

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Makarov, Stepan Osipovich

РЛЗСУЖДЕНІЯ

по вопросамъ

морской тактики.

Вице-Адмирала С. О. Макарова.



С.Петербургъ.

1904.

Digitized by Google

V167 M28 1904



ofer Sobremens renoberte monga maresko u tigu eremuserer-nfælgbacen Shapekars Es nangme nettare egge se september 25- aus Dekaste 1986. Digitized by Google

flegge y new.



"Помни войну".

На каждомъ военномъ кораблѣ, когда онъ стоитъ даже безъ всякихъ занятій, много работы, вызываемой ежедневными потребностями плаванія и содержаніемъ всего въ порядкъ. Необходимо постоянное мытье всъхъ помъщеній и постоянная чистка, разборка, осмотръ и проба всёхъ механизмовъ. Всё эти работы вызываютъ множество распоряженій и требують непрестаннаго надзора. Изъ-за этого потребности дня такъ велики, что поглощають собою весь трудъ и все внимание главныхъ участниковъ работы. Эти-же потребности дня получають преобладающее значение при ръшении всякихъ вопросовъ, а, потому, мало по малу начинаютъ складываться такіе обычаи въ системъ обученія, которые отдаляють ученія и самую жизнь на кораблѣ отъ условій военнаго времени и этимъ нарушають ту главную задачу, для которой существуеть военный флотъ.

Вышесказанное говорится ни для того, чтобы упрекнуть кого нибудь, а для того, чтобы указать на факть. Вполнъ устранить такой недостатокъ очень трудно, но улучшить дъло въ этомъ отношеніи вполнъ возможно. Для этого необходимо отъ времени до времени вспоминать о главной задачь, которую должны преслъдовать всь чины, служащіе на военномъ флоть, а именно, приготовить корабли къ войнъ, и при ръшеніи вопросовъ имъть въ виду, что миръ не въченъ, что не для мирнаго плаванія дълаются всь расходы, сопряженные съ содержаніемъ флота и что если на кораблъ забывають о войнь и плавають исключительно при условіяхъ мирныхъ, то этимъ самымъ неисполняется та цъль для коей корабли отправляють въ море.

Digitized by Google

Не у однихъ моряковъ условія мирнаго времени преобладають надъ условіями военными, у сухопутныхъ войскъ тоже самое и, въроятно, не въ меньшей степени. Генералъ Драгомировъ, разбирая причины, по которымъ до последняго времени была забыта Суворовская «наука побѣждать», ссылается на то, курст нтсколько разъ указывалось имъ на противоръчіе мирной и военной логики, «замъчено также и то, пишеть генераль Драгомировъ (стр. 459), мирное время первая, будучи осязательною, влечеть къ себъ и заставляетъ забывать положение человъка въ бою, а, следовательно и боевыя требованія. Ясно, что всякое сочиненіе, имѣющее въ виду исключительно боевыя требованія, по этому самому, уже рискуєть остаться непонятымъ, а следовательно заброшеннымъ. Въ последнихъ словахъ генерала Драгомирова высказана величайшая истина и ее надо понимать шире. Не только сочиненіе, имѣющее въ виду исключительно войну, остается непонятымъ, но часто можетъ остаться непонятыми и многое другое, имжющее исключительно военную цёль. Только войны въ состояніи открывать глаза для того, чтобы видъть недостатки. Но войны теперь бывають редко и продолжаются не долго, между тъмъ какъ миръ преобладаеть и его условія отодвигають войну на второй планъ. Поэтому каждый военный или причастный къ военному дёлу человёкъ, чтобы не забывать для чего онъ существуеть, поступилъ-бы правильно, если бы держалъ на видномъ мъсть надпись «Помни войну», принятую нами въ девизъ настоящаго труда.

Оглавленіе.

CT	AH.
Іредисловіе	1
лавы:	
I. Мъсто морской тактики въряду другихъ морскихъ наукъ.	9
II. Вліяніе нравственнаго элемента на успахъ боя	23
III. О военно-морской педагогикъ	68
IV. Самообразованіе и самовоспитаніе	81
V. Обученіе личнаго состава въ шлаваніи.	95
VI. Артилиерія	109
VII. Мины	18 0
VIII. Таранъ	142
IX. Приготовленія къ бою.	150
Х. Разныя дійствія	159
XI. Одиночный бой	176
XII. Эскадренное сражение	188
XIII. Ночная минная атака	212
XIV. Указанія различнымъ морскимъ наукамъ	22 2
Іриложеніе I	247
-	278

Настоящій трудь есть продолженіе труда того же автора "Разборь элементовь, составляющихь боевую силу судовь".

РАЗСУЖДЕНІЯ ПО ВОПРОСАМЪ МОРСКОЙ ТАКТИКИ.

предисловіе.

1) Теорія морскаго дъла. Мы думаемъ, что это не будетъ несправедливостью по отношенію къ нашимъ товарищамъ по оружію — сказать, что моряки никогда не были особенно склонны къ изученію "теоріи" морскаго дѣла. Кораблевожденіе, кораблестроеніе и другія спеціальныя науки имѣли своихъ изслѣдователей теоріи; что-же касается собственно морской спеціальности, то она съ древнихъ временъ считалась дѣломъ не теоріи, а практики и всѣ детали вырабатывались исключительно практическимъ путемъ. Именно такъ создалось все парусное дѣло, гдѣ каждая деталь вырабатывалась ощупью—на основаніи жизненнаго опыта.

Благодаря такимъ обычаямъ, зналъ больше тотъ, который больше находился въ морѣ и офицеръ, вышедшій изъ училища, считался ничего незнающимъ въ дѣлѣ морской практики. Онъ годился лишь для исполненія самыхъ ничтожныхъ обязанностей на кораблѣ и пріобрѣталъсвои свѣдѣнія по мѣрѣ прохожденія службы. Лейтенантъ, разумѣется, былъ гораздо болѣе знающъ, чѣмъ мичманъ, капитанъ зналъ болѣе, чѣмъ лейтенантъ, а адмиралъ зналъ больше всѣхъ. Этотъ практическій порядокъ пріобрѣтенія познаній былъ лучшимъ средствомъ для сохраненія дисциплины на флотѣ и собственно, въ этомъ отношеніи, онъ былъ дѣйствительно безподобенъ.

Многіе изъ моряковъ еще помнять то время, когда печатныя руководства были весьма кратки и разныя письменныя замътки опытныхъ адмираловъ передавались изъ рукъ въ

руки и переписывались молодыми офицерами, желавшими изучить морское дѣло.

Г. Гласкокъ, въ своей "Морской службъ", совътуетъ молодому гардемарину быть любознательнымъ и обходиться въжливо съ боцманами, ибо боцманъ скажетъ тогда: "этотъ молодой человъкъ хочетъ научиться дълу, надо помочь ему" и дъйствительно покажетъ то, что молодой человъкъ не съумълъ бы понять самъ.

Привычка разрабатывать все ощупью сохранилась у моряковъ и по сіе время, такъ что и теперь еще можно встрътить офицеровъ, которые, заказывая сдълать что-нибудь, не хотять върить, что было бы лучше предварительно составить чертежъ. Между моряками можно и по сіе время встрътить весьма опытныхъ и заслуженныхъ людей, которые считають, что морское дъло не поддается теоретическимъ изслъдованіямъ и что надо все предоставлять опытности того, кому приходится работать на дълъ. Если собственно морское дъло не имъло своей теоріи, а считалось искусствомъ, которое пріобрътается лишь практикой, то тъмъ менъе моряки склонны были изложить на бумагъ теорію искусства войны на моръ.

2) Тактика Госта. Первый взяль на себя это дёло језунть Павель Гость, сопровождавшій адмирала Турвиля въ его морскихъ походахъ и сраженіяхъ. Въ 1697 году, Гостъ издалъ книгу "Искусство военныхъ флотовъ или сочинение о морскихъ эволюціяхъ". Въ книгъ этой подробно разобраны строи и тактическіе пріемы для одержанія поб'яды; въ конц'я книги авторъ пишетъ: "Не почелъ я за нужное предписывать, какъ поступать при вооруженіяхъ флота, ни о припасахъ и военныхъ амуниціяхъ, коими онъ снабженъ быть долженъ; сіе принадлежить для учрежденныхъ для того особливыхъ мъсть, которыхъ старанію и попеченію то ввърено". Выписка эта показываеть, что Гость, какъ человъкъ ученый, считалъ-бы полезнымъ охватить въ своей книгъ всю область военно-морскаго дёла и не исполнилъ этого вёроятно потому, что не хотълъ задъть чье-нибудь самолюбіе. Сочиненіе Павла Госта переведено на всі языки и его полезно читать, какъ образцовое классическое произведеніе.

На русскомъ языкъ книга эта составляетъ библіографическую ръдкость, и новое изданіе ея было-бы чрезвычайно желательно; на англійскомъ языкъ, оно недавно вышло пятымъ изданіемъ. Замъчательна участь перевода этой книги на русскій языкъ. Первый переводъ былъ сдъланъ въ царствованіе Петра Великаго, но онъ нашелъ, что переводъ "мраченъ". Въ 1736 г., книга переводилась Мордвиновымъ, въ 1747 г.—Волчковымъ и только въ 1764 г. книга Госта вышла въ свъть въ переводъ Голенищева-Кутузова. Такое замедленіе въ переводъ показываетъ, какъ мало значенія придавали подобнымъ книгамъ.

3) Сознаніе необходимости высшаго военно-морскаго образованія. Какъ относились къ военно-морскому дѣлу моряки во времена Павла Госта, такъ они продолжали относиться до недавнихъ дней. Постороннія лица придавали научнымъ занятіямъ больше значенія; такъ, Ломоносовъ въ своемъ разсужденіи "Точность морскаго пути", въ 1759 году, предлагалъ учредить морскую академію, что было исполнено лишь 68 лѣтъ спустя. Военные сухопутные люди давно уже признали необходимость высшаго военнаго образованія и нѣтъ націи, въ которой-бы часть офицеровъ не проходила академіи, гдѣ изучается военная исторія и высшая теорія военнаго дѣла, тогда какъ во флотѣ такая академія отсутствовала.

Наша морская академія до недавняго времени давала ученыхъ астрономовъ, корабельныхъ инженеровъ и механиковъ, но въ ней совершенно не преподавались—ни военноморская исторія, ни другія военно-морскія науки. Первый примъръ въ этомъ дълъ подали моряки Соединенныхъ Штатовъ, у которыхъ мысль открыть высшую военно-морскую школу возникла въ 1884 году. Иниціаторомъ этого дъла былъ адмиралъ Luce, съ которымъ авторъ видълся весною 1896 года. Luce, въ подтвержденіе своихъ доводовъ о необходимости военнаго воспитанія для военныхъ моряковъ, приводилъ въ примъръ англійскихъ генераловъ Моптади и Blake, командовавшихъ англійскимъ флотомъ. Онъ говоритъ, что не морякъ съ военнымъ воспитаніемъ былъ болѣе способенъ къ руководству военными дъйствіями флота, чъмъ собственно морякъ, ничего не знавшій въ военной наукъ. Онъ прибав-

ляетъ, что можно быть увъреннымъ въ величайшихъ подвигахъ флота, когда, къ практическому обученю съ малолътства всъмъ деталямъ морской профессіи, присовокупятъ надлежащее обученіе науки и искусству веденія войны. Представленія адмирала Luce имъли успъхъ и морская коллегія была открыта въ Ньюпортъ. Занятія ея описаны въ статьъ генераль-маіора Мертваго ("Морск. Сборн.", 1895 г. № 7).

4) Какъ омериканцы относятся къ ученымъ изысканіямъ. Удивительные люди-эти американцы! Кажется нътъ націи, гдв человъкъ былъ-бы болъе практиченъ, чъмъ въ Соединенныхъ Штатахъ и, казалось-бы, что именно тамъ, въ странъ практиковъ, должно было сложиться предубъждение противъ теоріи и науки вообще; но оказывается совершенно обратное практическій американецъ видить въ наукъ крупнаго себъ помощника. Правительство крайне скупо на искусственное поощреніе промышленности, оно предоставляеть каждому заботиться о себъ, но когда дъло коснется извъстной отрасли промышленности, то на научныя изысканія денегь не жальетъ. Вся страна, не исключая пустопорожнихъ мъстъ, давно уже разбита межевыми столбами на одномильные квадраты и этимъ совершенно устранены всъ неясности и неточности по размежеванію земель. На метеорологію и предсказанія погоды правительство тратить большія деньги. Комиссія по изученю рыбъ также обходится правительству очень дорого, но, благодаря ей, во многихъ мъстахъ разведены полезные сорты рыбъ. Изследование Миссисини производилось десятки леть, но зато результаты этого изслъдованія ни только представляють изъ себя практически полезный матеріаль, но и наука, благодаря ему, обогатилась весьма ценнымъ вкладомъ. Какой достойный подражанія примъръ подають Соединенные Штаты!

Какъ поступають американцы и со всёми отраслями человъческаго труда, такъ они поступили и съ морскимъ дѣломъ, назначивъ средства на устройство war-college.

5) Открытіе военно-морских курсов при Николаевской академіи. Въ нашемъ флотъ также давно уже стали раздаваться голоса о необходимости высшаго военно-морскаго образованія для моряковъ и въ 1895 году, при бывшемъ управ-

ляющемъ морскимъ министерствомъ генералъ-адъютантъ Н. М. Чихачовъ, Николаевская морская академія открыла спеціальный классъ для чтенія командирамъ и старшимъ лейтенантамъ курса военно-морскихъ наукъ. Въ этомъ курсъ преподаются: военно-морская исторія, морская стратегія и морская тактика. Выборъ профессоровъ сдъланъ чрезвычайно удачно, а именно: стратегію преподаеть извъстный-какъ своими литературными трудами, такъ и профессорскою дъятельностью, полковникъ генеральнаго штаба Н. А. Орловъ. Тактику преподаеть лейтенанть Н. Л. Кладо, также опытный въ профессорскомъ дълъ; онъ ознакомился съ общирною литературою по тактикъ и собралъ при академіи весьма цънную библіотеку. Въ изложеніи спорныхъ вопросовъ, онъ старается дать своимъ слушателямъ отзывы различныхъ лицъ, изучавшихъ предметъ и строго раздъляетъ свои выводы и обобщенія оть чужихъ. Такой способъ изложенія нельзя не признать вполнъ раціональнымъ.

Обоимъ вышеназваннымъ профессорамъ выпала довольно трудная роль – читать предметы еще не сложившіеся ни въ какую опредѣленную форму. Мы отъ души желаемъ имъ полнаго успѣха въ постановкѣ дѣла на должный фундаментъ и находимъ, что курсъ наукъ этого отдѣла полезно дополнить еще однимъ предметомъ: "Изслюдованіе морскихъ качествъ корабля". Нѣтъ надобности вводить въ него математическія доказательства и будетъ достаточно, если формулы будутъ даны въ окончательномъ видѣ. Маневрированіе судовъ много выиграетъ, когда качества ихъ будутъ должнымъ образомъ изслѣдованы однообразными раціональными пріемами.

Теперь, при началѣ курса, весьма важно правильно рѣшить вопросъ, что такое морская стратегія и морская тактика и мы будемъ очень рады, если приводимыя здѣсь разсужденія по морской тактикѣ будутъ въ какой-нибудь мѣрѣ полезны. Мы, собственно, хотимъ лишь коснуться тактики и думаемъ, что отъ правильной постановки этой науки выиграетъ ни только управленіе кораблями, ио кораблестроеніе, обученіе командъ, артиллерія, минное дѣло и пр.

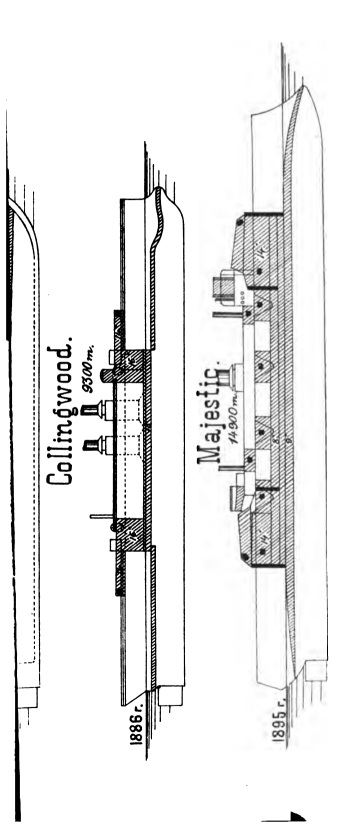
6) *Шаткость взглядовъ по морскому дълу*. Если мы бросимъ взглядъ назадъ, то увидимъ, что артиллерія, механика

и минное дѣло, какъ науки самостоятельныя, идутъ путемъ правильнаго или почти правильнаго развитія. Что же касается кораблестроенія, которое стоитъ ближе всего къморскому дѣлу, то въ немъ замѣчается шаткость.

7) Шаткость взглядовъ на систему бронированія. Болье всего путаниць было въ толщинь и способь размыщенія брони. Сначала стали бронировать суда по всей поверхности, за исключеніемь оконечностей (Warrior, 1861 г., фиг. 1). Потомь прибавили бронированіе носа и кормы (Minotaur, 1867); затымь, въ носу и кормы уменьшили ширину пояса, поднявь его при срединь для прикрытія артиллеріи (Hercules, 1868). Постепенно высоту пояса въ носу и кормы уменьшали и получился броненосець (Alexandra, 1877). Затымь, для утолщенія брони, нось и корму перестали бронировать по ватерлиніи, а ограничились въ этихъ мыстахъ лишь подводною броневою палубою (Nelson, 1880). Показалось, однако, что каземать можно еще укоротить и тогда пришли къ типу (Inflexible, 1887). Толщина брони при этомъ была доведена до 24 д.

Когда, вслѣдъ за симъ, явилось опасеніе за остойчивость корабля съ пробитыми оконечностями, тогда длину броневаго каземата въ дальнѣйшихъ типахъ стали опять удлинять (Colingwood, 1886). Толщина брони при этомъ была уменьшена до 18 дюймовъ. Артиллерію среднихъ калибровъ сначала ставили за броней, потомъ безъ броневаго прикрытія, а затѣмъ начали строить для нея спеціальные маленькіе казематы съ тонкою бронею. Въ концѣ концовъ, въ современныхъ судахъ типа (Majestic, 1895), главную броню утоншили до 9 дюймовъ и такъ какъ Гарвеевская броня пробивается теперь снарядами извѣстныхъ качествъ почти такъ-же легко, какъ пробивались прежнія нетвердыя брони, то въ близкомъ бою можно разсчитывать, что даже 6-дюймовыя орудія могутъ поражать жизненныя части этого огромнаго корабля, прикрытыя столь тонкой броней.

Замъчательно то, что при каждой перемънъ въ системъ бронированія доказывалось, что предыдущая система была ошибочна. Подождемъ новой перемъны, чтобы услышать—въ чемъ заключается ошибка въ нынъшней системъ бронированія.



latажaro -ЛИ OHабатъ ны **азъ** цій ι? ьи тъ, льero [ТЪ, уда боя да-

> йть сис онр онр тасих

ель

кно

ιхъ

тъ: иракимъ

но-

іть, чеэбѣ

Digitized by Google

и митери прав за сается за ском за

ckom

7
Bcero
Chau
enie
dabu
bb Hoc
cpe,
neh
un
enin
hin
hin
hebo
matb

1887)-Кол корабл казе м Е lingwo до 18 вили : нача.лл TOHROL типа (и так? дами бивал11 ОНЖОМ ражат тыя С' 3aı брони

ошибо



8) Шаткость взгляда на типы судовъ. Еще болъе шаткости было въ самыхъ типахъ судовъ. При постройкъ каждаго корабля стремились его сдълать лучше предыдущаго и это повело къ большому разнообразію. Не происходило-ли это оттого, что военные моряки никогда не сказали въ окончательной формъ, чего именно они хотятъ отъ своихъ кораблей? Никто не упрекнетъ моряковъ въ томъ, что они не хотятъ работать, но нельзя также не сказать, что труды ихъ направлены къ изученію деталей и вслъдствіе этого выскользнула изъ подъ рукъ главная цъль, т. е. морское сраженіе и вытекающій изъ сего вопросъ: какія суда потребны для морскаго боя?

Также шатки воззрѣнія на крейсеры и въ ихъ типахъ и величинѣ разнообразіе самое замѣчательное. Одни говорять, что крейсеры предназначаются лишь для захвата непріятельскихъ коммерческихъ судовъ и тогда не понятно, для чего у нихъ ставятъ сильную артиллерію; другіе-же говорять, что во время сраженія адмиралъ заставитъ всѣ свои суда драться съ непріятелемъ и что крейсерамъ во время боя нельзя будетъ ограничиваться ролью зрителя.

Примъръ этой шаткости возаръній моряковъ далъ не далье какъ два года тому назадъ, бывшій главный строитель англійскаго флота—Ридъ. Онъ разсказывалъ въ парламентъ анекдоть о томъ, что, по настоянію морскихъ офицеровъ, онъ убавилъ діаметръ капитанской боевой башни и когда судно съ такой башней было построено, то другіе морскіе капитаны упрекали его въ томъ, что онъ сдълалъ противъ своихъ прежнихъ типовъ шагъ назадъ. Это нелестное для морскихъ офицеровъ замъчаніе осталось безъ возраженія.

9) *Необходимость опытовъ*. Устранить шаткость можно лишь разсмотръніемъ основъ и опытомъ.

Контръ-адмиралъ Дубасовъ, въ своей тактикъ миноносокъ ("Морск. Сборн.", 1885 г., № 5, стр. 23), говоритъ: "Открыто объявляю себя сторонникомъ преимущественно мирныхъ изысканій, при чемъ я имъю въ виду не тотъ характеръ ихъ, который они имъютъ теперь, а тотъ, который имъ слъдовало-бы придатъ по моему мнѣнію. Я хочу сказать, что эти изысканія должны имѣть двъ стороны—теоретическую, строго научную и опытную—чисто практическую; объ

стороны должны находиться въ тъсной взаимной связи, при чемъ для производства опытовъ не слъдуетъ останавливаться ни передъ какими затратами и производить ихъ въ обстановкъ возможно близкой къ боевой".

Съ мнъніемъ почтеннаго адмирала о необходимости широкихъ опытовъ для ръшенія насущныхъ вопросовъ, мы вполнъ соглашаемся.

Наши товарищи, предназначенные воевать на сухомъ пути, не переживали такихъ скачковъ: ихъ главное оружіе, т. е. ружье, постепенно совершенствовалось въ смыслѣ мѣткости, дальности огня и скорострѣльности. Каждый новый типъ представлялъ усовершенствованіе противъ предыдущаго во всѣхъ трехъ перечисленныхъ качествахъ.

Несмотря, однакоже, на то, что развитіе дѣла шло правильными шагами, военная тактика должна была значительно измѣниться, а если тактика измѣнилась у нихъ, то насколько-же она перемѣнилась у насъ! Не слѣдуетъ-ли начать съ того, чтобы установить должные общіе тактическіе взгляды и, согласно ихъ, рѣшить вопросы, относящіеся до спеціальныхъ наукъ--до типа судовъ?

10) Нъкоторыя ненормальности въ понятіи о командованіи моремъ. Два авторитета по стратегін-Мэхенъ и Коломбъ говорять, что главною целью флота во время войны должно быть командование моремъ. До сихъ поръ, это понималось такимъ образомъ, что флотъ, командующій моремъ, безпрепятственно и совершенно открыто въ немъ плаваетъ въ то время, какъ его разбитый противникъ не смъетъ показаться изъ своихъ портовъ. Такъ-ли это будетъ въ настоящее время? Инструкціи, им'вющіяся по сему предмету, совътуютъ этому побъдоносному флоту избъгать ночью встръчъ съ миноносцами своего противника и потому скрывать тщательно свои огни и ходить хорошимъ ходомъ. Если побъдоносный флоть этого не сдълаеть на ночь, то нъсколько единицъ изъ его состава будутъ уничтожены въ первую ночь и можетъ быть-столько-же въ последующую. Моряки отчасти помирились съ этою ненормальностью, но если-бы все это изложить передъ постороннимъ человъкомъ, то онъ былъбы пораженъ. Онъ, въроятно, переспросилъ-бы нъсколько разъ, такъ-ли онъ понялъ и дъйствительно-ли ему сказали, чтогрозный флотъ долженъ прятаться отъ остатковъ разбитаго имъ непріятеля?

Есть много другихъ несообразностей, но мы объ нихъ будемъ говорить впоследствіи; теперь-же мы хотели лишь указать на шаткость въ самыхъ основаніяхъ. Будемъ надеяться, что правильно поставленная наука о морскомъ бое (тактика) поможетъ военнымъ флотамъ вступить на путь раціональнаго развитія.

Разсмотримъ теперь вопросъ, что такое морская тактика, отъ которой мы ждемъ такихъ въскихъ указаній.

Глава І.

Мъсто морской тактики въ ряду другихъ морскихъ наукъ.

11) Есть ли тактика наука или искусство? Два главнъйшіе авторитета въ дълъ военныхъ наукъ—Жомини и Клаузевицъ опредъляютъ предметъ тактики почти одинаково. Жомини говоритъ, что тактика есть "искусство боя", Клаузевицъ говоритъ, что тактика есть "наука о боъ".

Оба эти опредъленія върны и можеть быть было-бы самое правильное соединить ихъ вмъсть, но, хотя между наукой и искусствомъ имъется существенная разница, тъмъ не менье между наукой и искусствомъ есть такое же тъсное соприкосновеніе. Такъ, напримъръ, математика есть наука о величинахъ, никто не считаетъ математику искусствомъ, но въ ней излагается искусство, какъ складывать числа и производить съ ними всякія другія дъйствія. Астрономія есть наука о небесныхъ тълахъ; она также не считается искусствомъ, а наукой, хотя въ ней дается искусство, какъ опредълять широты и долготы—какъ небесныхъ свътилъ, такъ и точекъ на земной поверхности. Ваяніе есть искусство, но никто не будеть отрицать, что искусство это опирается на научныя данныя; тоже самое можно сказать о живописи, музыкъ и прочемъ. Разумъется, въ скульптуръ и живописи, искус-

ство имъетъ преобладающее значеніе, тогда какъ въ математикъ и астрономіи искусство является лишь приложеніемъ науки.

Генералъ Лееръ, въ своей "Положительной стратегіи" (изданіе 1871, стр. 4), даетъ такое объясненіе: "Каждая наука (теорія) имъетъ свое приложеніе (искусство) и, наоборотъ, каждое искусство имъетъ свою науку, т. е. хранительницу законовъ, лежащихъ въ основъ извъстнаго искусства. Очевидно, послъ того, что столь часто употребляемое противопоставленіе науки искусству—въ родъ того, что "тактика есть искусство войны, а стратегія наука" (эрцъ-герцогъ Карлъ), лишено всякаго основанія, потому что стратегія и тактика, каждая сама по себъ, имъетъ свою науку (теорію) и свое искусство (приложеніе теоріи къ жизни)".

Назначеніе тактики заключается въ томъ, чтобы указать способы какъ выиграть сраженіе; поэтому, казалось бы, что слово искусство болье къ нему подходить, чъмъ выраженіе наука но, такъ какъ наставленіе къ веденію боя можно дать, лишь разслъдовавъ подробно всь элементы, вліяющіе на успъхъ боя, а такое изслъдованіе есть дъло теоріи, т. е. науки, то мы склонны присоединиться къ Клаузевицу и считать тактику наукой о боть.

12) Сопоставленіе морских и сухопутных военных наукт. Существуєть ли одна лишь общая тактика, или же нужно отличить сухопутную тактику отъ морской? Наши сухопутные собраты по военному ремеслу ранте насъ возвели свое дто въ науку. Произошло это потому, что въ ихъ кругу было больше людей съ научной подготовкою, что въ кругу моряковъ—людей практики, потому что сухопутныхъ войнъ было больше, что морскихъ и, наконецъ, потому, что веденіе войны на сухомъ пути болте поддается обобщеніямъ, что война на такой капризной стихіи, какъ вода.

. Нѣкоторые изъ военныхъ авторитетовъ полагаютъ, что наука о войнѣ, какъ на морѣ, такъ и на сушѣ, одна и таже и говорятъ, что если признатъ отдѣльную морскую стратегію, то надобно признатъ также стратегію лѣсную, степную и пр. ("Морской Сборникъ" № 11, 1894 г., стр. 2). Такой взглядъ былъ-бы справедливъ, если бы принято было соединять начальствованіе надъ арміей и флотомъ въ рукахъ одного

главнокомандующаго, который и руководиль бы общими боевыми средствами страны. Есть много такихъ историческихъ примъровъ, начиная отъ Помпея и Агриппы и кончая Орловымъ—побъдителемъ при Чесмъ. Цъльность дъйствій могла бы выиграть отъ полнаго сліянія арміи и флота и соединенія въ одномъ министерствъ общаго управленія наступательными и оборонительными силами страны. Въ дъйствительности, еще ни одна нація не вступила на этотъ путь, ибо существуетъ огромная разница между пріемами войны на сушъ и на моръ; даже жизнь и тамъ и тутъ совсъмъ иная. Есть примъры, что генералъ, безусловно храбрый подъ огнемъ на твердой землъ, оказывается трусомъ при первой качкъ, когда нътъ ни малъйшей опасности.

Наполеону во время его войнъ, когда онъ управлялъ почти всей Европой, не удалось сломить лишь сопротивленіе Англіи. Если бы онъ чувствовалъ въ себъ силу стать во главъ флота, то онъ не поколебался бы это сдълать. Съ такимъ огромнымъ военнымъ талантомъ, какой былъ у Наполеона, ему нуженъ былъ бы очень короткій срокъ, чтобы понять суть нашего дъла и мы убъждены, что онъ внесъ бы много свъжаго и здороваго въ нашу жизнь. Онъ самъ былъ уроженецъ острова, началъ свою службу въ приморскомъ портъ и съ арміей сдълалъ плаваніе въ Египеть. Такимъ образомъ, морская обстановка была для него не совсъмъ чужда и тъмъ не менъе онъ не ръшился стать во главъ флота.

Заданіе и цѣли, какъ для арміи, такъ и для флота, однѣ и тѣже: разбить непріятеля и заставить его подчиниться нашимъ требованіямъ; пріемы же для того, чтобы этого достичь, совершенно различны. Нельзя не признать, что изученіе военной исторіи для моряка, а морской исторіи для сухопутнаго воина—весьма полезно; изученіе исторіи расширяеть горизонть воззрѣнія и показываеть, какъ относиться къ обстановкѣ. Также весьма полезно морякамъ изучать военную стратегію и военную тактику и усвонвать себѣ ихъ принципы, но требуется нѣкоторая осторожность, когда мы пожелаемъ законы войны, выработанные для сухого пути, перенести на море. Намъ нужно заимствовать отъ нихъ лишь то,

что подходить къ морской обстановкъ. Есть, разумъется, общіе принципы, которые одинаковы, какъ для сухопутныхъ силъ, такъ и для морскихъ; напримъръ, принципъ единоначалія, но принципъ этотъ, въ сущности, въренъ и для всякаго дъла въ жизни вообще. Принципъ сосредоточенія силь на решительномъ пункте сраженія верень для нась. какъ и для нихъ, но другой и наиболъе важный принципъ, который ставится какъ бы во главъ всего военнаго дълапринципъ взаимной поддержки къ морской обстановкъ надо примънять осторожно. У сухопутныхъ онъ служить руководящею звъздою, которую надо имъть, какъ при составленіи диспозиціи, такъ и при исполненіи ея на полъ сраженія; генералъ и солдать должны руководствоваться этимъ принципомъ и въ каждомъ должна быть увъренность, что въ критическую минуту къ нему должна подоспъть помощь; только при этихъ условіяхъ люди могуть быть стойки. Вильневъ, въ приказъ передъ Трафальгарскимъ сражениемъ, поставилъ помощь своимъ кораблямъ главною задачею, но, какъ мы увидимъ впоследствіи, быль разбить на голову, а его побъдитель всегда руководствовался тъмъ, что въ морскомъ сраженіи нужно нікоторую часть своего флота предоставлять случайностямъ. Если, дъйствительно, корабли займутся тъмъ, что будуть въ бою думать только о помощи другъ другу, то непріятель, ничъмъ не стъсненный, непремънно ихъ разобьеть. Принципъ взаимной помощи морякамъ надо понимать въ смыслъ дружнаго нападенія на врага. Лучшая помощь своимъ есть дружное нападеніе на чужихъ.

Принципъ оставленія части войскъ въ резервѣ—для сухопутныхъ есть основной и ни одинъ генералъ никогда не рѣшится такъ расположить свои войска, чтобы у него не было
резерва. Въ морскихъ сраженіяхъ такихъ резервовъ никогда
не бывало. Въ приказѣ Нельсона передъ Трафальгарскимъ
сраженіемъ есть намекъ на резервъ, а именно: образована
третья колонна изъ лучшихъ ходоковъ, которая должна была
присоединиться во время атаки непріятеля къ одной изъ
главныхъ колоннъ. На дѣлѣ этого не случилось, потому что
у Нельсона было меньше кораблей, чѣмъ онъ первоначально разсчитывалъ и назначеніе въ третью колонну лучшихъ ходоковъ

показывало, что Нельсонъ не желалъ ее долго задерживать въ резервъ, а предполагалъ усилить ею одну изъ двухъ главныхъ колоннъ, какъ можно скорве. Въ сущности, если кто-либо раздълить передъ боемъ свою эскадру на двъ части и пустить въ дъло сначала одну часть, а потомъ другую, то не поможеть ли онъ этимъ противнику обрушиться всею массою своихъ силъ сначала на одну часть, потомъ-на другую и тъмъ окажеть ему содъйствіе разбить себя по частямь? Не здёсь разсматривать вопросъ о томъ, нужно ли въ морскомъ сраженіи имъть резервъ или нътъ. Мы хотимъ лишь сказать одно, что сліпо нельзя примінять всі сухопутные принципы къ морской войнъ. У сухопутныхъ резервъ оставляется для того, чтобы, при развитіи сраженія, направить его на ръшительный пунктъ, смять противника и заставить его отступить. Отступающій на пол'в сраженія противникъ становится въ весьма невыгодное положеніе. По словамъ Суворова: "бъгущаго непріятеля истребляеть одно преслъдованіе". Совершенно иное дъло во флотъ: судно, убъгающее отъ непріятеля противъ свѣжаго вѣтра, находится въ гораздо болъе выгодныхъ условіяхъ для артиллерійскаго боя, чъмъ то судно, которое за нимъ гонится. У перваго брызги и вътеръ совершенно не мъщають стръльбъ, а у втораго они могутъ составить существенное затрудненіе, и при большомъ волненіи могуть даже окончательно помъщать дъйствію артиллеріи. Поэтому, у насъ иногда выгодно принять погоню, а у сухопутныхъ на отступленіе надо р'вшаться лишь въ крайности, когда нътъ другого выхода. Но, хотя у сухопутныхъ отступленіе гибельно, а у насъ нъть, тымь не менье на сухомъ пути ваводъ, встрътившись нечаянно съ непріятельскимъ полкомъ, долженъ постараться умъло отступить, а у насъ миноносецъ, оказавшійся внезапно ночью или въ туманъ борть-о-борть съ непріятельскимъ броненосцемъ, долженъ тотчасъ-же атаковать его.

Вышесказаннымъ мы хотимъ лишь показать, что изучение военныхъ наукъ необходимо; примънение-же ихъ къ морскому бою нужно дълать весьма осмотрительно и съ большимъ разборомъ.

Повторяемъ, что было-бы желательно соединить и военное

дъло и морское въ одно цълое, но въ морскомъ дълъ такая масса особенностей, что офицеръ генеральнаго штаба, пожелавшій изучить ихъ полнестью, могъ бы сдълать это не иначе, какъ въ ущербъ своему прямому дълу. Воть почему государство должно держать одинъ матеріальный и личный составъ для морской войны, а другой—для сухопутной. Во избъжаніе излишней растянутости приходится раздълять и науки, создавая отдъльную морскую стратегію и морскую тактику. Лишь государственная политика остается одна для этихъ обоихъ родовъ войны.

Разница между морской стратегіей и сухопутной, и разница между морской тактикой и сухопутной, не должна причинять нежелаемаго разномыслія. Моряки принимають весьма охотно ружье, которое выбираеть себѣ армія; они также подражають, насколько умѣють, въ своихъ десантныхъ операціяхъ сухопутнымъ войскамъ, а потому не было-бы предосудительнымъ, если-бы наши сухопутные товарищи не чуждались подражать тому, въ чемъ мы впереди ихъ.

13) Что составляеть предметь морской тактики. Такъ какъ сухопутные воины ранье создали свою тактику, чымы мы, то название "тактика" обозначаеть тактику сухопутной войны. Въ этой тактикь, объ условіяхъ морскаго сраженія ничего не говорится, поэтому намъ не остается другого выхода, какъ назвать нашу тактику "морской тактикой", опредъленіе которой согласно вышеприведенныхъразсужденій обудеть слыдующее:

Морская тактика есть наука о морскомъ бот.

Признавая разницу между военной стратегіей и морской, а также между военной и морской тактикой, мы въ тоже время находимъ и много общаго, а потому считаемъ чрезвычайно полезнымъ опираться на военные авторитеты и приводить взгляды лучшихъ полководцевъ. Военные авторитеты даютъ слъдующее подробное разъясненіе тактики:

"Тактика, по словамъ Леера, изслъдуетъ вопросы о свойствахъ боевыхъ элементовъ (войскъ, оружія, мъстности и пр. и о выгоднъйшемъ ихъ употребленіи въ различныхъ слу-

чаяхъ—на войнъ, т. е. комбинацію ихъ". ("Курсъ тактики", полковника Орлова, 1896 г., стр. 3).

Предметь тактики по Драгомирову составляеть: 1) изслъдованіе основаній мирнаго воспитанія и образованія войскь; 2) изслъдованіе ихъ боевыхъ, походныхъ и сторожевыхъ свойствъ; 3) изслъдованіе вліянія, которое обнаруживають на расположеніе, движенія и дъйствія войскъ — мъстность. ("Учебникъ тактики" Драгомирова, 1881 г., стр. 1 и 2).

Два вышеприведенныя мнѣнія генераловъ Драгомирова и Леера показывають, что они, подобно Жомини и Клаузевицу, широко смотрять на предметь тактики. Также довольно широко смотрять на предметь морской тактики нѣкоторые изъморскихъ писателей, но есть и такіе, которые смѣшивають тактику съ эволюціями. Иногда можно встрѣтить подъ названіемъ морская тактика—книгу, въ которой говорится лишь о построеніяхъ и перестроеніяхъ флота. Есть другія книги, которыя также носять громкое названіе морской тактики, а между тѣмъ въ нихъ говорится о достоинствахъ и недостаткахъ различныхъ типовъ судовъ.

Профессоръ Альтмайеръ опредъляетъ предметъ тактики слъдующимъ образомъ: "Тактика, въ полномъ смыслъ этого слова, учитъ положеніямъ и отсюда вытекающимъ правиламъ, какимъ образомъ при имъемыхъ условіяхъ и обстоятельствахъ принять и провести бой".

Такое опредъленіе черезчуръ узко, оно ограничиваетъ кругъ вліянія морской тактики и оставляетъ всъ остальныя морскія науки безъ общей между ними связи.

Французскіе моряки тоже смотрять на тактику узко. По ихъ опредѣленію: "Морская тактика есть искусство группированія морскихъ силъ, передвиженія ихъ въ порядкѣ со скоростію и безопасностію и въ моменть сраженія—извлеченія изъ нихъ наибольшей пользы для одержанія побѣды".

Bainbridge-Hoff опредъляеть морскую тактику нъсколько шире; онъ говоритъ: "Морская тактика наиболъе важная отрасль знанія для морскаго офицера, такъ какъ она учитъ пользоваться во время боя различнымъ оружіемъ, составляющимъ силу корабля".

14) Мысто морской тактики въ ряду другихъ морскихъ маукъ. Приведемъ въ систему всъ морскія науки и тогда предметь тактики очертится самъ собой. Условимся прежде всего, что восиный флоть существуеть для войны и что каждая единица его (корабль), съ личнымъ и матеріальнымъ составомъ, назначается для того, чтобы съ успъхомъ участвовать въ морскомъ бов. Такъ какъ морская тактика есть наука о морскомъ бов, то она охватываетъ собою все, что есть на кораблъ. Дъло въ томъ, чтобы выиграть сраженіе, морская тактика должна научить насъ, какъ это сдълать. Съ этою цълью, она должна дать указаніе всъмъ стоящимъ ниже ея морскимъ наукамъ.

Есть однакоже наука, которая выше морской тактики—это стратегія. Она изслідуеть всіз элементы войны; она опреділяеть размітрь потребныхь для войны средствь и наилучшіе способы воздійствія на непріятеля; она різшаеть, какой родь военныхь дійствій лучше поведеть къ ціли. Задача войны заключается въ томь, чтобы побороть сопротивленіе непріятеля и діло этой науки указать, какъ сказано выше, какой родь военныхь дійствій наиболіте соотвітствуеть средствомь своимь по отношенію къ непріятелю и быстріте поведеть къ ціли.

Стратегіи тъже авторитеты дають опредъленіе: наука о войню. Считается, что стратегія есть философія войны или тактика театра войны, въ отличіе отъ настоящей тактики, которая есть тактика поля сраженія.

Выше стратегіи слѣдуеть поставить государственную политику, которая рѣшаеть—можно-ли достичь цѣли безъ войны или нѣтъ; достаточно-ли одной демонстраціи, или-же надо прямо начать военныя дѣйствія. Когда война начата, то стратегія укажеть, гдѣ слѣдуеть дать бой, а тактика рѣшить, какъ повести этотъ бой, дабы съ наименьшими потерями разбить непріятеля. Дальнѣйшія указанія, а именно: какъ пустить въ ходъ машину, зарядить и навести пушку и пр., дадуть спеціальныя науки: механика, артиллерія и другія.

Ниже помъщается рисунокъ, показывающій наглядно распредъленіе наукъ:



При такой систематизаціи, все военно-морское діло охватывается соотвътствующими науками и дъло становится на твердый фундаментъ. Намъ не случилось ни въ одномъ изъ курсовъ стратегіи и тактики видіть приведенную выше систематизацію наукъ, но наши разсужденія по сему предмету не идуть въ разръзъ съ нашими главными современными авторитетами, какъ генералы Драгомировъ и Лееръ. И тотъ и другой, какъ сказано выше, смотрятъ на тактику широко. Драгомировъ, напр. подробно касается нравственнаго элемента и его учебникъ тактики наполненъ совътами, относящимися Онъ ни только говорить чему надо учить, къ педагогикъ. но онъ также иногда указываетъ — какъ слъдуетъ учить. Точно также и Лееръ не смотрить на тактику, какъ науку, которая начинается и кончается на полъ сраженія, ибо бой можно вынграть лишь при должной всесторонней подготовкъ.

15) Границы тактики. Границы тактики отъ стратегіи должны быть въ зависимости отъ приведеннаго выше опредъленія объихъ этихъ наукъ. То, что касается войны вообще, относится къ стратегіи. То, что касается сраженія судовъ противъ судовъ или противъ укрѣпленій, равно какъ техника всякихъ развѣдокъ и рекогносцировокъ, всецѣло относятся къ тактикъ. Она-же должна изслъдовать способы охраны эскадры на якорѣ и въ морѣ и, разумѣется, она изслъдуетъ всѣ боевые элементы въ общей ихъ совокупности.

Границы тактики отъ остальныхъ спеціальныхъ наукъ опредъляются сами собою. Каждая спеціальная наука, какъ артиллерія, механика и пр., развивается насколько она можетъ; тактика беретъ ихъ послъднее слово и изслъдуетъ зависимость между этой спеціальностью и другими. Если, напр. какая нибудь спеціальность упускаетъ изъ виду одну изъ важныхъ отраслей дъла, то тактика должна принять эту отрасль къ себъ, пока она не войдетъ въ область спеціальной науки. Въ такомъ именно положеніи находится дъло непотопляемости судовъ. Механика считаетъ это дъло кораблестройтельнымъ, а кораблестроеніе — механическимъ. Пока такимъ или инымъ путемъ дъло это не войдетъ въ одну изъ наукъ, тактикъ приходится держать его въ своихъ рукахъ.

Бываетъ иногда, что нарождается новое дъло, которое ни подъ одну спеціальную отрасль морскаго діла не подходить. Нельзя упрекнуть артиллерію или минное діло, если они не занимаются воздухоплаваніемъ. Тактика-же не можетъ чуждаться ни одного изъ средствъ, которыя могутъ быть полезны для выигрыша сраженія. Если окажется, что воздухоплаваніе можеть дать ръшительный перевъсъ въ морскомъ бою, то дъло морской тактики взять воздухоплавание въ свои руки и направлять его, пока оно не сложится въ особую спеціальность и тогда уже роль тактики ограничится одними общими указаніями. Вотъ почему сигнализація, эволюціи и пр. отрасли морскаго дъла, не выдълившіяся еще въ отдъльныя спеціальныя науки и не принятыя ни въ какую изъ имъемыхъ морскихъ спеціальностей, подлежатъ въдънію морской тактики.

Изслъдуя всъ элементы, вліяющіе на успъхъ морскаго

дъла и разсматривая ихъ въ общей совокупности, морская тактика должна намътить тъ цъли, къ которымъ каждая изъ спеціальныхъ наукъ должна стремиться. Она есть наука надъ науками о морскомъ боъ или философія морскаго боя.

Все, сказанное выше о предметь морской тактики, можно резюмировать вкратць слъдующимъ образомъ. Морская тактика есть наука о морскомъ бою. Она изслюдуетъ элементы, составляющие боевую силу судовъ и способы наивыгодный шаго ихъ употребления въ различныхъ случаяхъ на войню.

- 16) Отношеніе къ морской тактикъ предыдущаго труда автора: "Разборъ элементовъ". При составленіи нами статьи: "Разборъ элементовъ, составляющихъ боевую силу судовъ" ("Морск. Сб.", 1894 г., № 6), мы имѣли въ виду работу, которую излагаемъ въ настоящее время, но тогда, не побывавъ еще начальникомъ эскадръ, авторъ не былъ увѣренъ, что онъ соберетъ по тактикѣ достаточный матеріалъ для обобщеній. Въ настоящее время свою статью "Разборъ элементовъ" авторъ признаетъ, какъ составную часть этого труда, а потому, во избѣжаніе повторенія, онъ здѣсь не будетъ распространяться объ изслѣдованіяхъ оружія, которыя помѣщены въ вышеназванной статьѣ. Мнѣнія автора съ тѣхъ поръ не перемѣнились.
- 17) Какъ слюдуетъ относиться къ тактическимъ соеттамъ и указаніямъ. Между знаніемъ и умѣніемъ существуетъ разница. Есть люди, знающіе очень много, но въ дѣлѣ крайне неумѣлые и, наоборотъ, мы встрѣчаемъ въ практикѣ много людей умѣлыхъ, которые далеко небогаты познаніями; результаты получаются главнымъ образомъ отъ умѣнія. Недостаточно знать правила, надо еще имѣть умѣніе, которымъ изъ правилъ воспользоваться и какимъ образомъ его примѣнить.

Посмотримъ, что по этой части говорятъ авторитетные лица:

Жомини (Начертанія военнаго искусства; изданіе 1840 г., ч. І, стр. 21) пишеть: "Я над'єюсь что меня нельзя обвинить— ни въ желаніи сд'єлать изъ военнаго искусства опред'єленнаго механизма, ни въ томъ, чтобы я, напротивъ того, полагаль, будто всякій, прочтя одну главу правиль, пріобр'єтеть

уже даръ предводительствовать арміей. Во всѣхъ наукахъ, равно какъ и во всѣхъ положеніяхъ жизни, познаніе и умѣніе исполнять—суть два дѣла совершенно различныя и если часто дѣйствуютъ съ успѣхомъ только при уменіи исполнять, то, не менѣе того, лишь соединеніе обоихъ этихъ качествъ образуетъ необыкновеннаго человѣка и ручается въ полномъ успѣхѣ. Однако, чтобы отклонить обвиненіе въ педантизмѣ, я спѣшу объяснить, что подъ словомъ познанія—я не разумѣю обширной учености; не въ томъ дѣло, чтобы знать много: надобно знать хорошо и знать въ особенности то, что относится до дѣла, намъ порученнаго".

18) *Мижніе генерала Леера*. Приведемъ подробно мивнія Леера по сему предмету (*Положительная стратегія*; изданіе 1871 г., стр. 22 и 23):

"Въ законахъ, примъняясь къ геніальному на нихъ взгляду Петра Великаго, только порядки писаны, а время и случаевъ (т. е. обстановки) нътъ"; другими словами, что нътъ законовъ (правилъ) на всъ случаи, потому что ихъ безчисленное множество и что на законъ собственно слъдуетъ смотръть, какъ на общую формулу, въ которую всякій разъ должно подставлять обстановку (время и случаи), для полученія отвъчающаго извъстному частному случаю ръшенія; короче, что законъ долженъ быть прилагаемъ къ дълу по духу, а не рабски по буквъ".

19) Митніе генерала Драгомирова. По тому же предмету генералъ Драгомировъ говоритъ слѣдующее (Учебникъ тактики, Драгомировъ; изданіе 1881 г., стр. XII и XIII): "Словесный выводъ, сдѣланный изъ извѣстныхъ данныхъ и при извѣстной обстановкѣ, пускаютъ гулять по свѣту, какъ безусловный, т. е. вѣрный при всякой обстановкѣ. Быть на сторожѣ противъ подобной односторонности нужно во всемъ и всегда, тѣмъ болѣе, что всякій односторонній выводъ заманчивъ, ибо всегда бываетъ весьма нагляденъ. Можно указать на цѣлыя эпохи, служившія подобнымъ одностороннимъ мнѣніямъ и, разумѣется, приводившія къ катастрофамъ.

"Обязанность преподавателя, преданнаго своему дѣлу, вооружить слушателей спасительною осторожностью противъ безусловныхъ выводовъ: ихъ нужно пріучить задаваться относительно самаго даже общаго теоретическаго положенія вопросомъ: а не можетъ-ли быть случая, когда положеніе, прямо ему противоположное, будетъ вѣрно"?

Тоть же писатель говорить слъдующее "знаніе боевыхъ свойствъ войскъ и мъстности значительно облегчаетъ дости-

женіе успъха въ бою съ непріятелемъ, но составляеть далеко не все необходимое для одержанія этого успъха. Мало знать, нужно еще знаніе умъть примънить къ дълу и въ этомъ заключается главная трудность. Для пріобрътенія перваго нужна только память и здравый смыслъ; второе-же дается только тому, кто способенъ отгадывать положеніе, въ которомъ въ данную минуту онъ находится относительно непріятеля и главное, кто обладаетъ способностью ръшаться на боевыя предпріятія безъ малъйшаго колебанія, ръшаться такъ, чтобы для него середины между побъдой и гибелью не было".

Роль теоретической подготовки будеть еще яснъе, если мы приведемъ одну выдержку изъ учебника тактики Драгомирова, который въ заключение говоритъ, какъ должно смотръть на изложенные въ его книгъ совъты и на изслъдованіе свойствъ войскъ. "Свойство войскъ — данное довольно постоянное и чъмъ основательнъе съ нимъ познакомиться, тьмъ лучше. На тактические совъты должно смотръть, какъ и на всв совъты вообще: ихъ слъдуетъ слушать, но въ поступкахъ слушаться только собственнаго здраваго смысла. Нътъ ни одного самаго здраваго совъта, который при извъстныхъ обстоятельствахъ не обращался бы въ самый безтолковый; поэтому-то прежде всего слъдуетъ надъяться не на какую нибудь книжку, а на собственную голову, которой не можетъ замънить никакая книжка въ военномъ дълъ, не допускающемъ постоянныхъ правилъ, ибо на всякій новый случай самому приходится создавать новое правило туть-же, на мъстъ, мгновенно. Вотъ причина, по которой необходимо самостоятельно относиться къ преподаннымъ здёсь совётамъ, почему я не нахожу лучшаго окончанія этому курсу, какъ великое слово Тюренна, заканчивавшее всв его наставленія своимъ подчиненнымъ: "outre ça, messieurs, je vous recommande le bon sens", т. е. "сверхъ всего этого, господа, я вамъ совътую руководствоваться собственнымъ здравымъ смысломъ". Какъ бы совъть ни былъ хорошъ, онъ никогда не въ состояніи обнять и предвидъть тъхъ случайностей, которыя могутъ возникнуть въ минуту дъйствія и которыя для достиженія указанной ціли требують иногда поведенія прямо противоположнаго тому, которое сообразно совъту".

Дадимъ еще одну выдержку изъ тактики Драгомирова (стр. 3): "Успъхъ въ бою требуетъ весьма большой энергіи, упорства и гибкости нравственной стороны въ военномъ человъкъ; той энергіи, которая не допускаетъ сомнънія въ

успѣхѣ—тогда, когда повидимому нѣтъ надежды даже и на спасеніе; того упорства, которое даетъ силу не отступаться отъ предположенной цѣли; той гибкости, которая въ одно мгновеніе, съ измѣненіемъ обстоятельствъ, способна измѣнить средства для достиженія предположенной цѣли.

"Это уже показываеть, что никакая теорія правиль на то, какъ поступать въ данномъ случав, дать не можетъ; что все туть зависить оть личности распорядителя. Следовательно, теоріи въ военномъ ділів-и мівста повидимому нівть? Есть, и огромное. Чъмъ труднъе владъть какимъ нибудь оружіемъ, тымъ тщательные должно изучить его свойства передъ употребленіемъ въ дъло. Иначе, придется знакомиться съ этими свойствами изъ ряда горькихъ опытовъ, а между тъмъ это можно сдёлать безъ малёйшаго пожертвованія — теоретически, въ спокойномъ состояніи духа. Зная эти свойства придется на дълъ разръшить только одну задачу: какимъ изъ нихъ воспользоваться въ данномъ случав? Не зная же свойствъ, вмъсто одной задачи придется разръщить двъ, т. е. знакомиться сначала со свойствами изъ кроваваго опыта и затымь уже ими пользоваться. Ясно изъ этого, что личныя боевыя способности въ военномъ человъкъ должны идти объ руку съ теоретическими познаніями, хотя и не подлежить сомниню, что первымъ принадлежитъ главная роль".

20) *Миннія Наполеона*. Наполеонъ сказаль, что "всѣ вопросы высшей тактики являются въ видѣ неопредѣленныхъ физико-математическихъ задачъ, допускающихъ множество рѣшеній". По мнѣнію того же полководца: "теорія въ военныхъ наукахъ полезна, чтобы дать общія идеи, образующія умъ; но рабское примѣненіе послѣднихъ къ дѣлу всегда опасно".

Въ разговоръ съ нашимъ посланникомъ Балашевымъ, въ 1812 году, у Наполеона проскользнуло слъдующее размышленіе: "Вы всъ воображаете, что знаете войну, потому что прочли Жомини; но, если бы можно было ей научиться изъ его книги, развъ я бы ее пропустилъ"?

21) Заключеніе о способы пониманія морской тактики. Сопоставляя всё эти выдержки изъ твореній учителей военнаго дёла, мы можемъ извлечь изъ нихъ слёдующій выводъ. Теоретическое изученіе наивыгодн'вйшаго способа пользованія боевыми средствами судовъ, т. е. морской тактики — необходимо. Это изученіе и практическія упражненія, указываемыя тактикою, даютъ подготовку, которая поможетъ усво-

ить нѣкоторые практическіе пріемы и дасть основаніе для того, чтобы передъ боемъ и въ бою яснѣе представить положеніе дѣла и выбрать наивыгоднѣйшій образъ дѣйствій, руководствуясь исключительно собственными соображеніями и тѣмъ внутреннимъ голосомъ, который толкаетъ человѣка на смѣлые и лихіе подвиги.

Выгода тактическихъ занятій въ томъ и заключается, что занимавшійся тактикою и много работавшій надъ этимъ, скорье пріобрьтетъ глазомъръ — въ широкомъ смысль этого слова, т. е. умъніе ясно оцънить обстановку. Ждать, когда мы научимся изъ одной практики, значить ждать несбыточнаго и предръшить большія потери при первыхъ же встръчахъ съ непріятелемъ.

Глава II.

Вліяніе нравственнаго элемента на успѣхъ боя.

(Военная психологія).

22) Общія соображенія о необходимости изучать нравственный элементь. Мы не безъ нѣкотораго колебанія принимаемся за эту главу. Если преметь этоть многіе военные писатели обходять, то не потому, что не придають ему должнаго значенія, а потому что военная психологія дѣйствительно составляеть область, весьма мало разработанную и несистематизированную. Тамъ и туть встрѣчаются мѣткія замѣчанія по этому предмету, но общаго свода мнѣній—нѣть.

Болъе всъхъ по этому дълу писалъ генералъ Драгомировъ, который не боится анатомировать самыя деликатныя части этого дъла. Предметъ этотъ труденъ, но его однакоже нельзя обходить молчаніемъ, ибо тогда онъ никогда не будетъ разъясненъ и останется въчно въ своемъ первобытномъ несистематизированномъ видъ.

Петръ Великій сказалъ: "храброе сердце и исправное оружіе—лучшая защита государства".

Наполеонъ сказалъ, что "на войнъ $^{3}/_{4}$ успъха зависитъ отъ нравственнаго элемента и лишь одна четверть отъ матеріальныхъ условій".

Нельзя не повърить такому выдающемуся авторитету, какъ Наполеонъ. Мы знаемъ, что онъ не щадилъ никакихъ средствъ, чтобъ поддержать бодрость и военную энергію своихъ войскъ. Дъло духовной жизни корабля есть дъло самой первостепенной важности и каждый изъ служащихъ, начиная отъ адмирала и кончая матросомъ, имъютъ въ немъ долю участія. Принятіе того или другаго оружія, того или другаго боеваго матеріальнаго средства, зависитъ отъ высшаго начальства, но бодрость духа на корабляхъ по преимуществу находится въ рукахъ строевыхъ чиновъ, а потому изученіе способовъ, какъ достигнуть успъха въ этомъ направленіи, составляетъ ихъ прямую обязанность.

Лейтенантъ Кладо въ своихъ лекціяхъ (стр. 218) совершенно справедливо замѣчаетъ: "Говорятъ-же, что, по окончаніи боя, единственная разница между побѣдителемъ и побѣжденнымъ заключается въ различномъ состояніи ихъ духа. У побѣжденнаго онъ убитъ, у побѣдителя-же онъ достигаетъ высшей степени своего подъема. Матеріальныя-же потери большею частью разнятся очень мало".

Замъчаніе это весьма мътко. Если побъдитель послъ своей побъды скажеть, что онъ такъ изнуренъ матеріально и нравственно, что воевать болъе не можеть, то его побъда дасть самые ничтожные результаты.

23) *Митийе генерала Леера*. Приведемъ теперь мивнія ивкоторыхъ авторитетныхъ лицъ относительно вліянія нравственнаго элемента на успъхъ боя.

Лееръ (Положительная стратегія, стр. 25) пишетъ слъдующее: "Нравственному элементу принадлежитъ обширное мъсто на войнъ. Онъ, не подлежа въсу и измъренію, съ трудомъ подчиняется теоретическому изслъдованію и тъмъ не менъе, крайне ошибочно было бы, хотя въ далекомъ будущемъ, отрицать возможность раскрытія законовъ, на основаніи которыхъ совершается работа ума и сердца при военной обстановкъ, короче — возможность военной психологіи. Что кажется иллюзією, утопією — сегодня, можетъ обратиться въ фактъ — завтра; справедливость этого подтверждается какъ нельзя лучше исторією".

Въ другомъ мъстъ той же книги (стр. 16), Лееръ говорить: "Военное искусство труднъе и сложнъе другихъ, потому что во всъхъ искусствахъ (живописи, скульптуръ и пр.) мастера имъютъ дъло съ элементами мертвыми, которые могутъ быть измърены, взвъшены и которые пассивно поддаются всъмъ впечатлъніямъ извнъ. Въ военное искусство, кромъ прочихъ элементовъ, входитъ еще человъкъ, какъ главное орудіе войны, а съ нимъ вмъстъ и весь міръ".

24) Мижніе генерала Драгомирова. По поводу вліянія нравственной энергіи челов'яка на войн'я, Драгомиров'я въ предисловіи къ своей тактик'я (стр. XVII) ставить сл'ядующее заданіе: "Если теорія военнаго искусства должна им'ять ц'ялью изсл'ядованіе свойства военных элементовь; если важн'яйшее изъ этихъ свойствъ есть нравственная энергія челов'яка, то какъ нужно поступать, чтобы эту энергію ни только не подорвать, но, напротивъ, развить и укр'япить?".

Въ другомъ мъстъ генералъ Драгомировъ говорить:

"Если такую главную роль играетъ нравственная упругость въ военномъ человъкъ, то само собой разумъется, что все вниманіе при мирномъ образованіи войскъ должно быть устремлено на развитіе ея".

Подъ нравственною упругостью въ военномъ смыслъ должно подразумъвать: 1) находчивость, доведенную до того, что человъкъ не теряется ни отъ какой неожиданности; 2) ръшимость и упорство; 3) способность обсудить хладнокровносвое положение въ самыя критическия минуты.

Въ морскомъ бов нравственный элементъ имветъ еще большее значеніе, чвмъ въ арміи. Тамъ обыкновенно двло начинается исподволь, люди успвють осмотрвться; тутъ же, при современныхъ огромныхъ скоростяхъ, счетъ времени надо двлать не часами, а секундами. 5 секундъ раньше положили руль на-бортъ, вы тараните, 5 секундъ позже—васъ таранятъ.

Состояніе духа экипажа военныхъ кораблей много зависить отъ взаимныхъ отношеній всёхъ лицъ, сфера действій которыхъ касается морскаго дёла. Если мы возьмемъ два совершенно одинаковыхъ корабля, съ одинаковыми командирами, но духъ одного изъ нихъ поднимемъ нёсколькими успёхами, даже въ какихъ нибудь не важныхъ и не боевыхъ дёлахъ, а духъ другаго удручимъ выговорами, замёчаніями и неудовольствіями, неоставивъ при этомъ луча надежды на исправленіе въ мнѣніи начальства, то первому изъ нихъ все будеть удаваться, а отъ втораго нельзя ожидать иниціативы и смѣлыхъ рѣшеній, а скорѣе робости и неувѣренности въ дѣйствіяхъ. Это различіе можетъ проявиться и въ военное время, съ тою разницею, что неудачи мирнаго времени не важны, а отъ удачи или неудачи на войнѣ зависить все. Наставленія о томъ, какъ поддерживать нравственную энергію и поднимать духъ въ экипажахъ военныхъ кораблей, заключались бы во множествѣ совѣтовъ, а между тѣмъ люди такъ различны по складу своего ума и характера, что одинъ и тотъ же совѣтъ негодится для двухъ различныхъ лицъ. Одного слѣдуетъ удерживать, другаго надо поощрить и лишь обоимъ слѣдуетъ не мѣшать.

Въ разное время морская администрація примѣняла для подъема духа—то строгость, то милость. Мы приведемъ два примѣра, изъ которыхъ будетъ видно, что строгостью достичь хорошихъ результатовъ не удалось, а что, напротивъ, довѣріе къ командующимъ начальникамъ давало хорошіе результаты.

25) Мъры строгости по отношенію къ начальникамъ эскадръ. Тулонское или Гіерское сраженіе (въ 1744 году) замъчательно тъмъ, что какъ англійскіе, такъ и французскіе флагманы были отданы подъ судъ. Англійскій вице-адмираль Лестокъ, командовавшій арріергардомъ, обвинялся въ томъ, что онъ не принялъ участія въ сраженіи, но судъ, выслушавъ его объясненія, призналь: что, находясь въ ордерв, вицеадмиралъ Лестокъ имълъ основание не выходить изъ линии, пока не сдълають ему сигнала: "вступить въ бой". Адмиралъ Матьюсъ, главный начальникъ эскадры, былъ обвиненъ за разстройство линіи, своимъ выходомъ изъ нея, хотя онъ это сдълаль только для того, чтобъ сблизиться съ непріятелемъ и вступить въ бой. Судъ призналъ Матьюса неспособнымъ къ командованію и лишилъ его чиновъ. Поведеніе вицеадмирала Лестока въ Тулонскомъ сражении было безусловно вреднымъ и гибельнымъ, а между тъмъ онъ былъ оправданъ судомъ, потому что не позволилъ себъ отступить отъ буквы правилъ.

Французскій адмираль де-Курть быль также отрѣшень оть командованія. Клеркъ говорить, что сентенція суда, по которой адмираль Матьюсь лишень чиновь, была источникомъ всѣхъ послѣдующихъ несчастій англійскаго флота. Авторъ "Сраженій англійскаго флота" Экинсъ говорить, что участь адмирала Матьюса была чрезвычайно несправедлива и произвела большое впечатлѣніе на несчастнаго адмирала Бинга, который въ сраженіи при Миноркѣ въ 1756 г., памятуя приговоръ суда надъ Матьюсомъ, не смѣлъ быстро исполнить свой собственный сигналъ объ атакѣ непріятеля, чтобы не разстроить линію. Адмиралъ Бингъ былъ также преданъ суду, который приговорилъ его къ разстрѣлянію, что и было исполнено.

26) Примюрь доверія къ начальнику эскадры. Къ счастію для англійскаго флота, администрація, убъдившись, что путемъ застращиванія нельзя создать боевой эскадры, поняла, что лишь полное довъріе къ адмиралу, командующему флотомъ, въ состояніи поднять его на должный уровень.

Мы можемъ привести примъръ эскадры Джервиса передъ С. Винцентскимъ сраженіемъ. 1 декабря 1796 г., Джервисъ собралъ на Гибралтарскомъ рейдъ 15 кораблей, но 3 корабля штормомъ 6 декабря были вынесены въ море и одинъ изъ нихъ разбился, а другой потерялъ всъ мачты. Далъе, на переходъ въ Лиссабонъ, Джервисъ потерялъ еще два корабля, разбившихся одинъ у Танжера, другой при входъ въ р. Таго. При выходъ изъ р. Таго, Джервисъ теряетъ еще одинъ корабль. Англійское адмиралтейство, вмісто того, чтобы обрушиться на Джервиса за потерю 1/2 части эскадры менње чъмъ въ два мъсяца, выслало ему тотчасъ же изъ Англіи еще 6 кораблей и 14 февраля того же года Джервисъ одержалъ при С. Винцентъ полную побъду надъ испанскимъ флотомъ. Адмиралтейство было щедро награждено за его чисто морской взглядъ, что кораблекрушенія составляютъ неизбъжную въ моръ случайность.

Бодрость духа, энергія, спокойствіе въ бою, много зависять отъ старшаго начальника. Изв'єстенъ фактъ, что, закаленные въ бояхъ, маршалы Наполеона лучше дрались и проявляли

больше энергіи въ сраженіяхъ, въ которыхъ былъ самъ Наполеонъ. Мы можемъ дать одинъ примъръ, который красноръчиво говорить о благородномъ спокойствіи адмирала Нахимова передъ Синопскимъ боемъ. Эскадра подходила къ непріятелю и незадолго до полдня всѣ съ нетерпѣніемъ ждали подъема краснаго флага, означающаго сигналъ "открыть огонь". Наконецъ давно жданный флагъ быстро взлетѣлъ на гротъ-брамъ-стеньгѣ, но когда флагъ разорвали, то оказалось, что это былъ полуденный флагъ—адмиралъ показывалъ полдень. Мое перо черезчуръ слабо, чтобы передать весь глубокій смыслъ и нравственное значеніе этого простаго, но краснорѣчиваго сигнала.

- 27) Выборъ историческихъ примпровъ. Чтобы освътить вопросъ о вліяніи нравственнаго элемента на успъхъ боя, возьмемъ трехъ военно-начальниковъ, умъвшихъ поднять духъ въ своихъ войскахъ. Выборъ нашъ останавливается на лицахъ одной и той-же эпохи великихъ войнъ. Мы беремъ: Суворова, Нельсона и Наполеона. Суворовъ близокъ къ намъ, потому что онъ понялъ духъ русскаго человъка и умълъ изъ этой цъльной и богатой натуры создать армію богатырей, удивлявшихъ всю Европу. Наполеона мы беремъ, какъ высшую геніальную личность въ военномъ дълъ, а Нельсона—въ морскомъ. Суворовъ и Наполеонъ полководы сухопутные, а потому мы должны будемъ на изученіе Нельсона обратить большее вниманіе, чъмъ на нихъ.
- 28) Примиры изъ русской исторіи. Не одинь однакоже Нельсонъ умѣлъ поднимать духъ на военныхъ судахъ; мы имѣемъ у себя примѣръ, еще болѣе выдающійся, въ великомъ основателѣ русскаго флота императорѣ Петрѣ І. Ему пришлось самому научиться, какъ корабли строить и научить тому же своихъ подданныхъ. Потомъ надо было вдохнуть душу въ это еще безжизненное тѣло и съ нимъ вырвать побѣду у столь опытныхъ мореходцевъ, какъ шведы. Лучшаго примѣра найти трудно, но случай этотъ былъ исключительный и безпримѣрный. Тутъ императоръ создалъ флотъ и своимъ присутствіемъ и участіемъ въ немъ поднялъ его духъ. Тактикѣ приходится брать случаи, стоящіе ближе къ обыкновенной обстановкѣ.

Мы точно также могли бы взять примъръ поднятія духа на русскомъ флотъ и даже въ самую недавнюю пору, а именно передъ Крымскою войною. Это поднятіе духа выразилось Синопскимъ сраженіемъ и доблестной защитой Севастополя. Мы знаемъ, что состояніе духа моряковъ черноморскаго флота было въ то время выше всякихъ похвалъ. Лица, создавшія черноморскій флотъ, сдълались уже достояніемъ исторіи, но исторія еще недостаточно охарактеризовала главныя причины подъема духа, а это заставило насъвзять примъръ въ иностранныхъ флотахъ, которые имъли больше морскихъ войнъ, чъмъ мы.

29) Суворовъ и нъкоторые изъ его взглядовъ. Личность Суворова достаточно извъстна, чтобы мнѣ надо было очерчивать ее; нѣсколькихъ словъ недостаточно, исписаны цѣлые томы и того еще мало. Одно изъ главныхъ правилъ Суворова—была быстрота и онъ какъ-то выразился: "деньги дороги, жизнь человѣческая еще дороже, а время дороже всего". (Фуксъ. II, 218). Не книги, а боевой опыть научилъ Суворова такъ относиться къ цѣнѣ, которую имѣетъ время.

Беремъ изъ книги полковника Орлова (*Суворовъ*; изданіе 1892 года, стр. 346) слѣдующее:

"Въ походныхъ движеніяхъ наибольшее значеніе Суворовъ придаваль быстроть, которая родить внезапность—лучшій способъ подготовки атакъ, что превосходно выражено въ словахъ: "штыки, быстрота, внезапность!... непріятель думаеть, что ты за сто, за двъсти версть, а ты, удвоивъ шагъ богатырскій, нагрянь быстро внезапно. Непріятель поетъ, гуляеть, ждетъ тебя съ чистаго поля, а ты изъ-за горъ крутыхъ, изъ-за лъсовъ дремучихъ налети на него, какъ снъгъ на голову; рази, стъсни, опрокинь, бей, гони, не давай опомниться; кто испуганъ, тотъ побъжденъ въ половину: у страха глаза большіе; одинъ за десятерыхъ покажется. Будь прозорливъ, остороженъ, имъй цъль опредъленную" *).

При Требін, Багратіонъ подошелъ къ Суворову и вполголоса просилъ повременить нападеніемъ, пока подтянется хотя часть отсталыхъ, потому что въ ротахъ не насчиты-

^{*)} Глинка, II, 181-182.

вается и по 40 человъкъ. Суворовъ отвъчалъ ему на ухо: "а у Макдональда нътъ и по 20, атакуй съ Богомъ, ура!".

Когда до Суворова дошелъ слухъ, что его успъхи на войнъ объясняютъ только счастьемъ, онъ воскликнулъ "Сегодня счастье, завтра счастье. Помилуй Богъ! Надобно же когда нибудь и умънье".

30) Отзывъ Драгомирова о Суворовской "наукт побъждать". Драгомировъ въ своей тактикъ довольно подробно касается этой науки. Часть Суворовскихъ правилъ относится собственно къ способу обученія и ихъ слъдовало бы помъстить въ другой главъ настоящаго труда, но такъ какъ у Суворова обученіе и война были одно и тоже, то мы признали болъе удобнымъ помъстить и учебныя правила и военныя вмъстъ, тъмъ болъе, что учебныя правила, обращенныя Суворовымъ къ солдатамъ, поучительны для насъ по преимуществу, какъ образцы наставленій нижнимъ чинамъ.

Драгомировъ говоритъ (стр. 459), что: "Наука или умѣнье побѣждать не была издана при жизни ея великаго автора, не вызвала также коментаріевъ со стороны тѣхъ, которые обучали или обучались ей подъ наблюденіемъ самого Суворова. Поэтому, въ настоящее время, она почти была бы непонятна, если бы, благодаря итальянской кампаніи 1799 года, Суворовъ не счелъ за необходимое преподать ее и австрійцамъ. Въ приказахъ, обыкновенно весьма коротенькихъ, онъ сообщалъ основныя положенія своей "науки" и эти то приказы служать къ ней превосходнымъ коментаріемъ. Но и въ нихъ, върный своей системъ, Суворовъ говоритъ, что нужно дѣлать, весьма рѣдко вдаваясь въ объясненія того, почему нужно, предоставляя самому дѣлу оправдать разумность требованій".

"Наука побъждать, говорить далъе Драгомировь, состоить вся изъ отрывочныхъ фразъ; это, по нашему мнънію, было также причиною, почему она пришлась такъ по сердцу солдатамъ и не возбудила никакого интереса въ современныхъ Суворову образованныхъ, или имъвшихъ на то претензіи военныхъ людяхъ. "Наука" Суворова на первый взглядъ кажется странною, но именно благодаря этой странности, "наука" глубоко западала въ душу простаго человъка, такъ что нъкоторые афоризмы ея обратились въ военныя поговорки ни только у насъ, но даже у другихъ, не смотря на то, что "наука", непонятая, была донынъ забыта и заброшена".

"Современники считали Суворова гораздо больше счастливымъ чудакомъ, нежели человѣкомъ, дѣйствительно имѣвнимъ божественную искру военнаго генія; съ этой точки они смотрѣли и на его науку и на его побѣды. Послѣднія такъ рѣзко вырывались изъ современной рутины, основаны были на такомъ простомъ началѣ, что тогдашними учеными, искавшими во всемъ хитрости, не могли показаться ничѣмъ инымъ, кромѣ счастливыхъ случайностей.

"Въ чемъ заключалось это простое начало? Заключалось оно въ томъ, что, если въ арміи нравственная упругость не только не подорвана, а напротивъ-по возможности развита, можно ръшаться на самыя отчаянныя предпріятія, не рискуя потерпъть неудачу; можно ръшаться даже и не при возможно лучшемъ планъ исполненія. Тоже начало составляеть основаніе и "науки". Суворовъ превосходно понималь ту простую вещь, что на быструю ръшимость можетъ быть способенъ почти всякій человъкъ; на ръшимость же лучшую въ данныхъ обстоятельствахъ и въ тоже время быструю можетъ быть способенъ только обладающій отъ природы военными дарованіями. Поэтому, онъ и стремился прежде всего къ развитію способности ръшаться быстро, т. е. что можеть быть выработано въ самыхъ обыкновенныхъ натурахъ. Геніальные военные люди родятся въками, а войны случаются чуть не каждое десятилътіе. Суворовъ воспитывалъ армію — такъ, чтобы она достигала цъли даже и въ не совсъмъ ловкихъ. лишь бы только решительных рукахъ.

"Этихъ геніальныхъ возарвній, этой логики, выработанной въ бояхъ, современники не могли оцвнить, ибо они были увлечены внвшними пріемами Фридриховскаго воспитанія арміи, мертвящее вліяніе которыхъ, по словамъ Драгомирова, извъстно всякому. Въ системъ Фридриха, говорить далве Драгомировъ, все размърено на вершки и дюймы—отъ подъема носка и до длины косы; система эта ни только не требуетъ отъ военнаго человъка нравственной самостоятельности, а напротивъ считаетъ ее вещью совершенно излишнею, если не вредною въ его ремеслъ; система, наконецъ, которая освящена блестящими побъдами полководца, дъйствительно великаго, она должна была побъдить.

"Замъчательно, что, несмотря на очевидно великую способность Суворова воспитать армію для боя, несмотря на всеобщую извъстность его "науки побъждать", никому въ голову не пришло потребовать отъ Суворова изложенія его системы, въ видъ болье доступномъ для пониманія большинства: такъ мало было къ нему довърія, да и пониманія—тоже. И только теперь, черезъ 70 слишкомъ лѣтъ, начинаютъ понимать—до какой степени много въ его манерѣ воспитанія, глубоко вѣрнаго въ военномъ отношеніи, глубоко отвѣчающаго инстинктамъ массъ.

"Наука побъждать" принадлежить къ числу тъхъ произведеній, въ которыхъ можеть старъть форма, но духъ остается въчно юнымъ и неизмъннымъ, какъ неизмънна нравственная природа человъка.

"Можетъ мъняться оружіе, а вмъстъ съ нимъ и формы дъйствій, но руки, которыя дъйствуютъ оружіемъ, но сердце, которое приводитъ эти руки въ движеніе, въчно останутся одни и тъ-же."

31) Дюбокажсь о Суворовской наукт поблждать. Драгомировъ приводить выдержку изъ сочиненій Дюбокажа: "Précis Historique sur le maréchal Souworow", въ которыхъ авторъ описываеть систему обученія Суворова и его знаменитыя сквозной атаки. Мы беремъ лишь самое типичное":

"Военное искусство, пишеть Дюбокажъ, для одиночнаго солдата или офицера заключалось по мнѣнію Суворова въбыстротъ исполненія и въ неустрашимости, неостанавливаемой никакими препятствіями: военныя добродътели, которыя должны вънчать слъпое повиновеніе.

"Для достиженія быстроты и неустрашимости нужно было, по его уб'єжденію, освоить войска съ явленіями войны посредствомъ маневровъ, до того близкихъ къ дѣйствительности, чтобы солдатъ смотрѣлъ на настоящую атаку, какъ на маневръ.

"Вслъдствіе этого и върный своей любимой тактикъ—не ждать атаку, но всегда атаковать самому, Суворовъ всъ маневры оканчивалъ свалкой. Части, какой бы онъ ни были силы, дълились для этого на двъ стороны.

"Эти стороны, поставленныя на нѣкоторой дистанціи другъ отъ друга, строились развернутымъ строемъ или въ колонны, болѣе или менѣе глубокія, затѣмъ онѣ одновременно начинали движеніе. По сближенію шаговъ на сто, каждый начальникъ командовалъ, что нужно для атаки, которую пѣхота исполняла бѣгомъ, а кавалерія въ галопъ. Иногда пѣхота атаковала кавалерію, ружья на руку, между тѣмъ какъ эта послѣдняя скакала ей на встрѣчу. Иногда пѣхота ожидала кавалерію на мѣстъ, не открывая огня ранѣе, какъ по сближеніи съ послѣдней шаговъ на двадцать.

"Этотъ маневръ былъ не безопасенъ, если кавалерія шла на кавалерію или на пъхоту. Мнъ часто случалось видъть

выбитыхъ изъ съдла и до того ущибленныя колъна, что люди не могли ходить по нъскольку дней, а иногда и недъль.

"Понятно, что для войскъ, выдержанныхъ на Суворовскихъ маневрахъ, бой не представлялъничего новаго. Дъйствительно, кавалерія получала навыкъ атаковать дерзко и неустрашимо, пъхота встръчать атаку спокойно и хладнокровно. Подобные солдаты атаковали холоднымъ оружіемъ въ дълъ, какъ на маневръ; при такомъ способъ образованія, рекруты стоили старыхъ выдержанныхъ солдатъ.

"Отъ времени до времени онъ производилъ свои ученья въ самую темную ночь, всегда оканчивая ихъ атакой холоднымъ оружіемъ. Еще въ первыя свои компаніи, онъ уб'вдился въ польз'в пріученія войскъ къ ночнымъ маневрамъ, дабы случайности ночнаго боя не были имъ въ диковину. Съ тъхъ поръ, онъ никогда не отступалъ отъ этого пріема обученія, которому былъ обязанъ многими усп'вхами.

"Наконецъ, для пріученія войскъ къ атакъ укръпленій открытою силою, онъ приказывалъ строить укръпленіе, усиленное рогатками и полисадомъ, съ глубокими рвами и, сверхъ того, окруженное засъками, волчьими ямами и пр. Занявъ это укръпленіе артиллеріей и пъхотою, онъ упражнялъ войска въ его атакъ—какъ днемъ, такъ и ночью. На каждую часть, поочереди, была возлагаема и атака и оборона укръпленія.

"Въ заключение скажемъ, что фельдмаршалъ Суворовъ имълъ обычай говорить съ войсками. Каждый свой смотръ, парадъ, онъ оканчивалъ весьма длинной ръчью, въ которой подробно разъяснялъ, что нужно для того, чтобы быть хорошимъ солдатомъ, хорошимъ офицеромъ. Онъ указывалъ на ошибки, сдъланныя войсками въ одномъ случаъ, хвалилъ за то, какъ они вели себя въ другомъ. Наконецъ онъ передавалъ имъ въ своихъ ръчахъ общія основанія военнаго искусства".

Изъ Суворовской системы обученія и его сквозныхъ атакъ моряки могли бы почерпнуть для себя кое-что поучительное. Суворовъ хорошо понималъ, что маршировкою на плацу нельзя пріучить людей къ войнѣ, что надо въ мирное время дѣлать маневры, которые сколько можно ближе напоминали бы собою войну. Съ этою цѣлью, онъ строилъ укрѣпленія и придумывалъ другія задачи. Слова нѣтъ, для начальника гораздо спокойнѣе не обремѣнять свою голову никакими измышленіями и дѣлать все по установленному шаблону, но

шаблонное обученіе, пріучая къ стройности маневровъ, отучаєть помнить о случайностяхъ, которыми такъ полно военное время. Чѣмъ люди менѣе видять эти случайности во время мирныхъ упражненій, тѣмъ труднѣе имъ будеть на войнѣ. Суворовъ говорилъ: "тяжело въ ученьи—легко въ походю (т. е. на войнѣ); легко въ ученьи — тяжело въ походю".

Приведемъ еще изъ труда полковника Орлова "Суворовъ" (стр. 61) общія правила, предложенныя Суворовымъ передъ итальянскимъ походомъ. Сдѣлавъ замѣчаніе относительно положенія и задачъ европейскихъ державъ, Суворовъ говорить, что австрійцы и русскіе будуть дѣйствовать противъ Франціи, имѣя по 100 тыс., а правила:

- 1) Ничего, кромъ наступательнаго.
- 2) Въ походахъ--быстрота, въ атакахъ-стремительность, холодное оружіе.
 - 3) Не нужно методизма-хорошій глазом връ.
 - 4) Полная мочь главнокомандующему.
 - 5) Непріятеля атаковать и бить въ полъ.
- 6) Не терять времени въ осадахъ, развѣ какой-нибудь Майнцъ, какъ пунктъ для депо. Иногда обсерваціоннымъ корпусомъ предпринять блокаду; чаще брать крѣпости штурмомъ или врываться открытой силой. Тутъ меньше потери.
- 7) Никогда не раздълять силъ для охраненія разныхъ пунктовъ. Если непріятель ихъ обощель, тъмъ лучше; онъ самъ идеть на пораженіе.
- 8) Такимъ образомъ, нуженъ только одинъ обсерваціонный корпусъ у Страсбурга и одинъ летучій къ Люксанбургу; не затруднять себя пустыми маневрами, контръмаршами или такъ называемыми военными хитростями, которыя годятся только для бъдныхъ академиковъ.
- 9) Не мъшкать. Ложная осторожность и зависть, головы Медеи въ кабинетъ и министерствъ *).

Суворовъ говоритъ иронически объ академикахъ потому, что стъсненія, которыя налагалъ на него Вънскій гофкригс-

^{*)} Фуксъ, II стр. 1—9. С. Глинка: «Жизнь Суворова, имъ самимъ опислиная», Москва. 1819 г., ч. II, стр. 120—122.

рать, испортили ему много крови и значительно ослабили результаты итальянскаго похода.

32) Выдержска изъ Суворовской инструкціи австрійскимъ войскамъ. Въ тактикъ Драгомирова приводятся приказы и инструкціи Суворова австрійской армін; инструкціи крайне поучительны, но мы изъ нихъ возьмемъ лишь нъсколько отрывочныхъ фразъ, показывающихъ общіе взгляды Суворова.

Такъ, говоря объ атакъ, Суворовъ въ концъ прибавляетъ: "непріятельская картечь летитъ поверхъ головы". Это изръченіе слъдуетъ запомнить идущимъ на миноноскахъ въ атаку, ибо непріятельскіе снаряды мелкихъ орудій полетятъ также, какъ картечь. Не худо также запомнить слова Нахимова на Севастопольскихъ бастіонахъ: "не всякая пуля въ лобъ".

Относительно штыка и роли казаковъ въ инструкціи говорится: "штыкомъ можеть одинъ человѣкъ заколоть троихъ, гдѣ четверыхъ, а сотня пуль летить на воздухъ. Казаки должны всегда держаться за кавалеріей; ихъ быстрота довершаеть побѣду... и, какъ только непріятель сбить, то ни одинъ человѣкъ не спасется.

"Быстрота и натискъ—душа настоящей войны. Бъгущаго непріятеля истребляеть одно преслъдованіе.

"Когда непріятель б'єжить, то его провожають ружейнымь огнемь. Онъ не стр'єляеть, не прикладывается, не заряжаеть. Много неудобствъ спасаться бъгствомъ.

"Суворовъ требовалъ, чтобы подъ огнемъ люди шли въ . ногу. По этому поводу въ инструкціи говорится:

"Въ разстояніи около часа отъ непріятеля выстраиваются взводы, а лишь только подойдуть подъ пушечный выстръль, беруть ружье подъ прикладъ *и идуть въ ногу*, потому что это единственное средство наступать скоро".

Изъ этого правила можно вывести другое, весьма полезное, а именно: миноноски при атакъ судовъ сохраняють равненіе, ибо это есть единственный способъ, чтобы атака была быстрая, дружная и, слъдовательно, неотразимая.

33) Выдержки изъ "науки побъждать". Послъ инструкціи австрійскимъ войскамъ, въ книгъ Драгомирова приведены свъдънія о самой "наукъ побъждать", изъ которой мы

тоже возьмемъ лишь то, что указываеть на главнъйшіе Суворовскіе пріемы и способы.

Вотъ примъръ словеснаго поученія, съ которымъ офицеры должны обращаться къ нижнимъ чинамъ:

"Каблуки сомкнуты, подколънки стянуты! Солдать стоить стрълкой. Четвертаго вижу, пятаго не вижу".

Это значить, что при равнении каждый должень видъть отъ себя четвертаго человъка, но пятаго не видъть.

"Береги пулю на 3 дня, а иногда и на цѣлую кампанію, когда негдѣ взять. Стрѣляй рѣдко, да мѣтко, штыкомъ коли крѣпко; пуля обмишулится, а штыкъ не обмишулится; пуля дура, а штыкъ молодецъ"!

По отношенію къ атакъ, даются слъдующія правила:

"Въ атакъ не задерживай! Для пальбы стръляй сильно въ мишень! На человъка пуль 20 свинцу, изъ экономіи немного стоить. Мы стръляемъ цъльно! У насъ пропадаетъ тридцатая пуля, а въ полевой и полковой артиллеріи развъ меньше десятаго заряда! Фитиль на картечь, бросься на картечь, летитъ сверхъ головы! Пушки твои, люди твои! Вали на мъстъ, гони, коли, а остальнымъ давай пощаду, гръхъ напрасно убивать, они такіе же люди! Умирай за домъ Богородицы, за Матушку, за Пресвътлъйшій домъ! Церковь Бога молить. Кто остался живъ, тому честь и слава"!

"Фитиль на картечь, бросься на картечь"—значить бросайся на пушку, заряженную картечью даже тогда, когда непріятель прикладываеть фитиль, чтобы сділать выстрівль. Въ конці Суворовъ говорить, какъ долженъ воинъ умирать и словомъ Матушка называеть царствовавшую тогда императрицу Екатерину II.

Во всѣхъ вышеприведенныхъ словахъ Суворова видна замѣчательная краткость изложенія и умѣніе однимъ словомъ сказать то, на что другому надо нѣсколько фразъ. Приводимъ ниже его инструкцію для штурма; никто не умѣлъ такъ мѣтко очертить дѣло въ немногихъ словахъ, какъ Суворовъ: "Ломи черезъ засѣкъ, бросай плетни черезъ волчьи ямы, быстро бѣги! прыгай черезъ полисады, бросай фашины, спускайся въ ровъ, ставь лѣстницы! Стрѣлки очищай колонны, стрѣляй по головамъ, колонны лети черезъ стѣны на валъ, скалывай на валу, вытягивай линію! караулъ къ пороховымъ погребамъ! отворяй ворота конницѣ! Непріятель бѣжить въ городъ, его пушки обороти по немъ. Стрѣляй

сильно въ улицы, бомбардируй живо, недосугъ за этимъ кодить! Приказъ: спускайся въ городъ, ръжь непріятеля на улицахъ, конница руби, въ дома не ходи, бей на площадяхъ, штурмуй, гдъ непріятель засълъ; занимай площадь, ставь гауптвахты, разставляй въ мигъ пикеты къ воротамъ, къ погребамъ, къ магазинамъ! непріятель сдался—пощада*!

Тутъ въ нъсколькихъ словахъ обрисована вся картина штурма.

Суворовъ признаетъ "три воинскія искуссва": 1) глазомъръ; 2) быстрота; 3) натискъ. Всѣ эти три "искусства" неоцънимы именно для моряковъ, а теперь можетъ быть больше, чъмъ когда нибудь. Подъ словомъ глазомъръ моряки понимаютъ вообще хорошій морской глазъ, т. е. умѣніе оріентироваться относительно другихъ судовъ и берега. Суворовскій глазомъръ обозначаєтъ умѣніе на войнъ, по отрывочнымъ и часто неточнымъ даннымъ, ясно представить себъ всю обстановку, чтобы такъ сказать на глазъ или въ силу военнаго чутья быстро выбрать правильное ръменіе.

Суворовъ совътовалъ солдату бояться богадъльни, т. е. госпиталя. "Богадъльня — первый день мягкая постель, второй день французская похлебка, третій день ея братецъ домовище къ себъ и тащитъ. Одинъ умираетъ, а десять товарищей хлебаютъ его смертный дыхъ".

Суворовъ, любившій всей своей душой русскаго солдата и работящихъ офицеровъ, терпъть не могъ того типа малогодныхъ для дѣла людей, которые почтительнымъ выраженіемъ: какъ прикажете, замаскировываютъ свою нерѣшительность и страхъ отвѣтственности. Сказавъ солдатамъ нѣсколько словъ о томъ, что люди должны бояться богадѣльни, т. е. госпиталей, онъ заключилъ свои слова слѣдующимъ: "Богатыри! непріятель отъ васъ дрожитъ, да есть непріятели больше и богадѣльни! проклятая "не могу знайка", намека, догадка, лживка, лукавка, краснословка, кроткомолька, двуличка, вѣжливка, безталковка, кличка, чтобъ безтолково выговаривать: край прикакъ, а фокъ вайрфакъ, рокъ, адъ и пр. пр. Стыдно сказать: отъ немогъ знайки—много, много бѣды"!

Край прикакъ, въроятно, составляетъ пародію на "какъ прикажете", а остальныя непонятныя слова, въроятно, пред-

ставляють насмышку надъ безтолковыми отвытами немогьзнаекъ. Надо думать, что этимъ немогь-знайкамъ худо жилось въ арміи фельдмаршала Суворова; также выроятно любители говорить "край прикакъ"—въ глазахъ Суворова стояли не высоко. Суворовъ любилъ людей быстрыхъ и находчивыхъ, которые не ждали на каждомъ шагу, какъ имъ прикажутъ и разумъется съ одними немогъ-знайками и любителями говорить "край прикакъ", Суворовъ немогъ-бы совершить своихъ замъчательныхъ походовъ.

Примъромъ того, какъ Суворовъ ревниво наблюдалъ, чтобы у людей было веселое настроеніе духа и они имъли бы время отдохнуть, можетъ служить его наставленіе, какъ колонна должна идти и сниматься съ привала:

"Не останавливайся, гуляй, играй, пой пъсни, бей барабань, музыка греми, десятокъ отломалъ! первый взводъ снимай вътры *), ложись! за нимъ второй взводъ и такъ взводъ за взводомъ, первая заднихъ не жди! линія въ колоннъ на походъ растянется, коли по четыре, то въ полтора, а порядкомъ, въ двое. Стояла на шагу, идетъ на двухъ, стояла на одной верстъ, растянется на двъ, стояла на двухъ, растянется на четырехъ! то досталось-бы первымъ взводамъ ждатъ послъднихъ полчаса попустому. На первомъ десяткъ отдыхъ часъ. Первый взводъ вспрыгнулъ, надълъ вътры, бъжитъ впередъ десять, пятнадцать шаговъ, а на походъ, прошелъ узкое мъсто на гору, или подъ гору, отъ пятнадцати и до пятидесяти шаговъ. И такъ взводъ за взводомъ, чтобъ задніе межъ тъмъ отдыхали"!

Этотъ совътъ не худо запомнить и имъть его въ виду; его можно перефразировать такъ: когда человъкъ не въ работъ, то не мори его безъ дъла, а дай ему отдохнуть. Также великая мысль заключается въ первой части наставленія о весельи.

Говоря по повсду ученій, Суворовъ вмѣстѣ съ тѣмъ переходить со свойственнымъ ему даромъ и говорить солдату о подвигахъ:

"Ученье свътъ! неученье тьма! Дъло мастера боится. И крестьянинъ не умъетъ сохою владъть, хлъбъ не родится!

^{•)} Солдатскій ранецъ Суворовъ называль вітромъ.

За ученаго трехъ неученыхъ даютъ. Намъ мало трехъ! Давай намъ шесть, давай намъ десять на одного". "Всъхъ побьемъ, повалимъ, въ полонъ возьмемъ. Послъднюю кампанію непріятель потерялъ счетныхъ семьдесятъ пять тысячъ, только что не сто, а мы и одной полной тысячи не потеряли! Вотъ, братцы, воинское обученіе! Господа офицеры, какой восторгъ"!

Во многихъ рѣчахъ, Суворовъ, обращаясь къ солдатамъ, вдается въ преувеличенія. Мы умышленно воздерживались указывать на это и предоставляемъ слово генералу Драгомирову, который, послѣ вышеприведенныхъ Суворовскихъ наставленій, говоритъ: "это преувеличеніе нельзя судить съ точки зрѣнія пошлаго благоразумія и обыденной правдивости; не должно забывать, что Суворовъ обращался съ этими словами къ людямъ со складомъ эпическимъ, т. е. съ тѣмъ, при которомъ ничего невѣроятнаго нѣть, если одинъ богатырь уложитъ и десятки тысячъ. А тутъ вѣдь дѣло идетъ не объ одномъ богатырѣ, а о цѣлой арміи богатырей".

Слова Драгомирова имъють огромное значеніе. Надо не забывать, что русскій человъкь со времени Суворова не перемънился и что одъть-ли онъ въ солдатскую шинель или въ матроскую рубашку, онъ въ умълыхъ рукахъ будеть все тотъ-же Суворовскій богатырь, готовый на всякіе подвиги!

34) *Нельсонъ*. Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію вопроса о томъ, кто былъ Нельсонъ и почему онъ побѣдилъ?

Мы остановились на Нельсонъ, ибо въ немъ мы видимъ соединеніе энергіи, съ безстрашіемъ воина и необыкновенною ємълостью моряка. Нельсонъ, съ 21 года, былъ уже командиромъ, слъдовательно исполнялъ отвътственную должность всю активную часть своей службы онъ провелъ въ моръ; Война въ это время почти не прекращалась, такъ что всъ взгляды и убъжденія Нельсона выработались въ моръ и на войнъ. Другаго болъе подходящаго примъра найти трудно.

Разбирая Нельсона, мы постараемся очертить тѣ средства, которыми онъ училъ свою эскадру и поднималъ духъ ея экипажей. Вмѣотѣ съ тѣмъ, мы постараемся доказать, что Нельсонъ ни только умѣлъ выучить эскадру и воодушевить ее, но онъ также умѣлъ поставить свои корабли въ выгодныя для одержанія побѣды условія, т. е. Нельсонъ дѣйствовалъ

по правиламъ морской тактики, а не вопреки ея, какъ многіе думають.

35) Нельсонъ можетъ служить прекраснымъ примъромъ того, что истинную энергію убить трудно. Хотя во главѣ англійской морской администраціи всегда находилось нѣсколько адмираловъ, которые всю службу проводили въ морѣ и были вполнѣ компетентны въ оцѣнкѣ дѣйствій моряковъ, тѣмъ не менѣе занятіе административныхъ мѣстъ какъ-бы накидывало вуаль на ихъ возгрѣнія и они переставали видѣть и различать людей талантливыхъ отъ людей средникъ дарованій.

Нельсонъ, съ первыхъ дней командованія судномъ, заявиль себя съ прекрасной стороны въ нъсколькихъ боевыхъ пълахъ въ Антильскомъ моръ. Когда наступилъ миръ, то его энергія и р'вшительность д'вйствій подняли престижъ Англіи въ этихъ водахъ и доставили ему изв'єстность. Нельсону въ то время было всего 26 лъть и дъйствія его вполнъ высказывали всв качества, необходимыя для будущаго флотоводца. "Тъмъ не менъе, пищеть Журьенъ де-ла-Гравьеръ, въ Нельсонъ видъли одинъ изъ тъхъ безпокойныхъ умовъ, тъхъ выскочекъ, подозрительныхъ администраціямъ, которыхъ спокойствіе они тревожать. Воть, почему предположено было не давать пищи этой тревожной деятельности, этому пылюму усердію. Когда въ 1788 г., Нельсонъ, выведенный изъ терпънія тягостнымъ для него бездъйствіемъ, настоятельно просилъ, чтобы его снова послали въ море, то даже покровительство принца Вилліама не помогло: секретарь адмиралтейства Герберть какъ и графъ Чатамъ въ 1790 г., воспротивились этому ходатайству. Потерявъ надежду, Нельсонъ готовъ быль выйти въ отставку и перейти на материкъ. А между тъмъ, говорилъ онъ, я убъжденъ, что я былъ всегда върнымъ и ревностнымъ офицеромъ".

Администрація хорошо понимала, что для флота нужны люди энергичные, а между тъмъ она находила, что Нельсонъ безпокоенъ: точно какъ-будто въ самомъ дълъ можно быть энергичнымъ, не безпокоя никого изъ окружающихъ. Прямые начальники Нельсона всегда высоко цънили его дарованія; такъ, послъ принятія эскадры Джервисомъ, смотръвшимъ на Нельсона скоръе какъ на сотрудника, нежели какъ на капитана, служащаго подъ его мачальствомъ, прочіе ка-

питаны говорили ему: "При лордъ Гудъ и при Чатамъ, вы поступали, какъ вамъ вздумается и вы продолжаете дълатъ тоже при Джервисъ. Вамъ кажется все равно, кто бы ни былъ главнокомандующимъ".

Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ нѣсколько разъ возвращается: къ тому же заявленію, что администрація не умѣла цѣнить Нельсона. Упоминая о наградѣ, полученной Нельсономъ послѣ Абукирскаго сраженія, онъ говорить: "Нельсону суждено было всю живнь свою сносить оскорбительныя испытанія".

Несмотря на громадныя заслуги Нельсона, онъ даже послё. Абукирскаго сраженія не получиль самостоятельнаго командованія и подъ Копенгагеномъ одержаль поб'єду. будучи въ то время подъ начальствомъ сэра Гайдъ-Паркера, который чуть не испортиль всего дёла, поднявь сигналь прекратить бой въ то время, когда отступление было немыслимо. Какъ ызвъстно, Нельсонъ приложилъ свою трубу къ глазу, потерянному имъ въ бою при Кальни и сказалъ командиру флагманскаго корабля: "Клянусь, я не вижу сигнала адмирала Паркера. Оставьте висъть мой сигналъ "усилить бой" и прибейте его, если нужно, къ брамстеньгъ". Такимъ образомъ, Гайдъ-Паркеръ заставилъ Нельсона совершить самое крупное преступленіе, какое только можно себ'в представитьне исполнить сигналъ начальника въ бою. Въроятно, это была одна изъ причинъ, почему Копенгагенское сраженіе соотечественниками Нельсона не было оцънено по степени нравственной энергіи, потребовавшейся для его окончанія съ успъхомъ.

Вникая въ причины, которыя могли породить нерасположеніе адмиралтейства къ Нельсону, невольно является вопросъ: не быль ли онъ дъйствительно тяжелъ для администраціи? Отвъть на этотъ вопросъ, мы находимъ въ книгъ Жюрьенъ де-ла-Гравьера. Во многихъ мъстахъ этой книги приведены выдержки изъ писемъ, въ которыхъ Нельсонъ пишетъ, что всъмъ доволенъ—и своимъ начальствомъ, которов онъ непрестанно восхвалялъ и своими подчиненными и кораблями. Даже по отношенію къ принципамъ экономіи, къ которымъ администрація вообще такъ чутка, Нельсонъ могъ быть образцомъ для другихъ.

Если всего, что сдълалъ Нельсонъ, бывщій всю свою службу на войнъ, если даже всъхъ ранъ, полученныхъ имъ было недостаточно, то что еще надобно было сдълать, чтобы администрація не считала его выскочкою. Ниже мы увидимъ, какъ дорожилъ людьми Наполеонъ и какъ много прощалъ онъ людямъ, полезнымъ для боя. Одно появленіе Нельсона на флотъ поднимало духъ на всъхъ корабляхъ и связывало всъхъ въ преслъдованіи одной общей цъли-уничтоженіе непріятеля. Каждый получаль ув'вренность, что во всіхъ углахъ поля сраженія его товарищи дерутся съ полной энергіей и что съ Нельсономъ во главь-успъхъ обезпеченъ. Колебанія не было, а въ бою это очень важно. Очевидно, англійская администрація ни сразу пов'врила, что поб'вду полную приносиль съ собой Нельсонъ, тогда какъ факты были на лицо. Другіе адмиралы ограничивались лишь нікоторыми успъхами, неимъвшими ръшительныхъ результатовъ. а нужна была полная побъда.

Адмиралъ Кальдеръ ограничился тъмъ, что у союзной франко-испанской эскадры Вильнева отбиль въ сражении при Финистеръ два корабля, но послъ, на слъдующее утро, не ръшился возобновить атаку. Между тъмъ, Англіи начала угрожать огромная армія, собранная Наполеономъ въ портахъ Ла-Манша, гдъ было заготовлено до 2000 судовъ, для перевозки ея на англійскій берегь. Вильневь, съ огромнымъ флотомъ, стояль въ Кадиксв и если ему удалось бы явиться въ Каналъ и командовать имъ хотя нъсколько дней, успъхъ высадки въ Англію быль бы обезпечень. Дорого бы даль Наполеонъ, чтобы въ его распоряжени былъ въ то время такой человъкъ, какъ Нельсонъ, но и англійской администраціи сдълалось теперь понятно, что безъ Нельсона не обойтись и потому она заговорила съ нимъ другимъ языкомъ. "Англійское адмиралтейство, пишетъ Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ (стр. 105, част. II) по этому поводу, долго оставалось неблагодарнымъ Нельсону, но. наконецъ, научилось обращаться къ нему съ тъмъ почетомъ, какого достойны были его блестящія заслуги". Лордъ Бергамъ даль ему неограниченную власть въ его начальствованіи, кругь котораго простирался отъ Кадикса на все Средиземное море.

Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ, приводя нъсколько примъровъ, свидътельствующихъ о популярности Нельсона передъ Трафальгарскимъ сраженіемъ и преданности ему моряковъ, говорить: "никогда еще подобная преданность не была болъе нужна, потому что Нельсонъ далъ себъ слово нанести ръшительный ударъ". "Моя жизнь пойдетъ на ставку", говорилъ онъ. Иногда, въ самомъ разгаръ своихъ смълыхъ плановъ, онъ начиналъ сожалъть о недостаточности своихъ силъ. "Но я пришелъ сюда, писалъ онъ, не для того, чтобы находить затрудненія, а чтобы преодолъвать ихъ".

Въ сентябръ 1805 г., состоялось назначение Нельсона, а уже 21 октября онъ уничтожилъ флотъ Вильнева при Трафальгаръ, заплативъ за это своею жизнью.

Можно еще разъ задаться вопросомъ: почему администрація не умѣла цѣнить Нельсона? Такой вопросъ однакоже легче поставить, чѣмъ разрѣшить. Къ счастью для Англіи, никакія несправедливости не могли убить энергію этого человѣка и пока бился пульсъ въ этомъ тѣлѣ, его энергія не ослабѣвала. То, что переносило его самолюбіе, онъ хранилъ въ себѣ и этимъ самымъ далъ прекрасный примѣръ для подражанія.

30) Взгляды Нельсона на морскія аваріи. Своимъ личнымъ примъромъ, своими наставленіями, своимъ дъятельнымъ сочувствіемъ къ славному несчастію, Нельсонъ научилъ своихъ капитановъ считать сбереженіе судна — вещью второстепенной, а первою главною обязанностью - почитать исполненіе получаемыхъ приказаній. "Я не принадлежу, писаль онь адмиралтейству, къ числу техъ людей, которые боятся земли. Тъ, которыя опасаются приблизиться къ берегу. ръдко совершать какой-нибудь великій подвигь. особенно съ мелкимъ судномъ. Въ потеръ судна легко утъщиться, но потеря услугь храбраго офицера была бы, по моему мнънію, потеря ноціональная. И позвольте вамъ замътить милорды, что, еслибы меня самого судили всякій разъ, какъ я ставиль въ опасное положение мой корабль, или мою эскадру, то вмъсто того, чтобы засъдать въ палатъ пэровъ, я давно бы долженъ быль быть исключенъ изъ службы". "Воть какими средствами, говорить Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ, Нельсонъ создалъ капитановъ, способныхъ содъйствовать ему въ его деракихъ предпріятіяхъ".

Ниже мы увидимъ, что Наполеонъ смотрълъ на потерю кораблей совершенно также.

Взгляды Нельсона на расходование казеннаго имущества. Часто ошибочно предполагають, что великіе люди не могуть быть умъренны въ своихъ требованіяхъ и что они не знаютъ цъны тъхъ средствъ, которыя ими расходуются. Нижеприводимая выписка изъ Жюрьенъ де-ла-Гравьера показываетъ, что можно быть великимъ флотоводцемъ и быть воздержаннымъ въ расходахъ:

"Сбереженіе и законное употребленіе запасовъ такелажа было также предметомъ особой заботливости Нельсона. Благодаря этой строгой экономіи, до сихъ поръ еще памятной въ Англіи, Нельсонъ никогда не жаловался на недостатки и скудность снабженія, подобно другимъ адмираламъ. Если мы и нуждаемся въ чемъ-нибудь, писалъ онъ адмиралтейству, то нужды эти скоръе воображаемыя, чъмъ дъйствительныя".

37) Взгляды Нельсона и Жюрьенъ де-ла-Гравьера на размъръ власти начальниковъ эскадръ. Нельсонъ хорошо понималъ, что, когда изъ различныхъ судовъ составятъ эскадру, то дѣло адмирала, командующаго ею, связать въ одно цѣлое эти боевыя единицы, предназначенныя для достиженія одной и той же цѣли. Успѣхъ работы начальника эскадры зависитъ во многомъ отъ личныхъ дарованій, но также большую роль играетъ размѣръ власти и вліянія, которыми онъ будетъ пользоваться. Нельсонъ, въ письмѣ своемъ графу Сентъ-Винценту (Джервису), высказалъ слѣдующее мнѣніе:

"Нужно, чтобы офицеры ожидали повышенія оть своихъ адмираловъ; безъ этого, что будеть значить для нихъ хорошее или дурное мивніе ихъ начальниковъ? Жюрьевъ де-ла-Гравьеръ по тому же поводу говорить, что самая искусная администрація не можеть замвнить управленія непосредственнаго; сила созидающая можеть заключаться только въ военноначальникв. Когда Франція будеть имвть болве довврія къ своимъ агентамъ и, если можно такъ выразиться, окраситъ цввтомъ своей порфиры адмираловъ и когда начальники эскадръ и портовъ – эти почетные офицеры будуть иногда раздавать награды отъ имени правительства, тогда во всвхъ флотахъ найдутся начальники, готовые сдълать тоже для своего флота, что Джервисъ и Нельсонъ сдълали для англійскаго. Тогда можно надвяться увидвть снова возрожденів

-той привяванности, какую нъкогда имъли французскіе моряки къ своимъ начальникамъ".

Съ мивніемъ этихъ двухъ авторитетовъ нельзя не согласиться, ибо, если предоставить начальнику лишь карательныя мъры и не дать ему въ руки сильныхъ поощрительныхъ, то онъ окажется безъ средствъ повліять полностью на свою эскадру и то, что онъ введетъ, привьется слабо и непрочно; во многихъ случаяхъ начальникъ, такъ поставленный, побоится взяться за дъло и можетъ быть не безъ основаній, ибо созданіе одного сопряжено съ разрушеніемъ другаго и потому, не имъя средствъ создать новое, надо воздерживаться отъ разрушенія стараго.

38) Отзывы Наполеона и Нельсона объ исполнителяхъ. По отношенію къ исполнителямъ и вообще подчиненнымъ, между Наполеономъ и Нельсономъ существуетъ разница.

Никто не умълъ лучше Наполеона цънить заслуги и награждать отличившихся; людей онъ бралъ такими, какіе они есть и извинялъ ихъ недостатки, если послъдніе не мъшали выполненію главной задачи разбить непріятеля. Тъмъ не менъе, Наполеонъ часто жаловался на недостатокъ талантливости въ исполнителяхъ его плановъ.

Нельсонъ также бралъ людей такими, какіе они есть, но достаточно прочесть его переписку, чтобы уб'вдиться, что въ самыхъ искреннихъ его изліяніяхъ не найдется ни одного м'вста, гд'в бы онъ жаловался на своихъ офицеровъ, на свои корабли и ихъ команды; вс'в прекрасны, преданны, исполнены рвенія (Морскія войны, часть І, стр. 41).

39) Взгляды Джервиса и Нельсона на дисциплину. Въ отношеніи дисциплины Нельсонъ былъ ученикъ Джервиса, который съумълъ поднять чрезвычайно высоко англійскій флоть и былъ того мнінія, что безусловное повиновеніе было необходимымъ условіемъ существованія порядка. Онъ требоваль, чтобы между офицерами его эскадры всегда соблюдались наружные знаки почтенія и покорности и говорилъ, что "когда дисциплина проявляется въ наружныхъ формахъ, то можно быть увітеннымъ, что она скоро окажется и на самомъ діль. "Я не опасаюсь неповиновенія матросовъ, писаль онъ къ Нельсону, но боюсь неосмотрительныхъ разговоровъ между



офицерами и ихъ привычки обсуждать полученныя приказанія. Воть гдѣ находится истинная опасность и кроется начало всѣхъ безпорядковъ". Слова Джервиса, справедливыя въ то время, можеть быть не менѣе справедливы теперь и нѣтъ офицера, который не упрекнулъ бы себя въ неосторожности въ этомъ отношеніи.

40) Взглядь Нельсона на здоровье экипажа-также заслуживаетъ вниманія. Въ тъ трудныя времена, когда пръсная вода сохранялась въ деревянныхъ бочкахъ. Нельсонъ умълъ сохранить здоровье экипажа во время своихъ продолжительныхъ крейсерствъ. "Послъ 16 мъсяцевъ крейсерства, говорить Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ (ч. II, стр. 65), впродолжении которыхъ Нельсонъ постоянно оставался между мысомъ С. Себастьяно и Сардиніей, въ эскадръ его не было на 6000 человъкъ ни одного больнаго. Поучительно видъть, какую важность придаеть этоть великій человінь малівішимь мелочамь, которыя могуть обезпечить благосостояние его матросовъ. Когда дело идеть о томъ, чтобы составить планъ атаки, онъ обрисовываеть свою мысль крупными чертами. Сигналы безполезны, говорить онъ, между людьми, готовыми исполнить свой долгь; наше дъло взаимно другь друга поддерживать, напирать на непріятеля какъ можно плотнъе и расположиться у него подъ вътромъ, чтобы онъ не могъ уйти. Но какъ только приходится заняться провизіей, присланной на флоть изъ Мальты или одеждою матросовъ, то его заботливость не такъ легко удовлетворить".

Самъ Нельсонъ велъ жизнь чрезвычайно дѣятельную. "Онъ вставалъ въ 4 или 5 час. утра и никогда не завтракалъ позже 6. Непремѣнно одинъ или два мичмана (гардемарина) раздѣляли съ нимъ завтракъ. Нельсонъ любилъ этотъ веселый разсадникъ морскихъ офицеровъ, не боялся шутить съ этими дѣтьми и часто самъ съ ними ребячился не менѣе ихъ".

41) Взгляды Нельсона и Жюрьенъ де-ла-Гравьера на воспитание и образование морскихъ офицеровъ. Кстати приведемъ здѣсь мнѣніе Жюрьенъ де-ла-Гравьера относительно времени начала морскаго воспитанія для молодаго человѣка, желающаго поступить во флотъ. "Морская жизнь, говоритъ онъ (часть І, стр. 8), требуетъ натуръ воспріимчивыхъ, гибкихъ и слишкомъ большой запасъ учености, при началѣ карьеры, можетъ иногда сдѣлаться скорѣе обременительнымъ, нежели полезнымъ, по-

тому что въ ней нужно очень многое пріобрътать наглядно, очень многому учиться изъ собственнаго или чужаго опыта". Нельсонъ, котораго мнѣніе, конечно, имѣетъ большой въсъ, часто говорилъ, что нельзя быть хорошимъ морскимъ офицеромъ, не соединяя въ себъ практическихъ знаній матроса и благородныхъ привычекъ джентельмена". И потому, когда его спрашивали объ этомъ предметъ, онъ совътывалъ молодымъ людямъ, желающимъ служить на моръ, послъ ученія навигаціи и французскаго языка, прибъгать къ урокамъ танцовальнаго учителя.

Взгляды Жюрьенъ де-ла-Гравьера и Нельсона, относительно образованія молодыхъ моряковъ, раздѣляются многими и по настоящее время, ибо въ этихъ взглядахъ много правды.

- 42) Нельсонъ, какъ морякъ. Говоря о чисто морской сторонъ дъла, Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ продолжаеть: "кто изъ морскихъ офицеровъ не придетъ въ восторгъ отъ послъдняго крейсерства Нельсона, впродолжении котораго онъ водилъ свой флоть въ проходахъ почти неизвъстныхъ и которые даже въ наше время кажутся едва доступными для подобныхъ судовъ. Нъть тъхъ трудностей въ морскомъ дълъ, къ которымъ бы англичане не привыкли въ этой школъ. Вотъ тайна тъхъ упорныхъ крейсерствъ, по милости которыхъ французскіе порты и берега въ самой срединъ зимы держались въ блокадъ и тревогъ. Воть лучшія объясненія тъхъ быстрыхъ движеній, которыя разрушали планы французовъ, тъхъ неожиданныхъ сосредоточеній, вслёдствіе которыхъ казалось, что англійскія эскадры какъ-будто покрывають всв моря своими судами. Поэтому въ Нельсонъ, соединявшемъ въ себъ огромную дъятельность съ ръдкою смълостью, нужно еще болве изучать двятельность моряка, нежели смвлость воина".
- 43) Какъ Нельсонъ понимаетъ побъду. Заслуги Нельсона, какъ моряка, не уменьшають его значенія, какъ военноначальника и слѣдуетъ обратить вниманіе на то, что такое Нельсонъ понималъ подъ словомъ побѣда. Въ этомъ отношеніи, его взгляды схожи со взглядами всѣхъ великихъ полководцевъ. Побѣда, по его мнѣнію, только тогда принесетъ желаемые результаты, когда она полная, а въ противномъ случаѣ получится лишь временной и нѣкоторый успѣхъ. Нельсонъ былъ неутомимъ именно въ заканчиваніи своихъ

сраженій и въ преследованіи разбитаго непріятеля, пока онъ не уничтоженъ. Его фраза: "я готовъ потерять половину моей эскадры, чтобы уничтожить французскую", показывала -каждому изъ капитановъ — чего именно ожидалъ Нельсонъ, который не мирился съ полуусивхомъ. Нельсонъ былъ такого взгляда, когда еще командоваль Адатетпоп'омъ и, по окончаній нерышительнаго сраженія въ Генуэзскомъ заливы, 14 марта 1795 г., онъ повхалъ къ адмиралу Готамъ и просиль его оставить поврежденныя суда подъ прикрытіемъ нъсколькихъ фрегатовъ, а съ остальными 11-ю кораблями ствинть въ погоню за непріятелемъ. "Но онъ, болве спокойный, писаль Нельсонь къ женв своей, сказаль мив: мы должны быть довольны; для насъ это быль очень хорошій день! (ваято 2 корабля). Что касается до меня, писаль далве Нельсонъ, то я не могу быть того же мивнія. Если бы изъ 11 бъгущихъ кораблей мы взяли десять и упустили одинъ, имъя возможность взять его, я не назвалъ бы такого дня хорошимъ днемъ". Надо замътить, что Нельсонъ повхалъ со своимъ предложениемъ къ адмиралу послъ того, какъ онъ два дня принималь со своимь кораблемь выдающееся участіе въ сражении. Эта неутомимость въ бою и доставила его побъдамъ столь ръшающее значеніе.

Далъе, мы видимъ Нельсона въ сражении при С. Винцентъ, когда онъ съ кораблемъ *Captain* бросается на встръчу спускающемуся непріятелю и тъмъ не допускаетъ его соединиться съ подвътреннымъ отрядомъ и уклониться отъ ръшительнаго боя, что и дало возможность нанести испанцамъ полное пораженіе.

Будучи адмираломъ, Нельсонъ готовитъ свою эскадру и составляетъ всъ свои боевыя инструкціи съ расчетомъ на полное пораженіе непріятеля и, дъйствительно: Абукиръ, Копенгагенъ и Трафальгаръ представляютъ примъры полныхъ пораженій, имъвшихъ огромное стратегическое и политическое значеніе.

Одинъ изъ военныхъ авторитетовъ, съ которымъ мнъ пришлось бесъдовать по этому предмету, считаетъ, что было бы върнъе выразиться про Нельсона, что онъ умълъ эксплоатировать побъды. Въ сухопутной войнъ — это именно такъ.

титель тоть, за къмъ осталось поле сраженія, и если ть отступиль, то побъду можно назвать полной, но этой побъды могуть быть самые ничтожные, не эксплоатировать, т. е. не начать преслѣдоомъ котораго можетъ быть ни только оконеніе непріятельской арміи, но и занятіе сраженіи, оставленіе непріятелемъ поля признакомъ побъды. Побъдой можно чтіе непріятельскаго флота — всего ччтоженія части непріятельскаго ъдовать, то побъды не будеть дуя его, можно достичь нолнаго о флота. Эксплоатаціей побъды завладение транспортнымъ флотомъ, мълъ, или же портомъ, если онъ былъ защищаемъ.

> нихъ доводовъ, мы полагаемъ болъе пранительно ко флоту, принять выражение "пол-

ины поблють Нельсона. Разсмотримъ теперь прикоторымъ Нельсонъ побъждалъ и были ли эти позультатомъ слъпого случая, или же онъ подготовляскусною рукою знаменитаго флотоводца. По этому пожурьенъ де-ла-Гравьеръ говорить:

"Надобно хорошенько понять, что своими успъхами (съ .796 по 1814) англичане обязаны не численной силы своихъ кораблей, не богатству своего морскаго населенія, не офиціальному вліянію своего адмиралтейства и не ученымъ соображеніямъ своихъ великихъ моряковъ; англичане побъждали, потому что эскадры ихъ были лучше выучены и дисциплинированы. Превосходство это было дъломъ Джервиса и Нельсона-вотъ этотъ то скрытый медленный трудъ и надобно изучать. Надо слёдить за Нельсономъ, готовящимъ свою эскадру, если хотимъ понять Нельсона, сражающагося съ такою счастливою дерзостью... Подъ командою Джервиса, Нельсонъ внучился сохранять здоровье экипажей, не прекращая крейсерства, держать корабли круглый годъ въ моръ, не отсылая въ портъ, а главное-обращать внимание на военное и морское обучение флота. Впослъдствии, ему помогь его счастливый характерь; изъ дисциплинированнаго

флота, онъ сдълалъ кружокъ братьевъ товарищей. Онъ хотълъ, чтобы въ цъломъ флотъ, между всъми этими людьми, назначенными сражаться подъ однимъ флагомъ, царствовала взаимная любовь и взаимное довъріе... Среди важнъйшихъ занятій, среди самыхъ критическихъ обстоятельствъ, онъ всегда умълъ находить время вникать въ малъйшія распри и върною рукою удерживалъ готовыя возникнуть несогласія. Слъдя за этимъ знаменитымъ человъкомъ въ тъ минуты. когда онъ снисходитъ до этой мелочной заботливости въ примиреніяхъ, до этихъ ничтожныхъ переговоровъ, легко понять, какое вліяніе можеть имъть на эскадру любимый начальникъ". "Но главною причиною преданности офицеровъ къ Нельсону и стремленія всъхъ содъйствовать ему во всемъ. была необыкновенная простота и ясность его приказаній, его инструкцій". Каждый изъ подчиненныхъ зналъ, что именно хочеть адмираль и это весьма важно, чтобы не было сбивчивости и колебаній. "Нельсонъ, говорить Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ, никогда не осуждалъ офицера, которому не посчастливилось. По его мивнію, капитанъ быль всегда правъ; потерявъ судно, онъ заслуживалъ, чтобы ему дали другое".

Также разсмотримъ, поступалъ-ли Нельсонъ сообразно законамъ тактики, т. е. ставилъ-ли онъ свои корабли въ выгодныя, относительно непріятеля, условія или нътъ.

По этому поводу, англійскій историкъ Джемсъ говоритъ слѣдующее: "подойти къ непріятелю какъ можно ближе, чтобы поразить его какъ можно быстрѣе—вотъ въ сущности вся тактика лорда Нельсона. Онъ зналъ, что запутанныя эволюціи подвержены частымъ ошибкамъ и по большей части производять дѣйствіе противное тому, какого отъ нихъ ожилаютъ".

Такимъ образомъ, Джемсъ не признаетъ въ Нельсонъ умълаго тактика, т. е. флотоводца, ставящаго свои корабли въ болъе выгодныя условія, чъмъ корабли противника.

Мивніе Жюрьенъ де-ла-Гравьера (ч. II, стр. 158) тоже сходно съ мивніемъ Джемса.

"Генералъ, который ставилъ-бы принялъ тактику Нельсона на изворотъ, который ставилъ-бы своего противника въ тѣ положенія, въ какія знаменитый адмиралъ ставилъ часто себя самого, такой генералъ превосходно-бы подготовилъ пораженіе непріятельской арміи. Такая эксцентричная тактика проявлялась скорѣе на дѣлѣ, чѣмъ въ правилахъ Нельсона и принять ее за руководство, имѣя дѣло съ флотомъ одина-

ково опытнымъ, безспорно—значило-бы стремиться къ върной гибели. Напротивъ, въ томъ относительномъ положеніи, въ какомъ находились флоты объихъ націй въ 1798 и 1805 годахъ, эти смълыя нападенія должны были дать побъдъ такую полноту, какой она не имъла прежде ни въ одной изъ морскихъ войнъ. Тутъ ошибки Нельсона обратились въ его пользу, если можно назвать ошибками вдохновенія, оканчивавшіяся успъхомъ".

По мивнію того же автора (ч. І, стр. 3), Нельсонъ "заблаговременно начертываль себв плань двйствій и старался освоить съ нимъ своихъ офицеровъ; но въ присутствіи непріятеля, казалось, отыскиваль только ввривищее средство скорве съ нимъ сблизиться и двйствоваль болве какъ счастливый баловень фортуны, нежели какъ робкій искатель ея милости".

Итакъ, Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ считаетъ тактическія дъйствія Нельсона ошибками и прощаеть ихъ ему, ибо эти ошибки были результатами вдохновенія, оканчивавшіяся успъхомъ. Онъ готовъ считать Нельсона счастливымъ баловнемъ фортуны, а не человъкомъ, который твердо знаетъ, что хочеть и что можеть сдълать. Такое мнъніе о Нельсонъ можетъ привести къ заключенію, что нътъ надобности изучать особенности морскаго боя, достаточно, увидъвъ непріятеля, броситься на него, чтобы разбить его на голову. Заключеніе это будеть ошибочно. Никто не упрекнеть командира, который смёло бросится на непріятеля, хотя-бы и безъ должнаго расчета. Такое дъйствіе обнаружить въ командиръ главныя качества, необходимыя для успъха, а именно: смълость и ръшительность, но если къ этому прибавить еще умълыя тактическія соображенія, то діло можеть только выиграть. Ниже мы постараемся доказать, что у Нельсона всегда были правильныя тактическія соображенія, но для успъха дъла ему надо было, чтобы въ него слъпо върили, а потому онъ, мотивируя свои соображенія, выставляль на первый плань не холодную тактику, а горячее слово, которое могло вызвать энтузіазмъ.

45) Дъйствительно-ли Нельсонъ пренебрегалъ морскою тактикою? Большинство авторитетовъ признаетъ, что Нельсонъ во время сраженія пренебрегалъ тактическими расче-

тами. Съ такимъ мивніемъ нельзя вполив согласиться; такъ, при Абукирв, онъ всвми своими силами обрушился на навътренную часть линіи непріятельскихъ судовъ, при чемъ подвътренныя никакъ не могли подать помощь своимъ товарищамъ. Съ точки зрънія тактики, такой маневръ совершенно правиленъ.

Бомбардировка Копенгагена было дѣло крайне рискованное по несоразмѣрности силъ и трудности исполненія, вслѣдствіе мелководій, но маневры всѣ были такъ предначертаны, что Нельсона нельзя упрекнуть въ пренебреженіи какихъ нибудь тактическихъ законовъ. Нельсонъ торопилъ адмирала Паркера начинать бомбардировку не потому, что ему котѣлось поскорѣе подраться, а потому, что каждый день промедленія дѣлалъ задачу болѣе трудной, ибо датчане усиленно готовились. Такія соображенія вполнѣ соотвѣтствують правиламъ тактики, которая проповѣдуетъ, что внезапность есть одно изъ вѣрныхъ средствъ къ успѣху. Паркеръ задержалъ начало Копенгагенскаго дѣла и тѣмъ затруднилъ его, а Нельсона мы за это дѣло никакъ обвинить не можемъ.

Надо думать, что способъ, которымъ Нельсонъ повелъ въ атаку свою эскадру при Трафальгарскомъ сраженіи, послужиль главнымъ мотивомъ къ обвиненію его въ пренебреженіи къ тактикъ. Въ этомъ сраженіи Нельсонъ спускался прямо на линію непріятельскихъ судовъ, а по мнѣнію Кларка "флотъ, спускающійся на другой флотъ перпендикулярно направленію его линіи, будетъ избитъ".

48) Разборъ инструкціи Нельсона передъ Трафальгарскимъ сраженіемъ. Посмотримъ, дъйствительно-ли Нельсонъ пренебрегъ всъми законами морской тактики? (фиг. 2).

Нельсонъ передъ Трафальгарскимъ сраженіемъ предполагалъ свой флоть въ 40 кораблей, "раздѣливъ его на двѣлиніи, по 16 кораблей каждая и третію—изъ восьми, скорѣй-шихъ въ ходу, двудечныхъ линейныхъ судовъ. При этомърасположеніи силъ, писалъ онъ въ своей инструкціи передъ Трафальгарскимъ сраженіемъ, всегда можно будетъ составить линію изъ 24 кораблей по той изъ двухъ главныхъ, которую изберетъ главнокомандующій. Второй по мнѣ адмиралъ, получивъ мои инструкціи и узнавши мое намѣреніе,

 T_{1}

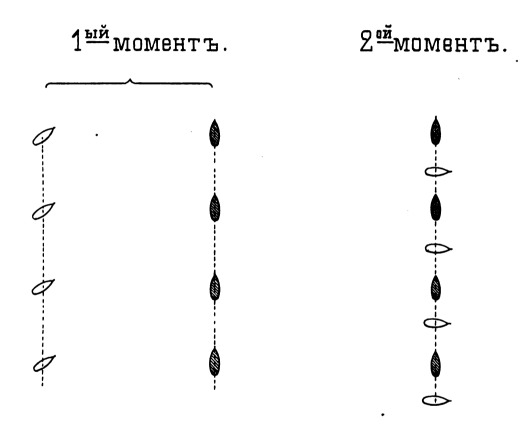
гъ.



· Digitized by Google

Digitized by Google

Фиг. 3.



будеть полный распорядитель своей линіи, для производства перваго натиска на непріятеля и для веденія боя, пока союзныя суда будуть истреблены или взяты".

Далѣе въ инструкціи указывается, что "надо атаковать центръ и аріергардъ такимъ образомъ, чтобы число англійскихъ судовъ всегда превосходило на ¹/₄ числа отрѣзанныхъ непріятельскихъ. Конечно, надо что-нибудь предоставить случаю, ничего нѣтъ вѣрнаго въ морскомъ сраженіи—кромѣ многаго другаго—ядра могутъ срывать мачты и реи и со своихъ судовъ и чужихъ, но я надѣюсь, что мы одержимъ побѣду прежде, нежели непріятельскій авангардъ успѣетъ помочь аріергарду и что тогда большая частъ британскихъ судовъ будетъ готова принять 20 союзныхъ кораблей, если они дерзнутъ приблизиться, или преслѣдовать ихъ въ случаѣ бѣгства.

"Второй по мив адмираль управляеть своею линіею, стараясь при всвхъ случаяхъ держать свои корабли въ такомъ сомкнутомъ положеніи, какое только дозволять обстоятельства. Капитаны обязываются слъдить за колоннами, къ которымъ они принадлежать и считать ихъ пункты соединенія, но если сигналы будуть невидны или непонятны, никто изъ командировъ не испортить дъла, подведя корабль свой вплоть кънепріятельскому".

Начертанный Нельсономъ планъ сраженія совершенно ясенъ. Онъ раздъляетъ 40 кораблей на 3 эскадры, изъ нихъ 2 главныхъ и одна изъ быстръйшихъ кораблей-вспомогательная, которая должна присоединиться къ одной изъ главныхъ. Задача заключается въ томъ, чтобы обрушиться всёми силами на центръ и аріергардъ непріятеля и разбить его ранъе, чъмъ поспъеть на помощь авангардъ. Нельсонъ желаетъ, чтобы всъ корабли проръзали линію непріятеля и становились съ подвътра. Маневръ проръзыванія линіи весьма трудный, но его суда почти не знають якорныхъ стоянокъ, а потому онъ расчитываеть на искусство своихъ капитановъ. Проръзывая линію, англійскіе корабли дадуть съ каждаго изъ бортовъ продольный залпъ въ самыхъ выгодныхъ условіяхъ; между тъмъ, подходя, каждый изъ кораблей долженъ держаться на пересъчку курса тому, у котораго хочеть пройти подъ кормою (фиг. 3). Чтобы, при этихъ условіяхъ, непріятель могъ дать продольный залпъ надо, чтобы у него былъ большой уголь обстръла. Между тъмъ, мы знаемъ, что орудія

того времени не были приспособлены къ большимъ угламъ обстръла. Проръзавъ линію, англійскія суда становились подъ вътромъ, а потому дымъ изъ орудій быстро проносило вътромъ, тогда какъ дымъ, скопившійся съ подвътра у высокихъ бортовъ ихъ противниковъ, долженъ былъ оставаться весьма долго и препятствовать наводкъ орудій.

Все вышеизложенное показываеть, что Нельсонъ составиль планъ сраженія вполнъ соотвътственно обстоятельствамъ того времени, а слъдовательно согласно тактическимъ правиламъ, которыя могли-бы существовать въ то время.

Чисто нравственная сторона инструкціи-безподобна. Въ каждомъ словъ ея есть довъріе къ своимъ адмираламъ, своимъ капитанамъ и ко всему личному составу. Заключительныя слова первой части инструкціи, что "никто изъ командировъ не испортить дъла, подведя корабль свой вплоть къ непріятелю", были безподобны. Приведя эти слова, Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ прибавляеть: "при этихъ благородныхъ словахъ, при этомъ простомъ и вмъстъ глубокомысленномъ изложеніи самыхъ правилъ морской тактики, восклицанія энтузіазма и восторга огласило адмиральскую каюту Victory, куда собраны были тогда для совъта всъ адмиралы и капитаны эскадры". "Дъйствіе этихъ словъ, писалъ Нельсонъ потомъ, можно было сравнить съ электрическимъ потрясеніемъ. Нъкоторые изъ офицеровъ были тронуты до слезъ. Всв единогласно одобрили планъ атаки; его нашли новымъ, непредвидъннымъ, удобнопонятнымъ и удобноисполнимымъ и всъ, съ перваго адмирала до послъдняго изъ капитановъ, говорили: "непріятель погибъ, если только мы его настигнемъ".

Заронивъ въ каждаго изъ капитановъ искру огня вышеприведенными словами, Нельсонъ передъ самымъ сраженіемъ раздулъ эту искру въ цёлое пламя, сдёлавъ сигналъ: "Англія надвется, что каждый исполнитъ свой долгъ". Каждый сражался, какъ будто чувствовалъ на себъ взгляды всёхъ своихъ соотечественниковъ, которымъ теперь, больше чёмъ когда нибудь, нужна была полная побъда.

47) Трафальгарское сраженіе. Посмотримъ теперь въ какой мъръ преднамъченный Нельсономъ планъ сраженія удалось выполнить. Нельсонъ имълъ не 40 кораблей, а лишь 27, по-

этому третьей эскадры не составилось. Утромъ, 20 октября 1805 г., дуль легкій WNW, дававшій около 3 узловь ходу и шла зыбь отъ W. Непріятель виденъ на О, выстроенный въ одну линію. Для сближенія надо идти на фордевиндъ: вѣтеръ стихалъ и ходъ потомъ уменьшили до $1^{1/2}$ узловъ. При этихъ условіяхъ, сближеніе эскадръ могло быть лишь весьма медленное и, слъдовательно, выполнение намъченнаго плана представляло тв невыгоды, что нападающія суда долго не могли пустить въ дъйствіе своей бортовой артиллеріи. Нельсону предстояло ръшить вопросъ-вступать ли въ бой или нътъ? Вътеръ былъ тихій, ходъ непріятеля, вслъдствіе зыби, очень малый, такъ что для сближенія пришлось бы идти курсомъ перпендикулярнымъ къ непріятельской линіи и, слъдовательно, подвергаться продольному огню. Нельсонъ ръшается атаковать непріятеля. Исторія не передаеть намъ, какими соображеніями онъ руководствовался, но, вникая въ обстоятельства пъла, можно найти весьма въскія тактическія причины въ защиту такого рішенія. Въ самомъ ділі, благодаря зыби въ полборта и отсутствію вътра, непріятельскіе корабли должны были непремвино испытывать порядочную боковую качку и огонь ихъ не могъ быть мъткимъ, тогда какъ корабли Нельсона, проръзывая линію, будуть идти по направленію зыби и, слёдовательно, почти безъ боковой качки. Проръзывание линии, идя на фордевиндъ, выгодно для успъшнаго залпа еще и въ томъ отношеніи, что орудія будуть палить, начиная съ носовыхъ и дымъ пойдеть впередъ, такъ что каждое орудіе, приходя на линію непріятельскаго корабля, не будеть заслонено дымомъ и, следовательно, выпалить при условіяхъ благопріятныхъ съ тактической точки зрѣнія.

Посмотримъ, такъ ли дъйствительно было на дълъ. "Грозное молчаніе, говорить Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ (стр. 137) о приближеніи "Виктори" къ непріятельской линіи, слъдовало за послъдними выстрълами "Буцентавра" (сбившимъ "Виктори" брамъ-стеньгу); оно продолжается не болъе 2 минутъ. Канонеры повъряютъ свои прицълы и вдругъ, какъ бы по мгновенному знаку, 6 или 7 кораблей, окружающіе Вильнева, открываютъ вмъстъ огонь по "Виктори". Боковая качка, давая кораблямъ неправильное движеніе, увеличи-

ваеть невърность французскихъ выстръловъ. Часть снарядовъ не достигаеть до корабля, остальные пролетають надънимъ или теряются въ его рангоутъ. "Виктори", безъ поврежденій, подошелъ уже почти на 2½ кабельтова къ "Буцентавру". Въ эту минуту одно ядро попадаеть въ его крюйсъстеньгу; другое разбиваеть штурвалъ; цъпное ядро поражаетъ
на ютъ 8 морскихъ солдатъ. "Виктори" выдерживаетъ огонь
цълой эскадры и этотъ корабль, котораго, при болъе върной
пальбъ французовъ, ничто въ міръ не могло бы спасти,
имъетъ покуда только 50 человъкъ убитыми и ранеными.
200 орудій громять его и не могуть удержать: величаво
приподымаясь на волнахь зыби, толкающихъ его къ линіи
французовъ, онъ медленно подходитъ къ кораблю Вильнева".

Изъ вышеприведеннаго извлеченія видно, что на "Виктори" за то время, что онъ, идя по 1¹/2 узла, былъ подъ продольнымъ огнемъ 200 орудій, выбыло изъ строя лишь 50 человъкъ. Если признать 600 саженъ за дальность хорошаго прицъльнаго выстръла изъ орудій того времени, то окажется, что "Виктори" могъ пройти это разстояніе не ментье какъ въ 25 минутъ. Въ такой промежутокъ изъ каждаго орудія "Буцентавра" могли сдълать по "Виктори" по крайней мъръ по 10 выстрѣловъ. Если "Виктори" сравнительно такъ мало пострадаль, то причину этого нельзя искать въ одномъ неискусствъ французовъ; тутъ были еще затрудненія весьма существенныя, вследствіе качки и эти затрудненія Нельсонь безъ сомнънія предвидълъ. При прежнихъ несовершенныхъ способахъ сообщенія огня заряду, отъ момента приложенія фителя до вылета снаряда, проходилъ довольно продолжительный промежутокъ времени, а разнообразія въ этомъ промежуткъ — по несовершенству способовъ сообщенія огня, лишали возможности приснаровиться къ этимъ затяжкамъ. По сему стръльба на качкъ была очень немъткая.

Совершенно въ иныхъ условіяхъ находятся англійскія суда, которыя проръзывають французскую линію. Они не имъють боковой качки и продольный залпъ съ "Виктори" сбиваеть на "Буцентавръ" 20 орудій и наполняеть батареи убитыми и ранеными.

"Рояль Соверенъ", проходя подъ кормою корабля "Санта Анна", даетъ ему продольный залпъ и каждое орудіе, заряженное двойнымъ и тройнымъ снарядомъ, направлено въ

корму "Санта Анна". 150 ядеръ пронизывають корабль отъщтевня до штевня и на пути своемъ кладуть на мъстъ 400 человъкъ убитыхъ и раненыхъ". Дать такой залпъ значитъ покончить съ кораблемъ съ одного раза, между тъмъ о потеряхъ "Рояль Соверена" до этого залпа даже ничего не говорится.

Мы здёсь упомянули лишь о потеряхъ, понесенныхъ головными кораблями обёнхъ коловнъ; слёдующіе корабли, при приближеніи, страдали еще менёе, но, прорезывая линію непріятельскихъ кораблей, они давали продольные залпы не менёе губительные, чёмъ залпы головныхъ кораблей.

Всего вышесказаннаго достаточно для того, чтобы показать, что Нельсонъ поставиль свои корабли въ болѣе выгодныя условія, чѣмъ были корабли противника. Онъ не говориль, что онъ своимъ маневромъ ставить свои корабли въ болѣе выгодныя условія, чѣмъ противника, но это не значить, что онъ не понималь—на что онъ идеть. Не слѣдуеть ли, напротивъ, признать, что при Трафальгарѣ провѣренъ и блистательно подтвердился новый тактическій пріемъ, состоящій въ прорѣзываніи непріятельской линіи для нанесенія продольнаго залпа и сраженія съ подвѣтра?

Нельсонъ говорилъ своимъ экипажамъ, что надо сражаться съ подвътра, чтобы непріятель не убъжалъ, но это еще не значить, что онъ самъ такъ думалъ—по отношенію къ застиланію борта дымомъ подвътренное положеніе выгоднъе. Нельсонъ это понималь, а другіе не понимали, а потому про Нельсона нельзя сказать, что онъ попиралъ законы тактики; напротивъ, онъ лишь отбрасывалъ предразсудки, которые другіе считали тактикой.

Въ сущности говоря, если англійская эскадра могла спускаясь проръзать линію противника и помъститься у него подвътромъ, то отчего же не допустить, что и непріятельская эскадра могла сдълать тоже и, давъ продольный залиъ, оставить поле сраженія. Слъдовательно, помъстившись подвътромъ, мы не можемъ удержать непріятеля, желающаго оставить поле сраженія. Изъ того, что Нельсонъ писалъ въ своихъ инструкціяхъ не значить, что онъ именно такъ думалъ. Въ этомъ отношеніи между Нельсономъ и Суворовымъ большое сходство. Оба они нравственную сторону дѣла ставили выше всего, для этого Нельсону надобно было, чтобы экипажи вѣрили, что какъ бы онъ ни повелъ флотъ въ дѣло, побѣда всегда останется за нимъ. Можетъ быть, это была тоже высшая тактика со стороны Нельсона не показывать, что онъ придаетъ тактическимъ соображеніямъ особое значеніе. Вѣроятно, этими и другими сходными пріемами онъ поднималъ духъ экипажей на своихъ корабляхъ и обезпечивалъ полный успѣхъ въ дѣлѣ.

Морская тактика есть наука, которая учить насъ, какъ наивыгоднъйшимъ образомъ пользоваться своими кораблями для уничтоженія противника. Можно бы было сказать про Нельсона, что онъ пренебрегъ тактикою, если бы онъ дъйствительно ставилъ свои корабли въ невыгодныя условія, но вышеприведенныя разсужденія показывають, что этого не было, а потому было бы неосновательно упрекнуть Нельсона въ пренебреженіи къ морской тактикъ и надо, напротивъ, какъ сказано выше, признать его скоръе иниціаторомъ въ тактикъ, чъмъ ея попирателемъ.

Что касается умѣнія поднять духъ на эскадрахъ, то въ этомъ отношеніи Нельсону отдають справедливость всѣ морскіе писатели.

48) Инструкція Наполеона Вильневу передъ Трафальгарскимъ сраженіємъ. Совершенный контрасть съ Нельсономъ представляль его противникъ Вильневъ, унылое настроеніе котораго заражало тъмъ же уныніемъ всю его эскадру. Унылые люди не годятся для такого бойкаго дъла, какъ морское, въ особенности во время войны.

Въ Кадиксъ Вильневъ получилъ отъ морскаго министра инструкцію, которая приводится ниже, ибо она показываетъ взглядъ Наполеона на морское дъло—взглядъ весьма поучительный для моряковъ.

"Главное намъреніе императора, писалъ министръ, состоить въ томъ, чтобы отыскать въ рядахъ, въ какихъ бы то ни было званіяхъ, офицеровъ, наиболъ способныхъ къ высшему начальствованію. Но чего ищеть онъ прежде всего, такъ это благородной любви къ славъ, соревнованія къ почестямъ, ръшительнаго характера и безграничнаго мужества. Его величество хочеть уничтожить эту боязливую осторож-

ность, эту оборонительную систему, которыя мертвять нашу смълость и удваивають предпріимчивость непріятеля. Эту смълость императоръ желаеть видъть во всъхъ своихъ адмиралахъ, капитанахъ, офицерахъ и матросахъ и, каковы бы ни были ея последствія, онъ объщаеть свое вниманіе и милость всемъ темъ, кто доведеть ее до высшей степени. Не колеблясь, нападать на слабъйшія и даже равныя силы и сражаться съ ними до уничтоженія-воть чего желаеть его величество. Для него ничто потеря кораблей, если только эти корабли потеряны со славою. Его величество не хочеть, чтобы его эскадры держались въ блокадъ слабъйшимъ непріятелемъ и приказываеть вамъ, въ случав, если онъ явится такимъ образомъ передъ Кадиксомъ, немедля атаковать его. Императоръ предписываеть вамъ сдълать съ вашей стороны все, чтобы внушить подобныя чувства всёмъ вашимъ подчиненнымъ-дълами, ръчами, словомъ всъмъ, что можетъ возвысить душу. Въ этомъ отношении не должно пренебрегать ничъмъ: смълые подвиги, всъхъ родовъ ободренія, рисковыя предпріятія, приказы, возбуждающіе энтузіазмъ. (Его величество желаетъ, чтобы эти приказы были какъ можно чаще отдаваемы и чтобы вы мнв ихъ регулярно пересылали). Всв средства должны быть употреблены, чтобы оживить и возбудить мужество нашихъ моряковъ. Его величество желаетъ открыть имъ доступъ ко всемъ почестямъ и отличіямъ, которыя будуть непременною наградою за каждый блистательный подвигь. Ему пріятно надіяться, что вы первый заслужите эту награду и я считаю себъ пріятнымъ долгомъ сказать вамъ со всею искренностію, что, несмотря на упреки, которые мив вельно вамь сдылать, его величество ожидаеть только перваго блистательнаго дъла, которое доказало бы ему ваше мужество, чтобы изъявить вамъ особенное свое благоволеніе и наградить васъ самыми высшими отличіями".

Въ каждомъ словъ этой инструкціи слышенъ голосъ великаго полководца, который върною и опытною рукою показываеть флоту путь къ славъ. Нужно быть Вильневымъ, съ его грустнымъ настроеніемъ духа, чтобы не воспламениться этими великими словами воззванія, которыя столько разъ зажигали энтузіазмомъ ряды французскихъ войскъ. Достойно вниманія, что взгляды Наполеона относительно потери кораблей тъ-же, что взгляды Нельсона; онъ также не велить беречь кораблей и говорить, что "для него ничто потеря кораблей, если только эти корабли потеряны со славой". Понимая, что все дъло въ капитанахъ, онъ велить Вильневу:

"не ствсняясь старшинствомъ, разыскивать ихъ въ рядахъ флота, чтобы дать имъ командованіе".

Слова императора относительно наградъ не слъдуетъ понимать въ смыслъ торга со своимъ флотомъ, которому онъ объщаеть плату за исполнение извъстнаго дъла; ихъ надо понимать какъ объщанія Вильневу полной поддержки относительно его представленій; оно иначе и быть не могло. Такой военный человъкъ, какъ Наполеонъ хорошо понималъ, что главнокомандующій, безъ поддержки центральной власти, не будеть имъть на своихъ подчиненныхъ должнаго вліянія. Самому Вильневу императоръ объщаль награду, но, опять таки это было необходимо, чтобы ободрить главнокомандующаго, ибо вся инструкція заключаеть въ себъ косвенно упреки Вильневу. Безъ этой фразы, Вильневъ остался бы подъ тяжелымъ гнетомъ, между тъмъ, по мнънію императора, "Вильневъ принадлежалъ къ числу тъхъ, которые нуждаются скорве въ шпорв, чвмъ въ уздв". Человвкъ съ такими чувствами не годится въ начальники флоту, идущему въбой и императоръ давно уже смѣнилъ бы его, если бы Вильневъ не имълъ поддержки въ лицъ морскаго министра Декре. На смѣну Вильневу уже былъ посланъ вице-адмиралъ Ровили и въ день выхода соединеннаго флота изъ Кадикса въ море, Розили находился уже въ Мадридъ.

49) Разборъ инструкціи Вильнева передъ Трафальгарскимъ сраженіемъ. Вильневъ, получивъ вышеприведенную инструкцію императора, сдѣлалъ надъ собою усиліе и рѣшилъ выйти въ море, но своимъ приказомъ къ кораблямъ соединеннаго флота онъ самъ окончательно подготовилъ себѣ пораженіе:

"Бсѣ усилія нашихъ (союзныхъ) кораблей, писалъ онъ, должны стремиться къ тому, чтобы подавать помощь болѣе терпящимъ кораблямъ и быть какъ можно ближе къ адмиральскому кораблю, который первый подастъ въ этомъ примѣръ. Капитаны должны гораздо болѣе совѣтоваться съ собственнымъ мужествомъ и съ любовью къ славѣ, чѣмъ съ сигналами адмирала, которые тотъ, окруженный непріятелемъ и въ дыму, можетъ быть не въ состояніи уже сдѣлать. Каждый капитанъ, который не будетъ въ огнѣ, будетъ не на своемъ мѣстѣ и сигналъ, сдѣланный съ тѣмъ, чтобы его къ этому понудить, будетъ для него безчестнымъ пятномъ".

Въ началъ этого приказа, Вильневъ ставить задачей не уничтожение непріятеля, а подание помощи наиболье терпящимъ изъ своихъ же кораблей. Такъ что, строго следуя этой инструкціи, корабль, который почти уничтожиль противника. долженъ бросить свое дёло недоконченнымъ и стремиться подать помощь другому своему кораблю, если последній терпить оть непріятельскаго огня. Вильневь самь намерень быль показать приміврь, какь это дівлать. Потомь онь предрышаеть то быдственное положение, вы которомы будеть находиться адмиральскій корабль, не имінощій возможности сдълать сигналъ, а послъднія слова приказа показывають, какъ онъ худо понялъ наставленія Наполеона. Императоръ 🦠 совътоваль ему возбудить самолюбіе капитановь, а между тъмъ въ словахъ Вильнева проскваживаетъ недовърје и онъ заранъе клеймить печатью позора часть своихъ капитановъ, еще не успъвшихъ ни въ чемъ провиниться. И Нельсонъ и Вильневь въ сущности напоминають своимъ командирамъ объ одномъ и томъ же, что въ общемъ сраженіи каждый корабль долженъ драться, но въ то время, какъ Нельсонъ умъеть это сказать такъ, что вырываеть изъ груди каждаго капитана взрывъ энтузіазма, Вильневъ своею речью оскорбляеть военное самолюбіе людей передъ самымъ вступленіемъ въ бой. Дъло главнокомандующаго связать между собою командировъ общимъ уваженіемъ, а Вильневъ высказываеть такое предположеніе, послів котораго нівкоторые командиры въроятно подумали: "очевидно, главнокомандующій имъетъ основаніе подозр'явать въ трусости ніжоторых визь нась, а потому дружнаго дъйствія у насъ не будеть и, слъдовательно, нъть надобности бросаться безъ разбора въ огонь".

Наполеонъ, вспоминая на о-въ Св. Елены различныя условія веденія войны, писалъ: "надо говорить трусамъ, что они храбрые, если желаемъ, чтобы они такими сдълались". Вильневъ поступилъ обратно и сказалъ храбрымъ, что между ними есть трусы. Это уничтожило взаимное довъріе и уваженіе капитановъ между собой и подорвало въ конецъ ту связь, какая могла существовать между судами. Никто не можетъ считать свою храбрость внъ всякихъ упрековъ, а потому слова Вильнева могли кольнуть каждаго и внутренно каж-

дый могь косвенно принять упрекъ на себя. Что между французскими моряками были люди примърной отваги, тому свидътельство тоть-же Трафальгарскій бой, гдъ большинство францускихъ кораблей дрались до полнаго изнеможенія. Адмиральскій корабль "Буцентавръ", спустившій съ Вильневымъ флагъ, потомъ безъ Вильнева отбился отъ непріятеля. Капитанъ корабля "Плутонъ", у котораго вода прибывала со скоростію 3 фута въ часъ и оставалось лишь 400 человъкъ команды, съ 4 другими кораблями, 5 фрегатами и 2 бригами вышелъ изъ Кадикса на слъдующій день боя и отбилъ. "Нептуна" и "Сантисима-Тринидатъ", которыхъ англичане буксировали къ Гибралтару. Также замъчательна по своей энергіи дъятельность командира фрегата "Өемида", капитана Жюганъ, подававшаго помощь пострадавшимъ кораблямъ и дъятельность многихъ другихъ.

И къ этимъ-то людямъ Вильневъ обращался, какъ къ преступникамъ, тогда какъ они были въ душъ герои и надо было лишь умъне сплотить личный составъ въ одно цълое для того, чтобы совершенно измънить результать сраженія при Трафальгаръ. Если бы авангардъ соединеннаго флота выказаль болъе подвижности и безъ замедленія повернулъ черезъ фордевиндъ, какъ только увидълъ, что атака англичанами поведена на центръ и аріергардъ, то сраженіе могло быть еще возстановлено, а между тъмъ маневръ исполняется очень поздно и Дюмануаръ съ 5-ю кораблями, подойдя къ траверзу "Буцентавра", ръшаетъ, что "нападеніе на непріятеля въ такую минуту было бы дъломъ отчаянія, которое послужило бы только къ увеличенію нашихъ потерь".

Кровь стынеть въ жилахъ отъ одной мысли, что есть люди, которые со спокойною совъстью могутъ отклоняться отъ общаго сраженія. Самое приближеніе ихъ ободрило бы экипажи союзныхъ судовъ и кто знаетъ, куда еще могла бы склониться побъда! Положеніе побъдителя было крайне тяжелое, а 5 свъжихъ кораблей составляютъ большую силу и эти же самые корабли черезъ нъсколько дней дрались съ замъчательной отвагой!

Дальнъйшіе коментаріи на ту-же тему излишни и нътъ надобности приводить другихъ доказательствъ вліянія нрав-

ственной стороны на успъхъ боя, ибо оно совершенно очевидно. Также очевидно, какое значение имъетъ личностъ главнокомандующаго на успъхъ морскаго сражения. Посадите Вильнева на англійскую эскадру, а Нельсона на французскую за мъсяцъ до сражения и получились бы другие результаты. Не даромъ древние говорили, что "лучше стадо барановъ предводимое львомъ, чъмъ стадо львовъ предводимое бараномъ".

50) Наполеонъ. Наполеонъ представляется большинству деспотомъ съ непреклонной волей, который умълъ всъхъ заставить себъ подчиняться. Казалось бы, такому человъку не было надобности изучать средства, какъ дъйствовать на единичныхъ личностей и на толпу. Соединяя въ себъ власть полководца и императора, онъ имълъ такую силу, что могъ каждаго заставить дълать все, что угодно, но и этого оказывается недостаточно и своему военному успъху Наполеонъ обязанъ, не только геніальному умънію двигать войска для исполненія задуманнаго предпріятія, но еще и необычайному умънію возбудить духъ, пользуясь для этого разнообразными средствами. Войскамъ своимъ Наполеонъ не говорилъ, что непріятель плохъ, а напротивъ онъ говорилъ имъ, что непріятель стоекъ, но что онъ не устоитъ противъ французской арміи.

Наполеону все удавалось, потому что, начиная дъло, онъ брался за него объими руками и не щадилъ никакихъ средствъ, чтобы обезпечить успъхъ. Онъ говорилъ: "передъ сраженіемъ мнъ никогда не кажется, что у меня достаточно войскъ и я притягиваю къ себъ все, что только могу". Въ этомъ заключается глубокій практическій смыслъ, примінимый ко всякому дёлу и только применивъ всё средства, можно разсчитывать на успъхъ. При отсутствіи энергіи, примъняются въ дъло средства недостаточныя и тогда слъдуетъ неудача. Для удачи дъла можетъ быть не хватило очень немногаго. Толпа не видить этой разницы и Тьеръ справедливо говорить, что въ оцънкъ толпы-между геніальнымъ замысломъ и интригой разница только въ томъ и заключается, что когда дъло удается, то соображенія, причинившія его, считаются геніальнымъ замысломъ, а когда не удается, то гнусной интригой. Отсюда пословица, "что отъ великаго до смъщнаго только одинъ шагъ". Удалось-великое, не удалось-смъшное.

Мы видѣли уже, какіе совѣты давалъ Наполеонъ, чтобы поднять духъ на флотѣ. Приведемъ ниже нѣкоторыя данныя о способахъ, которыми Наполеонъ пользовался съ тою же цѣлью вообще. Часть нижеприводимаго мы заимствуемъ изъ военныхъ замѣтокъ генерала Драгомирова (Воен. Сбор. 1894 г., № 4).

"Обворожить, говорить Драгомировъ, заполонить, когда нужно навести ужасъ— никто не умълъ этого дълать, какъ онъ. Не мало было людей, ему враждебныхъ, переходившихъ къ искреннему расположенію послѣ первой встрѣчи (императоръ Александръ I); немало было и такихъ, которые храбрились въ пріемной, возмущались раболѣпствомъ другихъ и которые сами раболѣпствовали и подчинялись его волѣ, когда приходилось стать съ нимъ съ глазу на глазъ. Это былъ безсознательный гипнотизаторъ. Какъ онъ дѣлалъ это, преданій осталось мало".

Въ сраженіи при Лонато (4 августа 1796 г.), происходившемъ въ весьма закрытой мъстности, по которой войска были разбросаны, Бонапартъ со свитой и небольшимъ конвоемъ случайно наткнулся на 4000 колонну австрійцевъ, отъ которой къ нему подъвхалъ офицеръ съ требованіемъ сдачи: "Знаете-ли вы, съ къмъ говорите? Я главнокомандующій, за мною вся армія! Какъ вы смъете!.. Доложите начальнику вашей колонны, что я требую отъ него немедленной сдачи; если оружіе не будеть положено черезь 5 минуть, я прикажу разстрълять всвхъ до единаго". И оружіе кладуть и сдаются. Ложь, высказанная должнымъ тономъ, стала для австрійцевъ-за цѣлую армію, несуществующее за дъйствительное. Можно себъ представить, сколько нужно было имъть въ подобномъ положеніи самообладанія; какимъ актеромъ быть, чтобы не измізнить себъ ни глазомъ, ни мускуломъ, ни интонаціей голоса! Какь послѣ этаго, пишеть Драгомировъ, не сказать, что "воображение есть носъ, за который легко водить толиу..."

51) Наполеонъ дъйствуетъ внушеніемъ. Подъ Фридландомъ (1807 г.) Наполеонъ, посылая Нея въ атаку на наше лѣвое крыло (Сегюръ. Histoire et Memoire), беретъ его выше локтя за руки и отдаетъ приказаніе глаза въ глаза. Драгомировъ говоритъ, что Наполеонъ "безсознательно, конечно, примѣнялъ къ дѣлу пріемы внушенія, теперь сдѣлавшіеся достояніемъ науки".

Мы твердо въримъ, что Драгомировъ правъ и если въ самомъ дълъ наука дъланія внушеній такъ разовьется, что ею можно пользоваться на практикъ, то тоть изъ флотовъ, начальники котораго первые его усвоять, будеть имъть въ бою преимущество. Будеть большимъ упущеніемъ со стороны тактики, если она не воспользуется этимъ новымъ средствомъ къ одержанію побъдъ. Дъло въ томъ, чтобы выиграть сраженіе и все то, что даеть успъхъ, есть прямое дъло тактики, которая въ этомъ отношеніи безгранична.

52) Наполеонъ переносить дерзости. Невсегда, однако, Наполеонъ могъ загипнотизировать того человъка, въ которомъ онъ нуждался и ему не чужды были и другія средства. Такъ при Маренго, когда побъда склонилась на сторону австрійцевъ и всв маршалы, окружавшіе Наполеона, были того мивнія, что следуеть отступить, Дезе, подоспевшій со своей дивизіей, обратился къ Бонапарту со следующею непочтительною фразою: "Battu g... f... que tu es"?. Вмъсто того, чтобы обидъться на своего подчиненнаго, Бонапартъ, которому въ это время Дезе былъ крайне нуженъ, отвътилъ довольно смиренно: "Battant, battu, c'est le sort des batailles". Затъмъ, спрошенный о его мнъніи относительно положенія дълъ, Дезе вынулъ свои часы, посмотрълъ на нихъ и сказаль: "Oui, la bataille est perdue, mais il n'est que trois heure, il reste encore le temps d'en gagner une". *). Тотчасъ онъ повель въ дъло свою дивизію и вырваль изъ рукъ австрійцевъ побъду. Впослъдствіи, черезъ 15 лътъ, при Ватерлоо, Наполеонъ дорого-бы далъ за то, чтобы при немъ былъ такой полководецъ, но Дезе давно уже не былъ въ живыхъ, онъ былъ убить тамъ же при Маренго и въ ту минуту, когда французы начали брать верхъ надъ австрійцами.

Однажды, обращаясь къ маршалу Массена, который, какъ извъстно, былъ большой грабитель, Наполеонъ сказалъ: "Vous êtes le plus grand brigand du monde" (Вы самый большой разбойникъ въ свътъ). "Après Vous, Sire" (Послъ Васъ, Sire) отвътилъ Массена и Наполеонъ это проглотилъ.

^{*)} Тьеръ. II т., стр. 344.

Дъло въ томъ, что Наполеонъ всегда нуждался въ исполнителяхъ и онъ зналъ, какъ трудно ихъ найти. Ему нуженъ былъ, какъ мы видъли выше, энергичный адмиралъ, который могъ бы съ французской эскадрой разбить англійскій флотъ, но, несмотря на всъ средства, которыми Наполеонъ располагалъ, ему не удалось достать такого адмирала и онъ долженъ былъ мириться съ командованіемъ Вильнева. Люди, умъющіе работать и достигать результатовъ, знаютъ цъну сотрудникамъ. Съ "немогу-знайками" многаго не сдълаешъ.

53) Воздъйствіе Наполеона на массы. Относительно воздъйствія на массы Драгомировъ говорить, что "туть требуются пріемы грубне, показные, актерскіе; первая степень воздъйствія на массы-чрезъ единицы. Назвать по фамиліи человъка, стоящаго въ числъ тысячъ; спросить, не за такое ли дъло онъ получилъ орденъ, зная впередъ навърное, что именно за это дъло, и проч. Моралисты пожалуй скажуть, что это недостойные фокусы; пусть говорять-на то они и моралисты, чтобы читать нравоученія и требовать отъ другихъ того, чему сами въ практической жизни не слъдують. Но для человъка жизни, для человъка, поставленнаго въ необходимость достигать практическихъ цълей-выборъ такихъ средствъ, которыя вели бы къ достиженію этихъ цълей, а не къ тому, чтобы остаться въ дуракахъ, является условіемъ sine qua non. Да и сами они, эти строгіе моралисты, развъ не фокусничають въ жизни на каждомъ шагу? Развъ они не говорять зачастую при встръчъ: " charmé de vous voir", когда они вовсе не "charmés и даже можеть быть совершенно наоборотъ? Мухъ ловять на медъ, а не на уксусъ, et si le monde veut être trompé, il faut bien s'y soumettre"... *)

Слова генерала Драгомирова разумѣется не относятся къ частной жизни, а къ войнѣ и политикѣ. Если бы человѣкъ сталъ къ частной жизни примѣнять то, что допускается въ политикѣ и захотѣлъ бы подражать военнымъ хитростямъ Анибалла, то ему никто бы руки не подалъ. Моралисты, говорить Драгомировъ, вращаются въ сферѣ идей политики и военные люди имѣютъ дѣло съ интересами и страстями— отъ того и непримиримое противорѣчіе между тѣми и другими. Екатерина Великая сказала въ разговорѣ съ Дидро: "Вы работаете на бумагѣ, я на человѣческой кожѣ". Кавуръ

^{*)} Если свътъ желаеть быть обманутымъ, нужно этому подчиняться.

сказалъ, что "если бы мы дълали для себя то, что дълали для Италіи, мы были бы большими негодяями".

Все вышеприведенное можно пояснить примъромъ изътактики: когда Нельсонъ при Абукиръ напалъ на французскій флотъ, то на этомъ послъднемъ значительная часть команды была со шлюпками на берегу. Если бы это былъ поединокъ, то всъ обвинили бы Нельсона, что онъ воспользовался случайностью и говорили бы, что сраженіе выиграно неправильно, но сраженіе не есть поединокъ и тактика совътуетъ пользоваться всякими невыгодами непріятеля и не давать ему опомниться, пока онъ не будетъ разбитъ на голову.

Кромъ однако-же воздъйствія на массы чрезъ единицы, Наполеонъ не забывалъ и другихъ способовъ. Въ "Военныхъ правилахъ" Наполеона (стр. 65), мы находимъ слъдующее изръченіе показывающее, что ему было не безразлично, о чемъ между собою говорятъ офицеры и солдаты на бивуакахъ:

"Рѣчи, въ минуту жаркаго дѣла, не могутъ придавать солдату храбрости: старые ветераны ихъ едва слушають, а рекруты забывають при первомъ пушечномъ выстрѣлѣ. Рѣчи полезны только въ продолженіи кампаніи, для уничтоженія вредныхъ внушеній, ложныхъ слуховъ, для поддержанія добраго духа арміи и чтобы доставить предметъ разговоровъ на бивуакахъ. Печатный дневной приказъ долженъ выполнить эти различныя цѣли".

Наши краткія зам'єтки о Наполеон'є мы можемъ закончить описаніемъ того, какъ обыкновенно давались имъ сраженія.

54) Какъ давались Наполеономъ сраженія. "Столкновеніе начиналось, пишеть генераль Драгомировь, обыкновенно около 5-ти часовь утра. Наполеонь, избравь себь невдалекь оть резерва мьсто, съ котораго открывался большій кругозорь на поле битвы, сльдиль за ея ходомь, прогуливался, разговариваль съ приближенными, принималь донесенія, посылаль приказанія, а куда нужно и выговоры; даваль подкрыпленія только тымь, которые, онь зналь, даромь не попросять, но чаще въ нихь отказываль. Дьло съ разными перипетіями тянулось такимъ образомъ часовь до 4-хъ пополудни. Тогда онь садился верхомъ и всь знали, что это значить: готовился соир de collier. Въ резервь раздавалось востор-

женное "vive l'Empereur", которое перелетало въ боевыя линіи, покрывало всв боевые голоса и когда доносилось до противниковъ, у нихъ сердце падало, ибо ожидался ударъ по всей линіи, а кто же зналъ, гдв и какъ онъ обрушится"?

Такимъ образомъ, прежде чѣмъ нанести ударъ, Наполеонъ выдерживалъ противника подъ угрозою гибели одиннадцать, двѣнадцать часовъ, т. е. истощалъ его и физически и нравственно; усиливъ этимъ самымъ истощеніемъ впечатлительность воображенія, онъ простымъ, но постоянно практикуемымъ и потому для его войскъ признаннымъ пріемомъ (садиться верхомъ), поднимаетъ воображеніе своихъ до вѣры въ несомнѣнность побѣды, воображеніе чужихъ—до вѣры въ неминуемость пораженія.

Глава III.

О военно-морской педагогикъ.

55) Труды Гершельмана по вопросу о вліяніи правственняго элемента на войню. Въ предыдущей главѣ, мы коснулись вліянія нравственнаго элемента на успѣхъ боя и показали, что элементу этому всѣ полководцы придають большое значеніе. По вопросу о вліяніи нравственнаго элемента, кромѣ писателей, цитированныхъ въ предыдущей главѣ, много потрудился г. Гершельманъ, который въ послѣдніе годы помѣстиль въ "Военномъ Сборникѣ" рядъ весьма цѣнныхъ статей. Нравственный элементь есть дѣйствительно огромная сила на войнѣ и нужно стремиться, чтобы, какъ морскія, такъ и сухопутныя войска, въ этомъ отношеніи, были доведены до самаго высокаго совершенства.

Нравственный элементь создается воспитаніемъ и образованіемъ войскъ. Каждый человѣкъ получаеть свое воспитаніе и образованіе сперва въ св ей семьѣ, потомъ въ школѣ и наконецъ въ жизни и на службѣ. Образованіе, получаемое въ семьѣ и школѣ и дляжить вѣдѣнію педагогики, а на службѣ—наукѣ, называем й морок й администрацієй. Въ этой главѣ мы раземстримъ аслачи вленно-морской педагогики.

56) Задачи военно-морской педагогики. Наука о военноморскомъ воспитаніи — военно-морская педагогика должна преслѣдовать главнымъ образомъ цѣли военныя. Надо создавать офицеровъ и нижнихъ чиновъ, годныхъ для войны. Всѣ остальныя условія второстепенныя; надо давать общее развитіе, но ни въ какомъ случав не въ ущербъ главной задачѣ.

Говоря такимъ образомъ, мы не хотимъ сказать, что отъ офицера не требуется никакого общаго развитія, но общее развитіе составляеть показную часть дѣла, а потому оно никогда не забудется. Можеть случиться обратное, что военно-морская педагогика, увлекаясь желаніемъ всесторонняго развитія молодыхъ людей въ общеобразовательномъ отношеніи, упустить изъ виду самое существенное, т. е. развитіе въ нихъ смѣлости, глазомѣра и находчивости — трехъ качествъ, столь необходимыхъ на войнѣ. Если педагогика будеть внимать голосу тактики, то она никогда не вдастся въ столь нежелательную крайность и въ результатѣ получится, что молодые люди, кончившіе курсъ, будуть соотвѣтствовать условіямъ морскаго боя, а въ этомъ и заключается главное заданіе.

Разсмотримъ сперва, какія качества должны имѣть лица, избравшіе военное поприще. Это покажеть намъ идеалы, къ которымъ должна стремиться педагогика. Сперва разсмотримъ, какія качества долженъ имѣть полководецъ, а потомъ—какія качества долженъ имѣть матросъ.

57) Наполеонъ о полководцахъ. Всѣ писатели сходятся въ томъ мнѣніи, что отъ личныхъ качествъ полководца зависить очень много. Никто, однакоже, не говоритъ такъ опредѣленно, какъ Наполеонъ, который выразился слѣдующимъ образомъ:

"Не римская армія покорила галловъ, а Цезарь; не кареагенская армія заставила Римъ трепетать, а Аннибалъ; не македонская армія прошла до самой Индіи, а Александръ, не прусская армія защищала Пруссію въ теченіе семи лѣть, а Фридрихъ". (On the study of naval warfare as a science, стр. 540).

58) Историческія справки о выдающихся полководцахъ. Чтобы д'в'йствительно ясн'ве представить себ'в типъ полко-

Digitized by Google

водца или военноначальника, нужно изучать исторію. Исторія показываеть намъ не идеалы, а дъйствительность и туть мы видимъ, что люди, изъ которыхъ выходять военные геніи, иногда начинають выказывать свою геніальность въ самой ранней молодости; иногда же люди эти смолоду — или безпечны, или дюжиннаго ничего не объщають. Мы уже привели довольно подробный разборъ личности Нельсона. Скажемъ, хотя въ нъсколькихъ словахъ, о другихъ знаменитыхъ военныхъ людяхъ.

Наполеонъ былъ большой служака со дня выхода въ офицеры. Онъ спалъ у своихъ пушекъ и всегда работалъ надъ изученіемъ военнаго дъла. Цълые часы онъ проводилъ надъ планами и картами.

Александръ Македонскій считался, съ юношескаго возраста, предназначеннымъ судьбою быть великимъ человъкомъ. Его описываютъ нервнымъ мальчикомъ и говорятъ — будто температура крови его была выше, чъмъ у обыкновенныхъ емертныхъ. Его нервностью объясняется его пристрастіе къ вину.

Плутархъ говоритъ (стр. 13): "При всей своей горячности (въ смыслъ нравственномъ), Александръ еще въ дътствъ обнаруживалъ замъчательную умъренность и равнодушіе къ тълеснымъ наслажденіямъ". Его однако упрекаютъ за то, что у него очень долго продолжались послъобъденныя пиршества.

Александръ былъ щедръ до самой высокой степени. Плутархъ (стр. 38), говоря о подаркахъ Александра передъ персидскимъ походомъ, прибавляетъ: когда такимъ образомъ Александръ расточилъ всѣ свои средства, Пердикка сказалъ: "А себѣ, государь, что же ты оставляешь?" "Надежду", отвѣчалъ Александръ.

Юлій Цезарь быль свътскій молодой человъкъ, любившій увеселенія, онь быль всегда энергичень и чувствоваль въсебъ силу, но лишь позднъе, получивъ управленіе Галліею, началь выказывать свою геніальность.

У Плутарха (стр. 31), мы находимъ слъдующее: "Разсказываютъ также, что въ Испаніи въ часы досуга Цезарь иногда читалъ исторію Александра. Разъ онъ до такой степени былъ взволнованъ этимъ чтеніемъ, что долго сидѣлъ въ задумчивости и наконецъ громко зарыдалъ. Когда же друзья его спросили: чего-же онъ расплакался, то онъ имъ отвѣтилъ: "какъ же мнѣ не печалиться, когда въ мои годы Александръ уже царствовалъ надъ столькими завоеванными странами, а я еще не могу похвалиться ни однимъ славнымъ подвигомъ"?

Цезарь быль тоже щедръ на подарки и Плутархъ говорить (стр. 53), что онъ "побъждалъ своихъ враговъ оружіемъ римскихъ гражданъ и привлекалъ къ себъ послъднихъ деньгами своихъ враговъ".

Изъ нашихъ полководцевъ выше всёхъ стоитъ Суворовъ, который 15-ти лёть быль записань рядовымь въ Семеновскій полкъ и произведенъ въ офицеры на 24-мъ году; образованія школьнаго не получиль и всему учился самъ. Онъ быль ростомъ малъ, тощъ, хилъ, дурно сложенъ и некрасивъ, но уже съ первой войны получилъ аттестацію: "быстръ при рекогносцировкъ, отваженъ въ бою и хладнокровенъ въ опасности". Людямъ, которые отъ природы не надълены высокими физическими качествами, нътъ надобности опасаться за свою карьеру - примъромъ можетъ служить Суворовъ. Приведенный отзывъ о Суворовъ, кода онъ былъ еще молодымъ офицеромъ-кратокъ и краснорфчивъ Онъ показываетъ идеалы, къ которымъ надо стремиться и пусть педагогика поставить себъ задачу готовить офицеровъ, про которыхъ можно было сказать, что они: "быстры при рекогносцировкахъ, отважны въ бою и хладнокровны въ опасности".

Изъ нашихъ современниковъ, Скобелевъ считался въ своемъ полку плохимъ офицеромъ. Если бы не было войны, то можно думать, что Скобелевъ никогда не выдълился бы изъ толпы. Всю свою краткую службу онъ былъ въ походахъ и когда походъ кончали, онъ не зналъ, что съ собою дѣлать и погибъ, благодаря своей невоздержанности. Исторія еще не сказала о Скобелевъ своего послъдняго слова, но наше личное съ нимъ знакомство во время Ахалтекинскаго похода оставило о немъ впечатлъніе, какъ о крупномъ военномъ талантъ. Скобелевъ умълъ поднять духъ въ войскахъ и одинъ видъ его былъ достаточенъ, чтобы у каждаго явилось непреодолимое желаніе драться и разбить непріятеля. Люди

лѣзли въ огонь и со Скобелевымъ во главѣ каждый былъ беззавѣтно храбръ.

Каждый изъ зименитыхъ полководцевъ, при своихъ дарованіяхъ, имълъ и крупные недостатки. Если онъ выдвигался, то только потому, что была нужда въ хорошихъ военноначальникахъ и эта нужда заставляла мириться съ его недостатками. Люди талантливые въ военномъ дълъ, какъ говоритъ генералъ Лееръ, весьма ръдки и война заставляетъ прощать имъ многое. Наполеонъ, который всегда воевалъ и всегда нуждался въ способныхъ людяхъ, въ своихъ воспоминаніяхъ на о-въ Св. Елены говорилъ, что "людей приходится брать, какъ они есть и никогда не надо слушать, что одни говорять про другихъ. Дъло въ томъ, чтобы выиграть сраженіе, для чего нужны подходящіе люди. Если же слушать, что говорять одни про другихъ, то придется лишить себя весьма полезныхъ людей". Этотъ человъкъ, котораго мы себъ представляемъ идеаломъ деспотизма, до такой степени нуждался въ талантливыхъ людяхъ, что онъ, какъ было сказано выше, переносилъ даже ихъ дерзости. Но и Наполеонъ, не смотря на свое искусство, не всегда могь найти подходящихъ людей. Такъ, Наполеонъ не имълъ для командованія кавалеріею человъка, подобнаго Зейдлицу, ибо Мюратъ былъ не больше, какъ рубака и Наполеонъ не хотълъ ему предоставить должной самостоятельности въ управленіи кавалеріей. Результать этого быль тоть, какъ говорить генераль Лееръ (Прикладная тактика, приложеніе IV, стр. 30), что "въ сраженіяхъ Фридриха Великаго кавалерія д'яйствовала. лучше, чвиъ у Наполеона".

59) Качества, которыя должень имить полководець. Многіе изъ военныхъ писателей касаются подробно вопроса о желаемыхъ въ полководцѣ качествахъ и всѣ согласны вътомъ, что хотя умъ есть безспорно качество весьма важное, но характеру отдають предпочтеніе передъ умомъ.

Первымъ качествомъ полководца считаетъ Наполеонъ "холодную голову", т. е. способность "не дълать себъ картинъ", какъ выражается онъ на своемъ образномъ языкъ; другими словами: способность не подчиняться воображенію, не дълать изъ мухи слона. Суворовъ это качество называетъ

весьма мъткимъ словомъ глазомюръ, заключающійся по мнънію генерала Леера (Положительная стратегія, стр. 18): "въ върной оцънкъ, въ каждую минуту обстановки, условій времени и пространства, необходимыхъ на исполненіе той или другой комбинаціи".

Жомини говорить: "Важнъйшими качествами полководца всегда будуть—великій характеръ, или нравственная неустрашимость, ведущая къ великимъ предпріятіямъ и потомъ хладнокровіе, или душевное мужество, господствующее надъ опасностями. Познанія являются уже въ третьемъ разрядъ, но они всегда будутъ сильнымъ вспомогательнымъ средствомъ. Чтобы не признать сего, надобно быть слъпымъ; впрочемъ, какъ я уже выше сказалъ, не должно подъ симъ разумъть обширной учености; надобно знать мало, но хорошо и въ особенности глубоко вникнуть въ руководствующія правила". (Начертанія военнаго искусства, Жомини, ч. І, стр. 115).

Далѣе Жомини говоритъ (стр. 118): "Что фронтовой генералъ, который самъ обдумывалъ войну, будетъ равно способенъ къ начальствованію".

Генералъ Лееръ говоритъ по тому же предмету слѣдующее: "Путемъ анализа пытались мы очертить тѣ качества, корыми должны обладать мастера въ военномъ дѣлѣ. Качества эти: характеръ, умъ и глазомѣръ, даже отдѣльно взятыя, встрѣчаются рѣдко въ томъ развитіи, какъ они требуются войною. Насколько-же рѣдко они встрѣчаются въ счастливомъ сочетаніи между собою, образующемъ военный геній, тому лучшимъдоказательствомъ служитъ исторія, На 20 вѣковъ, ихъ приходится не болѣе 10 (Александръ, Аннибалъ, Цезарь, Густавъ-Адольфъ, Тюреннъ, Принцъ Евгеній, Петръ, Фридрихъ, Суворовъ и Наполеонъ). Какъ видно, природа скупа на такихъ людей, а въ военномъ дѣлѣ скупѣе, чѣмъ гдѣ либо". (Положительная стратегія, Леера, стр. 18).

Мармонъ въ своемъ сочиненіи "Esprit des instructions militaires" (стр. 264 и 265), такъ опредъляетъ качества полководца: "Двъ вещи необходимы полководцу: умъ и характеръ. Умъ потому, что безъ него немыслимо составленіе какоголибо соображенія. Характеръ потому, что безъ сильной и строго послъдовательной воли нельзя обезпечить успъха исполненія составленныхъ плановъ. Но здъсь дъло все въ относительныхъ качествахъ, а не въ абсолютныхъ; это отношеніе само по себъ составляетъ весьма важный элементъ успъха. Если мы выразимъ въ цифрахъ каждую изъ этихъ способностей, то я предпочель бы генерала, умъ котораго 5, а характеръ 10-генералу, умъ котораго равенъ 15, а характеръ 8. Когда характеръ господствуетъ надъ умомъ и умъ все-таки имъетъ извъстную глубину, человъкъ, при этомъ условіи, идеть къ опредъленной ціли и имъеть шансы ее достигнуть. Когда-же, наобороть, умъ береть верхъ надъ жарактеромъ, то это ведетъ къ ежеминутной перемънъ намъреній, предположеній и направленій, потому что обширный умъ склоненъ ежеминутно смотръть на вопросъ съ новой точки арфнія. Если сила воли не въ состояніи положить конца этимъ колебаніямъ, то неизбѣжно балансированіе между разными ръшеніями, непринятіе никакого (это и есть худшее) и, вмъсто того, чтобы приближаться къ цъли, неръшительность насъ отъ нея все болве и болве удаляеть и, наконецъ, окончательно сбиваетъ съ толку".

Маршалъ Саксонскій говорить почти тоже, а именно: "Первое изъ всёхъ качествъ въ полководцё—есть характеръ (храбрость), безъ него я не придаю значенія остальнымъ, потому что они дёлаются безполезными. Второе умъ... и третье здоровье". (Положительная стратегія, Леера, стр. 17).

Общій выводъ изъ всего вышесказаннаго, по отношенію къ уму и характеру, можно резюмировать словами Наполеона, который сравниваеть характеръ съ основаніемъ прямоугольника, а умъ съ высотою и говоритъ: "полководецъ, выражаясь болѣе осязательно въ отношеніи основанія "характера" и высоты "ума", долженъ представлять какъ бы квадратъ. "Если-же, однако, одно изъ этихъ двухъ качествъ должно преобладать, то предпочтительнѣе, чтобы это былъ характеръ, а не умъ".

Кромъ характера и ума, полководецъ долженъ имъть знаніе и здоровье. Жомини требуетъ отъ полководца еще справедливости. Онь пишетъ:

"Къ несчастью, качество отдавать справедливость заслугамъ весьма ръдко встръчается; посредственные умы всегда завистливы и весьма склонны къ выбору дурныхъ приближенныхъ, боясь, чтобы не сказали, что ими руководствуютъ и не умъя понять, что тому, который носитъ имя главнокомандующаго, приписываютъ всегда полную славу успъха, даже если-бы онъ въ немъ и принималъ наималъйшее участіе". (Начертанія военнаго искусства, Жомини, ч. І, стр. 116).

60) Качества, которыя желательны въ командующемъ флотомъ. По этому предмету мы не имъемъ такихъ опредъленныхъ отзывовъ, какъ по вопросу о командующемъ на сухомъ пути. Въ общемъ надо признать, что командующій на морѣ долженъ имѣть тѣже качества, какъ и командующій на берегу, но, разумѣется, примѣнительно къ роду дѣятельности въ морской обстановкѣ. Напримѣръ, познанія начальника на морѣ иныя, чѣмъ у начальника на сушѣ и глазомѣръ сухопутный недостаточенъ, чтобы ясно взвѣсить обстоятельства, которыя встрѣтятся на морѣ.

Но особенности морской обстановки требують въ прибавокъ нѣкоторыхъ особыхъ качествъ. Мы не будемъ распространяться о многомъ, но скажемъ лишь, что командующій флотомъ долженъ имѣть морской глазъ, т. е. умѣнье на глазъ оцѣнить положеніе своего судна и эскадры, относительно чужихъ судовъ и берега. Человѣкъ, неимѣющій хорошаго морскаго глаза, не можетъ хорошо управиться со своимъ кораблемъ, а слѣдовательно и своею эскадрою. Морской глазъ есть качество врожденное, но воспитаніемъ и практикой можно въ этомъ дѣлѣ значительно усовершенствоваться. Мы, однако, лично знаемъ людей высокодаровитыхъ, которые рѣшительно не могли усвоить себѣ умѣнье управляться кораблемъ, хотя впослѣдствіи проявили необыкновенныя способности по техникѣ и администраціи.

Это не значить, что человъкъ не долженъ дълать надъ собою усилій, чтобы пріобръсти морской глазъ, ибо стараніемъ каждый можетъ побороть свои недостатки и развить свои хорошія качества. Человъкъ, не близорукій отъ природы и имъющій достаточную остроту зрънія, путемъ практики, можетъ значительно улучшить себя въ отношеніи морскаго глаза.

61) Морской глазъ и глазомъръ. Не слъдуетъ-ли, однако, то, что называется морскимъ глазомъ, отнести къ Суворовскому глазомъру? Намъ кажется, что цъликомъ этого сдълать нельзя; разумъется, въ томъ и другомъ есть много общаго, но есть и разница. Для правильности номенклатуры, съ этимъ дъломъ надо разобраться. Можно имъть морской глазъ, безподобно управляться своимъ кораблемъ и совершенно не имъть военнаго глазомъра, т. е. умънья оцънить

свое положеніе относительно непріятеля. Если Суворовскій глазомърь, примънительно къ военно-морскому дълу, назвать военно-морскимъ глазомъромъ, то это введеть новый терминъ и потому мы остановимся на томъ, что будемъ подразумъвать подъ словомъ глазомъръ то, что было сказано нами въ § 59, а подъ словомъ морской глазъ—способность управлять своимъ кораблемъ и видъть по первому взгляду на корабль всъ его наружные недостатки, которые могуть служить для нъкоторыхъ соображеній о внутреннихъ его качествахъ.

- 62) Заключеніе о качествахъ, которыя желательны въ командующемъ флотомъ. Примъняя все сказанное выше къ морской обстановкъ, мы можемъ считать, что командующій флотомъ долженъ имъть слъдующія качества:
- 1) Характеръ, къ которому также относится храбрость и жладнокровіе.
 - 2) Умъ.
 - 3) Глазомъръ.
 - 4) Морской глазъ.
 - 5) Познанія.
 - 6) Здоровье.
 - 7) Справедливость.
- 63) Качества, которыя должень имить солдать. Раземотръвь качества главнокомандующаго, посмотримь теперь, какія качества должень имъть солдать. Наполеонь говорить слъдующее: "Первое качество солдата состоить въ мужественномъ перенесеніи трудовъ и лишеній войны; храбрость составляеть только второстепенное качество". (Военныя правила Наполеона. Спб. 1846 г., стр. 63 LIX).

Генералъ Драгомировъ (стр. 33) говоритъ, что отъ солдата требуются на войнъ слъдующія качества:

- а) Чувство долга, доведенное до самоотверженія, или готовность пожертвовать собою для выручки товарищей; неустрашимость, находчивость, безпрекословное повиновеніе воль начальника во всемъ, касающемся службы.
- б) Способность выносить тягости и лишенія военнаго времени, безропотно и безъ быстраго истощенія силъ.
 - в) Искусное дъйствіе своимъ оружіемъ.
- г) Умънье согласовать свои движенія и дъйствія съ товарищами.

до довкость въ преодолжни встржчаемыхъ на мъстности преградъ и умънье пользоваться ими для собственнаго укръпленія отъ осмотра и выстржловъ непріятеля, не лишаясь однакоже возможности его видъть и стржлять по немъ.

Первые два пункта опредъляють воспитание солдата; послъдние три—его образование.

- 64) Качества, которыя должень имыть матросъ. По этому предмету можно исписать цёлые томы, но мы не имёемъ такого намёренія, и скажемъ лишь вкратцё наше заключеніе, основываясь на мнёніяхъ, цитированныхъ выше авторитетовъ и нашихъ собственныхъ соображеніяхъ. Матросъ долженъ обладать слёдующими качествами:
 - 1) Здоровье и выносливость.
 - 2) Привычка къ дисциплинъ.
 - 3) Привычка къ морю.
 - 4) Смѣлость.
 - 5) Познанія.
- 65) Качества, которыя должень имить каждый изъ военно-служащихъ. Мы нарочно старались очертить качества самого главнаго лица на плавающемъ флотв и обыкновеннаго матроса. Всв остальныя должности требують и тёхъ и другихъ качествъ, ибо каждому приходится начальствовать надъ одними и подчиняться другимъ. Задача военнаго воспитанія сводится именно къ тому, чтобы придать всвыть военнослужащимъ вышеперечисленныя качества.
- 66) Воспитаніе, получаемое въ своей семыю. Свое первоначальное воспитаніе каждый человъкъ получаеть отъ своей матери и то, что западаеть въ душу ребенка въ раннемъ возрасть, останется въ немъ на всю жизнь. Мы видимъ, напримъръ, у азіатскихъ народовъ, что ребенка воспитывають съ постоянною мыслью о томъ, что на немъ лежитъ долгъ отмстить за кровь его отца или брата, и молодой человъкъ, достигая зрълаго возраста подъ постояннымъ впечатлъніемъ той же мысли, пойдеть на върную гибель, чтобы исполнить то, для чего онъ считаеть себя родившимся.

Народы такъ привыкли теперь къ благодъяніямъ мирнаго времени, что военная доблесть начинаетъ мало по малу исчезать. Войны послъднихъ трехъ четвертей настоящаго столъ-

тія ведутся довольно гуманно, ужасы войны въ народныхъ сказаніяхъ съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе блѣднѣютъ и теперь уже не такъ часто встрѣтите мать, которая говорила бы своему сыну, что онъ долженъ рости и крѣпнуть, чтобы защитить свой родной очагъ и свою родину. Дѣло это считается какъ-бы дѣломъ правительства, тогда какъ военная доблесть въ сущности есть дѣло общественное и всенародное.

67) Жомини о необходимости военной доблести во всей націи. Послушаемъ, что говорять о военной доблести люди государственнаго ума.

Жомини пишетъ: "Ежели правительство не будетъ стараться возбудить военный духъ въ государствъ, то лучшія мъры, принятыя имъ для образованія арміи, будутъ тщетны". (Начертанія военнаго искусства, Жомини, ч. І, стр. 124).

Во второй части своего труда (стр. 2), Жомини возвращается къ этому вопросу и говоритъ: "Составъ и качество войскъ, превосходство въ артиллеріи или кавалеріи и хорошее ихъ употребленіе, но, сверхъ всего этого, нравственное состояніе арміи и даже народовъ—вотъ что доставляетъ побъды болъе или менъе ръшительныя и ръшаетъ ихъ результаты".

68) Военная доблесть въ народъ. Никто не можеть быть пророкомъ въ политикъ, но было бы неосторожно думать, что великое переселеніе народовъ болѣе не повторится, а если начнется движеніе желтой расы съ востока на западъ, то мы первые, которые должны будемъ своею грудью остановить этотъ потокъ. Благоразуміе требуетъ готовиться къ такимъ событіямъ и эти приготовленія не могутъ принести никакого вреда; они лишь внесутъ въ массу то, чего такъ много было у римлянъ во времена ихъ владычества и отсутствіе чего повело къ паденію этой всемірной имперіи.

Не моему слабому голосу защищать эти великіе принципы и въ сущности мы не въ правѣ бросить упрекъ русской женщинѣ въ ея неумѣніи воспитать доблестнаго человѣка. Прибывающіе къ намъ ежегодно новобранцы могутъ служить живымъ доказательствомъ того, что русская женщина даетъ въ ряды арміи и флота матеріалъ, вполнѣ годный для войны; люди эти пріучены къ труду, выносливости

и послушанію; они безропотны и нетребовательны—лучшаго желать трудно.

Въ семь в простонародія есть дисциплина и уваженіе къ родительской власти. Мать говорить сыну, что онъ долженъ рости и кръпнуть, чтобы подъ старость кормить своихъ родителей и, такимъ образомъ, ребенокъ съ колыбели пріучается къ сознанію лежащаго на немъ долга. Намъ могутъ сказать, что въ семьъ простонародія, изъ котораго выходить преобладающая часть новобранцевъ, меньше всего думають о системъ воспитанія, и что это дълается безсознательно. Но, если даже женщина въ семьъ простонародія и дълаеть свое дъло по отношенію къ государству безсознательно, то заслуга ея отъ этого не уменьшается и, разумъется, она стоитъ выше тъхъ нъкоторыхъ женщинъ средняго класса, которыя, имъя возможность сознательно отнестись къ дълу, дають государству хворыхъ здоровьемъ и разбитыхъ нравственно молодыхъ людей, которые, не будучи способны ни на какое дъло, являются лишь излишнимъ бременемъ для общества, а иногда и источникомъ расхода для государства.

- 69) Вліяніе народных сказокъ. Мы думаемъ, никто не будеть отрицать того факта, что обстановка и разсказы въ дътствъ оставляютъ слъды на всю жизнь человъка. Пушкинъ говорилъ, что первая искра поэзіи запала въ его душу изъ сказокъ его няни. Въ недавнее время народныя сказки и былины стали бережно собирать и весь Петербургъ слушалъ этихъ сказателей и сказательницъ былинъ. На ръдкомъ изъ кораблей не найдется сказочника, который, въ теченіе 3-лътняго дальняго плаванія, почти ежедневно разскавываетъ своимъ товарищамъ все новыя и новыя сказки. Очевидно, въ народъ есть какая-то сила, сохраняющая древнія сказанія о битвахъ и богатыряхъ, и никто не будетъ отрицать, что сказанія эти не вліяють, такъ или иначе, на нравственную сторону человъка. Желательно, чтобы тъ изъ сказаній, которыя поднимаютъ духъ военной доблести, не выводились.
- **70**) Школьное образованіе или обученіе на дълж. Изъ семьи молодой человъкъ, желающій быть офицеромъ, долженъ поступить въ корпусъ и годы, которые онъ проведеть въ учеб-

номъ заведеніи, имъють огромное значеніе на большую, или меньшую пригодность офицера къ войнъ.

По отношенію къ школьному образованію, заслуживаеть вниманія Драгомировскій вопрось: "чему слюдуеть не учить"? Нужно быть Драгомировымь, чтобы поставить этоть вопрось, но мы полагаемь, что всякій дюжинный человѣкъ пойметь его важность. Всѣ преподаватели склонны расширять свои курсы и нужно, чтобы чья нибудь сдерживающая рука клала свое veto, чтобы учители не давали длинныхъ объясненій тѣмъ предметамъ, которые на практикѣ, въ плаваніи, во сто разъ легче усвоить, чѣмъ по книгамъ и чертежамъ. Надо учить въ школь лишь тому, чему неудобно учиться на службъ.

Могутъ быть однакоже двъ системы образованія — одна школьная, а другая на дълъ. Англичане всегда предпочитали послъднюю изъ этихъ системъ; она больше подходитъ къ тому, что мы видимъ въ частномъ дълъ. Для того, чтобы сдълаться инженеромъ въ Англіи, молодой человъкъ, окончивъ курсъ общихъ наукъ въ возрастъ отъ 15 до 17 лътъ, поступаетъ на заводъ, гдъ въ теченіе 4-хъ лътъ проходитъ всъ мастерства. Нъкоторые еще потомъ поступаютъ въ спеціальныя школы, но большинство на заводъ оканчиваютъ свое спеціальное образованіе.

Въ Соединенныхъ Штатахъ молодой человъкъ, желающій быть морякомъ или морскимъ механикомъ, долженъ въ возраств около 15 лътъ, по окончаніи общаго образованія, поступить на корабль матросомъ или масленщикомъ ("Морск. Сборн." 1896 г., № 6). Спеціальныя знанія онъ пріобрѣтаетъ на практикъ, или въ тъхъ руководствахъ, которыя беретъ съ собою въ море. То, что у насъ называется мореходная школа, у нихъ не существуетъ, а моряки есть, тогда какъ, при системъ школъ, происходитъ совершенно обратное, т. е. школы есть, а моряковъ нъть. Въ Америкъ, да и почти вездъ за границей, считають, что когда дёло идеть объ общемъ образованіи, то школа есть лучшее средство; когда же заданіе состоить въ усвоенія ремесла, то жизнь и дёло учать лучше школы. Не смотря на то, что высшему образованію у · насъ въ Россіи даются такія льготы, какъ нигдъ, множество лицъ съ высшимъ техническимъ образованіемъ не находять себъ мъстъ. Хозяева заводовъ, во многихъ случаяхъ, предпочитаютъ имътъ простыхъ практиковъ, привычныхъ къ своему дълу, вмъсто теоретиковъ, если они не умъютъ приложить своихъ познаній къ ремеслу.

Недостатокъ школьнаго образованія заключается именно въ томъ, что воспитанники видять все искусственное, а не естественное и имѣють отношеніе не къ людямъ того ремесла, которое изучають, а къ педагогамъ. Чѣмъ лучше педагогъ, т. е. человѣкъ, умѣющій обращаться съ юношествомъ, тѣмъ меньше онъ похожъ на тотъ типъ, который называется бравымъ морякомъ, или смѣтливымъ механикомъ, тогда какъ этимъ собственно типамъ и долженъ былъ-бы молодой человѣкъ подражать.

Осмотръвъ однажды одинъ изъ учебныхъ кораблей и увидъвъ полную систематичность въ занятіяхъ, распредъленіи времени и пр., я невольно задался потомъ мыслью—не убиваются ли въ молодомъ человъкъ систематично (этимъ систематичнымъ путемъ) духъ смълости и ръщительности. Не ведетъ-ли вся эта система къ тому, что у юношей невольно является робость и опасеніе отступать отъ рутины? Даже позднее оставленіе въ школъ вліяеть на молодого человъка неблагопріятно. Если 22-лътняго юношу держать взаперти, какъ ученика, то онъ потомъ долго еще и въ жизни будетъ робкимъ ученикомъ, а не смълымъ дъловымъ человъкомъ.

71) Заключеніе. Все вышесказанное приводить насъ къ убъжденію, что личный составъ офицеровъ нашего флота выиграль бы, если бы средній годъ выпуска въ офицеры понизили приблизительно до 18 лѣтъ, а происшедшіе отъ того недочеты въ спеціальныхъ теоретическихъ познаніяхъ, преподавались въ классахъ въ офицерскомъ званіи. Надо, чтобы каждый зналъ, что съ выходомъ изъ школы ученіе не оканчивается, и что всю свою службу офицеръ, не желающій идти назадъ, долженъ учиться и работать.

Глава IV.

Самсобразованіе и самовоспитаніе.

72) Общія соображенія. Челов'вкъ, окончившій школьное образованіе, долженъ вступить въ жизнь съ сознаніемъ, что

онъ еще ничего не знаетъ и не имъетъ никакого военнаго воспитанія, что его познакомили лишь съ программой знаній и показали рамки, въ которыя должна вложиться его личность въ смыслъ воспитанія, но и то и другое ему придется самому, своими собственными трудами, не надъясь на чью нибудь помощь. Военное воспитаніе мы ставимъ не ниже военнаго образованія, а потому начнемъ съ него.

73) Необходимо освоиться съ мыслыю—"погибнуть съ честью". Весьма важенъ вопросъ, что именно долженъ усвоить себъ молодой человъкъ, начинающій сознательно относиться къ дълу, если онъ избралъ для себя военное поприще. Отвъть на этоть вопросъ мы находимъ у Клаузевица, которому принадлежать многія весьма высокія положенія. Говоря о томъ, что иногда приходится ръшаться на предпріятія не ожидая благопріятнаго исхода, ръшаться потому, что ничего лучшаго сдълать нельзя, Клаузевицъ говоритъ: "Дабы въ подобную минуту не лишиться спокойствія и твердости (качествъ, которыя война всегда стремится поколебать прежде всего), которыя въ подобномъ положении весьма трудно сохранить, но безъ котораго самыя блестящія способности ума становятся безполезными, нужно впередъ освоиться съмыслыюпогибнуть съ честью. Эту мысль должно благоговъйно сохранить и безпрерывно въ себъ питать, дабы съ нею совершенно свыкнуться. Будьте убъждены, что безъ этой твердой ръшимости нечего великаго не дълается даже въ самой счастливой войнъ, а въ бъдъ и подавно". (Ученіе о войнъ, Клаузевица, стр. 7).

Выраженіе Клаузевица, что мысль погибнуть съ честью нужно въ себъ питать, дабы съ нею свыкнуться, имъетъ глубокое значеніе. Всякое живое существо, въ силу инстинкта, боится смерти, но человъку дана воля, чтобы побороть въ себъ этотъ инстинктъ. Мы видимъ, что звъри не только боятся смерти каждый для себя, но и боятся смерти другихъ, себъ подобныхъ. Когда какое-нибудь животное впадаетъ въ предсмертную агонію, то все окружавшее его стадо разбъгается. Человъкъ поборолъ въ себъ это чувство и онъ безбоязненно работаетъ у умирающаго, чтобы облегчить его агонію или возвратить къ жизни. Болъе того, человъкъ съ древнихъ временъ стремился побороть въ себъ опасеніе за свою

жизнь и военная доблесть, въ которой пренебрежение къ смерти есть главное, давно уже была въ наибольшемъ почетъ.

Всъзнаменитые полководцы были лично храбры: Александръ и Цезарь многократно дъйствовали своимъ собственнымъ мечемъ и въ критическія минуты сами становились во главъ своихъ легіоновъ.

Переходъ къ огнестръльному оружію отодвинулъ главнокомандующаго отъ линіи боя, которая растянулась на огромное пространство. Трудно себъ представить теперь главнокомандующаго, который съ обнаженнымъ мечемъ бросился бы впереди войскъ на непріятельскую колонну, но частный начальникъ не есть главнокомандующій и для каждаго военнаго должно быть завътной мечтой кинуться впередъ своей части и своимъ примъромъ вызвать дружную атаку и пораженіе непріятеля.

Генералъ Драгомировъ говоритъ, что "только тотъ и побъждаетъ, кто не боится погибнуть"; слъдовательно, желающій побъдить долженъ ръшить, что онъ—или побъдитъ или погибнетъ и только при этихъ условіяхъ его можно признать достойнымъ побъды. Въ минуту увлеченія, человъкъ не только охотно жертвуетъ своею жизнью, но и мысль о смертельномъ боъ ему можетъ казаться заманчивою.

Скобелевъ, умѣвшій лучше чѣмъ кто-нибудь увлечь войска и бросить ихъ въ самый жаркій огонь, передъ штурмомъ Геокъ-Тепе поставилъ потерявшій свое знамя батальонъ Апшеронскаго полка во главѣ штурмующей колонны и поднялъ духъ солдатъ нѣсколькими словами, въ которыхъ поздравилъ ихъ съ "тою почетною смертью, которая имъ предстоитъ, чтобы выручить свое знамя". По словамъ очевидцевъ, благодаря этимъ словамъ, люди лѣзли въ огонь съ увлеченіемъ.

Предварительной подготовкой, человъкъ можетъ не только сдълать себя воспріимчивымъ къ воззванію свыше, но и способнымъ лично дъйствовать на другихъ своимъ увлеченіемъ и примъромъ. Каждый военный человъкъ дъйствительно долженъ воспитать въ себъ сознаніе о томъ, что ему придется пожертвовать своею жизнью. Когда онъ подумаетъ объ этомъ серьезно въ первый разъ, то въроятно поблъднъетъ и почувствуетъ, какъ кровь въ немъ начинаетъ стыть. На вто-

рой разъ, эта мысль не произведеть уже на него столь тяжелаго впечатлънія, а впослъдствіи онъ такъ съ нею свыкнется, что она ему будеть казаться родною и даже заманчивою.

Когда къ Скобелеву обратилась съ упрекомъ мать офицера, убитаго на передовыхъ постахъ, куда онъ былъ посланъ нашимъ народнымъ героемъ, то онъ отвътилъ ей: "Сударыня, вашъ сынъ удостоился высшей награды, которую можетъ желать для себя военный: онъ былъ убитъ въ бою—лучшей награды я для себя никогда не желалъ". Какъ мы знаемъ, лично Скобелеву, бывшему столько разъ въ опасности, не суждено было получить такую награду.

Суворовъ, какъ мы цитировали уже выше, не говорилъ своимъ солдатамъ, что они никогда не будутъ убиты, а напротивъ—говорилъ имъ, чтобы они смотръли смерти въ лицо: "умирай за домъ Богородицы! за Матушку! (Императрицу), за Пресвътлъйшій домъ! Церковь Бога молитъ. Кто остался живъ, тому и "честь и слава".

Мы знаемъ много примъровъ, что не только единичные люди, но цълыя группы людей спокойно относились къ смерти. Такъ, во время французской революціи, заключенные, знавшіе, что имъ предстоитъ гильотина, проводили время въ веселыхъ разговорахъ, какъ будто никакой непріятности имъ не предстояло. Обыкновенно, вечеромъ, получался листокъ съ фамиліями тъхъ, которые утромъ должны быть гильотинированы и чтеніе листка весьма часто встръчалось шутками и остроумными замъчаніями лицъ, коимъ оставалось жить лишь нъсколько часовъ.

74) Взеляды Скобелева. Скобелевъ говорилъ намъ, что когда его, раненаго, несли, то онъ мысленно обдумывалъ, что онъ долженъ говорить. При этомъ онъ рѣшилъ, что если рана легкая, то надо говорить одно, а если рана смертельная, то онъ будетъ говорить другое. Это показываетъ, что въ ту минуту Скобелевъ, даже раненый, рѣшительно не боялся смерти.

Надо однакоже имъть въ виду, что никакимъ воспитаніемъ нельзя вполнъ побороть природный инстинктъ. Мы для примъра возьмемъ самого Скобелева, котораго никто не упрек-

нетъ въ трусости. Автору привелось перевозить моремъ раненыхъ подъ Плевной и въ другихъ мъстахъ и судить объ отвагъ Скобелева по разсказамъ людей, которымъ не было интереса хвалить его. Всъ они въ одинъ голосъ превозносили Скобелева и говорили, что чъмъ опасность сильнъе, тъмъ Скобелевъ казался веселъе. Мы вспоминаемъ нашъ разговоръ со Скобелевымъ передъ Ахалъ-Текинской экспедиціей. Скобелевъ разспрашивалъ автора о подробностяхъ минныхъ атакъ, причемъ авторъ говорилъ ему, что все дъло тутъ въ личной храбрости.

- "Я воображаю, сказалъ авторъ, что сдълали-бы вы, никогда незнавшій чувства страха"?
- "Вы ошибаетесь, если думаете, что есть люди совершенно безъ страха, отвътилъ Скобелевъ. Я въ это не върю и думаю, что всякій человъкъ, въ одномъ случав беззавътно храбръ, въ другомъ—трусливъ. Въ большей части случаевъ, у человъка съ достаточно сильной волей хватитъ самообладанія, чтобы побороть въ себъ чувство страха, но я самъ помню, какъ лежалъ въ канавъ и не смълъ приподнять голову, ибо мнъ казалось, что надо мной сплошная туча пуль. Чрезъ нъсколько минутъ, я поборолъ въ себъ это чувство и чтобы наказать себя, пошелъ еще въ большій огонь, но когда лежалъ въ канавъ, я былъ самый жалкій трусъ".

Изъ этого разсказа Скобелева можно вывести то нравоученіе, что если подъ огнемъ у кого-нибудь явится чувство страха, то надо этому не удивляться, а слѣдуетъ только сознательно побороть въ себѣ это чувство и самообладаніе сейчасъ-же явится. Чѣмъ человѣкъ развитѣе, тѣмъ въ большей мѣрѣ онъ можетъ усвоить себѣ самообладаніе.

Офицеры должны знать, что имъ придется обадривать команду. На артиллерійскихъ ученіяхъ, батарейный командиръ даетъ поправки на разстоянія и прочія данныя для стрѣльбы. Въ бою, онъ могъ бы дѣлать тоже—лишь при первыхъ выстрѣлахъ, пока не будетъ потерь, а когда начнутся потери, то ему надобно прежде всего ободрить команду и своимъ спокойствіемъ подать примѣръ хладнокровія, иначе ощибки въ наводкѣ пушекъ будуть сторицею превышать деривацію и другія табличныя поправки.

Есть разные способы, какъ ободрить команду и возвратить ей должное хладнокровіе. Скобелевъ совътовалъ, въ нъкоторыхъ случаяхъ, начинать продълывать ружейные пріемы, т. е. дълать то, къ чему нижній чинъ болье всего привыченъ при мирномъ обучении. Мы сожалвемъ, что не записали многіе разсказы Скобелева изъ его собственной боевой опытности, но мы помнимъ одинъ, который подходитъ къ разбираемому предмету. Дъло было во время Турецкой войны 1877—78 гг. Рота брала какой-то редуть, занятый турками; люди пошли въ атаку, но, вслъдствіе сильнаго огня, недобъжали до линіи непріятеля и залегли. Залегь и ротный командиръ. Когда первыя впечатленія прошли, ротный командиръ сталъ переговариваться съ ближайшими солдатами, говоря имъ, что такъ лежать нельзя, что надо идти впередъ; солдаты отвътили, что они тогда заробъли, но что они теперь пойдутъ... Этотъ разговоръ прошелъ по всей линіи и ротному командиру передали, что всв до одного божатся, что пойдуть и не остановятся пока не возьмуть редута, что пусть только ротный подасть знакъ и что отсталыхъ не будеть. Убъдившись такимъ образомъ, что люди оправились отъ первыхъ впечатлъній, ротный объявиль, что онъ вскочить и чтобы всв следовали за нимъ; сказано-сделано и въ несколько минуть редуть быль взять Скобелевъ прибыль, когда въ редутв уже стоялъ весь батальонъ, причемъ убъдившись, что непріятель оказаль серьезное сопротивленіе, онъ собралъ офицеровъ и потребовалъ, чтобы они указали достойнъйшаго для представленія къ наградъ Георгіевскимъ крестомъ. Офицеры, разумъется, указали на того самаго ротнаго командира, который бралъ редутъ и Скобелевъ удалился, довольный — какъ взятіемъ редута, такъ и темъ, что награжденъ будетъ человъкъ, заслужившій награду. Вечеромъ, къ Скобелеву прибылъ батальонный командиръ, чтобы доложить, что офицеры, не будучи подготовлены къ вопросу о достойнъйшемъ, указали не на того офицера, кого слъдуеть. Въ доказательство онъ разсказалъ какъ было дъло, подчеркнувъ, что офицеръ употребилъ недостойный пріемъ, чтобы поднять свою роту. Скобелевъ остался однакоже при прежнемъ ръшеніи, ибо по его мнънію, въ данной обстановкъ, офицеръ поступилъ правильно. Было бы хуже, если бы онъ вскочилъ и пошелъ на укръпленіе не поддержанный всъми своими людьми *).

75) Морякамъ больше чъмъ кому-нибудь необходимо усвоить мысль-"погибнуть съ честью". Вернемся еще разъ къ положенію Клаузевица о необходимости благоговъйно сохранять и питать мысль о предстоящей смерти. Морякамъ это нужно даже больше, чъмъ сухопутнымъ, ибо сухопутные втягиваются въ боевую обстановку мало-по-малу. Армія не сразу вступаеть въ генеральное сраженіе; сначала идуть незначительныя стычки впереди, и видъ раненыхъ и убитыхъ на полъ сраженія, равно какъ и постоянныя извістія о выбывшихъ изъ строя, притупляють до нъкоторой степени боязнь смерти, такъ что къ генеральному сраженію люди будуть уже нъсколько обтеривышись. Толстой хорошо описываеть въ своемъ романъ "Война и Миръ" команду "сомкнись", послъ того, что ядромъ или картечью выбивало изъ строя нъсколько человъкъ. Защитники Севастополя, которые нъсколько мъсяцевъ оставались на своихъ бастіонахъ, до такой степени были привыкши къ мысли о смерти, что каждый изъ нихъ считалъ для себя случайностью-то, что онъ живъ, а не то, что онъ можетъ быть убитъ. Кап. 1 р. Шеманъ, молодецки командовавшій морской батареей при осадъ Геокъ-Тепе, говорилъ намъ, что у него впервые явилось предположеніе, что онъ останется живъ только тогда, когда онъ былъ тяжело раненъ.

Въ иныхъ условіяхъ находятся военныя дъйствія на моръ: большое сраженіе можеть послъдовать совершенно безъ предварительной подготовки и тотъ флотъ, на которомъ личный составъ еще въ мирное время освоится съ мыслью погибнуть съ честью—тотъ флотъ, повторяемъ мы, будетъ имъть большое нравственное преимущество надъ противникомъ.

76) О воспитаніи воли. Намъ приходилось слышать посл'в нашихъ лекцій въ Кронштадтскомъ морскомъ собраніи зам'вчаніе, что полководцы и писатели, причисляя разныя качества, которыми долженъ обладать главнокомандующій, ничего не упоминають "о крівпости нервовъ". Главнокомандующій

^{*)} Изъ разсказа Скобелева автору.

и вообще каждый военно-служащій, по ихъ мивнію, долженъ имвть крвпкіе нервы и что, безъ этого условія, онъ будеть негоденъ для того двла, къ которому предназначенъ. Въ оправданіе авторитетовъ, которые нами были цитированы, надо сказать, что, подъ словомъ характеръ, они ввроятно подразумввали способность владвть собою, т. е. не допускать такихъ проявленій въ своей нервной системв, которыя могли бы мвшать работв.

Заслуживаютъ практическаго изученія вопросы: 1) Можетъ ли человъкъ такъ воспитать свою волю, чтобы она стояла выше видимыхъ нервныхъ проявленій, т. е. можно-ли по желанію заглушать въ себъ чувство страха? 2) Можно-ли сдълать себя чуткимъ въ извъстномъ отношеніи, напримъръ—къ движеніямъ своего и чужихъ кораблей, игнорируя въ тоже время другія и даже болье сильныя раздраженія, какъ шумъ стръльбы изъ орудій и пр. По этому предмету, мы спросили человъка весьма компетентнаго, а именно доктора Шидловскаго и онъ далъ намъ слъдующій отзывъ:

"Нервная система у однихъ людей, благодаря природъ и воспитанію, можеть быть менве или болве воспріимчивой къ внъшнимъ раздраженіямъ; уменьшенная воспріимчивость нервовъ наблюдается вообще у мало развитыхъ людей. Люди интеллигентные и способные обладають, вообще, подвижными нервами, и если у нихъ сила воли недостаточно развита, тогда многія нервныя раздраженія переходять въ различныя формы мышечныхъ сокращеній, какъ то: вздрагиваніе, блёдность покрововъ, дрожь, плачъ и проч., т. е. получается то, что называють нервными натурами. При развитой же силъ воли, эффектъ нервныхъ раздраженій достигнеть до мышечныхъ сокращеній лишь послѣ тщательнаго высшею умственною дъятельностью и въ этомъ случат только ть нервныя раздраженія доводятся до мышечныхъ сокращеній, которыя признаны въ данномъ примъръ весьма полезными. Получаются люди, хотя и съ воспрінмчивыми нервами, но съ большимъ твердымъ характеромъ и дъятельность подобныхъ людей во всёхъ областяхъ является въ высшей степени продуктивной.

"Впечатлительность нервной системы къ вившнимъ раз-

драженіямь, въ извъстномь направленіи, можеть быть развита систематическими упражненіями, на чемъ основано изученіе и приготовленіе людей къ всевозможнымъ спеціальностямъ, и какъ мы видъли, чтобы дъятельность этихъ людей была особенно полезна, необходимо развить въ нихъ также и силу воли. Послъдняя, чтобы могла всегда цълесообразно руководить всъми мышечными сокращеніями, должна быть подъ контролемъ хорошей высшей умственной дъятельности-то, что въ общежитін называется умомъ. Утъ есть высшее дарованіе провидънія и можеть быть всесторонне развить ученіемъ, т. е. систематизированіемъ и группировкой въ головномъ мозгу нервныхъ раздраженій, получаемыхъ съ помощью нашихъ органовъ чувства изъ окружающей среды. Отсюда вытекаеть, что при развитой силъ воли, но безъ участія хорошаго умаполучается упрямство, а умъ, съ силой воли, даетъ полезную настойчивость характера.

"Мъстопребывание силы воли и ума есть головной мозгъ, откуда посылаются черезъ спинной мозгъ нервные импульсы для всевозможныхъ мышечныхъ сокращеній. Всъ внъшнія нервныя раздраженія, воспринятыя органами чувствъ, идуть въ головной мозгъ, гдъ съ помощью ума и воли ръщаетсякакое въ данныхъ обстоятельствахъ полезно произвести мышечное сокращеніе, т. е. говоря простымъ языкомъ, какъ произвести дъйствіе. Въ этомъ случав, соотношеніе между, полученнымъ въ мозгу, раздражениемъ и посылкой изъ мозга. приказанія для нужнаго мышечнаго сокращенія, можеть быть до безконечности разнообразно-все зависить отъ степени развитости силы воли. Человъкъ, развившій въ себъ силу воли до высшей степени, можеть умереть отъ ужасной нравственной и физической боли, не дрогнувъ, какъ говорять, ни однимъ мускуломъ, не моргнувъ глазомъ, а другой, напротивъ, не упражнявшій свою волю, мечется, плачетъ, даже падаеть въ обморокъ (высшее потрясеніе нервной системы) отъ одного приближенія ръжущаго инструмента или вида крови. Повторяю, разнообразіе въ данномъ случав наблюдается до безконечности: люди, лично испытавшіе и стойко перенесшіе всь ужасы войны, чуть не падають въ обморокъ, замътивъ слъды крови въ своей мокротъ.

"Изм'внить по желанію степень проводимости нервовъ отъ периферіи къ центру, челов'вкъ не им'ветъ возможности, напр., онъ не можетъ заставить себя не чувствовать боли; но силою воли, вм'вст'в съ умомъ, онъ можетъ воздержаться отъ проявленія безполезныхъ для даннаго случая мышечныхъ сокращеній, т. е. воздержаться отъ слезъ, стоновъ и т. п.

"Всв цвлесообразныя, гармоническія мышечныя сокращенія въ тіль происходять подъ руководствомъ центровъ, содержащихся въ головномъ мозгу. Пока человъкъ изучаетъ какое нибудь сложное мышечное движеніе (ходьбу, танцы, игру на музыкальномъ инструментв и т. п.), до твхъ поръ всв эти сокращенія мышцъ контролируются сознаніемъ, но разъ они изучены, т. е. въ мозгу уже установилось нъкоторое нужное сочетание нервныхъ элементовъ, тогда всв эти движенія ділаются помимо сознанія и ділаются, конечно, быстрве и лучше, чвмъ если бы человвкъ обдумываль всякое свое движеніе. Походка бываеть въ высшей степени неграціозной, когда человъкъ знаетъ, что на него смотрятъ и онъ желаеть пройти лучше, чемъ обыкновенно. Эти факты мы приводимъ къ тому, чтобы показать, что въ нашемъ головномъ мозгу имъются элементы, вызванные нашей волей, нашимъ сознаніемъ и которые впоследствіи следять за нашими мышечными сокращеніями и тогда, когда мы объ этомъ совершенно не думаемъ. Мать не просыпается отъ передвиженія мебели въ сосъдней комнать, а слышить мальйшее движение въ колыбели своего ребенка; мы просыпаемся въ любой часъ ночи, если это намъ нужно. Привести подобныхъ примъровъ можно множество и нужно сказать, что, благодаря обстоятельствамъ, эта область нервной дъятельности въ человъкъ можетъ быть развита въ высшей степени и въ крайне разнообразныхъ направленіяхъ. Человъкъ, думая и обсуждая одно, можетъ въ тоже время, совершенно не сознавая, дълать весьма сложныя цълесообразныя движенія. Разнообразіе направленій нервной д'вятельности въ челов'вк' в безконечно, но какъ слъдуетъ поступать, чтобы развить ту или другую область этой нервной работы, почти совершенно не выяснено.

"Фактъ, что человъкъ можетъ развить въ себъ волю, не подлежитъ сомнънію и въ виду ея громаднаго значенія, какъ въ жизни отдѣльнаго человѣка, такъ и цѣлыхъ обществъ, на воспитаніе ея (воли) слѣдуетъ обращать больше вниманія, чѣмъ это дѣлаютъ теперь, хотя бы въ этомъ направленіи, въ виду недостаточныхъ научныхъ данныхъ, каждому, работая надъ собой, приходилось бы идти ощупью".

- **77**) Заключенія о воспитаніи воли. Изъ вышеприведеннаго отзыва доктора Шидловскаго, мы приходимъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:
- а) Искусственное школьное умственное развите нарушаеть равновъсе между силою воли и нервною впечатлительностью, а потому въ образованномъ классъ встръчается такое множество примъровъ нервно-раздражительныхъ людей (неврастениковъ). Чтобы этой ненормальности не случалось, необходимо съ юнаго возраста развивать волю, дабы имъть способность не терять самообладаніе при различныхъ событіяхъ. Чъмъ развитье субъекть умственно, тъмъ большее вниманіе должно быть обращено и на воспитаніе воли.
- б) Человъкъ не можеть заставить себя не чувствовать боли, но онъ можеть въ такой степени владъть собою, чтобы, чувствуя боль, не дълать никакихъ наружныхъ проявленій. Человъкъ не можетъ не слышать пальбы пушекъ, стоящихъ вокругь него, но онъ можетъ пріучиться къ тому, чтобы шумъ этихъ пушекъ не мъшалъ ему исполнять свое дъло, хотя бы оно требовало сильнаго мозговаго напряженія. Человъкъ не можетъ не страдать отъ вида раненыхъ, но сила воли должна заставить его дъйствовать при этомъ также правильно и хладнокровно, какъ будто всего этого не было. Человъкъ не можетъ не чувствовать, что ему мъщаютъ, когда во время одной работы его поминутно отвлекаютъ вопросами о другихъ, но онъ можетъ пріучить себя не раздражаться подобными случайностями, нбо въ бою командиру предстоитъ дъйствовать именно въ этихъ условіяхъ.
- в) При обученіи какому-нибудь дѣлу, первоначально всѣ движенія дѣлаются сознательно, а затѣмъ пріобрѣтается привычка производить работу безъ участія мышленія. Можно дѣлать цѣлесообразно съ обстоятельствами одно, а думать о другомъ. Желательно, чтобы всѣ пріемы, которые приходится

дълать въ бою частой практикой, вошли-бы въ привычку и могли дълаться даже безсознательно.

- г) Наука не можеть дать точных в наставленій каждому субъекту отдёльно, какъ воспитать свою волю, но научные факты несомнённо свидётельствують, что воля можеть быть развита до высшаго предёла, до совершеннаго покоренія чувства самосохраненія. Если человёкъ раздражителенъ, то виновать онъ самъ—онъ мало старался воспитать свою волю Въ этомъ дёлё, какъ и во всякомъ, руководящимъ правиломъ должно быть изрёченіе греческаго мудреца Солона: "никогда не поздно".
- 78) Выборъ чтенія. Развитіе офицера зависить много оть выбора чтенія. Одна изъ большихъ ошибокъ составителей школьныхъ курсовъ наукъ заключается въ томъ, что они не достаточно цитирують авторитетныхъ писателей и передають различныя, выработанныя наукой, положенія, какъ-бы оть себя. Учащійся оть этого получаеть неправильную постановку головы. Монтескіэ сказаль: "Је préfere une tête bien faite à une tête bien pleine". Если ученику давать цитаты изъ классиковъ, то онъ получаеть должное уваженіе къ твореніямъ, послужившимъ фундаментомъ для науки; если-же ему учитель все передаеть своими собственными словами, то онъ знакомить его лишь поверхностно и пріучаеть относиться ко всёмъ прежнимъ произведеніямъ, какъ къ несовершеннымъ; у него не сложится должнаго уваженія къ оригиналамъ и онъ вѣчно будеть довольствоваться компиляціями.

Нашъ совътъ молодому человъку—читать побольше оригинальныхъ сочиненій и въ выборѣ книгъ не столько руководствоваться интересомъ излагаемаго предмета, сколько достоинствомъ автора. Мы хотимъ сказать, что поучительнѣе читать произведенія великаго писателя, хотя бы объ очень незначительной эпохѣ, чѣмъ незначительнаго писателя о самой великой эпохѣ. Изученію исторіи всѣ великіе люди придавали большое значеніе. Наполеонъ сказалъ: "Читайте, перечитывайте кампаніи Александра, Аннибала, Цезаря, Густава-Адольфа, Тюрення, Евгенія п Фридриха, подражайте имъ вотъ одно средство сдѣлаться великимъ полководцемъ и постигнуть тайны военнаго искусства! Вашъ умъ, просвѣщенный образованіемъ, укажетъ вамъ, какія правила противны началамъ великихъ людей и недостойны подражанія". (Военныя правила Наполеона) (стр. 79). Есть еще другое наставленіе Наполеона въ томъ же духѣ: "Если хотите знать, какъ даются и ведутся сраженія, то изучите 150 сраженій, данныхъ великими полководцами".

- 79) Минніе генерала Кроткова о томъ, какъ надо изучать сраженія. Къ этому слъдуеть добавить совъть, который даваль генераль Кротковъ своимъ ученикамъ. Онъ находить, что недостаточно, изучая сраженіе, знать общія черты его, важно разслъдовать всъ подробности—такъ, чтобы вникнуть въ мотивы, руководившіе дъятелей на объихъ сторонахъ. Только послъ этого, изученіе сраженія принесеть свою пользу. Если нъть возможности такъ подробно изучить много сраженій, то надо изучить хоть нъсколько. Изученія же поверхностныя—желаемой пользы не принесуть.
- **80**) Необходимо учиться изъ жизненнаго опыта. Кромъ чтенія, надо еще усвоивать себъ все необходимое изъ самой жизни. Недостаточно присутствовать при событіяхъ, чтобы чему нибудь научиться; надо, кромъ того, стараться изъ всего видъннаго извлечь для себя полезныя указанія.

Когда адмиралу Лазареву сказали объ одномъ малоспособномъ офицеръ, что онъ много плавалъ, то онъ, указывая на свой сундукъ, возразилъ: "вотъ этотъ сундукъ сдълалъ три кругосвътныхъ плаванія, но такъ сундукомъ и остался".

Генералъ Драгомировъ въ одной изъ своихъ статей соглашается съ остроумнымъ доводомъ Сухомлинова, что "извощикъ, который сдълаетъ по Петербургу 10 тысячъ верстъ, не становится отъ этого хорошимъ кучеромъ".

Фридрихъ Великій въ своемъ сочиненіи касается того же вопроса:

"Къ чему служить жизнь, пишеть Фридрихъ, если она обращается только въ жизнь растенія! Къ чему служить видъть вещи только для того, чтобы видъть ихъ; для того, чтобы ими нагрузить лишь свою память! Однимъ словомъ, къ чему служить опытъ, если онъ не соединенъ съ размышленіемъ?"

Вегецій говорить: "Война должна быть предметомъ изученія (ein Studium), а миръ долженъ быть безпрерывнымъ упражненіемъ (eine Uebung)", и онъ правъ.

"Опыть долженъ быть тщательно обследованъ; только послъ основательнаго анализа художникъ доходить до сознанія основныхъ условій (Grundbedingungen) и, въ минуты отдыха, вырабатываеть новый матеріаль для опыта; подобныя изследованія составляють принадлежность пытливаго ума. Но какъ ръдко встръчаются они и, напротивъ того, какъ часто встръчаются люди, которые, израсходовавъ (притупивъ) всъ свои органы, ни разу не подумали воспользоваться своимъ умомъ! Только размышленіе, или точнъе выражаясь. способность приводить свои понятія въ порядокъ (логически мыслить), отличаеть человъка отъ выочнаго животнаго. Мулъ, сдълавшій 10 походовъ съ принцемъ Евгеніемъ, отъ этого. однако, не сталъ лучшимъ тактикомъ и, къ стыду человъчества, должно сознаться, что, вследствіе этой ленивой глупости (trägen Dummheit), многіе старые (т. е. опытные) офицеры ни на волосъ не лучше упомянутаго осла.

"Слѣдуя рутиннымъ служебнымъ привычкамъ (dem hergebrachten Schlenderian des Dienstes folgend), поглощенные удовлетвореніемъ личныхъ потребностей и осматриваясь какъ-бы хорошо поѣсть, они двигаются, когда всѣ двигаются; становятся лагеремъ, когда всѣ располагаются лагеремъ; дерутся, когда всѣ дерутся и это, по мнѣнію многихъ, значить дѣлать походы, посѣдѣть въ бояхъ. Вотъ источникъ, причина этой массы поглощенныхъ пустыми мелочами и пребывающихъ въ грубомъ невѣжествѣ военныхъ, которые, вмѣсто того, чтобы смѣло подняться умомъ до облаковъ, рутинно пресмыкаются въ пыли и никогда не озабочиваются раскрытіемъ причинъ ихъ успѣховъ и неудачъ, не смотря на то, что эти причины весьма существенны".

Жестокій упрекъ, который дѣлаетъ Фридрихъ Великій, меньше всего можно отнести къ нашимъ молодымъ офицерамъ, ибо между ними очень многіе постоянно трудятся надъразработкою деталей и, дѣйствительно, многія детали доведены до большаго совершенства. Дѣло, однакоже, еще больше выиграетъ, если мы будемъ изучать не одни детали, но и общее цѣлое; даже примѣнительно къ каждому маленькому дѣлу, полезно время отъ времени осмотрѣться. Художникъ, работающій надъ своей картиной, по временамъ отходитъ въсторону, чтобы видѣть весь ensemble, безъ чего, какъ бы детали ни были хороши, картина не будетъ имѣть успѣха; такъ и во всякомъ дѣлѣ.

Тактика имъетъ своимъ назначениемъ дать возможность видъть всю картину военно-морскаго дъла, а не одни лишь ея детали и въ этомъ отношении польза ея безцънна.

Глава V.

Обученіе личнаго состава въ плаваніи.

81) Плаваніе въ мирное время есть школа для войны. Прежде всего вспомнимъ, что военный флотъ существуетъ для войны и сопряженныя съ большими расходами плаванія судовъ въ мирное время совершаются для того, чтобы подготовить къ войнъ личный составъ; изъ этого основнаго положенія будеть исходить все посл'вдующее. Если во время плаванія условіе это не соблюдается, то плаваніе не приносить желаемой пользы. Въ нъкоторомъ отношении, оно даже приносить вредъ, ибо личный составъ пріобрътаетъ нежеланныя привычки и обычаи и съ наступленіемъ войны придется кореннымъ образомъ все пересоздавать, что иногда труднъе, чъмъ создавать вновь. Въ плаваніяхъ, особенно заграничныхъ, военнымъ кораблямъ иногда приходится исполнять порученія, при которыхъ часть представительная занимаетъ первенствующее мъсто и, кромъ того, отъ времени до времени вообще надо кораблямъ давать отдыхъ отъ военныхъ занятій и свободное время, чтобы экипажъ могъ спокойно отдохнуть; но главную цель, т. е. приготовленіе къ войнъ надо всетаки ставить на первый планъ и непрестанно ее памятовать, ибо, выпуская ее изъ виду, мы неизбъжно попадемъ на ошибочный путь.

Боевая подготовка судовъ въ особенности много страдаетъ отъ желанія достичь идеальной чистоты. Нѣтъ никакого сомнѣнія, что чистота на кораблѣ существенно необходима, но какъ только начинаются упражненія, имѣющія цѣлью боевую подготовку, такъ сейчасъ-же чистота и щегольская окраска нѣсколько страдаютъ. Надо радоваться, что упражненія въ стрѣльбѣ изъ орудій и минами теперь обставлены такими правилами, что эта часть практикуется достаточно часто, но многія другія занятія слѣдовало-бы участить. Въ особенности нуждаются въ регламентаціи всѣ тактическія занятія по развѣдочной службѣ, по блокадѣ береговъ,

по изученю своего корабля, по миннымъ атакамъ и упражненіямъ, по снятію плановъ укрѣпленій, по боевому маневрированію и проч.

Весьма трудно давать общія наставленія о томъ, какъ вести службу на кораблѣ, чтобы каждый изъ чиновъ воспитывался въ томъ духѣ, который предписываетъ морская тактика. Въ общемъ лишь можно сказать, что отъ командира и офицеровъ требуется справедливость, жизненный тактъ и выдержка. При этихъ условіяхъ и имѣя постоянно въ виду цѣли, намѣченныя тактикой, можно достичь весьма благопріятныхъ результатовъ.

82) Надо умють не находить затрудненій. Великое значеніе для начинающаго офицера имѣеть добрый примѣръ командира. Всѣ признають это, и часто, говоря про офицера, указывають, что онъ служилъ у такого-то командира. Молодой человѣкъ долженъ научиться изъ добрыхъ примѣровъ не находить ни въ какомъ дѣлѣ затрудненій. Если молодой человѣкъ, получивъ приказаніе, начнетъ находить затрудненія, то значитъ, что—или онъ не служилъ у хорошаго командира, или служа у хорошаго командира, старался ничему не научиться. Человѣкъ, который, получивъ приказаніе, говорить о затрудненіяхъ, стоитъ на ложномъ пути и чѣмъ скорѣе его направятъ на путь истинный, тѣмъ лучше.

Замъчательное дъло, что всякое порученіе кажется легкимъ, когда исполненіе его представляется неизбъжнымъ; работа при этомъ дълается охотно, даже съ увлеченіемъ и дъло удается. Напротивъ, если у исполнителя западаетъ сомнъніе, то этимъ самымъ половина его силъ парализуется. Вотъ почему въ военномъ дълъ отмъна приказаній, или не точное его исполненіе, должны безъ крайности не дълаться. На моръ, гдъ отъ условій погоды зависитъ такъ много, мы не можемъ держаться этого правила также строго, какъ сухопутные; намъ приходится каждому исполнителю предоставлять большую долю свободы, но если командиръ замъчаеть, что офицеръ начинаеть этимъ злоупотреблять, то онъ долженъ немедленно поставить офицера на должный путь.

Авторъ лично всегда держался того правила, что офицеръ долженъ исполнять поручение разумно и не бояться отвът-

ственности и мы помнимъ множество случаевъ, когда офицеръ не изъ опасенія отвътственности, а изъ желанія не останавливаться передъ затрудненіемъ, смѣло заканчиваль свое дѣло, несмотря на измѣнившуюся погоду. Одинъ изъ такихъ случаевъ былъ въ Охотскѣ, гдѣ лейтенантъ Пароменскій, въ полночь, вывелъ изъ рѣки восемь паровыхъ и гребныхъ судовъ, когда вѣтеръ уже жестоко скрѣпчалъ и развело огромное волненіе. Подъемъ всего этого каравана на качкѣ былъ задачей не легкой, но все 'обошлось благополучно и черезъ два часа корабль лежалъ въ три рифа, стараясь, въ виду наступившаго шторма, подъ парами и парусами возможно скорѣе удалиться отъ негостепріимнаго берега.

83) Мижнія различных авторитетовь объ обученіи военному джлу. Въ главъ ІІ мы привели указаніе, какъ смотръль на занятія Суворовъ. Каждый, кто хочеть приготовить свой экипажь къ войнъ, долженъ поступать какъ Суворовъ: онъ долженъ придумывать задачи и пусть онъ дастъ просторъ своей фантазіи въ отыскиваніи различныхъ комбинацій, способныхъ развить его экипажъ.

Нътъ сомивнія, что Суворовскія ученья тяжелы, но Суворовъ говорилъ "тяжело въ ученьи—легко въ походъ (т. е. на войнъ), легко въ ученьи—тяжело въ походъ" (тактика Драгомирова, стр. 40).

Морицу Саксонскому принадлежитъ знаменитый афоризмъ, что человъкъ на войнъ дълаетъ лишь то, къ чему привыкъ въ мирное время.

Генералъ Драгомировъ говоритъ, что вопросъ о системъ обученія относится къ тактикъ. Въ своихъ военныхъ замъткахъ (Воен. Сб. 1894 г. № 4), онъ говоритъ слъдующее:

"Что прежде давалось продолжительными войнами и отчасти длинными сроками службы, того нужно достигать теперь послъдовательно соображенной и настойчиво проводимой въ жизнь системой воспитанія.

"Здѣсь не мѣсто излагать эту систему. Скажу только, что основная идея ея заключается въ томъ, чтобы и въ мирное время знакомить человѣка съ чувствомъ опасности и давать ему практику въ преодолѣніи этого чувства. Только при этомъ условіи, маневры и прочія занятія пріобѣтаютъ значеніе для военнаго времени, а безъ этого всѣ они не болѣе, какъ игра въ солдатики: очень красивая и потому заманчивая, но игра".

Въ этой замъткъ, генералъ Драгомировъ какъ-бы рекомендуетъ Суворовскій способъ обученія. Главу объ обученіи, онъ резюмируетъ слъдующимъ образомъ:

"Условія раціональнаго обученія войскъ: 1) должно учить въ мирное время только тому, что приходится дѣлать въ военное; 2) учить въ такой послѣдовательности, чтобы изъ самаго рода обученія видна была цѣль всякаго отдѣла образованія; 3) учить больше показомъ, чѣмъ разсказомъ".

"Объемъ солдатскаго воспитанія и образованія: 1) Воспитаніє: чувство долга и выносливость. 2) Образованіє: дъйствіе оружіємъ, согласованіе движеній и дъйствій съ товарищами; ловкость въ преодолъніи мъстныхъ преградъ и въ пользованіи ими для собственнаго укрытія, но безъ ущерба дъйствію оружіємъ". (Учебникъ тактики, Драгомирова, стр. 53).

Генералъ Драгомировъ на стр. 31 говоритъ: "что безполезно на войнъ, то вредно вводить въ мирное обученіе". Ему принадлежитъ афоризмъ: "чъмъ уставъ тоньше, тъмъ солдатъ толще" и онъ совътуетъ иногда задаваться вопросомъ: "чему можно солдата не учить?".

84) Какъ примънить Суворовское ученіе на кораблю? При выборъ ученій на корабль, ньть ничего легче какъ продълываніе шаблонныхъ упражненій. Чистота работы отъ этого чрезвычайно выигрываеть, но дело страдаеть, ибо при этомъ находчивость и пр. качества, нужныя военному человъку въ бою, не развиваются, а убиваются. Шаблонныя ученія можно всв пройти въ первые 2-3 місяца плаванія, послъ чего необходимо разнообразить заданія. Надо помнить. что какъ-бы велико ни было разнообразіе въ нашихъ мирныхъ упражненіяхъ, оно никогда не сравнится съ тъмъ, что насъ ждетъ въ военное. Можемъ ли мы разсчитывать на умълость нашу задълывать пробоины, ставить боны или исправлять поврежденія въ переборкахъ, паровыхъ трубахъ, когда мы никогда не упражнялись ни въ задълкъ пробоинъ, ни въ постановкъ боновъ, ни въ исправленіи паровыхъ трубъ въ мирное время! Даже и въ обыкновенныхъ, такъ сказать шаблонныхъ ученіяхъ, можно небрежностью портить дёло. Сколько разъ намъ случалось видъть, что миноносецъ на ученьи, при атакъ, подаетъ свистокъ о выпускъ мины въ тоть моменть, когда онъ совсвмъ не повернуть должнымъ образомъ для производства выстръла. Прежде бывало, что на

маневрахъ изъ пушекъ стрѣляли не наводя; теперь это почти вывелось; но водяная тревога и подводка пластыря тоже дѣлается не всегда раціонально.

Однажды мы были очевидцами слѣдующаго случая. Броненосецъ въ шкерахъ набѣжалъ на камень и пробилъ себѣ дно. Явившись на корабль по приказанію командующаго эскадрою, авторъ спросилъ: подвели-ли пластырь? Отвѣтили, что подвели тотчасъ же въ три минуты, но что течь не уменьшилась. Было-бы чудо, если бы пластырь помогъ, ибо его подвели съ правой стороны, противъ отдѣленія № 8, недалеко отъ ватерлиніи, а пробоина оказалась на лѣвой сторонѣ, противъ отдѣленія № 9, у киля. Вотъ къ чему ведутъ шаблонныя ученія безъ должнаго заданія!

85) Не слюдуеть допускать, чтобы условія мирнаго времени преобладали. Условія мирнаго плаванія отличаются кореннымь образомь оть условій военнаго времени и можно замучить людей безпрерывною работою по достиженію результатовь, полезныхь только для мирныхь цѣлей. Эта разница лучше всего характеризуется анекдотомь о капралѣ въ войскахь Фридриха Великаго; по возвращеніи въ казармы изъ тяжелаго боеваго похода, капраль этоть обратился къ солдатамь приблизительно со слѣдующею рѣчью: "Смотри, теперь держи ухо востро! Это не то, что въ походѣ! Теперь льготь больше не будеть и начнется серьезная служба".

Нътъ ничего вреднъе, въ боевомъ отношеніи, какъ подражаніе взглядамъ этого Фридриховскаго капрала, ставя высоко мелкіе интересы мирнаго времени.

86) Практическія занятія по управленію кораблемъ. Успъхъ въ бою будеть въ большой степени зависъть отъ умълаго управленія кораблемъ и надо изыскивать всякія средства, чтобы пріучить личный составъ къ маневрированію корабля. Прежде всего слъдуетъ себъ усвоить непреложную истину, что руль двигаетъ въ сторону—не носъ, а корму корабля и что точка вращенія корабля находится далеко впереди средины судна. Многіе, начинающіе управляться, недостаточно сознають эту простую истину, а потому, входя въ гавань, и вообще управляясь на тъсномъ мъстъ, они не умълы. Слъдуетъ также научиться управлять кораблемъ такимъ образомъ, чтобы послъ перемъны курса онъ былъ одержанъ на извъстномъ направленін и болъе не катился. Нъть ничего безобразнъе и безполезнъе какъ перекатиться болъе, чъмъ надо и затъмъ катиться обратно. Подробности объ этомъ даны въ § 115. Весьма важно освоиться съ той мыслыю, что на мелкомъ мъстъ, когда подъ килемъ мало воды, всякій корабль худо слушается руля и тв средства, которыя достаточны на большой глубинь, недостаточны на малой. Подлежить изучению вопросъ, куда покатится носъ одновинтоваго судна, когда данъ задній ходъ? При штилъ, это зависить исключительно отъ того, въ которую сторону вертится винть; при вътръ, чаще носъ покатится подъ вътеръ. Если у судна большой диференть, то судно станеть совствить кормою къ вътру. Въ этомъ положени, его легко удерживать на одномъ мъсть, такъ что, если надо только сохранить свое мъсто, то легче это сдёлать, ставя корабль кормою къ вътру, а не носомъ и давая по временамъ нъсколько оборотовъ назадъ. Авторъ постоянно практиковалъ этотъ способъ, когда на корветь "Витязь" доставаль сь глубины образцы воды, для опредъленія удъльнаго въса.

87) Особенности двухвинтовых судовъ. Двухвинтовыя суда вообще капризны и не сразу отвъчають дъйствію руля. Часто случается, что корабль не чувствуеть руля, если его положено менъе 10°. При поворотъ судна однимъ рулемъ, если руль начнуть класть на-борть въ тоть моменть, когда судно случайно катится уже въ ту же сторону, то поворотъ начнется быстро и первая часть его будеть крута; если же было обратное условіе, то повороть будеть тихъ и отлогь. По этимъ и другимъ причинамъ, у двухвинтоваго судна нельая прінскать такого положенія руля, которое соотв'єтствовало бы эскадренному радіусу, а надо первоначально положить руль на-борть, а потомъ, перекатившись 4 румба, отвести руль такъ, чтобы общій діаметръ циркуляціи соотвътствоваль эскадренному. Вообще можно сказать, что у двухвинтовыхъ судовъ руль находится въ весьма невыгодномъ мъсть для удерживанія судна на курсь. Двухвинтовыя суда худо держатся на курсъ. Нъкоторые склонны объяснять это неравномърнымъ дъйствіемъ машинъ, но машины тутъ не виноваты.

Корабль не столь чувствителень къ измѣненію въ ходахъ машинъ. Дѣло тутъ въ невѣрности самой идеи двухвинтовыхъ судовъ. Введеніе третьяго двигателя есть большой шагъ впередъ.

88) Слыдуеть въ плаваніи не пропускать случая практиковаться въ упражненіяхь, полезныхь въ боевомь отношеніи. Плаваніе даеть много случаевь, чтобы практиковаться въ управленій своимъ судномъ, но случай эти часто пропускаются безъ пользы. Положимъ нужно принять лоцмана; обыкновенно сначала уменьшають ходь, потомъ останавливають машину, затъмъ дають задній ходъ. Отчего бы, напримъръ, не перевести машину сразу на задній ходъ? Это будеть ближе къ тому, что придется дълать въ бою. Говорять, будто при этомъ машина можетъ поломаться; въ такомъ случав, пусть она ломается въ мирное время. Будетъ хуже, если мы переведемъ машину съ хода на ходъ въ бою и она поломается тогда. Наша собственная опытность говорить, что если переводъ машины съ хода на ходъ не вызываетъ черезмърнаго содраганія кормы, то онъ не вреденъ. Поршни, подшипники и пр. получають при этомъ лишь то давленіе, которое соотвътствуетъ давленію пара и на которое они разсчитаны; въ машинъ даже не замътно, когда ходъ перемънять. Сильное дрожаніе кормы при переводъ машинъ бываеть чаще на мелководьи, но если вообще замътно дрожаніе при переводъ съ полнаго передняго на полный задній ходъ, то слъдуеть попробовать переводить съ полнаго передняго на средній задній или малый задній. Во всякомъ случав, когда это возможно, надо избъгать послъдовательныхъ переводовъ машинъ, а сразу показывать въ машину телеграфомъ, что требуется.

Есть еще одно возраженіе противъ внезапныхъ остановокъ машинъ—это излишнее накопленіе пара. Претензія эта можеть быть и справедлива, но стоить только за 5 минуть до перевода машины велёть закрыть поддувала и тогда паръ, за краткую остановку для пріема лоцмана не успѣеть подняться на столько, чтобы явилась потребность его выпускать, а если и придется выпустить въ колодильникъ нѣсколько пару, то въ этомъ нѣтъ бѣды. Такое дѣйствіе потребуется въ бою, а слѣдовательно въ немъ также полезно практиковаться.

Случается иногда слышать такое мивніе командировъ,

часть; что рискъ не оправдывается условіями мирнаго плаванія, но что въ военное время каждый будеть рисковать. Это не такъ. Если въ мирное время не практиковались въ какомъ-нибудь дъйствіи, то въ военное—неблагоразумно его практиковать и никто не рискнетъ въ виду непріятеля дълать тъ опыты, на которые онъ не рышался въ спокойной обстановкъ мирнаго времени. Намъ случалось также встръчать столь осторожныхъ командировъ, которые воспрещали даже быстро класть руль, поднимать якорь и пр. Всякая подобная осторожность, съ тактической точки зрънія—вредна, и тъ дъйствія, которыя разръшены въ военное время, должны возможно чаще практиковаться въ мирное время, а то, чего нельзя практиковать во время мира, не слъдуетъ употреблять въ бою.

- 89) Экономическій ходъ. Желаніе удешевить переходы заставляеть военныя суда постоянно ходить экономическимъ ходомъ, который совершенно не соотвътствуеть тому, для чего построена машина. Наше миѣніе, что дѣло значительно выиграло бы, если бы поставлены были на корабляхъ для экономическаго хода вспомогательные двигатели, при которыхъ ходъ будеть еще значительно экономичнѣе; главныя же машины при этомъ надо употреблять лишь для полнаго хода, которымъ и совершать переходы въ размѣрѣ ассигнуемаго количества угля.
- 90) Продолжительность пребыванія въ морт. Чтобы сдівлаться хорошимъ морякомъ, надо подолгу оставаться въ морт и этимъ пріобръсти привычку быть между небомъ и водою и считать море своимъ домомъ. Прежнія парусныя плаванія къ этому особенно располагали. Былъ случай, что Нельсонъ въ теченіе двухъ лѣть ни разу не былъ на берегу (Жюрьенъ де-ла-Гравьеръ, томъ 2, стр. 87). Теперь же ограниченіе въ расходъ угля значительно сокращаетъ время пребыванія въ морть. Вспомогательные двигатели много улучшили бы эту часть, но пока они еще не введены, надо оставаться подолгу въ морть, хотя бы съ застопоренною машиною.

Вообще многіе думають, что въ морѣ надо непремѣнно держать ходъ. Мы съ этимъ несогласны и во время командованія

эскадрами, мы постоянно практиковали остановки съ застопоренными машинами на болъе или менъе продолжительное время. Передъ остановкою машины, надо поставить эскадру въ полвътра и тогда всъ суда останутся, какъ были. Разныя суда несеть по-вътру съ разными скоростями, но если каждые четыре часа немного выравнивать строй, то большой разбросанности не будеть и всё суда будуть въ сборё. Болъе всего при этомъ страдають миноносцы, которыхъ сильно качаеть; имъ предпочтительнъе при этомъ пройти противъ вътра и, повернувъ носомъ по-вътру, стопорить машину, правя на фордевиндъ. При среднихъ условіяхъ придется каждые два часа выходить на-вътеръ, чтобы не быть далеко отъ эскадры. Держась ночью при застопоренной машинъ, всъ чины на судахъ имъютъ время получить свой отдыхъ, что очень нелишнее-въ особенности для командира, если передъ тъмъ цълый день велись различныя тактическія упражненія.

- 91) Практическія занятія по маневрированію. Учитель эволюцій на нашемъ флоть, Г. И. Бутаковъ, заставляль корабли ходить по рейду, описывая различныя кривыя вокругь стоявшихъ судовъ. Упражненія эти и по настоящее время считаются полезными и въ нъкоторыхъ эскадрахъ практикуются по мъръ возможности. Кромъ того, адмиралъ Бутаковъ производилъ очень часто эволюціи, которыя также развивають морской глазъ и навыкъ, а для усвоенія правилъ пользованія тараномъ, имъ были предложены и введены таранные барказы, при посредствъ которыхъ одинъ барказъ могъ наносить удары другому совершенно безвредно. Практическія занятія въ маневрированіи можно раздълить слъдующимъ образомъ.
- **92)** Маневрированіе одного корабля на свободю, для изученія поворотливости на разныхъ ходахъ, при дъйствіи однимъ рулемъ, положеннымъ на 10°, 20° и на-борть. Маневрированіе, стопоря одну изъ машинъ въ помощь рулю, или даже давая одной изъ машинъ задній ходъ.

Надо стремиться, чтобы при этомъ маневрированіи скорость уклоненія корабля въ сторону, а также скорость поступательнаго движенія корабля во всѣ моменты маневра записывались бы по секунднымъ, сравненнымъ между собою

часамъ—съ такою точностью, чтобы можно было потомъ начертить на бумагѣ въ масштабѣ путь, пройденный кораблемъ и ясно видѣть крутизну загиба пути, въ зависимости отъ положенія руля и пользованія машинами.

93) Маневрированіе одного корабля относительно другихъ, стоящихъ на якоръ. Мелководные рейды мало пригодны для такихъ маневровъ большихъ кораблей, ибо корабли вообще худо слушаютъ руля и машинъ, когда у нихъ подъ килемъ мало свободной воды. Маневрированіе относительно стоящихъ судовъ заключается въ обходѣ каждаго изъ нихъ, съ поворачиваніемъ въ промежутки и съ выполненіемъ вообще заранѣе предначертанной кривой. Такъ какъ диспозиція судовъ извѣстна, то полезно на чертежѣ, зная циркуляцію своего судна, предрѣшить—на какихъ поворотахъ слѣдуетъ пользоваться однимъ рулемъ и на какихъ нужно прибѣгнуть къ помощи машинъ.

При маневрированіи относительно стоящихъ судовъ, какъ и вообще при маневрированіи на глубинахъ не свыше 20 саженъ, полезно держать людей на отдачѣ обоихъ якорей и у канатовъ.

94) Маневрированіе одного корабля относительно другого вспомогательнаго, дълающаго опредъленныя зараные движенія. Можно рекомендовать способъ обученія, практиковавшійся въ 1877 году на пароходахъ активной обороны "Вел. Кн. Константинъ" и "Аргонавтъ".

Одинъ изъ этихъ пароходовъ долженъ былъ исполнять роль "вспомогательнаго корабля", дѣлая предназначенную ему эволюцію и не отвѣчая за столкновеніе. Онъ перекладываеть руль и мѣняетъ ходъ лишь по сигналу съ маневрирующаго корабля. Другой пароходъ маневрировалъ подлѣ вспомогательнаго, желая поставить свою артиллерію въ выгодныя условія, или подвести подъ него буксирный шестъ. Такихъ упражненій можно перечислить нѣсколько, поставивъ болѣе легкія впереди тяжелыхъ.

а) Вспомогательный корабль даеть ходъ 10 узловъ и кладеть руль 10° вправо. Маневрирующій корабль описываеть въ томъ же направленіи наружный кругъ, держа вспомогательный на извъстный курсовой уголъ, напримъръ — на

крамболъ, или же обгоняя его и соблюдая дистанцію, недоступную для миннаго выстръла.

- б) Тоже, что въ пунктъ а, но вспомогательный корабль держитъ руль, положеннымъ на 20°.
- в) Вспомогательный корабль держить 10 узловъ ходу и руль 10°. Маневрирующій корабль описываеть кругомъ него наружные круги, не приближаясь на минный выстрёлъ и стараясь не держать вспомогательный корабль въ невыгодныхъ углахъ обстрёла.
- г) Тоже, что въ пунктѣ в, но маневрирующій корабль старается пройти въ 2-хъ кабельт., для производства миннаго выстрѣла.
- 95) Свободное маневрированіе двухъ кораблей можетъ производиться лишь при нѣкоторомъ ограниченіи. Съ этою цѣлью, на водѣ отбивается линія вѣхами или створами береговыхъ предметовъ и каждому изъ маневрирующихъ кораблей отдается одна изъ сторонъ, пользуясь которой, онъ можетъ дѣлать всякія передвиженія, но не имѣетъ права перейти на половину, предназначенную для другого корабля.
- 96) Свободное маневрированіе двухъ эскадръ. Какъ и маневрированіе двухъ судовъ, должно производиться такимъ образомъ, что одна эскадра играетъ роль "вспомогательной", исполняя лишь тѣ движенія, которыя будуть ей указываться эскадрою маневрирующею. За столкновеніе въ этихъ маневрахъ точно также отвѣчаетъ маневрирующая эскадра. Задачи для исполненія могутъ быть весьма разнообразны и упражненія въ одной изъ нихъ могутъ дать поводъ къ проектированію другой. При эскадренныхъ упражненіяхъ, иногда полезно каждому кораблю имѣть на длинномъ буксирѣ подвижной щитъ, дабы можно было стрѣльбою изъ учебныхъ стволовъ практиковаться въ попаданіи при этихъ условіяхъ. Авторъ въ минувшее лѣто примѣнялъ этотъ способъ практическихъ упражненій въ стрѣльбѣ и нашелъ его вполнѣ цѣлесообразнымъ.
- 97) Упражненія въ эволюціяхъ. Эти упражненія весьма полезны для пріученія глаза къ двигающимся кораблямъ, но объ нихъ говорится далѣе—въ главѣ объ эволюціяхъ. Къчислу упражненій по эволюціямъ, которыя слѣдуеть практи-

ковать, долженъ принадлежать маневръ охватыванія и уничтоженія непріятельскаго арієргарда. (См. ниже эскадренный бой).

- 98) Заключеніе объ управленіи кораблемъ. Мы полагаемъ существенно необходимымъ ввести обязательный курсъ маневрированія. Пусть будутъ разставлены въ извъстномъ порядкъ въхи и пусть каждый офицеръ продълаетъ извъстныя задачи—сперва съ миноносцемъ, потомъ съ легкимъ судномъ, затъмъ съ крейсеромъ извъстныхъ размъровъ и, наконецъ, съ броненосцемъ. Начальники, на обязанность которыхъ будетъ возложена оцънка офицеровъ этимъ путемъ, найдутъ возможность дать правильный отзывъ о морскомъ глазъ каждаго изъ нихъ идущаго строевымъ путемъ и тъмъ помогутъ установленію правильнаго, съ тактической точки зрънія, чинопроизводства.
- **99**) Изученіе своего корабля. Это дёло первостепенной важности и надо употребить всё мёры къ тому, чтобы качества корабля были бы изучены и результаты изложены на бумагё таблицами и графическими чертежами.

Необходимы слъдующія таблицы и графики:

- 1) Зависимость между оборотами машинъ и ходомъ.
- 2) Зависимость между оборотами и индикаторной силой.
- Зависимость скорости поворота и діаметра циркуляціи отъ хода.
 - 4) Тоже отъ степени положенія руля при полномъ ходъ.
 - 5) Тоже при 10 узлахъ.
- 6) Кривая циркуляціи, когда судно, идя извъстнымъ ходомъ, положить руль на-борть и остановить одну изъ машинъ.
- 7) Тоже, когда одной изъ машинъ будеть данъ задній жодъ.
 - 8) Тоже, что пунктъ 6-ой, но при 10-ти узлахъ хода.
 - 9) Тоже, что въ 7 пунктв, но при 10-ти узлахъ хода.
- 10) Идя полнымъ ходомъ, черезъ сколько секундъ корабль потеряетъ ходъ послѣ того, что машинный телеграфъ будетъ переведенъ на полный задній ходъ. Слѣдуетъ отмѣтить, сколько секундъ переводилась машина и съ какой послѣдовательностью корабль терялъ ходъ. Съ этой цѣлью, съ момента пере-

вода телеграфа, съ кормы выбрасывается за-бортъ секторъ большаго размъра, сдъланный какъ у лага и начинають вытравливать привязанный къ нему дипъ-лотлинь, отмъчая на секундометрографъ моменты прохожденія черезъ гака-бортъ марокъ, дипъ-лотлиня разбитаго черезъ каждыя 10 сажень.

- 11) Послъ совершенной остановки корабля, дать полный передній ходъ и, вытравливая (подобно указанному въ предыдущемъ пунктъ) линь отъ сектора, замътить моменты прохожденія 10-ти саженныхъ марокъ, дабы по нимъ вывести послъдовательное увеличеніе скорости хода.
- 12) Послѣ остановки судна, дать одной машинѣ извѣстное число оборотовъ (скажемъ 60), положить руль на-бортъ и опредѣлить— какую кривую судно опишетъ.
 - 13) Тоже давая полный ходъ.
- 14) При поворотъ съ рулемъ на-бортъ, по командъ "одерживай" (см. Командныя слова, 1890 г., статью 446.), сколько градусовъ перекатится корабль ранъе, чъмъ пойдетъ по прямому направленію.
 - 15) Тоже при рулѣ 200.
 - 16) Тоже при рулѣ 10°.
 - 17) Тоже при дъйствіи машинами.

Всъ вышеперечисленные опыты полезно произвести при полномъ запасъ угля, при среднемъ и при маломъ.

100) Степень точности при изучени качества корабля. Программа этихъ опытовъ представляется весьма общирной и потребуется много времени, если стремиться къ той точности, которая дается на мърной милъ и на строго отмъченныхъ буйками разстояніяхъ. Часто бываетъ, что, по невозможности сдълать опыты очень точно, ихъ совсъмъ не дълаютъ. Посему, если довъриться для хода на прямомъ курсъ лагу, опущенному съ кормы, а на поворотахъ—лагамъ, опущеннымъ съ концовъ откинутыхъ выстръловъ, то работа очень ускорится. Для изученія діаметра циркуляціи, можно воспользоваться скоростью хода на поворотъ и опредъленіемъ діаметра посредствомъ дальномъра Люжоля, которымъ берутъ высоту рангоута своего судна со шлюпки, спущенной на воду и входящей въ струю корабля на поворотъ.

Для вычерчиванія кривыхъ поворота машинами, можно

также ограничиться двумя вышеприведенными данными и въ прибавокъ къ этому чертежомъ пути, сдѣланнымъ отъ руки съ марса, или съ другаго возвышеннаго пункта. Если обстоятельства позволяютъ, то можно примѣнить мензулу лейтенанта Цима, которая можетъ дать весьма цѣнный матеріалъ по изученію всѣхъ ходовыхъ элементовъ своего корабля.

101) Офицеры должены умить вычертить путь корабля на бумает. Когда вся программа по изученію паровых вкачествъ судна будеть выполнена, то следуеть практиковать офицеровь вычерчиваніемъ въ масштабё пути своего корабля на бумагё. Положимъ задается: въ 7 ч. 28 м. корабль въ штиль, при нагрузке такой-то, иметь 63 оборота и идетъ прямымъ курсомъ по данной линіи; проложите на планё мёсто, гдё будеть онъ находиться въ 7 ч. 29 м. Въ этотъ моменть положено руля 20° лёво; гдё будетъ корабль находиться въ 7 ч. 30 м. и куда будеть направленъ его носъ? Въ этотъ моментъ скомандовали "одерживай". На какомъ направленіи его одержать и гдё онъ будеть въ 7 ч. 31 м.? Въ этотъ моментъ положили право-на-бортъ и дали лёвой машинё задній ходъ; гдё будетъ корабль въ 7 ч. 32 м. и куда будетъ направленъ его носъ и т. д.

Только изучивъ корабль такимъ образомъ и умѣя начертить путь его при всевозможныхъ сочетаніяхъ руля и числа оборотовъ машины, можно выяснить себѣ наивыгоднѣйшій способъ пользованія рулемъ и машинами въ бою. Въ арміи, даже отъ субалтернъ офицеровъ требуется умѣнье читать карту, а слѣдуетъ признать, что точное вычерчиваніе пути, проходимаго кораблемъ, есть тоже чтеніе карты. И теперь; когда рангоутъ почти отмѣненъ, въ чемъ собственно заключается знаніе морскаго дѣла, какъ ни въ точномъ пониманіи всѣхъ движеній своего корабля, а таковое достигается по преимуществу упражненіями, примѣръ которыхъ указанъ выше.

Глава VI.

Артиллерія.

102) *Развитіе артиллеріи* идеть совершенно върными шагами, а именно: совершенствуется начальная скорость, быстрота и удобства заряжанія.

Введеніе бездымнаго пороха есть крупный шагь, какъ въ баллистическомъ отношеніи, такъ и по отношенію къ видимости цѣли. Флотъ, снабженный бездымнымъ порохомъ, будеть имѣть надъ своимъ противникомъ крупныя преимущества. Полный переходъ на бездымный порохъ у орудій всѣхъ калибровъ, въ нѣкоторыхъ флотахъ, уже совершился. Дѣло это насущной важности.

Введеніе патронныхъ орудій упростило и ускорило заряжаніе почти до предѣла, ибо 6-д. пушка можеть дѣлать выстрѣль послѣ выстрѣла чрезъ нѣсколько секундъ—лучшаго желать трудно. Слѣдующій шагъ могутъ еще сдѣлать къ полуавтоматическому заряжанію, которое состоить въ томъ, что, при накатываніи орудія послѣ выстрѣла, замокъ самъ открывается и гильза экстрактируется. Такое устройство для 3-д. пушекъ уже имѣется и оно очень просто.

Введеніе патронныхъ пушекъ повело за собой другое усовершенствованіе, а именно: выносъ прицѣльной линіи въ бокъ. При этомъ устройствѣ, комендоръ при выстрѣлѣ не сходитъ съ своего мѣста и продолжаетъ наводку. Заряжаніе пушки производится безъ его участія и когда орудіе заряжено, то у него уже готова наводка. Такое усовершенствованіе, по нашему мнѣнію, также важно какъ введеніе патрона и передѣлывать пушки на патронныя, не вынося прицѣльной линіи въ стороны—не стоить; надо дѣлать и то и другое.

У картузныхъ пушекъ могутъ быть сдъланы большія усовершенствованія, безъ передълки ихъ на патронныя. Прежде всего надо освободиться отъ баненія, что, при пе-

реходъ на бездымный порохъ—возможно; надо только придумать, какъ устраивать зарядъ безъ всякихъ дополнительныхъ матеріаловъ, которые могли бы тлъть послъ выстръла. Съ этою цълью надо, чтобы въ зарядъ, кромъ бездымнаго пороха, ничего не было; пока будутъ воспламенители изъ дымнаго пороха и шелковыя нитки для связки лентъ бездымнаго пороха, до тъхъ поръ баненіе необходимо.

Кромъ улучшенія въ смыслѣ баненія, желательно улучшеніе въ отпираніи замковъ—такъ, чтобы они сами отпирались при накатѣ орудія. О другихъ мелкихъ приспособленіяхъ, которыя могутъ быть улучшены, мы здѣсь не упоминаемъ; они перечислены въ печатаемомъ теперь нашемъ отчетѣ по артиллеріи.

103) Паръ, гидравлика или электрические двигатели. При первоначальномъ введеніи большихъ орудій, принять былъ паровой двигатель, но потомъ совершился общій переходъ къ гидравликъ. Года четыре тому назадъ, электрическіе двигатели стали вытъснять гидравлику. Преимущество электрическихъ двигателей заключается главнымъ образомъ въ томъ, что при нихъ легче исправить поврежденіе проводниковъ силы, а потому, съ точки зрънія тактической, желательно самое широкое примъненіе электрическихъ двигателей.

104) Что такое районь дъйствія артиллеріи? Дать на это категорическій отвъть весьма затруднительно. Сухопутные артиллеристы считають райономъ дъйствія своей артиллеріи наибольшее разстояніе, до котораго снаряды могуть долетать. Теперь у нихъ введены станки, позволяющіе придавать орудіямъ (правда—короткимъ) уголъ возвышенія въ 45° и райономъ дъйствія ихъ будеть считаться та дальность, до которой долетають снаряды при томъ углъ, при которомъ снарядъ имъеть наибольшую дальность.

Если мы примемъ для нашихъ пушекъ уголъ возвышенія въ 15°, который допускаеть большая часть станковъ, то получимъ слѣдующій районъ дѣйствія для наиболѣе употребительныхъ у насъ пушекъ: для 12-д. орудій въ 40 калибровъ, при бездымномъ порохѣ—70 кабельт.; для 6-д. орудій въ 45 калибровъ—52 кабельт.; для 47 м.-м. одноствольныхъ—30 кабельт. и для 37 м.-м. пятиствольныхъ—17 кабельт.

ТАБЛИЦА І.

KABEJBTOBAX 5. B 7 полета снарядовъ Дальность

1 ф. 22.5 з.	1450	патиств. 87 и/и.	9.4	14.4	11
22 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1476	USTECTB.	10.5	15.6	18.7
3 ф. 64 s.	3300	6°-28 к. Одн. 47 и/м.	16.7	8	<u>&</u>
91 ф.	1830		19.8	29.2	37.2
101%ф.	2117	6'-35 K.	22.9	26	3 .
1011/4ф.	7,000	6°-45 K.	30.3	43.2	52.4
214'/s.ф.	2950	8°-45 K.	35.3	53.	79
4908 ф.	2142	9°-35 k	28.3	40.4	200 20.
810 ф .	1870	12°-40 k 12°-30 k	53.9	93.6	51.3
810 ф.	2500	12 ³ 40 K.	36.9	26.8	6.69
Въсъ снаряда.	Нач. скор. въ фугахъ.	Калябр. ор	င်	10°	15°
B	Ha,	 Ka	.BiH9	B03BM	WLIV

ни углахъ возвытахличныхъ тактитвошенію къ нъкотоштельныя величины.

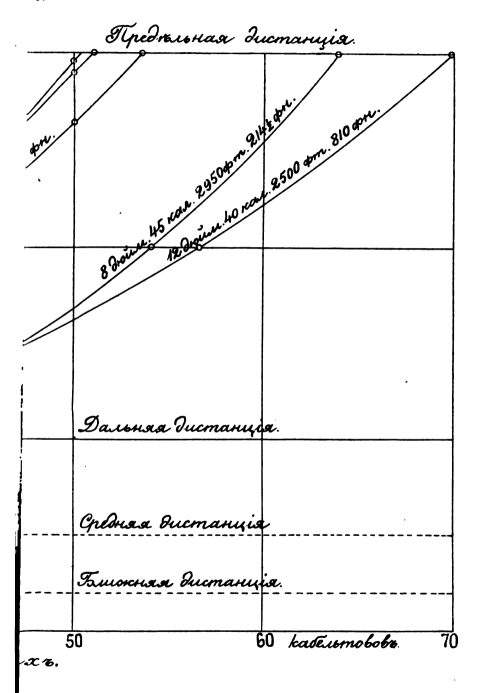
и дальнія, среднія и ближем надо признать ближнею късамомъ двлв, всякое подразПолагаемъ придержаться угла подраздвленія:

« «жишенія ближняя дистанція:

средняя "
дальняя "
очень дальняя "
предёльная "

По тому же правилу, у 37 м.-м. пушекъ ближнія дистанціи будуть $2^{1/4}$ кабельтова, среднія— $5^{1/2}$ и дальнія 9. Эти послѣднія цифры правдоподобны и соотвѣтствуютъ общепринятымъ понятіямъ.

106) Окончательныя скорости. Пробиваніе брони находится въ зависимости отъ окончательныхъ скоростей, а потому при тактическихъ разсужденіяхъ будетъ весьма полезна таблица 2-я для окончательныхъ скоростей. Изъ таблицы этой видио, что 12-д. снарядъ, выпущенный со скоростью 2500 футь, теряетъ на каждый кабельтовъ въ началѣ 1,3°°, потомъ 1°,0, а 6-д. отъ 1,6°,0 до 1,2°,0. На разстояніи 60 кабельт.



) — 35 к.	6 ^д — 35 к.	б ^д — 2 8 к.	120 м/м.	47 и/и. одн.	пятиств. 47 м/м.	пятиств. 37 м/м.
: 101'/ ₄	91	91	50	3 ф. 64 з.	2 ф. 71 з. 2 ф. 59 з.	1 ф. 22. 5 з.
2117	2165	1830	2700	2300	1476	1450
1815	1818	1539	2270	1582		896
1543	1522	1298	1867	1082		685
1324	1291	1128	1 58 2	890		54 1
1160	1125	1022	1269	775	<u> </u>	
1058	1022	95 0	1096	692	: 	
. 997	957	897	994			· :
, 9 56	919	859	927			
: : 9 29 !	896	830	880	ı		
907	880	814	846			
i 893 !	871			1	:	
i	! !			!		
! !	1	 			C	a a gla
				į.	Digitized by G	oogle

у снаряда 6-д. орудія, изъ 2600 футь начальной скорости, остается лишь 845 футь, а у 12-д. — 1290 футь. Воть какъ значительно убываеть скорость. 12-д. пушка на этой дистанціи пробьеть броню въ два раза тоньше, чёмъ у дула.

107) Пробиваніе брони. Толщина пробиваемой брони, грубо говоря, пропорціональна скоростямъ въ моменть удара. Нижеприводимая таблица даеть матеріалъ для общихъ соображеній, она вычислена по формулѣ $b=1462 \cdot v \sqrt{\frac{p}{d}}$. Таблица III даетъ толщину желѣзныхъ плить, а чтобы перейти къ толщинѣ брони другихъ сортовъ, надо взять извѣстный проценть отъ найденной по таблицѣ толщины.

Для	сталежелъзной брони	87º/o				
,,	стальной обыкновенной брони	8 5º /c				
,,	" высокаго качества брони	73º/o				
"	сталеникелевой брони	60º/o				
"	гарвеевской сталеникелевой брони при снаря-					
	дахъ съ магнитными приспособленіями	60°/•				
"	" гарвеевской сталеникелевой брони при обыкно-					
	венныхъ снарядахъ	45° o				

Было бы желательно, чтобы артиллеристы дали такія таблицы, обработанныя болье точно и на всь калибры. Для тактических соображеній подобныя таблицы весьма желательны

108) Миткость стрильбы. Каждая пушка теперь выдълывается съ такими высокими качествами мъткости, что если она будеть худо наведена, то навърное снарядъ ея не попадеть въ цъль. Умънье хорошо наводить и мътко стрълять, составляеть главнъйшую задачу артиллерійскаго обученія и нельзя жалъть никакихъ средствъ къ тому, чтобы довести эту часть до возможнаго совершенства. Пріемы для этого обученія подробно разсматриваются въ курсъ артиллеріи и намъ остается лишь указать на важность этого обученія. Къ чему служать пушки, если снаряды ихъ не будуть попадать въ непріятеля?

таблица ІІІ

пробиваемой толщины жельзныхъ плитъ (въ дюймахъ) снарядами разныхъ калибровъ и въсовъ при различныхъ скоростяхъ въ моментъ удара.

	Калибры и въса снарядовъ.					
корости снаряда при ударѣ.	12 дм. 810 ф.	9 дм. 308 ф.	8 дм. 214,5 ф.	6 дм. 101 ф.		
футы.						
2300	27.6	19.7	17.4	13.8		
2250	27.0	19.3	17.0	18.5		
2200	26.4	18.8	16.7	13.2		
2150	25 .8	18.4	16.3	12.9		
2100	25.2	18.0	15.9	12.6		
2050	24.6	17.5	15 5	12.3		
2000	24.0	17.1	15.1	12.0		
1950	23.4	16.7	14.8	11.7		
1900	22.8	16.3	14.4	11.4		
1850	22 .2	15.8	14.0	11.1		
1800	21.6	15.4	13.6 -	10.8		
1750	21.0	15.0	13.3	10.5		
1700	20.4	14.5	12.9	10.2		
1650	19.8	14.1	125	9.9		
1600	19.2	13.7	12.1	9.5		
1550	18.6	13.3	11.7	9.1		
1500	18.0	12.8	11.4	8.8		
1450	17.4	12.4	11.0	8.4		
1400	16.8	12.0	10.6	8.0		

109) О сдерживании огня. Матеріальная часть позволяєть въ настоящее время довести скорость стрѣльбы до такихъ предѣловъ, при которыхъ являєтся опасеніе выбросить большее число снарядовъ, чѣмъ это слѣдовало бы. Сблизившись на пистолетный выстрѣлъ, надо воспользоваться этимъ преимуществомъ и дѣйствительно развить полный огонь, но на дальней дистанціи полезно сдерживать огонь патронныхъ пушекъ, иначе корабль къ рѣшительному моменту можетъ оказаться безъ боевыхъ запасовъ, а команда крайне изнурена.

Является вопросъ: сдерживая огонь патронныхъ пушекъ, что лучше—уменьшить огонь по всей батарев, или же предоставить весь огонь одной пушкв, разръшивъ учащенную стръльбу и переведя огонь на другую пушку, когда команда начнеть уставать?

Мы склоняемся къ этому послъднему способу, ибо при этомъ легче слъдить за стръльбой и корректировать ее пристрълкою; команда пріучается къ быстрому огню; сберегаются силы остальнаго экипажа, который можетъ въ это время лежать и частью быть убраннымъ изъ подъ огня, и есть возможность дать дъло въ руки лучшихъ комендоровъ. Было бы интересно вопросъ этотъ выяснить опытами; на такой опыть можно не пожалъть нъсколько сотъ снарядовъ тъмъ болъе, что его можно соединить съ обыкновенной практической стръльбой.

110) Снаряды. По отношеню къ выдълкъ снарядовъ, техника сдълала большой шагъ впередъ. Заслуживаетъ удивленія такая прочность снаряда, при которой онъ, ударяясь въ броню со скоростью болъе 2000 футъ и отскакивая отъ нея, оказывается совершенно цълъ.

Также много усовершенствовались способы снаряженія снарядовъ. Надо желать, чтобы снарядъ — какого-бы калибра ни былъ, разрывался пройдя препятствіе (если оно ему подъ силу), будетъ ли оно состоять изъ тонкаго борта или изъ толстой брони. Существующія трубки обыкновенно взводятся при смѣщеніи снаряда въ каналѣ и даютъ взрывъ—или при прикосновеніи немедленно, или съ нѣкоторымъ замедленіемъ. Можетъ случиться, что, при пронизываніи тонкаго борта, большой снарядъ получитъ лишь ничтожное со-

противленіе и разрывъ послѣдуетъ долго спустя послѣ прикосновенія, когда снарядъ пролетѣлъ оба борта. Этотъ случай вѣроятно будетъ имѣтъ мѣсто, когда 12-й снарядъ ударитъ въ трубу, или въ миноносецъ.

Для того, чтобы снаряды правильнье разрывались, надобно проектировать трубки такъ, чтобы онъ взводились первоначально въ каналъ, вторично—при прикосновеніи къ препятствію и разрывались тогда, когда прекратится значительная убыль скорости отъ препятствія. При соблюденіи этихъ условій, снарядъ пройдеть оба борта и заключающійся между ними уголь, и лишь тогда взорвется. При дъйствіи по землянымъ укръпленіямъ, снарядъ, удовлетворяющій вышеназванному заданію, разорвется, когда остановится; при ударъ въ воду, онъ разорвется, когда выскочить изъ воды; при ударъ въ борть подъ водою, онъ разорвется, когда пройдеть воду и бортъ.

Пусть бы техники подумали, какъ удовлетворить такому заданію, которое съ тактической точки зрѣнія весьма важно.

·111) Выборъ снарядовъ для стръльбы въ бою. На нашемъ флотъ имъются пять родовъ снарядовъ: бронебойные, фугасные, обыкновенные (чугунные), сегментные и картечь. За исключеніемъ картечи, всё остальные снаряды снаряжены, но. разумвется, у фугасного снаряда разрывное двиствіе будеть значительнъе, чъмъ у бронебойнаго. При дъйствіи по землянымъ укръпленіямъ, слъдуеть употреблять фугасные снаряды; точно также надо употреблять фугасные или сегментные снаряды, дъйствуя по судамъ неброненоснымъ. При стръльбъ по броненосцу, неимъющему небронированныхъ построекъ (мониторъ), слъдуеть употреблять исключительно бронебойные снаряды, но, действуя противъ современныхъ броненосцевъ, у которыхъ есть большія небронированныя поверхности, надобно употреблять снаряды и тъ и другіе. Пусть одив пушки заряжають бронебойными, а другія фугасными снарядами. Бронебойный снарядъ, въ какую-бы часть судна ни попалъ, принесеть свою долю пользы. Фугасный-же снарядъ, ударившись въ броню, не пробьеть ее, но, попавъ въ небронированную часть, причинить больше вреда, чемъ бронебойный. Если у противника нътъ тонкой брони, а лишь толстая, то орудія среднихъ калибровъ, которыя не могуть

нробить толстой брони, слъдуеть заряжать исключительно фугасными снарядами.

Іенишъ совътовалъ при продольныхъ выстрълахъ употреблять неснаряженные снаряды. Онъ считалъ, что снарядъ больше принесеть вреда, если онъ цъльный пройдеть во всю длину судна и что при этомъ онъ даже можеть, вслъдствіе своего угла сниженія, проникнуть до машины или котловъ. Въ этомъ замъчаніи есть глубокій смыслъ и мы лично думаемъ, что дъйствительно продольные выстрълы слъдуетъ дълать неснаряженными снарядами. Трудность заключается лишь въ томъ, чтобы предразсчитать, когда предстоитъ продольный выстрълъ, но если тактика противника заключается въ томъ, чтобы все время править носомъ на насъ, то это затрудненіе вполнъ устраняется.

Снаряды разрываются при ударѣ объ воду. Слѣдуетъ-ли признать это качество желаннымъ или нежеланнымъ? Намъ это качество представляется скорѣе желаннымъ, чѣмъ нѣтъ и при небольшомъ недолетѣ больше вѣроятности, что попадутъ въ корабль осколки разорвавшагося снаряда, чѣмъ весь снарядъ. При дѣйствіи по миноносцамъ изъ орудій среднихъ калибровъ, можетъ быть даже выгоднѣе при этихъ условіяхъ получать нѣкоторые недолеты.

112) Мелкая артиллерія. Первоначально, при выбор'в калибра для мелкой артиллеріи, остановились на 37 м.-м., такъ какъ этотъ калибръ есть почти наименьщій, при которомъ допускаются разрывные снаряды. Для действія по паровымъ катерамъ и миноноскамъ (съ шестовымъ вооруженіемъ), калибръ этотъ считался вполнъ достаточнымъ, но со введеніемъ миноносцевъ большаго разміра, съ боліве толстою обшивкою и съ универсальнымъ примъненіемъ минъ Уайтхеда, 37 м.-м. калибръ признанъ недостаточнымъ и замъчается повсюду желаніе перейти къ 47 м.-м. одноствольнымъ пушкамъ. Мы не вполив согласны съ твмъ, что переходъ этотъ раціоналенъ и главнымъ образомъ потому, что для 37 м.-м. калибра уже имъются автоматическія пушки Максима, тогда какъ для 47 м.-м. калибра такія пушки еще не созданы. Что касается примъненія автоматическаго устройства къ легкимъ орудіямъ, то мы находимъ это весьма желаннымъ. Тотъ, кто

присутствовалъ на сравнительной стрѣльбѣ простыхъ пушекъ съ автоматическими, тотъ не могъ не вынести впечатлѣнія, вполнѣ благопріятнаго для автоматическихъ пушекъ. Наводящій номеръ не отвлекается ничѣмъ отъ наводки, а потому мѣткость огня чрезвычайно выигрываетъ, причемъ стоящій сбоку офицеръ можетъ, слѣдя за направленіемъ струи снарядовъ, давать указанія и способствовать мѣткости. По отношенію къ скорости стрѣльбы, автоматическая пушка даетъ почти предѣльное число, ибо позволяетъ изъ одного и того-же ствола выпустить въ минуту 240 разрывныхъ снарядовъ; большаго желать нельзя.

Есть еще одно крупное преимущество автоматическихъ пушекъ, заключающееся въ томъ, что выстрѣлы идутъ одинъ послѣ другаго съ точно отмѣренными промежутками, а потому пальба эта скорѣе успокаиваетъ нервы, чѣмъ разстраиваетъ. Совсѣмъ иное мы замѣчаемъ при стрѣльбѣ изъ обыкновенныхъ мелкихъ пушекъ и нужно имѣть большое самообладаніе, чтобы стоять между 4-хъ или 5-ти стрѣляющихъ пушекъ и не чувствовать отъ этого какого-нибудь неудобства.

Автоматическія 37 м.-м. пушки не получили въ различныхъ флотахъ примѣненія главнымъ образомъ потому, что всѣ недовольны 37 м.-м. калибромъ и переходять къ 47 м.-м. и 57 м.-м. пушкамъ. Разумѣется, чѣмъ больше калибръ, тѣмъ сильнѣе дѣйствіе пушки, но не слѣдовало-бы ставить 47 м.-м. пушку тамъ, гдѣ можно обойтись 37 м.-м. Дѣло все въ вѣсѣ, а на тотъ-же вѣсъ можно получить въ три раза больше 37 м.-м. патроновъ, чѣмъ 47 м.-м. Желательно, чтобы не калибръ увеличили, а начальную скорость 37 м.-м. пушки подняли до 2500 — 3000 футъ и тогда калибръ будетъ вполнѣ достаточенъ.

113) Пулеметы. Автоматическій принципъ нашелъ себъ примъненіе въ стволахъ, стръляющихъ ружейными пулями и во многихъ флотахъ принято на марсахъ ставить пулеметы. Нътъ сомнънія, что одинъ пулеметь лучше, чъмъ 10 стрълковъ, но сухопутные войска отказались отъ пулеметовъ главнымъ образомъ потому, что, не видя мъста паденія пуль, нельзя корректировать стръльбу. Это неудобство относится также и къ морскимъ условіямъ.

Боевой или искусственный опыть могь бы дать правильный отвёть на то, въ какой мёрё постановка пулеметовъ раціональна. Мы, съ своей стороны, скорёе высказываемся за пулеметы, чёмъ противъ нихъ и главнымъ образомъ потому, что въ нихъ примёненъ принципъ автоматической стрёльбы, не требующій отъ стрёляющаго никакой работы, кромё наводки. Это предёлъ, до котораго можно совершенствовать артиллерію. Въ нашемъ флоте не мало денегь было истрачено на изобрётеніе автоматической пушки; теперь пушка изобрётена и слёдовательно цёль достигнута, остается только не останавливаясь идти впередъ.

114) Вліяніе устойчивости курса корабля на мюткость артиллерійскаго огня. На міткость и скорость стрівльбы оказываеть большое вліяніе маневрированіе корабля. Если стръляющій корабль будеть все время поворачиваться то вправо, то вліво относительно противника, то наводка орудій сдівлается весьма затруднительною и мъткость очень пострадаетъ. Поворачиваніе судна не только затрудняетъ горизонтальную наводку, но и стёсняеть вертикальную, ибо, при каждой перемънъ положенія руля, корабль мъняеть свой кренъ и такъ какъ комендоръ не знаетъ, когда положатъ руль, то онъ совершенно не можеть предусмотръть эти перемъны, которыя поминутно будуть портить его вертикальную наводку. Самое выгодное для стръльбы удерживать противника на извъстномъ курсовомъ углъ; тогда орудій не придется наводить вновь, а останется лишь исправлять старую наводку передъ выстръломъ. Этимъ избъгается въ эскадренномъ бою весьма нежелательная стръльба по своимъ собственнымъ судамъ и стръльба участится, такъ какъ не будеть тратиться время на розыскивание черезъ узкие порта противника и подробное разсматриваніе — не свое-ли это судно.

Крайне важно сдѣлать всѣ необходимыя приспособленія для удержанія корабля на желаемомъ курсовомъ углѣ и возможно чаще практиковать это. Если рулевой плохо удерживаеть судно на курсовомъ углѣ, то на мѣткость стрѣльбы нельзя разсчитывать. Это обстоятельство въ состояніи вдвое уменьшить число попавшихъ въ непріятеля снарядовъ.

115) Научить рулевых одерживать. Предполагается что въ бою, въ особенности въ общей свалкъ, когда придется часто поварачивать корабль вправо и влево и вероятно при этомъ будутъ употребляться лишь три главнъйшія команды: "право-на-бортъ", "лѣво-на-бортъ" и "такъ держать". Въ прежнее время "такъ держать" обозначало приказаніе: одержи и правь на томъ курсъ, на которомъ одержалъ. По новымъ команднымъ словамъ "такъ держать" обозначаетъ: одержи на томъ румов, на которомъ было судно въ моментъ отданія приказанія. Разница въ томъ, что при первомъ способъ судно, переставъ катиться, пойдеть по прямой линіи, а при второмъ оно покатится обратно на 2-3 румба и такъ какъ рулевой сразу не одержить на требуемомъ румбъ, то судно должно будеть вилять, пока не установится на курсъ (фиг. 5). Есть, однако, способъ избъжать этого, командуя вмъсто "такъ держать" — "одерживай". По этой командъ, согласно § 446 командныхъ словъ, рулевой долженъ одержать и править по тому румбу, на которомъ одержалъ.

Слъдуетъ командиру пріучиться командовать "одерживай"—настолько заблаговременно, чтобы рулевой могь одержать на требуемомъ направленіи, а рулеваго слъдуетъ научить, одержавъ на извъстномъ направленіи, установить корабль на немъ и больше не вилять. Отъ несоблюденія вышесказаннаго сильно пострадаетъ мъткость стръльбы.

116) Вліяніе тряски корпуса, от дъйствія машини, на мъткость стръльбы изъ орудій. Необходимо изучать корабли въ этомъ отношеніи, чтобы подмѣтить то число оборотовъ, при которыхъ тряска и вообще дрожаніе корпуса могутъ затруднять наводку орудій и уменьшать мѣткость стрѣльбы. Не при всякомъ углубленіи корабля наибольшая тряска соотвѣтствуеть тому же числу оборотовъ, а потому явленіе это слѣдуеть изучать при различномъ количествѣ угля въ ямахъ.

Для выясненія вліянія сотрясенія корпуса на мѣткость, кромѣ наблюденій непосредственныхъ, полезно сдѣлать записи надъ показаніями инструментовъ въразличныхъ частяхъ судна. За отсутствіемъ инструментовъ, иногда употребляють стаканы съ водою, разставляя ихъ на орудійныя платформы или по

фиг. 5.

Tymo kopadus, eeur npu pyro na bopmo ckonandobamo:

"Такъ держать"

" Одврживай



9'Di ETI To f Tom .xt. ШЪ MBRO Hti TBHC]- 13E RE dŽB0 ТЪ Ĵπ FIPH i:Hbl PEG. 77T Taki Maj ₽ I $\widetilde{\eta}_{i} \eta$

> Mir Ha et Ta Hi

II.

близости ихъ. Дается при этомъ различное число оборотовъ и наблюдается—сколько въ какомъ стаканъ воды будетъ выплеснуто. Эти простые пріемы, несмотря на ихъ первобытность, дають болъ е цънныя указанія, чъмъ наблюденія на глазъ.

Тотъ ходъ, при которомъ сотрясеніе корпуса болье вліяеть на мъткость стръльбы въ невыгодную сторону, должно признать для стръльбы неподходящимъ и избъжать его настолько, насколько другія условія боя это допустятъ.

Нъкоторые машиностроители находять возможнымъ такъ уравновъсить движение частей своихъ машинъ, что онъ не производять содроганія корпуса. Всякія такія усовершенствованія надо признать, въ тактическомъ отношеніи, чрезвычайно полезными. При дъйствіи двухъ машинъ можеть случаться совпаденіе причинь, производящихь сотрясеніе корпуса, которое въ такомъ случав чрезвычайно усиливается. Есть нъкоторое положение мотылей одной машины относительно другой, при которомъ дрожаніе корпуса будеть наименьшее и желательно, чтобы механики придумали такіе приборы, при которыхъ одна машина шла-бы относительно другой въ извъстномъ положеніи. Электричество, которымъ такъ широко пользуются артиллеристы для своихъ приборовъ, не получило доступа въ машины и механики имъ еще не пользуются, а между твиъ оно даеть полную возможность придумать необходимые для сего приборы, которые въ военномъ отношеніи положительно необходимы. Тряска на большихъ ходахъ составляетъ у нъкоторыхъ легкихъ судовъ большую помъху въ наводкъ орудій.

117) Вліяніе солнечнаго освъщенія. Солнечное освъщеніе можеть имъть большое значеніе при малой высоть солнца надъ горизонтомъ. Судно, занявшее такую позицію, чтобы его тънь была направлена въ сторону непріятеля, имъеть тактическое преимущество въ точности опредъленія разстоянія и въ мъткости прицъливанія, потому что при этомъ непріятель будеть видънъ сравнительно ясно, а разсматриваемое судно подставить свою тъневую сторону и будеть имъть за собою солнце, сильно мъшающее непріятельскому опредъленію разстояній и прицъливанію. Такое вліяніе солнечнаго освъщенія можеть быть очень значительно, если солнце на-

Digitized by Google

ходится продолжительное время на малой высотъ, какъ это бываеть въ большихъ широтахъ. Въ борьбъ съ береговыми укръпленіями, когда выборъ времени принадлежитъ флоту, пользованіе тактическими выгодами солнечнаго освъщенія наиболье возможно, но и въ одиночномъ, артиллерійскомъ бов между судами, судно, имъющее преимущество въ ходъ и поворотливости, можетъ занять положеніе по направленію къ солнцу и удерживать его, если даже противникъ стремится выйти изъ невыгодныхъ для него условій.

118) Вліяніе дыма на мюткость стрильбы. Сл'вдуєть различать дымъ пороха дымнаго отъ дыма или върнъе газовъ пороха бездымнаго. Дымъ больше м'вшаеть стрильб'в своего судна, ч'вмъ противника, ибо когда онъ застелеть свое судно, то съ него невозможно ц'влиться, тогда какъ противнику всетаки видны н'вкоторыя части судна, по которому онъ стриляеть и онъ можеть ц'влиться.

Когда стръляющій корабль безъ движенія, то самыя невыгодныя условія по отношенію къ дыму есть штиль. На ходу, самое невыгодное условіе будеть при легкомъ попутномъ вътръ, когда дымъ слъдуетъ вмъстъ съ судномъ. Случается иногда даже на маневрахъ, когда стръляютъ маленькими холостыми зарядами, что послъ одного залиа такъ застилаетъ дымомъ, что ни только не видно цъли, по которой надо стрълять, но и не видно—куда надо идти.

Вътеръ боковой, со стороны стръляющаго борта, скоръе устраняетъ дымъ, чъмъ вътеръ съ противоположной стороны, ибо въ первомъ случать дымъ сейчасъ-же взойдетъ на стръляющее судно и очиститъ бортъ, а во второмъ случать дымъ скопится съ подвътра и можетъ тамъ остаться очень долго. Нъкоторые думаютъ, что подвътренное положеніе тъмъ невыгодно, что при этомъ дымъ противника застилаетъ свое судно, но какъ-бы тъсны ни были промежутки между кораблями, все-же они будутъ больше, что длина судна и потому чаще дымъ пойдетъ въ промежутки. Если представить себъ такой случай, что дымъ противника прямо идетъ на свое судно, то и тогда въ виду того, что густота дыма пропадаетъ, онъ будетъ болъе вреденъ противнику, что сему судну. По встань вышеприведеннымъ причинамъ надо

признать, что, по отношенію къ дыму дымнаго пороха, подвътренное положеніе выгоднъе навътреннаго. Нельсонъ предпочиталъ подвътренное положеніе, хотя и объяснялъ это желаніемъ не упустить противника.

Газы бездымнаго пороха, незатемняющіе существенно видимость противника, вредны лишь въ томъ отношеніи, что производять угарное дъйствіе на людей. Посему, при стръльбъ бездымнымъ порохомъ, предпочтительные быть навытры у непріятеля, чтобы газы отъ выстрыловъ не шли во внутреннія помыщенія судна. Первоначально объ угарномъ дыствіи газовъ говорили очень много, теперь перестали говорить, но не происходить-ли это отъ того, что никто не далъ себы труда пострылять столько, сколько будуть стрылять въ бою?

Слъдуетъ имъть въ виду, что дымъ обыкновеннаго пороха чрезвычайно худо пронизывается свътомъ прожекторовъ, а потому при ночной стръльбъ, когда дымъ несетъ на цъль, стръльба весьма медленна; послъ нъсколькихъ выстръловъ приходится пріостанавливать стръльбу. Отсюда тактическій выводъ для миноносцевъ, что если у противника нътъ бездымнаго пороха, то въ отношеніи дыма выгоднъе подходить къ нему съ подвътра.

119) Стртлять-ли залпами или бъглымъ огнемъ. Вопросъ о томъ—слѣдуетъ-ли въ бою стрѣлять залпами или бѣглымъ огнемъ, нельзя считать рѣшеннымъ. Нѣкоторые изъ морскихъ писателей считають, что въ бою иной стрѣльбы — какъ залпами, быть не можетъ. Другіе-же раздѣляютъ стрѣльбу на залповую и одиночную такимъ образомъ, что когда сраженіе эскадренное, то слѣдуетъ стрѣлять залпами, а когда сраженіе одиночное, то и стрѣльбу производить одиночную. Многіе изъ опытныхъ офицеровъ однако же думаютъ, что было бы большимъ рискомъ вести стрѣльбу залпами, ибо непопаданіе одного снаряда не составляетъ большой потери, тогда какъ невѣрность цѣлаго залпа дѣлаетъ безвреднымъ весь артиллерійскій огонь цѣлаго корабля.

Преимущества стрѣльбы залпами слѣдующія:

а) Можно върнъе руководить дъйствіемъ огня, направляя его весь къ опредъленной цъли.

- б) Дымъ при залповой стръльбъ гораздо меньше мъщаетъ, чъмъ при одиночномъ огнъ.
- в) Менъше въроятія стрыльбы по своему же кораблю и миноносцамъ.

Недостатки залповой стръльбы заключаются въ слъдуюшемъ:

- а) Если на индикаторъ офицеръ суетится и дълаетъ ошибки, то весь артиллерійскій огонь будеть для непріятеля безвреденъ.
- б) Въ случат перебьють проводники, стръльба залпами становится невозможною, но раньше, чты откроется неисправность проводниковъ, можеть быть потеряно нты потеряно и драгоцтиныхъ минутъ.

Къ преимуществамъ одиночной стрѣльбы слѣдуетъ отнести то, что въ ней принимаютъ участіе всѣ комендоры. Съ другой стороны, комендорская стрѣльба требуетъ бдительнаго надзора отъ батарейныхъ командировъ, чтобы комендоры хорошо наводили орудія и отнюдь не стрѣляли по своимъ судамъ.

Судно, стрѣляющее залпами, производить впечатлѣніе чего-то цѣльнаго и это не можеть не имѣть своего вліянія на нравственное состояніе противника. Въ сухопутной войнѣ, пока слышны залпы, можно быть увѣреннымъ, что часть въ перядкѣ, а когда начался бѣглый огонь, то является сомнѣніе не смята-ли часть. Залпы въ морскомъ бою будутъ производить то же впечатлѣніе, какъ и на сушѣ и когда вы будете видѣть потери на своемъ суднѣ и залпы у противника, то вамъ представится, что у него потерь нѣтъ и это не можеть не повліять на ваше состояніе духа.

Мы лично склоняемся скорѣе въ пользу залповъ, но если на боевомъ указателѣ стоитъ офицеръ, который волнуется, то надо не колеблясь стрѣльбу передать комендорамъ, ибо тогда комендорская стрѣльба дастъ лучшій результатъ, такъ какъ часть комендоровъ будетъ стрѣлять худо, а другая хорошо и въ общемъ стрѣльба выйдетъ средняя, тогда какъ залпами, при вышесказанныхъ условіяхъ, стрѣльба будетъ совсѣмъ плохая. Если-же у боеваго указателя будетъ стоять

офицеръ испытаннаго самообладанія, то стръльба залпами можеть дать безподобные боевые результаты.

120) Выборъ дистанціи для боя. Если оба противника совершенно свободны и місто просторное, такъ что берега и отмели не стісняють движенія кораблей, то выборь дистанціи вполнів принадлежить тому, кто, при данномъ состояніи моря, можеть иміть большій ходъ. Если отъ судна, иміть щаго большій ходъ, зависить разстояніе до противника, то, слідовательно, отъ него вполнів зависить и родъ боя, т. е. артиллерійскій или артиллерійско-минный; отъ него также зависить и время боя. Онъ можеть или совсімть не принять бой, если онъ ему невыгодень, или же отложить его до боліте благопріятнаго времени дня или погоды, или же атаковать противника тотчась-же. Изъ всего этого слідуеть заключеніе, какое огромное значеніе въ тактическомъ отношеніи иміть преимущество въ ходів, въ особенности если оно сохраняется при всякомъ состояніи моря.

Судно, имъющее преимущество въ ходъ, не всегда однакоже можетъ командовать разстояніемъ. Такъ, если противникъ застанетъ его въ тъсномъ мъстъ, неимъющемъ втораго выхода, то, прорываясь онъ на нъкоторое время не будетъ командовать разстояніемъ. Также, если судно, имъющее преимущество въ ходъ, связано нъкоторымъ порученіемъ (напр. конвоированіе транспорта и проч.), тогда выборъ разстоянія не принадлежитъ ему всецъло, хотя и тутъ преимущество въ ходъ даетъ большія выгоды.

Въ исторіи мы имѣемъ примѣръ, что умѣлый выборъ дистанціи въ одиночномъ бою помогаетъ успѣху боя. Такъ, въ сраженіи, выигранномъ англійскимъ фрегатомъ Seahorse и американскими Constitution и United States, равно какъ и "всѣ другія сраженія, происходившія въ то время между англійскими и американскими крейсерами, говоритъ Березинъ въ своей "Морской тактикъ" (стр. 171), показали выгоды осторожнаго сближенія съ противникомъ, а именно для той стороны, которая въ артиллерійскомъ отношеніи сильнъе".

Если бой происходить между броненосными и неброненосными судами, то, при надлежащемъ выборъ дистанціи, броня на броненосцъ можеть сдълаться неуязвимою для орудій

своего неброненоснаго противника, тогда какъ для неброненоснаго судна - чъмъ больше дистанція, тымъ опасные попадающіе снаряды, ибо, съ увеличеніемъ угла паденія, они легче могутъ проникать въ жизненные части незащищеннаго броней судна. Вообще можно сказать, что близкія дистанціи болъе выгодны судамъ неброненоснымъ или имъющимъ лишь палубную броню и судамъ съ орудіями меньшихъ калибровъ. Чъмъ меньше судно, тъмъ больше причинъ къ сближенію, а такъ какъ малыя суда, къ тому-же, почти всегда обладаютъ большимъ ходомъ, то иниціативу въ веденіи одиночнаго боя чаще можно ожидать отъ малыхъ судовъ, чвмъ отъ большихъ и, слъдовательно, при одиночной встръчъ, малое судно-или уклонится отъ боя, или будеть нападающимъ. Въ отношеніи минъ, сближение также выгодно для малыхъ судовъ, а потому вообще можно сказать, что если малое судно ръшило вступить въ бой, то чъмъ скоръе оно сблизится съ противникомъ, тъмъ лучше.

121) Стръльба на предъльных дистанціяхъ. Если наши орудія могуть стрълять на большія дистанціи, чъмъ орудія непріятельскія и мы командуемъ разстояніемъ, то является вопросъ: не слъдуетъ-ли намъ выбрать такую дистанцію, при которой наши снаряды могуть достигать непріятеля, а его не могуть? Дистанція эта будеть 50—60 кабельтововъ, т. е. очень большая и, слъдовательно, попаданіе въ противника будеть весьма затруднительное, но слъдуеть имъть въ виду, что если мы сами, дъйствительно, находимся внъ района дъйствія артиллеріи противника, то не понесемъ потерь, а потому ничто не мъщаеть намъ, если нъть качки, вести стръльбу съ полигонною точностью и употребить всъ старанія, чтобы точно опредълить разстояніе, которое и корректировать паденіемъ своихъ снарядовъ.

Тактика обороняющагося, въ этомъ случать, должна заключаться въ томъ, чтобы затруднить стръльбу противника, мтая возможно чаще разстояніе до него. Слъдуетъ имть въ виду, что съ дальняго разстоянія трудно распознать—идеть-ли судно прямо на насъ или отъ насъ, посему обороняющемуся полезно дълать полуповороты, т. е. положивъ руль на-бортъ, перекатиться восемь румбовъ въ одну сторону и восемь рум-

бовъ въ другую. Непріятелю будетъ казаться, что обороняющеся судно перекатилось на 16 румбовъ и онъ также повернетъ на 16 и когда убъдится въ своей ошибкъ, то будетъ настолько близокъ, что подойдетъ въ сферу дъйствія огня обороняющагося, чего именно послъдній и желалъ.

122) Выборъ курсоваго угла въ зависимости от угла обстрила. Выборъ курсоваго угла, на которомъ предпочтительные держать противника, зависить отъ расположенія нашей артиллеріи и брони.

По отношенію къ артиллеріи, наивыгоднъйшій курсовой уголь тоть, по которому можеть дъйствовать наибольшее число пушекъ. Для судовъ, имъющихъ двъ башни, расположенныя по діаметральной плоскости, наивыгоднъйшимъ угломъ въ этомъ отношеніи можно признать секторъ, ограничиваемый обстръломъ носовой башни на корму и кормовой башни на носъ. Для судна съ бортовой артиллеріей, секторъ наивыгоднъйшаго обстръла также ограничится на корму предъломъ обстръла носоваго орудія, на носъ—кормоваго. Обыкновенно, этотъ секторъ простирается отъ 45° до 135°, считая отъ носа.

Типъ судовъ съ башней—одной или двумя и съ бортовою артиллеріею—самый обыкновенный, а потому въ большинствъ случаевъ секторъ огня бываетъ именно вышеуказанный.

123) Выборъ курсоваго угла въ зависимости отъ системы брони. Слъдуетъ ставить свой корабль въ такое положеніе къ противнику, чтобы онъ имълъ меньше шансовъ попадать и чтобы снаряды его приносили наименьшій вредъ судну. При продольномъ положеніи цъль, представляемая кораблемъ, будетъ наименьшая, но ошибки при стръльбъ по преимуществу бываютъ въ вертикальномъ направленіи, а не горизонтальномъ. Причина этого заключается въ незнаніи разстоянія до противника, которое при крутыхъ траэкторіяхъ въ особенности играетъ весьма важную роль; длина нынъшнихъ кораблей достигаетъ уже 3/4 кабельтова. Посему, если принять во вниманіе вышину цъли, то и тогда ошибка въ 1 кабельтовъ разстоянія, при продольномъ положеніи противника, позволить попасть въ него, тогда какъ, при положеніи его поперечно къ линіи огня, ошибка въ 1/4, 1/2 кабельтова ве-

деть къ промаху. Съ этой точки зрвнія, выгодиве ставить судно лагомъ къ противнику.

Въ отношеній вреда, причиняемаго снарядами, продольное положеніе къ линіи огня также менѣе выгодно, чѣмъ поперечное, ибо снарядъ или его осколки въ своемъ полетѣ вдоль батареи могутъ нанести большій вредъ, нежели поперекъ. Продольные выстрѣлы всегда считались самыми тяжелыми и кажется можно считать ихъ таковыми-же теперь.

Поперечные выстрълы приносять меньше вреда, но при этомъ большая часть брони становится въ нормальное положеніе къ непріятельскимъ выстръламъ и, слъдовательно, будеть въ невыгодныхъ условіяхъ для сопротивленія имъ. Въ этомъ отношеніи и продольные выстрълы имъють тъ-же неудобства, ибо траверзная броня у нихъ ставится въ нормальное положеніе къ направленію непріятельскихъ снарядовъ.

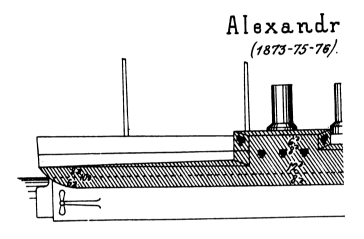
Несмотря на вышесказанное, въ нѣкоторыхъ иностранныхъ флотахъ продольное положеніе носомъ къ противнику считается наивыгоднѣйшимъ для боя и рекомендуется, увидавъ противника, повернуть на него носомъ и не сходить съ этого положенія; это тоже своего рода курсовой уголъ, который будетъ равенъ 0. Дѣло управленія кораблемъ совершенно упрощается и такое положеніе имѣетъ огромныя выгоды. Въ эскадренномъ бою, оно ведетъ къ неудобному строю фронта и не можетъ быть практикуемо при кильватерной колоннѣ.

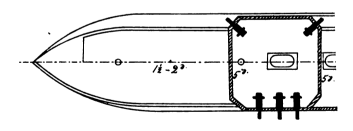
Мы были совершенно такого же мивнія, что надо сражаться носомъ, когда въ 1886 г. мы составляли свою статью: "Въ защиту старыхъ броненосцевъ и новыхъ усовершенствованій" ("Морск. Сборн." 1886 г., № 2 и 3). Теперь мы также считаемъ, что носовое положеніе имветъ огромныя выгоды, но опасеніе получать продольные выстрвлы заставляетъ думать, что курсовой уголъ въ 45° и 135°, при которыхъ броня ставится подъ острымъ угломъ къ противнику и можетъ быть примвнена вся башенная и бортовая артиллерія, имветь свое большое тактическое преимущество (фиг. 6).

124) Выборъ курса въ зависимости от волненія. Волненіе можеть оказывать вредное вліяніе на стрѣльбу по двумъ причинамъ, а именно: вслѣдствіе производимой имъ качки и вслѣдствіе попаданія воды въ порта и амбразуры орудій.

Фиг. 6.

Dra burschenia burodnaro, 1 nre, kypcobaro y:





Въ отношеніи попаданія воды и брызгь въ порта, выгоднъе быть на вътръ отъ непріятеля. По отношенію качки, выгодно принять такое положеніе, при которомъ корабль меньше качается. Если свой корабль принялъ погоню и выборъ курса принадлежить ему, то слъдуетъ принять во вниманіе также и качку противника, стараясь взять такое направленіе относительно волны, при которомъ свое судно качалось бы меньше, а противникъ больше. Надо имъть въ виду, что суда, очень остойчивыя, качаются много въ полвътра, суда мало остойчивыя часто имъють большіе розмахи, идя въ бакштагь и на фордевиндъ. Зная свое судно и типъ противника, можно быстро ръшить, какой курсъ выгоденъ намъ и невыгоденъ ему.

125) Выборъ курса на волненіи, когда преслъдуетъ сильный непріятель. Если при встрече съ противникомъ нашъ корабль будеть значительно слабве по артиллерійскому вооруженію, или кром'в того, им'вя спеціальное порученіе, онъ долженъ уклониться отъ боя, то является вопросъ: какое направленіе ему выбрать, чтобы поставить свою артиллерію въ наивыгоднъйшія условія? Можеть быть много причинъ, которыя заставять его выбрать то или другое направленіе. Въ особенности въски могутъ быть доводы, по которымъ слабое судно пожелаетъ сблизиться со своимъ портомъ или со своею эскадрою. Если же, однако, причинъ исключительныхъ не будеть, то выгодно взять курсь противъ вътра и тогда наша кормовая артиллерія, будучи защищена отъ вътра и брызгъ, будеть дъйствовать въ совершенно выгодныхъ условіяхъ, тогда какъ дъйствіе носовой артиллеріи противника брызгами будеть затруднено и даже можеть быть окончательно парализовано.

Каждая пробоина, причиняемая нашими снарядами, будеть увеличивать неудобства хода противника противь вътра и все это дастъ намъ большой перевъсъ, а слъдовательно шансъ на успъхъ. Преслъдующій корабль, при этихъ условіяхъ, убъдившись въ невыгодности своего положенія, долженъ взять курсъ въ сторону, дабы, пользуясь преимуществомъ своего хода, зайти впередъ траверза уходящаго непріятеля, которому ничего не останется, какъ измѣнить свой курсъ и потерять то преимущество, которое ему давали вътеръ и

волненіе; но онъ всетаки выиграєть время, а это уже много. Наступающая ночь и проч., можеть изм'внить обстоятельства для него къ лучшему.

126) Куда цълиться. На дальнихъ разстояніяхъ слѣдуетъ цѣлиться изъ всѣхъ пушекъ въ средину видимой фигуры корабля. Если выстрѣлъ продольный, то цѣлиться въ верхнюю кромку видимой фигуры, ибо подъ угломъ паденія снаряда корабль будетъ представляться, какъ на фиг. 7. На самыхъ близкихъ разстояніяхъ можно совѣтовать цѣлиться не во всю фигуру судна, а въ предметы, т. е. пушки, заряженныя бронебойными снарядами, наводить на башни или броневой каземать, тогда какъ пушки, заряженныя фугасными снарядами, наводить на оконечности, стараясь пробить корпусъ ближе къ ватерлиніи. Мелкую артиллерію наводить на мостики, марсы, надстройки и пр.

Глава VII.

Мины.

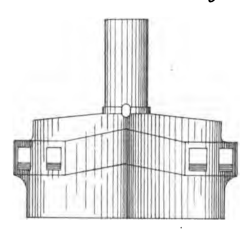
127) Общій взглядь на минное дъло. Со времени изобрѣтенія минъ Уайтхеда, всѣ остальные роды минъ для активнаго дѣйствія, мало по малу, отодвинулись на задній планъ и мина Уайтхеда осталась единственнымъ наступательнымъ оружіемъ. Усовершенствованія въ этой минѣ идутъ постепеннымъ и правильнымъ образомъ и состоятъ въ увеличеніи скорости мины, въ увеличеніи запаса воздуха и въ увеличеніи разрывнаго заряда.

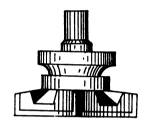
Первые образцы минъ (1876 г.) имѣли резервуаръ въ 6,4 куб. футъ, ходъ для близкой стрѣльбы (1200 ф.) 22 узла и зарядъ въ 75 фунтовъ. Послѣдніе образцы (1894 г.) имѣютъ резервуаръ 9,5 куб. футъ, ходъ для близкой стрѣльбы (1800 ф.) 26,75 узла и зарядъ въ 200 фунт. Увеличеніе зарядовъ было достигнуто примѣненіемъ болѣе тупыхъ обводъ. Это обстоятельство къ сожатѣнію ведетъ къ тому, что, при ударахъ подъ острымъ угломъ, мина не взорвется, о чемъ будетъ сказано ниже.

Фиг. 7.

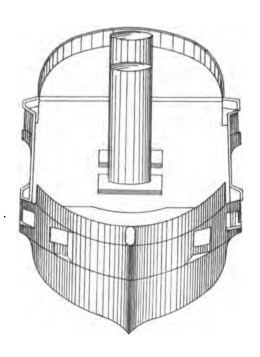
Видъ корабла подъ угломъ паденія снарадовъ.

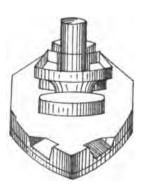
Ha Suzkoù ducmanyiu





УСа дальней дистанции.





BO. His

Въ способахъ выбрасыванія минъ произошли слѣдующія перемѣны. Первоначально былъ принять подводный выбрасывающій аппарать, въ которомъ воздухъ гналъ воду, а эта послѣдняя толкала мину. Аппараты эти были очень громоздки, а потому, когда появились надводные аппараты, они получили всеобщее примѣненіе. Усовершенствованіе въ этихъ аппаратахъ, вслѣдствіе котораго мина при выстрѣлѣ на ходу почти не отклоняется, еще болѣе располагають къ нимъ, но, тѣмъ не менѣе, замѣчено въ послѣднее время желаніе перейти на подводные аппараты. Мотивомъ къ такому переходу служитъ опасеніе, что у минъ, находящихся выше ватерлиніи, непріятельскіе снаряды могутъ причинить взрывъ зарядныхъ отдѣленій и резервуаровъ.

Въ подводныхъ аппаратахъ, отъ выбрасыванія минъ водою перешли къ выбрасыванію минъ воздухомъ и, кромѣ того, придуманы выдвижные щиты, допускающіе стрѣльбу изъ подводныхъ аппаратовъ по траверзу. Надводные аппараты по бортамъ приспособлены къ поворачиванію; кормовые-же, а въ особенности носовые аппараты—всѣ неповоротные. Подводные аппараты также всѣ неповоротные. Вслѣдствіе всего этого, у каждаго корабля есть мертвые углы, по которымъ стрѣльба минами производиться не можетъ. Вотъ въ какомъ положеніи активное минное дѣло находится въ настоящее время.

128) Неудобства, вызываемыя отсутствемъ круговаго обстръла. Отсутстве круговаго обстръла минами—есть большой тактическій недостатокъ главнымъ образомъ потому, что для миннаго выстръла надо дать кораблю извъстное положеніе. Между тъмъ, въ эскадренномъ бою командиру придется заботиться объ удерживаніи своего мъста въ строъ; въ одиночномъ же бою надо маневрировать не для однъхъ минъ, а для всъхъ наступательныхъ средствъ и потому будуть такіе промежутки времени, въ теченіе которыхъ нельзя стрълять минами, хотя противникъ и будеть находиться въ районъ ихъ дъйствія.

Есть еще и другія неудобства, вызываемыя отсутствіемъ круговаго обстръла. Предположимъ, что у противника испортилась машина и мы пожелаемъ ему нанести таранный ударъ. Зная, что у него кормовой и носовой аппараты неповоротные, а бортовые имъють малый уголъ обстръла и по преммуществу на носъ, мы можемъ нанести ему ударъ, приближаясь подъ угломъ 30°—40° къ діаметральной плоскости съ носа или кормы, не рискуя получить ударъ миною. При круговомъ обстрълъ, корабль съ испорченною машиною будетъ имъть защиту отъ тараннаго удара со всъхъ сторонъ.

Если бы изобрѣли поворотные подводные аппараты такого устройства, что можно получить круговой обстрѣлъ минами, то мы высказались бы за подводные аппараты, но такъ какъ такихъ аппаратовъ не изобрѣтено, то круговой обстрѣлъ можно достигнуть только при посредствѣ надводныхъ аппаратовъ.

Интересенъ вопросъ о томъ, дъйствительно-ли взрывы зарядныхъ камеръ и резервуаровъ будутъ такъ гибельны для своихъ судовъ, что слъдуетъ наложить veto на всв надводные аппараты. Мы имъемъ примъры взрыва воздухохранителя на крейсеръ "Память Азова" и взрывъ пироксилиновой мины на поповкъ; то и другое произвело лишь небольшое мъстное разрушеніе и суда остались цълы. Если мы боимся взрыва резервуаровъ и минъ, то надо такъ помъстить выбрасывающіе аппараты, чтобы и то и другое было внъ стънъ судна и тогда поврежденіе будеть еще меньше.

Тъмъ, кто говорить, что минныя зарядныя отдъленія будуть пробиты съ перваго выстръла, можно указать на примъръ китайскаго броненосца Чень-Юень, поврежденія котораго авторъ лично осматривалъ послъ Японско-Китайской войны. На броненосцъ оказалось 464 пробоины, но остались цълы стоявшія не за броней: помпы, брашпиль, канаты, канатые клюзы, штурвалы, двъ пушки 6-д. калибра и 6 мелкихъ; словомъ, всъ дъльныя вещи остались цълы. Это показываеть, что дъльныя вещи имъють весьма малую видимую поверхность, такъ что изъ попавшихъ снарядовъ ни одинъ не тронулъ дъльную вещь.

129) Стръльба минами на дальнія дистанціи. Точнаго опредѣленія того разстоянія, съ какого можно дѣйствовать минами, не существуеть. Въ настоящее время признается,

что мина Уайтхеда на 330 саженъ идеть совершенно правильно и эту дистанцію она можеть пройти со скоростью 25 узловъ. На эти дистанціи производится пристрълка минъ и дълаются вообще всякія изслъдованія. Положимъ еще 100 саженъ на всякія случайности-получимъ 430 саж. Является вопросъ: можно-ли считать себя въ безопасности отъ миннаго выстръла, находясь отъ противника въ 430 саженяхъ? На это спеціалисты, обыкновенно, дають уклончивый отвъть и говорять, что мины на большія дистанціи не испытываются, но, если должною регулировкою пружинъ или ихъ перемъною уменьшить ходъ мины до 11 узловъ, то она пройдеть и 13 кабельт. Изъ этого олъдуеть, что миною можно стрълять и на болъе дальнія дистанціи, но надо при этомъ имъть въ виду малый проценть попаданія въ ціль малаго разміракакъ потому, что получится большой уголъ разсвиванія, такъ и потому, что мина, пристръленная на большомъ ходу, пойдеть непременно влево на маломъ. Существують такіе взгляды, что если начнемъ изследовать стрельбу минами на большія дистанціи и такую стрівльбу допустимь, то всів мины разстръляють на дальнія дистанціи и нечьмъ будеть стрълять на ближнія: но если противникъ командуеть разстояніемъ, то можеть быть сближенія никогда не послідуеть, а если онъ при этомъ имъетъ большой запасъ минъ и, не жалъя ихъ, стръляетъ, то не будемъ-ли мы въ проигрышъ?

Стръльба минами на дальнія дистанціи можеть въ бою принести большую пользу, а потому дъйствіе минъ должно изучаться на всё дистанціи, до коихъ онъ могуть достигать. Предварительные опыты, произведенные нынъшнимъ лътомъ лейтенантомъ Муравьевымъ, по нашей иниціативъ, дали слъдующіе результаты для нормальныхъ минъ.

Ходъ мины въ узлахъ.	Проходимое разстояніе въ саженяхъ.
23	330
18	600
14	1000
11	1300

Мы убъждены, что если въ заданіе мины поставить условіе, чтобы мина при умъренныхъ скоростяхъ проходила боль-

шія дистанціи, то мины въ этомъ отношеніи много улучшатся. Для разныхъ соображеній, не худо имъть слъдующую простую табличку.

Ходъ въ узлахъ.	Проходимое разстояніе въ 1 секунду въ футахъ.
5	8
10	17
15	25
20	34
25	42

130) Районъ дъйствія минъ. Райономъ дъйствія минъ надо признать разстояніе до противника, при которомъ можно произвести выстрълъ. Если стръльба производится по неподвижной цели, то районъ действія определяется табличкою, приведенною въ предыдущемъ параграфъ, т. е. при 23 узлахъ-330 саж., при 11 узлахъ-1300 саж., но если цъль движется, то районъ дъйствія измъняется. Разберемъ случай противника, идущаго параллельнымъ съ нами курсомъ и впереди насъ въ 330 саж. При такомъ условіи, если мы и противникъ имъемъ ходъ, то выстръливъ въ него миной, поставленной на 330 саж., мы не можемъ его достичь, тогда какъ онъ можетъ достать насъ своей миной, ибо противникъ убъгаеть отъ нашей мины, а мы набъгаемъ на его мину. Следовательно, противникъ не находится еще въ районе действія нашихъ минъ, а мы уже вступили въ районъ дійствія его минъ.

Кривая, опредѣляющая районъ дѣйствія минъ при ходѣ противника, остается та-же, при всѣхъ скоростяхъ судовъ; мѣняется лишь, въ зависимости отъ хода противника, положеніе стрѣляющаго корабля. Фигура 8 даетъ наглядное понятіе о районѣ дѣйствія минъ, при условіи параллельнаго слѣдованія нашего корабля и противника однимъ и тѣмъ-же ходомъ.

Кривая, очерчивающая районъ дъйствія, состоитъ изъ двухъ полукружій, разстояніе между центрами которыхъ равно длинъ судна. По окружности показаны, для наглядности—суда, идущія курсомъ параллельнымъ стръляющему; они находятся на границъ района дъйствія минъ. Мъсто стръляющаго корабля поставлено въ зависимость отъ заданнаго

Paiotre Orienties mure nou pasuncuerore ucubierore. Фиг. 8.

Digitized by Google

ему тода, считая, что въ моменть выстръла судно было въ срединть фигуры и за время слъдованія мины до своего прелъжьнаго разстоянія, оно передвинулось къ тому мъсту, которое показано на фигуръ. Мина въ это время подойдеть къ чертть въ той точкъ, въ которую она направилась и, слъдовательно, окружность даеть районъ дъйствія при заданныхъ условіяхъ. Если мы пожелаемъ подставить на томъ-же чертежъ другія условія хода своего и противника, то надо только на фигуръ соствътственно передвинуть мъсто стръляющаго судна.

Разсматравая ‡ нгуру 8, мы видимъ, что при парадлельныхъ курсахъ нашего корабля и противника, районъ дъйствія минъ будеть къ сторонъ кормы больше, чъмъ къ сторонъ носа, а потому то судно, которое впереди траверза своего противника, находится по отношенію къ району дъйствія минъ въ болье выгодныхъ условіяхъ. Это обстоятельство даеть огромное пренмущество тому судну, которое приняло погоню. Если предположимъ, что ходъ преслъдуемаго судна 22 узла, то уже съ дистанціи 39 кабельтововъ преслъдующій находится въ районъ дъйствія минъ судна, принимающаго погоню, тогда какъ, при тъхъ-же условіяхъ хода, этоть послъдній війлеть въ районъ дъйствія минъ нагоняющаго, когда разстояніе между судами будеть лишь 1 з кабельтова.

121) Минная стръльба. Весьма важно установить правильный взгляль на минную стральбу. Сладуеть ли стремиться неключительно къ стръльов върными выстрълами, или же въ минномъ льль, какъ въ артиллерійскомъ, нало вести стрывоу съ расчетомъ на извъстний проценть попаданія? Разность между артиллерійскимъ выстраломъ и миннымъ заключается вы томы, что вы артиллерійскомы можно слылать ошноку и въ вертикальной и горизонтальной наводить, тогда какъ въ минисй стръль/ть вертикальная наводка предвеждится автоматически и остается лишь прилать анизрату должную горизонтальную наводку. Къ невыгодамъ мелк жин минь можно причислить то обстоятельство, что мина идеть въ средь, которая можеть значительно вліять на ея направленіе. Еще одно неудобство въ стредъбъ минами Уайтхеда завлячается въ сравнительной продолжительности и неодинаи вости времени, потребнаго на вылеть мины изъ аппарата.

Точность, собственно движенія минъ, на малыя дистанціи ечень хороша, такъ что, если представимъ себѣ цѣль въ 300 ф. длины и разстояніе 200 саж., то, при мирныхъ условіяхъ, каждый минеръ поручится за 100°/о попаданія. Если стрѣльба идеть на ходу и цѣль въ 300 футъ движется параллельно нашему курсу, то на 100°/о попаданія разсчитывать нельзя. Если таже цѣль будетъ проходить на томъ же разстояніи отъ насъ, но контръ-галсомъ, то для мѣткаго выстрѣла нужно ввести поправки на свой ходъ и ходъ противника и, установивъ заранѣе аппаратъ, выпустить мину какъ разъ въ тотъ моментъ, который этому будетъ соотвѣтствовать. Дѣло это еще болѣе усложнится, если у своего судна окажется въ это время руль положенъ на-бортъ.

При вышеописанныхъ условіяхъ мало шансовъ получить 1000/₀ попаданія для перваго выстрѣла и не будеть ли правильные удовлетвориться 25% попаданія. Если тоже продылать нъсколько разъ, то проценть попаданія возрастеть, но въ бою будеть такое разнообразіе положеній своего корабля и противника, что каждый выстрёль, въ смыслё пристрёлки, надобно признать первымъ. Кромъ того, перенося всъ перечисленныя условія въ боевую обстановку, мы должны подставить некоторый коэффиціенть въ зависимость отъ нравственнаго состоянія стръляющаго. Даже въ такихъ простыхъ пріемахъ, какъ стръльба изъ ружья, нравственное состояніе чрезвычайно вліяеть на проценть попаданія. Говорять, будто на войнъ на каждаго убитаго человъка выпускають такое количество пуль, которое равняется въсу человъка. Если бы на войнъ стръляли также мътко, какъ на ученьи, то не было бы никакой возможности открытой силой взять даже самое слабое, въ фортификаціонномъ отношеніи, укръпленіе. При минной стръльбъ поправки несравненно сложнъе, чъмъ при стръльбъ изъ ружья. Возможно, что офицеръ возметъ поправку не на тотъ ходъ, или приметъ ее не въ ту сторону, куда слъдуеть, или же наводящій номерь сдълаеть ошибку въ исполнени приказанія, поставивъ аппарать—скажемъ на 35°, когда ему было приказано поставить на 45°. Можетъ случиться, что по ошибкъ предохранительная чека будеть не вынута, или же ошибочно приборъ разстоянія поставленъ на черезчуръ малую дистанцію и проч. Подъ огнемъ всякія случайности возможны и мы думаємъ, что надо быть довольнымъ, если боевой процентъ попаданія будетъ вдвое меньше учебнаго. При этомъ условіи попаданіе на контръ-галеовой стръльбъ уменьшится до $12^{1/20}/_{0}$ и надо думать, что проценть боеваго попаданія на большихъ скоростяхъ, даже при близкихъ дистанціяхъ, не будеть выше этого.

На большихъ разстояніяхъ проценть попаданія будеть меньше, чвмъ на малыхъ, а следовательно надо предпочитать стръльбу на малыхъ разстояніяхъ. Является вопросъ: слъдуеть ли беречь мины до момента сближенія съ противникомъ, или же открыть минную стръльбу съ большой дистанціи? Есть доводы и за одно рѣшеніе и за другое. Если начать стрѣльбу на большія разстоянія, то можно потерять непроизводительно нъсколько минъ, но, разумъется, есть нъкоторый шансъ нанести противнику поврежденіе. Если же откладывать стръльбу до сближенія, то шанса такого мы имъть не будемъ и мо жетъ случиться, что въ теченіе всего боя ни одного миннаго выстръла не сдълаемъ, а если при этомъ противникь будетъ стрълять минами по нашему кораблю, то въ его рукахъ будеть больше шансовъ на побъду, чъмъ въ нашихъ. Мы склоняемся къ тому, чтобы начинать стръльбу съ дальняго разстоянія, при чемъ видимъ въ этомъ еще и ту выгоду, что при этомъ условіи выстр'влы на близкое разстояніе будуть не первые, а следовательно более меткіе. Если не стрелять минами на дальнія разстоянія, то можеть случиться, что при еближеніи и аппараты и мины, которые мы такъ тщательно берегли, окажутся подбитыми.

Полагаемъ, что въ одиночномъ бою минами надобно стрълять, какъ пушками, сдерживая скорость на дальнихъ дистанціяхъ и ускоряя стръльбу по мъръ сближенія съ противникомъ. Число минъ, имъемое теперь на судахъ для такой стръльбы, недостаточно, но надо его увеличить. Дъло все въ въсъ, а между тъмъ мина въситъ не меньше, чъмъ 12-дюйм. снарядъ и увеличеніе числа минъ вполнъ возможно.

Когда мы переходимъ отъ одиночнаго боя къ эскадренному, то число причинъ къ принятію стръльбы на дальнія

разстоянія возрастаеть и туть стръльба на дальнія дистанціи можеть дать весьма въскіе шансы къ побъдъ. Представимъ себъ такой вполнъ возможный случай, что двъ враждебныя эскадры, въ 10 кораблей каждая, построенныя въ линію кильватера съ промежутками въ 2 кабельтова, встрътившись и ръшивъ вступить въ бой, проходять контръ-курсами въ разстояніи 8 кабельтововъ. На одной эскадръ стръльба далъе 300 саж. воспрещена и никогда не практиковалась, а на другой эскадръ стръляли до 13 кабельтоваго разстоянія, на которомъ уголъ разсѣянія положимъ даже быль въ 30°, т. е. очень большой. Когда эскадры поравняются, то со второй эскадры, одновременно со стръльбой изъ орудій, начнуть минную стръльбу по траверзу. Если предположимъ, что на каждомъ судив по два со стороны бортовыхъ аппарата и что изъ каждаго успъють за время прохожденія сдълать лишь по одному выстрелу, то по направлению къ первой эскадре пойдеть 20 минъ; промахнуться по цълой эскадръ длиною въ 2 милиневозможно. Пространство между кораблями при промежуткахъ въ 2 кабельтова будеть въ 2-3 раза болве, чвмъ длина судовъ и, слъдовательно, изъ 3-4 минъ одна должна попасть, а изъ 20 минъ попадетъ 5-7 минъ, т. е. на каждые два корабля придется по одному съ лишнимъ минному удару. Такой результать стоить того, чтобы пожертвовать 20 минами въ началѣ боя.

Вслѣдствіе этого довода и многихъ другихъ, на стрѣльбу минами въ эскадренномъ бою, болѣе даже чѣмъ въ одиночномъ, слѣдуетъ смотрѣть, какъ на стрѣльбу изъ орудій и, не дожидаясь сближенія на пистолетный выстрѣлъ, стрѣлять минами на всякія доступныя имъ дистанціи. Не пора-ли смотрѣть на мину, какъ на артиллерійскій снарядъ? Правда, мина стоитъ 3000 рублей, но выстрѣлъ 12-дюйм. снарядомъ, со снаряженіемъ стоитъ около 1000 рублей, а между тѣмъ 12-дюйм. орудіе откроетъ огонь, не дожидаясь близкихъ дистанцій, при которыхъ выстрѣлы вѣрнѣе. Вводя стрѣльбу на разныя дистанцій, надо приспособить мины къ удобной перемѣнѣ дистанцій. Полагаемъ, что со стороны техники затрудненій не встрѣтится. Надо прежде всего, чтобы тактика этого потребовала, а тогда техника все сдѣлаетъ.

Фиг. 9.

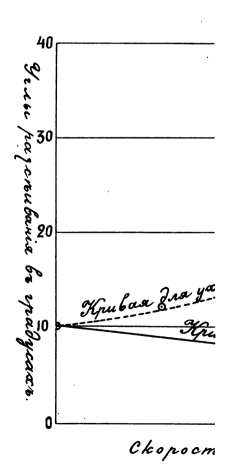
Brianie xoda u nanpabrenia npomubnuka na berwuny donyckaenazo yzra pazcrenbania.

Скорость миня.... 25 удловъ. Скорость непріатела 25 удловъ.



Brianie xoda bennuny ĉ

> построенны шина встрі



132) Вліяніе хода и направленія на величину допускаемаго угла разспиванія. Есть одно обстоятельство, вліяющее на проценть попаданія и на которое до сихъ поръ еще не обращено было должнаго вниманія. Дібло въ томъ, что если противникъ находится къ намъ подъ нѣкоторымъ угломъ, то въ него легче попасть, когда онъ имфетъ расходящійся съ нами курсъ, чвмъ сходящійся. Въ первомъ случав, онъ какъ бы ловить мину, которая могла бы пройти мимо его, а во второмъ увертывается отъ нея (фиг. 9). Капитанъ Престинъ, котораго мы просили разобрать этоть вопросъ, составиль діаграмму (фиг. 10) показывающую весьма наглядно эту разность. Если принять длину цели 300 ф.; уголъ, составляемый курсомъ противника съ траекторіей минъ 45°; дистанцію два кабельтова; ходъ мины 24 узла и ходъ противника 20 узловъ, то, при сходящемся курсъ, допускаемый уголъ разсвиванія будеть 6°, а при расходящемся 25°. Если бы противникъ стоялъ, то допускаемый уголъ разсвиванія былъ бы 10°.

Это условіе надо имъть въ виду, когда стръляемъ минами и когда желаемъ уклониться отъ мины. Для судна, по которому стръляютъ, самое выгодное, при хорошемъ ходъ, привести стръляющій минами миноносецъ за корму; но, если нътъ времени это исполнить совершенно и мы будемъ имъть непріятеля на раковину, тогда когда его мина подойдетъ къ судну, то этимъ лишь поможемъ ему попасть въ насъ. Въ этихъ условіяхъ судно само ловитъ мину, которая иначе прошла бы мимо.

133) Подъ какимъ угломъ дъйствительны минные выстрълы. Мины послъднихъ образцовъ имъютъ весьма тупые обводы, а потому, при косыхъ ударахъ, онъ будутъ рикошетировать отъ борта, не взрываясь; обстоятельство это необходимо имъть въ виду. Надо думать, что мина, выпущенная въ судно прямо по носу, скользнетъ по борту не взорвавшись, даже въроятно, что и при нъкоторомъ косомъ углъ къ курсу мина также не взорвется. Желательны опыты, которые выяснили бы наименьшій уголъ, при которомъ минные выстрълы еще дъйствительны, а также желательны улучшенія

въ минахъ по этой части. Первые образцы минъ были лучше нослъднихъ и въ этомъ отношеніи мины сдълали шагъ назадъ.

134) Возможно-ли уклониться отъ мины Уайтхеда? Возможность уклониться отъ мины Уайтхеда зависить отъ разстоянія, съ котораго мина будеть выпущена. Допустимъ. что минный выстрълъ дъйствителенъ на 5 кабельтововъ; при скорости 20 узловъ, мина пройдеть это разстояніе въ 11/2 минуты. Посмотримъ, возможно-ли остановкою судна избъжать выпущенной въ насъ мины. Корветь "Витязь", при переводъ машины съ полнаго передняго хода (12 узловъ) на полный задній, черезъ 11/2 минуты имълъ скорость 3 узла, но такъ какъ 15 секундъ проходить на переводъ машины, то надо принять скорость по истеченіи 11/2 минуть, послів перевода телеграфа, 4 узла. Средняя скорость за истекшія 11/4 минуты будеть 8 узловъ, а пройденное разстояніе 170 саж.; при 12 узлахъ, пройденное разстояніе было бы 250 саж. Изъ вышеприведеннаго разсужденія видно, что корабль въ 3000 тоннъ могъ бы, переведя машину на полный задній ходъ, въ $1^{1/2}$ минуты задерживать себя на 80 саж. и пропустить мину, но для этого надо, во-первыхъ, върно оцънить куда именно мина пойдеть, и во-вторыхъ, не имъть никого-идущаго на кильватеръ.

Гораздо практичнъе уклониться отъ мины дъйствіемъ руля. Самое выгодное положеніе для принятія миннаго выстръла—есть продольное, прямое по носу, какъ потому, что при продольномъ положеніи цъль значительно уменьшается, такъ и потому, что мина, при своихъ полныхъ обводахъ, можетъ скользнуть вдоль и при взрывъ повредить часть судна, наиболъе подраздъленную переборками. При выстрълъ на 5 кабельтововъ, судно, обладающее среднею поворотливостью, можетъ повернуться на 90°.

Изъ вышеприведеныхъ разсужденій вытекаетъ правило, что въ одиночномъ боѣ, какъ только будетъ замѣчено, что непріятель, находящійся впереди траверза, выпустилъ мину въ ту сторону, съ которой находится атакующее его судно, то на послѣднемъ надо быстро положить руль на-бортъ, чтобы повернуть носъ въ сторону выпущенной мины. Когда замѣчено будетъ, что мина пошла въ сторону, или миновала бортъ, надо поскорѣе переложить руль.

При надводныхъ аппаратахъ виденъ моментъ вылета мины и слышенъ нѣкоторый звукъ; поэтому, при вниманіи, можно не пропустить миннаго выстрѣла съ непріятельскаго корабля, но, при подводныхъ аппаратахъ, лишь въ нѣкоторыхъ случаяхъ снаружи борта покажется на мгновеніе шапка взброшенной воды, которую подмѣтить трудно. Это есть одно изъ многихъ преимуществъ подводныхъ минныхъ аппаратовъ.

Сигнальщики на судахъ должны быть пріучены наблюдать за вылетомъ минъ и одинъ изъ нихъ въ бою долженъ быть спеціально приставленъ къ этому дълу.

- 135) Стръльба минами на малой глубинъ можеть быть неудачной, если мина послѣ выстрѣла зароется въ грунтъ. Минные аппараты, въ этомъ отношеніи, не всѣ имѣютъ одинаковыя качества; въ однихъ аппаратахъ мина послѣ вылета зарывается больше, въ другихъ меньше; въ нѣкоторыхъ случаяхъ это зависитъ отъ хода стрѣляющаго судна. Должны быть выработаны такіе пріемы стрѣльбы, при которыхъ міна зарывалась бы какъ можно меньше и должны быть объявлены категорическія правила, на какой наименьшей глубинѣ и при какихъ условіяхъ стрѣльба допускается.
- 136) О дъйстви минами въ холодной водъ. Существуетъ предположение, что мина Уайтхеда въ водъ, температура которой меньше + 4°, дъйствовать правильно не можеть. Если каждая мина при холодной водъ пойдетъ неправильно, то это есть качество минъ, съ которымъ тактика должна считаться; если-же одна мина пойдетъ правильно, а другая нътъ, то недостатокъ можетъ быть устраненъ. Что касается такого недостатка, что мина въ холодной водъ не застопоритъ свою машину, то недостатокъ этотъ боеваго значенія не имъетъ. Во всякомъ случаъ, по этому предмету требуются опыты и улучшенія.

У нашихъ сибирскихъ береговъ не только зимою, но и раннимъ лѣтомъ есть много мѣстъ, въ которыхъ температура воды на глубинѣ 15 футъ очень низка и если мы въ этой водѣ не будемъ практиковаться минами, то въ военное время могутъ оказаться нежеланные сюрпризы, которые лучше предвидѣть, чтобы техника ихъ устранила.

Глава VIII.

Таранъ.

137) Условія исключительно тараннаго боя. Если бы два противника не имъли ни артиллеріи, ни минъ, а снабжены были бы одними таранами, то задача каждаго изъ нихъ заключалась бы въ томъ, чтобы помъститься внутри круга. описываемаго противникомъ, или стать ему въ кильватеръ на близкомъ разстояніи. Имъя преимущество въ ходъ, корабль, занявшій мъсто въ кильватеръ своего противника, получить полную возможность протаранить его, или же своимъ тараномъ снести ему руль и винты. При одинаковыхъ скоростяхъ, на открытомъ мъсть, нанести тараннаго удара нельзя, ибо для этого надо догнать. Обстоятельства измъняются, какъ только берегь или другія причины заставляють убъгающаго измънять курсъ и тогда наступающій должень взять курсъ на пересъчку курса противника и тъмъ уменьшить разстояніе; продолжая такимъ образомъ, можно сблиаиться до возможности тараненія. На маневрахъ въ тесномъ мъстъ, напримъръ – на Транзундскомъ рейдъ, при таранныхъ упражненіяхъ, тотъ изъ таранящихъ барказовъ, который успълъ помъститься сзади противника, въ концъ концовъ наносилъ таранный ударъ.

Выше (§ 130) мы видѣли, что тактика для нанесенія тараннаго удара совершенно противоположна тактикѣ миннаго боя: въ первомъ случаѣ предпочтительнѣе быть сзади противника, во второмъ—впереди его. Для нанесенія тараннаго удара, вообще, надо имѣть хорошій глазъ, ибо, стараясь таранить, легко быть и самому потараненнымъ. Самое трудное — вѣрно разсчитать таранный ударъ, когда сближеніе идетъ перпендикулярными курсами и противникъ виденъ впереди траверза; надо въ этомъ случаѣ зорко слѣдить за противникомъ. Если курсовой уголъ на него не мѣняется, то суда должны встрѣтиться и можетъ случиться, что, вмѣсто нанесенія удара, наше судно само получить ударъ, что весьма нежелательно, а потому для насъ выгоднѣе, чтобы

курсовой уголъ уменьщался. Если курсовой уголъ на противника нъсколько уменьшается, то нашъ курсъ правиленъ; если-же нътъ, то надобно положить немного руля—такъ, чтобы курсовой уголъ на противника уменьшался. Такъ какъ, въроятно, и противникъ будетъ дълать тоже, то нужно быть наготовъ, своевременно положить руль на-бортъ, лишь только противникъ сильно покатится въ нашу сторону. Надо при этомъ не забывать, что въ распоряжени командира, кромъ руля, есть еще и двъ машины. Если противникъ продолжаетъ идти прежнимъ курсомъ и не мъщаетъ намъ уменьшать курсовой уголъ, то надо стремиться, чтобы нашъ курсовой уголъ уменьшался сколь можно медленнъе, иначе можно проскочить за кормой.

Когда сдѣлается очевиднымъ, что таранъ противника пройдеть впереди нашего тарана, тогда передъ нанесеніемъ противнику удара полезно положить руль, чтобы катиться носомъ въ сторону хода противника. Это при ударѣ облегчитъ нашъ таранъ и поможеть ему перенести ударъ безнаказанно.

133) "Держись". Передъ тараннымъ ударомъ слъдуетъ сдълать общій сигналь: "держись", который достигь бы всъхъ частей чудна. По этому сигналу, люди должны схватиться за различные неподвижные предметы, по способности, дабы не упасть при внезапной остановкъ своего судна. Особенно важно, чтобы сигналъ дошелъ въ машину, гдв площадки чрезвычайно скользки и человъкъ, падая, можетъ попасть въ двигающіяся части. Передъ тараннымъ ударомъ полезно машину остановить, при чемъ следуеть поставить правиломъ, что, если передъ переводомъ телеграфа на остановку, стрълка будеть повернута на "полный задній", потомъ на "полный передній" и вслідь затімь сейчась-же на "стопь", то это будеть означать, что слъдуеть, остановивъ машину-держаться, о чемъ и передать въ кочегарныя. На нъкоторыхъ нашихъ судахъ примънены колокола для водяной тревоги. Мы совътовали бы, условнымъ сигналомъ отъ этихъ колоколовъ, передавать команду "держись".

139) Какъ поступать послю нанесенія тараннаго удара. Надо имъть въ виду, что рано или поздно постройка судовъ

съ ненадежными переборками прекратится и что если переборки бортовыхъ корридоровъ отнесены футъ на 10 отъ наружнаго борта и сдъланы хорошо (что и теперь иногда бываеть, какъ случайность), то таранный ударъ, какъ бы онъ силенъ ни былъ, не можетъ потопить судно, а потому, нанеся одинъ ударъ и выручивъ таранъ заднимъ ходомъ, надо сейчасъ же дать полный ходъ впередъ и нанести второй ударъ и даже третій. Эти удары, какъ бы слабы ни были, пробьютъ наружную общивку, поведутъ за собою наполненіе боковыхъ корридоровъ съ той-же стороны, вызовуть усиленный кренъ, а можетъ быть и опрокинутіе непріятельскаго судна.

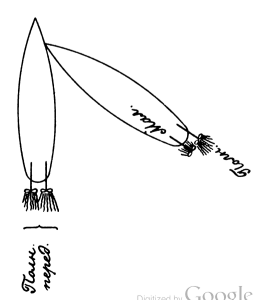
Если противникъ, получивъ ударъ, продолжаетъ работатъ объими машинами на передній ходъ, то можетъ быть достаточно будеть, выручивъ таранъ, дать наружной машинъ полный ходъ впередъ, а внутренней—малый ходъ назадъ и тогда нашъ таранъ будетъ нажимать на общивку противника въ то время, когда тотъ будетъ продвигаться впередъ (фиг. 11). Если подводная частъ противника не общита деревомъ, то таранъ нашъ будетъ распарывать при этомъ подводную общивку по всей длинъ, послъ чего всъ боковые корридоры на одной сторонъ наполнятся и если противникъ не приметъ мъръ къ выпрямленію своего судна, то опрокинутіе послъдуетъ въ самый короткій срокъ.

140) Какъ поступать посль полученія тараннаго удара. Судно, желающее нанести таранный ударъ, должно быть готово само получить такой-же отъ своего противника и ни одинъ командиръ не можетъ поручиться, что онъ не получить въ бою тараннаго удара. Получивъ ударъ, надобно принять всв мъры, предписываемыя правилами непотопляемости, т. е. локализировать распространеніе воды, готовить средства для задълки пробоинъ и главное—привести въ дъйствіе всв средства для выравниванія крена. Детали этого дъла относятся до непотопляемости.

Дъло тактики указать, какъ слъдуеть маневрировать, получивъ таранный ударъ, дабы не подвергнуться второму удару или-же разрыву всей общивки. Главною задачею командира, получившаго таранный ударъ, будетъ поворотъ своего ко-

O drewembin mauuntamu npu pazurera yerobisaxe mapaneria.

Фиг. 12.



фиг. II.

Digitized by Google

б и носомъ на противника, что можно успъть сдълать, не инвъ втораго удара-только въ томъ случав, когда ко-, нанесшій ударь, плохо управляется. Если ударь пронка быль близко къ кормъ, то слъдуеть держать полтходъ объимъ машинамъ, дабы воспользоваться тъмъ энемъ, когда нападавшій отошелъ, выручая изъ про-я свой таранъ и проскочить у него передъ носомъ. с в этого, если удастся отойти на 3—4 кабельтова и соне судна требуеть остановки для подводки пластыря или другихъ мъръ, то слъдуеть дать одной изъ машинъ полный задній ходъ, повернуть корабль на столько, чтобы привести противника на крамболъ и задержать въ такомъ положеніи движеніе судна. Если противникъ пожелаеть вновь таранить, а нашъ корабль двигаться не можеть, то слъдуеть, дъйствуя объими машинами, повернуть таранъ на противника и подставить его удару свой таранъ.

Можно также поступить и иначе, а именно: въ моменть удара въ корму съ правой стороны, корма нашего корабля покатится влъво; если при этомъ правой машинъ дать задній ходъ, то скорость вращенія усилится и корма будеть имъть поступательное движение влъво и дальше отходить отъ тарана противника. Если на немъ хотъ на 10 секундъ замедлять перевести машину на передній ходь послі того, что таранъ вырученъ, то можно проскочить впереди тарана, ибо, несмотря на переведенную на задній ходъ правую машину, протараненное судно будеть имъть наступательное движеніе впередъ. Какъ только таранъ противника вышелъ и корма сильно покатилась, то надо и правой машинъ дать полный ходъ впередъ и положить лѣво-на-бортъ, чтобы корму рулемъ отводило отъ противника. Вотъ гдъ будетъ важно, чтобы машину моментально переводили съ одного хода на другой.

Если таранный ударъ нанесенъ въ носовую часть корабля и при этомъ корабли послъ удара сохранили положение встрѣчное (какъ на фиг. 12), то лучше дать правой машинъ полный задній ходъ, а лівой-малый передній и поворачивать свой корабль, пока онъ не будеть направленъ тараномъ на противника; послъ чего - или самому наносить

ударъ, если только двигаться возможно, или-же ожидать удара, поворачивая носомъ къ противнику, если онъ подходитъ таранить и приводя его на крамболъ для стръльбы минами и изъ орудій, когда онъ держится на достаточномъ разстояніи.

Если послѣ полученія тараннаго удара въ носовой части, противникъ приметь положеніе, какъ на фиг. 11, то протараненному лучше дать обѣимъ машинамъ полный задній ходъ; если противникъ дасть передній ходъ—такъ, что носъ его видимо долженъ миновать нашъ таранъ, то надо давать полный передній ходъ и таранить его ранѣе, чѣмъ онъ проскочитъ у насъ передъ носомъ. Если при этомъ противникъ дасть задній ходъ и будетъ отходить, то намъ надо, переводя одну изъ машинъ и положивъ соотвѣтственно руль, поскорѣе поворачиваться носомъ на противника — это самое выгодное положеніе, пока противникъ еще близокъ.

141) Встръча носами. Разсматривая вопросъ о сближеніи съ противникомъ, мы говорили какъ слѣдуетъ поступать, если онъ уклонится отъ встрѣчи носами. Если же онъ отъ такой встрѣчи не уклоняется, а будетъ поворачивать на нашъ корабль, т. е. дѣлать то, что мы дѣлаемъ, то произойдетъ встрѣча судовъ носами. Въ настоящее время господствуетъ убѣжденіе, что встрѣча носами двухъ большихъ броненосцевъ поведетъ за собою потопленіе ихъ обоихъ и, слѣдовательно, обоимъ противникамъ выгодно избѣжать столкновенія носами. Тотъ, однакоже, изъ командировъ, кто окажется болѣе благоразумнымъ и начнетъ уклонять свой курсъ, чтобы избѣжать столкновенія носами, тѣмъ самымъ поставить себя въ выгодныя условія для полученія тараннаго удара, ибо его противнику остается держаться лишь на курсѣ, чтобы своимъ тараномъ пронизать бортъ его.

Отсюда вытекаетъ заключеніе, что быть благоразумнымъ въ этомъ случать невыгодно и следуетъ продолжать курсъ прямо на своего противника. Посмотримъ, однако, насколько основательны опасенія, что встреча носами поведеть къ гибели обоихъ кораблей. Сила удара растетъ пропорціонально квадрату скорости, т. е. ударъ на 10-ти узлахъ дастъ въ 4

раза большую живую силу, чёмъ на 5-ти узлахъ. Если мы представимъ живую силу въ тонно-футахъ, то получимъ такія большія цифры, которыя теряють свою наглядность. Полагаемъ, что для каждаго будеть осязательные, если силу удара корабля при извъстной скорости сравнить съ паденіемъ тіла. Такъ, чтобы свободно падающее въ безвоздушномъ пространствъ тъло пріобръло скорость въ 5 узловъ, оно должно пролетьть 1,2 фута. 10-ти уаламъ соотвътствуетъ высота 4,5; 15-ти узламъ — 10,5; 20-ти узламъ — 17,3; 25-ти уаламъ--27,5; 30-ти уаламъ-39,7. Такимъ образомъ миноносецъ "Соколъ", при 30-ти узлахъ, пріобрътаетъ такую скорость, которая соотв'ятствуеть паденію тыла изъ окна 4-го этажа, т. е. 39,7 фута. Мы знаемъ, что люди, падающе съ этой высоты на мостовую, убиваются до смерти и если бы мы бросили съ той-же высоты на мостовую миноносецъ "Соколъ", то онъ, разумъется, послъ этого не могъ бы продержаться на водъ нъсколькихъ минутъ, такъ какъ связь всъхъ членовъ его была бы совершенно нарушена.

Мы, однако, знаемъ, что если растянуть на улицѣ сѣтку, чтобы падающій изъ 4-го этажа попаль въ нее, то человѣкъ остается совершенно невредимъ. Если бы миноносецъ "Соколъ" не имѣлъ острыхъ обводовъ, а кончался бы такою-же прямою стѣною, какъ локомотивы и ударилъ бы въ гранитную скалу, то произошло бы такое-же крушеніе, какое бываеть на желѣзной дорогѣ. Дѣло, однако, въ томъ, что носъ миноносца "Соколъ" имѣеть острую форму и, разумѣется, меньшую прочность, въ продольномъ отношеніи, чѣмъ бортъ того же миноносца, такъ что, если бы онъ ударился въ скалу, то весь корпусъ не могъ бы остановиться сразу, а началось бы смятіе носовой части, на которое расходовалась бы живая сила. Это смятіе въ носовой части "Сокола" играло бы ту-же роль, какую играеть сѣтка при паденіи людей съ верхнихъ этажей.

То, что говорится о миноносцѣ "Соколъ", вполнѣ примѣнимо ко всякому таранящему судну. Если мы представимъ себѣ два большихъ броненосца, ударяющихъ одинъ другого прямо носъ въ носъ и таранъ въ таранъ, то, при прикосновеніи тарановъ, каждый изъ броненосцевъ долженъ остано-

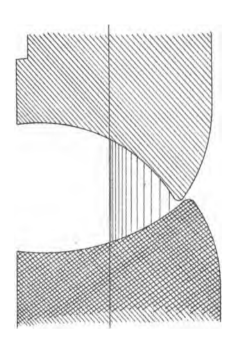
виться и, слѣдовательно, каждый изъ броненосцевъ будетъ чувствовать такой-же силы ударъ, какъ если бы онъ ударилъ въ неподвижную скалу, облицованную какой-нибудь чрезвычайной твердости плитою; сѣченіе тарана и вообще носовой части, будучи слабѣе на сдавливаніе, чѣмъ сѣченіе всего судна, начнетъ сдавать первымъ. Первоначально сдадуть заклепки у форштевня, который будетъ вжатъ внутро, а потомъ, вѣроятно, носъ будетъ жестоко смятъ, а весь корпусъ судна останется достаточно проченъ и не дастъ течи, ибо какъ общивка судна, такъ и всѣ палубы примутъ ударъ на ребро. Внутри корабля могутъ сорваться котлы, холодильники и др. тяжелые предметы, но это произойдетъ лишь въ томъ случаѣ, если они недостаточно хорошо закрѣплены.

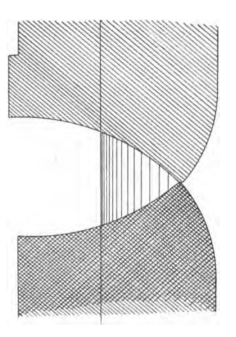
Началу разрушенія общивки у тарана будеть предшествовать нъкоторая деформація оконечности форштевня и сдавливаніе металла и когда таковое достигнеть величины, необходимой для разрушенія обшивки, то начнется ея разрушеніе. Промежутокъ времени оть момента прикосновенія тарановъ до ихъ разрушенія весьма маль, но онъ существуеть и хронографъ даже могь бы дать величину его. Если допустить, что корабль идеть 15 узловъ и что сминаніе и сдавливаніе общивки равно 3 дюймамъ, то получимъ промежутокъ въ 0,01 секунды, т. е. величину вполнъ измъримую хронографомъ. Допустимъ, что у одного изъ судовъ пружинность металла и крепость корпуса таковы, что разрушеніе должно начаться нъсколько ранъе 0,01 секунды, а у другаго чуть-чуть позже, то первый таранъ начнетъ разрушаться раньше и это можеть вполнъ спасти второй таранъ отъ разрушенія. Произойдеть то, что бываеть съ двумя яйцами, когда однимъ ударяють другое; одно разрушается, другое остается совершенно цълымъ.

Надо однако думать, что встръча таранъ-въ-таранъ такъ точно, чтобы они не скользили другъ по другу, есть условіе необыкновенное. Во-первыхъ, тараны дълаются на разной высотъ и поэтому они могутъ начать скользить другъ по другу вслъдствіе ихъ несовпаданія въ вертикальномъ отношеніи (фиг. 13). Кромъ того форштевнямъ, которыми заканчиваются тараны, дается полукруглая форма, вслъдствіе

Фиг. 13.

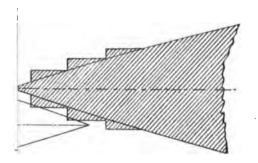
The banpacy o bempiere majamobe.





1r. 15.

Bribe mapanaxe.



[0 i**e)-**10 ľЪ 0ъ. 0, ъ **,** y 3-A. ъ ıе Я, ъ ъ Į-**1**-И 0, :0 **-**5 :Я ſΒ ъ ъ

R) N которой соскальзываніе одного тарана по другому становится вполнъ въроятнымъ и случай, чтобы два корабля уперлись одинъ въ другой концами своихъ тарановъ и чтобы эти тараны не скользнули, есть случай почти, можно сказать, невъроятный.

Если тараны скользнуть одинъ по другому, то суда не почувствують гибельнаго для своей крѣпости толчка. Можеть случиться, что когда форштевни скользнуть одинъ по другому, то это дасть импульсъ обоимъ кораблямъ начать катиться въ противуположныя стороны. Въ слѣдующій моменть, можеть быть прикоснутся ихъ скулы и возможенъ случай, что два корабля проскочать одинъ мимо другаго, помявши лишь себѣ бока въ носовой части. Если же одинъ изъ тарановъ, или оба начнуть продавливать обшивку другъ у друга, тогда корабли не могутъ скользнуть одинъ по другому и должны израсходовать всю свою живую силу на разрушеніе обшивки и прочихъ частей корпуса въ носовой части.

Во всякомъ случав мы не признаемъ, что ударъ носъ въ носъ гибеленъ для корабля и совътуемъ командирамъ не бояться этихъ ударовъ.

142) Объ усовершенствовании тарановъ. Можетъ случиться, что одинъ таранящій корабль имъетъ острые обводы, а другой болье тупыя. Въ этомъ случав, острый корабль имветь болъе шансовъ повредить своего противника, не будучи самъ ими поврежденъ (фиг. 14). Острые, однако же, обводы тарана невыгодны въ томъ отношеніи, что они не обезпечивають достаточной боковой кръпости тарана. Если таранъ ударяетъ судно, находящееся на ходу, то въ моментъ удара онъ подвергается самъ боковому удару своего противника, вслъдствіе котораго таранъ можеть быть смять. Подобные случаи имъли мъсто всякій разъ, когда таранъ ударялъ въ судно, находящееся на ходу и въ этомъ отношеніи слабы не только тараны острыхъ судовъ, но и тараны обыкновенныхъ броненосцевъ съ полными обводами. Для устраненія такого недостатка, вводятся у тарановъ снаружи дополнительныя ребра. Мы бы совътывали ребрамъ этимъ придать профиль значительно болъ прочный, чъмъ это принято и края ихъ сдълать съ зубьями (фиг. 15). При столкновеніи носъ въ

носъ, зубья эти задерутъ общивку противника и начнутъ ее распарывать. Они также дадутъ еще и другую выгоду вътомъ отношеніи, что сообщатъ кораблю вращательное движеніе по направленію къ противнику, что дастъ лучшія условія для своего тарана и отклонитъ свою корму и свой бортъ отъ тарана противника. Безъ этихъ зубьевъ, ударяемое судно получитъ вращающую пару, а ударяющій—нътъ и можетъ произойти, что, послѣ остановки, роли судовъ помѣняются и протаранившійся самъ получитъ пробоину.

Глава IX.

Приготовленія къ бою.

143) О готовности судовъ къ войню. Каждый корабль, находящійся въ кампаніи, долженъ быть во всякое время готовъ къ войнѣ, а Морской Уставъ обязываетъ, даже приближаясь къ иностранному порту и кораблю, въ мирное время быть готовымъ къ бою. Событія въ настоящее время совершаются съ такою быстротою, что мѣра, указываемая Уставомъ, должна быть строго исполняема — въ особенности въ тѣхъ случаяхъ, когда корабль продолжительное время былъ внѣ телеграфныхъ сообщеній. Чаще однако случается, что, при приближеніи къ иностранному порту, въ такихъ условіяхъ на кораблѣ больше заботятся о наружной чистотѣ и выправкѣ, чѣмъ о накачиваній минъ воздухомъ и о другихъ боевыхъ приготовленіяхъ.

Какъ бы, однако, ни были строги законы о готовности къ войнъ, тъмъ не менъе условія мирнаго времени до такой степени поглощають все вниманіе, что когда послъдуєть извъстіе о предстоящей войнъ, то она вызоветь большія приготовленія на всъхъ корабляхъ. Надо сказать правду, что не въ нашей народной чертъ систематическое заблаговременное изготовленіе къ войнъ по всъмъ частямъ, но зато русскій человъкъ легко увлекается работой, когда она требуется самимъ ходомъ дъла и мы съ удовольствіемъ вспоминаемъ то горячее время, когда еще въ недавнее прошлое двъ эскадры, подъ общимъ начальствомъ вице-адмирала С. П. Тыртова, готовились къ военному времени. Работа дъйствительно за-

кипъла общая и суда соревновались въ быстротъ и полнотъ своихъ приготовленій. Приготовленія эти надо раздълить на два разряда:

- а) Приготовленія къ войнъ.
- b) Приготовленія къ бою.

Приготовленія къ войнѣ должны состоять въ томъ, чтобы устранить все, вызываемое исключительно условіями мирнаго плаванія и по возможности обратить корабль въ машину для боя, оставивъ, однако же, все необходимое для жизни и здоровья людей. Казалось бы, въ силу основнаго принципа, что флотъ существуетъ для войны, на корабляхъ не должно бы было быть ничего лишняго, но на дѣлѣ это не такъ: люди всегда останутся людьми и надо брать ихъ такими, какіе они есть. Поэтому признаемся откровенно, что корабли въ мирное время къ войнѣ не готовы и перечислимъ все то, на что слѣдуетъ обратить вниманіе.

Приготовленія къ войнѣ полезно было бы время отъ времени практиковать и въ мирное время. Война есть экзаменъ, назначеніе котораго отъ насъ не зависитъ. Приготовленіе къ войнѣ есть приготовленіе къ экзамену и если этого приготовленія мы никогда практиковать не будемъ, то нужно не удивляться, если экзаменъ выдержимъ плохо.

144) Противопожарныя средства. Съ введеніемъ желѣзныхъ судовъ, многіе стали говорить, что пожаръ на желѣзномъ суднѣ не можетъ быть значителенъ. Практика, однако, показала, что это не такъ и что пожара надо бояться. Всякій пожаръ вначалѣ можно погасить нѣсколькими ведрами воды, а потому надо принять мѣры, чтобы во время боя повсюду были кадки, наполненныя водою. Также весьма важно, чтобы пожарная труба была приспособлена держать напоръ, дабы въ моментъ надобности можно было, не производя общую пожарную тревогу, погасить огонь тѣми людьми, которые случатся въ мѣстѣ возгорѣнія. Если пожарная труба не приспособлена быть все время подъ давленіемъ, то можно этого достичь нѣкоторыми мѣропріятіями. Напр., можно одинъ изъ шланговъ держать поднятымъ на ½ высоты мачты и оттуда за-бортъ. Пусть пожарная помпа все время качаетъ воду

черезъ этотъ шлангъ, тогда въ пожарной трубъ будеть должное давленіе.

145) Выбросить ненужные для боя предметы. На каждомъ кораблъ есть много предметовъ, которые въ военное время и въ бою ненужны и даже вредны; напримъръ, на многихъ судахъ есть подволоки подъ деревянной палубой, которыя дълаются только для красоты. Подволоки эти надо отодрать и выбросить; сохранять ихъ не стоить, ибо война укажеть всю безполезность ихъ и послъ войны ихъ не поставять. Нуженъ очень продолжительный миръ, чтобы столь безполезные предметы входили въ снабжение кораблей. Лътъ черезъ 15 послъ войны, въроятно, вновь начнутъ подобные предметы ставить, но для этого не стоить сохранять передъ войной весь негодный для боя хламъ. Принято теперь дълать, въ батареяхъ и палубахъ, различные шкапчики и уголки для храненія патронныхъ сумъ и проч.; все это излишніе предметы, дающіе пищу огню. Ихъ надо также, по нашему мньнію, отодрать и выбросить, какъ вредный для боя матеріалъ.

По выраженію одного способнаго французскаго адмирала: "Le premier luxe à bord b'un bâtiment est le vide". Пустота есть дъйствительно роскошь въ боевомъ отношеніи и слъдуеть стремиться ее достигнуть. Коммерческій флоть съумъль достичь этой пустоты и когда вы входите на палубу коммерческаго грузоваго парохода, то васъ поражаетъ пустота, а вмъстъ съ тъмъ присутствіе всего необходимаго для того, чтобы съ малочисленною командою производить всъ потребныя работы. Когда авторъ принялъ корветъ "Витязь", то сгрузилъ на берегъ двъ фишъ-балки, въсившія 150 пудовъ и три года обходился безъ нихъ и безъ фиша, но новый командиръ вновь поставилъ ихъ на мъсто, въроятно потому, что не признавалъ всей глубины смысла, что пустота есть роскошь.

146) Окраска судовъ. Много опытовъ дѣлалось по этой части, для выясненія вопроса о наилучшей окраскѣ судовъ въ военномъ отношеніи. Мнѣнія моряковъ, одно время, чрезвычайно расходились и мы видѣли примѣры окраски въ различные отливы, съ цѣлью подыскать наилучшій оттѣнокъ краски. Повидимому можно остановиться на слѣдующихъ заключеніяхъ:

овлая краска двлаеть днемъ корабль меньше видимымъ на морскомъ горизонтв, чвмъ черная. На фонв зеленаго лвса, черный цввть менве видимъ, чвмъ овлый, но на фонв скалъ, не поросшихъ зеленью—бвлый цввтъ менве примвтенъ. Ночью, безъ электрическаго сввта, овлый цввтъ менве видимъ, чвмъ черный; при электрическомъ же освъщении—наоборотъ. Глянцовитая окраска всегда болве примвтна, чвмъ матовая.

Вслъдствіе вышеперечисленныхъ причинъ, наилучшею окраскою можно признать сърую матовую. Что же касается оттънковъ: голубаго, зеленаго или желтаго, то желтому надо отдать предпочтеніе, ибо это приближаеть къ цвъту скалъ и мрачнаго горизонта.

Избраннымъ для окраски судовъ цвътомъ должно быть окрашено все видимое снаружи отъ ватерлиніи до клотика, не исключая трубъ; ни полосокъ, ни чищенной мъди снаружи не должно быть допускаемо. Что-же касается позолоты въ носовой и кормовой частяхъ, то ее лучше на военное время (если не пожелаютъ закрашивать) прикрыть хорошо выкроенными брезентами, окрашенными въ общій цвътъ.

147) Осмотръ непроницаемыхъ переборокъ. Пока еще незамътно, чтобы на переборки было обращено должное вниманіе и на большей части судовъ, которыя намъ приходилось видъть, эта часть неисправна, какъ въ конструктивномъ отношеніи, такъ и въ отношеніи содержанія. Не слъдуетъ удивляться, если корабли тонутъ по полученіи пробоины; надо удивляться, если они, въ этихъ условіяхъ, не тонуть. Въ мирное время исправность переборокъ весьма важна, а въ военное время—она до крайности необходима и тотъ, кто зажмуривается въ мирное время, чтобы не видъть неисправностей своихъ переборокъ, пусть хотя передъ войной откроеть свои глаза. Будетъ поздно дълать открытія, когда корабль начнетъ погружаться въ воду.

Во многихъ мъстахъ черезъ непроницаемыя переборки проходять вентиляторныя трубы, неимъющія герметическихъ заслоновъ. Снятіе этихъ трубъ въ мирное время требуетъ разръшенія различныхъ учрежденій, но когда близка война, то надобно дъйствовать по здравому смыслу и, не спрашивая ничьего разръшенія, отнять кольно трубъ отъ самой пере-

борки и заглушить отверстіе въ ней простыми деревянными клиньями. Дерево отъ воды разбухнеть и не пропустить воду.

Не будемъ повторять здъсь всего, что нами изложено въ различныхъ статьяхъ и особенно въ статьъ: "Разборъ элементовъ, составляющихъ боевую силу судовъ". Скажемъ лишь вкратцъ, что передъ войной непроницаемыя переборки надо осмотръть и что возможно наскоро исправить, чтобы онъ были водонепроницаемы. Всъ отдъленія, какія возможно, надо опробовать напусканіемъ воды до полнаго давленія.

148) Водоотлиеная система. Надо перепробовать всё судовыя помпы и для этого напустить, въ разныя отдъленія, на верхнее дно воды и заставить выкачать эту воду каждою помпою отдъльно и всъми вмъстъ. Всегда находятся причины, по которымъ не желательно въ отдъленія напускать воду, но надо затрудненія устранить и настоять на томъ, чтобы вода была напущена и выкачена каждою изъ помпъ. Передъ этимъ полезно осмотръть сътки пріемныхъ трубъ, какъ у магистральной трубы, такъ и у вътвей, идущихъ въ трюмы непосредственно отъ турбинъ, циркуляціонныхъ помпъ, холодильниковъ и пр. Вездъ нуженъ офицерскій глазъ, ибо, если трюмный говорить, что сътка есть, то это не значить, что пріемный рукавъ хорошо огражденъ съткой-это значить, что кусочекъ сътки дъйствительно тамъ есть, а кругомъ можеть быть находятся большія отверстія, въ которыя понесеть разные предметы, могущіе засорить водоотливную систему.

Во многихъ мъстахъ (шкиперская, ахтеръ-люкъ, угольныя ямы и пр.), пріемная труба находится внизу отдъленія, а надъ нею деревянный полъ, который не пропустить воду. Если въ этомъ полу сдъланы отверстія для протока воды, то они непремънно заложены клеенкой. Надо въ полахъ этихъ сдълать отверстія и надъ ними изъ проволокъ, или прутиковъ, поставить такіе кринолины, чтобы плавающіе предметы не могли заслонить отверстія; клеенку вездъ прикръпить.

Если на кораблѣ имѣются приспособленія для наполненія боковыхъ корридоровъ съ цѣлью выравнивать кренъ, то необходимо опробовать ихъ и убѣдиться, что вода въ отдѣленіе идетъ достаточно быстро. Надо это продѣлать, по отношенію къ каждому изъ корридоровъ, ибо случается иногда, что, при

постановкъ трубъ, суричная замазка выжимается въ средину трубъ и заслоняетъ ее больше, чъмъ на половину; при этихъ условіяхъ вода по трубъ идетъ крайне медленно.

149) О временномъ блиндировании. Въ мирное время предметы снабженія размѣщаются такъ, чтобы было удобно ими пользоваться, но передъ наступленіемъ войны полезно вникнуть въ размѣщеніе съ военной точки зрѣнія и что́ возможно, то примѣнить къ блиндажу и для заполненія кофердамовъ, имѣя однако въ виду, что выносъ тяжестей снизу вверхъ повышаеть центръ тяжести корабля, что весьма нежелательно.

Въ прежнее время пользовались койками, парусами и пр. для прикрытія. Въ настоящее время начальная скорость пуль и снарядовъ такъ велика, что койка, матъ и даже дерево не могуть служить прикрытіемъ отъ снарядовъ, но въроятно все это защитить до нъкоторой степени оть осколковъ, хотя въ близкомъ сосъдствъ къ разрыву осколки пробиваютъ даже цълыя бревна. Койки, маты и пр., не представляя серьезнаго прикрытія, могуть однакоже дать матеріаль для горінія, а потому является вопросъ, слъдуеть-ли пользоваться мягкими предметами для блиндажа, или-же напротивъ убрать ихъ внизъ, чтобы они были въ мъстахъ, гдъ не могуть загоръться отъ разрыва снарядовъ? Мы склонны думать, что чемоданы, койки (если они не спасательныя) и пр. мягкія вещи полезно въ военное время держать ниже ватерлиніи, а если это невозможно, то передъ боемъ, если есть свободное время, сбросить ихъ въ пустую угольную яму или другое мъсто, гдъ бы они не могли загораться. Койки, если съ пробковыми тюфяками, должны быть въ бою подъ рукою, для пользованія на случай потопленія корабля.

150) Укрыпленіе предметовъ на случай тараннаго удара. Корабль долженъ быть такъ построенъ, чтобы въ случав тараннаго удара ни одинъ предметъ не смъстился и тъмъ не менъе, при объявленіи войны, полезно осмотръть хорошо-ли закръплены котлы, холодильники и предметы снабженія, какъ-то: снаряды, минные якоря, различныя мины и пр. Все это очень важно для того, чтобы, въ случав нанесенія тараннаго удара, не произошло никакихъ поломокъ. Если окажется, что какой-нибудь предметь худо закръпленъ,

то надо деревянными распорками укрѣпить его. Если тронется какой-нибудь второстепенный предметь, то это не важно; если-же тронутся съ мѣста котлы, то это вызоветь цѣлую катастрофу, которую легко отстранить можеть быть даже ничтожными мѣрами. Необходимо обо всемъ этомъ заблаговременно подумать.

- 151) Рамы машинных люков принято теперь двлать стеклянныя и такія рамы, въ мирное время, представляють полныя удобства, но въ бою стекла будуть ломаться не только оть чужих снарядовь, но и оть звука своих выстрвловь. Поломка стеколь машинных рамь можеть причинить большое бвдствіе, такъ какъ попаданіе стеклянной пыли въ подшипники приведеть машину въ негодность для работы, а слідовательно поставить корабль въ бою въ критическое положеніе. Слідуеть не только рамы верхних машинных люковь, но и всё прочія окна и иллюминаторы, выходящіе въ машину, отвинтить и куда-нибудь убрать, а на это время обходиться брезентами или иными приспособленіями.
- 152) Приготовленія общія. Съ наступленіемъ военнаго времени, необходимо держать картузныя орудія заряженными; снаряды и заряды для первыхъ выстръловъ въ готовности; поручни и др. мъщающие стръльбъ предметы снятыми; лядунки и патронныя сумы наполненными; мины Уайтхеда съ накаченнымъ воздухомъ. Необходимо попробовать расклепку каната и, стоя на якоръ, принять за правило имъть расклепную скобу въ удобномъ мъсть и инструменть для расклепки на готовъ. Вода въ главныхъ котлахъ, во вспомогательныхъ и на паровыхъ катерахъ, должна быть всегда подогръта посредствомъ спеціальныхъ трубокъ — такъ, чтобы было даже въ этихъ котлахъ, извъстное давленіе пара. Поддувала и дверцы котловъ должны быть закупорены, а самые котлы укутаны, чтобы не терять свою теплоту. Мины на катерахъ и миноносцахъ погружены и накачены воздухомъ. Нужно отдать приказаніе, какія двери, люки и пр. держать въ военное время задраенными, открывая только при встретившейся надобности на короткое время.
- **153**) Сбереженіе силь команды. Съ наступленіемъ военнаго времени, начнутся усиленныя работы по охранѣ кораблей въ

ночное время. Если эту работу дать людямъ въ прибавокъ ко всему тому, что они дѣлаютъ въ мирное время, то команда въ весьма скорое время будетъ сильно изнурена. На всѣхъ морскихъ маневрахъ замѣчается чрезвычайное утомленіе команды, а между тѣмъ работа на маневрахъ далеко не такъ тяжела, какъ на войнѣ и потому надо уменьшить работу по чистотѣ и всякія другія занятія и такъ организовать жизнь, чтобы всякій человѣкъ, утомившійся ночью, имѣлъ возможность спокойно выспаться днемъ. Самое лучшее, назначить для этого время послѣ утренняго завтрака такъ, чтобы одни могли бы прибираться, а другіе въ это время имѣли возможность выспаться. При этой системъ, съ 9 до 11 час., можно дѣлать общія работы или ученія, а послѣобѣденный отдыхъ увеличить на цѣлый часъ времени.

- **154**) *Тревога*. Для ускоренія вызова людей къ орудіямъ, полезно имѣть барабанщиковъ и горнистовъ наготовѣ, но еще лучше пріучить людей къ тревогѣ свисткомъ, ибо такую тревогу можно подать скорѣе, чѣмъ барабаномъ или горномъ.
- **155**) Приготовленіе къ бою. На каждомъ кораблѣ должно быть составлено росписаніе—кому и что слѣдуетъ приготовить къ бою. Ниже мы даемъ лишь нѣкоторые общіе пункты, которые, не исчерпывая всего дѣла, помогутъ не забыть нѣкоторыя важныя особенности. Надо сдѣлать слѣдующее:
- а) На вевхъ мачтахъ поднять національные флаги—будетъ ли то днемъ, или ночью. Правило это относится также и до миноносцевъ и паровыхъ катеровъ.
- б) Всѣ иллюминаторы и порта, которые нѣтъ надобности въ бою имѣть открытыми—закрыть для того, чтобы въ случаѣ крена устранить причину къ притоку воды.
- в) Двери всѣхъ переборокъ, не предназначенныхъ быть герметичными, открыть такъ, чтобы былъ свободный доступъ во всѣ каюты и помѣщенія; исключеніе можетъ быть сдѣлано лишь для винныхъ погребовъ. Арестованныхъ слѣдуетъ выпустить.
- г) Слъдуетъ смочить всъ парусинныя вещи, маты и пр. Это полезно, какъ для того, чтобы вещи эти не загорълись, такъ и для того, чтобы ими можно было тушить пожаръ.

Нельсонъ, бывъ свидътелемъ Алкида и Орьяна, почиталъ пожаръ одной изъ главныхъ опасностей морской битвы. Передъ Трафальгарскимъ сраженіемъ, онъ приказалъ тщательно смочить на Victory съточные чехлы, спустить на воду шлюпки съ боканцевъ, словомъ—принять всъ предосторожности отъ пожара. Этой заботливости и должно приписать отсутствіе стрълковъ на марсахъ Victory. Нельсонъ опасался, чтобы неосторожный выстрълъ или взрывъ не сообщилъ огня парусамъ и не сдълался бы причиною страшнаго несчастія, что именно и случилось въ Трафальгарскомъ-же сраженіи на французскомъ кораблъ Achille.

- д) Велъть заложить ватой уши тъмъ нижнимъ чинамъ, которые находятся подъ обстръломъ другихъ орудій.
- е) Канаты слъдуетъ расклепать на первой смычкъ и имъть ихъ закръпленными на прядяхъ, дабы, если во время тараннаго удара, якорь сорветъ со своего мъста, то не высучило бы весь канатъ, что можетъ вызвать большія поломки.
- 156) Какъ поступать передъ боемъ съ паровыми и гребными шлюпками. Заслуживаеть вниманія вопрось: слёдуетьли оставлять шлюпки на время боя поднятыми, или-же спустить ихъ, какъ это иногда дълается? Китайскій флотъ въ сраженіи при Ялу быль безь шлюпокъ, которыя остались въ Портъ-Артуръ передъ уходомъ въ море. Изъ-за того, что китайскій флоть быль разбить, нельзя вывести заключенія, что шлюпки слъдуетъ оставлять на боканцахъ передъ боемъ. Во время Американской междоусобной войны, суда часто сражались безъ шлюпокъ, или върнъе съ очень небольшимъ числомъ ихъ. Присутствіе шлюпокъ на шлюпбалкахъ увеличиваеть поверхность попаданія; слъдовательно, нъкоторые снаряды, которые могли пролетьть безпрепятственно, ударять въ шлюпку, разорвутся и побьють своими осколками людей на верхней палубъ. Сбросить шлюпки передъ сраженіемъ на воду, значило бы лишить себя возможности воспользоваться ими въ случав потопленія своего судна, но надо им'вть въ виду, что въ продолжительномъ артиллерійскомъ бою большая часть шлюпокъ въроятно будетъ настолько повреждена, что ими воспользоваться будеть невозможно.

Есть въскія основанія, чтобы брать шлюпки и вступать въ бой въ томъ видъ, въ какомъ корабль обыкновенно плаваеть, но есть также въскіе доводы противъ шлюпокъ и тъмъ болье, что, на случай потопленія въ бою, върнье разсчитывать на матросскіе пробковые тюфяки, чъмъ на шлюпки. Такъ какъ одни доводы уравновъшивають другіе, то командиръ, возьметь ли шлюпки или нъть, поступить правильно. Спускъ шлюпокъ передъ боемъ во многихъ случаяхъ окажется, въ силу условій плаванія— невозможнымъ.

Относительно паровыхъ катеровъ и миноносокъ есть больше. мотивовъ къ спуску, чъмъ относительно гребныхъ судовъ и если обстоятельства позволять, то следуеть ихъ спустить въ полномъ вооруженіи, съ пушками и минами. Шлюпки эти должны все время маневрировать поодаль оть сражающихся и пользоваться своимъ оружіемъ, чтобы нанести вредъ противнику; имъ лучше всего держать въ кильватеръ своему судну, сокращая путь на поворотахъ. На катеръ и миноноскъ должны знать, что огонь, направленный на нее, отвлекаетъ противника отъ главной цъли, а потому уже однимъ этимъ она приносить пользу. Но, кромъ пользы пассивной, шлюпки могуть принести пользу активную. Мины дають возможность имъ наносить смертельный ударъ даже большому противнику и когда одни суда начнутъ описывать циркуляціи и маневрировать относительно другихъ, тогда на паровые катера не обратять большаго вниманія и имъ представится случай принести свою пользу, а можеть быть даже решить дело.

Глава Х.

Разныя дъйствія.

157) Охрана эскадры на якорю. Съ момента объявленія войны, необходимо начать охрану эскадры отъ непріятельскихъ миноносцевъ. Лучшій способъ заключается въ вагражденіи входа на рейдъ бонами, въ освъщеніи загражденнаго мъста прожекторами, поставленными на мысахъ и въ оборонъ его пушками, стоящими въ сторонъ отъ прожекторовъ. Мы высказываемся

за установку, даже временную, прожекторовъ и пушекъ на берегу, ибо при этихъ условіяхъ дъйствіе тъхъ и другихъ, вслъдствіе отсутствія качки, будетъ болье правильно.

Если оберегаемый входъ на рейдъ текъ широкъ, что не можетъ быть хорошо освъщаемъ и обстръливаемъ съ береговъ, или если на берегахъ невозможно поставить пушекъ и прожекторовъ, то надобно дълать охрану плавучую. Съ этою цълью, можно—или пользоваться имъемыми на судахъ шлюпками, или мъстными средствами. Свои шлюпки представляютъ то удобство, что онъ удобоподвижны и могутъ быть, по желанію и безъ затрудненія, высланы и отозваны. Мъстныя же средства тъмъ хороши, что представляютъ больше простора для людей и имъють меньше качки. Кромъ того, пользуясь мъстными средствами, можно сосредоточить всю охрану въ одну точку.

Можно сдълать смъшанную охрану, поставивъ, скажемъ, на срединъ пролива баржу съ 2-мя прожекторами, 4-мя пушками и у береговъ 2 барказа съ пушками. Прожекторы на баржъ могутъ получать токъ— или отъ динамо-машинъ, временно поставленныхъ на баржъ, или отъ таковыхъ съ паровыхъ катеровъ, стоящихъ на бающтовъ у баржи.

Если поставлены боны, то назначение охраны заключается въ томъ, чтобы не допустить непріятеля разорвать боны; если боновъ нътъ, то цъль охраны заключается въ томъ, чтобы открыть приближение непріятельскихъ миноносокъ и уничтожить ихъ.

158) Освъщение рейда судовыми прожекторами. Если нътъ возможности надежно заградить рейдъ бонами и оберегать входы на него, то приходится освъщать рейдъ судовыми прожекторами и только при правильной организаціи такого освъщенія, оно можетъ принести пользу. Заимствуемъ наставленія по этому предмету изъ приказа вице-адмирала Казнакова— по практической эскадръ въ 1891 году:

"Судамъ, въ зависимости отъ порядка ихъ расположенія, освъщать горизонть по участкамъ и стараться не допускать неосвъщеннаго мъста. Наведя лучъ по горизонту, закръпить вертикальную наводку фонаря въ должномъ положеніи и медленно водить его горизонтально.

"Фонарь, поймавшій непріятельское судно, все время держить его въ своемъ лучѣ и ничѣмъ другимъ не отвлекается. Въ это-же время остальные фонари продолжають освѣщать горизонть и отнюдь не наводятъ своихъ лучей на пойманное уже судно.

"Не слъдуеть освъщать своихъ миноносцевъ и сторожевихъ шлюпокъ, равно какъ и судовъ при переводъ черезъ нихъ лучей; въ этомъ случаъ, не выводя фонаря изъ установленнаго положенія, пользоваться заслономъ".

- 159) Слюдуетъ-ли эскадръ, стоящей на рейдъ, оберегаемомъ при входъ, стоять съ огнями или безъ огней? Вопросъ
 этотъ нельзя ръшить одинаково для всякихъ случаевъ. Если
 освъщенія судовыми прожекторами не требуется, то безопаснъе стоять безъ огней, а для большей маскировки въ
 другой какой нибудь части рейда, поставить нъсколько каботажныхъ судовъ и на нихъ открыть огни. Если же, однако,
 оборона рейда, весьма хороша, то можетъ быть адмиралъ не
 найдетъ особой нужды стъснять эскадру скрытіемъ всъхъ
 огней, что въ жаркое время, въ особенности, сопряжено съ
 большими неудобствами.
- 160) Выборъ якорнаго миста для судовъ на извъстномъ рейдъ зависитъ отъ многихъ условій, но есть одно обстоятельство, которое полезно имѣть въ виду. Дѣло въ томъ, что какъ-бы корабль ни былъ хорошо защищенъ сѣтями, все же потопленіе отъ минныхъ выстрѣловъ вполнѣ возможно. Если подъ килемъ корабля глубина большая, то корабль при потопленіи погрузится совершенно и подъемъ его будетъ весьма труденъ; если-же подъ килемъ воды нѣтъ, то корабль лишь наполнится водою и подъемъ его можетъ быть сдѣланъ средствами эскадры въ очень короткій срокъ. Посему полезно ставить корабли въ такомъ мѣстѣ рейда, гдѣ бы они имѣли какъ можно меньше воды подъ килемъ.
- 161) Постройка боновъ, которыми можно было бы защитить эскадры отъ миноносцевъ, за небольшимъ исключеніемъ, почти совсѣмъ не практикуется ни на одномъ флотѣ, а между тѣмъ въ военное время боны придется употреблять. Будетъ удивительно, если дѣло, которымъ не занимались въ мирное время, пойдетъ успѣшно во время войны, между тѣмъ это

дъло насущной важности. Построить бонъ только для вида весьма не трудно, но, чтобы построить бонъ достаточной кръности, надо умънье. Полагаемъ, что предметь этотъ надо разработать и практиковать и съ этою цълью слъдуетъ брать въ плаваніе на эскадры соотвътствующій матеріалъ.

162) О приближеніи судовъ и шлюпокъ къ эскадрамъ въ военное время. Весьма трудно организовать такую систему опознательныхъ сигналовъ, чтобы не было никакого сомнънія, что приближающійся ночью корабль или шлюпка суть свои, а не чужіе. Система опознательныхъ сигналовъ должна быть секретная; здѣсь же мы можемъ дать лишь общія наставленія.

При приближеніи къ своей эскадръ съ кораблемъ или шлюнкою нужно, съ возможно дальняго разстоянія, сигналами показать свое приближение и не приближаться, пока не будеть дано разръшеніе. Если есть цъпь сторожевыхъ шлюпокъ, то надо дать одной изъ нихъ подойти, причемъ старшій на шлюпкъ, кто бы онъ ни быль, долженъ выйти на палубу, и убъдиться, что судно свое. Только послъ этого сторожевая шлюнка даетъ, входящему судну или приближающейся шлюпкв, тоть сигналь, который служить опознательнымъ для этой ночи и извъстнаго часа. Слъдуетъ, вообще, воспретить свободное следование вольныхъ шлюпокъ по близости мъста расположенія военныхъ судовъ. Шлюпки своихъ судовъ, послъ осмотра дозорными шлюпками - пропускаются, а шлюнки не военныя, ни въ какомъ случав, къ судамъ не подпускаются. То, что они везутъ, должно быть передано на казенную шлюпку и на ней доставлено въ борту.

163) Пароль, отвыет и пропускт. Въ нткоторыхъ случаяхъ, можетъ быть найдутъ полезнымъ устанавливать пароль, отзывъ и пропускъ, какъ это дълается у сухопутныхъ. Наставленіемъ по сему предмету можетъ служить приказъ вицеадмирала Чихачова, командовавшаго практической эскадрою въ 1884 году:

"Для пароля дается названіе какого-нибудь города или мъстности; для отзыва--имя святаго и для пропуска--названіе предмета или понятія изъ военнаго быта. Всъ эти назва-

нія назначаются на одну букву, напр. пароль Севастополь, отзывъ Св. Симеонъ, пропускъ—сабля.

"Пароль, отзывъ и пропускъ сообщаются отъ командующаго эскадрою, командиру корабля въ запечатанномъ конвертъ и сохранение ихъ въ тайнъ чинами ввъреннаго ему корабля лежитъ на его отвътственности.

"Пароль сообщается только офицерамъ и тъмъ унтеръофицерамъ, которые исполняютъ обязанности офицеровъ; отвывъ сообщается командирамъ сторожевыхъ и объъздныхъ шлюпокъ и тъмъ, которыхъ посылаютъ съ порученіями за линіи объъздоъ и патрулей; пропускъ сообщается всъмъ чинамъ, вступающимъ въ караулъ и на шлюпки, посылаемыя съ приказаніями или по другимъ причинамъ съ одного корабля на другой.

"Пропускъ служить средствомъ для узнанія своихъ, для чего всякій проходящій корабль и шлюпку окликають "кто гребеть" и по полученіи отвъта часовой спрашиваеть "что пропускъ".

"Каждый приближающійся корабль или шлюпка, не дойдя приблизительно на 1¹/₂ кабельтова до сторожевой шлюпки или стоящаго на якор'в корабля, стопорить машину или сущить весла и ожидаеть оклика. Если оклика не посл'вдуеть, то окликается самъ.

"Вахтенный начальникъ или командиръ сторожевой шлюпки, услыхавъ, что съ приближающагося корабля или шлюпки дали правильный пропускъ, разръщаетъ приблизиться.

"Если корабль или шлюпка начнуть приближаться, не отвътивъ на пропускъ, то часовой стръляетъ, а вахтенный начальникъ приказываетъ бить тревогу.

"Корабль или шлюпки, идущія мимо, окликаются тъмъже порядкомъ.

"Если, не смотря на правильно сказанный пропускъ, есть сомнъніе въ томъ, что окликаемая шлюпка не своя, то ей не дается разръшенія приставать къ борту, а высылается къ ней шлюпка для осмотра ея.

"Отзывъ служить командирамъ объъздныхъ пілюпокъ для прохода черезъ линію сторожевыхъ. При встръчъ двухъ шлюпокъ послъ оклика "кто гребетъ", сближаются и первый

окликавшій спрашиваеть въ полголоса "что пропускъ"; отвътившій на этоть окликъ, въ свою очередь, чтобы узнать свояли шлюпка его окликнула, спрашиваеть "что отзывъ".

"Пароль служить для начальниковъ различныхъ сторожевыхъ частей повъркою лицъ, прибывающихъ съ приказаніями, особыми порученіями отъ старшихъ начальниковъ, съ повърочнымъ объъздомъ и т. п.".

164) Охрана эскадры въ морть. Нъкоторые совътують эскадръ, которая должна держаться въ моръ у непріятельскаго берега, ночью оставаться безъ огней и имъть хорошій ходъ, чтобы миноносцамъ трудно было ее розыскать и атаковать. Намъ представляется такой способъ неудобнымъ. Обстоятельства погоды могуть мёняться и разные случаи вообще могуть потребовать переговоровъ сигналами, что равносильно открытію огней. По нашему мивнію, будеть практичнве на ночь остановить ходъ и опустить сътевое загражденіе. Дегкія суда, которыя по своему малому углубленію не боятся минъ Уайтхеда, слъдуетъ разставить кругомъ для наблюденія и на такомъ разстояніи, чтобы они не были въ районъ дъйствія своей мелкой артиллеріи и не мъщали ея огню. Въ случав свое сторожевое судно пожелаеть подойти къ эскадръ, оно должно показать опознательный сигналъ, назначенный на эту ночь. При вышеназванных условіяхъ, эскадра проведеть ночь спокойне, чемъ на ходу безъ огней.

Корабль, находящійся въ военное время въ морѣ, долженъ имѣть пушки заряженными, но обстоятельства погоды иногда бывають такія, что въ дуло могуть попадать брызги. Если пушка такъ расположена, что пробка легко вынимается, то можно имѣть вставленными пробки установленнаго образца, но если дуло должно высовываться за борть, то полезно имѣть легкія дульныя пробки и короткіе дульные чехлытакъ, чтобы можно было стрѣлять, не вынимая пробокъ и не снимая чехловъ. При обыкновенныхъ тяжелыхъ пробкахъ, это поведеть къ взрыву снаряда, а при легкихъ деревянныхъ пробкахъ толщиною въ 1/4 калибра, это взрыва не вызоветь и тѣмъ болѣе, что пробка начнетъ смѣщаться отъ сжатаго воздуха ранѣе, чѣмъ снарядъ въ нее ударится своею головною частью.

Мъры должны быть приняты къ тому, чтобы вода, попа-

дая въ каналъ, не подмочила порохъ и чтобы передъ выстрѣломъ ее не было черезчуръ много впереди снаряда, что можетъ причинить опасность для пушки. Въ какой мѣрѣ опасность эта велика, желателенъ отзывъ спеціалистовъ.

- **165**) Охрана эскадры на открытомъ рейдъ. Охрана эта подобна охранъ эскадры въ моръ, т. е. слъдуетъ разставить сторожевыя суда и шлюпки, опустить съти и пр.
- 166) Необходимо-ли сътевое заграждение на судать? Сѣтевое заграждение очень усиленно ставилось на суда нѣсколько лѣтъ тому назадъ; оно никогда не было популярно въ кругу морскихъ офицеровъ, но съ нимъ мирились, какъ съ неизбѣжнымъ зломъ. Въ носовой и кормовой частяхъ каждаго корабля сѣтей не устанавливали подъ тѣмъ предлогомъ, что не стоитъ защищать отъ пробоины столь малыя отдѣленія, какія обыкновенно находятся въ оконечностяхъ судовъ. Надо признать это простою отговоркою, ибо броненосецъ Victoria пошелъ ко дну отъ пробоины именно въ одномъ изъ малыхъ носовыхъ отдѣденій; что же касается кормы, то присутствіе въ этомъ мѣстѣ винтовъ и руля заставляють стремиться къ наиболѣе полному прикрытію ея, которое можетъ быть трудно, но возможно.

Въ настоящее время началось въяніе противъ сътеваго загражденія. Говорять, будто въ германскомъ флотв его снимають и что французскій флоть также недалекь оть этого; говорять, будто причиною къ такой перемънъ было открытіе ножей, могущихъ переръзать съть. Мы дъйствительно знаемъ, что мина, снабженная ножами, проръзаетъ обыкновенное сътевое загражденіе, но мы также знаемъ, что есть средства, въ значительной мъръ парализующіе дъйствіе ножей. Кромъ того средства, которое уже найдено, есть безъ сомивнія много другихъ еще не найденныхъ и надо стремиться ихъ отыскать. Должна начаться борьба между ножемъ у мины и сътью, при чемъ изобрътательность должна помочь последнимъ сделаться действительными. Если сетей не будеть, то чемъ-же можно защитить корабли отъ действія мины. Разумбется, можно разсчитывать на непроницаемыя переборки, но пока еще не началась постройка такихъ кораблей, которые были бы совершенно обезпечены отъ по-

топленія при минномъ взрывь. Если въ какой-пибудь націн есть такіе корабли, то нътъ ничего легче, какъ попробовать ихъ на практикъ. Результаты опытовъ откроютъ глаза и можеть быть окажется, что отъ дъйствія миннаго варыва не только образуется большая подводная пробоина, но еще, кромъ того, лопаются паровыя трубы, находящіяся подъ огромнымъ, нынъ принятомъ напряжении пара въ 200 фунтовъ. Варывъ трубы при полномъ давленіи пара вызоветъ крупную катастрофу и надо думать, что, въ нъкоторыхъ случаяхъ, это будетъ причиною къ выходу корабля изъ строя. Поэтому, если даже корабли и будуть достаточно хороши въ смыслъ непотопляемости, все-же надо защититься чъмънибудь отъ миннаго взрыва, отъ котораго не только-что могуть лопаться паровыя трубы, но также трескаться: фундаментъ машинъ, основанія баліенъ и разные гидравлическіе приборы, также находящеся подъ огромнымъ давленіемъ.

Въ минувшее лъто, автору, какъ командовавшему практическою эскадрою, удалось сдълать не мало опытовъ для выясненія, могуть-ли миноносцы подкрадываться къ эскадръ почти не замъченными? Также были сдъланы опыты для выясненія степени мъткости мелкихъ орудій, при дъйствіи эскадры на ходу по подвижнымъ пирамидальнымъ щитамъ. Были приняты всъ мъры къ тому, чтобы стръльба была мъткая и, видя одну ночную стръльбу, авторъ остался ею совершенно доволенъ, но когда подняли 4 щита, по которымъ стръляли, то ни на одномъ изъ нихъ пробоинъ не оказалось.

Результаты ночных атакъ миноносцевъ показали, что, во многихъ случаяхъ, они могутъ приблизиться къ непріятелю совершенно безнаказанно. Какимъ образомъ адмиралъ со своей эскадрой будетъ ночью держаться въ мѣстности, гдѣ естъ миноносцы, если корабли его не снабжены сѣтевымъ загражденіемъ? Ему останется только разсчитывать на свой кодъ и въ теченіе всей ночи крейсеровать безъ огней полнымъ ходомъ. Это до крайности утомительно, вызываеть большой расходъ на весьма драгоцѣннъйшій въ военное время матеріалъ—уголь, но въ хорошую погоду все-же исполнимо. Во время бурной погоды, пасмурности, дождя или тумана, продержаться цѣлую ночь въ крейсерствъ разными курсами, безъ

огней, полнымъ ходомъ и не разлучиться, будетъ почти невозможно.

Сътевое заграждение даетъ возможность адмиралу поступить, какъ было указано выше, т. е. опустивъ съти, остаться на томъ мъстъ, гдъ онъ былъ, спокойно провести ночь безъ лишней затраты угля и къ разсвъту быть тамъ, гдъ находится пеле его дъйствія. Если эскадра блокировала порть, то она и ночью, при этихъ условіяхъ, будетъ продолжать свое дъло; если она бомбардировала укръпленіе, то ночью, при дъйствіи своихъ электрическихъ фонарей и артиллеріи, она можетъ помъшать непріятелю усиливать свои укръпленія; если эскадра оберегала транспортный флотъ, то и ночью она будетъ продолжать оберегать его и проч.

Всв перечисленныя выгоды заставляють подумать нвсколько разъ раньше, чвиъ рвшиться упразднить свтевое вагражденіе. Если суда будуть безъ свтей, то, ночью, поивленіе каждаго каботажнаго судна можеть произвести тревогу и замвшательство. По ошибкв могуть принять свой миноносець за чужой и эте поведеть къ фальшивой тревогв и даже ивкоторому разстрвливанію своихъ.

167) Абордажев. Если спросить теперь кого-нибудь изъ моряковъ, можеть ли онъ взять абордажемъ непріятельское судно, стоящее на якоръ, то онъ скажеть, что это почти невозможно, но если поставить вопросъ иначе и спросить: обезпечено-ли его судно отъ взятія абордажемъ, то получимъ отвъть, что отъ взятія абордажемъ, при энергическомъ непріятель, судно не обезпечено. Моряки теперь совершенно отвыкли отъ мысли объ рукопашномъ бов на верхней палубъ корабля, что въ прежнее время было явленіемъ совершенно обыденнымъ. Мы думаемъ, что взятіе абордажемъ судна, стоящаго на якоръ, совершенно возможно, а потому дъло это слъдуетъ практиковать, какъ въ отношеніи нападенія, такъ и въ отношеніи обороны.

168) Дерокать-ли готовые парый Предположимъ, что война объявлена и что, по стратегическимъ соображеніямъ, надо ждать появленія противника въ каждую минуту вблизи своихъ береговъ.

Существующія нынѣ во всѣхъ флотахъ правила разводки пара требують, при котлахъ цилиндрическихъ или локомотивныхъ, полсутокъ времени. Это такой длинный промежутокъ времени, что онъ можетъ въ высшей степени стѣснять командующаго эскадрою. Можетъ быть два рѣшенія: или командующій эскадрою не вѣритъ въ цѣлесообразность этого мѣропріятія и тогда при надобности велитъ разводить паръ, не стѣсняясь этимъ правиломъ, или-же изъ осторожности велитъ имѣть паръ разведеннымъ, что вызоветь два неудобства: во-первыхъ, расходъ весьма драгоцѣннаго матеріала—угля, и во-вторыхъ—износъ и засореніе котловъ. Если даже начальникъ эскадры, не стѣсняясь правилами, заставитъ скоро развести пары, то и въ такомъ случаѣ потребуется не менѣе 2 часовъ на то, чтобы поднять паръ. Срокъ этотъ черезчуръ продолжителенъ и съ нимъ мириться невозможно.

Надо, чтобы были устроены способы для поддержанія пара во всёхъ котлахъ отъ одного дежурнаго котла и чтобы разрёшено было быстрое разжиганіе огня. Съ тактической точки зрёнія, мёропріятіе это очень важно, какъ по отношенію къ судовымъ котламъ, такъ и къ котламъ миноносцевъ и паровыхъ катеровъ.

169) Развидочная служба. Съ началомъ войны должна начаться развъдочная служба. Какъ ее повести для того, чтобы служба эта была цълесообразна? Часто приходится слышать, что никакія распоряженія адмирала не могуть быть правильными, если онъ не знаеть ни мъста расположенія непріятеля, ии его намъреній. Замъчаніе это до нъкоторой степени справедливо, но тъмъ не менъе есть границы, изъ которыхъ выходить не слъдуеть.

Прежде всего надо позаботиться о томъ, чтобы увеличить свой собственный горизонтъ и съ этой цълью полезно на вершинъ одной изъ стенегъ устроить гнъздо для сигнальщиковъ, съ достаточно удобнымъ всходомъ на него.

Кром'й этого, полезно испытать привязные аэростаты, чтобы выяснить—въ какой м'йр'й они могуть принести пользу въ военное время. Во французскомъ флот'й д'йломъ этимъ много занимались.

170) Наблюдательные пункты. Необходимо имъть связанные телеграфною проволокою наблюдательные посты на различныхъ выдающихся мысахъ нашихъ береговъ—такъ, чтобы, при появленіи непріятеля у нашихъ береговъ, свъдънія объ этомъ тотчасъ-же дошли до главнаго порта, а оттуда могли быть переданы адмиралу, командующему флотомъ.

Также необходимо, чтобы всё эти наблюдательные посты были снабжены приспособленіями, какъ для принятія оптическимъ способомъ депешъ съ проходящихъ мимо судовъ, такъ и для передачи къ нимъ необходимыхъ приказаній.

171) Развидки черезъ посылку судовъ и минопосцевъ. Развъдки о непріятелъ черезъ наблюдательные посты недостаточны для того, чтобы знать все необходимое о непріятелъ; нужны еще развъдки собственно своими судами и миноносцами. Развъдки могутъ быть ближнія и дальнія. Подъ выраженіемъ ближняя развъдка можно подразумъвать такую, при которой суда не выходять изъ предъловъ видимости сигналовъ адмирала. Ближняя развъдка можетъ быть простая и усиленная; въ усиленной развъдкъ одно судно держится отъ другаго на разстояніи видимости сигнала—такъ, чтобы адмиралъ получалъ извъстія отъ такихъ судовъ, которыя съ его корабля непосредственно даже не видны.

Дальнія разв'ядки могуть значительно осв'ятить адмирала, но онъ сопряжены съ большою опасностью потерять развъдочныя суда. Надо допустить, что непріятель имфеть корабли съ неменьшимъ ходомъ, чъмъ наши, а потому можетъ случиться, что развъдчики попадуть на цълую эскадру и будуть разбиты превосходными силами непріятеля. Польза, которую могуть эти развъдчики дать, оправдывается-ли рискомъ потери ихъ? Мы лично склонны думать, что изъ опасенія потерять суда въ дальнихъ развъдкахъ, нужно сколько возможно себъ отказывать. На дальнія разстоянія предпочтительнъе посылать развъдчиковъ, которые имъютъ преимущество въ ходъ передъ самыми лучшими ходоками противника. Если это такъ, то лучше посылать не сильный развъдочный отрядъ, а одно быстроходное судно, на машину и мореходныя качества котораго можно положиться; одному судну удобнъе даже исполнить задачу, чъмъ двумъ. При двухъ развъдчикахъ въ два раза больше шансовъ быть пойманнымъ, вслъдствіе неисправности машинъ.

172) Дальнія раземдки. Корабль, отправившійся на развідку, должень стараться самь все видіть и вы тоже время оставаться незаміченнымь. Сь этою цілью, бдительность на немь должна быть усугублена и приняты міры, чтобы горініе угля было безь дыма. Лучшее средство устранить дымь заключается вы употребленіи антрацита или хорошаго кардифа, при чемь топка печей должна быть правильная, чтобы уголь хорошо перегораль. Усиленная тяга выносить несгорівшую пыль, а у ніжоторых миноносцевь вызываеть даже появленіе пламени изъ трубы, почему усиленными ходами при развідкі придется вітроятно пользоваться только тогда, когда видимость не играеть большой роли. Дымь обнаруживаеть корабли на огромное разстояніе и поэтому весьма важно изучать и устанавливать на военныхъ судахъ приборы для пережиганія дыма.

Надо имъть въ виду, что труднъе распознать судно, проектирующееся на береговомъ фонъ. Поэтому, если нашъ корабль находится подъ берегомъ и видить чужое судно, то это не значить еще, что онъ съ чужаго судна усмотрънъ. Если, наоборотъ, намъ удалось увидъть судно, проектирующееся на береговомъ фонъ, то нашъ корабль, по всей въроятности, уже открытъ.

Тоже самое можно сказать относительно яснаго и облачнаго горизонта; видимость къ сторонъ яснаго горизонта гораздо дальше, чъмъ въ сторонъ темнаго. Ясный и темный горизонты могутъ происходить отъ низкаго положенія солнца. Кромъ того, при высокомъ положеніи солнца, ясный и темный горизонтъ происходять отъ метеорологическихъ условій: къ сторонъ яснаго неба будеть ясный горизонть, а къ сторонъ тучь—темный.

Увидъвъ какое либо судно, надо осмотръться и опредълить, какое оно и куда идетъ. Чтобы быть менъе примътнымъ и точнъе опредълить, куда движется судно, лучше всего повернуть носъ или корму корабля по направленію открытаго судна и остановить ходъ. Выяснивъ, насколько возможно, какое судно показалось, надо принять ръшеніе и поступать далъе

сообразно съ обстоятельствами. Если есть основание полагать, что открытое судно есть военное-слабой силы или коммерческое и подлежить захвату или опросу, то надо направиться на пересвчку его курса. Существуеть цвлая теорія, какъ при данномъ ходъ нашего корабля опредълить курсъ, чтобы наискоръйшимъ образомъ сблизиться съ нимъ. Върный курсъ будеть тоть, при которомъ разстояніе до преслідуемаго корабля уменьшается, а пеленгъ остается всегда тотъ-же. Полагаемъ, что командиръ не сдълаетъ большаго промаха, если возьметь, скажемъ, на 30° впередъ преслъдуемаго судна и затымь будеть наблюдать, увеличивается-ли нашь курсовой уголъ на него или уменьщается. Если курсовой уголъ увеличивается, то надобно его уменьшить, приведя къ такому, который остается постояннымъ. Предположимъ, что убъгающее судно пеленговали первоначально на NO 45° и взяли курсъ NO 15°. Если черезъ нъсколько времени убъгающее судно окажется ближе и пеленгъ на него будетъ NO 48°, то слѣдуетъ перемвнить курсъ на 10° вправо, а если убъгающее судно окажется на NO 42°, то повернуть влъво на 10° и лечь на NO 5°. Перемъну курсовъ продолжать, пока курсовой уголъ на убъгающее судно не будетъ мъняться.

Догнавъ коммерческій корабль, надо опросить его согласно международныхъ правилъ и поступить съ нимъ по имѣемой инструкціи, или своимъ соображеніямъ. Если захваченное судно везетъ войска, то нужно у людей отобрать ружья и отвезти ихъ на нашъ корабль; если этого сдѣлать некогда, то выкинуть ихъ за бортъ.

173) Должно-ли развъдочное судно вступать въ бой? Командиръ развъдочнаго судна долженъ знать взгляды своего адмирала о томъ, какъ поступить ему въ случав встрвчи съ военными судами. На этотъ предметъ можно смотрвтъ различно. Одни полагаютъ, что развъдочное судно не должно, ни въ какомъ случав, вступать въ бой, ибо задача его заключается лишь въ собираніи свъдвній. Есть и противоположныя мнёнія: лица эти также считають, что развъдочное судно не должно вступать въ бой, но если обстоятельства будуть такія, при которыхъ развъдочное судно можетъ нанести большой ущербъ непріятелю, то слъдуеть не пропускать

случая. Предположимъ, что развъдочное судно подошло ночью къ порту и выслало свои паровые катера, чтобы удостовъриться, есть-ли въ порту непріятельская эскадра или нътъ. Войдя на рейдъ, катера будуть въ выгодныхъ условіяхъ для минной атаки; не сдълавъ ее, они могутъ уйти съ рейда незамъченными; если же они выпустятъ свои мины, то, хотя они и могутъ причинить вредъ непріятелю, но вмъстъ съ тъмъ обнаружатъ свое присутствіе и можетъ случиться, что непріятель потеряетъ судно, но въ послъдующемъ преслъдованіи крейсеръ будетъ разбитъ и, благодаря этому, до адмирала свъдънія объ эскадръ не дойдутъ.

Представимъ себъ другой случай, что развъдочное судно встрътило десантный флоть со слабымъ прикрытіемъ. Если оно тотчасъ-же повернеть въ сторону и возможно скоръе доставить свъдънія адмиралу, то, безъ сомнънія, въ смыслъ развъдки, оно правильно исполнитъ свой долгъ; если-же развъдочное судно бросится въ средину десантныхъ транспортовъ и начнеть ихъ топить своею артиллеріею и минами, то оно можетъ принести непріятелю огромный вредъ, хотя есть шансъ, что само погибнеть, не доставивъ адмиралу свъдъній о десантъ. Разсуждая теоретически, будетъ правильнъе не разръшать развъдчикамъ производить военныя дъйствія, но мы полагаемъ, что такія лица, какъ Нельсонъ, Суворовъ или Наполеонъ похвалили бы развъдчика, который вступилъ бы въ дъло, если бы даже онъ погибъ, не доставивъ свъдъній.

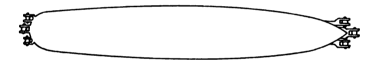
174) Мижніе Суворова о рекогносцировкахъ. Суворовъ не былъ большимъ поклонникомъ развѣдокъ. Въ трудѣ полковника Орлова: "Суворовъ" (стр. 51), мы встрѣчаемъ слѣдующее:

"Хорошій урокъ далъ Суворовъ Шателеру, предложившему сдълать рекогносцировку—любимое занятіе австрійскихъ начальниковъ, желавшихъ доказать свою дъятельность, не предпринимая ничего серьезнаго. Суворовъ съ досадою возразилъ: "рекогносцировки! не хочу; онъ годны только для трусовъ, чтобы предостеречь противника, а кто захочетъ, тотъ и безъ нихъ всегда отыщегъ непріятеля... Колонны, штыки, холодное оружіе, атаки, ударъ... воть мои рекогносцировки!"

175) Свидинія, добываемыя негласно. Кром'в св'єд'вній гласныхъ, необходимо организовать полученіе св'єд'вній негласности.

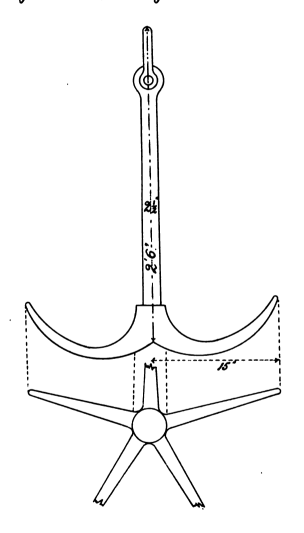
Фиг. 16.

Пароходъ для подъема телеграфиаго кабеля.



Фиг. 17.

Кошка для подъема телеграфиаго кабела. Размыры прибизительных.



ныхъ. Самымъ лучшимъ средствомъ для этого служатъ шпіоны, и тотъ флотъ, въ которомъ это дѣло будетъ организовано шире и правильнѣе, получитъ передъ противникомъ большія стратегическія и тактическія преимущества. Въ минувшую войну на дальнемъ востокѣ, одинъ изъ противниковъ широко пользовался этимъ средствомъ и его агенты были разсѣяны по всѣмъ портамъ. Правительство не только знало, на какомъ суднѣ везется военная контрабанда, но даже гдѣ она положена и только этимъ можно объяснить себѣ успѣхъ, который имѣли крейсеры.

Организація негласной разв'вдки должна быть хотя отчасти создана въ мирное время. Если въ мирное время не приняты должныя м'вры, то въ военное трудно организовать шпіонскую часть должнымъ образомъ и недостатокъ въ ея организаціи лишить многихъ выгодъ, которыми можетъ быть будеть широко пользоваться бол'ве гибкій противникъ.

176) Уничтоженіе непріятельских телеграфных кабелей. Если государство или колонія, противъ которой ведется война, имѣеть островное положеніе, то телеграфная связь его съ остальнымъ міромъ происходить посредствомъ кабелей. Обрывъ этихъ кабелей можеть причинить большія неудобства, а потому полезно имѣть на нѣкоторыхъ судахъ приспособленія для того, чтобы обрывать кабели. Дѣло это должно войти въ морскую практику, а пока она не считаетъ это дѣло своимъ, морской тактикъ приходится держать дѣло въ своихъ рукахъ.

Работы съ телеграфными кабелями производятся со спеціальныхъ пароходовъ. Последніе имеють по 2—3 шкива съ носа и кормы и сильныя лебедки (фиг. 16). Когда нужно поднять со дна кабель, то съ носа выпускается на проволочномъ дректове крепко сделанная пятирогая кошка (фиг. 17). Кошка непременно подцепить кабель и это будетъ чувствительно на корабле, где должны зорко следить за степенью натягиванія дректова. Когда кошка подцепила телеграфный кабель, то, разумется, следуеть остановить машину и осторожно поднимать кабель. Если глубина небольшая, то кабель можно поднять на поверхность сразу; если же глубина большая, то имемой у кабеля слабины будеть недостаточно и

тогда, приподнявъ до нъкоторой вышины кабель, привязывають къ дректову бочку, чтобы поддержать кабель. Когда это исполнено, тогда подхватывають кабель въ другомъ мъстъ, на нъкоторомъ разстояни отъ перваго и, вновь поднявъ кабель до-нельзя, привязывають бочку (фиг. 18) и тогда между двухъ бочекъ поднимають окончательно кабель до верху, берутъ его на крамболъ и начинають по немъ тянуться, пока не дойдуть до поврежденнаго мъста. Иногда, поднявъ кабель, кръпятъ его къ судну въ двухъ точкахъ и разрубаютъ посерединъ, чтобы телеграфировать въ ту и другую сторону и провърить, гдъ находится поврежденіе. Кажется можно, не разрубая кабеля, проколоть его и телеграфировать.

Все это дѣло требуетъ большаго искусства, но намъ передавали, что поднятіе кабеля съ 1500 саженъ, при хорошей погодѣ, есть работа вполнѣ заурядная и телеграфнымъ пароходамъ ежегодно приходится производить ее по нѣсколько разъ, ибо мѣстами дно каменисто и кабель перетирается.

Для обрыва кабеля не требуется всего того искусства, какъ для его починки; нужна кошка и дректовъ. Если проволочнаго дректова должной длины нъть, то можно пустить внизъ 100 саж. проволочнаго перлиня, а остальное надставить тросовымъ. По нашему мивнію, перлинь съ драгой предпочтительнъе выпустить изъ носоваго влюза. Подцъпленіе кабеля есть наиболее трудная часть операцін, ибо место проложенія кабеля можеть не быть точно извъстно. Подцъпивъ телеграфный кабель, слъдуеть взять дректовъ на шпиль и выбирать. Поднявъ кабель до поверхности, нужно прикръпить къ нему конецъ, разрубить кабель, бросить одинъ конецъ на дно, а по другому тянуться, разрубая его въ некоторыхъ местахъ и выбрасывая за борть. Сдълавъ это на протяжении нъсколькихъ миль, нужно кабель закръпить на суднъ, еще разъ заднимъ ходомъ оборвать его и, оттащивъ подальше, бросить въ море. Если нътъ времени, чтобы продълать все, какъ описано выше, то слъдуеть, поднявъ кабель выше воды и закръпивъ его достаточно надежно, потянуть судномъ въ одну сторону, чтобы оборвать кабель съ одной стороны, а потомъ ходомъ тащить его въ другую сторону, пока не лопнеть другая сторона (фиг. 19). То, что останется при кораблъ, слъдуетъ от-

Фиг. 18.

Thereare habers or business ruphuses.

)

•

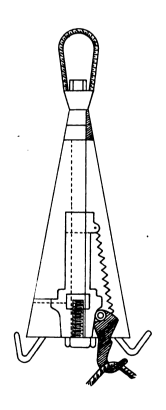
_

А __;

A —

A -

Фиг. 20. Усовершенствованная телеграфная кошка.



тащить подальше и тоже бросить въ воду. Работу эту на глубинъ меньше 200 саж. можетъ исполнить каждое военное судно, а на большихъ глубинахъ сдълать это безъ спеціальнаго устройства затруднительно. Надо имъть въ виду, что всегда прокладывается два кабеля, а потому уничтоженіе едного изъ нихъ нисколько не помогаетъ дълу; надо розыскать и оборвать также другой.

Во все время производства работы, нужно ежечасно точно опредълять мъсто, чтобы знать гдъ и что сдълано, дабы не повторить поисковъ на томъ же мъстъ и искать второй кабель въ сторонъ отъ мъста, гдъ найденъ первый. На кораблъ, ищущемъ кабель, полезно имъть телеграфиста и аппарать.

Ниже мы помъщаемъ описаніе телеграфной драги, помъщенное въ журналъ "Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens" (1895 г., № VI—579). Надо полагать, что драга эта на каменистомъ грунтъ дъйствуетъ лучше, чъмъ простая, но въмягкомъ илу, въроятно простая драга предпочтительнъе.

"Драга для вылавливанія подводных в телеграфных кабелей". (Изобрътатель Claude Johnson). Драга состоить (какъ видно на фиг. 20) изъ 5 лапъ, которыя укръплены на среднемъ болтъ такимъ образомъ, что могутъ нъсколько поворачиваться. Въ обыкновенномъ положеніи, онъ при помощи пружинъ вытянуты впередъ. Когда драга волочится по каменистому грунту, то нижнія двъ лапы прячутся въ кожухъ, образуемый обводами аппарата. Это обстоятельство не мъщаеть, однако, драгъ подхватить лежащій на грунтъ кабель, когда драга волочится по каменистому грунту. Вычисленная напередъ упругость пружинъ можетъ быть безъ затрудненія правильно урегулирована.

"Драга-же съ постоянными лапами представляеть то неудобство, что при буксировкъ задъваеть лапами за грунтъ и этимъ представляеть много неудобствъ. При буксировкъ вышеописанной драги по илистому грунту, кабель подхватывается двумя лапами. Произведенные до сихъ поръ опыты показали, что эта драга дъйствуеть хорошо не только на каменистомъ грунтъ, но и при всякихъ другихъ обстоятельствахъ".

Тлава ХІ.

Одиночный бой.

177) Номенклатура. Необходимо принять нѣкоторыя сокращенныя названія, которыя помогуть выражаться сжато и ясно.

"На крамболъ", мы приняли называть направление ближайшее къ носу, по которому можеть дъйствовать бортовая артиллерія.

"На раковину" — ближайшее къ кормъ.

Погонею называется такое положеніе, при которомъ противникъ находится впереди траверза.

Принятіе погони тоже-позади траверза.

Нападающимъ называется тотъ изъ противниковъ, которому принадлежитъ иниціатива боя.

Обороняющимся, которому иниціатива не принадлежить.

178) Надо стараться вст выгоды импть на своей сторонт. Морской бой не есть дуэль или поединокъ чести, въ которомъ требуется, чтобы вст условія для обоихъ противниковъ были совершенно одинаковы. Наоборотъ, надо стараться достичь того, чтобы имть всевозможныя преимущества на своей сторонт и вст невыгоды на сторонт противника; въ этомъ заключается главная задача тактики и чты полнте это выполнено, тты съ меньшими потерями, или какъ выражался Петръ Великій—"малою кровью" можно достичь успта.

Слъдовательно, надо подробно разсмотръть вопросъ, что именно выгодно для насъ и невыгодно для противника.

- 179) Иниціатива боя принадлежить кораблю, им'вющему, при данномъ состояніи в'тра и моря, бо́льшій ходъ. Отъ корабля, им'вющаго иниціативу, зависить р'вшеніе вопроса—вступить ли въ бой или не вступить. Главныя соображенія должны быть при этомъ согласны съ общимъ стратегическимъ планомъ д'вйствій и заключаться въ инструкціяхъ, которыя выдаются командирамъ судовъ отъ ихъ начальника. Ниже мы исчисляемъ лишь общія положенія.
- **180**) Въ какихъ случаяхъ бой обязателенъ. Бой обязателенъ тогда, когда намъ слъдуетъ помъщать противнику дълать то,

что онъ считаетъ своей задачей. Предположимъ, что крейсеръ націи, имъющей большой коммерческій флотъ, встрътитъ крейсеръ противника, имъющаго задачей уничтоженіе коммерческаго флота. Для перваго крейсера обязательно вступить въ бой. Если даже онъ слабъе противника и имъетъ мало надежды побъдить, то и тогда онъ до нъкоторой степени ослабитъ противника и помъщаетъ его дальнъйшей разрушительной дъятельности.

Возьмемъ другой примъръ судна или судовъ, конвоирующихъ транспорты съ десантомъ. При появлении непріятеля, конвоиры обязаны недопустить непріятеля уничтожать десантные транспорты, а потому они обязаны тотчасъ же вступить въ бой, даже если это имъ невыгодно.

Суда, охраняющія минное загражденіе, обязаны вступить въ бой и пом'вшать непріятелю уничтожать минное загражденіе, если бы даже эту работу производили силою, значительно превышающею силы охранителей.

181) Относительная сила судовъ. Говоря вообще, сильному выгодно вступить въ бой со слабымъ, ибо онъ имъетъ шансъ получить перевъсъ вначалъ боя и, пользуясь ослаблениемъ огня противника, или уничтожить его, или довести до сдачи.

Вопросъ о томъ, какой изъ кораблей сильнее и какой слабъе, весьма сложенъ. Въ прежнее парусное время наступательныя средства судовъ были пропорціональны ихъ водоизмъщению и, слъдовательно, судно большаго размъра было всегда сильнее, чемъ судно малаго размера. Теперь, говоря вообще, можно точно также силу судовъ измърять водоизмъщеніемъ, хотя, при томъ же водоизмъщеніи, у одного судна больше ходъ, но тоньше броня, а у другого судна меньше ходъ, но толще броня. Въ общемъ получится, что преимущество брони у одного судна уравновъсится быстротою хода другого, такъ что силу флотовъ можно измърять водоизмъщеніемъ. Были попытки оцънивать каждое качество корабля цифрою, чтобы суммою этихъ цифръ выразить общую оцвику корабля. Мысль эта хороша, но такъ какъ всв коэффиціенты даются произвольно, то и общая оцінка по этой системъ выходить болъе или менъе произвольною и можеть быть оспариваема.

Детальные расчеты силы судовъ, принимая въ соображение обстановку, весьма сложны. Такъ, въ эскадренномъ бою, быстроходный крейсеръ, неимъющій возможности пользоваться своимъ быстрымъ ходомъ, пока суда остаются въ стров, потеряетъ свои преимущества и будетъ слабве, чъмъ то соотвътствовало бы его водоизмъщенію. Точно также и броненосецъ въ нъкоторыхъ случаяхъ, по своему тихому ходу, не будетъ въ состояніи исполнить своего дъла, такъ какъ его быстроходный противникъ можетъ уклониться отъ боя.

При некоторых случаях, сила судовь можеть въ такой мъръ измъняться въ зависимости отъ обстановки, что маленькое судно станеть сильнее большаго броненосца. Возьмемъ для примъра случай совмъстнаго плаванія броненосца Resolution и миннаго крейсера Gleaner. Броненосецъ такъ сильно качался, что былъ почти не управляемъ и въ этихъ условіяхъ его большая артиллерія совстив не могла бы дтиствовать, а мелкая не могла бы попадать. Въ тоже время Gleaner не имълъ такой качки и могъ выпустить свои мины; слъдовательно, въ боевомъ отношеніи, въ этихъ условіяхъ, Gleaner быль сильнъе Resolution. Если бы два названные корабля были противники, то Gleaner'y быль бы полный расчеть вступить въ бой. Изъ этого можно заключить, что на большомъ волненіи, когда большіе корабли им'вють большую качку, мелкія суда съ миннымъ вооруженіемъ сильнъе большихъ судовъ. Выше было сказано, что мелкосидящее судно имъетъ то преимущество въ минномъ бою, что мины пройдуть подъ его дномъ: слъдовательно, отношение силъ, о которыхъ говорилось выше, въ особенности касается мелкосидящихъ судовъ.

Изъ приведеннаго разсужденія вытекаетъ тактическое правило, что большому кораблю невыгодно держаться въ такомъ мѣстѣ, на которомъ его сильно качаетъ. Въ этихъ условіяхъ предпочтительнѣе, если возможно—или приблизиться къ берегу, чтобы не имѣть большой качки, или отойти отъ берега на большое разстояніе, чтобы быть болѣе обезпеченнымъ отъ нападенія мелкихъ судовъ непріятеля.

Туманъ и вообще мрачная погода благопріятствують малому кораблю, вооруженному минами, ибо въ моменть, когда съ большаго корабля увидять малый, первый будеть уже нахо-

диться въ районъ дъйствія минъ своего противника, который можеть въ короткій срокъ выпустить всъ свои мины и затъмъ исчезнуть, не будучи значительно поврежденъ артиллеріей.

Ночная темнота, какъ и туманъ, благопріятствуєть кораблю малаго разміра, ибо, даже при употребленіи прожекторовъ, малый корабль не можеть быть открыть за преділами двухмильнаго разстоянія. Въ среднемъ выводі, онъ будеть открыть на разстояніи не даліве 5 кабельтововъ и, слідовательно, въ условіяхъ для выпуска своихъ минъ.

Отсюда можно вывести заключеніе: а) ночью въ туманъ и на качкъ мелкосидящіе корабли, съ хорошимъ миннымъ вооруженіемъ, сильнъе большихъ кораблей, и б) по отношенію къ силъ, бой выгоденъ для того изъ судовъ, которое при данныхъ условіяхъ погоды будетъ сильнъе.

Въ большинствъ случаевъ, днемъ сильнымъ кораблемъ окажется тотъ, у кого большій размъръ, а ночью, въ туманъ и во время большаго волненія, сильными кораблями окажутся малыя суда, съ большимъ миннымъ вооруженіемъ. Такъ какъ малому кораблю выгодно вступать въ бой во время тумана, ночи, большаго волненія и шторма, то они должны старательно практиковаться при этихъ условіяхъ, чтобы быть въ состояніи успъшно дъйствовать въ выгодной для нихъ обстановкъ.

182) Выгодныя или невыгодныя условія для боя. Для корабля, рискующаго быть атакованнымъ миною, выгодніве, если остальныя условія тому не препятствують, держаться на столь малой глубинів или такъ близко отъ отмелей, чтобы, въ случаїв потопленія, корабль не погрузился бы въ воду ниже своей палубы. Для минныхъ судовъ, напротивъ, выгодніве атаковать суда, находящіяся на большой глубинів, дабы, въ случаїв потопленія, потеря судна была бы полная. При одинаковыхъ остальныхъ условіяхъ, выгодніве вступить въ бой по близости своего порта, чімъ вдалеків отъ него, ибо въ случаїв поврежденія легче достичь безопаснаго рейда, гдів можно исправиться. Выгодніве вступить въ бой неподалеку отъ своей эскадры, которая можеть при нуждів подать

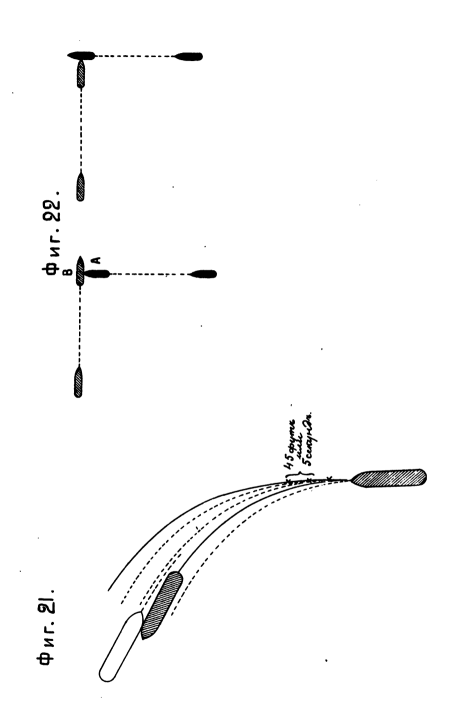
помощь, чъмъ вблизи эскадры противника, которая могла бы поспъть на помощь своему судну.

183) Выборъ рода боя. Увидъвъ противника, надо, на основани всего вышесказаннаго, ръшить—слъдуетъ ли вступить въ бой тотчасъ-же, или отложить его на нъкоторое время, или совершенно отклониться отъ него. Когда принято ръшеніе вступить въ бой, то надо составить себъ нъкоторый планъ его. Дальнъйшее будетъ много зависъть отъ дъйствія противника, нашихъ и его потерь и пр., но передъ боемъ полезно составить себъ ясное представленіе о предстоящемъ планъ дъйствій: выгодно-ли драться на дальней дистанціи, или на близкой, выгодно-ли сдълать бой миннымъ и тараннымъ или нътъ и т. д.

184) Подраздъление одиночнаго боя. При разсмотрѣніи условій дѣйствія тараномъ, мы предположили бой исключительно тараномъ, но на дѣлѣ ни исключительно тараннаго, ни исключительно миннаго боя—не будетъ. Всякій корабль имѣетъ и артиллерію и мины; поэтому, когда два корабля будутъ сходиться для тараннаго удара, то они вступятъ върайонъ дѣйствія минъ; что-же касается артиллеріи, то она при всѣхъ случаяхъ будетъ играть роль. Можетъ быть, однако, бой чисто артиллерійскій; для этого требуется не входить върайонъ дѣйствія минъ.

Изъ вышесказаннаго вытекаеть, что когда корабли въ бою находятся далъе района дъйствія минъ, то между ними будеть бой артиллерійскій. Когда суда войдуть въ районъ дъйствія минъ, то бой будеть артиллерійско-минный, а когда суда подойдуть одно къ другому на пистолетный выстрълъ, то бой сдълается артиллерійско-минно-тараннымъ.

Главными мотивами для ръшенія вопроса о родъ боя служать слъдующія соображенія. Если нашъ корабль имъеть сильное минное вооруженіе и слабую артиллерію, и если еще въ добавокъ къ тому онъ сидить такъ мелко, что мина Уайтхеда не можеть въ него попасть, то намъ выгодно возможно скоръе сблизиться на разстояніе миннаго выстръла. Если, обратно, нашъ корабль имъеть сильную артиллерію, а противникъ—слабую, то намъ выгодно держаться внъ миннаго выстръла, дабы, пользуясь преимуществами своей артиллеріи,



уничтожить противника, или подбить его минные аппараты, раньше чъмъ сойтись на близкое разстояніе.

Сильную артиллерію обыкновенно им'вють большіе корабли, а сильное минное вооруженіе—малые; по этому сближеніе для миннаго боя выгодн'ве для малыхъ судовъ, чімъ для большихъ. Если бы суда не были снабжены минами, то болье поворотливое и болье быстроходное судно могло бы желать тараннаго боя, но такъ какъ на всіхъ современныхъ судахъ им'вются минные аппараты, то судно, рішившееся сділать бой тараннымъ, будетъ въ столь невыгодныхъ условіяхъ относительно минъ, что можеть значительно пострадать раніве, чімъ само успіветь примівнить свой таранъ.

185) Сближеніе судовъ. Выбравъ родъ боя, надо сбливиться съ противникомъ. Въ нѣкоторыхъ иностранныхъ флотахъ принято направлять носъ своего корабля на непріятеля и сближаться—держа прямо на него, но можно поступить и иначе, о чемъ подробно говорится въ параграфахъ 188 и 189. Если и противникъ желаетъ сближенія, то сближеніе послѣдуетъ чрезвычайно быстро и, съ момента рѣшенія вступить въ бой, событія надо считать не часами, а секундами.

Въ подтвержденіе этого положенія можетъ служить случай, разбиравшійся недавно въ Кронштадтскомъ морскомъ судѣ: столкновеніе крейсера "Разбойникъ" съ баркомъ Dorade. Сплошная линія на фигурѣ 21 показываетъ, какъ прошелъ "Разбойникъ", обломавшій объ крамболъ и реи барка часть своего рангоута. Если бы руль на-бортъ положенъ былъ 5-ю секундами позже, то оба судна столкнулись бы почти носами; если бы руль на-бортъ положенъ былъ 10-ю секундами позже или 5-ю секундами раньше того, какъ было сдѣлано въ дѣйствительности, то корабли разошлись бы совершенно благополучно. Дѣло, значитъ, въ какихъ нибудъ 5—10 секундахъ, даже при такой незначительной скорости, какъ 7 узловъ.

Возьмемъ другую комбинацію. Два судна, идущія на пересвику, могуть одинъ другого потаранить; судно А, какъ показано на фиг. 22, таранить судно В въ средину, но если при началв маневра судно А было на свою длину впереди

противъ прежняго мъста, то оно само получаетъ такой-же ударъ.

Слъдующая таблица показываеть, съ какою поразительною скоростью сближаются суда.

Разстояніе между судачи въ кабельтов. 40	Скорость обояхъ судовъ.							
	10		15		20		25	
	м. 11	c. 50	n. 8	c. 52	n . 5	c. 55	М. 5	c. 5
. 30	8	52	6	39	4	26	3	49
20	5	55	4	26	2	57	2	32
10	2	57	2	13	1	29	1	17

Изъ этой таблицы видно, что два современныя судна, идущія одно на другое со скоростью 20 узловъ, разстояніе въ 40 кабельт. пройдуть въ 5 мин. 55 сек. Если считать 40 кабельт. за разстояніе, на которомъ откроютъ огонь, то отъ начала стръльбы до момента, когда оба судна встрътятся носами, пройдетъ менъе 6 минутъ.

Если предположимъ, что корабли откроютъ одинъ другого на разстояніи 15 миль, т. е. весьма далеко и оба пожелаютъ сблизиться ходомъ въ 20 узловъ, то они это исполнятъ въ 22 минуты. Такое быстрое сближеніе оставляетъ на приготовленіе къ бою весьма мало времени. У прежнихъ кораблей приготовленій было мало, а время сближенія большое; теперь, приготовленій надо сдълать много, а время сближенія очень короткое. Вслъдствіе этого, умънье скоро готовить корабль къ бою имъетъ первостепенное значеніе.

187) Можно-ли маневрировать въ бою. Нѣкоторые думають, что маневрированіе кораблемъ въ бою дѣло крайне затруднительное и что тутъ будетъ не до маневровъ. Мы знаемъ примѣры совершенно противнаго. Во многихъ одиночныхъ сраженіяхъ мы знаемъ, что корабли маневрировали образцово подъ

парусами. Весь Нельсоновскій способъ вести сраженіе заключается въ томъ, что корабли его эскадры проръзывали линію противника. Развъ это не очень трудный маневръ—въ особенности, когда его приходится дълать на пистолетный выстръль отъ непріятеля?

Нельсонъ, въ сраженіи 14 марта 1795 г. въ Генуэзскомъ заливъ, все время маневрировалъ со своимъ кораблемъ *Agamemnon*, приспускаясь для зална по непріятельскому кораблю и приводя вновь, чтобы сблизиться съ нимъ.

Въ Синопскомъ, Наваринскомъ, Абукирскомъ и Копенгагенскомъ сраженіяхъ, не видимъ-ли мы корабли, которые становятся на якорь и заводять шпринги подъ градомъ ядеръ?

Если въ прежнее время суда могли маневрировать подъ парусами, когда надо было тянуть сотни разныхъ снастей, то можно-ли сомнъваться, что теперь, когда все управленіе кораблемъ сведено къ двумъ ручкамъ, нельзя маневрировать подъ огнемъ? Мы думаемъ, что маневрировать можно и съ такою-же безукоризненностью, какъ на маневрахъ мирнаго времени. Мы даже имъемъ примъръ, а именно: адмиралъ Корниловъ, очевидецъ сраженія парохода "Владиміръ" и Первазъ Бахры, писалъ про командира пар. "Владиміръ" Г. И. Бутакова, что "онъ распоряжался, какъ на маневрахъ", пріучая артиллерійскую прислугу къ быстрему, но неторопливому огню.

188). Встрти двухъ броненосцевъ равной силы. Разберемъ случай встръчи двухъ одинаковой силы броненосцевъ, съ артиллеріей и броней, расположенной какъ обыкновенно, а именно: на носу и кормъ по діаметральной плоскости—по одной башнъ, съ двумя пушками каждая и посрединъ между ними нъсколько орудій 6-ти дюйм. калибра. При равности силъ, будетъ не худо начать съ артиллерійскаго огня и съ этою цълью, подойдя на разстояніе прицъльнаго выстръла, надо привести непріятельскій корабль на одинъ изъ крамболовъ. Если непріятель идетъ контръ-галсомъ, то, по отношенію къ вътру, солнцу и др. условіямъ, будетъ безразлично, на какой крамболъ мы его приведемъ—на правый или на лъвый, такъ какъ, при желаніи съ объихъ сторонъ

Digitized by Google

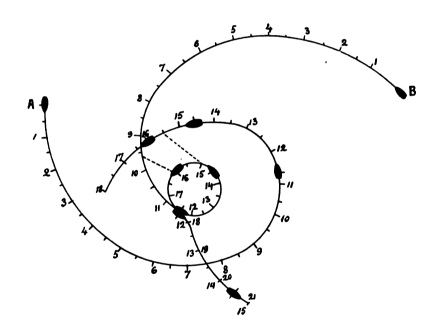
имъть артиллерійскій бой, начнется вращеніе обоцкъ кораблей, при чемъ положенія относительно солнца и вътра будутъ постоянно мъняться. Если-же непріятельскій корабль возьметь направленіе отъ нашего, такъ что предстоитъ артиллерійское дъло на параллельныхъ курсахъ, то желательно воспользоваться преимуществами относительно вътра и солнца.

Въ обоихъ случаяхъ артиллерійскаго боя, следуетъ все время держать противника на крамболь, дабы, пользуясь артиллеріей своихъ объихъ башенъ и борта, подставлять ему свою броню подъ косымъ угломъ. Если и противникъ приведеть нашъ корабль на крамболь, то оба корабля будуть описывать кривыя, изображенныя на фиг. 23 и быстро сблизятся настолько, что подойдуть къ дальности миннаго выстръла. Если въ этотъ моментъ противникъ значительно болъе обить, чъмъ нашъ корабль и часть пушекъ его замолчала, то лучше недопускать сближенія на минный выстрълъ, а съ разстоянія 6 или болье кабельтовыхъ привести противника на раковину и продолжать артиллерійскій бой. Если нашъ корабль болъе обитъ, чъмъ корабль противника, то намъ выгоднъе продолжать сближение, пока противникъ не будеть въ предълахъ минной стръльбы и тогда, повернувъ къ нему еще болъе носомъ, выпустить по немъ двъ носовыя мины, или действовать изъ бортовыхъ аппаратовъ, если къ тому представится возможность.

189) Случай, когда противникъ держитъ носомъ на нашъ корабль. Начало артиллерійскаго боя въ этомъ случав совершенно такое-же, какъ и въ предыдущемъ. Нашъ корабль держитъ противника на крамболъ (фигура 24), дъйствуя всъмъ своимъ бортомъ въ то время, какъ противникъ держитъ на насъ и стръляетъ всею своею носовою артиллеріею. Если мы считаемъ, что положеніе на крамболъ выгоднье, чъмъ положеніе прямо по носу, то намъ слъдуетъ какъ можно дольше держать непріятеля на этомъ положеніи; однако-же, надо не забыть, что приблизившись на минный выстрълъ, непріятель получаетъ тъвыгоды, что мы ему представляемъ большую цъль, чъмъ онъ намъ, а потому, подходя къ району дъйствія минъ, надо повернуть корабль прямо на непріятеля и править

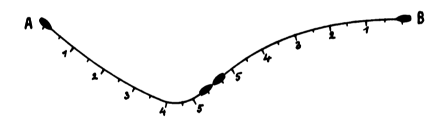
Фиг. 23.

Одиночный бой, въ которомъ корабль A держимъ противника на траверзrь, а B - на крамбалrь.



Фиг. 24.

Odrinormin son, be kompone nephonaraumo kopasin A deponime npomibriska na kpan-savo, a kopasis B deponime npano na npomibriska.



бот двухъ броненосцевъ (т. е. сначала держать противника на крамболъ, а потомъ взять прямо на него), или-же, при малой разницъ въ ходъ, привести его на раковину. Приведя непріятеля на раковину, можно выиграть время и такимъ образомъ имъть возможность ослабить противника артиллеріею, ранъе чъмъ онъ будеть въ состояніи дъйствовать минами. Къ моменту, когда миноносецъ приведеть насъ въ районъ дъйствія своихъ минъ, надо быть повернутымъ къ нему кормою.

Если обстоятельства недопускають привести минный корабль на раковину, то надо первоначально привести его на крамболь, сдёлать залпъ бортовою артиллеріею съ разстоянія 10 кабельтововъ и тогда повернуть носомъ прямо на него, стараясь удерживать такое положеніе во все время сближенія, ноложеніе это выгодно для принятія миннаго выстрёла. Если минный крейсеръ также не отведеть руля, то послёдуеть встрёча носами, а если онъ своевременно повернеть назадъ, то начнется преслёдованіе.

191) Необходимы письменныя инструкціи всюм главный шимь лицамь на кораблю. Каждый корабль имветь свои особенности, съ которыми во время боя надо считаться, а потому каждый изъ командировъ долженъ письменною инструкціею дать каждому офицеру особыя наставленія и опредвлить, что онъ можеть двлать самь, на что онъ будеть получать указанія оть другихъ лицъ, что онъ долженъ докладывать и на что испрашивать разрышенія. Въ дополненіе къ этимъ инструкціямь, каждый офицеръ долженъ принять къ руководству совъть Тюренна: "outre ça, messieurs, je vous recommande le bon sens" (Сверхъ всего этого, господа, я вамъ совътую руководствоваться собственнымъ здравымъ смысломъ).

Не худо, чтобы офицеры запомнили ту простую истину, что въ бою каждый долженъ дълать свое дъло и не отвлекаться разспросами о томъ, что не касается его прямаго дъла. Не станемъ здъсь высказываться подробно обо всъхъ служащихъ и приведемъ частичку наставленій батарейному командиру.

Батарейные командиры должны помнить сами и напоминать комендорамъ, что орудія теперь имъють такую высокую

степень мѣткости, что снарядъ навѣрное не попадетъ въ цѣль, если выстрѣлъ будетъ сдѣланъ, когда орудіе худо наведено. Поэтому, слѣдуетъ воздерживать комендоровъ отъ дѣланія выстрѣловъ безъ наводки; эти выстрѣлы приносятъ вредъ не непріятелю, а своему судну, ибо дымъ ихъ заслоняетъ наводку другихъ орудій и команда, какъ у пушекъ, такъ и на подачѣ, утомляется безъ пользы для дѣла. Самое вѣрное средство проиграть сраженіе, это стрѣлять не цѣлясь и тотъ, кто на маневрахъ мирнаго времени допускаетъ такую стрѣльбу, работаетъ не для своего судна, а для непріятельскаго.

Главною заботою батарейныхъ командировъ должно быть обадриваніе людей, для поддержанія въ нихъ бодрости и энергіи. Раненыхъ слѣдуетъ отправлять на перевязочные пункты, а убитыхъ класть въ сторону и закрывать. Слѣды крови и пр. слѣдуетъ съ палубы удалять и палубу посыпать пескомъ, чтобы не было скользко; песокъ для этой цѣли слѣдуетъ имѣть наготовѣ: это старое, теперь нѣсколько забытое правило.

Батарейные командиры, обадривая людей и поощряя ихъ энергію, должны помнить, что свои потери видны, а непріятельскія не видны, а потому надо оть времени до времени объявлять людямь о видимыхъ или предполагаемыхъ потеряхъ непріятеля. Отъ времени до времени командиры посылають по батареямъ извъстія о потеряхъ у непріятеля; извъстія эти объявляются громко по батареямъ и палубамъ, встръчаются громкими криками ура! и сопровождаются усиленною мъткою пальбою изъ орудій.

Во время боя, прислуга у орудій того борта, который не стръляеть и вообще всъ люди, которые не работають, должны лежать.

Командиры батарей должны имъть въ виду, что, когда прислуга одного борта устанеть, ее слъдуеть замънить полностью прислугой другого борта и также надо, гдъ требуется, замънять убылыхъ.

Для питья командъ, надо имъть въ батареяхъ воду въ ведрахъ и кружки. Особенно часто просять пить раненые. На перевязочномъ пунктъ вода должна быть въ изобиліи.

Digitized by Google

Глава XII.

Эскадренное сраженіе.

192) Значеніе эскадреннаго сраженія. Уничтоженіе непріятельской эскадры можеть имъть огромное стратегическое и политическое значеніе, а потому весьма важно принять всв мъры къ тому, чтобы при встръчъ двухъ эскадръ наша одержала перевысь надъ непріятелемь. Задача военныхъ дыйствій заключается въ томъ, чтобы сломить волю противника и заставить его подчиниться нашимъ требованіямъ. Уничтоженіе судовъ по одиночкъ производить на него нравственное впечатлъніе, но потеря десятка судовъ въ одиночныхъ бояхъ не произведеть того впечатленія, какъ потеря эскадры, хотя бы число кораблей въ ней и было менте. Поэтому все, относящееся къ эскадренному бою, должно быть изучаемо самымъ тщательнымъ образомъ и всв ивры должны быть приняты къ тому, чтобы управленіе эскадрами, какъ въ мирныхъ плаваніяхъ, такъ и въ бою, было доведено до высокой степени совершенства.

193) Наполеонъ и Ллойдъ о наставленіи, какъ давать сраженія. Дать подробныя наставленія, какъ давать сраженія—весьма трудно, но если бы такія наставленія и были даны, то этого было бы недостаточно, чтобы съ успѣхомъ руководить боемъ. Наполеонъ по этому поводу говоритъ слѣдующее:

"Развъ можно дать правила, какъ написать "Иліаду" Гомера или одну изъ трагедій Корнелія? Само собою разумъется, что это дъло вдохновенія. Тоже можно сказать и о произведеніяхъ нашего искусства, о военныхъ комбинаціяхъ (операціяхъ)".

- "Военное искусство, говорить Ллойдъ, весьма близко подходить къ поэзіи и красноръчію. Многіе знають ихъ правила, но весьма немногіе обладають талантомъ. Если они примуть на себя трудъ написать что-нибудь, то ихъ сочиненія, строго основанныя на правилахъ, будутъ холодны и скучны, по недостатку въ нихъ того божественнаго огня, того небеснаго энтузіазма, который составляеть отличительную черту генія. Совершенно тоже можно отнести и къ нашему искусству. Весьма многіе знакомы съ его правилами, но лишь только приходится примѣнять ихъ къ дѣлу — они теряются. Они прибѣгаютъ къ своему учебнику (rudiments) и тутъ-то ихъ поражаетъ, что лѣса, горы, овраги и рѣки не поддаются ихъ мечтательнымъ (теоретическимъ) планамъ, а напротивъ того требуютъ, чтобы ихъ планы подчинялись имъ".

Вышеприведенные два отзыва свидътельствують, что для искуснаго веденія боя нуженъ врожденный талантъ. Человъкъ, изучившій всъ правила войны, можетъ оказаться очень не на своемъ мъстъ въ дълъ руководства сраженіемъ, но и талантливый человъкъ, никогда не изучавшій предстоящаго ему дъла, будеть не на мъстъ и, разумъется, только соединеніе таланта съ должными нравственными качествами, знаніемъ и умъньемъ можеть дать то, что требуеть война.

194) Ришеніе военных вопросовъ. Начальнику морскихъ силъ придется вырабатывать планъ дъйствій и принимать ръшеніе. Полезно познакомиться, какъ на ръшеніе военныхъ вопросовъ смотръли великіе люди.

Нахимовъ говорилъ: "Умъ хорошъ-съ, два лучше-съ, ну и зови одного-съ, а то накличутъ цѣлую сотню, кричатъ, шумятъ-съ, говорятъ вздоръ-съ, потомъ закусятъ и разойдутся-съ, позабывъ зачѣмъ приходили-съ. Для военныхъ совѣтовъ-съ, я разъ навсегда болѣнъ-съ!"... (Записки Менькова, рукопись).

Слова адмирала Нахимова полны глубокаго смысла. Дѣйствительно собираніе большаго числа лицъ пользы не приносить, а поговорить съ однимъ толковымъ человѣкомъ—всегда полезно, ибо, при разговорѣ съ подходящимъ человѣкомъ, даже свои мысли яснѣе обрисовываются. Кромѣ того, не худо выслушать, что скажеть человѣкъ, который можеть быть безпристрастно взглянеть на дѣло съ другой точки. Далеко не каждый знающій человѣкъ подходить для дѣловаго совѣщанія. Мы знаемъ много примѣровъ людей весьма свѣдущихъ, которыя не даютъ себѣ труда вникать въ то, что имъ говорять, а ищуть случая высказать свои мысли, иногда весьма свѣтлыя, но совершенно не относя-

щіяся къ разбираемому вопросу. Если-же избранный человінно соединяєть въ себі познанія съ желаніемъ помочь выяснить вопрось, то совіншаніе съ нимъ можеть дать прекрасные результаты. На совітахъ, въ которыхъ принимають участіе многія лица, энергическая и талантливая мысль никогда не будеть принята. Чаще всего на такихъ совіщаніяхъ, если предсідатель недостаточно талантливъ, торжествують совіты, которые генералъ Драгомировъ называеть "совітами дюжиннаго благоразумія".

Жомини по этому поводу говорить:

"Что сдълалъ бы военный совъть, въ которомъ Наполеонъ, какъ совътникъ, предложилъ бы движеніе къ Арколъ, предначертаніе сраженія при Риволи, движеніе чрезъ С. Бернардъ, движеніе къ Ульму, или произведенное имъ въ Геръ и Іенъ? Робкіе нашли бы эти дъйствія отважными до безразсудства; другіе встрътили бы тысячу затрудненій для ихъ выполненія; всъ бы ихъ отвергли".

Клаузевицъ (Ученіе о Войнъ, стр. 6) даеть слъдующее разсужденіе, полное глубокаго смысла;

"Людямъ, способнымъ только на обыкновенное, все чрезвычайное кажется возможнымъ — только тогда, когда оно случится. Всѣ великія предпріятія, пока они не исполнены, всегда кажутся неосуществимыми тѣмъ, которые не способны на великія предпріятія. Люди, дѣлавшіе великія предпріятія и отличаются отъ другихъ тѣмъ, что прежде нихъвидять ихъ возможность".

Наполеонъ говорилъ (Военныя правила, стр. 67):

"Долгія размышленія, умствованія и сборы совътовъ кончаются, какъ это показываеть намъ исторія всъхъ въковъ, выборомъ худшаго ръшенія, которое на войнъ всегда имъетъ характеръ малодушія, или, если хотите, осторожности. Истинное благоразуміе генерала состоить въ энергической ръшимости".

Клаузевицъ о совътахъ въ ръшительныя минуты говорить:

"На войнъ большею частью дъло заключается не въ томъ, чтобы ръшаться на лучшее, а хоть на что-нибудь, лишь бы это что нибудь было энергически приведено въ исполнение".

Раканкуръ говоритъ: "самое худшее, на что можно ръшиться на войнъ, это не ръшаться ни на что". "Неръшительность на войнъ, замъчаетъ маршалъ Ней, это самый капитальный недостатокъ въ начальникъ, въ особенности въминуту сближенія съ непріятелемъ. Не теряя напрасно времени на долгое обсужденіе, слъдуетъ тотчасъ же принятъ какое-либо ръшеніе".

Генералъ Лееръ (Положительная стратегія, стр. 11) пишеть:

"Изученіе данныхъ, на которыхъ долженъ быть построенъ планъ, должно быть дѣломъ настойчивой, продолжительной работы, самаго тщательнаго наблюденія, анализа и совѣщаній многихъ лицъ, но построеніе самаго плана, на основаніи уже извѣстныхъ данныхъ, т. е. принятіе извѣстнаго рѣшенія, должно быть дѣломъ мгновенной работы одной головы.

Наполеонъ сказалъ:

"Предпріятіе уже хорощо соображено, если ²/з шансовъ отнесено на долю расчета, а ¹/з на долю случайностей. Тоть, кто желаль бы ничего не предоставлять случаю на войнь, тому можно дать совыть ровно ничего не предпринимать". Разбирая тоть-же вопрось, Фридрихъ приходить къ тому-же заключенію: "На войнь, говорить онъ необходимы: искусство и счастье. Встрычаются, продолжаеть онъ далье, такія несчастныя событія, въ которыхъ весь запасъ человыческой предусмотрительности и самый основательный расчеть оказываются безплодными. Такимъ образомъ, война, не являясь дыломъ строгаго математическаго расчета, получаеть въ большей или меньшей степени, въ зависимости отъ таланта лицъ, руководящихъ дыйствіями, характера игры, или, правильнье, веденіе войнь—это своего рода теорія выроятности".

Клаузевицъ пишетъ (стр. 8):

"При выборѣ операцій для даннаго случая и вообще мѣръ, къ коимъ можно прибѣгнуть, всегда приходится рѣшаться или на болѣе смѣлыя, или на болѣе осторожныя. Есть люди, воображающіе, будто теорія всегда совѣтуеть самыя осторожныя рѣшенія, но это ложно. Если бы теорія что-либо совѣтовала, то, конечно, самыя рѣшительныя и, слѣдовательно, самыя отважныя дѣйствія, какъ свойственныя самой природѣ войны. Но теорія предоставляетъ каждому полководцу дѣйствовать въ мѣру своей отваги, своего духа

предпріимчивости и своей въры въ себя. А потому избирайте въ мъру этой внутренней силы, но не забывайте, что великими двлались только полководцы, умившие дерзать".

Всѣ вышеприведенныя выборки показывають, что начальникъ долженъ всегда смѣло рѣшаться и затѣмъ энергично приводить свое рѣшеніе въ исполненіе. Надо помнить при этомъ слова Клаузевица (стр. 54), что настоящее всегда производитъ на слабыя души впечатлѣніе несравненно сильнѣйшее, чѣмъ будущее, даже самое близкое. "Самый обыкновенный источникъ ошибокъ человѣческихъ тотъ, что люди слишкомъ пугаются настоящаго и не довольно будущаго".

При всякомъ рѣшеніи вопроса надо помнить лишь о дѣлѣ, смѣло брать на себя отвѣтственность за свои поступки и руководствоваться собственнымъ здравымъ смысломъ, принимая во вниманіе обстановку. Наполеонъ сказалъ, что на войнѣ обстановка повелѣваеть. Рѣшеніе по здравому смыслу даетъ наибольшій шансъ на успѣхъ.

- 195) Передъ выходомъ въ море или передъ боемъ адмиралъ долженъ собрать къ себъ вскать командировъ. Это полезно не для того, чтобы съ ними совъщаться, а чтобы личнымъ разговоромъ поддержать въ командирахъ должную энергію и увъренность въ успъхъ. Круговая порука и взаимопомощь на флотъ заключается именно въ томъ, чтобы каждый былъ увъренъ въ томъ, что во всъхъ углахъ поля сраженія всъ дружно дерутся и полны желанія разбить непріятеля.
- 196) Напряжение всихъ силъ для одержания побиды. Всѣ авторитеты сходятся въ томъ, что надо напрягать всѣ силы для того, чтобы выиграть сраженіе. Никогда не надо пренебрегать какимъ-нибудь средствомъ, которое могло бы увеличить шансъ на успѣхъ и стремиться къ тому, чтобы наличіе средствъ значительно превосходило кажущуюся потребность въ нихъ. Совѣть этотъ не слѣдуеть понимать въ томъ смыслѣ, что не начинать ничего съ малыми средствами, но, если начиная дѣло, возможно подкрѣпить свои силы прибавкою того или другого отряда или корабля, то разумѣется это полезно сдѣлать.

Клаузевицъ (Ученіе о войнъ, стр. 37) говоритъ:

"Первый и важнъйшій принципъ, который нужно себъ поставить, чтобы достигнуть этихъ цълей—это напрягать всъ силы, какія только есть до послъдней крайности. Всякое ослабленіе усилій отдаляеть достиженіе цъли. Даже если бы успъхъ былъ довольно въроятенъ, было бы въ высшей степени неблагоразумно не напречь наибольшихъ усилій, дабы его сдълать вполнъ върнымъ".

Наполеонъ (Военныя правила, стр. 37) говорить:

"Желая дать сраженіе, должно поставить за непремънное правило собрать всъ свои войска и не пренебрегать никакимъ отрядомъ: иногда одинъ батальонъ ръшаеть участь сраженія". Онъ говорилъ также, что ему никода не казалось передъ сраженіемъ, что у него черезчуръ много войскъ и онъ всегда стягивалъ къ себъ все, что могъ.

Наполеону также принадлежить правило, что вся задача полководца сводится къ тому, чтобы разсъивать свою армію для продовольствія и маршей и соединять ее для сраженія: "Se diviser pour vivre et se reunir pour combattre".

197) Составленіе эскадры. По этому вопросу существують разные взгляды. Большинство считаеть, что боевая эскадра должна состоять изъ броненосцевъ, которые въ силу этого называются эскадренными броненосцами. Въ прежнее время линія состояла изъ кораблей и надо думать, что вышеприведенный взглядъ обязанъ прежде сложившимся правиламъ, по которымъ фрегаты и другія малаго размівра суда не включались въ линію баталіи, а держались въ сторонъ. Прежній взглядъ при тъхъ условіяхъ, которыя были въ то время. нельзя не считать правильнымъ, ибо величина опредъляла силу. Корабль во всякое время быль сильнее фрегата, а потому не было никакихъ основаній вставить въ средину линіи фрегать и тъмъ завъдомо ослабить одну часть ея. По отношенію къ судамъ малаго разміра, какъ минные крейсеры и миноносцы, взглядъ этотъ и по настоящее время въренъ; что-же касается большихъ океанскихъ крейсеровъ, то является вопросъ, какъ примънить ихъ къ дълу въ эскадренномъ сраженіи. Въ прежнее старое время крейсерами считались фрегаты и другія малыя суда, а теперь многіе крейсеры по водоизм'єщенію подходять къ броненосцамъ.

Названіе крейсеръ мы считаемъ узкимъ, ибо подъ словомъ крейсеръ надо подразумѣвать судно, несущее спеціально крейсерскую службу, тогда какъ эти суда, по нашему мнѣнію, могутъ съ успѣхомъ принимать участіе въ артиллерійскомъ боѣ. Мы полагаемъ, что правильнѣе дѣлить суда на броненосные, полуброненосные и неброненосные. Къ первымъ причисляются суда, у коихъ вертикальною бронею прикрыты ватерлинія и часть пушекъ; ко вторымъ – суда, у которыхъ пушки не прикрыты бронею, и къ третьимъ — суда безъ вертикальной брони, но съ карапасною палубою, прикрывающею машину, котлы и пр. жизненныя части ниже ватерлиніи. Такую номенклатуру мы и примемъ.

Если образовать изъ неброненосныхъ судовъ отдёльный отрядъ, то мы получимъ возможность извлекать пользу изъ ихъ большаго хода, но вмъстъ съ симъ явится усложнение по управленію общими силами. Предположимъ, что командующій эскадрою самъ поведеть въ дѣло эскадру броненосцевъ, а слъдующій по немъ адмиралъ поведетъ крейсеры. Надо-или предоставить младшему адмиралу полную свободу дъйствія, или, предоставляя ему свободу въ деталяхъ, указывать главную цёль, или же сигналами руководить дёйствіями отряда крейсеровъ полностью. Полагаемъ, что дымъ и другія причины очень затруднять сигналопроизводство въ бою и можеть случиться, что начальникъ эскадры будеть не въ состояніи передать своевременно своихъ приказаній начальнику отряда, посему, въ случав крейсеры будуть составлять отдъльный отрядъ, начальнику его должна быть предоставлена полная свобода. Онъ долженъ, слъдя за дъйствіями начальника эскадры, догадываться о его нам'вреніяхъ такъ располагать дъйствіями своего отряда, чтобы онъ стремился къ той-же цъли, не мъшая дъйствію броненосныхъ судовъ.

Какъ-бы, однако, ни былъ искусенъ начальникъ отряда, всетаки есть опасеніе, что онъ будеть стъснять дъйствіе эскадры и что начальникъ эскадры, въ нъкоторыхъ случаяхъ, будеть отказываться отъ такихъ движеній, которыя,

по его мивнію, могуть повести къ встрвув съ отрядомъ. Нътъ ничего труднъе, какъ маневрировать даже съ однимъ кораблемъ въ такомъ мъсть, гдъ другой корабль также свободно маневрируетъ. Тотъ, кто въ этомъ сомнъвается, пусть поставить неподалеку одинъ отъ другого два плавучихъ щита и предоставить двумъ кораблямъ свободно маневрировать около этихъ двухъ щитовъ. Командиры обоихъ маневрирующихъ судовъ будуть въ большомъ затрудненіи, оба они выпустять изъ виду главную цёль и будуть заботиться лишь объ одномъ, какъ бы имъ не столкнуться. Во избъжаніе такихъ неудобствъ, не лучше-ли будеть поставить всъ неброненосныя суда въ концъ общей кильватерной колонны и тогда онъ совершенно не будутъ мъшать движенію, а когда потребуется ихъ отдълить для преслъдованія убъгающихъ непріятельскихъ судовъ или для другихъ надобностей, то можно сдълать это распоряжение сигналомъ. Мы лично склонны думать, что будеть удобнее, передъ началомъ боя, неброненосныя суда имъть въ общей кильватерной колониъ.

198) Выборъ строя. По этому вопросу высказано было очень много и разновременно существовали разные взгляды. Тактика древнихъ, употреблявшихъ въ дѣло таранъ, состояла въ томъ, чтобы атаковать непріятеля фронтомъ. Когда таранъ былъ упраздненъ и морской бой сталъ ръшаться исключительно действіемъ артиллеріи, то корабли для боя стали строить въ линію кильватера. Введеніе пара не измънило понятія о стров для боя, но успехи, достигнутые тараномъ Меттітак, заставили вновь предпочесть строй фронта. Затъмъ явился строй клина и адмиралъ Тегетгофъ повелъ свою эскадру въ бой –при Лиссъ, въ строъ клина, который въ сущности похожъ на строй фронта съ упавшими назадъ флангами. Противникъ Тегетгофа, адмиралъ Персано имълъ свой флотъ построеннымъ въ линію кильватера и хотя, въ самомъ началъ сраженія, строи были нарушены и произошла общая свалка, тъмъ не менъе многіе говорили, что итальянцы проиграли сраженіе, вслёдствіе неправильно выбраннаго строя. Мивніе это неосновательно.

Адмиралъ Ито, въ сраженіи при Ялу, разділилъ свою эскадру на два отряда и каждый отрядъ былъ въ строїз

кильватера. Сигналъ, которымъ адмиралъ Ито указалъ дъйствія второму отряду, быль понять ошибочно, что отчасти подтверждаеть высказанное нами мнфніе о томъ, что на сигналы въ бою трудно разсчитывать. Какія соображенія заставили адмирала Ито построиться въ линію кильватера, мы не знаемъ, но полагаемъ, что онъ руководился тою мыслыю, что надъяться на успъшное сигналопроизводство невозможно а единственный строй, въ которомъ можно управляться безъ сигналовъ, есть кильватерная колонна. Мотивъ этотъ весьма въскій и какія бы преимущества остальные строини имъли, всетаки строй кильватера останется самымъ практичнымъ и удобнымъ для боя. Мы не видимъ, какъ адмиралъ будетъ руководить сраженіемъ, если эскадра его построена въ какой-нибудь другой строй, кром'в кильватера. Перестроенія дълаются сигналами и передъ сраженіемъ можно дълать всякія эволюціи, во время сраженія сигналы тоже возможны, но лишь тв, разборъ которыхъ не столь спвшенъ и не столь важенъ. Если какое-нибудь изъ судовъ не разбереть общаго обыкновеннаго сигнала, то это не поведеть къ катастрофъ и сигналъ можно спустить, если даже не всв его разобрали. Напротивъ, эволюціонные сигналы надо выдерживать, пока всъ не отвътять, иначе можеть произойти столкновение судовъ съ гибельными послъдствіями.

На основаніи всего сказаннаго выше, мы пришли къ тому убъжденію, что единственный строй, въ которомъ эскадру большихъ судовъ можно вести въ бой и движеніями которой можно руководить во время боя—есть кильватеръ. Строй этотъ, помимо своего главнаго преимущества, имъетъ и другія немаловажныя качества:

- а) Артиллерія на судахъ вообще располагается такъ, что наибольшая сила огня по бортамъ, а наименьшая по носу и по кормѣ. Въ строѣ кильватера, свои суда будуть находиться по носу и по кормѣ, а борта съ наибольшею силою огня будутъ совершенно свободными для дѣйствія артиллеріею по непріятелю.
- б) Въ кильватерной колонив меньше шансовъ открыть стрвльбу по своимъ кораблямъ, что составляеть не малое преимущество въ бою.

- в) Идя въ кильватерной колониъ легче сохранять равненіе и командиръ менъе будеть отвлеченъ къ этому дълу, такъ что ему предоставится больше возможности руководить дъйствіемъ артиллеріи и минъ своего корабля.
- г) Судно, идущее въ кильватеръ за другимъ, защищаетъ своего передняго мателота отъ тараннаго удара—тѣмъ, что имъетъ полную возможность само нанести таранный ударъ тому судну, которое протаранило его передняго мателота. Положеніе это почти не нуждается въ доказательствъ. Таранящее судно, послъ тараннаго удара, потеряетъ свой ходъ на довольно продолжительное время, тогда какъ заднему мателоту требуется всего лишь одна минута времени, чтобы при 12-ти узлахъ хода пробъжать промежутокъ въ 200 саж. Такимъ образомъ всякій корабль, увидъвшій, что передній его мателотъ протараненъ, долженъ, не колеблясь ни секунды, направить такъ свой курсъ, чтобы изъ двухъ сцъпившихся кораблей протаранить непріятельскаго.

Проръзываніе кильватерной колонны, идущей съ промежутками 200 саж. (считая между центрами судовъ), есть маневръ весьма рискованный. Если проръзывающій нанесетъ таранный ударъ одному изъ нашихъ судовъ, то онъ линію не проръжеть, а за свой таранный ударъ долженъ получить такой-же отъ слъдующаго нашего корабля. Если-же проръзывающему кораблю удастся вскочить въ промежутокъ между двумя судами, то онъ подвергается большому риску быть протараненнымъ. Пространство между кораблями, при промежуткахъ въ два кабельтова, едва равняется двумъ длинамъ корабля и, слъдовательно, если корабль, у котораго онъ хочетъ пройти передъ носомъ, дастъ полный ходъ и немножко измънить курсъ, то онъ имъеть всъ шансы протаранить.

199) Мисто начальника эскадры въ кильватерной колонию. Въ парусное время морской этикетъ требовалъ, чтобы вицеадмиралъ имълъ свой флагъ на трехдечномъ кораблъ. Полный адмиралъ, разумъется, тоже бралъ для себя трехдечный корабль. Обыкновенно адмиралъ былъ во главъ линіи, но иногда онъ оставался въ центръ. У современнаго флота, если адмиралъ желаетъ воспользоваться выгодами кильватерной ко-

лонны и руководить дъйствіями своей эскадры безъ сигналовъ, то онъ долженъ помъститься во главъ колонны. Многіе думають, что адмиралъ долженъ избрать для себя наилучше забронированный корабль, который легче переносилъ бы дъйствіе непріятельской артиллеріи. Нътъ сомнънія, что непріятель направить на адмиральскій корабль больше огня, чъмъ на другіе корабли и потому взглядъ, что адмиральскій корабль долженъ быть наиболье бронированъ, есть взглядъ правильный, но можно посмотръть на предметь и съ другой точки зрънія.

Не будеть-ли практичнъе адмиралу състь на быстроходный миноносецъ или минный крейсеръ и съ этимъ небольшимъ кораблемъ стать во главъ линіи? Отъ корабля этого потребуется лишь одно условіе, чтобы у него были достаточно высокія мачты для сигналовъ большими флагами. Въ смыслъ личной безопасности для адмирала, разницы большой нътъ, ибо адмиралу неудобно находиться въ броневой башнъ, откуда ничего не видно, а разъ онъ не въ башнъ, то, слъдовательно, броня броненосца для него никакого прикрытія не представляеть.

Выгоды, которыя достигаются положеніемъ адмирала на легкомъ кораблъ, слъдующія:

- а) Адмиралъ можетъ во всякую минуту, поднявъ условный флагъ, выйти нъсколько изъ строя и осмотръть свою линію.
- б) Флагманскій корабль, по его малому размѣру, не получить столько пробоинъ, сколько большой корабль и, слѣдовательно, адмиралъ будеть находиться въ относительно большемъ спокойствіи на маломъ кораблѣ, чѣмъ на большомъ.
- в) Если выбранный адмираломъ корабль будетъ мелкосидящій, то онъ, въ силу своего углубленія, обезпеченъ отъ потопленія миною.
- г) На маломъ кораблѣ меньше артиллеріи, а слѣдовательно и стрѣльба своего судна будетъ меньше стѣснять адмирала на маломъ кораблѣ, чѣмъ на большомъ.
- д) Если непріятель направить усиленный огонь на адмиральскій корабль, который для артиллерійскаго боя на большой дистанціи почти не представляеть никакой силы, то

этимъ ослабится огонь на головнаго броненосца, что представляетъ не мало выгодъ.

- е) Если непріятель пренебрежеть адмиральскимъ кораблемъ и направить весь огонь на головнаго броненосца и этотъ послъдній будеть выведенъ изъ строя, то замъщательства не послъдуеть, ибо адмираль останется въ головъ линіи.
- ж) Въ случав адмиралъ пожелаетъ повернуть всю эскадру сразу на 16 R, то концевой сдвлается головнымъ, а адмиралъ, пользуясь своимъ большимъ преимуществомъ въ ходв, въ короткій срокъ перейдетъ на свое новое мъсто и опять поведетъ линію. Онъ можетъ направиться къ своему новому мъсту въ моментъ подъема сигнала; тогда сигналъ будетъ удобно разобранъ и адмиралъ можетъ спустить сигналъ съ такимъ расчетомъ, чтобы быть какъ разъ на своемъ мъств, во главъ колонны, къ моменту окончанія поворота всъми судами.
- з) Если адмиральскій корабль будеть сильно избить, то адмираль обязань перенести свой флагь на другой корабль, что разум'вется сд'влать гораздо легче, пересаживаясь съ одного маленькаго корабля на другой, ч'вмъ съ большого на большой.

Въ силу всъхъ перечисленныхъ выше соображеній, мы лично склонны думать, что въ нъкоторыхъ случаяхъ адмиралъ не сдълаетъ промаха, перенеся передъ боемъ свой флагъ на маленькій подвижной корабль. Если онъ имъетъ дъйствительно въ бою намъреніе сдълать это, то долженъ практиковать и въ мирное время.

200) Употребленіе семафора для важнюйших сигналовъ. Адмиралъ, на чемъ бы ни сидълъ, долженъ имъть возможность нъкоторые главнъйшіе сигналы сдълать въ самый кратчайшій срокъ и такимъ способомъ, чтобы при всякихъ условіяхъ сигналъ могъ быть скоро и точно разобранъ.

Мачтовые семафоры могуть быть полезны въ этомъ отношеніи; они, кромѣ передачи всякихъ фразъ по обыкновенной буквенной азбукѣ, дають возможность весьма быстро дѣлать различные условные сигналы. Для сдѣланія сигнала флагами требуется гораздо больше времени, чѣмъ для постановки семафорныхъ крыльевъ на извѣстное положеніе. Кромѣ того и разборъ флаговъ продолжительнѣе, чѣмъ разборъ одного семафорнаго знака, а потому весьма важно выбрать наиважнѣйшіе боевые сигналы и обозначить ихъ семафорными знаками. Когда индексъ поставленъ горизонтально, то это означаетъ обыкновенный семафорный сигналъ, а когда индексъ поставленъ въ верхнее или нижнее косое положеніе, то это должно обозначать условный боевой сигналъ. Такихъ сигналовъ на семафорѣ можно сдѣлать 56 и весьма важно, чтобы сигналы были выбраны наиважнѣйшіе и чтобы каждый сигналъ сопровождался точною и ясною инструкцією, что по немъ должны дѣлать корабли.

201) Боевой порядокъ эскадры намъ представляется въ слъдующемъ видъ. Всъ большія суда въ линіи кильватера, при чемъ суда быстроходныя составляютъ одну часть строя—скажемъ 1-й отрядъ, а суда средней скорости 2-ю часть (второй отрядъ). Полагаемъ, что суда лучше дълить по скорости хода, а не по силъ артиллеріи и толщинъ брони. Суда, водонамъщеніемъ менъе 1000 тоннъ, несутъ репетичную службу и держатся съ той стороны колонны, которая противоположна непріятелю. Судамъ этимъ должно быть разръшено пересъкать линію эскадры такъ, чтобы они могли переходить съ одной стороны на другую безъ затрудненія. Миноносцы составляють отдъльный отрядъ и передъ боемъ держатся въ сторонъ противоположной непріятелю, атакуя послъдняго согласно имъемой ими на этотъ предметъ отъ адмирала инструкціи.

Корабль, который будеть такъ подбить, что не можеть имъть хода, который позволяль бы ему держаться въ линіи, выходить изъ строя и при немъ остается два миноносца для защиты его.

202) Общая свалка. Многіе полагають, что эскадра можеть оставаться въ стров лишь до вступленія въ бой, а затвив, когда враждебныя эскадры сцвіпятся, то произойдеть общая свалка, въ которой будуть одиночные бои противниковь безъ общаго плана и руководства. Намъ представляется такой порядокъ нераціональнымъ, ибо движенія каждаго корабля будуть очень ствснены движеніями другихъ своихъ кораблей. Мы уже упомянули, какъ трудно маневрировать въ районв двиствія другого корабля, намвренія котораго намъ не из-

въстны. Въ этомъ отношеніи корабль своей націи болье стъсняеть, чъмъ корабль противника, а потому желательно избъжать общей свалки, ибо возможенъ случай, что строй будеть нарушенъ, если враждебныя эскадры сойдутся на пистолетный выстрълъ.

Намъ представляется, что должно быть правило, согласно котораго корабль или корабли, вышедшіе изъ строя кильватера, должны возможно скорбе стремиться занять мбсто въ строъ, безъ соблюденія порядка номеровъ. Представимъ себъ, что послъ встръчи двухъ эскадръ, всъ корабли, чтобы уклониться оть таранныхъ ударовъ или минъ, должны были выйти изъ строя кильватера, который такимъ образомъ совершенно нарушился. Командиръ каждаго корабля лишь только увидить, что онъ свободень въ маневрированіи, долженъ тотчасъ-же повернуть къ своему адмиральскому кораблю и стараться вступить въ кильватеръ ему или другимъ кораблямъ, которые это уже успъли сдълать. Это вновь приведетъ эскадру къ построенію, при чемъ суда перестануть другь другу мъшать маневрировать, не будуть заслонять одинъ другого для дёйствія артиллеріи, а главное адмиралъ получить возможность взять вновь въ свои руки управленіе эскадрою для цълесообразной атаки извъстной части непріятельскихъ силъ.

Надо помнить правило Нельсона, заключающееся въ его инструкціи передъ Трафальгарскимъ боемъ — смотрѣть на своихъ флагмановъ, какъ на пункты соединенія.

203) Выборъ предмета дъйствія артиллеріи, надо имъть въ виду прежде предмета дъйствія артиллеріи, надо имъть въ виду прежде всего, что самое главное—это попасть въ противника, а потому надо стрълять въ тоть корабль, въ который легче попасть, т. е. ближайшій. Если мы будемъ пренебрегать этимъ правиломъ, то рискуемъ не получить никакихъ результатовъ отъ нашей стръльбы. Къ этому надо присовокупить, что и пробивное дъйствіе артиллеріи на близкой дистанціи—больше. Съ тою же цълью надо направить огонь на группу судовъ, если почему нибудь суда противника сблизятся между собой. Надо, однако, думать, что одно судно на близкой дистанціи лучше, чъмъ группы судовъ на больщой.

Digitized by Google

Кромѣ главныхъ соображеній, относительно предмета дѣйствія, есть еще второстепенныя. Такъ, напримѣръ, полезно усиливать огонь по головному кораблю или по адмиральскому. Въ смыслѣ разрушительности, выгодно стрѣлять по кораблю, который повернутъ къ намъ лагомъ или носомъ. Стрѣльба по броненосцамъ. которые повернуты по діагонали, не такъ выгодна. Главною же заботою, при выборѣ предмета цѣли, должно быть облегченіе попаданія.

204) Можно-ли непріятеля ставить ет два огня. Въ прежнее время было принято ставить непріятеля въ два огня, что должно было часто вести къ стрѣльбѣ по своимъ собственнымъ судамъ. Нельсонъ упоминаетъ въ своей инструкціи передъ Трафальгарскимъ боемъ, что "ядра могутъ срывать мачты и реи и своихъ судовъ и чужихъ". Должно быть это явленіе было заурядное. Является вопросъ, слѣдуетъ ли въ эскадренномъ сраженіи и теперь ставить непріятеля въ два огня, не стѣсняясь, что часть снарядовъ будетъ попадать въ свои суда? Техника съ тѣхъ поръ измѣнилась въ томъ отношеніи, что современные снаряды продолговаты, а потому, и вслѣдствіе вращенія на своей оси, они рикошетируютъ неправильно, тогда какъ прежнія круглыя ядра рикошетировали совершенно правильно, что говоритъ не въ пользу постановки непріятеля въ два огня въ настоящее время.

Есть еще одна перемѣна, а именно: введеніе разрывныхъ снарядовъ. Если на судахъ мы стрѣляемъ исключительно снаряженными снарядами и имѣемъ такія трубки, при которыхъ снарядъ разрывается при прикосновеніи къ водѣ, то рикошетовъ совершенно не получимъ. Въ этихъ условіяхъ, поставивъ противника въ два огня и держась отъ него на разстояніи 10 кабельтововъ, мы почти не рискуемъ попасть въ свой же корабль.

Если дѣло касается только двухъ нашихъ кораблей, дѣйствующихъ противъ одного противника, то имъ выгоднѣе держаться съ одной стороны этого противника. Всѣ разсужденія о постановкѣ противника въ два огня относятся, какъ сказано выше, до дѣйствія эскадръ.

205) О промежуткахъ между кораблями. Для артиллерійскаго боя весьма важно имъть тъсные промежутки между

кораблями. Это усиливаеть огонь линіи и даеть преимущество надъ непріятелемъ съ растянутыми промежутками. Малые промежутки имъють однакоже и свою невыгоду, ибо является больше риска столкновеній между своихъ судовъ. Обыкновенно, въ настоящее время, корабли ходять съ промежутками въ два кабельтова, считая между центрами судовъ и намъ казалось бы, что такіе промежутки не худо сохранить и во время боя, такъ какъ они практичны и къ нимъ личный составъ привыкъ.

206) Слюдуетъ-ли строго держаться кильватера? Обыкновенно принято держаться точно въ кильватеръ головнаго корабля, но при этомъ сигналы его уже на 3-емъ кораблѣ разбирать трудно, а на 5-мъ почти невозможно. Держась строго въ кильватеръ, мы придаемъ большую стройность всякимъ перестроеніямъ, но иногда судамъ полезно умышленно выходить изъ строя кильватера, чтобы открыть себъ возможность дъйствовать артиллеріею. Если признать такой выходъ изъ кильватера правильнымъ, то слъдуетъ ограничить его нъкоторыми предълами и указать какому судну-въ какую сторону отклониться. Предположимъ, что эскадра идетъ навстрвчу непріятельской эскадрв, правя прямо на нее; тогда второй оть головнаго получаеть право отклониться на одну свою ширину вправо, 3-й настолько же влъво, 4-й на двъ ширины вправо, 5-й настолько же влево, 6-й идеть совсемь въ кильватеръ, 7-й правитъ такъ, какъ 2-й и т. д. Это распредъленіе судовъ даетъ возможность первымъ пяти кораблямъ видъть противника и стрълять по немъ, а также оно уменьшить шансы попаданія непріятельскихъ снарядовъ. Если корабль отсталъ, то при каждомъ поворотъ онъ долженъ идти сокращеннымъ путемъ, а не въ кильватеръ, дабы возможно скоръе вступить въ свое мъсто.

207) Охватываніе конца непріятельской колонны. Маневрированіе эскадрой для артиллерійскаго боя должно быть таково, чтобы имѣть преимущество въ силѣ надъ нѣкоторою частью атакуемой эскадры. Съ этою цѣлью, полезно сосредоточить свои силы или на головѣ непріятельской колонны, или на ея хвостѣ, или на одномъ изъ фланговъ, если непріятель находится въ строѣ фронта. Это можно исполнить по-

слъдовательнымъ поворотомъ своей колонны, но сосредоточение силъ, въ нъкоторыхъ случаяхъ, достигнется еще большее, если каждый изъ кораблей, въ извъстный моментъ, начнетъ держать концеваго на курсовомъ углъ. Ниже сего дается описание этого маневра, который намъ удалось нъсколько разъ провърить на практическихъ занятияхъ мирнаго времени.

Предположимъ двѣ враждебныя эскадры, идущія противоположными курсами (фиг. 25). Головной корабль нашей эскадры, увидѣвъ концевой непріятельской колонны на 45° отъ своего курса, начинаеть склоняться въ сторону его настолько, чтобы все время держать концеваго непріятельской колонны на этомъ курсовомъ углѣ. Слѣдующій послѣ головнаго корабль дѣлаетъ тоже по отношенію къ непріятельскому концевому и по сему пойдеть не въ кильватеръ головнаго своей колонны, а по дугѣ нѣсколько меньшаго радіуса. Третій отъ головнаго пойдетъ по дугѣ меньшей, чѣмъ второй и т. д.

При исполненіи этой эволюціи, курсъ каждаго судна обозначаєтся курсовымъ угломъ, проходимое же разстояніе различно. Такъ, при первоначальномъ разстояніи между колоннами въ 10 кабельтововъ, между судами 2 кабельтова, при первоначальномъ ходѣ обѣихъ колоннъ въ 10 узловъ, если головной дастъ ходъ, соотвѣтствующій ходу на поворотѣ въ 12 узловъ, то второму надо имѣть ходъ 11 узловъ, 3-му— 10, 4-му— $9^{1}/_{4}$, 5-му— $8^{1}/_{2}$, 6-му $7^{3}/_{4}$, 7-му—7, 8-му $6^{1}/_{2}$ и 9-му—6 узловъ.

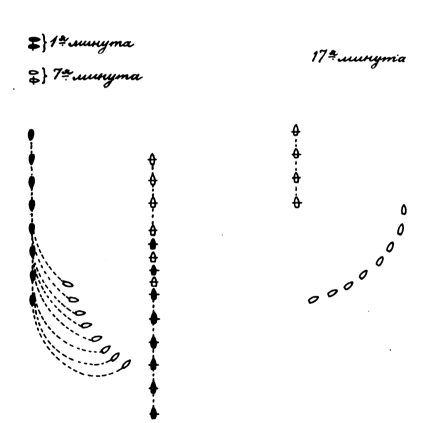
Ходъ этотъ надо дать въ моменть начала поворота головнымъ кораблемъ и при немъ на поворотъ промежутокъ уменьщится съ 2 кабельтововъ до $1^1/_2$, что выгодно въ смыслъ усиленія огня на непріятельскій арієргардъ.

Посему надо держаться, относительно хода, слѣдующаго правила: съ началомъ поворота головнаго корабля, всѣ корабли измѣняютъ свой ходъ:

головной увеличиваеть ходъ на . . $20^{0}/_{0}$ 2-й корабль увеличиваеть ходъ на . $10^{0}/_{0}$ 3-й держить тоть же ходъ.

Фиг. 25.

Охватывание конца непрівменьской колонии.



4-й	уменьшаетъ	ходъ	на.	•	•		7º/o
5-й	"	,,	" .			•	15°/ ₀
6-й	,,	••	,, .				$23^{0}/_{0}$

Такъ какъ на поворотв не всв суда одинаково теряють свой ходъ, и при меньшемъ разстояніи между колоннъ разность скоростей будеть больше, то каждый корабль наблюдаетъ, чтобы быть отъ передняго мателота не менве, какъ на 1¹/2 кабельтова на курсовомъ углѣ около 35°. Каждый корабль наблюдаетъ за своимъ переднимъ мателотомъ и отвътственъ за столкновеніе съ нимъ. Съ началомъ этой эволюціи, всѣ корабли сосредоточиваютъ свой огонь на концевомъ и ближайшихъ къ нему корабляхъ.

Когда непріятельская линія будеть совершенно обойдена, то головной отводить руль такъ, чтобы быть на разстояніи выгоднаго артиллерійскаго боя. Остальные корабли постепенно вступають въ кильватеръ головному и каждый корабль прибавляєть ходъ лишь только зам'єтить, что промежутокъ до его передняго мателота началъ увеличиваться.

Если желають пройти оть концеваго непріятельскаго корабля въ болѣе близкомъ разстояніи, то все исполняется какъ въ предыдущемъ сигналѣ, съ тою лишь разницею, что на курсовомъ углѣ держатъ не концевой непріятельскій корабль, а второй съ конца. Въ случаѣ концевой при этомъ окажется не въ углѣ обстрѣла бортовыхъ орудій, то по немъ стрѣляютъ изъ погонныхъ пушекъ. По минованіи линіи непріятельскихъ судовъ, концевой непріятельскій корабль будетъ въ обстрѣлѣ всей артиллеріи.

Что должна сдѣлать непріятельская эскадра, когда ея аріергардъ будеть атаковать, какъ указано въ сигналѣ. Ей лучше всего самой сдѣлать тотъ-же маневръ и атаковать аріергардъ нападающей эскадры. Она также можетъ сдѣлать всѣми судами вдругъ поворотъ на извѣстное число румбовъ и перейти въ атаку, или вообще занять болѣе выгодное положеніе. Если эскадра повернетъ на 12 R отъ непріятеля, то головной долженъ отвести руль своевременно и лечь курсомъ, параллельнымъ съ непріятельскимъ концевымъ. Остальныя суда должны въ этомъ случаѣ считать себя во время ма-

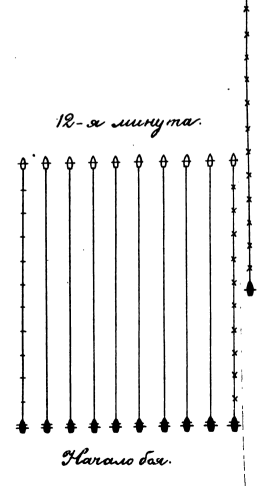
невра вышедшими изъ строя кильватера и вновь вступить въ кильватеръ.

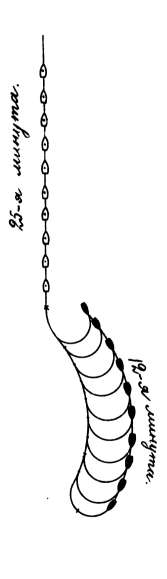
208) Охватываніе фланса непріятеля. Положимъ, что наша эскадра находится въ стров кильватера и усматриваетъ непріятельскую эскадру въ стров фронта (фиг. 26) и что головной находится отъ непріятеля въ 40 кабельтовахъ. Если въ это время онъ начнетъ держать правофланговаго непріятельской эскадры подъ угломъ 55°, то впродолженіи всего сближенія, какъ онъ, такъ и нѣсколько кораблей слѣдующихъ за нимъ, будутъ въ состояніи дѣйствовать по правофланговому и ближайшимъ къ нему кораблямъ всею бортовою артиллеріею. Черезъ 11 минутъ головной корабль минуетъ линію фронта противника и эскадры будутъ находиться въ положеніи, представленномъ на той же фигурѣ 26.

Во все время этого маневра положеніе нашихъ судовъ выгоднѣе, чѣмъ непріятельскихъ, ибо они пользуются всею бортовою артиллерією и имѣють часть эскадры противника по близкой дистанціи, тогда какъ по нимъ съ близкой дистанціи стрѣляють лишь правофланговыя суда. Въ особенности благопріятный моменть для стрѣльбы будеть для каждаго корабля тогда, когда онъ проходить линію непріятельскихъ судовъ. Имѣя въ виду, что рикошеты уклоняются вправо, въ случаѣ стрѣльбы неразрывными снарядами, благопріятный моменть наступить не доходя нѣсколько линіи судовъ.

Каждый корабль, приближаясь къ линіи фронта, имѣетъ весьма благопріятную минуту для выпуска мины на дальнее разстояніе. Надо, чтобы мина пошла нараллельно фронту непріятельскихъ судовъ и тогда, если она не попадетъ въ одно судно, то можетъ попасть въ другое. Если бы непріятель даже и замѣтилъ выпускъ минъ съ нашей эскадры, то повернуть свои суда онъ можетъ лишь по сигналу, а на это требуется большое время. Нѣтъ сомиѣнія, что и противникъ можетъ выпускать свои мины, но если онъ желаетъ, чтобы онѣ шли на дальнее разстояніе, то надо поставить ихъ на малый ходъ, а въ такомъ случаѣ стрѣльба передъ носомъ своихъ судовъ въ линіи фронта — невозможна. Вообще, въ линіи фронта стрѣльба изъ бортовыхъ аппаратовъ впереди траверза должна считаться опасною для своихъ судовъ.

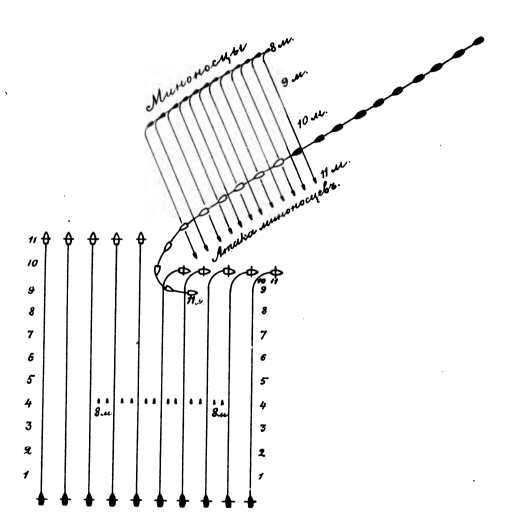
Фиг. 26.





Фиг. 28.

Отрызывание касти неприятельской эскадры.



Придя въ то положеніе, въ которомъ находится эскадра въ концѣ 11 минуты, надо—или повернуть всѣмъ вдругъ на 16 R вправо (фиг. 27), или продолжать идти не измѣняя курса—такъ, чтобы отойти отъ эскадры. По нашему мнѣнію, будетъ правильнѣе повернуть на 16 R вправо и остаться въ кильватерной колоннѣ, взявъ постепенно курсъ параллельный непріятелю и усиливая огонь на ближайшіе къ намъ корабли.

Поворачиваніе эскадры на 16 R вдругь, въ то время, когда она расположена по дугъ круга, требуетъ отъ командировъ нъкоторой бдительности, ибо суда на поворотъ сблизятся. Для избъжанія опасности, всякій корабль начинаеть повороть лишь тогда, когда замётить, что его задній мателоть уже покатился и каждый корабль должень считать себя отвътственнымъ за столкновение со своимъ заднимъ мателотомъ. Мы предположимъ, что во все время маневра непріятель не мъняеть своего строя. Если бы онъ вдругь повернулъ всеми судами на 8 R влево, то намъ следовало бы начать вышеописанный маневръ охватыванія концевыхъ кораблей непріятельской колонны. Если непріятель повернеть на 8 R вправо, то намъ нужно лечь курсомъ параллельнымъ ему, стараясь, чтобы часть нашей колонны была впереди его головнаго. При этомъ мы не будемъ имъть выгодъ передъ противникомъ, но и не будемъ въ невыгодномъ положеніи, а если головной начнеть склонять курсь, то мы имъемъ возможность окружить кольцомъ, головные корабли и усилить огонь по нимъ.

209) Отризывание части непріятельской эскадры. Предположимъ то же заданіе, какъ и прежде, т. е. что нашъ флотъ построенъ въ кильватерную колонну, а противникъ въ стров фронта и что мы желаемъ отръзать часть его эскадры. При этомъ маневръ нашъ головной корабль подвергается большому огню судовъ противника. Онъ долженъ привести 3-й съ праваго фланга непріятельскій корабль на крамболъ и тогда онъ пройдетъ приблизительно между 5-мъ и 6-мъ кораблями (фиг. 28). Отръзаннымъ непріятельскимъ кораблямъ нельзя будетъ остаться на томъ же курсъ, ибо въ линіи фронта корабли не защальтъ другь друга отъ тараннаго

удара, тогда какъ въ линіи кильватера они другь друга прикрывають. Если отръзанные корабли, для избъжанія встръчи съ кильватерной колонной, повернуть на 8 R вправо, то напіа эскадра начнеть атаку концевыхъ кораблей по отношенію къ отръзанной группъ.

Во всей этой комбинаціи, какъ сказано было выше, наши корабли подвергаются большому обстрълу противника и вообще этотъ маневръ далеко не такъ выгоденъ, какъ предыдущій.

210) Охватываніе непріятеля кольцомъ. Если мы имѣемъ длинную кильватерную колонну, а силы непріятеля очень ограничены, или, если вслѣдствіе потери въ судахъ и др. причинъ, непріятель уменьшилъ ходъ и суда его сблизились, то весьма выгодно охватить его кольцомъ и постараться, чтобы не было такого большаго промежутка, въ который онъ могъ бы устремиться. Занявъ такое положеніе, мы будемъ въ весьма выгодныхъ условіяхъ для артиллерійскаго боя. Непріятельскія суда не будуть имѣть мѣста, чтобы въ скоромъ времени построиться въ линію и этимъ обстоятельствомъ надо воспользоваться для усиленія огня. Каждый невѣрный выстрѣлъ непріятеля будеть пропадать даромъ, а нѣкоторые изъ нашихъ невѣрныхъ выстрѣловъ попадутъ въ другія непріятельскія суда. Кромѣ того, непріятельскія суда, сбитыя въ кучу, будутъ мѣшать другъ другу.

Тактика окруженнаго непріятеля должна состоять въ томъ, чтобы образовать изъ себя внутреннее кольцо, въ какомъ бы порядкѣ номеровъ ни было. Для этого каждый корабль возможно скорѣе ложится курсомъ параллельнымъ противнику. Построившись въ кильватерную колонну, противникъ долженъ стараться прорвать линію и выйти изъ внутренняго положенія.

Съ этою цѣлью, тотъ изъ окруженныхъ кораблей, противъ котораго находится наибольшій промежутокъ непріятельскаго кольца, поднимаеть условленный сигналъ и устремляется въ́ этотъ промежутокъ; остальныя суда слѣдуютъ за нимъ въ кильватеръ. Передъ кильватерной колонной, со сжатыми промежутками, наружное кольцо обязательно должны открыть.

211) Роль миноносцевъ въ эскадренномъ бою можетъ быть двоякая, а именно: нападеніе на непріятельскія суда и отраженіе атакъ непріятельскихъ миноносцевъ.

Отрядъ миноносцевъ долженъ имъть своего начальника, подлъ котораго отрядъ и группируется. Если миноносцевъ много, то можно составить два или три отряда, въ 8 миноносцевъ каждый.

Въ артиллерійскомъ бов на дальней дистанціи, миноносцы участія не принимають и должны держаться внв выстрвловъ непріятеля, однако же, настолько близко къ мъсту дъйствія, чтобы быстро явиться при первой необходимости.

Нѣкоторые полагаютъ, что въ бою миноносцамъ выгоднѣе держаться подлѣ своихъ кораблей, прикрываясь ихъ бортомъ. Такъ-ли это? Не произойдетъ-ли то, что миноносцы сзади кораблей будутъ скрыты въ смыслѣ видимости, но не отъ дѣйствія огня противника? Всѣ тѣ снаряды, которые разорвутся при ударѣ въ верхнія надстройки броненосцевъ, бросятъ свои осколки въ то самое мѣсто, гдѣ находится миноносецъ, который, по нашему мнѣнію, болѣе безопасенъ въ совершенно открытомъ мѣстѣ. Надо избѣгать скученности, а суда, стоящія одно за другимъ, представляють именно скученность. Мы высказываемся противъ помѣщенія миноносцевъ за большими судами.

Миноносцы легко проръзывають кильватерную линію и, слъдовательно, они могуть оставаться въ отдаленіи, хотя бы и за линією своихъ судовъ до момента атаки. Когда сигналь къ атакъ поданъ, то всъ миноносцы фронтомъ идуть въ атаку на часть непріятельской эскадры, стараясь имъть возможно большій ходъ и равняться по своему начальнику. Моментъ атаки долженъ обозначаться условнымъ семафорнымъ сигналомъ и, кромъ того, должно быть заранъе условлено, въ которую сторону поворачиваютъ миноносцы послъ выпуска своихъ минъ. На миноносцъ должны помнить, что ихъ малая величина есть лучшая защита отъ непріятельскихъ снарядовъ, что въ нихъ попасть очень трудно и что поэтому, выпустивъ одну мину они, имъютъ возможность не торопясъ выпустить мину и изъ втораго аппарата. Только выпустивъ мины изъ всъхъ аппаратовъ, миноносецъ можетъ считать

свое дъло оконченнымъ и уходить въ болъе безопасное отъ непріятельскихъ снарядовъ мъсто.

Можно, однако же, смотръть на миноносцевъ иначе и считать, что они должны ослабить непріятельскую эскадру ранъе, чъмъ мы съ нею вступимъ въ артиллерійскій бой. Минная атака въ этихъ условіяхъ, разумъется, будеть болъе трудная и въроятно большее число миноносцевъ будеть потеряно, но результатомъ можетъ быть дъйствительное ослабленіе непріятельской эскадры. Тактика эта будетъ основательна въ особенности въ томъ случаъ, когда вслъдствіе волненія непріятельскія суда качаются, или когда туманъ или дождь затрудняютъ видимость.

Предположимъ, что непріятель избралъ именно такую тактику и что отрядъ его миноносцевъ идетъ впереди эскадры и бросается въ атаку на нашу эскадру. Слѣдуетъ ли намъвыслать своихъ миноносцевъ противъ ихъ миноносцевъ, илиже защищаться отъ миноносцевъ своею артиллеріею? Вопросъ этотъ можетъ быть рѣшенъ такъ: если есть возможность атаковать миноносцы на большомъ разстояніи отъ эскадры, то можно выслать или не выслать свои миноносцы по желанію; если же время не позволяетъ встрѣтить ихъ на большомъ разстояніи, то лучше своимъ миноносцамъ поскорѣе уйти за линію судовъ, чтобы не стѣснять дѣйствія артиллеріи своихъ судовъ. Такой маневръ долженъ быть обозначенъ семафорнымъ знакомъ.

Увидя атаку миноносцевъ, суда эскадры могуть—или повернуться одновременно кормою къ отряду миноносцевъ, или остаться на старомъ курсв, или-же повернуться на отрядъминоносцевъ носомъ. Если время позволяетъ, то лучше всего повернуться кормой къ отряду миноносцевъ, дабы выиграть время для разстрвливанія ихъ. Если миноносцы близко и легче повернуться къ нимъ носомъ, то слвдуетъ это сдвлать хотя этотъ маневръ гораздо хуже, предыдущаго. Если встрвчаются одинъ на одинъ корабль съ миноносцемъ, то поворотъ носомъ на миноносца, при нынъшнемъ устройствъ минъ, вслъдствіе остроты обводовъ судна, почти обезпечиваетъ отъ взрыва. Когда же атака ведется нъсколькими миноносцами сразу, то поворачиваніе носомъ на одного изъ нихъ не

мъшаетъ другимъ дълать свои выстрълы при благопріятныхъ условіяхъ. То же будеть въ случать атаки миноносцами цълой эскадры и миноносцы должны выпускать свои мины по тъмъ судамъ, которыя не повернуты къ нимъ носомъ. Оставаясь на прежнемъ курст, можно—или не мънять хода и слъпо довъриться силъ своей артиллеріи, или-же, переведя сразу вст машины съ полнаго передняго на полный задній, спустить сътевое загражденіе.

Изъ всѣхъ вышеперечисленныхъ маневровъ, мы отдаемъ предпочтеніе поворачиванію къ миноносцамъ кормою, если есть достаточно времени и эскадра можетъ идти хорошимъ ходомъ. Если-же отрядъ миноносцевъ близокъ, то самое лучшее дать задній ходъ и спустить сѣти. Маневръ этотъ требуетъ лишь 2-хъ минутъ времени, послѣ которыхъ всѣ корабли будутъ стоять неподвижно и сѣти должнымъ образомъ распустятся. Этотъ маневръ также долженъ быть обозначенъ семафорнымъ знакомъ.

- **212**) Нуженъ ли резервъ. По нашему мнѣнію, настоящій резервъ въ эскадренномъ боѣ имѣть не слѣдуетъ, онъ ослабитъ наши силы и дасть возможность непріятелю бить нашу эскадру по частямъ. Лучше увеличить кильватерную колонну и тогда, какъ было сказано выше, концевые корабли будутъ какъ бы составлять резервъ для главной силы, которая приметъ болѣе активное участіе въ боѣ.
- 213) Общія заключенія объ эскадренномъ сраженіи. Какъ было сказано въ § 193, нѣтъ возможности дать точныя указанія, какъ вести эскадренныя сраженія. Многое зависить отъ образа дѣйствій противника, но, въ общемъ, надо сказать, что слѣдуетъ стремиться къ тому, чтобы превосходными силами обрушиться на нѣкоторую часть эскадры противника и, уничтоживъ ее, заняться остальною частью.
- **214)** Какъ надо оканчивать сражение? Результать эскадреннаго сраженія будеть полонь только въ такомъ случав, если уничтоженіе непріятельскихъ судовъ доведено до конца. Фридрихъ Великій о преслъдованіи говорилъ: "ничего не сдълано, пока что-нибудь остается сдълать". Блюхеръ говорилъ, что во время преслъдованія нътъ надобности идти цъ-

лыми бригадами или батальонами; очевидно, что разбитни и бъгущій непріятель не представляеть никакой силы. Нельсонъ говорилъ: "я готовъ пожертвовать половиною своей эскадры, чтобы уничтожить французскую". Онъ писалъ своей женъ послъ сраженія въ Генуэзскомъ заливъ, что, "если бы изъ 11 бъгущихъ непріятельскихъ кораблей мы взяли 10 и упустили одинъ, имъя возможность взять его, я не назвалъ бы такого дня хорошимъ днемъ".

Изъ всего этого выходить неоспоримое правило о необходимости преследованія и уничтоженія разбитаго непріятеля. Не взирая на собственныя потери, надо продолжать атаку, пока непріятель не будеть вполне уничтожень, или не спустить флага. Выпустить изъ рукъ обитаго непріятеля, значить совершенно испортить результать победы, ибо какъ бы ни были велики потери его—матеріальные или въ людяхъ, всетаки судно прибудеть въ свой порть, исправится и для флота противника потеря будеть лишь временная.

Глава XIII.

Ночная минная атака.

215) Историческая справка. Первые минные катера имѣли столь незначительный ходъ, что они не могли настичь никакой военный корабль и минное вооруженіе ихъ состояло изъ шестовыхъ или буксирныхъ минъ, для дѣйствія которыми слѣдовало подойти къ самому борту непріятеля. Предполагались исключительно ночныя минныя атаки, и во время Американской междоусобной войны (1861—1864), было нѣсколько удачныхъ минныхъ атакъ. Успѣхъ этотъ, вѣроятно, признавался случайнымъ, ибо онъ не повелъ ни къ минному вооруженію паровыхъ катеровъ на большихъ судахъ, ни къ созданію типа миноноски.

Франко-германская война 1870—71 гг. не дала ничего новаго въ этомъ дълъ, которое начало развиваться, благодаря успъхамъ паровыхъ катеровъ въ нашей войнъ съ Турціей 1877 г. На Дунаъ русскіе моряки, не смотря на отсутствіе

боевыхъ судовъ, дѣлали все то, что требовалось условіями военныхъ операцій. При посредствѣ минъ загражденія, они стѣсняли насколько требовалось районъ дѣйствія военныхъ турецкихъ судовъ и при посредствѣ паровыхъ катеровъ защищали линіи минъ и затрудняли дѣйствія непріятельскаго флота.

На Черномъ моръ, авторомъ были предложены приспособленія для подъема и спуска паровыхъ катеровъ съ полнымъ снабженіемъ и придумано для нихъ минное вооруженіе, которое не затрудняло бы подъема и спуска. Пароходъ "Великій Князь Константинъ", съ приспособленными для подъема 4-мя паровыми катерами, назначался для того, чтобы доставлять эти катера къ любому непріятельскому порту, дабы они могли произвести ночную минную атаку и до разсвъта вернуться къ своему пароходу. Техническая часть подъема катеровъ была проста и настолько удобна, что всв паровые катера, съ полнымъ миннымъ вооружениемъ и снабжениемъ, а также съ парами въ котлахъ, могли быть спущены сразу. На ученьяхъ ихъ спускали даже на 6 узлахъ хода; подъемъ производился поочередно и, по слабости лебедокъ, слъдовало не имъть въ катерахъ запасовъ угля. На практикъ сложился обычай, что передъ подъемомъ, послъ минныхъ атакъ, уголь выбрасывали за-борть, такъ что замедленія въ этомъ отношеніи не происходило. Подъемъ всёхъ 4-хъ катеровъ, отъ команды "всъхъ наверхъ" до команды "стопъ тали", требовалъ 7 минутъ времени и случалось исполнять его на значительномъ волненіи.

Успъхи минныхъ катеровъ на Черномъ морѣ и на Дунаѣ дали толчекъ этому дѣлу и породили въ 1877 году созданіе типа миноноски. Также начали стремиться къ устройству на большихъ судахъ приспособленій для удобнаго подъема и спуска паровыхъ катеровъ. Кромѣ того, въ нѣкоторыхъ флотахъ заведены, по примѣру парохода "В. К. Константинъ", но въ большемъ масштабѣ, спеціальные транспорты для перевозки миноносокъ.

216) Минная война въ дужь русского человъка. Минная война походить на войну партизанскую, а таковая въ духъ

русскаго человъка. У насъ можеть быть не хватаеть систематичности, какъ у другихъ западныхъ націй, но когда наступаеть война, русскіе умъють показать, что недостатокъ организаціи восполняется избыткомъ иниціативы частныхъ начальниковъ. Это именно то качество, которое признается неоцъненнымъ въ войнъ миноносцами. Для пользованія этимъ качествомъ, необходимо должное развитіе дъла миноносокъ.

Подъ Севастополемъ широко высказалась частная иниціатива, и она, а не что-либо другое, удержала союзниковъ отъ занятія этого неукръпленнаго до войны, но сильнаго потомъ пункта. Во время Франко-германской войны, французскій флоть стояль продолжительное время неподалеку оть германскихъ портовъ и тъмъ не менъе, даже мысль о минной атакъ не зародилась. Говорять, будто въ то время въ германскомъ флотъ не было минъ, но у насъ при объявленіи войны Турціи также не было минъ; ихъ стали изобрътать и первыя мины состояли изъ боченковъ изъ подъ солонины и томбуевъ, наполненныхъ порохомъ. Также въ Германіи не было недостатка въ паровыхъ катерахъ и легкихъ пароходахъ, а между тъмъ мы въ войнъ съ Турціею брали, что было подъ рукой. Одинъ изъ катеровъ, носившій громкое названіе "Наваринъ" и участвовавшій во всёхъ морскихъ атакахъ, по размъру соотвътствовалъ 8-весельной шлюпкъ и имълъ одинъ крошечный паровой цилиндръ.

Объясненіе этому надо искать въ разности національнаго характера нашего сосъда и насъ. Нашъ сосъдъ составилъ себъ славу своею систематичностью и своимъ примърнымъ приготовленіемъ къ войнъ. Намъ-же надо не пренебрегать ни чъмъ, что можеть дать на войнъ временная организація и въ чемъ широко можетъ проявиться духъ иниціативы частныхъ начальниковъ.

217) Названія миноносцевъ. Въ § 57 мы привели взглядь Наполеона на то, что такое главнокомандующій. Онъ сказаль: "Не римская армія покорила галловъ, а Цезарь; не карфагенская армія заставила Римъ трепетать, а Аннибалъ" и т. д. Разумъется, отъ начальника и его способностей зависить очень многое и въроятно эти соображенія повели къ тому,

что въ Севастополъ бастіоны были названы именами ихъ командировъ. Оборона Севастополя признана безпримърною и, слъдовательно, мысль назвать бастіоны именами командировъ не худа. Петръ Великій даже нъкоторые полки велълъ называть именами командировъ. Потомъ онъ отмънилъ это, но при Павлъ I, указомъ 31 октября 1798 года, повелъно полки именовать именами командировъ и шефовъ. Оказалось, однакоже, что это не практично, ибо полкъ есть крупная единица со своими боевыми традиціями и перемъна именъ при перемънъ командировъ не желательна. Также мы полагаемъ, что было бы неумъстно именовать корабли именами командировъ.

Иное дѣло миноноска и, по нашему мнѣнію, было бы не худо, оставивъ имъ для матеріальной отчетности номера, въ тактическихъ и другихъ упражненіяхъ называть ихъ фамиліями командировъ. Миноноска имѣетъ ту физіономію, которую имѣетъ ея командиръ и когда надо дать порученіе, то прежде всего выбирается подходящій командиръ, а не подходящій миноносецъ. Также и при составленіи паръ, хотя и важно, чтобы миноноски подходили по своимъ качествамъ, но еще важнѣе, чтобы онѣ въ парѣ подходили по качествамъ командировъ.

Мы полагаемъ, что миноноски слѣдуетъ называть именами командировъ. Даже и теперь чаще бываеть, что адмиралъ, отдавая приказаніе о сигналѣ миноноскѣ, называеть ее фамиліею командира, а не номеромъ: "Сигналъ Яковлеву — быть головнымъ". "Сигналъ Сильману — принять депешу" и т.п.

218) Увеличение размъра миноносокъ. Обыкновенное явленіе, замѣчаемое въ послѣдніе годы, что размѣръ кораблей каждаго типа увеличивается, повторилось и съ миноносками. Отъ паровыхъ катеровъ въ 6 тоннъ перешли къминоноскамъ въ 20 тоннъ, но потомъ стали строить миноноски типа "Батумъ" въ 60 тоннъ и назвали ихъ, въ отличіе—миноносцами, а въ настоящее время обыкновенный размѣръминоносцевъ имѣетъ водоизмѣщеніе около 100 тоннъ.

Увеличеніе миноносцевъ дълалось по преимуществу для того, чтобы придать имъ большую скорость и большій районъ

Digitized by Google

дъйствія и если бы стоимость тьхъ и другихъ была бы одинакова, то такую перемъну можно было бы назвать вполнъ раціональною, но такъ какъ на стоимость одного большаго миноносца можно выстроить пять малыхъ, то, при ръшеніи вопроса о размъръ, надо считаться съ неизбъжностью уменьшенія числа. Кромъ того считалось, что лучшая защита миноноски отъ снарядовъ есть ея малая величина. Теперь миноноски такъ возрасли въ размъръ, что это качество въ значительной мъръ утратилось.

Что касается пригодности тѣхъ и другихъ миноносцевъ, то для ночныхъ атакъ, въ открытомъ морѣ, большіе миноносцы также хороши, какъ и малые, но для ночныхъ минныхъ атакъ на непріятельскомъ рейдѣ, гдѣ необходима хорошая поворотливость, обыкновенные паровые катера едвали не лучше, чѣмъ миноносцы. Надо также имѣть въ виду, что паровые катера, поднятые на боканцы, не стѣсняютъ движенія корабля, тогда какъ миноносцы и миноноски, при нѣкоторыхъ условіяхъ погоды, замедляютъ движеніе судовъ, а иногда вызывають и остановки.

На основаніи вышесказаннаго намъ представляется, что миноносцы въ 100 тоннъ, предназначаемые для отдаленнаго плаванія, не вытъснили миноносокъ въ 20 тоннъ, которыя могуть дъйствовать по близости шхеръ и портовъ. Такія миноноски не вытъснили паровыхъ катеровъ, поднимаемыхъ на боканцахъ и которые, для удобства подъема и спуска на волненіи, не должны бы были переходить за размъръ 7 тоннъ въ полномъ вооруженіи и снабженіи.

219) Предварительное маневрированіе миноносокъ должно заключаться въ томъ, чтобы занять относительно непріятеля выгодное положеніе. Выгоднымъ положеніемъ надо признать то, при которомъ можно скорѣе сблизиться и занять позицію, удобную для дѣйствительнаго выстрѣла. Если непріятель держить одинъ и тотъ же курсъ, то выгодное положеніе будетъ впереди его, но такъ какъ непріятель, увидѣвъ готовящуюся атаку, можеть измѣнить свой курсъ, то, при достаточномъ числѣ миноносокъ, слѣдуетъ такъ маневрировать, чтобы къ моменту атаки миноноски были со всѣхъ четырехъ сторонъ

его. При нъсколькихъ отрядахъ, такое маневрированіе обязательно, но при одномъ отрядъ нападеніе можетъ быть и съдругой стороны.

Составляя диспозицію минной атаки, слѣдуєть указывать мѣсто не въ зависимости отъ направленія носа противника, а въ зависимости отъ румба, а именно: не слѣдуєть указывать, что такому то отряду къ моменту атаки быть на правомъ траверзѣ противника, а дать румбъ. Если мы поступимъ иначе и противникъ измѣнить курсъ, то вся диспозиція спутаєтся.

Соединенное плаваніе миноносцевъ ночью, безъ огней, довольно затруднительно и надо считаться съ тѣмъ фактомъ, что миноносцы ночью иногда могутъ разлучаться. Паровые катера, которые могутъ держаться ближе между собою, чѣмъ миноносцы, легче держатся соединенно. Нельсонъ совѣтовалъ при ночныхъ шлюпочныхъ дѣлахъ ставить шлюпки одна другой на буксиръ. Полагаемъ, что не худо паровымъ катерамъ, идущимъ на непріятельскій рейдъ, дѣлать то же. Разлученіе можетъ совершенно разстроить планъ, и совѣтъ Нельсона весьма практиченъ во многихъ отношеніяхъ.

220) Миноносцы въ состает отрядовъ, или парами. Возможность разлучиться въ ночное время и неудобство управленія ночью большимъ числомъ миноносцевъ, заставляетъ подумать о томъ, что выгоднѣе—посылать ли большіе отряды миноносцевъ для ночныхъ атакъ, или же отправлять миноносцы попарно? Въ этомъ послѣднемъ случаѣ, если командиры между собою хорошо сговорившись, возможно дѣйствовать до такой степени скрытно, что непріятель ничего не замѣтитъ. При дѣйствіи большими группами миноносцевъ, по нашему мнѣнію, слѣдуетъ отказаться отъ полной скрытности и допустить нѣкоторые сигналы огнями. Способъ дѣйствія большими группами миноносцевъ мы предпочитаемъ, но думаемъ также, что и миноносцы, выпущенные попарно, могуть сдѣлать хорошее дѣло. Число миноносцевъ въ группѣ полагаемъ ограничить восемью.

При подготовительномъ маневрированіи, слідуеть идти въ кильватерной колоннів съ возможно малыми промежутками,

при чемъ 2-й миноносецъ держитъ немного правъе струи головнаго, 3-й лъвъе струи, 4-й въ струв и т. д.

221) Скрытность при ночных атаках. При предварительномъ маневрированіи, съ соблюденіемъ возможной скрытности, надо имъть въ виду, что если непріятель своимъ фонаремъ освътилъ одинъ изъ нашихъ миноносцевъ, то это не значитъ еще, что онъ его видить. Самое обыкновенное явленіе, что на миноносцахъ считаютъ себя открытыми, когда въ дъйствительности они еще не замъчены.

Если морской горизонтъ въ одну сторону свътлъе, чъмъ въ другую, то выгоднъе подойти со стороны темнаго горизонта. При лунъ выгоднъе подходить со стороны луннаго свъта—такъ, чтобы неосвъщенный бортъ было повернутъ къ противнику. Не слъдуетъ пересъкать направленія отъ непріятельскаго судна на луну и даже яркую звъзду.

Въ близости темнаго берега выгодно приближаться отъ берега, но не пересъкать линію яркаго огня на берегу или на рыбацкой шлюпкъ. Опытный сигнальщикъ, съ низкаго судна сейчасъ замътитъ, по закрыванію огня, что прошли миноноски и даже скажетъ число ихъ. При вътръ выгоднъе приближаться съ подвътра. Если противникъ употребляетъ боевые прожекторы, то слъдуетъ предпочесть черную окраску; если же онъ ихъ не употребляетъ, то свътло-сърую. Во всякомъ случаъ предпочтительнъе окраска матовая, а не лоснящаяся.

Если на минномъ катеръ хотятъ подкрасться совершенно незамътно, то мы совътовали бы выкрасить его чернымъ матовымъ цвътомъ и обвъсить брезентомъ изъ некрашенной, много подержанной и немытой парусины. Пока прожекторы не свътятъ, цвътъ старой парусины есть наилучшій для скрытности, но когда начнутъ наводитъ прожекторы, то брезентъ подобрать и оставить черный бортъ, какъ наименъе примътный при освъщеніи прожекторами.

222) Уничтоженіе боновъ. Идя съ отрядомъ миноносцевъ на непріятельскій рейдъ, надо разсчитывать встрѣтить боновое загражденіе. Иногда можетъ удастся перескочить черезъ бонъ, но при этомъ есть не мало риска поломать винты и руль. Будетъ правильнъе устранить бонъ, что можно сдѣлать

двумя способами: или разорвать его миною, или утопить его нагруженіемъ тяжестей. Этотъ послѣдній способъ намъ кажется предпочтительнѣе другого. Для утопленія бона, нужно имѣть съ собою гребную шлюпку, наполненную баластинами, связанными попарно, или мѣшками съ углемъ, также связанными попарно. Приготовленныя тяжести перебрасываются черезъ бонъ, пока послѣдній не погрузится подъводу. Миноносцы или паровые катера проходять черезъ полученную брешь, а гребная шлюпка остается, чтобы впослѣдствіи показать ворота для возвращенія съ рейда.

223) Послюдній моменть минной атаки. Когда отрядь миноносцевь подошель къ непріятелю на желаемое разстояніе, то нужно сділать условный сигналь, напримітрь—нівсколько длинных вспышекъ сигнальнаго фонаря и по этому сигналу всі миноносцы кладуть сразу руль на-борть, дають полный эскадренный ходъ и атакують непріятеля фронтомъ.

Начавъ атаку, слъдуетъ не прекращать ее, какія бы обстоятельства при этомъ не обнаружились. Надо ждать, что непріятель откроетъ сильный огонь, что его миноносцы бросятся въ атаку на наши миноносцы, что непріятельскія суда положатъ руль на-бортъ и будутъ отходить отъ нашихъ миноносцевъ. Всъ эти причины должны только усилить энергію атакующаго, которому не слъдуетъ прекращать атаку, пока она не будетъ доведена до успъшнаго окончанія. Подойдя къ непріятелю на минный выстрълъ, слъдуетъ удерживать свое мъсто, пока не будутъ выпущены всъ мины изъ заряженныхъ минныхъ аппаратовъ.

Весьма трудно опредълить моменть выпуска мины. Всегда, ночью, разстояніе кажется ближе, чъмъ оно въ дъйствительности есть, а потому оно предпочтительные, при атакъ одного судна, подходить поближе. Если же атака ведется на цълую эскадру, то можеть быть даже выгодно остановиться на большой дистанціи, примърно 6 кабельтововъ, пока еще миноносцы не открыты и въ этихъ условіяхъ выпустить мины изъ всъхъ аппаратовъ.

224) *Нравственный элементъ при ночной минной атакъ*. Нравственный элементъ въ ночныхъ минныхъ дѣлахъ имѣетъ

Digitized.by Google

большое значеніе и если на миноносцахъ будуть находиться люди со стальными нервами, то ихъ ночныя атаки будуть имъть полный успъхъ. Люди съ большимъ самообладаніемъ могутъ сдълать чудеса, тогда какъ слабая воля исполнителей и недостатокъ настойчивости, въ значительной степени, убавять результатъ.

Обстановка ночныхъ минныхъ атакъ дъйствительно тяжелая. Чтобы выяснить это дъло, сдълаемъ сопоставленія. Извъстенъ фактъ, что отъ полеваго артиллериста требуется болье самообладанія, чъмъ отъ пъхотинца. Солдатъ, который въ пъхоть, стоя плечомъ къ плечу къ товарищу, проявляетъ достаточную стойкость, оказывается не довольно стоекъ, если его поставить къ пушкъ. Артиллеристы такъ и воспитываются съ сознаніемъ, что ихъ долгъ умереть у своихъ пушекъ и должно быть это требуетъ частыхъ напоминаній, ибо въ разныхъ случаяхъ начальники подтверждали артиллеристамъ о необходимости стойко держаться на постахъ. Въ этомъ отношеніи замъчателенъ приказъ Кутайсова передъ Бородинскимъ сраженіемъ:

"Подтвердить отъ меня во всѣхъ ротахъ, чтобы онѣ съ позиціи не снимались, пока непріятель не сядеть верхомъ на пушки; сказать командирамъ и всѣмъ офицерамъ, что отважно держась на самомъ близкомъ картечномъ выстрѣлѣ, можно достигнуть того, чтобы непріятелю не уступить ни шагу нашей позиціи. Артиллерія должна жертвовать собою; пусть возьмутъ васъ съ орудіями, но послѣдній картечный выстрѣлъ выпустите въ упоръ, и батарея, которая такимъ образомъ будетъ взята, нанесетъ непріятелю вредъ, вполнѣ искупающій потерю орудій".

Между положеніемъ прислуги у орудій на большомъ кораблѣ и командой миноносокъ существуетъ большая даже разница, чѣмъ между пѣхотою и артиллеріею на сухомъ пути. На кораблѣ люди находятся на глазахъ одинъ у другого, а есть русская, весьма мѣткая пословица, что "на людяхъ и смертъ красна". На миноноскѣ людей немного и они распредѣлены по разнымъ отдѣленіямъ, такъ что другъ друга не видятъ. Командиръ миноноски чувствуетъ свое одиночество больше, чѣмъ кто-нибудь. Желаніе подойти къ непріятелю скрытно

увеличиваеть напряженность состоянія, которое вев признають весьма тяжелымь.

Съ этимъ явленіемъ надо считаться и можно поставить слѣдующій вопросъ: выгода, достигаемая скрытностью, уравновѣшиваеть-ли невыгоды, проистекающія отъ ощущаемаго при этомъ нравственнаго давленія? Не будеть ли выгоднѣе дѣлать ночныя атаки открыто, чтобы съ миноносокъ видѣли одна другую? Не лучше-ли на миноноскахъ дружными криками ура, въ моментъ атаки, выказать другъ другу взаимную поддержку, заключающуюся въ единовременности общей атаки. Наше миѣніе: и скрытный образъ дѣйстія и открытый имѣютъ свои хорошія стороны, но послѣднему мы склонны отдать предпочтеніе.

Предположимъ, что 4 отряда миноносокъ вышли изъ шхеръ для атаки непріятельской эскадры. Одному изъ отрядовъ приказано къ назначенному часу быть на N отъ непріятеля, другому на О, третьему на S, четвертому на W. Въ условленный часъ подается сигналъ ракетою и сигналъ этотъ репетуется всёми миноносками, которыя въ этотъ моменть открываютъ кормовые огни, невидимые спереди и бросаются въ атаку, не открывая своихъ отличительныхъ огней, но и не стёсняясь зажигать тѣ огни, которые нужны для правильнаго пользованія минами.

Полезно, бросившись въ атаку для отвлеченія непріятельскаго огня, бросать на воду поплавки съ фонарями.

Съ момента сигнала объ атакъ, на миноноскахъ должно не стъсняться отдавать громкія приказанія и перекликиваться между собою, а также подавать свистки и дълать всякіе оптическіе сигналы фонарями. Такой образъ дъйствія, по нашему мнънію, подыметъ состояніе духа на миноноскахъ и удалитъ причины къ тому удрученному настроенію, которое вызывается черезмърною скрытностью.

Суворовъ говорилъ: "фитиль на картечь, бросься на картечь, летитъ сверхъ головы"! Въ минной атакъ это будетъ именно такъ—картечь и снаряды скоростръльныхъ пушекъ полетятъ сверхъ головы. Комендоры у непріятельскихъ орудій такіе же люди, какъ и всъ. Ихъ нравственное состояніе

будеть тоже не особенно спокойное, но если бы даже они и были спокойны, ночная стрёльба по приближающимся миноноскамъ не можеть быть успёшна, ибо освётить боевыми фонарями могуть лишь часть миноносокъ, остальныя же будуть въ темнотв. Разстояніе, какъ до освёщенныхъ миноносокъ, такъ и до неосвещенныхъ, будеть неизвёстно, а корректировать стрёльбу паденіемъ снарядовъ нёть никакой возможности, ибо ни одинъ комендоръ не можеть отличить, гдв падають его снаряды и гдв чужіе.

По всёмъ этимъ причинамъ, мы полагаемъ, что скрытность надо соблюдать, пока находимся въ отдаленіи отъ непріятеля и главнымъ образомъ для того, чтобы контръ-миноносцы не помѣшали, но когда наступить моменть атаки, то туть излишнюю скрытность надо отбросить и смѣло идти впередъ, ибо "смѣлымъ Богъ владѣетъ".

Глава XIV.

Указанія различнымъ морскимъ наукамъ.

225) Роль тактики по отношенію къ другимъ военно-морскимъ наукамъ. Морская тактика, какъ сказано выше, стоя во главъ всъхъ военно-морскихъ наукъ, должна указывать каждой изъ нихъ цъли, къ которымъ слъдуетъ стремиться, а иногда и средства къ достиженію этихъ целей. Если тактика не будеть указывать цъли, то каждая морская спеціальность будеть развиваться самобытно и можеть даже слъдовать по фальшивой дорогь, а также между спеціальностями не будеть общей связи. Кромъ того, морская тактика должна распредълить всъ отрасли морскаго дъла — такъ, чтобы все требующееся для войны входило въ морскія науки и ни одна отрасль не оставалась безъ пристанища. Это необходимо не для того, чтобы увеличивать размеръ курсовъ, противъ котораго мы уже высказывались, а для того, чтобы было видно, какая изъ наукъ разрабатываетъ извъстную отрасль и ведетъ ее впередъ.

Digitized by Google

Основаніемъ для распредъленія всѣхъ отраслей военноморскаго дѣла по наукамъ, должно служить удобство обученія. Авторъ, не будучи знакомъ съ этимъ дѣломъ, не берется за такую работу, но признаетъ, что было бы весьма полезно, чтобы человѣкъ, хорошо знакомый съ существующими курсами, далъ бы свой отзывъ о томъ, куда помѣстить различныя отрасли нашей профессіи, еще невошедшія ни въ одну изъ наукъ; напримѣръ: непотопляемость, сигналопроизводство, сѣтевое загражденіе, задѣлка пробоинъ, изученіе качества своего судна, устройство боновъ, исправленіе и обрывъ телеграфныхъ кабелей и пр. Надо-ли всѣ эти отрасли отнести къ морской практикѣ или къ другимъ наукамъ?

226) Указаніе эволюціи. Движеніе корабля и эскадръ должны, по нашему мивнію, составить отдівльную науку, которую можно назвать "эволюція". Въ этой наукъ должны разсматриваться законы движенія корабля и способы изученія качествъ каждаго корабля. Также въ этой наукъ должны разсматриваться правила маневрированія эскадръ и даваться наставленія для построеній и перестроеній. По сію минуту, эволюція не составляла отдільной науки. Адмираль Бутаковъ, въ своемъ сочинении: "Новыя основания пароходной тактики", разбираетъ исключительно эту науку и даеть ея законы, но называеть ее пароходной тактикой. Такъ какъ тактика есть наука о бов, то все, что ведеть къ побъдъ, составляеть предметь тактики. По этимъ доводамъ не только эволюція, но й артиллерія могла бы войти въ тактику, но это увеличило бы ея размъры безъ пользы для дъла. Мы полагаемъ, что будетъ правильнъе законы движенія корабля и эскадръ выдёлить въ отдёльную науку-эволюцію.

Перестроенія. Бутаковъ первый предложилъ при перестроеніяхъ двигать корабли по кругамъ и прямымъ линіямъ, что даеть возможность совершать перестроенія весьма стройно. Есть однакоже и недостатки этого способа перестроенія, заключающієся въ томъ, что на каждое перестроеніе требуется много времени и эскадра, которая перестраивается, находится въ переходномъ состояніи, такъ что ее нельзя тронуть, не сбивши всѣхъ съ толку. Въ нѣкоторыхъ флотахъ недоста-

токъ этотъ считается столь существеннымъ, что приняты эволюціи по косымъ линіямъ. При такихъ эволюціяхъ требуется пропорціональное уменьшеніе хода и въ сигнальной книгъ даны указанія насколько долженъ быть уменьшенъ или увеличенъ ходъ каждаго изъ кораблей. Есть флоты, въ которыхъ приняты объ системы эволюцій.

Кромъ существеннаго вопроса о томъ, какому роду перестроеній слъдуетъ отдать предпочтеніе, есть еще и другой принципіальный вопросъ: слъдуеть-ли въ эволюціяхъ соблюдать порядокъ номеровъ кораблей, или не слъдуетъ? Если порядокъ номеровъ не соблюдать, то эволюціи и по кругамъ и по косымъ линіямъ значительно упрощаются. Даже въ системъ адмирала Бутакова, въ которой систематичность совершенно полная, фланги иногда при перестроеніи мъняются такъ, что головной становится концевымъ, правофланговый—лъвофланговымъ. Вслъдствіе этого и для упрощенія эволюцій, мы полагали бы не придерживаться порядка номеровъ и имъть эволюціонныя книги, какъ для эволюцій по кругамъ, такъ и для эволюцій по косымъ линіямъ.

Выше мы упомянули, что при перестроеніи флоть долгое время остается въ переходномъ состояніи и адмиралъ не можеть ничего предпринять не рискуя, что произойдеть замышательство. Во время перестроенія невозможно поднять самыхъ главнъйшихъ сигналовъ объ одновременномъ повороть. Могуть, однако, быть такіе случаи, когда надо тотчасъ же прекратить перестроеніе, чтобы имъть возможность дълать всъми судами одновременные повороты, дабы уклониться отъ минной атаки. На этоть предметъ слъдуеть ввести короткій сигналъ и мы полагаемъ, что съ подъемомъ въ этомъ случать флага Т — "такъ держать", вст суда должны возможно скоро взять курсъ параллельный адмиралу и такимъ образомъ дать ему возможность маневрированія.

227) Построеніе. Въ нѣкоторыхъ флотахъ принятъ еще способъ произвольный, при которомъ каждый корабль стремится къ своему мѣсту въ новомъ строѣ какимъ угодно путемъ, соблюдая при этомъ лишь общія правила предупрежденія столкновенія. Положимъ, что флотъ идетъ въ строѣ 2-хъ кильва-

терныхъ колоннъ и надо построиться въ строй клина на извъстный румбъ. Поднимается сигналъ: "быть въ строъ клина"; по спускъ сигнала, адмиральскій корабль беретъ новый курсъ, а остальные стараются возможно скоръе занять свои новыя мъста. Такой способъ называется построеніемъ, въ отличіе отъ двухъ предыдущихъ способовъ, называемыхъ перестроеніемъ.

Построеніемъ можно скорѣе перейти изъ одного строя въ другой и хотя возможность столкновенія судовъ при этомъ больше, чѣмъ въ предыдущихъ, всетаки слѣдуетъ разрѣшить построенія, ибо въ бою они потребуются и можетъ бытъ чаще, чѣмъ перестроенія. Строй въ бою будетъ нарушаемъ, а когда строй нарушенъ, то построенія гораздо выгоднѣе перестроеній. Вообще, когда строй нарушенъ и корабли не знаютъ, что дѣлать, слѣдуетъ поскорѣе лечь на курсъ параллельный адмиральскому кораблю, или стремиться вступить адмиралу въ кильватеръ.

228) Эволюціи миноносокъ должны быть самыя простыя; имъ невозможно дѣлать всѣ эволюціи по кругамъ съ подъемомъ исполнительнаго флага и пр. Главное чему надо научить миноноски—это ходить фронтомъ и дѣлать захожденія вправо и влѣво. При захожденіи фронта, миноноска того фланга, къ которому совершается повороть, останавливаеть ходъ, миноноска противоположнаго фланга даеть полный ходъ, а остальныя — ходъ, соотвѣтствующій ихъ мѣсту, чтобы равненіе сохранялось.

Надо также пріучать миноноски, при слѣдованіи фронтомъ, поворачивать по сигналамъ свистками. Одинъ длинный свистокъ—"такъ держать", два свистка—"повороть вправо", три свистка— "влѣво". При поворотѣ смотрѣть на начальника отряда и поворачивать настолько, насколько повернетъ онъ. Когда начальникъ отряда одержить, то подаетъ свистокъ, обозначающій, что надо по немъ равняться. Такой способъ маневрированія я практиковалъ и способъ оказался практичнымъ.

229) Выводы флагманскаго механика В. И. Афонасыва, относительно элементовъ хода и поворотливости. Правильность эволюціи много $_{3a}$ висить отъ знаній своего корабля.

Въ своемъ мъстъ (8 99) мы указывали, какъ важно изучать во всёхъ отношеніяхъ элементы кораблей, на которыхъ мы плаваемъ и хотя каждый корабль действительно иметь свои особенности, тъмъ не менъе есть и обще законы, въ большей или меньшей степени примънимые къ каждому кораблю. По этой части никто не внесъ такъ много въ науку, какъ В. И. Афонасьевъ, давшій себъ трудъ изъ того матеріала, который быль у него въ рукахъ, сдёлать общіе выводы. Мы обратились лично къ нему и онъ любезно указалъ намъ требуемыя данныя въ своихъ сочиненіяхъ. Онъ даетъ результаты, выраженные формулами, но многіе практики им'вють къ формуламъ нерасположение и когда въ просматриваемой стать в они видять формулы, то пропускають эти мъста и такимъ образомъ лишаютъ себя возможности пользоваться самою сутью дъла. Настоящій трудъ пишется для практиковъ, а потому мы сочли болъе удобнымъ выводъ В. И. Афонасьева изложить въ болъе доступной формъ, въ чемъ намъ отчасти помогъ онъ самъ. Ниже даны общіе выводы этого почтеннаго ученаго:

. При увеличеніи или уменьшеніи водоизм'вщенія судна на 5° / $_{\circ}$ и 10° / $_{\circ}$, скорость хода на прямомъ курс $^{\circ}$, при той же индикаторной сил $^{\circ}$, уменьшается или увеличивается соотвътственно на 1° / $_{\circ}$ и 2° / $_{\circ}$.

При увеличеніи или уменьшеніи водоизм'вщенія на $5^{\circ}/_{\circ}$ и $10^{\circ}/_{\circ}$, индикаторная сила, необходимая для сообщенія судну одной и той же скорости на прямомъ курс'в, увеличивается или уменьшается соотв'єтственно на $3^{\circ}/_{\circ}$ и $7^{\circ}/_{\circ}$.

Отъ обростанія подводной поверхности судна уменьшаются:

Скорость хода на .		•				8º/0
Число обсротовъ на						10º/o
Индикаторная сила	на					12º/o

Минныя сѣти при большихъ скоростяхъ, при которыхъ онѣ всплываютъ, могутъ уменьшить скорость хода на $25^{\circ}/\circ$, а при небольшихъ сравнительно скоростяхъ, при которыхъ онѣ держатся на глубинѣ, могутъ уменьшить скорость даже на $50^{\circ}/\circ$.

При увеличеніи или уменьшеніи водоизм'вщенія на $5^{\circ}/_{\circ}$ и $10^{\circ}/_{\circ}$, продолжительность полнаго оборота увеличивается или уменьшается соотв'єтственно на $1^{\circ}/_{\circ}$ и $2^{\circ}/_{\circ}$, а діаметръ циркуляціи почти не изм'єняется.

230) Зависимости между ходомъ, индикаторной силой, числомъ оборотовъ и количествомъ сжигаемаго угля, при той же отсъчкъ, видны изъ нижеслъдующей таблицы, въ которой данныя полнаго хода выражены числомъ 100, а остальные элементы соотвътствующимъ числомъ процентовъ.

Скорость хода.	Видикаторная сила нашины.	Числе оборо- товъ.	Количество стигаемаго угля на ин- дикаторную силу.	Количество угля сжигае- наго въ часъ.
100%	100°/0	100%,	100°/ ₀	100°/ ₀
90	70.8	89.1	113	80
80	48.7	78.7	131	63.7
70	32.4	68.7	154	50.0
60	20.6	59.1	184	38 .0
50	12.4	49.9	227	28 1
40	6.8	40.8	3 05	20.7
35	4.8	36.3	361	17.8

Пользованіе этою таблицею весьма просто. Наприміврь, въ 6-й строків мы находимь, что если судно будеть имівть 50% полнаго хода, то для этого потребуется ему развить лишь 12.4% индикаторной силы, наблюдавшейся на полномъ ходу, дать 49.9% оборотовъ и сжигать угля на каждую индикаторную силу 227% сжигаемаго при полномъ ходів количества, а въ часъ 28.1%.

231) Діаметръ циркуляціи. Относительно элементовъ поворотливости, В. И. Афонасьевъ даеть слъдующія двъ таблицы, также передъланныя нами для большей наглядности въ процентное отношеніе.

Таблица	отношения	ДІАМЕТРОВЪ	циркуляціи.

Скорость хода до иоворота	Число обо- ротовъ до поворота.	положение руля.						
		Рудь на бортъ.	90°/₀	80°/ ₀	70º/ _o	60°/ ₀	50°/ _e	
100°/ _o	100%	100°/ _o	111º/。	125°/a	143°/ _o	167°/ ₀	200° /	
90	89	97	108	121	139	161	194	
80	78	93	103	118	133	155	186	
70	. 67	89	99	111	127	148	178	
60	57	84	93	105	120	140	168	
5 0	46	79	88	99	113	133	158	

Изъ этой таблицы видно, что при 50°/о полнаго хода число оборотовъ будетъ 46°/о, діаметръ циркуляціи при рулѣ на бортъ будетъ 79°/о діаметра при полномъ ходѣ, а при рулѣ, положенномъ на 50°/о отъ полнаго количества, діаметръ циркуляціи будетъ составлять 158°/о отъ діаметра циркуляціи при полномъ ходѣ и при рулѣ на-бортъ.

232) Тавлица продолжительности циркуляціи.

Скорость хода до новорота.	одо огонь	положеніе рудя.							
	поворота.	Руль на бортъ.	90°/0	80"/0	70º/a	60°/ ₀	50°/ _o		
100°/ _o	100%	100°/ _o	103º/。	107°/ _o	1116/0	117º/o	1 2 3º/		
9 0	89	111	114	118	123	130	137		
80	78	125	129	134	. 138	146	154		
70	67	143	147	153	158	167	176		
60	57	167	171	178	185	195	205		
50	46	200	206	214	222	234	246		

Употребленіе таблицы такое же, какъ и предыдущей. При $50^{\circ}/_{\circ}$ скорости хода и рулѣ, положенномъ на $80^{\circ}/_{\circ}$ отъ положенія на-бортъ, діаметръ циркуляціи будетъ $214^{\circ}/_{\circ}$ діаметра при полномъ ходѣ и при рулѣ на-бортъ.

Двъ послъднія таблицы В. И. Афонасьевъ считаеть основанными на недостаточномъ числъ данныхъ, но пока болъе точныхъ опытовъ не сдълано, слъдуетъ довольствоваться тъмъ, что есть.

233) Равненіе хода. Стройность эволюцій достижима только при должномъ равненіи линіи. Условіе это до крайности важно, а между тѣмъ часто встрѣчается одинъ общій недостатокъ—растягиваніе линіи. Каждому не хочется близко подходить къ своему переднему мателоту и вслѣдствіе этого онъ оттягиваетъ. Съ недостаткомъ этимъ постоянно боролся адмиралъ Бутаковъ, но и каждый адмиралъ, вступивъ въ командованіе эскадрою, будетъ поставленъ въ необходимость часто напоминать своимъ командирамъ о необходимости соблюдать равненіе.

Правильность равненія строя зависить больше всего отъ должной регулировки хода. Съ этою цълью надо считать ходъ не узлами, а числомъ оборотовъ корабля уравнителя. Нъть способовъ, чтобы точно равнять скорость хода, ибо она измъняется при каждомъ порывъ вътра, но есть способы точно регулировать число оборотовъ. Съ этою цълью, во французскомъ флотъ употребляются приборы Валеси *), которые посредствомъ часоваго механизма приводятся въ движеніе со скоростью, соотв'єтствующею требуемому числу оборотовъ. Установивъ приборъ на ходъ извъстнымъ числомъ оборотовъ, останется только наблюдать, чтобы счетчикъ машины и счетчикъ прибора показывали всегда однъ и тъ же цифры. Эти приборы дають также возможность продвинуть судно впередъ или назадъ относительно своихъ мателотовъ на требуемое число саженъ. Только имъя подобные приборы, можно точно соблюдать равненіе.

234) Сигналопроизводство дневное и ночное должно, по нашему мнънію, войти въ курсъ морской практики и не

^{*) &}quot;Морской Сборникъ", 1895 г., № 12.

только изучаться не менъе паруснаго дъла, но и всесторонне разрабатываться.

Въ настоящее время на всъхъ флотахъ вводятся мачтовые семафоры, которые даютъ возможность увеличить дальность видимости сигнала и позволяють передавать какія угодно фразы безъ посредства сигнальныхъ книгъ. Къ числу преимуществъ семафоровъ надо еще отнести одно важное боевое качество, а именно: семафорами можно весьма быстро сдълать условный боевой сигналъ. Семафоръ даетъ возможность дълать 56 такихъ сигналовъ и это весьма важно, ибо сигналъ семафоромъ не требуетъ доставанія флаговъ, ни ихъ пристопориванія, ни ихъ подъема—можно сдълать сигналъ въ нъсколько секундъ и также быстро можно сигналъ разобрать и показать отвътъ.

Въ ночномъ сигналопроизводствъ весьма важно сдълать такое усовершенствованіе, чтобы можно было разговаривать по телеграфной азбукъ. Фонари годные для этого имъются и остается только ихъ ввести.

- 235) Указанія кораблевожденію. Кораблевожденіе даеть военнымъ морякамъ въ руки не болье того, что и коммерческимъ, а между тъмъ замедленіе въ пути коммерческаго парохода вызываеть лишь ничтожныя матеріальныя потери, тогда какъ замедленіе въ пути военнаго корабля или эскадры можеть стоить проиграннаго сраженія. Въ ясную погоду мы имъемъ всъ средства, чтобы днемъ или ночью двигаться безпрепятственно; если фарватеръ гдънибудь не приспособленъ къ ночному плаванію, то можно устроить временное освъщеніе фонарями, поставленными на шлюпкахъ и при этомъ способъ пройти любой фарватеръ.
- 236) Распознавание своего миста въ тумани. Главное затруднение въ распознавании мъста корабля представляетъ туманъ. Въ Балтійскомъ и Черномъ моряхъ туманъ случается не особенно часто, но въ Японскомъ и Охотскомъ моряхъ туманы преобладають; можно сказать, что подъ Владивостокомъ позднею весною и лътомъ чаще можно встрътить туманъ, чъмъ ясный горизонтъ. Обыкновенно солнце не бываетъ закрыто туманомъ, но горизонтъ не видънъ, а потому

моряки лишены возможности опредълить свое мъсто по высоть небесныхъ свытиль. Желательно добиваться способовъ измъренія высоть свътиль во время тумана и путемъ опытовъ и научныхъ изысканій найти решеніе этого вопроса. Тоть факть, что тумань не заслоняеть ни солнца, ни звъздъ, показываеть, что толщина туманной полосы очень не высока. Авторъ пробовалъ, идя въ туманъ, выбрасывать пустой боченокъ или другой какой-либо предметь и по времени потребномъ на то, чтобы боченокъ скрывался изъ виду, опредълять степень густоты тумана. Оказывалось, что въ тъхъ случаяхъ, когда солнце хорошо видно, предметь скрывается на разстояніи одного кабельтова; разум'вется, видимость солнца нельзя сравнить съ видимостью простаго неосвъщеннаго предмета, но въ тотъ-же туманъ видны звъзды малой величины, которыя, по степени видимости, можно сравнивать съ простыми неосвъщенными предметами.

Въ виду того, что слой тумана весьма не высокъ, мы полагаемъ, что привязной воздушный шаръ могъ-бы въ нѣкоторыхъ случаяхъ, принести большую пользу при распознаваніи берега. Въ этомъ мнѣніи насъ подкрѣпляеть тотъ фактъ, что намъ иногда случалось оріентироваться съ салинга по вершинамъ горъ въ то время, когда съ палубы ничего разсмотрѣть было невозможно. Съ этой-же цѣлью, равно какъ и вообще для распознаванія судовъ и берега, полезно на вершинѣ одной изъ мачтъ устроить гнѣздо для сигнальщиковъ и сдѣлать необходимое приспособленіе, для достаточно удобнаго влѣзанія въ это гнѣздо.

Тоть флоть, который первый устроить у себя приспособленія для распознаванія береговь и опредъленія своего мъста въ тумань, будеть имъть большія тактическія преимущества. Недавнее открытіе рентгеновскихъ лучей, проникающихъ черезъ такія тъла, которыя прежде считались непроницаемыми, наводить на мысль о возможности открытія въ будущемъ маяковъ, пронизывающихъ туманъ. Если, въ самомъ дълъ, лучи необходимые для этого будутъ открыты, то это дастъ лишнее средство для обороняющагося, ибо онъ будеть зажигать свои фонари только тогда, когда это ему выгодно. Слъдовательно, съ точки зрънія тактической, выгодно разраба-

тывать этоть вопросъ. ибо съ введеніемъ маяковъ, пронизывающихъ мглу, они днемъ въ туманъ будуть имъть тъ же тактическія выгоды, какія они имъють теперь ночью безъ тумана.

- 237) Съемка укръпленій. Есть еще одна задача, которую кораблевожденіе должно имъть въ виду, а именно: снятіе непріятельскихъ укръпленій. Для этого на корабли должны быть отпущены всъ необходимые приборы, къ числу которыхъ надо приписать спеціальный фотографическій аппарать. Всякія упражненія въ этомъ дълъ весьма полезны и нынъшнимъ лътомъ намъ удалось кое-что испытать по этой части. Желательно, однако же, самое широкое развитіе этого дъла, столь насущнаго въ случать борьбы флота съ береговыми укръпленіями
- 238) Кораблестроеніе. Вспомнимъ главныя основанія, которымъ руководится тактика, а именно: что флотъ существуетъ для войны. Смотря на дѣло съ этой точки зрѣнія, мы никогда не сдѣлаемъ ошибки; если же будемъ придавать большее значеніе условіямъ мирнаго времени, то көрабль непремѣнно выйдетъ малогодный для боя. Военные корабли надо строить такъ, какъ будто бы они завтра же шли въ бой. Поставивъ себѣ такую задачу, мы откажемся отъ многого, что завоевывало себѣ право гражданства, вслѣдствіе продолжительнаго мирнаго времени. Цитированное выше мнѣніе одного французскаго адмирала: "le plus grand luxe du bâtiment est le vide", имѣетъ чрезвычайно глубокое значеніе.
- 239) Размиръ и типъ военныхъ судовъ. Главный кораблестройтельный вопросъ—это размъръ судовъ. Наши взгляды по этому предмету изложены въ статьъ: "Разборъ элементовъ". Прибавимъ здъсь лишь слъдующую выдержку изъ Жюрьенъ де-ла-Гравіера (ч. ІІ, стр. 6): "Въ эту эпоху у англичанъ вице-адмиральскій флагъ поднимался не иначе, какъ на трехдечномъ кораблъ: это было одно изъ тъхъ правилъ офиціальнаго этикета, которыхъ англичане держались во всъ времена. Такимъ образомъ, желаніе устронть адмираламъ приличныя помъщенія было одною изъ главныхъ причинъ, по которымъ въ англійскомъ флотъ сохранилоь большое число этихъ кораблей тяжелыхъ и огромныхъ, которыхъ

неповоротливость и медленность на ходу Нельсонъ такъ часто проклиналъ".

Надо думать, что и послѣ будущихъ войнъ адмиралы будуть отзываться столь-же нелестно о тяжелыхъ корабляхъ. Кораблями двухдечными вообще были довольны, пока не ввели разрывныхъ снарядовъ.

Введеніе фрегатовъ и большихъ корветовъ было сдёлано, какъ съ цълью улучшить ходъ, такъ и для того. чтобы имъть больше пушекъ на открытой батареъ, на которой разрывные снаряды не причиняють столь большихъ поврежденій. За послідніе годы, во всіхь флотахь усиленно работають надъ улучшеніемь разрывныхь снарядовь и желаніе избавить экипажъ отъ осколковъ заставило въ последнее время, на нъкоторыхъ флотахъ, снять щиты у орудій, стоящихъ на верхней палубъ. Это наводить насъ на размышленіе о томъ, не будеть ли прислуга орудій въ большей безопасности на верхней палубъ, чъмъ за тонкимъ бортомъ? Если въ самомъ дълъ этотъ вопросъ можно ръшить въ утвердительномъ смыслъ, TO желаннымъ типомъ явится небольшой корабль съ палубною бронею, прикрывающею машину и другія жизненныя части и со всёмъ артиллерійскимъ и миннымъ вооруженіемъ на верхней палубъ.

Въ площадь попасть легче, чѣмъ въ предметъ и въ этомъ авторъ убѣдился своими глазами при осмотрѣ "Ченъ-Юенъ". Весь бортъ былъ усѣянъ пробоинами въ сраженіи при Ялу, но незащищенные ничѣмъ предметы, служившіе для боя, остались совершенно цѣлы. Такъ: остались цѣлыми двѣ 6-ти дюймов. пушки съ ихъ станками, поставленныя на носу и на кормѣ; 6 скорострѣльныхъ пушекъ, стоявшихъ на верхней палубѣ; брашпиль, стоявшій въ носовой части съ паровыми трубами къ нему; клюзы, стопоры Легофа, помпы и пр.; словомъ, все осталось цѣло и корабль прекратилъ огонь, потому что не было снарядовъ.

240) Сраженіе при Ялу истолковывается не върно. Фактъ, что броненосецъ "Ченъ-Юенъ" и его двойникъ "Тингъ-Юенъ" ушли благополучно изъ сраженія при Ялу, объясняется — какъ торжество брони. Авторъ самъ видълъ "Ченъ-Юенъ" и видълъ, что дъло тутъ не въ бронъ, а въ снарядахъ.

Digitized by Google

Японцы имѣли плохіе снаряды и сраженіе при Ялу подтвердило давно извѣстный факть, что плохимъ снарядомъ никакую броню пробить нельзя. При Ялу крейсеры уничтожили нѣсколько броненосцевъ, а двумъ изъ нихъ, наиболѣе быстроходнымъ, удалось скрыться пока японцы расправлялись съ другими. Фактъ этотъ, однако же, объясняется совершенно превратно. Считается, что броня въ сраженіи при Ялу оказалась побѣдительницей. Это не вѣрно и вообще надо не забывать, что побѣду даетъ пушка, броня-же въ состояніи лишь отдалить пораженіе.

Мнѣнія наши о типахъ судовъ остались тѣ-же: суда должны быть всѣ одинаковаго размѣра и вида и мы на основаніяхъ, изложенныхъ въ статьѣ "Разборъ элементовъ", считаемъ, что флотъ долженъ состоять изъ судовъ въ 3000 тоннъ съ броневою палубою. Артиллерія должна быть поставлена исключительно на верхней палубѣ.

Многимъ кажется, что малый корабль, по необходимости, будетъ имъть весьма ограниченный районъ дъйствія, но районъ дъйствія надо искать не въ величинть, а въ вспомогательныхъ двигателяхъ и отсутствіи гнетущей судно брони. Снимите броню, поставьте вспомогательные двигатели, уберите электрическое освъщеніе и корабль въ 3000 тоннъ можетъ пройти съ 5-узловою скоростью отъ Кронштадта до Владивостока, не возобновляя запасовъ угля.

241) Необходимость технических условій. Въ стать "Разборъ элементовъ" мы говорили, что нужно выработать тѣ техническія условія, которымъ долженъ отвѣчать корабль и при постройкѣ стремиться къ осуществленію ихъ; въ ней же мы даемъ эти условія. Мнѣнія наши съ тѣхъ поръ не перемѣнились. Детали высказываемыхъ нами воззрѣній могутъ быть оспариваемы, ибо на технику можно смотрѣть разно, но думаемъ, что никто не будеть отрицать проповѣдуемаго нами принципа о необходимости выработать техническія условія, которымъ долженъ отвѣчать боевой корабль. Безъ такой системы, кораблестроеніе будеть шатко и разнообразіе въ типахъ будеть по прежнему продолжаться. Не только замѣчается шаткость въ типахъ судовъ и въ системѣ брони, о которой говорилось раньше, но и во всемъ остальномъ; напримъръ, вопросъ о томъ—необходимо или нътъ на большомъ кораблъ имъть миноноски, надо ли имъть сътевое загражденіе и проч. Съ миноносками было нъсколько въяній и теперь ихъ — то ставять на суда, то не ставять. Только выработавъ техническія условія, которымъ должны отвъчать корабли, моряки перестануть колебаться въ томъ, что составляеть основаніе всего ихъ дъла.

242) О непотопляемости. Отсутствие техническихъ требованій отъ военныхъ судовъ, въ особенности даетъ себя чувствовать въ отсутствіи раціональныхъ мѣръ по части непотопляемости. Подробности по этому предмету изложены въ той же статьѣ "Разборъ элементовъ", и здѣсь мы можемъ указать лишь на главное наше предложеніе, заключающееся въ томъ, чтобы корабль, по окончаніи своей постройки, былъ подвергнутъ полному испытанію по части непотопляемости. Каждое отдѣленіе (главное и второстепенное) должно быть наполнено водою до верхнихъ кромокъ переборокъ. Только послѣ этой пробы можно признать корабль надежнымъ по части непотопляемости.

Непотопляемость находится въ упадкѣ на всѣхъ флотахъ и даже такіе случаи, какъ потопленіе броненосца Victoria, не вызвало должныхъ мѣропріятій. На корабляхъ все еще боятся напускать и выкачивать воду въ должномъ количествѣ. Виноваты въ этомъ исключительно флотскіе офицеры, они же и понесутъ наказаніе за свою вину въ бою, если только не возьмутся за это дѣло обѣими руками.

243) Однообразіе въ типахъ судовъ и механизмахъ. Однообразіе судовъ, механизмовъ и прочаго, теперь требуется настоятельнѣе, чѣмъ когда-нибудь, потому что желаніе облегчить машины и получить на единицу вѣса большую индикаторную силу приводитъ къ постановкѣ машинъ, приготовленныхъ изъ металла весьма высокаго качества и, въ случаѣ поломки ихъ, они могутъ быть выдѣланы лишь на спеціальномъ заводѣ. Въ 1895 году, одинъ изъ новыхъ американскихъ крейсеровъ стоялъ болѣе полугода въ Нагасаки только потому, что у него треснулъ поршень и что часть эту могъ сдѣлать лишь извѣстный заводъ.



Какимъ образомъ суда съ такими деликатными частями будуть чинить свои поврежденія, полученныя во время войны въ отдаленныхъ водахъ? Одинаковость типовъ судовъ и машинъ—главныхъ и вспомогательныхъ, дала бы возможноств широко пользоваться запасными частями и можеть быть при нуждѣ, разобравъ одну машину, можно будеть замѣнить ея частями подбитыя части у другихъ. При разнообразіи въ машинахъ и всѣхъ судовыхъ предметахъ, никакія замѣны не возможны, каждое судно должно вычиниваться самостоятельно, а это требуетъ такого продолжительнаго времени, а часто и участія такихъ спеціальныхъ заводовъ, что война успѣетъ окончиться раньше, чѣмъ починять ничтожное даже поврежденіе. Повторяемъ, введеніе однотипичности въ судахъ и во всѣхъ механизмахъ, съ тактической точки зрѣнія, настоятельно необходимо.

244) Укрыпленіе тарана. Необходимо укрыпить тараны; въ томъ видь, въ какомъ они дылаются теперь, они не выдерживають удара въ движущійся корабль, а потому для боя негодны. Послы каждаго случая поломки тарановъ, инженеры дылають ихъ немножко крыпче, но ихъ нельзя винить въ томъ, что тараны не выдерживають удара въ суда движущіяся, ибо этого требованія имъ не предъявлялось. Когда мы это требованіе предъявимъ, то они его исполнять.

По нашему мнѣнію, таранъ былъ бы болѣе крѣпокъ, если бы онъ въ сѣченіи вертикальномъ имѣлъ форму ромба При формѣ ромба, наружное боковое ребро будеть представлять изъ себя ножъ, который разрѣжетъ общивку противника при прикосновеніи. Поэтому, полнота обводовъ этого ребра не уменьшаетъ преимущества остраго тарана при ударахъ носъ въ носъ. Боковыя ребра ромба должны быть зубчатыя, какъ показано на фигурѣ 15.

245) Укрыпленіе котловъ и прочаго на случай тараннаго удара. Всѣ предметы, находящіеся на кораблѣ, укрѣпляются достаточно хорошо, чтобы не дать движеніе на качкѣ, а также говорять, будто инженеры принимають во вниманіе условія тараннаго удара, но такъ-ли это? Дѣйствительно-ли котлы такъ укрѣплены, что когда броненосецъ, при 18 узлахъ хода, уда-

рить въ противника, то его котлы не сдвинутся съ мъста? Такого техническаго заданія инженерамъ не давалось, а намъ кажется, что было бы полезно имъ это заданіе предъявить, ибо смъщеніе котловъ во время боя произведеть крупную катастрофу. Въ основаніе расчета надо предположить, что таранящій корабль отъ момента прикосновенія своего тарана остановится, пройдя извъстное число футь. Допустимъ, что это будеть 6 футь и что сопротивленіе, оказываемое бортомъ противника, будеть на протяженіи этихъ 6 футь одинаковое. Пусть-бы инженеры вычислили, достаточно-ли при этихъ условіяхъ кръпленіе котла? Если котлы не сорветь, то они всетаки на величину пружинности металла двинутся впередъ. Не произойдеть-ли при этомъ обрывъ паровыхъ трубъ?

Командиру корабля должно быть извъстно, для какой силы тараннаго удара корабль его проектированъ, поэтому въ формуляръ машинъ и судна это должно быть обозначено и скръплено подписью отвътственныхъ лицъ.

246) О средствахъ для спасенія экипажа при потопленіи корабля въ бою. Въ главъ: "Приготовление къ бою", приведено было разсуждение о шлюпкахъ. По нашему мнънію, на суда ставится черезчуръ много шлюпокъ и такъ какъ въ бою онъ могуть оказаться перебитыми, то признать шлюпки надежнымъ спасательнымъ средствомъ-нельзя. Было бы раціональнъе имъть пробковые или металлическіе пустотълые понтоны, плавучестью каждый на одного человъка-такъ, чтобы одинъ человъкъ могъ сбросить понтонъ и за него держаться, а затъмъ понтоны могли-бы между собою связываться и образовывать плоты для спасенія людей. Вышеуказанное мы даемъ какъ мысль, но если детальная разработка покажеть непрактичность такого устройства, то пусть предложать болье раціональную систему. Мы хотимъ лишь сказать, что нагроможденіе большаго числа шлюнокъ, какъ теперь, не раціонально. Въ коммерческомъ флотъ введены плавучія скамейки и табуреты. Нельзя-ли устроить на военныхъ судахъ плавучіе мостики, чтобы въ моменть надобности ихъ легко было сбросить на воду простымъ дъйствіемъ какогонибудь рычага.

Нами высказано было въ статъв "Разборъ элементовъ" мнвніе, что отъ тараннаго удара надо защищаться брусьями дерева. Ввяніе въ эту сторону уже существуеть. Случай, что миноносецъ, ударившись въ броненосецъ пробилъ его общивку, заставилъ инженеровъ англійскаго флота покрыть наружный борть по ватерлиніи деревянными досками. Нельзя-ли развить эту систему еще болве и имвть брусья, положенными снаружи борта выше ватерлиніи съ такимъ устройствомъ, чтобы, служа для главной цвли защиты борта отъ проламыванія при столкновеніи, они могли, при посредствв простого приспособленія отдвляться, падать за бортъ и служить для спасенія экипажа въ случав гибели корабля въ бою.

247) Указанія механикть. Горизонтальныя машины. Вспомнимъ прежде всего, что боевыя суда строятся для войны и посмотримъ на дъло съ этой точки зрънія. Механики признають, и совершенно раціонально, что вертикальныя машины лучше горизонтальныхъ. Съ этимъ нельзя не согласиться, но, въ боевомъ отношеніи, горизонтальныя машины имъютъ то крупное преимущество, что онъ, помъщаясь ниже ватерлиніи, недостижимы для непріятельской артиллеріи. Если бы заводы продолжали пробовать строить горизонтальныя машины и не удавалось бы достичь хорошихъ результатовъ, то ихъ упрекнуть было-бы нельзя, но такъ какъ постройка горизонтальныхъ машинъ почти совсвиъ прекратилась, то заводы заслуживають упрека. Върнъе сказать, что моряки заслуживають упрека за то, что не предъявляють своихъ требованій. Главное препятствіе къ введенію горизонтальныхъ машинъ заключается въ тяжести поршней, но теперь, когда алюминій получиль такое широкое распространеніе, можно было бы значительно сбавить въсу во всъхъ горизонтальныхъ движущихся частяхъ. Мы не беремся давать указанія, какъ и что сдълать, но было бы чрезвычайно важно, если бы быль вновь выработань хорошій типь горизонтальныхъ машинъ, годныхъ для военныхъ судовъ.

248) Скорая разводка пара. Инженеры теперь стремятся кътому, чтобы каждая индикаторная сила получалась при наименьшемъ въсъ машины, но быстрота, съ которою корабль мо-

жеть вступить подъ пары, до послѣдняго времени совершенно, забыта и во всѣхъ флотахъ судамъ, имѣющимъ стальные цилиндрическіе котлы, не разрѣшено разводить паръ скорѣе, какъ въ теченіе 12 часовъ. При этихъ условіяхъ, въ военное время, на кораблѣ надо постоянно держать пары разведенными и для этого сжигать каждый день огромное количество угля—матеріала крайне драгоцѣннаго въ военное время и отсутствіе котораго дѣлаетъ корабль безжизненнымъ. Введеніе скорой разводки пара—есть дѣло существенно необходимое.

249) Предметъ военной и военно-морской администраціи. Военная администрація, какъ наука, по понятію, установившемуся въ Роесіи, изслѣдуетъ законы устройства и существованія армій. Она обнимаеть вопросы: 1) о комплектованіи арміи, 2) организаціи ея, 3) устройствѣ военныхъ управленій, 4) прохожденіи службы по военному вѣдомству, 5) военной дисциплинѣ и особыхъ мѣрахъ для ея поддержанія и 6) о военномъ хозяйствѣ.

Военно-морская администрація изслідуеть тів-же элементы по отношенію ків военному флоту.

250) Импемыя руководства. Въ настоящемъ изслѣдованіи, мы не беремъ на себя трудъ описывать существующія у насъ административные принципы. Есть по этой части трудъ покойнаго капитана 2 р. Іениша, который составлялъ свое руководство для артиллерійскаго офицерскаго класса. Сколько мы знаемъ, онъ былъ первый, который посмотрѣлъ на этотъ предметь, какъ на науку.

Въ 1896 г. составленъ полковникомъ Долговымъ прекрасный "Очеркъ военно-морской администраціи", который можетъ служить отличнымъ руководствомъ для каждаго офицера.

Въ тактикъ не разсматриваются детали или техника администраціи, а лишь принципы, которые могли бы указать правильный путь къ тому, чтобы флоть быль годенъ для войны. Вспомнимъ прежде всего, что военный флотъ существуетъ для войны и будемъ имъть въ виду эту цъль при разсмотръніи главныхъ административныхъ принциповъ.

251) *Чинопроизводство*. Одно изъ самыхъ трудныхъ дълъ администраціи заключается въ организаціи правильной си-

стемы чинопроизводства. Требованія тактики заключаются въ томъ, чтобы офицеры, отъ которыхъ предвидится большая польза въ военное время, двигались въ чинахъ быстрѣе, чѣмъ офицеры для войны неподходящіе. Съ этою цѣлью можно—или производить нѣкоторыхъ за отличіе и тѣмъ двигать ихъ скорѣе другихъ, или же, ведя линію ровно, удалять изъ нея лицъ, не соотвѣтствующихъ условіямъ войны.

Почти во всъхъ флотахъ предоставляется право на производство н'вкотораго числа офицеровъ за отличіе. Является весьма трудный вопросъ, какъ отличить людей болъе способныхъ къ войнъ отъ людей менъе способныхъ и какимъ путемъ такъ обставить этотъ выборъ, чтобы не породить нежелательнаго неудовольствія во всей средв. Мы уже видвли, что люди, изъ которыхъ выходили талантливые полководцы, иногда не отличались серьезнымъ отношеніемъ къ службъ въ своей молодости и, при условіяхъ мирнаго времени, имъ никогда не удалось бы выдвинуться. Было бы желательно найти критерій для правильной оцънки офицеровъ. Въ настоящее время начальствующимъ лицамъ приходится судить на глазъ, тогда какъ желательно, чтобы были какія-нибудь нормы. Если когда нибудь будеть устроень систематическій курсъ маневрированія, о которомъ говорится въ § 98, то не можемъ ли мы на немъ отличить людей съ хорошимъ морскимъ глазомъ отъ лицъ, неподающихъ надежды на искусное управленіе кораблемъ, дабы удалить однихъ и дать движеніе по службъ другимъ. Вопросъ о правильномъ выбытіи изъ строевой службы однихъ и производствъ за отличе другихъ, имъетъ первостепенное значеніе, но онъ такъ труденъ, что мы не беремся сказать окончательнаго мивнія, а ограничимся общими разсужденіями.

Изъ всѣхъ обязанностей начальства, самая несимпатичная есть та, въ которой приходится примѣнять мѣры для устраненія изъ линіи людей, необѣщающихъ быть хорошими командирами. Начальникъ, поступающій такъ, безъ сомнѣнія, становится врагомъ лицъ, которымъ онъ не даетъ ходу, но если онъ поступаетъ иначе, то онъ становится врагомъ того флоѓа, которому служитъ. Полковникъ Орловъ въ своей тактикѣ говорить, что если въ военное время случится началь-

никъ малоспособный, то есть нъкоторые способы парализовать его вредное вліяніе. Онъ приводить примъръ (стр. 59), какъ при Инкерманскомъ сраженіи хотъли устранить участіе корпуснаго командира, въ военныхъ способностяхъ котораго имъли основаніе сомнъваться.

Было бы разумъется честиве отправить домой малоспособнаго начальника, но должно быть это не такъ легко сдълать и потому если въ мирное время недостаточно заботятся о выборъ лицъ, которымъ слъдуетъ дать возможность подвигаться впередъ и мъста командировъ займуть лица малоспособные къ этому, то это особенно почувствуется въ военное время, когда уже будетъ поздно приниматься за то, что надобно было начать много лътъ назадъ. Съ точки зрънія тактики, было бы раціонально установить такой порядокъ, чтобы въ мирное время назначать тъхъ, на кого выборъ палъ бы въ военное.

252) Прежнія условія жизни. Въ прежнее время порядокъ службы, до нѣкоторой степени, помогалъ сортировкѣ офицеровъ, которая удаляла изъ линіи людей малоспособныхъ, не вызывая общаго неудовольствія.

Офицеръ еще въ ранніе годы службы ставился въ такія условія, что самъ начиналъ сознавать-годится ли онъ для продолженія строевой карьеры или ніть. Уже вахтеннымъ начальникомъ, онъ долженъ былъ имъть достаточно опытный глазъ, чтобы напр., идя въ эскадръ при зашедшемъ вътръ, возможно скоръе вступить въ свое мъсто. Если вахтенный начальникъ не обнаруживалъ достаточный морской глазъ, то, несмотря на всъ прочія его достоинства, ни одинъ изъ командировъ не желалъ его брать на корабль, ибо довърить вахту такому офицеру, значило бы подвергнуть корабль риску столкновенія и неизбъжныхъ при этомъ поломокъ. Это было прекрасное средство не дать хода офицеру, неимъющему морскаго глаза. Чаще бывало, что офицеръ, который не чувствоваль въ себъ морскихъ способностей, самъ начиналъ сознавать, что онъ не годится для строевой службы и искалъ мъста по гидрографіи, педагогикъ или портовой дъятельности и тъмъ очищалъ линію. Правда, что онъ часто продолжалъ носить морской мундиръ, но, съ выбытіемъ его изъ службы, на него не смотръли какъ на будущаго командира.

Переходъ на должность старшаго офицера давалъ еще разъ могущественное средство, чтобы задержать движеніе по службъ офицера, неподающаго надеждъ. Дъло въ томъ; что въ прежнее время на должность старшаго офицера выбирали сами командиры, а такъ какъ каждому командиру весьма важно, чтобы у небо быль хорошій старшій офицерь, то плохихъ никто не бралъ и они въ силу этого выбывали изъ строевой карьеры. Желаніе быть своевременно выбраннымъ въ старшіе офицеры, заставляло молодыхъ офицеровъ стремиться къ тому, чтобы старшіе считали ихъ хорошими офицерами и это могло имъть лишь благотворное вліяніе на службу. Вышеприведенный порядокъ назначенія на должность старшаго офицера, съ точки зрвнія тактической, надо признать цълесообразнымъ. Такимъ образомъ, въ прежнее время, офицеръ подвергался суровому жизненному экзамену на морской глазъ, въ должности вахтеннаго начальника и еще болъе суровому жизненному экзамену — на знаніе морскаго дъла, при назначеніи въ старшіе офицеры.

При дальнъйшемъ прохожденіи службы, офицеръ продолжаль подвергаться не менъе строгимъ испытаніямъ на морской глазъ, вступивъ въ командованіе тендеромъ, бригомъ или наконецъ фрегатомъ. Суда эти исполняли мелкія порученія при эскадръ, при чемъ неоднократно представлялся для начальства прекрасный случай оцънить, въ какой мъръ офицеръ достоинъ получить линейный корабль. Экзаменъ этотъ былъ на глазахъ всего флота и тотъ, кто худо управлялся, не могъ никому излить своего горя за то, что не двигался по службъ, ибо всякій зналъ, что у него нътъ морскаго глаза. Чаще офицеръ самъ чувствовалъ свою неспособность идти строевымъ путемъ и добровольно очищалъ вакансію для другихъ, переходя на береговую должность, въ которой онъ иногда оказывался весьма полезнымъ для службы.

Офицеръ, который наконецъ съ успъхомъ прошелъ всъ вышеописанныя испытанія, дъйствительно могъ получить въ командованіе корабль и въ нъсколько мъсяцевъ плаван-

въ этой должности, онъ имълъ возможность продълать все то, что ему придется дълать въ бою, ибо плаваніе эскадры въ перемънныхъ вътрахъ представляло обширную практику, вполнъ схожую, въ смыслъ маневрированія, съ боевою.

251) Условія службы въ настоящее время. Совершенно въ иномъ видѣ сложилась морская служба въ настоящее время. Вахтенный начальникъ, даже при плаваніи въ эскадрѣ, практикуется очень немного. Идя въ кильватеръ, какъ обыкновенно ходятъ, ему почти не случается прибъгать къ рулю; что-же касается машины, то въ этомъ отношеніи дальномъръ подскажетъ ему все. Офицеръ, совершенно неимѣющій морскаго глаза, будетъ хорошо держаться въ строѣ, если только будетъ внимателенъ къ исполненію своихъ обязанностей—морской глазъ почти не требуется.

Въ должности командира миноносца, офицеръ получаетъ практику по управленію судномъ, но, во первыхъ, не всѣ офицеры проходять эту школу; во вторыхъ, миноносецъ по отношенію къ броненосцу можно считать за шлюпку; въ третьихъ, если командованіе миноносцемъ надо считать, какъ средство распознать способности офицера, то на него надо такъ и смотрѣть, чего теперь нѣть.

Даже, получивъ въ командованіе броненосецъ, офицеръ не практикуется въ томъ, что ему предстоитъ дѣлать въ бою, ибо изъ опасенія столкновеній, которыя теперь ведуть къ гибельнымъ послѣдствіямъ, маневры мирнаго времени во всѣхъ флотахъ совершенно не похожи на то, что придется дѣлать на войнѣ. Было бы черезчуръ длинно давать здѣсь полную программу, какъ все это устранить. Вопросъ о раціональномъ чинопроизводствѣ ожидаетъ своего рѣшенія, и тотъ изъ флотовъ, въ которомъ онъ будетъ рѣшенъ правильно, получитъ большія боевыя преимущества.

252) Военные порты. Вопросы, касающієся личнаго состава, им'ють для администраціи первостепенное значеніе, но также весьма важно, чтобы административные принципы вели къ боевой готовности и пригодности матеріальной части. Надо, чтобы были исправны корабли и порты, которые ихъпитають. Каждый порть долженъ быть устроенъ такимъ

образомъ, чтобы приписанные къ нему военные корабли содержались въ полной боевой готовности и могли выходить въ море въ самый кратчайшій срокъ по полученіи приказанія.

Кромѣ этого, портъ долженъ быть снабженъ всѣми матеріалами и боевыми припасами, потребными для питанія его во время войны и долженъ быть предусмотрѣнъ порядокъ, которымъ въ военное время будутъ пополняться расходуемые матеріалы и припасы. Портъ долженъ быть приспособленъ для починки могущихъ быть въ бою поврежденій въ возможно короткій срокъ. Принципы эти не составляють ничего новаго и часть изъ нихъ даже входить въ законоположеніе. Дѣло, на практикъ, сводится лишь къ тому, какъ, исполняя условія мирнаго времени, соблюсти вмѣстъ съ тѣмъ все, что требуеть тактика во имя могущей быть войны.

- 253) Военный корабль. Военный корабль долженъ строиться для войны и въ плаваніи долженъ содержаться въ такомъ видѣ, чтобы быть готовымъ въ самый короткій срокъ вступить въ бой. Съ этою цѣлью матеріальная часть должна содержаться въ порядкѣ, а личный составъ, путемъ ученій и маневровъ, пріученъ ко всѣмъ случайностямъ, могущимъ встрѣтиться въ бою и на войнѣ. Вся судовая жизнь въ плаваніи должна быть направлена къ этимъ двумъ цѣлямъ и все, что не ведетъ прямо или косвенно къ этому дѣлу, должно быть отброшено, какъ излишнее и нездоровое.
- 254) Заключеніе. Позволимъ себѣ закончить нашъ трудъ по морской тактикѣ указаніемъ, что до сихъ поръ, по отношенію ко всѣмъ морскимъ наукамъ, идетъ дружная работа разработки деталей. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ работа эта похожа на починку ветхаго зданія, при чемъ, увлекаясь деталями, мы совершенно забываемъ о главныхъ цѣляхъ. Станемъ на точку зрѣнія тактики и посмотримъ на все зданіе— не надо ли его все въ цѣломъ перестроить?

Намъчая главныя цъли, тактика, кромъ того, разсматриваетъ способы, какъ наивыгоднъйшимъ образомъ управлять людьми, чтобы они во время войны выказали наибольшую энергію и умънье и какъ воспользоваться тъми наступательными и оборонительными средствами, которыми корабли

снабжены. Въ отношеніи управленія людьми, исторія даетъ намъ много безподобныхъ примѣровъ, на которые можно опираться, ибо человѣкъ остался тотъ же, что былъ. Что же касается матеріальныхъ средствъ, то въ настоящее время средства эти не имѣютъ ничего схожаго съ тѣми, коими пользовались во время великихъ морскихъ войнъ, а потому, за исключеніемъ нѣсколькихъ стычекъ, примѣры боеваго опыта отсутствуютъ, и въ техникѣ боя надо больше довъриться здравому смыслу, чъмъ боевымъ примърамъ, которыхъ совершенно недостаточно.

Послѣ Лисскаго сраженія всѣ стали говорить, что лучшій строй эскадры для боя есть клинъ, что адмиралъ Персано сдѣлалъ большую ошибку, построивъ свои суда въ линію кильватера, и что эскадра его потому и была разбита, что вступила въ бой въ этомъ строѣ. Въ сраженіи при Ялу, японскій адмиралъ Ито былъ въ линіи кильватера, а китайскій адмиралъ въ строѣ фронта, который, съ упавшими назадъ флангами, походилъ на строй клина. Результатъ сраженія, по отношенію къ строямъ, былъ противоположный, а именно — кильватеръ выигралъ, а клинъ или фронтъ проигралъ.

Надо думать, что въ обоихъ этихъ сраженіяхъ дѣло было выиграно одними и проиграно другими не вслѣдствіе принятія того или другаго строя, а вслѣдствіе другихъ причинъ. Мы не можемъ основывать тактическіе совѣты, относительно строя, на этихъ примѣрахъ, которые подтверждаютъ лишь старую истину, что та сторона, которая худо дерется, бываетъ разбита.

Приложение І.

Пренія по вопросамъ, возбужденнымъ на лекціяхъ вице-адмирала Макарова по морской тактикъ.

Нѣкоторая часть всего вошедшаго въ статью: "Разсужденія по вопросамъ морской тактики", была изложена на лекціяхъ, прочитанныхъ авторомъ настоящаго труда въ Кронштадтскомъ морскомъ собраніи 2, 9 и 16 декабря. По окончаніи лекцій, согласно выраженнаго лекторомъ желанія, Кронштадтское отдѣленіе Императорскаго Техническаго общества назначило у себя пренія, которыя состоялись 21 декабря 1896 т. и 13 января 1897. Предсѣдательствованіе принялъ на себя почетный предсѣдатель, главный командиръ Кронштадтскаго порта, вице-адмиралъ Н. И. Казнаковъ. Отчеты объ этихъ преніяхъ, печатавшіеся въ газетѣ "Котлинъ", проливаютъ свѣтъ на нѣкоторыя части дѣла, а потому они помѣщаются ниже съ нѣкоторыми выпусками и небольшими редакціонными поправками.

Первая бестда 21 денабря 1896 г.

21 декабря, къ 7 ч. вечера, въ Кроншт. отдѣленіи Императорскаго Техническаго общества собралось многочисленное общество, состоявшее преимущественно изъ офицеровъ флота и другихъ родовъ оружія. Были участники бесѣды, пріѣхавшіе изъ Петербурга; въ числѣ ихъ мы замѣтили контръзадмирала Н. А. Зеленаго. Къ предстоящей бесѣдѣ, въ аудиторіи миннаго офицерскаго класса были сдѣланы нѣкоторыя приспособленія въ обстановкѣ: поставленъ столъ съ правой стороны — у поски, для почетнаго предсѣдателя

отдъленія вице-адмирала Н. И. Казнакова, принявшаго на себя обязанность руководителя бесъды; за другимъ столомъ, съ правой-же стороны помъстились: иниціаторъ этой бесъды вице-адмиралъ С. О. Макаровъ и предсъдатель отдъленія Техническаго общества, капитанъ 2-го ранга В. Ф. Васильевъ; на лъвой сторонъ у доски находился столъ для представителей морской печати.

Въ 7 ч. 10 м., открывая бесъду, вице-адмиралъ Н. И. Казнаковъ обратился къ присутствовавшимъ приблизительно со слъдующими словами:

"Du choc des opinions jaillit la vérité".

"При обмънъ же мыслей людей, близко знакомыхъ съ дъломъ и любящихъ его, истина обязательно должна выясниться. Нельзя не поблагодарить вице-адмирала С. О. Макарова за внесенную имъ ленту въ дъло разработки морской тактики. Надо надъяться, что, съ другой стороны, предстоящій обмънъ мыслей можетъ быть полезенъ и лектору, какъ матеріалъ для дальнъйшихъ работъ. Я взялъ на себя руководительство въ предстоящей бесъдъ, чтобы она велась правильно и систематично. Порядокъ бесъды такой: 'будутъ задаваться вопросы по одному какому-нибудь отдълу и затъмъ, послъ всего высказаннаго, я попрошу разъясненія Степана Осиповича и тогда уже вопросъ будетъ считаться исчерпаннымъ".

Затъмъ, его превосходительство сказалъ еще нъсколько словъ относительно дъланія докладовъ у доски, а не съ мъста.

Первымъ читается письменное заявленіе капитана 1-го ранга З. П. Рожественскаго, который не могъ присутствовать на бесёдё вслёдствіе болёзни. Въ запискё этой, уважаемый опоненть, основываясь на отчетахъ о лекціяхъ вице-адмирала С. О. Макарова, напечатанныхъ въ газетё "Котлинъ", не соглашается съ нёкоторыми взглядами лектора: относительно примёненія принципа взаимной поддержки и резерва къ морскому бою; относительно вопроса о движеніи офицеровъ по службё въ мирное время; порядка требующихся отъ матроса качествъ, а также нёкоторыхъ вопросовъ относительно защиты артиллеріи бронею и дёйствія тараномъ. Съ сущностью возраженій капитана 1 ранга З. П. Рожественскаго, читатели

познакомятся изъ помъщенныхъ ниже объясненій вице-адмирала С. О. Макарова, который отвъчаль на всъ пункты этой записки, представляющей одно изъ наиболье полныхъ и въскихъ возраженій. Для охарактеризованія замътки, мы должны указать, что въ ней, кромъ указанныхъ возраженій, имъется нъсколько пунктовъ, въ которыхъ высказывается полная солидарность автора замътки съ лекторомъ.

На вопросъ почетнаго предсъдателя: не имъетъ-ли кто нибудь сказать по артиллеріи, капитанъ 1 ранга С. А. Скрягинъ заявилъ, что для серьезнаго отвъта необходимо болъе продолжительное время для подготовки и что онъ будетъ отвъчать письменно. Лицъ, желающихъ высказаться по артиллеріи, не оказалось.

На вызовъ почетнаго предсъдателя сдълать замъчаніе по вопросамъ кораблестроенія и механики, выступилъ флагманскій инженеръ-механикъ Е. М. Заозерскій, который заявилъ, что такія работы, какъ исправленіе лопнувшей паровой трубыне могутъ быть выполнены немедленно и что вообще серьезныя работы возможно исполнять только съ опытною командою, чего въ военномъ флотъ можно достигнуть только оставленіемъ нижнихъ чиновъ на вторичной службъ. На вопросъ руководителя бесъды, чъмъ можно объяснить продолжительное, безостановочное дъйствіе судовыхъ механизмовъ съ небольшимъ ремонтомъ на коммерческихъ пароходахъ, которые не имъютъ времени для продолжительныхъ стоянокъ, докладчикъ сослался тоже на опытность команды, плавающей много лътъ на одномъ и томъ-же пароходъ.

На предложеніе высказаться по вопросамъ, касающимся миннаго дѣла, выступилъ цѣлый рядъ минныхъ офицеровъ. Первымъ въ этомъ вопросѣ выступилъ капитанъ 2 ранга В. В. Колокольцовъ, сказавшій, что мина несовершенное оружіе и что на нее нельзя смотрѣть, какъ на артиллерійскій снарядъ и предназначать для большихъ разстояній. Дальность стрѣльбы должна быть такая, чтобы мѣткость была около 100%. На минный выстрѣлъ надо смотрѣть, какъ на длинный таранъ или какъ на мину съ длиннымъ шестомъ. Относительно помѣщенія минныхъ аппаратовъ въ подводной части или надводной, докладчикъ, указывая, что мина должна

быть сохранена къ моменту сближенія судовъ, отдаеть преимущество подводнымъ аппаратамъ. Въ тактикъ дъйствія минами, В. В. Колокольцовъ высказался за стръльбу по траверзу непріятеля.

Слъдующимъ докладчикомъ по минному дълу выступилъ лейтенантъ Н. Л. Кладо, который по вопросу о надводныхъ аппаратахъ сказалъ, что гораздо, большую опасность, чъмъ взрывъ заряднаго отдъленія мины, представляеть разрывъ ея резервуара съ сжатымъ воздухомъ, при чемъ сослался на мнънія нъкоторыхъ иностранныхъ адмираловъ и морскихъ писателей, доказывающихъ преимущества подводныхъ аппаратовъ въ смыслъ ихъ безопасности. Говоря о разрывъ резервуаровъ и опытахъ, произведенныхъ съ этой цълью за границею, докладчикъ привелъ случай разрыва резервуара мины отъ удара въ него форштевнемъ шлюпки.

Послѣ этого вышелъ капитанъ 2 ранга В. В. Колокольцовъ, который, будучи сторонникомъ подводныхъ аппаратовъ, считаеть, однако, происходящія при разрывѣ резервуара разрушенія не столь большими, какъ это привелъ предыдущій офицеръ. Былъ даже случай паденія мины и удара о палубу, причемъ резервуаръ не пострадалъ. Объясненіе такого разнорѣчія можно отчасти приписать хорошимъ качествамъ употребляемыхъ у насъ обуховскихъ резервуаровъ. Взорвавшійся на одномъ изъ судовъ воздухохранитель, равный по объему резервуару мины, хотя и причинилъ нѣкоторый вредъ, но онъ не имѣлъ никакого значенія для безопасности судна. Опасный взрывъ заряднаго отдѣленія можетъ произойти, если ударъ придется по капсулю.

Вышедшій затьмъ лейтенантъ П. П. Левицкій сообщилъ, что на основаніи опытовъ, принимая за цѣль не единичный корабль, а цѣлую кильватерную колонну, стрѣльба на большія разстоянія, предлагаемыя вице-адмираломъ Степаномъ Осиповичемъ, можетъ дать благопріятный результатъ. Возможность эта еще болѣе увеличивается, если примѣнить къ минамъ предложенный въ Австріи приборъ Обри, основанный на принципѣ жироскопа *). Относительно помѣщенія аппара-

^{•)} На приборъ этотъ указываетъ между прочимъ и капитанъ 1 ранга Рожественскій въ своей запискъ.



товъ, онъ скоръе сторонникъ надводныхъ. Опасность надводныхъ аппаратовъ до сихъ поръ не подтвердилась боевымъ опытомъ морскихъ сраженій. Въ вопросъ о дъйствіи взрыва заряднаго отдъленія и резервуара, докладчикъ сходится съ мнъніемъ кап. 2 ранга Колокольцова и приводитъ мнъніе, выраженное по этому поводу собраніемъ минныхъ офицеровъ На вопросъ капитана 2 ранга А. Г. Лозинскаго: сохраняетъли мина, приспособленная къ дальнему выстрълу, свои качества для небольшихъ разстояній, докладчикъ объяснилъ, что получается мина съ меньшимъ ходомъ, но сохраняющая всъ другія качества.

Затъмъ послъдовалъ между капит. 2 ранга Колокольцовымъ и лейтенантомъ Левицкимъ обмънъ мыслей по поводу того, что считать за цъль при дальней стръльбъ: одно судно или эскадру, такъ какъ, по замъчанію В. В. Колокольцова, отклоненія мины, приведенныя лейтенантомъ Левицкимъ вътаблицъ, выражены въ кабельтовахъ. Обмънъ мыслей былъ также и относительно примъненія жироскопа и американскихъ минъ.

Посл'єднимъ до перерыва бес'єды говориль лейтенанть А. Г. Покровскій о недостаткахъ дальней стр'єльбы и что непріятель можеть уклониться отъ минъ, увид'євъ минный заліть, на что лейтенантъ Левицкій зам'єтилъ, что въ этомъ случать передъ выпусканіемъ минъ можно усилить артиллерійскій огонь.

Послѣ перерыва, продолжавшагося около 20 минуть, дальнѣйшій обмѣнъ мыслей возобновился докладомъ лейтенанта П. П. Муравьева, предложившаго имѣть одновременно приготовленныя мины для большихъ и малыхъ дистанцій и совѣтовавшаго аппараты ставить подъ разными углами, чтобы при дальней стрѣльбѣ въ непріятельскую колонну увеличить вѣроятность попаданія. При стрѣльбѣ на большія разстоянія, вслѣдствіе малой скорости минъ, слѣдъ ихъ менѣе замѣтенъ и при малѣйшей ряби совсѣмъ не видѣнъ непріятелю. Затѣмъ, тотъ-же докладчикъ сказалъ нѣсколько словъ относительно возбужденнаго лекторомъ вопроса, можно ли стрѣлять минами въ холодной водѣ; по его мнѣнію, низкая темпера-

тура воды не можеть служить препятствіемъ для дъйствія минами въ бою.

Лейтенантъ П. П. Македонскій говориль о значеніи полноты образованія заряднаго отдівленія и о полезности увеличенія ширины усовъ ударника, на что указываль вице-адмираль С. О. Макаровъ. Штабсъ-капитанъ Ф. И. Престинь говориль о вліяніи курса непріятеля на міткость стрівльбы, подтверждая выводы, сдівланные лекторомъ.

По окончаніи зам'вчаній по вопросамъ миннаго д'вла, снова выступилъ лейтенантъ Н. Л. Кладо, но уже съ мыслями, относящимися къ чисто тактической сторонъ дъла, причемъ вся ръчь его посвящена была защить принципа взаимной поддержки, тесно связаннаго съ принципомъ сосредоточенія силь, который надо считать незыблимымь. Сосредоточеніе силь со стороны нападающаго можеть быть достигнуто лишь тогда, когда удастся напасть на часть противника, что возможно только при нарушеніи взаимной поддержки у атакуемаго. Въ доказательство высказаннаго положенія, лейтенанть Кладо указаль, за недостаткомъ времени, только на Абукирское и Трафальгарское сраженія, въ которыхъ Нельсонъ, очевидно, дъйствовалъ такимъ образомъ, что взаимная поддержка у атакуемаго была нарушена. Нападенія въ одномъ случав на авангардъ на якорв, а въ другомъ на аріергардъ на ходу, были такъ разсчитаны, чтобы свободныя суда не могли подойти и оказать поддержку атакованной части. Кромъ сказаннаго, лейтенантъ Кладо приводиль еще нъкоторыя доказательства въ пользу высказаннаго принципа.

Послѣднимъ докладчикомъ явился штабсъ-капитанъ Ф. А. Тимофѣевскій, указавшій на строй двойного пеленга, какъ наилучшій по его мнѣнію для эскадры, держащейся ночью въ морѣ.

Этимъ закончилась бесъда и къ доскъ вышелъ вице-адмиралъ С. О. Макаровъ. начавшій свое объясненіе:

"На моихъ лекціяхъ я разбиралъ вопросъ объ одиночномъ бов и бов эскадренномъ. Я, однако, не коснулся случая, когда одному кораблю приходится сражаться противъ цвлой эскадры и вотъ въ настоящую минуту я нахожусь именно

въ положеніи корабля, атакованнаго съ разныхъ сторонъ непріятелемъ и непріятелемъ хорошо вооруженнымъ самымъ сильнымъ оружіемъ—знаніемъ. Къ счастью, однакоже, въ этомъ сраженіи объ стороны имъютъ одну цъль, а именно: выясненіе истины, а потому возможно полное примиреніе безъ кровопролитія.

"Начну съ записки капитана 1 ранга Рожественскаго, который затрогиваетъ вопросъ о взаимной поддержкъ. Также этого подробно коснулся лейтенантъ Кладо, который указалъ, что въ сраженіяхъ, какъ при Абукиръ, такъ и при Трафальгаръ, побъжденный недостаточно придерживался или взаимной поддержки, не могь придержаться принципа отчего и быль побъждень. Думаю, что поводомъ къ этимъ замъчаніямъ послужила недостаточная полность изложенія моего на сообщении, что весьма понятно, ибо въ трехъ лекціяхъ немыслимо передать полностью всю морскую тактику. Мои слова относительно взаимной поддержки могли подать поводъ думать, что я противъ этого принципа. Это не такъ; я высказался, что принципъ этотъ нужно принимать осмотрительно, что примънительно къ флоту лучшая поддержка своимъ-есть дружное нападеніе на чужихъ. Я боюсь, что командиръ, усвоившій себъ принципъ взаимной поддержки, можеть въ жаркомъ бою выпустить изъ рукъ судно, которое почти разбито и не оказываеть сопротивленія и устремится на помощь своему судну, атакованному болъе сильпротивникомъ. Опасность принциповъ заключается именно въ томъ, что они могутъ быть неправильно истолкованы.

"Можетъ случиться, что у какого нибудь корабля въ бою испортится машина и онъ выйдетъ изъ строя, а слѣдующій за нимъ, руководствуясь принципомъ взаимной поддержки безъ сигнала адмирала, выйдетъ изъ строя и останется при поврежденномъ кораблѣ. Такое дѣйствіе будетъ безусловно неправильно и передъ боемъ адмиралу надобно будетъ растолковать кому слѣдуетъ, что принципъ взаимной поддержки нужно понимать въ смыслѣ дружнаго боя, а не помощи одного корабля другому, которая должна быть поставлена на второ-

степенный планъ. Дъло же первостепенной важности-разбитие непріятеля.

"Заговоривъ о принципахъ вообще, позволю себъ сказать еще разъ, что къ нимъ надо относиться осмотрительно. Коломбъ и Мэхенъ проповъдують, что раньше, чъмъ предпринимать десантную экспедицію, нужно уничтожить военный флоть противника. Руководствуясь этими принципами, японскій адмираль Ито должень быль сначала уничтожить китайскій флоть, а потомъ уже приняться за содійствіе арміи фельдмаршала Ямагато. Для уничтоженія китайскаго флота, надо было перейти къ порту Артуръ и брать этотъ портъ съ моря или-же блокировать портъ, чтобы запереть въ немъ китайскій флоть. Операціи на берегу оть этого, безъ сомнівнія, сильно пострадали-бы, ибо движение береговой арміи и подвозъ провіанта всецібло зависили отъ поддержки флота. Перевозочныя средства береговыя были крайне недостаточны и Ямагато требоваль, чтобы перевозка всёхъ матеріаловъ была какъ можно дальше по линіи операціи, да и время не ждалоприближалась холодная пора. Ито, въроятно, понималъ, какъ важно уничтожить китайскій флоть, но обстоятельства заставляли Ито поступить иначе. При болже энергичномъ противникъ можеть быть слъдовало поступить иначе, но въ тъхъ обстоятельствахъ, въ которыхъ былъ адмиралъ Ито, выборъ рода дъйствія быль правилень и оправдался въ дълъ. Отсюда мы можемъ вывести заключеніе, что Наполеонъ былъ правъ, когда сказалъ, что на войнъ обстановка повельваетъ.

"Объ общихъ принципахъ можно сказать, что ихъ нужно изучать, но для войны важнъе всего глазомъръ, т. е. умънье ясно представить себъ всъ обстоятельства и въ зависимости отъ нихъ выбрать должное ръшеніе, руководствуясь главною идеею —разбить непріятеля и опираясь прежде всего на свой собственный здравый смыслъ.

"Второй вопросъ, на который указываетъ капитанъ 1 ранга Рожественскій, есть принципіальный вопросъ о резервъ. Онъ полагаетъ, что въ кильватерной колоннъ концевые корабли составляють какъ бы резервъ; съ этимъ я вполнъ соглашаюсь, но это есть резервъ вынужденный, а не умышленный. Высказываясь за преимущество кильватернаго строя въ бою, я

именно имълъ въ виду то важное преимущество этого строя, что въ немъ, въ случат выбытія одного корабля, другой заступаетъ его мъсто. Вслъдствіе вышесказаннаго и по доводамъ, приведеннымъ мною въ своемъ мъстъ, я вообще высказываюсь противъ оставленія резервовъ въ морскомъ сраженіи.

"Кап. 1 ранга Рожественскій полагаеть, что производство за отличіе нельзя дѣлать безъ подавленія чувства воинской чести въ обойденныхъ. На своихъ лекціяхъ я указывалъ, что въ прежнее время порядокъ службы былъ таковъ, что офицеръ, не имѣвшій морскаго глаза, сразу чувствовалъ свою неспособность продолжать строевую морскую карьеру. Онъ выбывалъ изъ линіи и тѣмъ давалъ возможность другимъ офицерамъ двигаться быстрѣе. Я высказался, что было-бы желательно и теперь ввести такія задачи по маневрированію, на которыхъ молодой офицеръ могъ бы провѣрить себя: годится-ли онъ для строевой службы или нѣтъ. Вотъ, по моему мнѣнію, желанное средство какъ достигнуть должнаго выбора лицъ, подлежащихъ повышенію до командирскаго званія.

"Кап. 1 ранга Рожественскій сказаль, что, по моему мньнію, въ дёлё воспитанія матроса сообщеніе ему познаній играеть не очень важную роль. Я лично придаю огромное значеніе знанію. Вся жизнь въ плаваніи должна быть организована такъ, чтобы обученіе шло успъшно; безъ знанія очень трудно управлять сложными машинами, которыми наполненъ корабль, но другія качества въ матросв я ставлю выше знанія, ибо они имъють большее значеніе. Напримъръ, я ставлю выше всего здоровье и выносливость, потому что, если человъкъ незнающъ, то онъ въ бою будетъ работать худо, а если онъ боленъ, то онъ въ бою работать совсвиъ не будеть. Также, если человъкъ не пріученъ къ дисциплинъ (что трудно себъ даже представить), то онъ не будеть дълать того, что ему приказывають; слъдовательно, сражаться будеть невозможно, отчего и привычку къ дисциплинъ надобно поставить выше знаній.

"Многіе изъ бывшихъ на моихъ лекціяхъ говорили мнѣ, что не понимають, какъ я намѣренъ послѣ одного удара тараномъ наносить другой и третій; что лишь бы нанести

одинъ ударъ и то было бы хорошо. Не спорю, что ударъ нанести очень трудно, но когда ударъ нанесенъ, тогда надобно принимать мъры, чтобы усугубить поврежденія противника и это очень просто".

Здѣсь адмиралъ, сдѣлавъ предположеніе, что непріятельскому судну нанесенъ ударъ въ правый бортъ, объяснилъ на чертежѣ у доски, что вслѣдствіе хода судно, получившее ударъ, будетъ освобождаться отъ тарана; этому надо воспрепятствовать, давъ полный ходъ соотвѣтственной машинѣ, чтобы нажать тараномъ на пробоину и распороть обшивку. Затѣмъ адмиралъ привелъ извѣстный случай съ пароходомъ *Utopia*, который распоролъ себѣ обшивку, наваливъ на таранъ броненосца *Anson*. Послѣ этого лекторъ продолжалъ слѣдующее:

"Замѣчаніе, что многія тактическія требованія не могуть быть удовлетворены техникою, совершенно правильное. Тактика должна указывать путь техникѣ; безъ этого, усовершенствованія могуть пойти не въ томъ направленіи, которое желательно. Техника увлекается техникой и если не будеть вѣянія со стороны или указаній отъ науки, стоящей выше, то результатомъ явится большая непроизводительная работа.

"Для удобства я сгруппирую мысли, которыя высказали различныя лица, принимавшія участіє въ бесъдъ.

"По вопросу о стрвльбв на дальнія разстоянія, кап. 2 р. Колокольцовъ привелъ доводы противъ стрвльбы. Онъ началъ съ того, что тактика требуетъ жертвовать мвткостью для увеличенія разстоянія. Я такъ вопросъ не ставилъ. Я считаю, что пусть мвткость на близкія разстоянія останется прежняя, а на дальнія разстоянія нужно взять ту мвткость, какую техника можеть дать. Такимъ образомъ, введеніе стрвльбы на большія разстоянія не должно быть достигнуто въ ущербъ стрвльбы на близкія разстоянія.

"Перехожу къвопросу о томъ—возможно ли разсчитывать, что минная стрѣльба въ бою дастъ 100% полезныхъ выстрѣловъ. Минные спеціалисты считаютъ, что хорошо пристрѣлянная мина такъ правильно сохраняетъ свой курсъ, что можно на близкія разстоянія разсчитывать на 100% попаданія. Ору-

дійная стрѣльба на полигонѣ тоже ведется съ точностью до дюймовъ, но въ дѣйствительности пальба бываетъ совсѣмъ иная. Даже и на практической стрѣльбѣ, весьма часто, пирамидальные щиты возвращаются съ пальбы совсѣмъ нетронутые. Боевой же процентъ попаданія ужасно малъ, а въ особенности на стрѣльбѣ, проходя контра-галеами.

"Покойный адмираль Г. И. Бутаковъ задавалъ задачу пройти вплотную къ щиту и сдёлать по немъ залпъ. Казалось бы нётъ ничего легче, какъ попасть въ щитъ, когда проходишь вплотную, но въ дёйствительности щитъ часто оставался цёлымъ. Нынёшнимъ лётомъ одинъ корабль стрёлялъ минами въ другой, шедшій съ нимъ параллельнымъ курсомъ въ разстояніи 2¹/₂ кабельт. и ему удалось попасть далеко не съ перваго выстрёла. Въ бою условія будуть труднѣе и о 100°/о попаданія нельзя и мечтать.

"Главное затрудненіе въ стръльбъ на близкія дистанціи заключается въ выборъ момента для выстръла. Стръльбу на дальнія дистанціи я рекомендую въ особенности по эскадръ. Цъль будеть такъ велика, что промахнуться въ нее очень трудно. Положимъ 3/4 числа минъ пройдутъ въ промежутки между кораблями, т. е. попаданіе будеть 25°/о, то и съ этимъ можно помириться. Лейтенанть Левицкій даль нъсколько интересныхъ указаній, свидфтельствующихъ, что стрфльба на дальнія разстоянія можеть быть дійствительна, а лейтенанть Муравьевъ прибавилъ, что слъдъ мины, идушей умъренною скоростью, даже при вътръ въ 2 балла, издали почти не виденъ. Это тоже говоритъ за стръльбу на дальнія разстоянія, ибо устраняеть возможность уклониться оть мины при ея приближеніи. Говоря о стръльбъ минами на дальнія разстоянія по эскадръ, идущей въ кильватерной колоннъ контра-галсомъ, я имълъ всегда въ виду выстрълы по траверзу, т. е. такіе выстр'влы, при которыхъ мина пойдеть по траекторіи, перпендикулярной курсу судна, причемъ минъ придется пройти разстояніе между колоннами по кратчайшему пути. Условія стръльбы на разныя разстоянія вызывають перемвну пружинъ; пока еще такая операція двлается не особенно скоро, но нътъ никакого сомнънія, что техники найдуть возможность приспособить это дёло такъ, чтобы оно производилось въ самый кратчайшій срокъ.

"Были высказаны мивнія противъ установки надводныхъ аппаратовъ для выбрасыванія минъ Уайтхеда. Лейтенанть Кладо цитировалъ мнънія различныхъ писателей, говорившихъ объ этомъ предметъ. Всъ эти писатели считаютъ надводные аппараты болъе опасными для себя, чъмъ для непріятеля. Капитанъ 2 ранга Колокольцовъ также говорилъ, что намъченъ путь къ переходу на подводные аппараты и признаеть, что надводные аппараты представляють опасность, какъ въ случав взрыва заряда, такъ и въ случав разрыва резервуара. Онъ, однако, указалъ, что во время несчастья, бывшаго на одномъ суднъ, было убито два человъка, палуба въ мъстъ взрыва немного приподнята, но разрушение нельзя признать серьезнымъ и оно, разумвется, не вывело бы корабля изъ боя. Лично я, основывая свое мивніе на опытахъ, бывшихъ на полигонъ и на несчастномъ случаъ взрыва мины на поповкъ, полагаю, что взрывы эти не произведуть большого опустошенія главнымъ образомъ потому, что детонація пироксилина будеть неполная. Вредъ оть варыва резервуара или зарядной камеры будеть еще меньше, когда вся мина будеть помъщаться-или на верхней палубъ, или за бортомъ. И то, и другое, съ точки зрвнія технической, вполив исполнимо и къ этому надобно стремиться.

"Я, разумъется, признаю какъ и всъ, что мина въ подводной части защищена болъе, чъмъ въ надводной, но пока еще не изобрътено подводныхъ поворотныхъ аппаратовъ, я стою за надводные. Поэтому слъдуетъ, въ дополненіе къ подводнымъ аппаратамъ, ставить надводные съ такимъ обстръломъ, чтобы совершенно не имъть мертвыхъ угловъ и вести стръльбу минами какъ пушками, стръляя по мъръ заряжанія. Иначе корабль, имъющій испорченную машину, останется въ безпомощномъ положеніи".

По окончаніи бестіды, его превосходительство почетный предстідатель выразиль въ короткихъ словахъ отрадное чувство, вызванное результатомъ бестіды и ттімъ горячимъ участіємъ, которое въ ней приняли особенно минные офицеры.

Вторая бестда 13 января 1897 г.

Въ началъ бесъды главный командиръ, опять принявний на себя предсъдательствование преніями, предоставилъ слово вице-адмиралу Макарову, который сказалъ приблизительно слъдующее:

"Я позволю себъ сдълать нъсколько дополненій къ сказанному мною въ первомъ собесъдовании. Мнъ случилось говорить съ однимъ изъ компетентныхъ лицъ по психологіи, котораго я, однако, не вижу на настоящемъ собраніи. Онъ сказалъ миъ, что приведенное мною названіе "военная психологія" не совстив правильно; что существуеть лишь одна психологія, какъ наука и что принципы ея достаточно хорошо обоснованы; что разбиравшійся мною вопросъ, о вліяніи нравственнаго элемента на успъхъ боя, не можетъ составлять отдёльной науки; что это есть скорее бытовая сторона морскаго дъла, которая можетъ быть изучаема, но которая не можеть составить отдёльной науки "военная психологія", ибо такой науки нътъ. Сожалью, что лица, о которомъ я упоминаю, нътъ здъсь, ибо тогда мы услышали бы доводы его, высказанные болъе точнымъ и върнымъ способомъ. Съ мнъніемъ о томъ, что психологія одна, нельзя не согласиться, но и всякія другія науки, какъ астрономія, географія, медицина, также можно признать цёльными науками, а между твиъ мы видали, что въ практикв никто не отрицаетъ "мореходной астрономіи", разбирающей способы и пріемы, необходимые для моряковъ; "военной географіи", которая даеть географическія данныя для выясненія военныхъ операцій прошлаго и будущаго; "судебной медицины", касающейся различныхъ тонкостей медицины, потребныхъ для выясненія истины при судебныхъ разбирательствахъ и пр. Подобныхъ примъровъ можно привести множество, а потому мы не видимъ причинъ, почему не могла бы существовать "военная психологія", которая даеть военному ділу весьма цінныя указанія. Военное діло нуждается въ этихъ указаніяхъ. Назначеніе общей психологіи, какъ науки, оть введенія "военной психологіи" нисколько не пострадаеть.

"Затвиъ, я еще хочу коснуться возбужденнаго въ минувшемъ засъданіи руководителемъ бесъды вопроса о томъ, почему машины коммерческихъ пароходовъ въ моръ работаютъ полнымъ ходомъ безъ остановокъ, тогда какъ машины военныхъ судовъ требують остановокъ. Предметь этотъ, дъйствительно, до крайности важенъ и по этой части я бесъдовалъ съ многими механиками коммерческихъ пароходовъ. Въ дополненіе къ тому, что мною сказано было въ статьв: "На паpoxoôrs City of Peking*, я могу прибавить кое-что о самомъ большомъ изъ быстроходныхъ пароходовъ въ міръ-Сатрапіа, на которомъ я сділаль переходъ изъ Нью-Іорка въ Ливерпуль. Несмотря на зимнее время, переходъ былъ довольно быстрый, а именно 5 дней 13 часовъ 14 минутъ, со среднею скоростью 21,7 узла. Машины на этомъ переходъ, какъ и всегда, работали самымъ полнымъ ходомъ, какой они могутъ дать. Дыхательный клапань открыть во всю и никакой отсвчки не было поставлено. Механикъ говорилъ мнв, что при хорошихъ кочегарахъ котлы дають достаточно пару, но что бывають случаи, когда они дають даже больше, чвмъ цилиндры высокаго давленія могуть взять и тогда онъ пускаеть излишній паръ въ промежуточные цилиндры, ибо отъ него требують прежде всего ходъ. При такихъ условіяхъ, всъ подшипники работають подъ сильнымъ давленіемъ и однако ни одинъ подшипникъ не грвется. Я спустился въ мащину въ первый же день и мив показалось, что въ левой машине одинъ изъ подшипниковъ немного стучитъ. Механикъ подтвердиль, что стукъ дъйствительно есть, но что этотъ подшипникъ иначе держать нельзя. Онъ увъренно сказалъ мнъ, что стукъ до прихода въ Ливерпуль не увеличится, въ чемъ я и убъдился впослъдствіи.

"Механикъ парохода *Campania* сказалъ мнѣ, что дѣло вовсе не въ опытности людей по смазкѣ машинъ на ходу, а въ должной сборкѣ подшипниковъ, что практика машинистовъ на ходу не имѣетъ существеннаго значенія. Надобно, чтобы они умѣли должнымъ образомъ сбирать машину и тогда она будетъ работать совершенно правильно. Новыя машины на коммерческихъ пароходахъ имѣють одну, двѣ заводскія пробы, послѣ чего пароходъ грузится и идеть полнымъ ходомъ въ

рейсъ, при чемъ первый рейсъ есть показной, а потому должной сборкой подшипниковъ стремятся достичь того, чтобы машина работала правильно. Мнв показывали на коммерческихъ пароходахъ разныя приспособленія, которыми опредъляется натягъ подшипниковъ, а на военныхъ судахъ я не видълъ этихъ приспособленій. У новыхъ машинъ нажиманіе подшипниковъ, вольные механики въроятно производять по какимъ нибудь общимъ правиламъ, а у старыхъ машинъ по каждому подшипнику имвется цвлая коллекція свинцовыхъ проволокъ и прочихъ примъть для должнаго нажатія подшипниковъ. Не въ этомъ-ли и заключается главный секреть того, что машины коммерческихъ пароходовъ въ морв работають безъ отказа"?

Затъмъ, предсъдатель собранія, вице-адмиралъ Н. И. Казнаковъ предложилъ присутствующимъ высказаться по вопросамъ судовой механики, затронутымъ на лекціяхъ "о морской тактикъ".

Первымъ вышелъ на это предложеніе предсѣдатель общества морскихъ инженеровъ, полковникъ А. И. Пароменскій. Вслѣдъ за нимъ говорили инженеръ-механики А. Л. Просинскій, Г. Н. Піо-Ульскій, В. Я. Накоренко. Доклады эти въ газетъ "Котлинъ" приведены полностью, но такъ какъ обсуждаемый вопросъ имъетъ спеціально механическое значеніе, то ръчи вышеприведенныхъ лицъ выпускаются, тъмъ болъе, что въ своей отвътной ръчи, приводимой ниже, лекторъ вкратцъ резюмировалъ выводы гг. механиковъ.

По окончаніи доклада Г. Н. Піо-Ульскаго, въ 8 ч. 45 мин., былъ объявленъ перерывъ на ¹/4 часа. Послѣ перерыва, въ 9 час. вечера, обмѣнъ мыслей продолжался. Такъ какъ на предложеніе руководителя бесѣды: не желаетъ-ли кто нибудь сказать по вопросамъ судовой механики, докладчиковъ болѣе не нашлось, то вопросъ объявленъ исчерпаннымъ.

На вызовъ высказаться снова по вопросамъ миннаго дъла и другимъ, выступилъ капитанъ 2 ранга А. В. Протасьевъ, который началъ со стръльбы минами на дальнія разстоянія. По мнънію докладчика, такая стръльба возможна, но должна быть систематизирована, т. е. нельзя выпускать мины на-

Digitized by Google

удачу. Хотя мина оружіе близкаго боя и служить послъднимъ средствомъ для потопленія уже подбитаго судна, но могуть быть случаи, когда и стръльба съ большихъ судовъ на дальнія разстоянія имфеть боевое значеніе. Положимъ встрвчаются двв эскадры въ стров кильватерныхъ колоннъ, причемъ разстояніе между кораблями и скорость приблизительно одинаковы въ объихъэскадрахъ. Положимъ 1-е судно 1-й эскадры выпустить мину, затёмъ 2-е судно, придя въ ту-же точку, выпустить свою мину по следу первой мины н т. д.; получится рядъ минъ, идущихъ въ кильватеръ одна другой. Если первая мина попадеть въ 1-е судно 2-й эскадры (непріятельской), то 2-я мина попадеть во второе судно и т. д.; это, разумъется, случай идеальный. Если этого и не произойдеть, то во всякомъ случав рядъ минъ, идущихъ въ кильватеръ на пересвчку курса эскадръ, представляетъ для нея большую опасность. Если вследствіе этой линіи минъ эскадра должна будеть измънить курсъ, чтобы уклониться, то и это уже очень важный фактъ, доказывающій важность стръльбы на большія разстоянія. Стръльбу на дальнія разстоянія съ миноносокъ (носительницъ минъ) докладчикъ считаеть нецелесообразной, такъ какъ миноносцы имеють малый запасъ минъ, которыя надо беречь для более вернаго удара съ близкаго разстоянія.

Относительно строевъ для современныхъ судовъ (броненосцевъ, крейсеровъ и минныхъ крейсеровъ), по мивнію докладчика, для крейсеровъ строй кильватера самый выгодный, такъ какъ даетъ возможность дъйствовать бортовою артиллеріею. Строй этотъ очень гибокъ, но для управленія труденъ, вслъдствіе зависимости отъ передняго и задняго мателотовъ. При порчъ одного изъ судовъ и выходъ его изъ строя, трудно заполнить образующійся промежутокъ. У современныхъ броненосцевъ линія наибольшаго артиллерійскаго огня лежитъ въ переднемъ прямомъ углъ (между носомъ и траверзомъ). Строй для броненосцевъ не долженъ быть растянуть и быть удобнымъ для управленія и обезпечивать взаимную помощь. Въ строъ должно быть защищенное мъсто, куда могли бы временно помъщаться поврежденныя и вышедшія изъ строя суда. Такъ какъ эскадра не можеть останавливаться и даже умень-

шать ходъ, то докладчикъ предлагаетъ оставлять поврежденные корабли подъ прикрытіемъ миноносцевъ.

Для удовлетворенія высказаннымъ условіямъ, докладчикъ предложилъ для броненосцевъ строй трехъ радіусовъ. Суда эскадры въ этомъ стров располагаются по 3-мъ радіусамъ (уголъ 120° между радіусами); въ центрв помвщается адмиральскій корабль; головные корабли переднихъ радіусовъ самые сильные броненосцы; передніе два радіуса составляются изъ броненосцевъ, а задній изъ болве мелкихъ судовъ; у головныхъ кораблей и около центра въ углахъ помвщаются отряды миноносцевъ. Докладчикъ на чертежв объяснялъ удобства этого строя и передвиженіе его.

Въ концѣ доклада А. В. Протасьевъ указалъ на неправильность оцѣнки судовъ по водоизмѣщенію, которое даетъ только знаніе вѣса металла, употребленнаго на постройку корабля. Артиллерія и машина тоже не даютъ полной оцѣнки. По мнѣнію докладчика, надо цѣнить корабли по ихъ непо-топляемости (запасу плавучести). Указаній подобной оцѣнки нигдѣ нѣтъ и она должна быть разработана корабельными инженерами.

Послѣ доклада капитана 2-го ранга А. В. Протасьева, вышелъ къ доскѣ капитанъ корпуса флотскихъ штурмановъ Ф. И. Престинъ, который, по возбужденному лекторомъ вопросу о вліяніи угла движущейся цѣли на уголъ разсѣиванія, показалъ вычисленными имъ кривыми, какое большое значеніе имѣетъ курсъ корабля относительно атакующей его мины, когда она его встрѣчаетъ и когда нагоняетъ подъ однимъ и тѣмъ-же угломъ въ 45° къ діаметральной плоскости. Результаты получились крайне интересные: въ послѣднемъ случаѣ (когда мина догоняетъ, при большой скорости непріятеля, 22 узла), уголъ разсѣянія можно допустить въ шесть разъ больше, чѣмъ въ первомъ.

Вышедшій затъмъ лейтенантъ П. П. Левицкій подтвердилъ справедливость вычисленій капитана Ф. И. Престина и обобщилъ ихъ графически и на другіе случаи.

Затъмъ, лейтенантъ баронъ В. Н. Ферзенъ сообщилъ выдержки изъ статьи лейтенанта Гейнцъ (J. Heinz), напечатан-

Digitized by Google

ной въ 1894 г. въ одномъ изъ австрійскихъ журналовъ и трактующей о значеніи боевыхъ электрическихъ фонарей (прожекторовъ) и о примѣненіи ихъ на эскадрѣ, принужденной плавать ночью въ непріятельскихъ водахъ, а также о связи подвижной береговой обороны съ флотомъ и о тѣхъ удобствахъ, которыя при этомъ можеть получить флотъ.

Послѣ лейтенанта барона Ферзена снова выступилъ докладчикомъ капитанъ 2 ранга А. В. Протасьевъ, докладъ котораго походилъ на прекрасную самостоятельную лекцію. Докладчикъ началъ съ того, что нравственная сила борющихся сторонъ, а также знаніе характера своего народа и противника, составляетъ главный успѣхъ войны. Очертивъ подробно національный характеръ Англіи, онъ предлагалъ въ войнѣ съ нею подражать знаменитому голландскому адмиралу Рюйтеру; въ войнѣ же съ Германіею, какъ страною имѣющею съ нами общія рѣки, по мнѣнію докладчика, слѣдуетъ брать примѣръ въ междоусобной войнѣ Сѣверо-Американскихъ штатовъ. Затѣмъ докладчикъ въ нѣсколькихъ словахъ сказалъ о полководцѣ и качествахъ матросовъ, охарактеризовавъ при этомъ русскія войска.

Послъ капитана 2 ранга Протасьева слово было дано лейтенанту Н. Н. Беклемишеву, который предупредилъ аудиторію, что выступаеть не въ качествъ опонента, а какъ слушатель лекцій адмирала Степана Осиновича и морскихъ бесъдъ и какъ читатель русскихъ и иностранныхъ морскихъ книгъ. Слъдя внимательно за морской литературой, докладчикъ можетъ утвердительно сказать, что многое предложенное въ разное время адмираломъ и высказанныя имъ иден начинають, спустя лишь нъсколько лъть, предлагаться и пропагандироваться за границей выдающимися иностранными моряками и возвращаются иногда къ намъ съ присвоеннымъ этимъ идеямъ иностраннымъ именемъ. Въ числѣ подобныхъ работъ можно указать: вопросы о непотопляемости судовъ, разборъ боевыхъ средствъ корабля, выработку наилучшаго типа боевого корабля и т. д. На основаніи сказаннаго, чтобы впредь намъ не дълать подобныхъ ощибокъ, докладчикъ предлагаетъ къ идеямъ вице-адмирала С. О. Макарова относиться съ большимъ вниманіемъ и посмотрівть на предъявляемыя адмираломъ предложенія, какъ на "заказъ", требуемый задачами тактики и постараться совмѣстно съ адмираломъ этотъ заказъ выполнить. Такъ на это дѣло смотрить и самъ адмиралъ и высказалъ это въ своей рѣчи въ концѣ первой морской бесѣды. Дѣйствительно многое, казавшееся недавно невыполненнымъ, въ настоящее время осуществлено. Вопросъ, напримѣръ, о предпочтеніи вертикальныхъ или горизонтальныхъ судовыхъ машинъ, можетъ быть рѣшенъ переходомъ на совершенно другіе типы, напримѣръ, паро-турбины, если обыкновенныя машины не удовлетворяютъ требованіямъ тактики. Точно также надо смотрѣть и на другіе вопросы. Возстановленіе истины относительно самостоятельности и плодотворности работь русскаго адмирала, идеи котораго часто опережаютъ западъ, вызвало дружные аплодисменты слушателей по окончаніи доклада.

На послѣднюю часть этого доклада, полковникъ А. И. Пароменскій весьма основательно заявилъ, что оппозиціи въ докладахъ по вопросамъ судовой механики безусловно не было, такъ какъ доклады эти были только отвътами техниковъ на предложенные имъ техническіе вопросы и что эти вопросы были точно редактированы имъ въ началѣ доклада. По его мнѣнію, докладчики по вопросамъ судовой механики, сознавая всю важность вызванныхъ адмираломъ вопросовъ, отнеслись къ нимъ безъ малѣйшей тѣни оппозиціи. Разъясненіе полковника А. И. Пароменскаго, какъ удалившее небольшую случайную тучку съ горизонта, было покрыто также дружными аплодисментами.

На этомъ и закончились доклады второй бесѣды и къ столу вышелъ вице-адмиралъ С. О. Макаровъ, который, съ присущими ему опытностью и знаніями, отвѣтилъ на всѣ доклады приблизительно въ слѣдующихъ словахъ:

"Я быль очень тронуть тымь, что высказали въ концы настоящей бесыды лейтенанть Беклемишевъ и полковникъ Пароменскій; тронуть, вслыдствіе малой привычки слышать доброе слово. Постараюсь, однако, справиться съ собой и перейду къ предметамъ собесыдованія. Мны удалось услышать сегодня чрезвычайно много интереснаго и такъ какъ

весь трудъ по тактикъ я предлагаю издать отдъльной книгой, то былъ-бы очень радъ получить письменно тъ мысли, которыя сегодня высказывались, дабы тъ, которые ближе касаются тактики напечатать въ приложени къ труду, гдъ я намъренъ также помъстить свои тактические приказы и описанія тъхъ маневровъ, которые были исполнены при тактическихъ занятіяхъ практической эскадры.

"Высказанныя по механической части замъчанія сводятся къ нъсколькимъ главнъйшимъ пунктамъ, въ числъ которыхъ первое мъсто занимаетъ вопросъ объ относительной конструктивной слабости машинъ военныхъ судовъ, происходящей оттого, что у военныхъ судовъ стремятся получить индикаторную силу при наименьшемъ въсъ. Если въ самомъ дълъ погоня за въсомъ даетъ ненадежныя машины, то является весьма важный вопросъ о томъ-правильно ли делають, пренебрегая прочностью машинъ и гоняясь за полученіемъ лишь скорости. Не лучше ли пожертвовать узломъ или двумя скорости, дабы получить большую выносливость машинъ. Мы, однако, склонны думать, что причины остановокъ на военныхъ судахъ не могуть быть объяснены исключительно конструктивною слабостью. Какъ бы слабо машина ни была проектирована по отношенію къ полному ходу, она безусловно кръпка для малаго хода и вотъ на этихъ-то малыхъ (сравнительно) ходахъ, машины военныхъ судовъ требують частыхъ остановокъ.

"Были высказаны мысли, что машины коммерческихъ судовъ потому не приходится стопорить, что онъ работаютъ постоянно однимъ и тъмъ же полнымъ ходомъ. Это не совсъмъ такъ. Напримъръ, пароходы, дълающе рейсы между С.-Франциско и Гонгъ-Конгомъ, въ зимнее время очень часто должны уменьшать свой ходъ, вслъдствіе большого встръчнаго волненія. Мнъ случилось идти на пароходъ отъ W на О и то мы 1½ дня должны были идти уменьшеннымъ ходомъ, а когда идутъ осенью съ О на W, то уменьшенный ходъ приходится держать весьма продолжительное время. Однакоже, потребность сдълать переходъ въ срокъ заставляетъ механиковъ держать наибольшій ходъ, какой обстоятельства позволяютъ и они, можно сказать, поминутно пробуютъ прибавлять ходъ. Машина,

въ этихъ условіяхъ, работаетъ до крайности неравномърно: то она дълаетъ большое число оборотовъ, когда винтъ оголится, то малое число, когда винтъ вновь погрузится въ воду. Машинистъ отъ ручки не отходитъ и непривычному человъку, видящему это настойчивое желаніе получить большій ходъ, кажется, что механики умышленно желаютъ испортить машину. Между тъмъ машина не портится и въ этихъ крайне тяжелыхъ условіяхъ работаетъ безостановочно. Никогда на военныхъ корабляхъ, при перемънъ хода въ эскадръ, не обременяютъ машинъ въ такой степени, въ какой они обременены на коммерческихъ усиленнымъ ходомъ противъ большаго волненія.

"Тотъ взглядъ, что будто подшипники, собранные для полнаго хода, не соотвътствуютъ малому ходу — не раздъляется вольными механиками и они говорятъ, что если подшипникъ собранъ такъ, что годится для полнаго хода, то и малый ходъ ему будетъ чрезвычайно легко перенести. Напротивъ, можетъ быть случай, что подшипникъ, собранный на малый ходъ, выдерживаетъ его хорошо, а при полномъ будетъ грътъся. Поэтому надобно всегда сбиратъ машину для полнаго хода, ибо при этомъ она годна для работы всякими ходами.

"Были указаны факты, что крупныя поломки машинныхъ валовъ и пр. бываютъ на коммерческомъ флотъ и неизвъстны по отношенію къ военному. Объясненіе такому явленію очень простое. Военныя суда ходятъ малымъ ходомъ, а на маломъ ходу развиваемая сила такъ мала, что она совершенно недостаточна, чтобы сломать валъ. Число поломокъ валовъ на коммерческихъ пароходахъ, если его разсматривать въ °/о отношеніи къ количеству плаваній, весьма невелико.

"Высказаны были мысли, что на коммерческомъ пароходъ, въ случат необходимости остановить машину для поджатія подшинниковъ, ее стопорятъ ночью, когда пассажиры этого не замъчаютъ. Я хаживалъ на коммерческихъ пароходахъ и знаю, какъ чутно относятся ко всему многіе изъ неморяковъ. Внезапная остановка машинъ ночью можетъ сдълать то, что кто нибудь изъ безпокойныхъ пассажировъ выскочитъ въ корридоръ и начнетъ громко спрашивать, въ чемъ дъло и

тогда всв пассажиры выскочать въ корридоръ. Пароходъ, на которомъ это случится, получить весьма плохую репутацію и компанія, которой онъ принадлежить, понесеть крупные убытки. Я скорве склоненъ думать, что двиствительно остановка машинъ на коммерческихъ пароходахъ есть явленіе исключительное. Я три года командоваль пароходомъ "Вел. Кн. Константинъ", на которомъ личный составъ машинной команды былъ съ коммерческаго флота и я знаю, что такое механикъ и машинисть съ коммерческихъ пароходовъ. Вступивъ въ командованіе, я, помня хорошо какъ часто машины военныхъ судовъ оказываются неисправными въ моръ, позвалъ къ себъ механика и объявилъ ему, что предстоитъ военное время, при которомъ исправность машины играетъ первостепенную роль; нужна такая сборка, чтобы остановокъ въ моръ не потребовалось. На это механикъ заявилъ мнъ, что онъ ручается за машину и дъйствительно въ теченіе 3-хъ лътъ пароходъ сдълалъ 58,000 миль разными ходамиотъ самаго малаго до самаго полнаго, безъ буксира и съ самымъ тяжелымъ буксиромъ и во всёхъ случаяхъ машина работала исправно. Одинъ разъ только, когда перемънились механикъ и машинистъ, по выходъ изъ Севастополя ко мнъ пришелъ механикъ и заявилъ, что одинъ изъ подшипниковъ постукиваетъ. Онъ просилъ остановить машину на 5 минутъ и былъ очень сконфуженъ такимъ необычайнымъ событіемъ. Онъ заявилъ мнъ туть-же, что случайность произошла вслъдствіе того, что предшественникъ при сдачв не передалъ ему того, что следуеть, но неисправность больше никогда не случится и она дъйствительно больше не случалась. Это показываеть, какъ важно при сдачв передать всв подробности и особенности сборки, а между твмъ не дальше какъ въ прошлое лъто случилось, что одна весьма деликатная машина перешла изъ рукъ одного механика въ руки другого безъ всякой сдачи. Случай, показывающій, что къ такому важному предмету, какъ сдача машины, иногда относятся весьма поверхностно.

"Что машины военных в судовъ повреждаются въ мор в чаще, чъмъ машины коммерческихъ, это фактъ, съ которымъ надобно считаться. Пусть механики предъявять всякія требованія,

которыя они хотять, ихъ требованія должны быть исполнены цѣликомъ. Если они скажуть, что надобно ходить чаще полнымъ ходомъ, то пусть корабли ходять полнымъ ходомъ; если они скажуть, что имъ нужны извѣстныхъ качествъ машинисты, то надо во чтобы ни стало достать этихъ машинистовъ. Короче сказать, нѣтъ такихъ жертвъ, которыя было бы жалко принести для достиженія исправности машинъ. Дѣло это насущной важности, ибо въ бою остановка машины, вѣроятно, тотчасъ-же поведеть за собою потерю судна.

"По отношенію къ другимъ высказаннымъ адъсь миъніямъ, я постараюсь быть возможно болве краткимъ. Капитанъ 2 ранга Протасьевъ предлагаетъ строй 3-хъ радіусовъ, съ начальникомъ флота въ центръ. Два радіуса подъ угломъ 45° къ курсу направлены впередъ, образуя изъ себя строй клина, какъ-бы повернутаго головою назадъ; 3-й радіусъ образуется изъ судовъ, назначенныхъ быть въ резервъ и слъдующихъ въ кильватерной колоннъ за адмираломъ. Не разбирая подробно этого строя, могу сказать лишь одно. что при всъхъ строяхъ, кромъ кильватера, нельзя повернуть эскадру безъ сигнала, что представляеть огромное стёсненіе. Мнъ приходило въ голову разработать вопросъ о строп формы круга, располагая суда, назначенныя для артиллерійскаго боя по окружности, а миноносцы въ срединъ круга. Удобство этого строя заключается въ томъ, что заворачивать строй не приходится и что всякія перем'вны направленія производятся простою единовременною перемъною курса всвми судами. Если желаемъ изъ этого строя перейти въ кильватерную колонну, то всв суда сразу поворачивають на 8 R, потомъ головной береть желаемый курсъ, а остальные слъдують ему въ кильватеръ.

"При такомъ стров, каждый корабль находится какъ бы въ исходящемъ углъ строя и, слъдовательно, для его артиллеріи горизонтъ хорошо открыть. Суда, находящіяся въ сторонъ противоположной непріятелю, будуть составлять какъ бы резервъ. Строй круга имъетъ то преимущество, что въ немъ нътъ фланговъ, которые можно было бы охватить и на которые можно обрушиться большими силами. Во всякое время можно, повернувщись сразу вправо или влъво по 8 R, обра-

зовать кольцо, удобное для принятія атаки какимъ угодно строемъ, ибо у каждаго корабля будетъ задній мателотъ, прикрывающій его отъ тараннаго удара. Есть однако и невыгодныя стороны кругового строя, заключающіяся въ томъ, что нѣтъ точныхъ указаній каждому судну относительно его мѣста и непріятель, подойдя къ этому строю, всегда найдетъ двѣ линіи, по которымъ можно фланкировать его, т. е. вести стрѣльбу съ большимъ вѣроятнымъ % попаданія. Въ заключеніе, относительно круглаго строя можно сказать, что онъ еще мною не разработанъ и что, до практическаго испытанія пригодности его, ничего окончательнаго сказать нельзя.

"Капитанъ Престинъ и лейтенантъ Левицкій дополнили нъкоторыя данныя къ возбужденному мною вопросу о стръльбъ на дальнія дистанціи и я могу лишь благодарить ихъ за отзывчивость. Выводъ капитана Престина о томъ, что для избъжанія миннаго удара выгоднѣе поворачиваться къ минѣ, а не отъ мины, нельзя понимать буквально. Если мы имѣемъ противника, выпустившаго въ насъ мину по направленію 45° отъ кормы, то выгодно положить руль, чтобы еще болѣе отвернуться, такъ какъ при очень острыхъ углахъ пропадаютъ тѣ выгоды противника, которыя были при направленіи въ 45°. Въ особенности это важно для судна, скорость котораго недалека отъ скорости мины.

"Баронъ Ферзенъ далъ намъ весьма цѣнныя данныя относительно организаціи боеваго освѣщенія на эскадрѣ для большихъ судовъ и развѣдчиковъ. Вопросъ о дисциплинѣ боеваго освѣщенія заслуживаетъ всесторонней разработки и желательно увидѣть трудъ барона Ферзена въ печати. Высказана была мысль, что нужно на малыя суда ставить сильные прожекторы, ибо освѣщать мѣстность будуть именно малыя суда. Мысль эта вѣрна, но малыя суда сильно качаются. Мнѣ говорили, что Армстронгъ разработалъ приспособленіе, посредствомъ котораго боевые фонари автоматически удерживають свою вертикальную наводку. Если это такъ, то желательно возможно скорѣе ввести эти приборы, ибо они на качкѣ окажутъ неоцѣненную службу.

"Капитанъ 2 ранга Протасьевъ привелъ весьма цънныя историческія справки о вліяніи нравственнаго элемента на

успъхъ во время войны; онъ умъло развилъ ту идею, что никогда не слъдуетъ при неудачахъ отчаяваться и что упорствомъ въ преслъдованіи цъли можно вернуть проигранное, если бы судьба предназначила въ началъ войны пораженіе. Онъ также указалъ, какимъ примърамъ надо слъдовать слабому флоту въ войнъ съ сильнымъ. Я съ большимъ удовольствіемъ послушалъ его ръчь, полную глубокихъ и убъдительныхъ положеній".

По окончаніи рѣчи адмирала, почетный предсѣдатель отдѣленія и руководитель морскихъ бесѣдъ, вице-адмиралъ Н. И. Казнаковъ, отъ лица всѣхъ присутствующихъ предложилъ благодарить вице-адмирала С. О. Макарова за его починъ въ дѣлѣ разработки морскихъ вопросовъ, который несомнѣнно принесъ пользу и имѣлъ успѣхъ, что и доказывается такимъ многолюдствомъ и интересомъ морскихъ бесѣдъ. Громко и дружно раздавшіеся аплодисменты подтвердили, что предложеніе почетнаго предсѣдателя нашло откликъ среди присутствовавшихъ.

Приложеніе ІІ.

Приказы командующаго практическою эскадрою Балтійскаго моря, вице-адмирала Макарова за кампанію 1896 г. и нѣкоторыя объясненія къ нимъ *).

Приказъ 19 мая № 33.

Объявляю слъдующее дополнение къ наставлениямъ эволюціонной книги.

§ 39.

Порядокъ кильватернаго строя:

Броненосецъ								
"								NN
"	•			•	•	•	•	NN
	И '	r.)	Ц.					

§ 40.

Эскадренный радіусь 175 саж. (6-ти фут. мфры).

§ 41.

Разстоянія между судами и колоннами 200 саженъ, считая между гротъ-мачтъ.

§ 42. Таблица числа оборотовъ машинъ.

Ходъ при штилъ.		Б	p o	H	6 H	0 0	ц	ы.	
	NN	N	NN					NN	NN
въ узлахъ.	P	H C	1 0	0	6 0	Р	т -	0 B 1	٠.
4	00		00		00			00	00
5	00		00	 	00			00	00
6 и т. д.	00		00		00			00	00

^{*)} Для отличія, приказы напечатаны со сжатыми строчками, а объясненія къ нимъ-съ обыкновенными.

§ 43.

Сохраненіе мъста въ строт зависить всецьло отъ того, съ какою точностью держать въ машинт требуемое число оборотовъ. Корабль уравнитель долженъ показать сигналомъ (N. N. N.) сколько оборотовъ онъ держить и долженъ дъйствительно держать это число оборотовъ съ точностью до полуоборота. Если перемта въ погодт или иныя обстоятельства заставятъ корабль уравнитель измънитъ число оборотовъ, то онъ предварительно показываетъ новое число оборотовъ и со спускомъ сигнала одновременно на вста судахъ эскадры ходъ измъняется.

§ 44.

На сигналы корабля уравнителя о числъ оборотовъ, хотя бы корабль этотъ былъ и не флагманскій, отвъчають всъ судя эскадры. Спеціально репетичныя суда репетують его.

§ 45.

Всякое отставшее судно даеть полный ходъ, чтобы вступить въ свое мъсто, а подходя къ мъсту, даеть число оборотовъ соотвътственно таковому на кораблъ уравнителъ.

§ 46.

Обращаю вниманіе на необходимость исполнять правила о поднятіи шара, изложенныя въ параграфѣ 12 наставленій эволюціонной книги. Правила эти дополняются слѣдующимъ: при эскадренномъ ходѣ машины, шаръ держать спущеннымъ какъ можно ниже, но такъ, чтобы онъ былъ виденъ и чтобы было примѣтно, когда корабль дастъ полный ходъ, что обозначается окончательной уборкой шара внизъ. При ходѣ, уменьшенномъ на 25% шаръ поднимается на 1/4 высоты и т. д., какъ сказано въ книгѣ.

§ 47.

Также обращаю вниманіе на статью 20, согласно которой корабли равняются не столько между собой, сколько по кораблю уравнителю; посему, если 2-й отъ головнаго корабль

начинаетъ отставать и по недостатку пара или неисправности въ машинъ не можетъ держать свое мъсто, то онъ долженъ выйти изъ строя, идя въ кильватерной колоннъ вправо, идя въ двойной кильватерной колоннъ внаружу. Третій отъ головнаго корабля держитъ положенную ему отъ головнаго корабля дистанцію, а если адмиралъ пожелаетъ, чтобы онъ вступилъ вмъсто выбывшаго, то ему будетъ сдъланъ сигналъ N. N. N.

§ 48.

Если отставшій корабль держить увеличенный ходь и хочеть вступить въ свое мъсто, то для него долженъ быть приготовленъ промежутокъ.

§ 49..

Перечисленныя выше правила исполняются по мъръ возможности, но, въ случат чрезмърнаго сближенія, надо принять на обоихъ встръчающихся судахъ вст мъры, чтобы столкновенія не послъдовало.

§ 50.

На каждомъ кораблѣ должны опредѣлить, какое положеніе руля соотвѣтствуеть эскадренному радіусу. Съ этой цѣлью, когда эскадра выйдеть на глубину, я сдѣлаю нѣсколько послѣдовательныхъ поворотовъ эскадры на 180°, при чемъ радіусъ циркуляціи моего флагманскаго корабля слѣдуеть принимать за эскадренный. Когда положеніе руля для эскадреннаго радіуса будеть найдено, тогда при эволюціи, какъ для поворотовъ, такъ и для координатовъ слѣдуеть класть руль на установленное число градусовъ.

§ 51.

Это правило не должно мѣшать положить руль совсѣмъ на борть, когда этого требуеть безопасность своего или встрѣчаемаго судна.

§ 52.

Когда будеть поднять сигналь "сняться съ якоря всёмъ вдругь", то всё корабли поднимають и убирають свои якоря и поворачивають къ выходу на своемъ мъстъ. Одновинто-

вымъ кораблямъ слѣдуеть — или повернуться на якорѣ, давъ малый ходъ, когда на клюзѣ имѣется канатъ около 1¹/2—2 глубины, или поднявъ якорь, давать передній и задній ходъ, стараясь сколь можно ближе держаться у своего мѣста.

§ 53.

Когда на адмиральскомъ кораблѣ увидять, что всѣ суда подняли якорь и достаточно повернулись, то будеть данъ ходъ и тогда суда по порядку номеровъ даютъ ходъ и вступаютъ въ свое мѣсто въ строѣ кильватера. Если одно изъ судовъ сильно запоздаетъ, то слѣдующее за нимъ должно обойти его.

Впослъдствіи оказалось, что если у двухвинтоваго судна, согласно § 50, не класть сразу руль на борть, то иногда оно очень долго не начнеть катиться въ желаемую сторону, а потому циркуляція бываеть разнообразна. Во избъжаніе этого было приказано потомъ, чтобы двухвинтовыя суда при началъ поворота клали руль на-борть, а когда корабль прокатится 4 румба, тогда руль отводится настолько, чтобы окончательно нолучился установленный для эскадры діаметръ циркуляціи.

Съемка съ якоря, согласно §§ 52 и 53, всеми кораблями вдругъ оказалась очень практична. Всё суда поднимали свои якоря одновременно и безъ труда удерживались на мёстё.

Приказъ 18 іюля, № 153.

Для снятія плана укрѣпленій, слѣдуеть приготовить на столѣ, крышкѣ люка или спеціальной доскѣ листь бумаги (планшетъ). Разбить на немъ сѣть широтъ и долготъ въ масштабѣ 260 или менѣе саженъ въ дюймѣ и на этотъ планшетъ нанести съ карты очертаніе береговъ и различныя точки, которыя могутъ служить для оріентировки. Затѣмъ съ кораблемъ надо подойти на разстояніе большее, чѣмъ дѣйствительный огонь непріятельскихъ укрѣпленій и, избравъ курсъ, начать морскую съемку. Пеленги на точки, коихъ положеніе на картѣ опредѣлено точно, послужать для опредѣленія мѣста корабля, а пеленги на укрѣпленія послужать для опредѣленія мѣста сихъ послѣднихъ. Всѣ пеленги записываются съ моментами по секунднымъ часамъ и при прокладкѣ принимается во вниманіе пространство, проходимое въ промежутокъ между пеленговъ.

Если подлѣ укрѣпленій не имѣется хорошо опредѣленныхъ точекъ, то слѣдуетъ на первомъ-же курсѣ, довѣряясь своему ходу и пройденному пути, опредѣлить положеніе нѣ-которыхъ точекъ, а затѣмъ, довѣрившись этимъ точкамъ, при слѣдующихъ курсахъ опредѣлить положеніе батарей, стоящихъ на рейдѣ судовъ и проч.

Наблюдатели распредъляются слъдующимъ образомъ:

1-й наиболье опытный наблюдатель пеленгуеть и даеть временныя названія тымь пеленгуемымь точкамь, которыя на карты не нанесены. Такъ, напримыть: "N-й уголь батареи A; флагштокъ на батарев В" и т. д.

- 2-й наблюдатель съ полухронометромъ отсчитываетъ секунды.
- 3-й наблюдатель записываеть пеленги и моменты и исправляеть пеленги тотчасъ-же.
- 4-й наблюдатель прокладываеть пеленги на планшетъ по мъръ того, какъ они берутся.

5-й наблюдатель секстантомъ береть высоты различныхъ точекъ, при чемъ высоты церквей могутъ послужить для повърки мъста судна, а угловыя высоты укръпленій и мачтъ на нихъ, для опредъленія абсолютныхъ высоть сихъ послъднихъ.

Полезно поставить подлѣ пеленгующаго еще одного наблюдателя, который съ биноклемъ разсматриваетъ берегъ и помогаетъ запоминать временныя названія точекъ. Въ то же время съ возвышенной точки, марса или фонарной площадки, наносять отъ руки положеніе и фигуру батарей.

По окончаніи прокладки пеленговъ, пересъченіе ихъ обозначается кружками, а затъмъ, придерживаясь рисунка, отъ руки очерчиваются направленія фасовъ и фланговъ батарей. Надо не пропустить случая замътить и записать моменть, когда судно проходить направленіе какого-либо фланга или фаса укръпленія.

Если рекогносцировка производится за нѣсколько дней до бомбардировки, то полезно воспользоваться фотографіей, при чемъ каждый разъ надо точно записывать моменты фотографированія и румбъ, на который направлена ось фотографіи. При окончательной обработкѣ матеріала, фотографическіе снимки даютъ весьма богатыя данныя, какъ по отношенію къ положенію батарей, такъ и по отношенію къ абсолютнымъ высотамъ различныхъ точекъ.

Приказъ 18 іюля, № 154.

Завтра, 19 іюля, съ судами ввъренной мит эскадры намъренъ произвести вторую подготовительную стръльбу по щитамъ, расположеннымъ на о-въ Карлосъ на Ревельскомъ рейдъ.

Передъ приходомъ на рейдъ, намъренъ всею эскадрою произвести рекогносцировку, какъ для осмотра укръпленій (щитовъ), такъ и для нанесенія ихъ на карту. Съемку укръпленій произвести согласно приказа моего № 153.

Въ дополненіе къ сказанному въ этомъ приказѣ присовокупляю, что слѣдуетъ опредѣлить не только мѣста береговыхъ укрѣпленій (щитовъ на о-вѣ Карлосъ), но и мѣста двухъ пирамидальныхъ щитовъ, выставленныхъ на рейдѣ. Также опредѣлить мѣсто стоянки непріятельскихъ судовъ (артиллерійскій отрядъ).

Слъдуетъ опредълить высоту флагштоковъ у щитовъ и абсолютную высоту основаній щитовъ надъ моремъ.

Для съемки я намъренъ сдълать 4 галса, поворачивая всъми судами вдругъ. Послъ сего, я остановлю машину и, давъ полчаса на окончаніе планшетовъ, потребую старшихъ штурмановъ съ планшетами. Въ это-же время съ броненосца "Петръ Великій" спустить на воду дополнительныя шлюпки, которыя крейсеру "Воевода" отвести въ гавань.

Съ броненосца "Гангутъ" при остановкъ спустить паровыя катера, которымъ взять на буксиръ подвижные щиты свои и броненосца "Адмиралъ Лазаревъ". У щитовъ должны быть рули.

Стариинамъ паровыхъ катеровъ объяснить, что они ведутъ щиты за эскадрою и черезъ полчаса послъ начала стръльбы они выводятъ щиты на вътеръ эскадры и выпускаютъ ихъ.

Подвижные щиты считать миноносцами, атакующими эскадру и по нимъ открывать огонь изъ скорострѣльныхъ орудій.

Крейсеру "Воевода", отведя шлюпки, подойти къ эскадръ, а во время стръльбы ему отойти къ О-ту отъ береговыхъ укръпленій, быть по возможности внъ огня ихъ и репетовать мои сигналы для судовъ эскадры.

На Карлосѣ будеть установлено 4 щита: южный щить предназначается для броненосца "Петръ Великій"; второй послѣ него для броненосца "Адмиралъ Лазаревъ; третій для броненосца "Гангутъ"; четвертый, т. е. самый сѣверный, для броненосца "Адмиралъ Чичаговъ". Каждый корабль стрѣляеть въ свой щитъ, а если повалитъ его, то прекращаеть стрѣльбу, но продолжаетъ участвовать въ маневрированіи.

Въ случав будетъ сдвланъ сигналъ — повернуть всвмъ вдругъ на 16 R, то концевой становится головнымъ и тогда командиръ его располагаетъ курсами по своему усмотрвнію — такъ, чтобы артиллерія всвхъ судовъ могла съ успвхомъ двйствовать.

Приказъ 18 іюля, № 155.

Ночную стръльбу полагаю произвести того-же 19 іюля, около 10¹/₂ часовъ вечера. Эскадра будеть на ходу и отмель будеть обставлена шлюпками съ миноносцевъ съ фонарями. На шлюпкахъ людей не будеть.

При дъйствіи электрическихъ боевыхъ фонарей надо имъть въ виду, чтобы отнюдь не освъщать суда своей собственной эскадры и даже по возможности не переводить ихъ черезъ суда эскадры. Если свое судно подходить на линію освъщенія, то надо погасить фонарь и зажечь его тогда, когда онъ не будетъ освъщать какого-либо судна.

Стръльбу эту начинать съ подъемомъ боеваго фонаря (краснаго) на флагманскомъ кораблъ. Къ сожалънію, онъ означаетъ тоже и исполнительный, но считаю неудобнымъ измънять существующія правила сигналопроизводства.

При этой стрѣльбѣ должно быть израсходовано количество боевыхъ припасовъ, указанное въ таблицѣ I, страница 60: "Правилъ артиллерійской службы" отдѣлъ I, № 3 въ отдѣлѣ "Подготовительная ночная стрѣльба".

Тактическія задачи, указанныя приказами №№ 153, 154 и 155, были исполнены въ день прихода въ Ревель, 19 іюля. Эскадра вошла на рейдъ черезъ западный проходъ и взяла курсъ ООО. Подойдя къ берегу, эскадра повернула на 16 R и когда вновь подошла къ малой глубинѣ, то опять повернула назадъ. Въ это время пеленговались, какъ предметы извъстные, такъ и тѣ, которые слъдовало опредълить. По новизнъ дъла, результатъ съемки нельзя признать особенно хорошимъ; тъмъ не менѣе, получились точки расположенія щитовъ и получились мъста стоянки судовъ артиллерійскаго отряда.

Полагаю, что будетъ практичнѣе остановить эскадру въ одной точкѣ, а потомъ въ другой точкѣ и тогда пеленгованіе будетъ произведено не спѣща и прокладка значительно облегчится. Такой способъ быль испытанъ впослѣдствіи (приказъ № 179).

Дневная стрѣльба, согласно вышеуказанныхъ приказовъ, не представляла ничего особеннаго, но ночная стрѣльба заслуживаетъ вниманія, ибо до сихъ поръ на ходу, ночью, даже одиночные корабли избѣгали стрѣлять. Существовало предположеніе, что такая стрѣльба опасна. Чтобы положить конецъ этому предразсудку, я произвелъ стрѣльбу всею эскадрою; никакихъ затрудненій не обнаружилось. Былъ тихій вѣтеръ отъ эскадры къ берегу, такъ что дымъ скоплялся подъ вѣтромъ и лучи электрическихъ фонарей не могли пробить его, даже когда онъ былъ почти разсѣянъ. Съ точки зрѣнія тактической надо признать, что ночная стрѣльба при дымномъ порохѣ, съ навѣтреннаго положенія, совершенно невозможна.

Оказалось, что нътъ надобности каждый разъ тушить фонарь, когда приходится провести лучи его черезъ какойнибудь корабль. Достаточно—или закрыть крышку фонаря, если у него такая есть, или же обвести фонаремъ, понизивъ или повысивъ лучи.

Приказъ 28 іюля, № 172.

При стръльбъ изъ судовыхъ аппаратовъ минами, съ резиновыми зарядными отдъленіями, поступать совершенно также, какъ и при стръльбъ по щитамъ, т. е. стръляющій передъ и послъ выстръла поднимаеть тъ-же условные флаги.

Для облегченія отыскиванія мины, если она утонеть послѣ удара, на кормѣ корабля, по которому ведется стрѣльба, имѣть приготовленнымъ буекъ, который сбрасывать въ моментъ удара минъ, о чемъ приказаніе отдается съ мостика. Въ этотъ же моментъ замѣчать, въ какую часть корабля пришелся ударъ и какъ было на румбѣ.

Приказъ 28 іюля, № 174.

30 іюля назначается стрѣльба минами съ броненосцевъ "Петръ Великій" и "Гангутъ". Броненосцу "Петръ Великій" имѣть пары готовыми для 10 узловаго хода къ 8 час. утра, а броненосцу "Гангутъ" къ 9 час. утра. На обоихъ

броненосцахъ къ назначенному часу имъть всъ мины въ готовности для стръльбы.

Къ 8 час. утра, должны быть готовы миноносцы № 105, 109 и 112, которымъ подойти къ броненосцу "Петръ Великій" за приказаніями. Всѣ три миноносца назначаются слѣдовать за выстрѣленными минами, а № 109, кромѣ того, водить щить, когда то потребуется, принявъ его заблаговременно съ миноносцевъ, бывшихъ на стрѣльбѣ наканунѣ.

Для ловли минъ имъть по одному паровому катеру съ обоихъ вышеназванныхъ броненосцевъ и по одной шестеркъ.

Въ 8 часовъ утра, броненосцу "Петръ Великій" сняться съ якоря и сдълать по одному выстрълу въ подвижной щитъ; когда мины будутъ подняты, то по сигналу броненосецъ "Гангутъ" снимается съ якоря.

Предполагается исполнить слѣдующую тактическую задачу:

Броненосецъ "Петръ Великій", имѣющій преимущество въ ходѣ и поворотливости, преслѣдуя броненосецъ "Гангутъ", помѣстился у него на 45° сзади траверза, держится параллельнымъ курсомъ въ 2¹/₂ кабельтовыхъ, намѣреваясь довести дѣло до тараннаго удара. При положеніи въ 45°, его бортовая броня находится въ выгодныхъ условіяхъ для принятія выстрѣловъ и, кромѣ того, 12-д. орудіе броненосца "Гангутъ" бездѣйствуетъ. Броненосецъ "Гангутъ" имѣетъ однако при этомъ то преимущество, что его бортовыя мины могутъ дѣйствовать съ большимъ успѣхомъ. Поэтому, онъ стрѣляетъ бортовыми минами въ броненосецъ "Петръ Великій", а этотъ послѣдній, какъ только замѣтитъ вылетъ мины, тотчасъ поворачиваетъ на нее, подставляя свой носъ.

Желательно на дѣлѣ рѣшить, въ какой степени возможно поворотомъ судна уменьшить шансы на попаданіе. Посему на броненосцѣ "Петръ Великій" разставить наблюдателей, чтобы съ возможною точностію прослѣдить, въ какомъ разстояніи и подъ какимъ угломъ пройдетъ мина.

Броненосцу "Гангутъ" слъдуетъ употреблять мины съ резиновыми зарядными отдъленіями, накачивая въ нихъ 70 атмосферъ воздуха и ставя приборъ разстоянія на 1800 футъ. Выпустивъ первую мину, надо тотчасъ зарядитъ аппаратъ и возможно скоръе выпускать вторую. Вообще, чъмъ скоръе будутъ выпущены всъ три мины, тъмъ лучше.

Броненосецъ "Гангутъ", по съемкъ съ якоря, даетъ 10 узловъ хода и идетъ вдоль восточнаго берега въ разстояніи 1 мили отъ рифа. Броненосецъ "Петръ Великій" старается тотчасъ вступить въ свое мъсто, держась ближе къ берегу—

такъ, чтобы выстрълы броненосца "Гангутъ" съ праваго борта были направлены въ берегъ. Когда броненосецъ "Гангутъ" дойдеть до съверныхъ створовъ мърной мили, то поворачивается и идетъ назадъ, при чемъ переноситъ мины съ резиновыми зарядными отдъленіями въ аппараты лъваго борта.

Когда всё три мины будуть выпущены, то маневръ считается временно оконченнымъ и послёдують отъ меня дальнъйшія распоряженія. Три миноносца слёдують въ порядкъ кильватерной колонны за броненосцемъ "Гангутъ" и при первомъ выстрълъ за миной слъдуетъ головной изъ миноносцевъ. Мина остается на полномъ попеченіи ея командира до подъема ея на судно. При второмъ выстрълъ идетъ 2-й миноносецъ и т. д.

Паровые катера съ шестерками на буксиръ держатся недалеко отъ броненосца "Петръ Великій", насколько позволитъ ихъ ходъ.

Во время практической стрѣльбы минами въ суда на ходу, нельзя предугадать, въ какомъ мѣстѣ произойдетъ выстрѣлъ, а потому неизвѣстно, куда выслать шлюпки для ловли минъ. Приказомъ № 174 устанавливался такой порядокъ, что миноносецъ слѣдуетъ у борта стрѣляющаго судна и лишь только мина вылетитъ, то миноносецъ даетъ полный ходъ, идетъ по струѣ мины и ловитъ ее, когда она всплыветъ. Способъ этотъ оказался вполнѣ практичнымъ и можетъ быть рекомендованъ.

Также оказался практичнымъ способъ бросанія буйка. При такомъ способъ потопленная мина была поднята въ очень короткій срокъ.

Вообще стрѣльба минами (съ резиновыми зарядными отдѣленіями) по судамъ есть упражненіе весьма полезное. Оно оживляеть дѣло и содѣйствуеть къ пріобрѣтенію морскаго глаза.

Приказъ 30 іюля, № 179.

На 31 іюля назначается слъдующая тактическая задача:

Эскадра подошла къ укръпленію (Свеаборга) и ранъе бомбардировки его выслала на развъдку 4 миноносца, снабдивъ ихъ всъми необходимыми средствами для производства съемки укръпленій. Миноносцы выбраны потому, что они, по своему

малому углубленію и малой ширинѣ, могутъ пройти минное загражденіе почти безнаказанно и имъ легко подойти на достаточно близкое разстояніе, не рискуя сильно пострадать отъ непріятельскаго огня въ первый періодъ, когда батареи еще не пристрѣлялись. При томъ же, по миноносцамъ вѣроятно не откроють огонь по всѣмъ линіямъ, чтобы не обнаруживать всѣхъ батарей.

Миноносцы должны воспользоваться тремя подходами съ моря къ шкерамъ, подойти первымъ изъ нихъ на разстоянія не ближе 30 кабельтовыхъ и, опредѣливъ свое мѣсто, взять пеленги на укрѣпленія. При этой работѣ миноносцы должны стать растянутымъ фронтомъ – такъ, чтобы уменьшать возможность попаданія непріятельскихъ снарядовъ. То же слѣдуетъ сдѣлать при второмъ и третьемъ входѣ.

Со всѣхъ трехъ точекъ зарисовывается видъ укрѣпленій и, во избѣжаніе сбивчивости, пеленги подписываются на самомъ рисункѣ. Надо обратить вниманіе на то, чтобы пеленговать всегда тѣже точки пеленгуемаго предмета, ибо несоблюденіе этого поведетъ къ неправильности пересѣченій на планѣ. При переходѣ съ одного мѣста пеленгованія на другое, надо чаще опредѣлять свое мѣсто и замѣчать моменты, когда будутъ пересѣкаться линіи валовъ, брустверовъ и др. фортификаціонныхъ линій. Слѣдуетъ не забыть нанести на рисунки, а съ нихъ на планъ—всѣ видимыя орудія и опредѣлить число ихъ. Также надо секстантомъ смѣрить высоту каждаго изъ укрѣпленій надъ уровнемъ моря.

Для выполненія этой тактической задачи, миноносцы распредъляются слъдующимъ образомъ:

Броненосцу "Петръ Великій"—№ 112.

Броненосцу "Гангутъ"—№ 104.

Броненосцу "Адмиралъ Лазаревъ"-№ 109.

Броненосцу "Адмиралъ Чичаговъ"-№ 105.

На каждый изъ миноносцевъ садится съ судна старшій штурманскій офицеръ и тотъ изъ офицеровъ, кого признано будетъ полезно командировать. Въ помощь этимъ офицерамъ работаютъ всѣ служащіе на миноносцахъ.

Общее начальствованіе надъ отрядомъ миноносцевъ поручается командиру броненосца "Адмиралъ Лазаревъ", капитану 2 ранга Зацаренному, которому поднять на миноносцѣ № 109 флагъ старшаго на рейдъ.

Миноносцамъ сняться съ якоря по сигналу, въ 8 часовъ утра 31 іюля и подойти къ своимъ судамъ для принятія офицеровъ и затъмъ, по сигналу капитана 2 ранга Зацареннаго, слѣдовать далѣе. Если капитанъ 2 ранга Зацаренный признаетъ необходимымъ подробно объяснить командирамъ нѣкоторыя свои соображенія, то онъ, отойдя отъ рейда, можетъ остановить машины и собрать къ себѣ на миноносецъ командировъ. Ему разрѣшается дать командирамъ миноносцевъ всякія инструкціи, какія онъ найдетъ нужнымъ.

По мѣрѣ пеленгованія слѣдуетъ тотчасъ дѣлать прокладку, чтобы, по возвращеніи на Ревельскій рейдъ, черезъ 2 часа все было окончено. На каждомъ миноносцѣ работу производять самостоятельно.

О времени представленія мнъ работы будетъ сдъланъ особый сигналъ.

По выходъ съ рейда, кап. 2 р. Зацаренный велълъ на всъхъ миноносцахъ опредълить девіацію, послъ чего собралъ командировъ и далъ имъ соотвътственныя наставленія. Погода не благопріятствовала выполненію задачи, было волненіе, вслъдствіе котораго миноносцы качались, что затрудняло пеленгованіе. Кромъ того, по временамъ находила изморозь, скрывавшая берегъ.

Задача была лучше всего выполнена на томъ миноносцѣ, на которомъ былъ самъ начальникъ отряда. Способъ рекогносцировки, указываемый приказомъ № 179, оказался практичнымъ. Успѣхъ дѣла много зависитъ отъ умѣлости лицъ, которымъ оно поручено. При этихъ работахъ принесутъ особую пользу спеціальные фотографическіе аппараты, приспособленные къ дѣланію снимковъ въ большомъ масштабѣ на дальнія разстоянія.

Приказв 31 іюля, № 182.

Въ ночь съ 1 на 2 августа, предстоитъ минная атака и эскадра будетъ въ морѣ безъ огней, а потому сегодня, съ наступленіемъ темноты, на всѣхъ судахъ зажечь нактоузные фонари и, освѣтивъ все какъ на ходу, осмотрѣть суда снаружи, чтобы, кромѣ якорныхъ отличительныхъ огней, никакихъ другихъ видно не было.

Въ $10^1/_2$ часовъ вечера, я объёду суда эскадры, чтобы убёдиться въ томъ, что въ этомъ отношеніи все сдёлано.

Отличительные огни какъ въ моръ, такъ и на якоръ, передъ атакой и послъ атаки, тушить и зажигать слъдуя адмираль-

скому кораблю и не дожидаясь особаго сигнала. Сегодня, съ 10¹/₂ до 11 час., будетъ сдълано нъсколько репетицій тушенія и зажиганія фонарей.

Къ этому дѣлу командиры судовъ отнеслись съ такимъ вниманіемъ, что ни при моемъ осмотрѣ въ назначенную ночь, ни при дальнѣйшихъ осмотрахъ дежурнымъ миноносцемъ и миннымъ крейсеромъ, никакихъ огней никогда не замѣчалось.

Приказъ 31 іюля, № 183.

На 1 августа назначается следующая тактическая задача:

Обороняющійся (броненосецъ "Адмиралъ Чигаговъ"), видя преслѣдованіе болѣе сильнаго судна, вошелъ на рейдъ, неимѣющій никакихъ укрѣпленій и поставилъ при входѣ на этотъ рейдъ минное загражденіе. Нападающій (броненосецъ "Адмиралъ Лазаревъ"), освѣдомившись, что рейдъ загражденъ, рѣшился очистить въ немъ проходъ, для чего выслалъ паровой катеръ и шестерку съ тралами. Обороняющійся подошелъ, чтобы разстрѣливать шлюпки, но нападающій открылъ по немъ огонь. Между обоими судами начинается артиллерійскій бой, при чемъ одно изъ нихъ находится по одну сторону миннаго загражденія, другое по другую.

За линію миннаго загражденія принять створъ Екатеринентальскихъ маяковъ. Рейдъ, на которомъ находится непріятельское судно, лежитъ къ О-ту отъ створа, а нападающій располагаетъ мѣстомъ къ W-ту отъ створа. Южною границею рейда считать N-ю створную линію мѣрной мили, а сѣверною границею считать линію параллельную предыдущей отъ мыса Рохонеми.

Нападающій, какъ болѣе сильный, старается держаться сколь можно ближе къ непріятелю, но маневрируеть такимъ образомъ, чтобы, пользуясь всѣми тремя своими башнями, подставлять свою бортовую броню подъ болѣе острымъ угломъ. Считать, что предѣлъ дѣйствія его башенъ 45° отъ траверза и потому ему выгоднѣе всего имѣть противника подъ этимъ угломъ—будетъ ли то 45° по носу или по кормѣ.

Обороняющійся им'веть заданіем'ь прежде всего уничтожить шлюпки, снимающія минное загражденіе, а потому старается подойти и разстр'влять ихъ. Какъ только броненосецъ подходить къ нимъ на 10 кабельтововъ, они бросаютъ работу и стремятся уйти изъ подъ выстр'вловъ, но зат'вмъ

пробують опять подойти къ линіи миннаго загражденія въ какомъ бы то ни было мъсть и опять начинають тралить.

Обороняющійся также долженъ помнить, что для него наивыгоднъйшій уголъ артиллерійскаго боя есть 45°, но онъ связанъ двумя цълями, а именно: артиллерійскаго боя съ противникомъ и поддержкой своего миннаго загражденія. На его сторонъ однакоже то, что нападающій, не зная точно мъста миннаго загражденія, можетъ набъжать на мину. Обороняющемуся разръшается послать для защиты своего миннаго загражденія свой паровой катеръ съ орудіемъ, но этотъ катеръ также долженъ стараться не подойти ближе, какъ на 10 кабельтовыхъ къ непріятельскому броненосцу. Паровымъ катерамъ для отличія имъть на кормъ, вмъсто флаговъ, свои десантныя флюгарки.

Оба сражающеся корабля все время держать наивозможно большій ходъ, чтобы затруднить противнику предугадывать разстояніе и вообще уменьшить мѣткость его огня. Во время этого упражненія разрѣшается сдѣлать по 3 холостыхъ выстрѣла изъ большаго орудія и по 15 изъ мелкихъ, какъ на судахъ, такъ и на катерахъ. Выстрѣлы должны быть со строгой наводкой на цѣль, согласно точно измѣреннаго разстоянія. Тралящія шлюпки должны дѣйствительно тралить и вообще все должно возможно ближе подходить къ дѣлу,

Для веденія записей, на броненосецъ "Адмиралъ Лазаревъ" назначается на время маневровъ старшій артиллерійскій офицеръ съ броненосца "Петръ Великій", а на броненосецъ "Адмиралъ Чичаговъ" старшій артиллерійскій офицеръ съ броненосца "Гангутъ"; записи ведутся по часамъ, которые поставить по моменту подъема флага, въ 8 час. утра. Въ записи вводить измъренныя разстоянія, чтобы потомъ, по сличенію моментовъ, увидъть разность наблюденій.

Цъть маневровъ заключается не въ томъ, чтобы опредълить, кто кого побъдить, а въ томъ, чтобы наглядно видъть, какъ въ извъстныхъ условіяхъ наилучшимъ образомъ поступить. Каждая сдъланная ошнока, если она сознана, весьма поучительна, а потому я буду ждать, что оба командира сообщатъ мнъ потомъ на словахъ критическій разборъ своихъ собственныхъ дъйствій.

Для исполненія вышеприведенной задачи, эскадра по сигналу снимается съ якоря въ 2 часа дня и броненосцы "Петръ Великій" и "Гангутъ" остаются южи ве N-го створа м врной мили. По моему сигналу—идти по назначенію, оба маневрирующіе броненосца отходять—"Адмираль Чичаговь" къ знакамъ южнаго створа мёрной мили, а "Адмиралъ Лазаревъ".—къ бёлому бакану. Затёмъ я подниму исполнительный флагъ и со спускомъ его начинать маневры. Паровые катера выходять съ рейда въ 2 часа и идутъ прямо къ мёстамъ, назначеннымъ ихъ судамъ. Окончаніе маневровъ будетъ сдёлано по моему сигналу, послё чего соберу къ себё всёхъ командировъ и офицеровъ, которые вели записи и сдёлаю разборъ маневровъ.

Маневры такіе назначаются для того, чтобы провърить полную организацію веденія одиночнаго боя. Разстояніе между судами при этихъ маневрахъ мъняется весьма скоро, а также по стъсненности пространства, отведеннаго для маневровъ, направленіе цълей мъняется весьма быстро. Если отнестись серьезно къ этой задачъ, то можно многому научиться и многое выяснить.

Было-бы, можетъ быть, не худо дать каждому судну на буксиръ два подвижныхъ щита, которые шли бы какъ мина Гарвея на раковину и стрълять по этимъ щитамъ настоящими ядрами. Я практиковалъ стръльбу по буксируемымъ судами щитамъ при ходъ контра-галсами и въ англійскомъ флотъ ее практикують. При произвольномъ маневрированіи, уголъ будетъ болве косой, чвмъ при обыкновенной контрагалсовой стръльбъ, а потому болъе шансовъ произойти несчастью, но если когда нибудь попробують такіе маневры, то они привыотся. Наши подвижные щиты можно водить подъ угломъ. Для этого у нихъ надо придълать лишь небольшой киль въ носу и положить немного руль. Мив не пришла мысль попробовать это и вообще продълать весь маневръ съ настоящею стръльбою, но я вполнъ увъренъ, что это окажется практично и что затрудненія, которыя встрътятся, будеть нетрудно устранить.

Что касается исполненія маневра 1 августа, то я имъ не былъ доволенъ. Черезъ нѣсколько дней ту-же задачу продѣлали броненосцы "Петръ Великій" и "Гангутъ". Маневрированіе при этомъ шло успѣшнѣе, но слѣдовало бы его повторить. Для этого, однакоже, у меня не имѣлось достаточно холостыхъ зарядовъ, а маневръ совсѣмъ безъ стрѣльбы черезчуръ не нагляденъ.

Приказ 31 іюля, № 186.

Завра, 1 августа ночью, предполагается выполнить слъдующую тактическую задачу:

Отрядъ миноносцевъ, находящійся въ Ревель, освъдомившись, что съ маяка Наргенъ виденъ непріятель (Практическая эскадра), вышель въ море, чтобы слъдить за нимъ и произвести ночью нападеніе. Отрядъ миноносцевъ долженъ стараться дълать это такъ, чтобы быть совершенно незамътнымъ съ эскадры и съ этой цълью на миноносцахъ надо принять всв мвры къ тому, чтобы ни рангоуть, ни дымъ ихъ не были видны. Мачты, у кого приспособлены къ уборкъ, должны быть срублены, а у кого ихъ срубить нельзя, надо окрасить въ сърый цвътъ. Паруса, которые толстятъ мачты, отвязать. Уголь употреблять отборный, чтобы не дымилъ и подбрасывать его понемногу; вентиляторовъ сразу въ ходъ не пускать и вообще сдълать все, чтобы дыма не было. Если миноносцы обнаружать чвмъ нибудь свое присутствіе, то противъ нихъ будутъ высланы контръ-миноносцы, которые помѣшаютъ произвести ночную атаку.

При предстоящемъ упражненіи, какъ только съ эскадры будутъ замѣчены миноносцы, то на броненосцѣ "Петръ Великій" сейчасъ же поставятъ мачтовый семафоръ на букву Т. Увидѣвъ это, миноносцы должны увеличить разстояніе до эскадры. Отряду миноносцевъ, слѣдя за эскадрой, надо выбрать такую сторону горизонта, которая, по состоянію неба и положенію горъ и солнца—темнѣе.

По мѣрѣ того, какъ будетъ темнѣть, миноносцы съ закрытыми огнями сближаются съ эскадрой и занимають положеніе выгодное для атаки, все время стараясь быть невидимыми. Отъ $10^{1}/_{2}$ до 11 ч. миноносцы фронтомъ атакуютъ эскадру, которая съ вечера держится безъ огней и старается ничѣмъ не обнаружить свое присутствіе.

Съ 9 часовъ вечера, минный крейсеръ, Воевода" каждый часъ обходитъ суда эскадры, чтобы убъдиться, что у всъхъ судовъ огни погашены; съ этой цълью онъ первоначально обгоняетъ всъ суда, проходя по правому борту, потомъ дълаетъ тоже по лъвому. Если у какого-либо судна съ крейсера замътятъ огни, то ходъ уменьшается, пока на этомъ суднъ не исправятъ свою ошибку. Если слышенъ голосъ, то съ крейсера указываютъ, какой огонь виденъ, пока его не закроютъ. Если при слъдованіи эскадры безъ огней будетъ замъчено

постороннее судно, идущее на пересвчку курса, тогда то изъ судовъ эскадры, которому угрожаеть опасность столкновенія, должно, не ожидая адмиральскаго сигнала, открыть огни, а затвмъ погасить ихъ, лишь только опасность столкновенія минуетъ.

На эскадрѣ должно, съ 8 часовъ вечера, быть готовыми къ отраженію минной атаки. Съ этой цѣлью команду на время темноты поставить на двѣ смѣны—такъ, чтобы у всѣхъ орудій было половинное число прислуги. Башни должны быть повернуты на оба борта, паръ въ башенныя машины пущенъ и все готово къ заряжанію орудій; патроны (холостые) должны быть у орудій, орудійныя пробки съ вечера отобрать. Каждое судно имѣетъ право само открывать огонь по миноносцамъ, но, во избѣжаніе фальшивой тревоги, право это не предоставляется комендорамъ, такъ что на каждомъ суднѣ огонь могуть открыть лишь по приказанію командира или вахтеннаго начальника.

Барабанщикамъ и горнистамъ быть на верху, на готовъ. Комендоры, которымъ не видно миноносцевъ, не должны стрълять и вообще стръльба безъ наводки возбраняется. У большихъ орудій имъть вставленными учебные стволы и стрълять холостыми патронами изъ стволовъ. Для этой стръльбы заблаговременно приготовить холостые патроны.

На отрядъ миноносцевъ рекомендуется:

- 1) Идти все время въ столь сжатомъ стров, чтобы можно было переговариваться голосомъ.
- 2) Смотръть не на сигналы, а на движенія головнаго и изъ его движеній угадывать его намъренія.
- 3) Сигналомъ для атаки служить направленіе головнаго къ сторонъ непріятеля и полный ходъ. Когда это будеть замъчено, то и всъ миноносцы дають полный ходъ, выстра-иваются во фронть и атакують. Подойдя на 2 кабельтова, каждый миноносецъ прицъливается и выпускаетъ свою мину (дълаетъ аппаратомъ холостой выстрълъ) и въ тоже время даетъ задній ходъ, чтобы отойти отъ линіи судовъ, не проръзывая ее.
- 4) Отойдя заднимъ ходомъ на дистанцію 6— 8 кабельтововъ, миноносцы даютъ передній ходъ, поворачиваютъ всѣ вправо и наблюдаютъ, чтобы отнюдь не столкнуться.
- 5) Послъ сего миноносцы идуть къ условленному мъсту сбора, стараясь возможно скоръе построиться въ кильватерную колонну по головному.

Во время первой атаки боевое освъщение не открывать, но, по окончании атаки, открыть отличительные огни и начать

боевое освъщение съ цълью открыть приближение миноносцевъ. Фонари при этомъ должны свътить такимъ образомъ, чтобы, неосвъщая своихъ судовъ, въ тоже время освъщать всъ точки горизонта. Съ этою цълью каждый фонарь водятъ вправо и влъво настолько, чтобы онъ доходилъ до лучей сосъдняго фонаря, но съ ними не пересъкался.

Миноносцы, отойдя за предълы видимости послъ первой атаки и обождавъ, когда на эскадръ откроють огни и электрическое освъщеніе, дълають вторую атаку, соблюдая тъ же правила, какъ и при первой; огней они не открывають. Послъ второй атаки миноносцы опять отходять къ сборному пункту, послъ чего открывають огни и присоединяются къ эскадръ.

Въ ночь съ 1 на 2 августа произошло слъдующее: отрядъ миноносцевъ, отдълившись отъ эскадры около 7 ч. вечера, пошелъ къ берегу и когда начальникъ отряда считалъ, что онъ не видимъ съ эскадры, то машины были остановлены и командиры събхались къ начальнику отряда, чтобы получить его наставленія. Пока сов'вщались, эскадра удалилась и стемитло, такъ что эскадра потерялась изъ виду. Отрядъ пошелъ полнымъ ходомъ по направленію къ эскадръ, но до 1 ч. ночи не могъ ее найти, ибо она была безъ огней. По прокладкъ на картъ оказалось, что въ нъкоторые моменты отрядъ миноносцевъ находился очень недалеко отъ эскадры. Въ 1 ч. ночи, на эскадръ открыли огни и начали электрическое освъщеніе, которое и обнаружило ея мъсто. Отрядъ миноносцевъ въ это время быль очень далеко отъ эскадры и приблизился лишь тогда, когда я велёлъ сигналомъ окончить маневръ.

Такія же минныя атаки были повторены еще два раза. Мнѣ хотѣлось выяснить вопросъ, можеть ли отрядъ миноносцевъ, открывъ эскадру днемъ и будучи съ нея незамѣченнымъ, слѣдить незамѣтно за нею ночью, если эскадра не несетъ огней? Впечатлѣніе, которое я вынесъ изъ всѣхъ этихъ опытовъ, было благопріятное для миноноснаго дѣла, но мнѣ не удалось достичь того, чтобы отрядъ миноносцевъ, слѣдуя безъ огней, могъ бы маневрировать вполнѣ правильно и цѣлесообразно. Причина эта отчасти кроется въ томъ, что начальники отрядовъ часто мѣнялись.

Приказъ 1 августа. № 188.

Въ дополнение правилъ, относительно плавания съ закрытыми огнями (приказы отъ 31 іюля за №№ 182 и 186), объявляю, что когда на адмиральскомъ кораблю откроють всъ отличительные огни, не исключая кормовыхъ и адмиральскаго, то надо следовать движенію адмирала, а если на адмиральскомъ кораблѣ откроютъ только боковые и топовый огни. то это значить, что онъ показываеть место встречному супну и тъ суда, коимъ не угрожаеть опасность столкновенія, не должны открывать огней

Приказъ 6 августа, № 198.

Желая доставить командирамъ судовъ возможность практиковаться въ маневрированіи около судовъ, стоящихъ неподвижно и находящихся на ходу, предлагаю принять къ руководству слъдующее:

Сигналъ NN обозначаетъ: "упражняться въ маневрированіи, проходя въ промежутки между стоящими на якоръ судами". Корабль, до котораго относится этотъ сигналъ, буде не получить отъ адмирала указанія, самъ избираеть свой путь между стоящихъ на якоръ судовъ.

Сигналъ NN обозначаетъ: "упражняться въ маневрированіи, проходя въ промежутки между судовъ, находящихся въ кильватерной колоннъ". Передъ этимъ сигналомъ, судамъ эскадры указывается-или остановить машину, или дать такой ходъ, при которомъ каждое маневрирующее судно могло бы имъть достаточный запасъ въ ходъ. По спускъ сигнала, концевой кильватерной колонны даеть полный ходъ, кладя первоначально лъво руля и проходя въ каждый интервалъ, становится головнымъ. При этомъ маневръ, онъ старается удерживать каждое проходимое судно возможно дольше на томъ же курсовомъ углъ-такъ, чтобы, поставивъ артиллерію на извъстный уголъ, можно было возможно дольше не мънять его. Обойдя головнаго, маневрирующій корабль занимаетъ мъсто впереди его съ промежуткомъ въ 2 кабельтова и старается, вступивъ въ свое мъсто, имъть тотъ же ходъ, что и всъ суда колонны. Второй отъ концеваго, увидъвъ, что концевой поравнялся съ четвертымъ отъ конца, прибавляетъ ходъ и проходить въ тъ же промежутки, такъ что первоначально кладеть право руля. Остальные корабли продолжають въ томъ же порядкъ.

Флагъ Ц означаетъ окончаніе маневра, при чемъ тотъ корабль, который началъ уже свой обходъ, продолжаеть его, а остальные не начинаютъ.

Цѣль этого маневрированія заключается въ томъ, чтобы пріучить глазъ къ движенію около двигающагося корабля. Это есть описываніе Бутаковскихъ восмерокъ около двигающихся судовъ. Для безопасности, я началь съ того, что велѣлъ судамъ, составлявшимъ линію, имѣть промежутки въ 4 кабельтова и ходъ 4 узла, потомъ промежутки были уменьшены до 3 кабельтовыхъ и ходъ увеличенъ до 6 узловъ; маневрировавшій корабль всегда давалъ полный ходъ. Такое маневрированіе мнѣ не казалось опаснымъ и если оно будетъ одобрено, то можетъ привиться и принести пользу личному составу. Во время этого маневра полезно обучать наводкѣ орудій и минныхъ аппаратовъ.

Приказъ 6 августа, № 199.

Для упражненія въ маневрированіи, предполагаю ввести занятія въ два корабля, причемъ одинъ изъ нихъ играєтъ роль вспомогательнаго и исполняеть то, что ему будетъ указано маневрирующимъ кораблемъ. Маневрирующій корабльшии даєтъ вспомогательному заданіе, нарисованное на бумагѣ (въ двухъ экземплярахъ, изъ коихъ одинъ оставляетъ у себя), или же руководитъ его движеніями прередствомъ сигналовъ.

При послѣднемъ способѣ, вспомогательному кораблю предварительно назначается ходъ, а потому онъ одинъ только долженъ исполнять сигналы маневрирующаго, безъ позывныхъ, относящихся къ движенію корабля. У маневрирующаго корабля пристопориваются на правомъ нокѣ буква Π , на лѣвомъ Π , на мачтѣ Π и сигналъ N. N. N. N. — "положить больше руля". Также долженъ быть наготовѣ флагъ C.

Флагамъ II, II, II, II и II остается то же значеніе, которое они имѣютъ въ сигнальной книгѣ, т. е. при спускѣ поднятаго флага II, вспомогательное судно должно уклоняться вправо, при спускѣ флага II—влѣво, но руль надо класть при этомъ у одновинтовыхъ судовъ на 10° , а у двухвинтовыхъ на 15° . Если одновременно съ флагами II или II будетъ поднятъ сигналъ II. II II одновенено съ флагами II или II одновенено съ флагами II одновенено съ флагами II или II одновенено съ флагами II одновенено съ флагами II или II одновенено съ флагами II одновенено съ флагами II или II одновенено съ флагами II или II одновенено съ флагами II или II одновенено съ флагами

словахъ придано слову "одерживай", т. е. со спускомъ этого флага одерживають и потомъ правять по тому румбу, по которому одержали.

На всѣ сигналы маневрирующаго, относящіеся до движенія корабля, отвѣчаеть лишь одинъ вспомогательный корабль и къ исполненію приступаеть тотчась по спуски сигнала.

Лично, я одинъ разъ продълалъ этотъ маневръ, причемъ самъ сидълъ на броненосцъ "Петръ Великій", а вспомогательнымъ кораблемъ былъ броненосецъ "Адмиралъ Чичаговъ". Заданія нарисованнаго на бумагъ не было, ибо я хотълъ лишь выяснить примънимость этого способа. Оказалось, что маневрированіе снаружи поворачивающагося судна удобно и нетрудно, а внутри, при крутости поворота броненосца "Адмиралъ Чичаговъ", совершенно невозможно. Маневрированіе относительно судовъ, идущихъ прямымъ курсомъ, также оказалось вполнъ поучительно.

Если такое учебное маневрированіе будеть введено, то слѣдуеть соблюдать большую осторожность. Командиръ маневрирующаго корабля долженъ, по соглашенію съ командиромъ вспомогательнаго, проектировать маневръ, нарисовавъ его на бумагѣ. Проекть долженъ быть утвержденъ адмираломъ и тогда объявленъ къ исполненію. Безъ такихъ предосторожностей, пока намордники на таранахъ не введутъ, выпускать корабли на подобные маневры опасно.

Приказт 12 августа, № 206.

Объявляю къ исполненію слѣдующую тактическую задачу; Отрядъ миноносцевъ №№ 107, 112, 126 и 117 находится у маяка Реншеръ и наблюдаетъ съ него за движеніемъ непріятельской эскадры (Практическая эскадра). Съ заходомъ солнца, отрядъ выходитъ въ море и атакуетъ эскадру въ промежутокъ времени отъ 10 ч. вечера до 11¹/2. До атаки миноносцы не должны быть видимы съ эскадры и атаку произвести дружнымъ фронтомъ. Практическая эскадра будетъ безъ огней и кругомъ ея будутъ находиться сторожевые миноносцы №№ 105, 109 и минный крейсеръ "Воевода". Обязанность этихъ судовъ — открыть приближеніе чужихъ миноносцевъ и уничтожить ихъ своими орудіями.

Пароль и пр. правила ночнаго дозора миноносцы получать оть меня своевременно. Общее начальство надъ миноносцами №№ 107, 112, 126 и 117 поручается старшему въчинъ лейтенанту Яковлеву. Для исполненія этого маневра, всѣмъ судамъ и миноносцамъ быть готовыми къ съемкѣ съякоря 13 августа, въ 8¹/2 часовъ утра и имѣть провизію на 4 дня.

Приказъ 13 августа, № 207.

Дозорные миноносцы ходять вокругь эскадры по солнцу въ такомъ разстояніи, чтобы не терять судовъ изъ виду. Когда часовая стрълка показываеть 0 минутъ или 30 минуть, они должны быть за кормою и тогда начинають обходъ, а когда его окончатъ, то ждутъ слъдующаго момента и опять обходять. Обходя, они каждые 5 минутъ (т. е. въ 5 м., въ 10 м. и т. д.) показываютъ къ сторонъ эскадры два раза на 5 секундъ огонь.

Обходъ состоить изъ крейсера "Воевода" и миноносцевъ №№ 105 и 109. Если крейсеръ запоздаеть приходомъ къ эскадръ изъ заданнаго ему мною другого порученія, то начать обходъ безъ него, а когда онъ подойдеть, то съ миноносца № 105 передать ему этоть приказъ.

Обходъ начать съ 9 часовъ вечера. Дозорные миноносцы и крейсеръ должны стараться открыть непріятельскіе миноносцы и, увидѣвъ ихъ, тотчасъ открыть по нимъ огонь. Въ это же время они открываютъ свои отличительные огни и отходять отъ эскадры кабельтововъ на 20, чтобы быть внѣ дѣйствія скорострѣльной артиллеріи по непріятельскимъ миноносцамъ. Крейсеръ "Воевода" старается освѣщать непріяятельскіе миноносцы боевымъ электрическимъ фонаремъ.

При исполненіи этой задачи, первая атака миноносцевъ была неудачна и съ эскадры ее замѣтили; вторая же атака была хороша, ибо миноносцы были открыты лишь тогда, когда выпустили свои мины. Крейсеръ "Воевода" ко времени атаки не поспѣлъ и обходъ дѣлался безъ него, при чемъ миноносцы держались черезчуръ близко къ эскадрѣ.

Приказ 14 августа 1896 г., № 209.

Сегодня ночью предполагается ночная стръльба по подвижнымъ щитамъ, которые будутъ изображать миноносцевъ.

По сигналу N. N. N. — "сбросить щити", всё суда сбрасывають на воду подвижные щиты, поставивь на мёсто рули—такъ, чтобы щиты правильно двигались по вётру. Выпустивъщить, каждое судно должно отойти отъ него и тогда показать свои позывные. Когда всё щиты будутъ спущены, корабли строятся въ тоть строй, въ которомъ были и маневрирують подлё щитовъ въ составъ эскадры.

Огонь открыть разрѣшается, когда будеть поднять на моемъ флагманскомъ кораблѣ боевой фонарь. Наблюдать, чтобы у орудій цѣлились возможно лучше. Огонь прекращается по спускѣ у меня боеваго фонаря.

На эту стръльбу разръшается издержать столько скоростръльныхъ патроновъ, чтобы еще осталось достаточно для примърно боевой стръльбы по лайбамъ. Также разръшается стрълять изъ большихъ орудій, изъ вставленныхъ стволовъ Гочкиса.

Съ подъемомъ сигнала—"спустить щиты", миноносцы отходятъ на-вътеръ на 30 кабельтововъ, а когда стръльба окончится, то они вновь сближаются съ эскадрой.

По окончаніи стрѣльбы, будеть сдѣланъ сигналъ N. N. N— "поднять щить на палубу" и тогда каждое судно сближается со своимъ щитомъ и поднимаеть его. Для отличія щитовъ, прибить къ нимъ судовыя флюгарки. Къ щиту подвижному надо подойти съ подвѣтра, чтобы онъ набѣжалъ на борть. Щиты даже пострадавшіе не бросать, ибо они потребуются при послѣдней примѣрно боевой стрѣльбѣ. Каждому судну разрѣшается стрѣлять по всѣмъ щитамъ.

При исполненіи этой задачи дуль ровный вътеръ безъ волненія, а потому подвижные щиты пошли хорошимъ ходомъ и быстро скрылись изъ виду. При маневрированіи для стръльбы по этимъ щитамъ, ихъ можно было находить только при посредствъ электрическихъ фонарей и больше двухъ щитовъ сразу мы освътить не могли. Стръльба продолжалась менъе 1 часа, тъмъ не менъе, по окончаніи стръльбы, было весьма трудно розыскать всъ щиты, въ особенности щитъ броненосца "Петръ Великій", который бъжалъ по-вътру скоръе всъхъ.

Вся стръльба была весьма оживленная и я былъ очень доволенъ обстановкой, которая достаточно хорошо подходила къ дъйствительности. Что касается мъткости, то, при наблюденіи за паденіемъ снарядовъ, казалось, что цълятся хорошо,

но на щитахъ пробоинъ не оказалось. Причину такого явленія надо искать въ томъ фактѣ, что на стрѣльбу мною было дано всего нѣсколько патроновъ на орудіе; тѣмъ не менѣе, приходится сдѣлать выводъ въ пользу миноносцевъ, а не кораблей.

Приказъ 21 августа, № 216.

Объявляю слѣдующія практическія занятія по упражненію въ дѣланіи эволюцій.

Для этихъ занятій употребляются всв паровые катера эскадры. Начальниками эволюціоннаго отряда назначаются командиры судовъ 1 и 2 ранга, въ порядкв по старшинству чиновъ. На всвхъ паровыхъ катерахъ должны ходить командирами офицеры по-очереди, чтобы всв флотскіе офицеры прошли черезъ это ученье. Допускается быть на катерв нъсколькимъ офицерамъ.

Эволюціонные сигналы дѣлать по главной эволюціонной книгѣ ночными номерами, причемъ шлюпочнымъ флагамъ, на этотъ случай, приписывается слѣдующее значеніе: δ —1, δ —2, s—3, κ —4, κ —5, κ —6, κ —7, κ —7, κ —8, κ —9, κ —0, κ —первый замѣнительный, κ —второй замѣнительный, κ —исполнительный. Первый замѣнительный показываетъ, что на его мѣстѣ долженъ быть первый сверху флагъ; второй замѣнительный показываетъ, что на его мѣстѣ долженъ быть второй сверху флагъ.

Напримъръ, чтобы сдълать сигналъ "100", надо поднять букву δ , букву m и второй замънительный. Если потребуется сдълать 112, то надо поднять δ , первый замънительный и θ ; 111— δ , μ и θ ; и т. д.

Ученью этому присвоивается номеръ 80. Къ назначенному часу паровые катера собираются къ тому судну, командиръ котораго будетъ начальникомъ эволюціоннаго отряда. Офицеры выходять на палубу за приказаніями. Командующему эволюціоннымъ отрядомъ предоставляется поставить катера въ какомъ угодно порядкъ, но если онъ не дастъ указаній, то избранный имъ катеръ становится во главъ кильватерной колонны, а остальные по порядку кильватерной колонны своихъ судовъ.

Такое маневрированіе я производиль въ 1895 году, въ бытность мою командующимъ эскадрою Средиземнаго моря. Оно полезно для усвоенія правиль эволюціонной сигнальной книги, но Практическая эскадра 1896 года столько упражнялась въ эволюціяхъ, что не было нужды осенью практиковать командировъ, а въ началъ лъта было черезчуръ много другого дъла. Вообще-же, такое маневрированіе весьма полезно, въ особенности если командиръ, который руководитъ дъйствіями эскадры, внесеть въ маневры живость и хорошій глазомъръ.

Приказъ 23 августа, № 220.

Сегодня ночью предполагается выполнить слъдующую тактическую задачу:

Отрядъ непріятельскихъ миноносцевъ (миноносцы Практической эскадры), узнавъ, что русская эскадра (Практическая эскадра) расположилась на большомъ Транзундскомъ рейдъ, съ наступленіемъ темноты входитъ на рейдъ и производить атаку.

Для наблюденія за входомъ на Транзундскій рейдъ назначаются сторожевыя шлюпки: два паровыхъ катера съ броненосцевъ "Адмиралъ Чичаговъ" и "Адмиралъ Лазаревъ" и два барказа съ броненосцевъ "Петръ Великій" и "Гангутъ".

Миноносцамъ уйти съ рейда въ моментъ спуска флага; общее начальствование надъ отрядомъ миноносцевъ возлагается на капитана 2 ранга Зацареннаго. Общее начальствование надъ сторожевыми шлюпками возлагается на лейтенанта Баранова.

Считается открытымъ для миноносцевъ лишь главный входъ, который и долженъ быть охраняемъ. Когда сторожевыя шлюпки увидятъ миноносцевъ, то открываютъ по нимъ огонь, но миноносцы, не взирая на этотъ огонь, прорываются на рейдъ и между 9¹/2 ч. и 10 ч. дружно атакуютъ эскадру.

Задача эта была выполнена въ присутствіи Управляющаго Морскимъ министерствомъ, вице-адмирала П. П. Тыртова. Ночь была очень темная. Сторожевня шлюпки показали, что они открыли миноносцевъ своевременно, а на миноносцахъ сказали, что они были открыты поздно. Что касается эскадры, то съ нея часть миноносцевъ была открыта до сдѣланія ими выстрѣла, а нѣкоторые миноносцы до конца атаки открыты не были. Атаку надо признать удачною. Послѣ атаки отрядъ миноносцевъ въ строѣ кильватера вошелъ на свое

якорное мъсто, отыскавъ входъ и свои поплавки при посредствъ своихъ электрическихъ прожекторовъ, въ чемъ отрядъ миноносцевъ передъ тъмъ неоднократно практиковался.

Приказт 28 августа, № 227.

Объявляю слъдующія распоряженія на предстоящую эскадренную примърно боевую стръльбу. Позывные:

Л. М.—Лайба приписанная къ броненосцу "Петръ Великій". Л. Н.— " " "Гангутъ". Щ. Т.—Пирамидальный щитъ бр. "Адмиралъ Лазаревъ". Щ. У.— " " "Адмиралъ Чичаговъ".

Предполагается, отойдя отъ опасностей остановить машину и пустить лайбы. Будеть сдъланъ сигналъ: "лайба" и показанъ курсъ. По этому сигналу надо лайбу выпустить по указанному курсу. Броненосецъ "Гангутъ" долженъ подвести свою лайбу довольно близко къ лайбъ броненосецъ "Петръ Великій", чтобы они шли совмъстно.

При спускъ лайбъ, броненосецъ "Адмиралъ Лазаревъ" отходитъ съ такимъ расчетомъ, чтобы спустить подвижные щиты и чтобы они черезъ 1/2 часа послъ ихъ спуска встрътились съ лайбами; лайбы пойдуть полнымъ бейдевиндомъ.

Броненосецъ "Адмиралъ Чичаговъ" слъдуетъ за броненосцемъ "Адмиралъ Лазаревъ" и спускаетъ свой щитъ близко щита брон. "Адмиралъ Лазаревъ". Какъ только щиты будутъ снущены, броненосцы "Адмиралъ Лазаревъ" и "Адмиралъ Чичаговъ" вступаютъ въ свои мъста.

Стрълять только по тъмъ лайбамъ и щитамъ, о которыхъ я подниму сигналъ, обозначивъ какъ принимать ихъ, т. е. за броненосцевъ, за крейсеровъ или за миноносцевъ. Остальные лайбы и щиты считать несуществующими. На пирамидальныхъ щитахъ броненосцевъ "Лазарева" и "Чичагова" прибить судовые флюгарки.

Если будеть поднять сигналь: "атаковать концеваго", то вмъсто 45° держать концеваго на курсовомъ углъ 65°, чтобы башенная артиллерія могла дъйствовать безъ вреда частямъ судна.

Погода не благопріятствовала эскадренной стръльбъ по дайбамъ; вътеръ послъ начала стръльбы сталъ стихать, вслъдствіе чего лайбы къ концу стръльбы почти совсъмъ остано-

вились. Идея считать лайбы судами, а подвижные щиты миноносцами, оказались практичною. Когда лайбы были почти совсъмъ разрушены, велъно было необщитымъ деревомъ броненосцамъ "Гангутъ" и Чичаговъ" таранить, что и было исполнено. Отъ тараннаго удара объ лайбы были разломаны пополамъ.

Конецъ.

V 167 M28 1904 C.1
Razsuzhdenila po voprosam mors
Stanford University Libraries

3 6105 036 467 046

167 .M 190

CECIL H. GREEN LIBRARY
STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004
(650) 723-1493
grncirc@sulmail.stanford.edu
All books are subject to recall.

DATE DUE

MAY 3 0 2000