СПРАВОЧНИК ОФИЦЕРА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК

Под редакцией кандидата военных наук, доцента маршала инженерных войск С. Х. А ганова

МОСКВА ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО 1989 Рецензент кандидат военных наук, доцент генерал-полковния
В. Л. Авсеенко

Редактор А. А. Ермолаев

Колибернов Е. С. и др.

К60 Справочник офицера инженерных войск/ Е. С. Колибернов, В. И. Корнев, А. А. Сосков. Под ред. С. Х. Аганова. — М.: Воениздат, 1989. — 432 с.: ил.

ISBN 5-203-00133-2

В Справочнике обобщены данные по средствам инженерного вооружения, даны рекомендации по способам выполнения задач инженерного обеспечения боя и определению потребностей в силах и средствах для их выполнения.

Справочник рассчитан на офицеров инженерных войск и других специалистов, организующих выполнение задач инженерного обеспечения боя.

$$\mathbf{K} \quad \frac{1305040000 - 056}{068(02) - 89} \quad 80 - 89$$

ББК 68.516

Справочное издание

Колибернов Евгений Сергеевич, Кориев Василий Иванович, Сосков Андрей Арсеньевич

СПРАВОЧНИК ОФИЦЕРА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК

Редактор (литературный) И. А. Заскинд Технический редактор М. В. Федорова Корфектор С. А. Ермак ИБ № 3968

Сдано в набор 01.04.88. Подписано в печать 07.09.88. Формат 84×108/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарн. литературная.

Γ-19982.

Печать высокая. Печ. л. 131/2. Усл. печ. л. 22,68. Усл. кр.-отт. 23,34.

Уч.-изд. л. 20.41

Тираж 27 000 экз. Изд. № 5/2798, Цена 1 р. 50 к. Зак. 318,

Воениздат, 103160, Москва, К-160 2-я типография Воениздата 191065. Ленинград, Д-65, Дворцовая пл., 10

ISBN 5-203-00133-2

(С) Воениздат, 1989

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Cip.
Принятые сокращения	ç
Глава 1. Инженерная разведка	12
1.1. Объекты, способы, средства и организация инже-	
нерной разведки	16
Глава 2. Инженерные заграждения иностранных армий, средства и способы их преодоления	22
2.1. Иностранные мины и их характеристики	****
2.1.1. Иностранные противотанковые и противопе- хотные мины, устанавливаемые вручную и	
наземными системами минирования	23
2.1.2. Иностранные противотанковые и противо- пехотные мины, устанавливаемые системами	
ПИСТАНИИОННОГО МИНИВОВЗИНЯ	35
2.1.3. Иностранные мины-ловушки и мины-сюр-	45
2.1.4. Классификация и характеристики минных полей армии США	48
2.2. Иностранные ядерные мины их разрушительное	10
и поражающее пеиствие	50
2.2.1. Методика и примеры ориептировочной оцен- ки воронок выброса, образующихся от взры-	
ва ядерных мин	
2.2.2. МІСТОДИКА И ПРИМЕНЫ ОППЕЛЕЛЕНИЯ паличест	
разрушения сооружений, боевой техники и вооружения при наземиом взрыве ядерных	
мин	55
2.2.3. Определение радиусов разрушения соору-	
жений, боевой техники и вооружения при подземном вэрыве ядерных мин	61
4.4.4. De30Пасные расстояния пля сооружений	01
очевой техники и личного состава от вапыва	
идерных мин	62
2.3. Средства и способы преодоления минных полей и разрушений	63
и разрушений	0.3
риды разминирования .	
2.3.2. Проделывание и упирение проходов в мин- ных полях, разминирование местности	65
2.3.3. Осооенности преодоления пистанционно ис-	00
тановленных минно-вэрывных заграждений	7 3
1*	0

		Стр.
	3. Подготовка и содержание путей движения	79
войс	:K	15
3.1.	Общие сведения и характеристики военных дорог	
	и колонных путей	
3.2.	Характеристики дорожной техники ;	85
3.3.	Допустимые скорости движения по военным до-	
	рогам. Пропускная способность дорог	90
	Прокладывание колонных путей	95
3.5.	Пропускная способность грунтов	102
	Содержание военных дорог и колонных путей	105
	-	
Глава	4. Оборудование и содержание переправ	110
	Плавающая боевая техника и средства десантной	
	переправы	
4.2.	Средства мостовой и паромной переправ	114
4.3.	Переправочные средства иностранных армий,	118
4.4.	Инженерное оборудование переправ	
	Методика расчета переправы подразделений	150
	4.5.1. Определение времени переправы	
	4.5.2. Определение необходимого количества не-	
	реправочно-десантных средств	153
	4.5.3. Расчет времени переправы подразделений	
	(частей) по мостам	
4.6.	Низководные мосты (мосты на жестких опорах)	155
	4.6.1. Пролетные строения и промежуточные опоры	156
	4.6.2. Изготовление и транспортирование конст-	
	рукций, строительство деревянных низковод-	* ^ 7
	ных мостов	169
	4.6.3. Определение грузоподъемности и усиление	100
	низководных деревянных балочных мостов	180
	4.6.4. Усиление и восстановление постоянных мостов	104
	MOCTOB . ,	184
Глава	5. Фортификационное оборудование занимаемых	
войс	ками позиций, рубежей и районов. Инженерные	
мерс	оприятия по маскировке войск и объектов	183
5.2	Средства механизации	
0.2.	жортификационные сооружения открытого и по-	195
5.3	лузакрытого типов	206
5.4.	Фолтификационные сооружения закрытого типа	200
0.1.	особых условиях	215
5.5.	Фортификационное оборудование районов и по-	210
0.0.	зиций, занимаемых подразделениями	227
5.6.	Инженерные мероприятия по маскировке войск	441
	и объектов	232
·	и объектов 5.6.1. Использование маскирующих свойств мест-	202
	HOCTH	
	5.6.2. Применение маскировочных комплектов, ма-	
	сок и уголковых отражателей .	233
		240
	5.6.4. Возведение ложных сооружений оборуло-	2.0
	вание ложных опорных пунктов и огневых	
	позиций	244

Глава 6. Устройство инженерных заграждений и про- изводство разрушений	248
6.1. Минно-взрывные заграждения	249
6.1.2. Противотанковые и противопехотные мин- ные поля, их эффективность и способы фик-	
сации	255 260
6.3. Узлы заграждений	286
6.4. Способы и средства производства взрывов 6.4.1. Характеристики взрывчатых веществ и та-	2 87
бельных зарядов	296
6.4.3. Электрический способ взрывания	293
6.4.4. Взрывание зарядов с помощью боевиков 6.5. Расчет зарядов взрывчатых веществ для разру-	30 2
6.5. Расчет зарядов взрывчатых веществ для разру- шения объектов, потребные силы и средства	301
6.6. Разработка скальных пород взрывным способом	315
и подрывание льда	910
6.6.2. Подрывание льда и разрушение ледяных массивов	317
6.7. Безопасные расстояния при взрывах	320
6.8. Иностранные заряды и средства вэрывания 6.9. Меры предосторожности при производстве	321
взрывов	3 23
Глава 7. Полевое водоснабжение войск	3 3 3
7.1. Разведка источников воды. Требования к каче-	٠
ству воды	338
7.3. Нормы потребления воды	347
7.4. Дооыча, очистка воды и оборудование пунктов водоснабжения	351
Глава 8. Полевые жилые и хозяйственные постройки. Борьба с пожарами	361
8.1. Полевые жилые и хозяйственные постройки	200
8.2. Средства обогрева войск	$\frac{380}{382}$
Глава 9. Поражающие факторы ядерного оружия	88
9.1. Ударная волна	
9.2. Световое излучение	3 8 9
9.3. Проникающая радиация	392
Приложения:	
1. Характеристики грунтов	400
с 1 га лесосеки	401
з. Количество и общая ширина досок, выпиливаемых из одного бревна	402
4. Масса 1 м досок хвойных пород	403

	CTp.
5. Плотность древесины	403
6. Масса и объем различных материалов	404
7. Допустимое наприжение для различных материалов	405
8. Сечения стальных и деревянных балок, равнопроч-	
ных на изгиб	406
9. Объем, масса и подъемная сила дерева на плаву	407
10. Характеристики железнодорожных рельсов	409
11. Характеристики металлических изделий	410
12. Характеристики канатов	418
13. Возможности личного состава по заготовке лесо-	
материала	421
14. Возможности личного состава по заготовке дерна	400
и карьерных материалов	423
15. Моменты иперции и моменты сопротивления раз-	40.4
личных сечений	424
16. Степени, корни, длины окружностей и площади	405
кругов от 1 до 100	425 429
Предметный указатель	429

принятые сокращения

ПУМВЗ -- дистанционно устанавливаемые (установленные) минно-взрывные заграждения - дистанционно устанавливаемые (установ-ДУМП ленные) минные поля **ПУППМ** — дистанционно устанавливаемые противопехотные мины ДУПТМ — дистанционно устанавливаемые противотанковые мины ДШ детонирующий шнур ЖБ - железобетонное (ые) ЖД - железнодорожный (ые) - инженерный разведывательный дозор ИРЛ - инженерная разведывательная группа ирг - инженерный наблюдательный пост инп **K3** - кумулятивный заряд ΚД - капсюль-детонатор - килокалорий в час ккал/ч кВт.ч/м3 — киловатт-час на метр кубический маш.-час. — машино-часов MB3 минно-взрывные заграждения МΠ — минные (oe) поля (e) ООД отряд обеспечения движения отд. — отделение ОШ огнепроводный шнур ПΦ — пост фотографирования ПДМ противодесантные (ая) мины (а) ППМ противопехотные (ая) мины (а) ППМП - противопехотное минное поле ПТМ противотанковые (ая) мины (а) ПТМП - противотанковое минное поле ПТрМ противотранспортные (ая) мины (а)

средства взрывания

- сигнальная мина

- удаленный заряд

— сосредоточенный заряд

- системы (а) дистанционного минирования

CB

C3

CM

У3

СДМ

чел. - человек

чел.-дн. — человеко-дней чел.-час. — человеко-часов (час) ЭД — электродетонатор ЯМ — ядерные (ая) мины (а)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Находящееся на вооружении армий развитых иностранных государств ядерное и высокоточное оружие повысило значение всестороннего обеспечения боевых действий войск, в том числе и значение инженерного обеспечения.

В современном общевойсковом бою командиру подразделения инженерных войск для решения задач инженерного обеспечения потребуется большое количество различных данных. Получение таких данных в резко меняющейся обстановке, когда фактор времени будет играть решающую роль, затруднено. Аналогичная ситуация может возникнуть и в ходе боевой подготовки инженерных подразделений. Настоящий Справочник поможет офицерам инженерных войск в организации выполнения основных задач инженерного обеспечения.

Справочник не заменяет существующих руководств и наставлений. В нем нет и нормативных данных на выполнение задач инженерного обеспечения, но дается характеристика средств и способов выполнения основных задач инженерного обеспечения, приводится потребность в силах и средствах. По некоторым задачам предлагаются простые методики расчета, пользуясь которыми офицер сможет самостоятельно определить эффективность принимаемых решений.

В двух последних главах даются характеристики жилых и хозяйственных построек, средств обогрева войск и некоторые рекомендации по борьбе с пожарами, приводятся основные характеристики поражающих факторов ядерного оружия и расчеты по безопасному выполнению задач на радиоактивно зараженной местности.

Для удобства пользования Справочником дано подробное оглавление, в котором главы обозначены арабскими цифрами, разделы в главах (параграфы) — двойными арабскими цифрами (первая обозначает номер главы, вторая — порядковый номер раздела), а подразделы — тройными арабскими цифрами (первая — номер главы, вторая — номер раздела, тре-

тья — порядковый номер подраздела).

Таблицы и иллюстрации в каждой главе обозначены двумя цифрами: первая обозначает номер главы, вторая — порядковый номер таблицы (иллюстрации) в данной главе. В таблицах, где рекомендуется состав расчетов для выполнения тех или иных задач, указываются отделение и взвод без раскрытия специализации. Это означает, что задачи могут выполнять инженерно-саперные или другие специальные подразделения.

После оглавления дается перечень принятых сокращений. В конце Справочника помещен предметный указатель, в котором все использованные термины и принятые формулировки расположены в алфа-

витном порядке.

В приложениях к Справочнику даны дополнительные данные, которые могут потребоваться при выполнении задач инженерного обеспечения. В приложении 1 даны характеристики грунтов; в приложениях 2-5 - общие характеристики леса, деловой древесины и досок; в приложении 6 — масса и объем различных материалов; в приложении 7 — допустимое напряжение для различных материалов; в приложении 8 — сечения стальных и деревянных балок, равнопрочных на изгиб; в приложении 9 - объем, масса и подъемная сила (на плаву) для бревен, брусьев, жердей и подтоварника; в приложении 10 - основные характеристики рельсов широкой и узкой колеи; в приложении 11 - характеристики двутавровых балок и швеллеров (советских и иностранных), уголковой и квадратной стали, различных стальных труб, полосового железа и колючей проволоки; в приложении 12 характеристики канатов; в приложении 13 - способы заготовки материала, состав команд и их производительность при валке леса, раскряжевке, заготовке жердей и кольев, вязке фашин и плетня; в приложении 14 — часовая производительность команд при заготовке дерна, песка, гравия и щебня; в приложении 15 — формулы для вычисления момента инерции и момента сопротивления прямоугольного, квадратного, ромбического, круглого и двутаврового сечений; в приложении 16 — вычисленные значения квадратных и кубических степеней и корней, а также длины окружностей и площади кругов для чисел (от 1 до 100).

На первом и последнем разворотах форзацев Справочника приведены основные условные знаки.

Справочник предназначен для офицеров инженерных войск. Он послужит хорошим справочным пособием и для офицеров других видов Вооруженных Сили родов войск при выполнении ими задач инженерного обеспечения боевых действий своих подразделений и в ходе их боевой подготовки.

При подготовке Справочника были использованы материалы кандидата технических наук, доцента полковника в отставке Гончарова Михаила Петро-

Глава 1

ИНЖЕНЕРНАЯ РАЗВЕДКА

Инженерная разведка организуется во всех видах боя и является составной частью общей тактической разведки.

Основная цель инженерной разведки заключается в добывании данных об инженерных мероприятиях противника и о местности в районе боевых действий подразделений и частей. Эти данные необходимы общевойсковому командиру для обоснования своего решения на бой, а командирам инженерных подразделений — для организации выполнения основных задач инженерного обеспечения.

1.1. ОБЪЕКТЫ, СПОСОБЫ, СРЕДСТВА И ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ

Инженерная разведка организуется командирами инженерных подразделений на основе указаний начальника инженерной службы. Способы и органы инженерной разведки (табл. 1.1) выбираются в зависимости от видов разведываемых объектов. Состав и оснащение органов разведки определяются в зависимости от решаемых задач (табл. 1.2) и с учетом характеристик приборов и средств разведки (табл. 1.3 и 1.4).

Для измерения глубин водоемов может использоваться инженерный разведывательный эхолот. Масса его — 45 кг, глубина измерения — от 0,2 до 20 м, время непрерывной работы — 2 ч 15 мин.

Для определения проходимости местности вне дорог и измерения скорости течения рек имеется комплект индивидуальных приборов, который включает пенетрометр (РП-1) массой 2 кг, позволяющий проверять грунт на глубину до 60 см, и измеритель скорости течения массой 0,6 кг, позволяющий измерять скорость течения реки от 0,6 до 2 м/с с точностью ±10%.

Таблица 1.1

Рекомендуемые способы и органы инженерной разведки					
Объект разведки	Способ	Орган			
Пр	и подготовке боя				
Фортификационные со- оружения, заграждения, пути передвижения и местность на переднем крае противника и в его ближайшей глубине (на	земное фотографи-	инп, пф			
расстоянии видимости) То же в глубине рас- положения противника, его инженерные войска, инженерная техника и боеприпасы	Воздушное фо- тографирование, поиск	ИРГ и ИРД, в том числе на вертолете			
Местность и строительные материалы в расположении своих войск	Непосредствен- ный осмотр	ирд			
	В ходе боя				
Фортификационные со- оружения, заграждения, пути выдвижения и ма- невра, инженерные вой- ска противника и мест- ность в его расположе- нии	Воздушное фотографирование, наблюдение и непосредственный осмотр, поиск	ИРГ и ИРД, в том числе на вертолете			

Задачи инженерной разведки и рекомендуемый состав разведорганов

	Разве			
Задача	Наименовани е (состав)	Оснащение	Отчетная документация	
Разведка оборонительных сооружений и местности на переднем крае противника и в его ближайшей глубине (на расстоянии видимости) Захват образцов инженерных боегрипасов и других средств инженерного вооружения противника Разведка и обозначение дороги (колонного пути) Разведка минных полей перед передним краем обороны Разведка местности на наличие мин с номощью минных тралов Разведка мест переправ через водную преграду	ИНП (2—4 чел.) ПФ (2 чел.) ИРД (до отд.) ИРД (до отд. на БТР) ИНП или ИРД (до отд.) Экипаж танка ИРД (отд. — взвод)	Бинокль, ПИР-20, ПБУ ПДФ Миноискатель, щупы, ВВ Саперный дальномер, ПИР-20, ДИМ, указки Миноискатель, щупы, указки Указки Инженерный разведывательный эхолот, ПТС, миноискатели, щупы, указки, средства разведки реки	Схема и журнал на блюдения, донесение, фотопанорама местности Донесение Донесение, схема разведанного участка дороги (колонного пути) Схема минного поля Схема разведанног участка Донесение, карточк инженерной разведки реки	

	Разве		
Задача	Наименование (состав)	Оснащение	Отчетная документация
Разведка существующего моста или брода	ИРД (до отд.)	Миноискатель, щупы, указки, мерные ленты, саперный дальномер	Донесение, карточка инженерной разведки
Разведка заграждений, установленных в воде, разведка трассы для переправы танков под водой	ИРД (до отд.)	ПТС, штатное снаря- жение, средства развед- ки и обозначения	То же
Разведка источника воды с ее анализом	ИРД (до отд., химик, медик)	Средства разведки и обозначения	*
Разведка подземных вод бурением с помощью передвижной буровой установки	Расчет установки	Штатные техника и снаряжение	*
Разведка местности на наличие мин и перазорвавшихся боеприпасов	ИРД (отд.)	Миноискатели, шупы, кошки, средства обозначения	*
Разведка дороги (колонного пути) на вертолете	ИРД (отд.)	Вертолет, средства раз- ведки и обозначения	Донесени <mark>е</mark>
Разведка местных строительных материалов	ИРД (отд. <u>)</u>	Средства разведки	>
İ			,

Таблица 1.3 Характеристики средств наблюдения и измерения расстояний

Показатель	ПИР	ПБУ	дсп-30
Масса прибора, кг Масса прибора в уку- порке, кг	3,4	6 10	2,2 3,4
Дальность наблюде- ния (измерсния), км	До 4	До 5	До 2
Время пепрерывной работы	Не ограничено		
Кратность увеличения Расчет, чел.	15 1	20 и 40 1	12 1

Таблица 1.4

Характеристики миноискателей Показатель имп MUR ДИМ Масса, кг: 6,6 11 1800 обшая 2,1 3.1 носимой части До 40 Глубина обнаружения До 40 До 25 ПТМ, см Время непрерывной ра-80 80 Не ограничено боты, ч Ширина захвата, м 1 - 1,51 - 1.52,2 Скорость До 10 разведки, км/ч Расчет, чел. 1 2

1.2. ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Органы инженерной разведки в зависимости от выполняемой задачи и характера разведываемых объектов составляют отчетную документацию в виде карточек, схем, донесений.

При ведении инженерной разведки наблюдением старший ИНП отрабатывает и представляет схему наблюдения (рис. 1.1), журнал наблюдения и донесение (устное и письменное).

При разведке дороги или колонного пути ИРД отрабатывает схему разведанного участка (рис. 1.2).

В результате разведки места оборудования переправы через водную преграду отрабатывается схема (рис. 1.3), а в необходимых случаях и карточка инженерной разведки района оборудования переправы.

Журнал наблюдения

инп -(№, место, координаты) Наблюдение начато -(время, число, месяц, год) окончено (время, число, месяц, год) Результат наблюдения Фамилия, Дата и время наблюдения Залача Когда Распоряжение RMN. что обна-ружено наблюлеи кому начальников отчество доложено ния наблюдателя

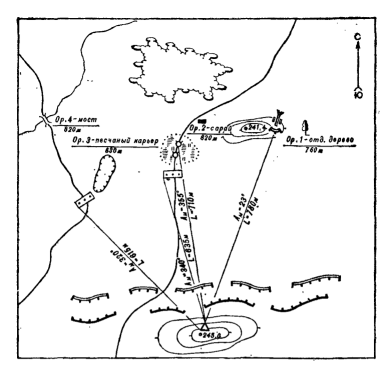


Рис. 1.1. Схема наблюдения ИНП

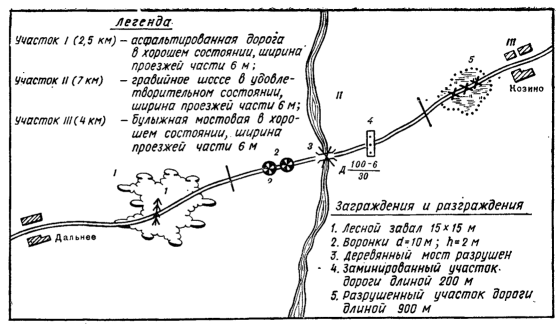


Рис. 1.2. Схема разведанного участка дороги

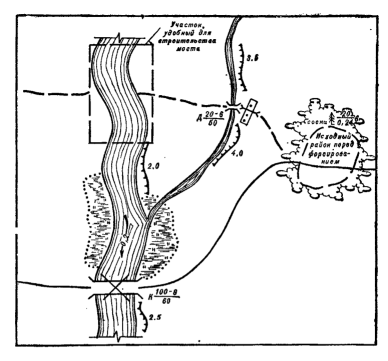


Рис. 1.3. Схема разведки места оборудования переправы

Образен понесения

Начальнику	(командиру)	
------------	-------------	--

Донесение ИНП № 2, выс. 245,0 (2836), 18.00 10.6.

В период с 4.00 до 18.00 10.6 выявлено:

1. В 8.00 группа солдат противника в количестве 6-8 чел. на заболоченном участке дороги (3436) отрыла два котлована и установила два ящика (предположительно два фугаса). С 9.30 на дороге перед заболоченным участком производилась установка ПТМП в течение 35 мин составом отделения.

2. В 16.00 на вост. скатах отм. 241,4 (3442) выявлены пушка в окопе и артиллерийский расчет в количестве 6—7 чел.

3. В 16.00 юго-западнее пес, карьера (3428) подразделение до взвода установило ПТМП протяженностью 100-120 м. Схема наблюдения прилагается.

Старший ИНП № 2

(звание, подпись, фамилия)

Карточка инженерной разведки района оборудования переправы

(вид	переправы)	

- 1. Река (название) -, участок для разведк**и**-
- 2. Схема расположения путей на подходах к реке, на основных и запасных створах (вычерчивается схема по конкретной обстановке).
 - конец разведки (время) 3. Начало разведки — (время)
- 4. Требуемые сведения (заполняются начальником, выславшим разведку).

5. Данные разведки.

Командир ИРД

(звание, подпись, фамилия)

Глава 2

ИНЖЕНЕРНЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ АРМИЙ, СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ

Инженерные заграждения, встречающиеся на путях продвижения, войска обходят или преодолевают с помощью штатных средств траления и по проделы-

ваемым проходам (переходам).

Проделывание проходов в МВЗ, в том числе установленных системами дистанционного минирования, осуществляется с помощью минных тралов, зарядов разминирования, а также вручную с использованием миноискателей и шупов для обнаружения мин, кошек для стаскивания их с места установки и зарядов ВВ

для взрывания обнаруженных мин.

Способы поиска мин, их снятие, перевод в безопасное положение и уничтожение зависят от конструкций мин, наличия в них элементов неизвлекаемости и необезвреживаемости, а также от приемов установки. Во всех случаях при обезвреживании мины и ее извлечении необходимо убедиться в том, что она не имеет элементов неизвлекаемости. Мины с элементами неизвлекаемости обезвреживать запрещается, их стаскивают с места установки кошками или уничтожают накладными зарядами.

Мины, вмерзшие в грунт или деформированные,

уничтожаются накладными зарядами.

2.1. ИНОСТРАННЫЕ МИНЫ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В иностранных армиях для устройства МВЗ имеются различные ПТ и ПП мины. Их можно разделить на две группы:

мины, устанавливаемые вручную и наземными си-

стемами минирования;

мины, устанавливаемые системами дистанционного минирования.

Для проделывания проходов в МП, снятия и обезвреживания мин необходимо знать их характеристики и особенности воздействия на технику и личный состав.

2.1.1. Иностранные противотанковые и противопехотные мины, устанавливаемые вручную и наземными системами минирования

Иностранные ПТМ (табл. 2.1) подразделяются на противогусеничные, противоднищевые и противобортовые.

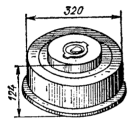


Рис. 2.1. Противогусеничная ПТМ М15

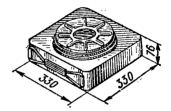


Рис. 2.2. Противогусеничная ПТМ М19

Противогу сеничные ПТМ срабатывают при наезде на них танка (броиетранспортера).

При наезде на ПТМ М15 (рис. 2.1), установленную в боевое положение (стрелка колодки совмещена со словом Armed), срабатывает взрыватель — взрывается заряд мины, который перебивает гусеницу (разрушает ходовую часть автомобиля). Для перевода мины в безопасное положение необходимо совместить стрелку колодки предохранительного устройства со словом Safe.

При наезде на мину М19 (рис. 2.2), установленную в боевое положение (стрелка колодки совмещена с буквой А), усилие передается на пружину и далее на взрыватель, который, срабатывая, вызывает взрыв заряда мины. Для перевода мины в безопасное положение необходимо совместить стрелку колодки предохранительного устройства с буквой S.

Характеристики

ларактеристики					
			США	_	
Показатель	М15 противо- гусеничная	М19 противо- гусеничная	М21 противо- днищевая		
Масса мины, кг	13,6	12,7	8,5		
Macca BB, ĸr	10	9,5	4,8		
Материал корпуса	Металл	Пластмасса	Металл		
Тип взры- вателя	Механический нажимного дей- ствия	Механический нажимного дей- ствия	Механический штыревой		
	·				

иностранных ПТМ

	Анг	лия	ΦΡΓ	Франция
М 24 противо- бортовая	МК7 противо- гусеничная	L9A (противо- гуселичная	DM11 противо- гусеничная	Образца 1952 г. противо- гусеничная
10,8	13,6	10	7,4	7,3
0,87	9	8	7	7
Металл	Металл	Поли- этилен	Бескор- пусная	Бескор- пусная
Электрический замыка- тель выпосной (длиной 11,3 м) нажимпого действия	Механи- ческий нажимного действия	Гидро- динами- ческий нажимного действия	Пласт- массовый со спе- циальным капсюлем- детойа- тором	Пласт- массовый нажимного действия

Таблица 2.2 Характеристики иностранных противогусеничных ПТМ, применявнихся душманами в Афганистане

	Италия			Англия	Бельгия	Швеция
Показатель	TS2,5	TS6,1	H55	MK5	Мз	M102
Масса ми- ны, кг	3,56	9,8	7,3	5,4	6,8	8
Масса ВВ, кг	2,5	6, 15	5,5	3,6	6	7,5
Материал корпуса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Сталь	Пластмасса	Бескорпусная
Тип взрыва- теля	Пневматиче- ский нажимно- го действия	Пневматиче- ский нажимно- го действия	Пневматиче- ский SH-160	Механиче- ский № 3	Механиче- ский М-30	Механиче- ский

При наезде на мину МК7 (рис. 2.3) крышка мины, прогибаясь, нажимает на взрыватель. Последний срабатывает и вызывает взрыв мины. Мину можно обез-

вредить, для чего необходимо вывинтить из крышки нажимную пробку, извлечь из запального стакана взрыватель и вставить в него предохранительную вилку.

Мина L9A1 (рис. 2.4) срабатывает при наезде гусеницы (колеса) на большую часть нажимной крышки. Давление гидравлической жидкости передается взрывателю, вызывая его срабатывание и взрыв за-

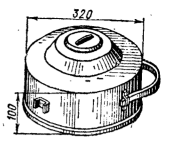


Рис. 2.3. Противогусеничная ПТМ МК7

ряда мины. Мину можно обезвредить, для чего необходимо повернуть рычаг взведения против хода часовой стрелки так, чтобы он занял примерно вертикальное положение, и закрепить рычаг предохранительной чекой.

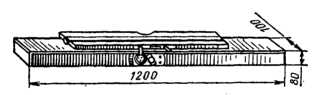


Рис. 2.4. Противогусеничная ПТМ L9A1

При наезде на мину DM11 (рис. 2.5) ее крышка, состоящая из ВВ, обламывается по наружному диаметру и, опускаясь, воздействует на взрыватель, который, срабатывая, обеспечивает взрыв заряда мины. Мину можно обезвредить, для чего необходимо вывинтить из мины пробку и извлечь взрыватель. Такой же принцип действия у французской мины образца 1952 г. (рис. 2.6).

Противоднищевая мина M21 (рис. 2.7) взрывается при наклонении штыря взрывателя, в результате чего воспламеняется пороховой заряд, кото-

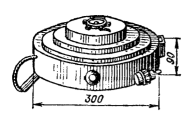


Рис. 2.5. Противогусеничная ПТМ DMII

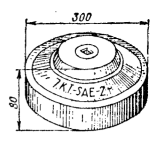


Рис. 2.6. Противогусеничная ПТМ образца 1952 г.

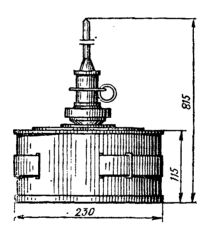


Рис. 2.7. Противоднищевая ПТМ M21

рый обеспечивает срабатывание взрывателя. От него взрывается детонатор и основной (кумулятивный) заряд мины, пробивая днище и поражая экипаж.

Противобортовая мина М24 (рис. 2.8) срабатывает при наезде танка (бронетранспортера) на замыкатель мины, в результате чего граната выстреливается из пластмассовой трубы в направлении

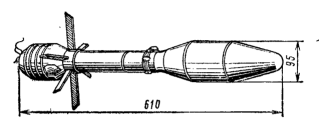


Рис. 2.8. Противобортовая ПТМ М24

цели, поражая ее в борт. Бронепробиваемость гранаты — 280 мм. Мину можно поставить в безопасное положение, для чего необходимо источник питания перевести в положение Safe и отсоединить подходящий к гранате кабель.

Некоторые из рассмотренных мин (М19, МК7), а также ПТМ других капиталистических государств (табл. 2.2) применялись душманами в Афганистане. Мины Бельгии и Швеции элементов неизвлекаемости не имели и индукционными миноискателями не обнаруживались, итальянские мины, хотя и имели элементы неизвлекаемости, миноискателями также не обнаруживались.

Усилие срабатывания всех иностранных противогусеничных мин находится в пределах 1500—2500 Н. Эти мины обезвреживаются только специалистами, внающими конструктивные особенности мин и принципы их действия.

Иностранные ППМ могут быть фугасного (табл. 2.3) и осколочного (табл. 2.4) действия.

Мины фугасного действия срабатывают при нажатии на них.

Характеристики иностранных фугасных ППМ

	США		Франция	Англия	ηч
Показатель	M14	M2 5	Образца 1951 г.	. 6MK1	DM11
Масса ми- ны, кг	0,125	0,09	0,085	0,23	0,2
Масса ВВ, кг	0,031	0,009	0,045	0,14	0,11
Материал кор- пуса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса
Тип взрыва- теля	Механический нажимного дейст- вия	Механический нажимного дейст- вия	Терочный на- жимного действия	Механический нажимного дейст- вия	Нажимного дей- ствия

Характеристики иностранных осколочных ППМ

Таблица 2.4

		ФРГ		
Показатель	M16A1	М3	М18А1 "Клеймор"	DM31
Масса мины, кг	3,5	4,4	1,6	4
Масса ВВ, кг	0,45	0,4	0,68	0,55
Материал корпуса	Металл	Металл (чугун)	Пластмасса	Металл
Тип взрывателя	Механический ком- бинированного (на- тяжного и нажимно- го) действия	Механический на- тяжного действия	Электрический	Механический на- тяжного действия
Радиус поражения, м	Около 20	До 9	50 в секторе 60°	60

При нажатии на мину М14 (рис. 2.9), установленную в боевое положение (стрелка предохранительного устройства установлена против буквы А), сраба-

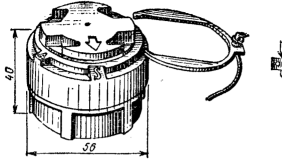


Рис. 2.9. Фугасная ППМ М14

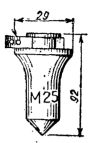


Рис. 2.10. Фугасная ППМ M25

тывает взрыватель и происходит взрыв заряда мины. Так же взрывается мина M25 (рис. 2.10).

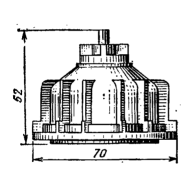


Рис. 2.11. Фугасная ППМ образца 1951 г.

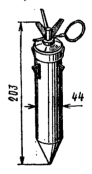


Рис. 2.12. Фугасная ППМ 6МК1

При нажатии на нажимной шток французской мины образца 1951 г. (рис. 2.11) срабатывает взрыватель и происходит взрыв заряда.

Мина 6МК1 (рис. 2.12) взрывается от усилия, при-

лагаемого к стержню взрывателя.

Мина DM11 (рис. 2.13) срабатывает при выдергивании из взрывателя чеки (за счет воздействия цели на оттяжки) или нажатии на усики. Мина под действием порохового заряда выбрасывается вверх.

Взрыв мины происходит на высоте 0,6—1,2 м. Оскол-ки, образующиеся при разрушении корпуса, разлета-ясь, поражают живую силу.

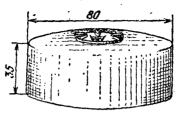


Рис. 2.13. Фугасная IIIIM DM11

Мины осколочного действия срабатывают при воздействии на их оттяжки (усики). Например, при выдергивании чеки (за счет воздействия на

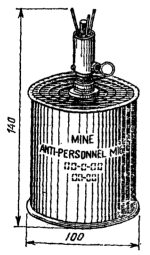


Рис. 2.14. Осколочная ППМ М16А1

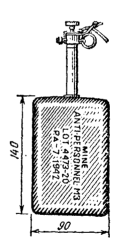


Рис. 2.15. Осколочная ППМ МЗ

оттяжку) мины M16A1 (рис. 2.14) или при нажатии на ее усики мина под действием порохового заряда выбрасывается вверх на высоту 0,6—1,2 м и взрывается, поражая осколками корпуса живую силу. Так же примерно срабатывают мины M3 (рис. 2.15) и DM31 (рис. 2.16).

Мина M18A1 «Клеймор» (рис. 2.17) устанавливается, как правило, в управляемом варианте (по про-

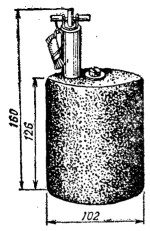


Рис. 2.16. Осколочная ППМ DM31

водам). Подача импульса тока вызывает срабатывание электродетонатора и взрыв мины.

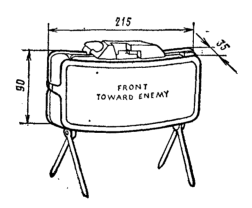


Рис. 2.17. Осколочная ППМ М18 «Клеймор»

Противопехотные мины всех типов, кроме управляемых типа «Клеймор», обезвреживать не рекомендуется. Для обезвреживания мины типа «Клеймор» необходимо отсоединить от нее источник тока и извлечь из мины электродетонатор.

2.1.2. Иностранные противотанковые и противопехотные мины, устанавливаемые системами дистанционного минирования

Мины, предназначенные для установки с помощью СДМ, применяются в кассетах (снарядах, авиабомбах).

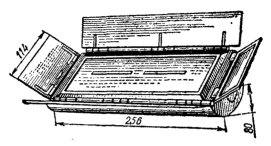


Рис. 2.18. Противогусеничная ДУПТМ М56

Противотанковые мины (табл. 2.5), как правило, вамедленного действия.

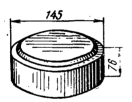


Рис. 2.19. Противоднишевые ДУПТМ M70

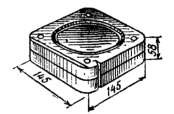


Рис. 2.20. Противоднищевая ДУПТМ BLU-91/B

Мина типа М56 (рис. 2.18) ерабатывает при воздействии нагрузки на ее корпус в течение не менее 0,25 с, имеет элементы неизвлекаемости и необезвреживаемости.

Мины М70, М73 (рис. 2.19) и М75, имея магнитный взрыватель, срабатывают в момент, когда танк (автомобиль) окажется над ними, при попытке снять их или по истечении срока самоликвидации (до 24 ч для М70 и до нескольких суток для М73).

Мина BLU-91/В (рис. 2.20) поражает цель по принципу ударного ядра. Снабжена элементом неизвлекаемости.

2*

	США				
Показатель	M56	M70 (M73 n M75)	BLU-91/B		
Масса ми- ны, кг	2,7	2	1,7		
Масса ВВ, кг	1,3	0,8	0,6		
Тип вэрыва- теля	Электрон- иый повышен- ной взры- воустой- чивости	Электронный магнитный ие- контактный	Электронный магнитный не- контактный		
Наличие са- моликвидато- ра и сроки его срабатывания	Имеется	Имеется, 24 ч (несколько су- ток)	Имеется, не- сколько суток		
Применяемые системы мини,-	Вертолет- ная М56	Ствольная реактивная ар- тиллерия RAAMS	Авиационная «Гатор»		
7	·				
	·		·		

иностранных ДУПТМ

.иностранных до			
d	PFC	Итал	
AT-1	AT-2	MATS	SB81
1,7	2,5	3,5	3,2
1,2	0,8	1,5	2
Механиче- ский	Электронный контактный	Пневматиче- ский нажимно- го действия	Механи- ческий
Имеется, 48 ч	Имсется до 96 ч		-
РСЗО «Ларс»			SY АТ (верто- летная) и SY TI (наземная)
	1,7 1,2 Механиче- ский Имеется, 48 ч	1,7 2,5 1,2 0,8 Механический Электронный контактный Контактный РСЗО «Ларс» МIWS (наземная и вертолетная),	1,7 2,5 3,5 1,2 0,8 1,5 Механический Электронный контактный Ский нажимного действия Имеется, 48 ч Имеется до 96 ч РСЗО «Ларс» МIWS (паземная вертолетная Вертолетная)

Мина АТ-1 (рис. 2.21) срабатывает от длительно действующей нагрузки (при наезде на нее гусеничной техники). Мина обладает повышенной устойчивостью к воздействию тралов.



Рис. 2.21. Противогусеничная ДУПТМ АТ-1

Мина АТ-2 (рис. 2.22) с электронным взрывателем, который имеет датчик в виде тонкого жесткого стержня длиной 0,6 м, взрывается при касании цели датчика.

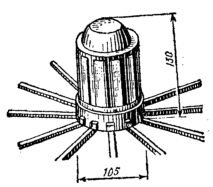


Рис. 2.22. Противоднищевая ДУПТМ

Мина MATS (рис. 2.23) срабатывает (независимо от ее положения) от наезда на ее корпус (пластмассовый) гусеницы танка. Обладает повышенной устойчивостью к воздействию танковых тралов. При взрыве перебивает гусеницу.

Мина SB81 (рис. 2.24) может быть в обычном и необезвреживаемом вариантах. При взрыве переби-

вает гусеницу.

Противопехотные мины (табл. 2.6) осколочного и фугасного действия срабатывают от нажатия на них или от воздействия на оттяжки.

Характеристики иностранных ДУППМ

		США		Англия	. Италия		
Показатель	М67 и М72	BLU-92/B	M74	Разбрасываемая	MAUS-1	SB33	
Масса ми- ны, кг	0,45	1,7	1,7	0,12	0,27	0,14	
Масса ВВ, кг	0,025	0,4	0,4	0,01	0,02	0,035	
Тип вэрыва- теля	Электронный контактный	Электронный с сейсмическим датчиком	Электронный контактный	Механиче- ский	Пневматиче- ский нажимно- го действия	Пневматиче- ский нажимно- го действия	
Зона пора- жения	Радиус пора- жения 7 м	Радиус пора- жения 12 м	Радиус пора- жения 7 м	Поражает од- ного человека	Поражает од- ного человека	Поражает од- ного человека	
Применяемые системы мини- рования	Ствольная артиллерия ка- либра 155 мм	Авиационная «Гатор»	Универсальная GEMSS	Наземный за- градитель «Рейнджер»	Вертолетная DAT	Вертолетная и наземный за- градитель	

Мина М67 (рис. 2.25) после падения на трунт под действием пружин отбрасывает в стороны семь синтетических нитей. При касании одной из них выбра-

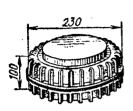


Рис. 2.23. Противогусеничная ДУПТМ MATS

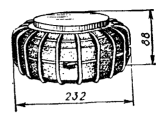


Рис. 2.24. Противогусеничная ДУПТМ SB81

сывается разрывной, элемент на высоту до 1,5 м и, взрываясь, осколками поражает живую силу.



Рис.: 2.25. Осколочная ДУППМ M67 (M72)

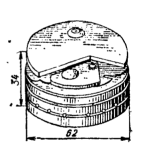


Рис. 2.26. Фугасная разбрасываемая ДУППМ системы «Рейнджер»

Мина M72 аналогична мине M67, отличие их заключается в сроках самоликвидации: M67 — до суток, M72 — до нескольких суток.

Мина BLU-92/В при падении на грунт выбрасывает в стороны тонкие проволочные датчики, взрыв мины происходит от касания к одному из них. Мина имеет самоликвидатор. По форме и размерам аналогична ПТМ BLU-91/В.

Мина М74 имеет электронный контактный взрыватель с восемью тонкими нейлоновыми нитями, при падении на грунт четыре нити, оказавшиеся сверху, разбрасываются в стороны с помощью пружин. Срабатывает мина при задевании за одну из этих нитей. Мина имеет самоликвидатор.

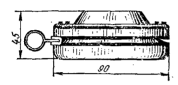


Рис. 2.27. Фугасная ДУППМ MAUS-1

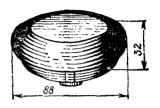


Рис. 2.28. Фугасная ДУППМ SB33

Разбрасываемая мина системы минирования «Рейнджер» (рис. 2.26), имея взрыватель с механизмом дальнего взведения, переводится в боевое положение через 20 с после отклонения предохранительного рычага. Срабатывает при нажатии на пластмассовый корпус.

Мина MAUS-1 (рис. 2.27) переводится в боевое положение автоматически при выходе из кассеты. Срабатывает при нажатии на крышку. Обладает повышенной взрывоустойчивостью.

Мина SB33 (рис. 2.28) нажимного действия. Может применяться с элементом необезвреживаемости и без него. Обладает повышенной взрывоустойчивостью.

Все перечисленные мины могут устанавливаться с помощью различных систем дистанционного минирования и обезвреживанию не подлежат.

Основными иностранными СДМ являются:

реактивные системы залпового огня (табл. 2.7); авиационные системы (табл. 2.8);

наземные и артиллерийские системы (табл. 2.9).

Характеристики реактивных систем залпового огня

	США		ባዓው			Франция	Италия
Показатель	ADAT M (RAAMS)	"Ларс"	RS-80	MiWS	GSRS	"Рафаль"	SARS
Применяемые марки ПТМ	M70, M73	AT-1, AT-2	AT-2	AT-2	AT- 2	Противо- днищевые	Противо- днищевые
Состав одно- го боекомплек- та, мин	12×9 = 108	$36 \times 8 = 288 - $ (AT-1), $36 \times 5 = $ = 180 - (AT-2)	$65 \times 6 = 390$	2×100=200	28×12=336	5×18 = 90	$22 \times 10 = 220$
Дальность минирования (отстрела), км:							
минимальная	-	6	3,9	_	10	9	8
максималь- ная	18 и 24	14,7	66	0,05	30	30	25
Размеры мин- ного поля, м	350×250	400×300 (одной установкой)	Круг радну- сом 250 м (одной установкой)	1200×50	-	20 га (шестью установ- ками)	2500×210 (шестью установ- ками)

Характеристики авиационных СДМ

		Вертолетная		Самолетная
Показатель	М56 (США)	MiWS (ФРГ)	DAT (Италия)	MW-1 (ФРГ)
Применяемые марки мин	ПТМ М56	ПТМ АТ-2	ПТМ MATS, ППМ MAUS-1	птм, птрм
Состав одного боском- плекта, мин	$80 \times 2 = 160$	6×100=600	128—ПТМ, 1280—ППМ	896—ПТМ, 672—ПТ _Р М
Высота минирования, м	30—100	100	100	30
Размеры минного по- пя, м -	(150-320)×20	500×50	100×40 — ПТМП, 600×40−ППМП	2500×500

Характеристики наземных и артиллерийских СДМ

	ŀ	lаземная (на заградител	ях)	Артилл	ерийская
Показатель	GEMSS (США)	MiWS (ΦΡΓ)	"Рейнджер" (Англия)	А DAТМ (США)	ADAM (США)
Применяемые марки мин	ПТМ М75, ППМ М74	ПТМ АТ-2	ППМ разбрасы- ваемые	ПТМ М70, ПТМ М73	ППМ М67, ППМ М72
Состав одного боекомплекта, мин	$2 \times 400 = 800$	600	1296	9 (в одном сна- ряде)	36 (в одном сна- ряде)
Дальность мини- рования (отстре- ла), м	30—60	До 20 (в обе стороны)	100	18 км (гаубицей М109), 24 км (гау- бицей М198)	18 км (гаубицеі М109), 24 км (гау бицей М198)
Размеры минно- го поля, м	1000×60	1000×40		350×250 (залл 12 снарядами)	350×250 (заля 12 снарядами)

2.1.3. Иностранные мины-ловущки и мины-сюрпризы

Иностранные мины-ловушки и мины-сюрпризы весьма разнообразны по устройству и принципу дей-

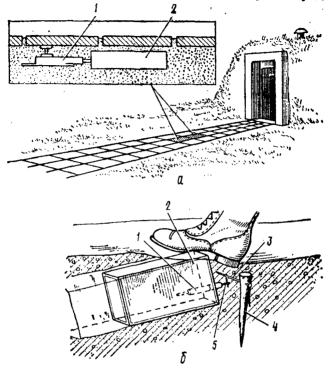


Рис. 2.29. Мины-ловушки нажимного действия: **a** — под каменной плитой; б — в грунте; f — взрыватель; 2 — заряд ВВ; 3— гвоздь; 4 — кол; 5 — чека

ствия. Такие мины могут быть нажимного действия (рис. 2.29), когда при нажатии на предмет (доску,

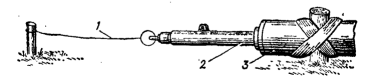


Рис. 2.30. Мина-ловушка натяжного действия: 1 — проволочная растяжка: 2 — взрыватель; 3 — мина

плиту и т. п.) срабатывает взрыватель и происходит взрыв; натяжного действия (рис. 2.30), когда взрыв

происходит от натяжения проволоки (шнура), прикрепленной к мине или какому-нибудь предмету с за-

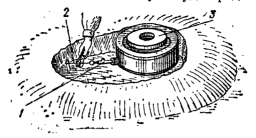


Рис. 2.31. Мина-ловушка обрывного действия: 1 — взрыватель: 2 - TVro натянутая оттяжка:

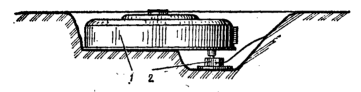


Рис. 2.32. Мина-ловушка разгрузочного действия: 1 — мина: 2 — взрыватель

ВВ; обрывного действия (рис. 2.31), когда рядом заряда происходит от перерезания (обрывавзрыв



Рис. 2.33. Мина-ловушка электрического действия: 1 — пластина; 2 - контакты замы-

кателя: 3 - источник тока; электродетонатор; 5 — заряд ВВ

ния) туго натянутой проволочной растяжки; разгрузочного действия (рис. 2.32), когда взрыв происходит от снятия груза; электрического действия (рис. 2.33), когда при обрыве туго натянутой проволочной растяжки или при снятии груза, открытии двери (крышки) замыкается взрывная электрическая цепь и происходит взрыв.

В Афганистане душманы устанавливали и хорошо маскировали отдельмины-сюрпризы

фугасы на дорогах против различной техники (рис. 2.34),

Фугас устанавливался под центром проезжей части грунтовой дороги, а его электрозамыкатели располагались на дне колей, заполненных водой. Для маскировки мест расположения замыкателей в нескольких местах колей разбрасывались металлические осколки и гильзы.

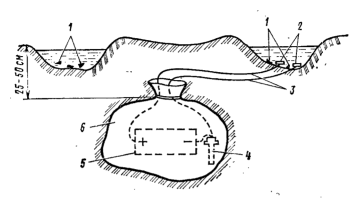


Рис. 2.34. Усиленный фугас с контактами замыкателя, расположенными на дне колеи:

1 — металлические осколки; 2 — пластины электрозамыкателя; 3 — провода; 4 — электродетонатор; 5 — источник тока; 6 — фугас (заряд ВВ)

Мины-ловушки устанавливаются обычно с использованием табельных взрывателей. По устройству они, как правило, своеобразны.

Например, в ДРА душманы поверх мины укладывали плоский камень и закрывали его маскирующим слоем грунта, чтобы мину нельзя было обнару-

жить щупом.

Против танков, оснащенных тралами, душманы устанавливали мины, в которых вместо взрывателя вставлялся электродетонатор, в электроцепь подключался источник тока, а замыкатель цепи (обычно простейший деревянный в виде прищепки) устанавливался в нескольких метрах позади мины со стороны, противоположной направлению ожидаемого движения танка.

Мины-ловушки уничтожаются взрывом накладного заряда ВВ, а обезвреживаются только специально подготовленными расчетами.

Подозрительно оставленные (забытые) противником бытовые предметы и оружие необходимо уничтожать с соблюдением мер безопасности, так как они могут быть заминированы,

2.1.4. Классификация и характеристики минных полей армии США

Минные поля армии США подразделяются на защитные, тактические, очаговые, воспрещающие и ложные.

Защитные МП устанавливаются для непосредственного прикрытия позиций войск. Применяются ПТМ, ППМ и сигнальные средства (табельные и самодельные). Мины устанавливаются таким образом, чтобы их можно было легко обнаружить и снять. Миные поля прикрываются огнем обороняющихся.

Тактические МП являются составной частью общей системы заграждений. Устанавливаются на вероятных направлениях наступления противника и для прикрытия флангов в целях замедления продвижения противника, нарушения его боевых порядков и повышения огневых возможностей родов войск. Применяются все типы мин и способы их установки.

Очаговые МП устанавливаются в пределах дальности действия средств поражения дивизий с целью нарушить боевые порядки противника, вынудить его развернуться в зонах обеспечения и создать благоприятные условия для поражения ударами авиации и огнем артиллерии. Применяются как обычные мины, так и дистанционно устанавливаемые. Большое количество мин устанавливается в неизвлекаемое положение, применяются мины-ловушки.

Воспрещающие МП аналогичны очаговым, но устанавливаются вне досягаемости средств поражения дивизий. Обычно устанавливаются системами дистанционного минирования или подразделениями специального назначения.

Ложные МП являются составной частью общей системы заграждений. Применяются ложные мины, куски металла, отрываются борозды и т. п. Они могут прикрываться огнем, как и обычные минные поля.

Стандартная схема МП армий США (рис. 2.35) представляет собой три и более непараллельно расположенные полосы с расстоянием между ними не менее 15 м. В каждой полосе два ряда групп мин. Расстояние между рядами—4,5 м (шесть шагов). В каждой группе—одна ПТМ (на расстоянии трех шагов от оси полосы) и несколько противопехотных (не далее двух шагов от противотанковой).

Считается целесообразным перед минным полем располагать секции мин, содержащие такие же группы мин, как и в основном минном поле. Это затруд-

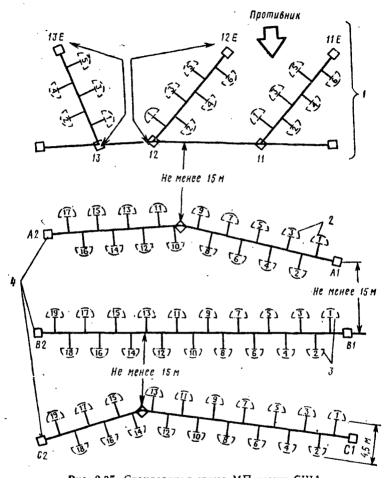


Рис. 2.35. Стандартная схема МП армии США: 1—секции мин; 2—группы мин (от одной до пяти, одна из них ПТМ); 3—ряды мин; 4—полосы минного поля (не менее трех)

няет разведку основного минного поля и увеличивает его глубину.

Расход мин на 1 км минного поля в среднем составляет: противотанковых около 1600, противопехотных фугасных (типа М14) 1600—3200 и осколочных (типа М16A1) 80—160.

2.2. ИНОСТРАННЫЕ ЯДЕРНЫЕ МИНЫ, ИХ РАЗРУШИТЕЛЬНОЕ И ПОРАЖАЮЩЕЕ ЛЕЙСТВИЕ

При проведении командно-штабных учений и военных игр войска применяют условные ядерные мины (табл. 2.10). Их характеристики близки к боевым как по геометрическим размерам, так и по мощности, поэтому ими можно пользоваться при прогнозировании последствий ядерных взрывов.

2.2.1. Методика и примеры ориентировочной оценки воронок выброса, образующихся от взрыва ядерных мин

Расчет основных параметров воронки выброса (рис. 2.36) осуществляется с помощью графика (рис. 2.37).

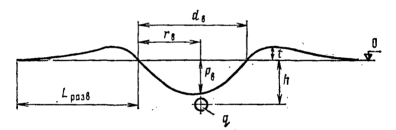


Рис. 2.36. Схема воронки выброса, образующейся при взрыве ЯМ: q — тротиловый эквивалент ЯМ, тыс. \mathbf{r} : $d_{\mathbf{B}}$ ($r_{\mathbf{B}}$) — диаметр (раднус) воронки выброса, м: h — глубнна заложения мины. м: $P_{\mathbf{B}}$ — видимая глубина воронки выброса, м: $L_{\mathbf{p}\mathbf{a}\mathbf{3}\mathbf{B}}$ — дальность развала основного грунта, м: t — высота гребня, м

График построен для условий взрыва ЯМ в обычных однородных грунтах (суглинок, глина, супесь); при взрыве в скальных породах найденные по графику значения диаметров воронки выброса необходимо уменьшать на 15—20%.

Зависимость относительного радиуса воронки выброса от относительной глубины заложения ядерной мины определяется по графику (рис. 2.38).

Значения радиуса тротилового эквивалента ядерного боеприпаса r_0 и коэффициента β при пользовании графиком берутся по табл. 2.11. Значение r_0

Характеристики условных (гипотетических) ЯМ армии США

Показатель	Тип 1	Тип 2	Тип З
Тротиловый эквивалент, тыс. т	0,01	0,51,0	10—100
Ориентировочные геометрические размеры (длина/диаметр), м	0,9/0,3	1,5/0,7	3/0,9
Масса (в укупорке), кг	45	227	680
Способ приведения в действие (ориентировочно)	Взрыв неуправляе- мый — по истечении сро- ка замедления от эле- мента выдержки времени	Взрыв управляемый по радио и по проводам	Взрыв управляемый по радио и по проводам

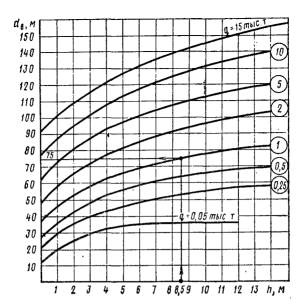


Рис. 2.37. График для расчета размеров воронок выброса при наземном и подземном взрывах ЯМ

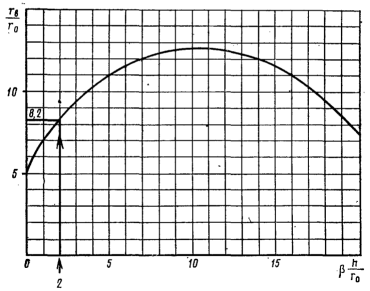


Рис. 2.38. График зависимости относительного радиуса воронки выброса $(r_B:r_0)$ от относительной глубины заложения ЯМ $(h:r_0)$

можно определить также по формуле $r_0 = 4.25 V q$,

где q — тротиловый эквивалент, тыс. т.

При взрыве ядерных

мин имеют место следуюшие зависимости:

1. Оптимальная относительная глубина заложения мины, при которой образуется воронка броса наибольших размеров (рис. 2.38),

$$\beta h: r_0 = 10 - 12.$$

- 2. Относительная глубина заложения мины. при которой воронка выброса не образуется ($r_{\rm B}$ = =0), составляет $\beta h: r_0=$ =25-30.
- 3. При взрыве мины на поверхности групта (h ==0,следовательно, $Bh: r_0=0$ значение $r_{\rm B}: r_{\rm O} = 4.7$ расчетах (в можно принимать $r_B: r_0 =$ =5).
- 4. Характерные размеры воронки выброса (см. рис. 2.36) в зависимости от ее радиуса составляют:

$$P_{\rm B} = (0.45 - 0.55) r_{\rm B};$$

$$t = (0.1 - 0.15) r_{\rm B};$$

$$L_{\rm paab} = (4 - 5) r_{\rm B};$$

$$V_{\rm B} = 0.7 r_{\rm a}^{3}.$$

Пример 2.1.

Ядерная мина (тип 1, табл. 2.10) мощностью a=1тыс. т установлена на дороге на глубине Определить h = 8.5 M.

Значения г. и в при взрыве

q, Tыс. T	0,1	0,1 0,25 0,5 0,75	0,5	0,75	-	2,5 5	വ	01	15	20	25	30	20
C ₀ , M	1,975	1,975 2,68 3,375 3,861 4,25 5,76 7,26 9,16 10,5 11,5 12,4 13,2 15,65	3,375	3,861	4,25	5,76	7,26	9,16	10,5	11,5	12,4	13,2	15,65
α.	0,91	0,91 0,946 0,972 0,99	0,972	66'0		1,04	1,068	1,098	1,04 1,068 1,098 1,115 1,13 1,138 1,145 1,17	1,13	1,138	1,145	1,17
Примечание. В практических расчетах, если мощность ЯМ находится в предслах 0,120 тыс. т, значения	- гие. В	, Практиче	еских ра	і ісчетах,	если мс	,)щность	ЯМ на	ходится	в пред	слах 0,1	20 Tb	IC T, 3H	ачения

в можно принимать равными единице.

ожидаемые размеры воронки выброса. Групт — суглинок.

Решение.

По графику рис. 2.37, восстанавливая перпендикуляр с оси абсцисс из точки $h\!=\!8,\!5$ м до пересечения с кривой $q\!=\!1$ тыс. т и проводя из этой точки горизонтальную линию до пересечения с осью ординат, находим диаметр воронки $d_{\rm B}\!=\!75$ м.

По табл. 2.11 для Я \hat{M} мощностью q=1 тыс. т находим радиус тротилового эквивалента $r_0=4,25$ м и коэффициент $\beta=1$. При этих значениях относительная глубина заложения фугаса $\beta h: r_0=1\cdot 8,5:4,25=2$.

По графику рис. 2.38, восстанавливая перпендикуляр из точки $\beta h: r_0=2$ до пересечения с кривой, находим $\beta r_{\rm B}: r_0=8,2$, откуда радиус воронки $r_{\rm B}=4,25\cdot 8,2\approx 35$ м, диаметр воронки $d_{\rm B}=2r_{\rm B}=2\cdot 35=70$ м.

Пользуясь указаниями п. 4 методики, находим: видимая глубина воронки выброса

 $P_{\rm B} = [(0.45 + 0.55) : 2]35 = 17.5 \text{ M};$

высота гребня

 $t = [(0,1+0,15):2]35 \approx 4,4 \text{ M};$

дальность развала основного грунта

 $L_{\text{разв}} = [(4+5):2]35 \approx 160 \text{ M};$

объем воронки выброса $V_{\rm B} = 0.7 \cdot 35^{3} \approx 30\,000$ м³.

Пример 2.2.

Определить радиус воронки выброса при условии взрыва ЯМ, указанной в примере 2.1, на поверхности грунта.

Решение.

Для данного примера q=1 тыс. т, $r_0=4,25$ м, $\beta=1$, h=0, $h:r_0=0$, $r_{\rm B}:r_0=4,7$ (см. п. 3 методики).

Следовательно, радиус воронки выброса $r_{\rm B}=4.7r_0=4.7\cdot4.25=20$ м (диаметр $d_{\rm B}=2\cdot20=40$ м).

Пример 2.3.

В ходе боевых действий противник осуществляет разрушение дорог ЯМ, установленными в колодцах глубиной около 8 м. Определить типы применяемых противником ЯМ, если в результате их взрывов образуются воронки диаметром около 125 м.

Решение.

Восстанавливая перпендикуляры из точек $d_{\rm B}=125$ м и h=8 м (рис. 2.37), находим точку их пересечения, которая соответствует применяемому тротиловому эквиваленту q=10 тыс. т.

В соответствии с табл. 2.10 можно утверждать, что противник применяет ядерные мины типа 3.

2.2.2. Методика и примеры определения радиусов разрушения сооружений, боевой техники и вооружения при наземном взрыве ядерных мин

Радиусы разрушения $r_{\rm p}$ от избыточного давления воздушной ударной волны определяются в относительных расстояниях по формуле

$$\frac{r_p}{r_0} \cdot \frac{1}{\alpha} = \text{const},$$

где r_0 — радиус тротилового эквивалента ЯМ мощностью q (см. табл. 2.11);

α — коэффициент (табл. 2.12), учитывающий разрушение сооружений, чувствительных главным образом к действию скоростного напора; зависит от q;

const — конкретное число (относительное расстояние), характеризующее степень устойчивости к взрыву каждого вида сооружений, техники и вооружения; его значение зависит также от состояния сооружения, силы и направления ветра и защитных свойств местности.

Значения относительных расстояний, при которых действием воздушной ударной волны обеспечивается полное (сильное) или частичное (среднее) разрушение сооружений при наземном взрыве ЯМ, приведены в табл. 2.13.

Полное (сильное) разрушение — несущие элементы и основные узлы сооружения, боевой техники и вооружения разрушены полностью; объекты

непригодны для эксплуатации по назначению.

Частичное (среднее) разрушение— несущие элементы и основные узлы разрушены не полностью. После проведения восстановительных работ (капитального ремонта) сооружения и боевая техника могут быть использованы по целевому назначению.

Пример 2.4.

Обнаруженная на малой глубине ЯМ противника мощностью q=10 тыс. т уничтожается специальной группой в условиях, показанных на рис. 2.39. Оценить ожидаемые разрушения при ее взрыве: размеры

ŝ
ŝ
63
m
-
5
Ξ
83
-
-
иди
=
Ç
Ų
_
23
-
-
~
Ξ
=
=
-6
÷
T.
Č
×
_
٠
2
1
•
2
ď
m

			Зна	Значение коэффициента а при взрыве ЯМ	инффе	ента а	при взрі	иве ЯМ					
<i>q</i> , тыс. т	0,1	0,25 0,5		0,75	, 1	2,5	2	10	15	20	25	30	50
а	0,797	9,797 0,876 0,936	0,936	0,946	-	1,09	1,17	1,17 1,245	1,295	1,33		1,36 1,382	1,452

воронки выброса, радиусы лесных завалов и разрушения лых зданий в населенном пункте N. Будут ли разрушены мосты № 1 и 2?

Исходные данные для расче-TOB:

глубина заложения ЯМ h=0; радиус тротилового эквивалента боеприпаса мощностью q = 10тыс. т $r_0 = 9,16$ м (табл. 2.11);

коэффициент $\beta = 1.098$ (табл.

2.11); коэффициент $\alpha = 1,245$ (табл. 2.12).

Решение.

Размеры воронки выброса при $h=0; \quad \beta h: r_0=0; \quad \beta r_B: r_0=4.7 \quad (\Pi o)$ графику рис. 2.38), откуда радиус воронки выброса $r_0: \beta = 4.7 \cdot 9.16: 1.098 \approx 39 \text{ M}.$

Диаметр воронки $d_{\rm B}=2\cdot 39=$

=78 M.

Глубина видимой воронки выброса

$$P_{\rm B} = [(0.45 - 0.55) : 2]r_{\rm B} = 0.5r_{\rm B} = 0.5 \cdot 39 = 19.5 \text{ m}.$$

Радиус зоны лесных завалов: 90% повалено деревьев $(1:\alpha) (r_{3aB}:r_0) =$ (табл. 2.13) $= (65+80): 2 \approx 72; r_{3ab} = 72 \alpha r_0 =$ $=72 \cdot 1.245 \times 9.16 \approx 820$ m:

повалено 30% деревьев (1:а) $(r_{3aB}:r_0)=(100+120):2=110;$ $r_{3ab} = 110; \quad \alpha r_0 = 110 \cdot 1,245 \cdot 9,16 \approx$ ≈ 1250 M.

Радиус зоны разрушения кирпичных зданий гр. зд в населенном пункте (табл. 2.13):

полное разрушение $r_{p \to 3\pi}: r_0 =$ =(70+80):2=75; $r_{p,3n}=75r_0=$ $=75 \cdot 9,16 \approx 675$ M;

частичное разрушение $: r_0 = (95 + 105) : 2 = 100;$ $r_{D-3A} =$ $=100r_0=100\cdot 9,16\approx 900 \text{ M}$

Радиус зоны разрушения деревянных зданий: полное разрушение $r_{\text{P. 3d}}$: $r_0 = (110+115)$: $2 \approx 112$; $r_{\text{P. 3d}} = 112r_0 = 112 \cdot 9,16 \approx 1000 \text{ м}$;

частичное разрушение $r_{\text{р. вд}}$: r_0 = (140+160): 2= =150; $r_{\text{р. вд}}$ =150 r_0 =150.9,16 \approx 1400 м.

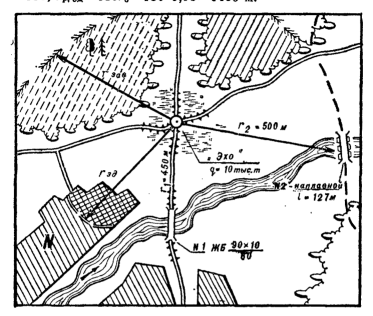


Рис. 2.39. Расположение ЯМ для поражения группы объектов

Радиус зоны разрушения наплавных мостов $r_{\text{р. м}}$: полное разрушение $(1:\alpha)(r_{\text{р. м}}:r_0)=(50+60):2=55; r_{\text{р. м}}=55\alpha r_0=55\cdot 1,245\cdot 9,16=625 \text{ м}.$

Наплавной мост будет полностью разрушен, так как он находится на удалении менее 625 м (500 < 625 м, см. рис. 2.39).

Радиус зоны разрушения стационарных мостов: полное разрушение $(1:\alpha)(r_{\rm P.M}:r_0)=0.6[(45+55):2]=0.6\cdot50=30$ $(0.6-{\rm cm}.$ примечание 1 к табл. 2.13), так как заряд расположен вдоль оси моста; $r_{\rm P.M}=30\alpha r_0=30\cdot1.245\cdot9.16\approx340$ м.

Стационарный мост не будет полностью разрушен, так как он находится на расстоянии 450 м (превышающем радиус разрушения 340 м);

частичное разрушение $(1:\alpha)(r_{\rm p.\,M}:r_0) = 0.6[(75+1+85):2] = 48; r_{\rm p.\,M} = 48\alpha r_0 = 48\cdot1.245\cdot9.16\approx550$ м.

Ориентировочные значения относительных расстояний, при которых обеспечивается разрушение промышленных объектов (сооружений) при наземном взрыве ЯМ

	Этносительны	е расстояния	
rp	/r ₀	ι ^b /ι°	1/2
	Характер ра	зрущения	
Полное	Частичное	Полное	Частичное
мышленныс	е здания, их	злементы	
45—50	55—65		
70—80	95—105	_	_
110—115	140—160	_	
55—60	75—80	_	_
30—35 — —	35—45 — —	 3236 4550	 7075 90100
_	_	38-42	45—50
_		50—55	70—75
	лояное Мышленные 45—50 70—80 110—115 55—60	г _р /г _о Характер ра Полное Частичное ОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ИХ 45—50 55—65 70—80 95—105 110—115 140—160 55—60 75—80	Характер разрушения Полное Частичное Полное ОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ИХ ЭЛЕМЕНТЫ 45—50 55—65 — 70—80 95—105 — 110—115 140—160 — 55—60 75—80 — 30—35 35—45 — — 45—50 — 45—50 — 38—42

		Относительны	е расстояния	
	r	₂ /r ₀	r _n /i	r ₀ · 1/2
Объект разрушения			азрушения	
	Полное	Частичное	Полное	Частично6
Кирпичные стены толщиной 0,2—0,3 м	80-85	95—105	_	_
Бетонные и шлако- бетонные стены тол-	150—190	230—260		
щиной 0,2—0,3 м Легкое стеновое за- полнение (из асбесто- вых и деревянных па-	200—300	350—450		
нелей) Оконные рамы две- рей и другие несущие	350—400	500—800		_
элементы сооружений Остекление	10001300	_		_
Форти	фикационн	ые сооруже	ния	
Перекрытые тран- шеи, щели	75—85	85100		
Блиндажи Убежища Убежища повышен- ной устойчивости	60—65 35—38 30—32	65—70 42—45 35—40	=	=
	Мост	ы :	•	
Мосты со сквозными пролетами 45—65 м при воздействии ударной волны взорвавшейся ЯМ перпен-			35—50	70—80
дикулярно оси моста То же с пролетами 75—170 м		-	45—55	75—85
Железобетонные мосты пролетом 20 м			35—40	5560
Деревянные низко- водные мосты	£ —	-	60—70	75—90
Наплавные мосты из табельных парков			50 60	80—90
Мачты, теле	фонные и з	лектрич еск	ие линии	
Мачты радно- и телевизионных станций высотой 60—75 м	-	-	75—85	115—130
Телефонные и электрические линии	-	-	70— 80	110—115
,	J	ļ		

			(Этносительн ы	е расстояния	
		!	r _p	/r ₀	r _p /r _c	· 1/2
Объект раз	рушени	R		Характер р	азрушения	
			Полное	Частичное	Полное	Частичноз
			Лесные м	ассивы .		
Повалено	90%	де-	-	_	65—80	
ревьев Повалено ревьев	30%	де-	-	_		100—120

Средства железнодорожного, автомобильного, водного и воздушного транспорта

Железнодорожный подвижной состав		-	5560	80—85
Грузовые автомо-	_		35—15	55 <u>-</u> -65
били Транспортные са-	85—90	150—160	<u>-</u>	
молеты Торговые суда Резервуары для хра-	55—60 50—55	75—80 65—70	_	_
нения горючего и сма- зочных материалов (заполненные)	0000		_	

Боевая техника и вооружение

Средние танки	25—30	30—35 40—50	_	
Легкие танки, БТР,	32-35	40—50		
БМП	·		40 45	FO 55
Самоходные орудия		_	40-45	5055
и минометы Ракеты и пусковые			8090	100—110
установки			00	
_		-		
				İ

Примечания: 1. При воздействии ударной волны взорвавшейся ЯМ в направлении оси моста значения, взятые из таблицы, умножить на 0,6.

2. Поражение личного состава, находящегося в сооружениях (зданиях, убежищах, блиндажах, щелях), танках, БМП, БТР и т. п., от взрыва ЯМ малой мощности радиоактивным излучением происходит на расстояниях, значительно больших, чем указано в таблице.

Мост может быть частично разрушен, так как он находится в зоне частичного разрушения $r_{\rm p.\,M} = 550$ м.

2.2.3. Определение радиусов разрушения сооружений, боевой техники и вооружения при подземном взрыве ядерных мин

При взрыве ЯМ в грунте на глубине h поражающее действие воздушной ударной волны $r_p(h)$ снижается и может быть определено по формуле

$$r_{\rm p}(h) = r_{\rm p}(h=0) K_h,$$

где K_h — коэффициент, учитывающий снижение поражающего действия воздушной ударной волны по мере заглубления ЯМ в грунт; $K_h = 1$ — ЯМ находится на поверхности грунта или на малой глубине ($h \cong 0$); $K_h = 0$ — ЯМ находится на такой глубине, когда при ее взрыве воздушная ударная волна практически не образуется, а ее поражающее действие отсутствует.

Значение коэффициента K_h принимается по данным табл. 2.14.

Глубина	Тротиловый эквивалент ядерного					Soeприпаса, тыс. т		
плуонна валожения h ЯМ, м	0,05	0,25	0,5	1	2,5	5	10	`15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,94 0,88 0,82 0,76 0,70 0,63 0,58 0,51 0,45 0,40 0,10	0,95 0,90 0,86 0,81 0,76 0,71 0,66 0,61 0,57 0,52 0,29	0,96 0,92 0,88 0,84 0,76 0,72 0,69 0,65 0,61 0,42	0,96 0,94 0,91 0,88 0,85 0,82 0,79 0,76 0,73 0,70 0,55	0,97 0,95 0,92 0,90 0,87 0,84 0,82 0,79 0,77 0,74 0,62	0,97 0,95 0,93 0,91 0,83 0,86 0,84 0,82 0,79 0,77 0,65	0,98 0,93 0,94 0,92 0,90 0,88 0,86 0,84 0,82 0,80 0,70	0,98 0,97 0,95 0,93 0,92 0,90 0,88 0,86 0,85 0,75

Примечание. При практических расчетах можно прини-

мать $K_h=0$ при h>4 $\sqrt[4]{q}$ (q — тротиловый эквивалент в тоннах). Можно считать также, что при заглублении ЯМ примерно до 10 м радиус разрушения уменьшается на 10 м на каждый метр ее заглубления.

2.2.4. Безопасные расстояния для сооружений, боевой техники и личного состава от взрыва ядерных мин

Безопасные расстояния для сооружений и боевой техники составляют $R_{\text{без}} = 2r_{\text{ч. p}}$, где $r_{\text{ч. p}}$ — радиус зоны частичного разрушения, определяется в соответствии с данными табл. 2.13.

На безопасных расстояниях не происходит разрушения основных (несущих) элементов; объект может быть использован по своему функциональному назначению.

Безопасные расстояния для личного состава определяются по табл. 2.15.

Безопасные расстояния (м) для личного состава при взрыве ЯМ

Таблица 2.15

				Личн	ый соста	ав			
		едупреж ше укры		предупрежденный вне укрытий		предупрежденный в укрытиях			
вый			Степені	риска	для лич	ного со	става		
⊕КВИВАЛЕНТ, ТЫС. Т	незначи- тельная	умерен- ная	чрезвы- чайная	незначи- тельцая	умерен- ная	чрезвы- чайная	незначи- тельная	умерен- ная	чрезвы- чайная
0,01 0,03 0,05 0,1 0,3 0,5 1	1000 1150 1200 1300 1350 1500 1700 2100 2600 4900	900 1050 1100 1200 1250 1300 1400 1700 1900 3800	830 925 975 1050 1100 1150 1300 1550 1600 3300	1000 1150 1200 1300 1350 1500 1700 2100 2200 3200	900 1950 1100 1200 1250 1300 1400 1700 1900 2300	800 925 975 1050 1100 1150 1300 1550 1600 1900	900 950 975 1075 1100 1200 1400 1700 1800 2400-	700 725 775 850 900 1 000 1200 1400 1500 1300	625 650 700 800 850 900 1100 1300 1400

Примечание. При тротиловых эквивалентах более 10 тыо, т основным поражающим фактором является воздушная ударная волна, а при тротиловых эквивалентах менее 8 тыс. т — радиоактивное излучение.

Пример 2.5.

Определить безопасные расстояния для наплавного моста из табельного парка и личного состава (предупрежденного вне укрытий) при взрыве $\mathfrak{R}M$ мощностью q=10 тыс. т на поверхности грунта.

Решение.

По табл. 2.11 и 2.12 для q=10 тыс. т находим радиус тротилового эквивалента $r_0=9,16$ м, $\alpha=1,245$.

По табл. 2.13 находим относительное расстояние, на котором происходит частичное разрушение наплавного моста: $(1:\alpha)(r_{\text{ч. р. м}}:r_0)=90$ (брать большее значение), откуда $r_{\text{ч. р. м}}=90\alpha r_0=90\cdot 1,245\cdot 9,16\approx \approx 1025$ м.

Безопасное расстояние для наплавного моста $R_{\text{без}} = 2r_{\text{H. p. M}} = 2 \cdot 1025 = 2050 \text{ м.}$

Безопасное расстояние для предупрежденного личного состава вне укрытий составляет (табл. 2.15) 2200 м при незначительной, 1900 м при умеренной и 1600 м при чрезвычайной степени риска.

2.3. СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ МИННЫХ ПОЛЕЙ И РАЗРУШЕНИЙ

Основными средствами преодоления минных полей и разрушений являются минные тралы, инженерные машины разграждения, заряды и установки разминирования.

2.3.1. Минные тралы, машины разграждения и заряды разминирования

Колейный минный трал КМТ-5 является специальным навесным оборудованием танков Т-54, Т-55, Т-62, он предназначен для разведки противотанковых минных полей и проделывания в них проходов. Комплект трала включает две катковые секции, правую и левую рамы, сцепное устройство, две ножевые секции, правый и левый механизмы подъема, устройство для траления штыревых противоднищевых мин, кассету для установки пиротехнических сигналов и трассировщик для обозначения протраленных колей.

Колейный минный трал (ножевой) является индивидуальным навесным средством танка. Комплект трала включает две ножевые секции, сцепное устройство для навешивания трала на танк, механизм подъема ножевых секций, устройство для траления штыревых противоднищевых мин, На автомобилях Урал-375, ЗИЛ-131 или: КрАЗ-255Б перевозится по три— шесть комплектов трала.

Характеристики тралов приведены в табл. 2.16.

Таблица 2.16 **Х**арактеристики минных тралов

Показатель	KMT-5	Ножевой минный трал
Масса трала, кг Ширина протраливаемой ко-	7300—7500	1000
леи, м: катковой секцией ножевой секцией Ширина, м:	0,81 0,62	0,62
межкаткового промежутка межножевого промежутка Безопасный радиус поворота танка с тралом на минном по-	1,82 2,16 He menee 65	
ле, м Скорость траления, км/ч Средняя скорость танка с тралом по грунтовым дорогам,	6—12 15—20	До 14 До 5 0
км/ч Время прицепки (отцепки) грала к танку силами экипа-	30-45 (8-13)	15
жа, мин Количество тралов, перевози- мых на автомобиле КрАЗ-255Б	1	6

Инженерная машина разграждения (ИМР) предназначается для устройства проходов в завалах, подготовки колонных путей и засыпки воронок.

Заряды разминирования применяются для проделывания проходов в противотанковых и противопехотных МП. Для проделывания проходов в ПТМП могут применяться также установки разминирования.

В состав комплекта удлиненного заряда разминирования УЗ-3 входят 42 блока БО-УЗ, 8 блоков заряда с кумулятивным дросселем и тройником БДТ-УЗ, 6 основных блоков заряда инертного снаряжения, 2 запальные кассеты ЗК/УЗ, 2 коробки запального устройства К-УЗ, 6 запальных стаканов

СЗ-УЗ, 2 тральных катка ТК-УЗ, 4 зацепных крюка, а также тяговые стальные канаты и наборы ключей.

Характеристики заряда УЗ-3

Общая масса комплекта, кг: в упаковке	38 00 22 00
шт.: длиной 200 м длиной 50 м Погонная масса заряда, кг/м Погонная масса ВВ (тротил), кг/м Время сборки заряда, челчас.	1 2 Около 16 8 15—20 До 500
Нормы погрузки, компл.: на ЗИЛ-131 на Урал-375 на КрАЗ-257 на вертолет Ми-6	1 1 2 2

2.3.2. Проделывание и уширение проходов в минных полях, разминирование местности

Для преодоления МП могут устраиваться сплош-

ные и колейные проходы.

Сплошные проходы могут устраиваться шириной 4—6 м (для танков, БМП, БТР и живой силы подразделений первого эшелона) и 8—10 м (для танков, БМП, БТР, артиллерии и другой боевой техники вторых эшелонов). Они обозначаются указками. На них организуется комендантская служба.

Колейные проходы устраиваются тралами для пропуска атакующих танков, БМП, БТР и живой силы. Проходы обозначаются пиротехническими зна-

ками и ровиками.

Проход-тропа устраивается для пропуска атакующей живой силы в колонну по одному.

Способы устройства проходов вручную и организация комендантской службы показаны на рис. 2.40—2.45.

Состав расчетов и потребности в средствах при проделывании проходов, их уширении, сплошном разминировании местности, а также при разминировании дорог и преодолении невзрывных заграждений приведены в табл. 2.17—2.19.

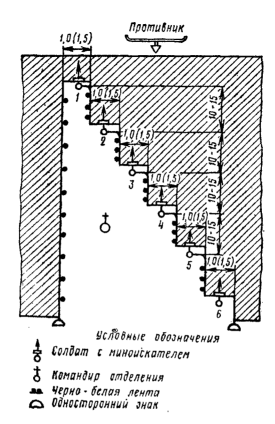
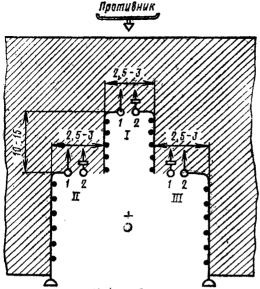


Рис. 2.40. Проделывание прохода в МП отделением (7—10 чел.), оснащенным миноискателями (размеры в м): —6—номера расчетов



Условные обозначения

Солдат с миноискателем

Солдат со щупом

Командир отделения

🗪 Черно - белая лента

🛆 Односторонний знак

Рис. 2.41. Проделывание прохода в ПТМП отделением (7—10 чел.), оснащенным миноискателями и щупами (размеры в м):

I-III - расчеты; 1 и 2 - номера расчетов

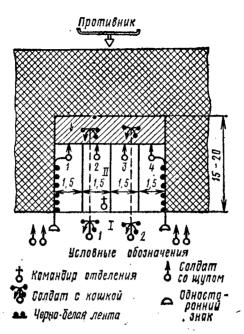


Рис. 2.42. Проделывание прохода в ПТМП, ППМ натяжного действия содержащем (размеры в м):

I и II - расчеты: 1-4 - номера расчетов

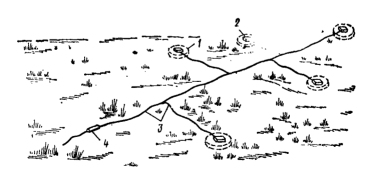


Рис. 2.43. Схема уничтожения обнаруженных накладными зарядами ВВ: 1 — мина; 2 — заряд ВВ (тротиловая шашка); 3 — детонирующий шнур; 4 — зажигательная трубка (электродетонатор)

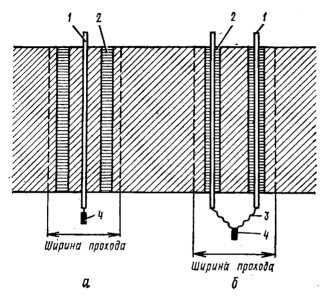


Рис. 2.44. Схема уширения колейного прохода: a — одним УЗ; δ — двумя УЗ; I — удлиненный заряд; 2 — протраленная колея; 3 — отрезок детонирующего шнура; 4 — зажигательная трубка (электродетонатор)

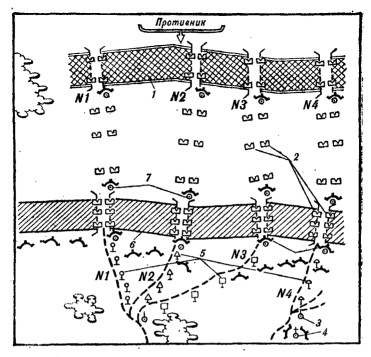


Рис. 2.45. Схема организации комендантской службы на проходах:

1 — минное поле противника;
 2 — односторонние знаки;
 3 — регулировщик на маршруте;
 4 — командир вавода (комендант);
 5 — знаки обозначения маршрутов выдвижения к проходам;
 6 — минное поле перед своей позицией;
 7 — комендантские посты на проходах

Задачи, состав расчетов и потребности в средствах при проделывании проходов, их уширении и сплошном разминировании местности

разми	inpubation meetinocin	_
- Задача	Состав расчета	Потребность в средствах
Проделыва	ние и уширение прох	кодов
Проделывание колейного прохода длиной до 100 м в минном поле, ширина колей 1,1—1,2 м	Экипажи двух танков	Танки с минны- ми тралами КМТ-5—2
Проделывание прохода длиной 100 м в минном поле зарядом разминирования УЗ-3Р (подноска блоков до 50 м)	_ Отд.	Комплект УЗ-3Р
Проделывание прохода длиной 100 м, шириной 6—8 м в минном поле вручную	Отд.	Миноискатели, щупы, кошки, ВВ—4—6 кг
Проделывание прохода длиной 100 м, шириной 8—10 м в ППМП из мин натяжного действия с помощью кошек	3 чел.	Кошки с верев- ками длиной 30 м — 3
Уширение колейного прохода длиной 100 м, проделанного минными тралами КМТ-5 или загрядом разминирования УЗ-3, буксируемым танком с минным тралом	Экипаж танка, отд.	Танк с минным тралом КМТ-5, комплект УЗ-3
Уширение колейного прохода длиной 100 м до сплошного шириной 5—6 (10—12) м	Отд.	Миноискатели, шупы, кошки, 50— 60 (90—120) зве- ньев УЗ

Сплошное разминирование местности

Очистка местности от	Взвод	Миноискатели,
невзорвавшихся боепри-		шупы, кошки,
пасов на площади 1 га		флажки, BB — 5— 6 кг. СВ
Разминирование пред-	Взвод	То же
варительно разведанных		
минных полей на площа-		1
ди_1 га		į.
Разминирование 1 км²	Взвод	>
территории, включая раз-		1
ведку и очистку от бое-		ļ
припасов		İ

Задачи, состав расчетов и потребности в средствах при разминировании дорог

Задача	Состав расчета	Потребно с ть в средствах
Разминирование 1 км грунтовой дороги на ширину дорожного полотна (6-8 м) с помощью	Отд., экипажи трех танков	Минные тралы КМТ-5—3, мино- нскатели, щупы, кошки
минных тралов Разминирование 1 км грунтовой дороги на ширину дорожного полотна (6—8 м) вручную	Отд.	Миноискатели, шупы, кошки, флажки
Размипирование 1 км дороги с твердым по- крытием на ширину до- рожного полотна (8— 10 м) вручную	Отд.	То же
Разминирование 1 км дороги (грунтовой и с твердым покрытием) с полосами безопасности шириной по 10 м вручную с каждой стороны	Взвод	*

Таблица 2.19 Задачи, состав расчетов и потребности в средствах при преодолении невзрывных заграждений и разрушений

Задача	Состав	расчета	Потребность в средствах
Устройство съезда шириной 4—5 м в противотанковом рву взрывным способом: накладными зарядами заглубленными зарядами Устройство перехода вириной 5—6 м через противотанковый ров, эскарп, контрэскарп с помощью инженерной техники	Отд. Отд. Отд., техники	расчеты	ВВ — 100— 120 кг, СВ ВВ — 40—50 кг СВ БАТ, бульдозер

Задача	Состав расчета	Потребность в средствах		
Проделывание прохода шириной 5—6 м в деревянных надолбах взрывным способом	Отд.	ВВ — 15—20 кг, СВ		
То жеспомощью ИМР Проделывание прохода длиной 40—50 м, шириной 5—6 м в лесном завале взрывным способом с применением		ИМР БАТ, мотопи- лы — 2, ВВ — 80—100 кг, ИМР		
средств механизации Устройство прохода длиной 100 м шириной 6—8 м на улицах населенного пункта взрывным способом с применением средств механизации		ВВ — 100— 150 кг, бульдозер (ИМР, БАТ)		
Засыпка воронки диа- метром 10—12 м на до- роге с помощью инже- нерной техники	Расчет техники	БАТ (бульдо- зер, ИМР)		

2.3.3. Особенности преодоления дистанционно установленных минно-взрывных заграждений

При преодолении ДУМВЗ прежде всего надо знать их демаскирующие признаки, которые зависят от систем дистанционного минирования.

К основным демаскирующим признакам ДУМВЗ, установленных с помощью авиационных систем минирования, относятся: визуально наблюдаемое метание (отстрел) из кассет (контейнеров), установленных на самолетах (вертолетах), с определенными интервалами времени отдельных мин или групп по 3-5 шт. и более; сбрасываемые контейнеры, из которых в воздухе отделяется большое количество мин; мины, имеющие тормозные устройства в виде парашютов, раскрывающиеся при падении; сброшенные мины, установленные на поверхность грунта или с малым заглублением в мягкий грунт; на травяном покрове — следы падения мин, вблизи мин — парашюты, окрашенные под фон местности, в снегу - отверстия от падения мин и нарушение целости снежного покрова.

Приспособления для преодоления ДУМП, требуемые силы и материалы на их изготовление

	Требуется на изготовление			
Приспособление и его общий вид (размеры в см)	челчас.	матерналов		
Каток из твердой древесины, обитый 100-мм гвоздями	3	Деревянный каток, гвозди— 240 шт., металлические трубы— 3—10 м, резина толщиной 4 мм— 100×50 см		

	Требуется на изготовление			
Приспособление и его общий вид (размеры в см)	челчас.	материалов		
Сачок для сбора противопехотных мин	0,5	Жердь длиной 5 м, проволока- 3—3,5 м, ткань— 0,5 м ²		
	1			

	Требуется на изготовление					
Приспособление и его общий вид (размеры в см)	челчас.	материалов				
Защитная маска	2	Оргстекло толщиной 3 мм — 35×25 см				
Наколенник	2	Резина мягкая толщиной 1—1,5 мм или резина пористая тол- щиной 5 мм—0,3—0,5 кг				

	Требуется на изготовление			
Приспособление и его общий вид (размеры в см)	чел,•час.	материалов		
Контейнер для удаления противопехотных мин	2	Жердь длиной 2—3 м, совок из железа толщиной 2 мм, размером 15×15×10 см, стальной каназ диаметром 3 мм—3 м		
Захватная ложка	2	Жердь длиной 1,5 м, ложка ме галлическая		

При минировании с помощью реактивных и артиллерийских систем демаскирующими признаками ДУМВЗ являются: мины, расположенные на поверхности грунта; на МП — детали снарядов; мины, имеющие тонкий стержень, являющийся составной частью взрывательного устройства; при установке ППМ натяжного действия на местности малозаметные проволочные оттяжки; в МП вследствие срабатывания элементов самоликвидации происходят взрывы мин без какого-либо внешнего воздействия; в снегу — отверстия от падения мин и нарушение целости снежного покрова.

Преодоление ДУМВЗ может осуществляться с помощью простейших приспособлений (табл. 2.20), изготавливаемых централизованно или в войсках. При массовом изготовлении этих приспособлений в войсковых мастерских указанные нормативы могут быть

снижены в 2-3 раза.

Глава 3

ПОДГОТОВКА И СОДЕРЖАНИЕ ПУТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ВОЙСК

Путями движения войск называются военные дороги и колонные пути, по которым осуществляется движение боевой техники и автомобильного транспорта.

В современном бою для подготовки и содержания путей движения привлекаются не только инженерные подразделения, но и подразделения родов войск.

3.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЕННЫХ ДОРОГ И КОЛОННЫХ ПУТЕЙ

Военной дорогой (рис. 3.1) называется существующая или вновь построенная дорога, обозначенная для движения войск.

Колонный путь представляет собой полосу местности, выбранную вне дорог и подготовленную для кратковременного движения войск. Возможный продольный и поперечный профили дороги и принятые наименования их элементов приведены на рис. 3.2 и 3.3.

Существующие дороги на территории СССР подразделяются на пять категорий (табл. 3.1). Наилучшими качествами обладают дороги I категории. Они допускают движение в обоих направлениях свыше 6000 автомобилей в сутки, тогда как дороги V категории — менее 200 автомобилей в сутки.

Военная дорога может проходить по любой существующей дороге, но она должна отвечать требованиям, изложенным в табл. 3.2. Требования к колонным путям в основном такие же, как и к военным дорогам, однако уклоны могут быть большими, а наименьшие радиусы кривых меньшими.

Типы дорожных покрытий военных дорог и колонных путей и их возможное применение приведены

в табл. 3.3.

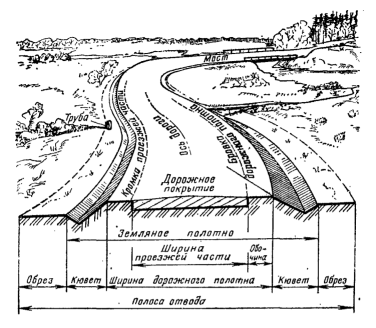


Рис. 3.1. Элементы военной дороги

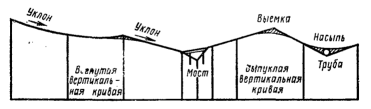


Рис. 3.2. Продольный профиль дороги

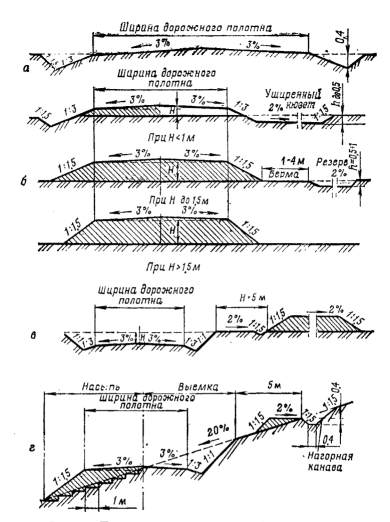


Рис. 3.3. Поперечный профиль дороги (размеры в см): a - B нулевых отметках; b - B насыпи: b - B выемке; b - B косогоре с уклоном более 20%

Основные технические показатели дорог на территории СССР

	Категория дорог						
Показатель	I	II	111	Ι V	v		
Средняя интенсивность движения в обоих направлениях, автомобилей в сутки	Болес 6000	30006000	1000—3000	200—1000	Менее 200		
Расчетная скорость движения, км/ч	150 120—80	120 100—60	100 80—50	<u>80</u> <u>60–40</u>	60 40—30		
Число полос движения	4 и более	2	2	2	1		
Ширина каждой полосы движения, м	3,75	3,75	3,5	3	4,5		
Ширина проезжей части, м	2×7,5 и более	7,5	7	6	4,5		
Ширина земляного полотна, м	27,5 и более	. 15	12	10	8		
Наибольший продольный уклон, %	3 4 –6	-4 5-7	<u>5</u> 6—8	6 7 –9	9-10		
Наименьшие радиусы кривых в плане, \mathbf{M}	1000 600—250	600 400—125	400 250—1 00	250 125—60	125 6 0—30		
	[

Требования к военным дорогам и колонным путям

			Колонные пути			
Показатель	Военные дороги	для колесной техники	для гусеничной техники	для смешанного движения		
Число полос движения	1—2	1	1	2		
Ширина проезжей части, м: для двустороннего движения	<u>6-7</u> 8-9			_		
для одностороннего движения	3 <u>-4</u> 4 <u>-4,5</u>	3,5	4,5	8		
Ширина обочин, м	1,5—2	_	_			
Ширина дорожного полотна, м: для двустороннего движения для одностороннего движения	9—10 6—8	=		=		
Наибольший продольный уклон, %: для смешанного движения для гусеничной техники	9	10	10 20	10		
Наибольший поперечный уклон, % Радиус горизонтальной кривой, м:	3	До 3	До 5	До 3		
рекомендуемый наименьший	200 50	25	25	- 25		
	1	1		1		

		Колонные пути			
Показатель	Военные дороги	для колесн о й техники	для гусеничной техники	для смешанног е движения	
Наименьшее расстояние видимости при встречном движении, м	6 0	60	60	60	
Наименьший раднус вертикальной кривой, ж: выпуклой	590	- .		→	
вогнутой	150	-	<u> </u>	-	
Пропускная способность при двустороннем движении:	:				
часовая, маш./ч, не менее	50			_	
суточная, маш./сут, не менее	1000	500	500	500	
Средняя скорость движения в колоние, км/ч	2530	15—20	15	15	
Ширина проходов в минио-взрывных заграж - дениях, м	На ширину дорожного полотна	810	8—19	8—10	
Грузоподъемность мостов, т	60—80	2530	6080	6080	
	1 !		l ·	l	

Примечание. В дробных числах: числитель — для движения колесной техники, знаменатель — для гусеничной.

Тип	Характеристика	Возможное приме- нение при восста- новлении дорог и колонных путей
Грунтовые:		
на пылеватых	Допускают малоинтен-	На всех воен-
суглинистых грун-	сивное движение авто-	ных дорогах и ко-
тах	транспорта и техники в	лонных путях
	сухое время года	F
на сыпучих пес- чаных грунтах	Для движения автомо- билей и гусеничной тех-	Без усиления не- пригодны
Hanna Ipyniaa	ники непригодны	пригодим
Грунтовые	7	
улучшенные:		
добавками песка	Допускают автомо-	На всех воен-
	бильное движение в лю- бое время года	ных дорогах
добавками гра-	Обеспечивают средне-	То же
вия, щебня и кир-	интенсивное движение	100
пичного боя	автомобилей в любое	
Γ	время года	
Гравийные, ще- беночные, камени-	Допускают движение большой интенсивности	»
стые	автомобилей и гусенич-	
	ной техники в любое вре-	
	мя года	
Деревянные (ко-	Допускают движение	На колонных лу-
лейные и сплош- ные)	ограниченной интенсив-	тях и при восста- новлении разру-
indic)	бое время года на ма-	шенных участков
	лых и средних скоростях	дорог
Металлические,	Допускают движение	Металлические -
железобетонные	средней интенсивности	на колонных лу-
	автомобилей на малых и средних скоростях	тях, железобетон-
	и средних скоростих	ные — на всех во- енных дорогах
	•	, Moperum

3.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

При подготовке военных дорог и прокладывании колонных путей может использоваться различная дорожная техника отечественного и зарубежного производства.

К основной дорожной технике отечественного производства относится войсковая техника типа БАТ, ПКТ и бульдозеров (табл. 3.4), а также дорожная техника из народного хозяйства (табл. 3.5).

В армии США имеются автогрейдеры, бульдозеры на гусеничной базе и танковые бульдозеры

(табл. 3.6).

Характеристики войсковой дорожной техники

	Путепрокладчик				Автогрейдер	
Показатель	БАТ-М	BAT-2	пкт	пкт-2	Д-557 (средний)	Д-345А (тяжелый)
Ширина захвата отвала, м:						
в двухотвальном положении	4,5	4	3,33	3,33	-	_
в бульдозерном положении	5	4,6	3,82	3,82	4	3,7
в грейдерном положении	4	3,94	3,24	3,24	-	
Грузоподъемность крана, т	2	2	_] -	
Максимальный вылет стрелы, м	5,4	7,3	_	-	-	
Кирковщик:						
ширина захвата, м			1 —	-	1,22	1,18
глубина рыхления, см	_	_	-		20	20
Транспортная скорость, км/ч:						
средняя по грунтовым дорогам	2022	3035	1225	2 0—2 5	12—15	12-15
максимальная	35	6 0	45	45	36,8	30
Масса, т	27,5	39,7	19,4	21	12,34	18,67

Путепрокладчик				Автогрейдер	
БАТ-М	EAT-2	пкт	ПКТ-2	Д-557 (средний)	Д-345А (тяжелый)
2	2	2	2	2.	2
На четырех фо	косной плат- рме	На двухосно	й платформе		хосной плат- орме
46	6—8	2-3	4—6	_	, -
3—5	2-3	12	3—6	_	_
8—10	8—15	610	4—6	3—4	4—5
_	_	_	_	0,1-0,15	0,180,2
30-40	150—200		_	_	_
15—20	80—100	_	_	-	
100—200	200—300	80—100	120—130	_	
,		,			
	2 На четырея фо 4—6 3—5 8—10 — 30—40 15—20	БАТ-М БАТ-2 2 2 На четырехосной платформе 4—6 6—8 3—5 2—3 8—10 8—15 — — 30—40 150—200 15—20 80—100	БАТ-М БАТ-2 ПКТ 2 2 2 На четырехосной платформе 4—6 6—8 2—3 3—5 2—3 1—2 8—10 8—15 6—10 — — — 30—40 150—200 — 15—20 80—100 —	БАТ-М БАТ-2 ПКТ ПКТ-2 2 2 2 2 На четырехосной плат-форме форме 4—6 3—5 4—6 3—5 2—3 1—2 3—6 8—10 8—15 6—10 4—6 — — — — 30—40 150—200 — — 15—20 80—100 — —	БАТ-М БАТ-2 ПКТ ПКТ-2 Д-557 (средний) 2 2 2 2 2 На четырехосной плат-форме форме 4—6 — — На четыре форме 4—6 6—8 2—3 4—6 — 3—5 2—3 1—2 3—6 — 8—10 8—15 6—10 4—6 3—4 — — — 0,1—0,15 30—40 150—200 — — — 15—20 80—100 — — —

Характеристики дорожной техники из народного хозяйства

		Автогрейдер		Скрепер		
Показатель	ДЗ-99 (Д-7106)	ДЗ-31 (Д-557)	ДЗ-122	ДЗ-20 (Д-498)	Д-357П	
Ширина захвата отвала, м	3,04	4	3,745		_	
Высота отвала, мм	500	565	620			
Вместимость ковша, м ³			_	7	8 .	
Ширина резания, м		_		2,65	2,8	
Максимальная транспортная ско- рость, км/ч	38,1	36,8	43,4	10	45	
Масса, т	9,55	11,84	12,8	19,2	20	
Расчет, чел.	. 2	2	2	2	2	
Производительность: при планировке дорог, м²/ч при перемещении грунта на 250	9001000	1200—1400	1400—1600	 50	50	
500 м, м ³ /ч		,			. 50	

Характеристики дорожной техники армии США

		Бульдо	зер			
Показатель	Автогрейдер	на гусеничном тракторе (Д7, Д9)	на артилле- рийском тягаче	M 6	M8	М9
База Мощность двигателя, кВт Масса навесного бульдозерного оборудования, т Общая масса, т Габаритные размеры, мм: длина высота Скорость, км/ч: транспортная рабочая Пронзводительность: при засыпке рвов, воронок, м³/ч при профилировании пути, км/ч при прокладывання колонных путей, км/ч	74 24 0,3 0,9	169 10—12 160 	265 — — — 30 — 130 —	М47 ————————————————————————————————————	М48А1 ————————————————————————————————————	М60 4,5 50,7 3700 910 24 1,6—4,8 До 200

3.3. ДОПУСТИМЫЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПО ВОЕННЫМ ДОРОГАМ. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДОРОГ

Скорости движения автомобилей по военным дорогам зависят от многих факторов. Допустимы следующие скорости движения автомобилей при ширине проезжей части дороги: 5,5-6 м — 10 км/ч; 6-6,5 м — 20-25 км/ч; 6,75 м — 30 км/ч; 7 м — 35 км/ч; 7,25 м — 40 км/ч; 7,5 м — 45 км/ч; 8 м — 50 км/ч.

Допустимые скорости движения определяются также типом покрытий дорог и их состоянием (табл. 3.7), радиусами горизонтальных кривых на

Таблица 3.7

Допустимые скорости движения автомобилей (км/ч)
в зависимости от состояния покрытия дорог

	Покрытие				
_			не отремонтировано		
Тип покрытия	новое	отремон- тирован- ное	10—15% всей площади	болсе 15% всей площади	
Асфальтобетонное	100 и б олее	40—50	2035	10-20	
Щебеночное и гравий- ное, обработанные вяжу- щими материалами	100 и более	40—50	20—30	1020	
То же без обработки вяжущими материалами	До 100	40—50	20—30	10-20	
Мостовая из булыжни- ка и колотого камня	35—50	2535	15—25	10—20	
Грунтовое, обработан- ное вяжущими материа- лами	40—50	3540	20—30	10-20	
Улучшенное грунтовое	30	2030	10-20	5—12	
Естественное грунтовое	25	15—25	815	5—10	
Деревянное колейное	25	20—25	8—10	56	
	1	li .	1	1	

этих дорогах (табл. 3.8), величиной продольных уклонов (табл. 3.9) и зависят от расстояния видимости на дорогах (табл. 3.10).

Допустимые скорости движения автомобилей (км/ч) в зависимости от радиуса горизонтальных кривых

Таблица 3.8

На кривых без виража На кривых с виражом 20% При При Радиус, м При При нормальном нормальном скользком скользком состоянии состоянии покрытии покрытии покрытия покрытия 15 - 1015 - 1210-8 18 - 1513 - 1015—13 17—15 18 - 1520 - 1511 - 1020 - 1825 - 2020 - 1812---11 25 - 2020<u>— 1</u>7 -2015 - 1230 - 25-25 25 40-60 - 1430 - 2520 - 1535-.30 25 - 2)30- 25 -30 40-35 **22**—20 80 - 6035-100-80 40 - 3525 - 2245-40 35....30 50-40 -25 45-35 200-100 50 - 4535-50-45 300-200 Более 50 Более 50

Наибольшее количество боевой и транспортной техники, которую можно пропустить через определенный участок дороги при непрерывном движении в единицу времени (час или сутки), обычно называют пропускной способностью дороги. Она, как правило, бывает неодинаковой. Местами, где пропускная способность может оказаться пониженной, являются перекрестки дорог, закругления малых радиусов, большие продольные уклоны, узкие места и т. п.

Пропускная способность дороги зависит от типа, состояния и ширины дорожного покрытия (табл. 3.11).

Таблица 3.9 Допустимые скорости движения автомобилей (км/ч) в зависимости от величины продольных уклонов

Тип покрытия Цементобетонное и асфальтобетонное ное ТАЗ-66, БРДМ ЗИЛ-130 КамАЗ-431	$\frac{\overline{62}}{26}$	6 	9 	$ \begin{array}{c c} & \\ \hline & \\ & \\$	$ \begin{array}{c c} & - \\ \hline & 2\overline{3} \\ \hline & 19 \\ \hline & 2\overline{3} \\ \hline & 11 \\ \hline & 17 \end{array} $	6од зе 15 17 14 17 8 13
тонное и ас- фальтобетон- ное ГАЗ-66, БРДМ ЗИЛ-130	$\begin{array}{c c} 51 \\ \overline{62} \\ 37 \\ \overline{52} \\ 55 \\ \overline{62} \\ 26 \end{array}$	38 45 23 34 33 45	$ \begin{array}{r} 30 \\ \overline{36} \\ 25 \\ \overline{38} \\ 26 \end{array} $	22 27 13 20	19 23 11	14 17 8
тонное и ас- фальтобетон- ное ГАЗ-66, БРДМ ЗИЛ-130	$\begin{array}{c c} 51 \\ \overline{62} \\ 37 \\ \overline{52} \\ 55 \\ \overline{62} \\ 26 \end{array}$	38 45 23 34 33 45	$ \begin{array}{r} 30 \\ \overline{36} \\ 25 \\ \overline{38} \\ 26 \end{array} $	22 27 13 20	19 23 11	14 17 8
ное БРДМ ЗИЛ-130	$\begin{array}{c c} 51 \\ \overline{62} \\ 37 \\ \overline{52} \\ 55 \\ \overline{62} \\ 26 \end{array}$	38 45 23 34 33 45	$ \begin{array}{r} 30 \\ \overline{36} \\ 25 \\ \overline{38} \\ 26 \end{array} $	22 27 13 20	23 11	$\frac{14}{17}$
ЗИЛ-130	0 37 52 55 62 26	23 34 33 45	25 38 26	13 20	11	8
	0 $\overline{52}$ 55 $\overline{62}$ 26	34 33 45	38 26	$2\overline{0}$		
КамАЗ-431	0 55 62 26	33 45	26		17	13
КамАЗ-431	$\frac{\overline{62}}{26}$	45		19		
ļ.	26		56		16	12
			36	$\bar{2}\bar{7}$	$\overline{23}$	17
. — Урал-375	1 72	16	13	10	8	6
	45	28	$\overline{23}$	16	13	10
3ИЛ-131, Б	1	21	17	12	10	8
** ** **	55	34	27	20	17	15
KpA3-255	23	14	11	8	7	5
Черное щебе- УАЗ-469	34	25	20	15	12	11
Черное щебе- УАЗ-469 ночное и гра-	=	<u>-</u>	55	25	$\frac{-}{\overline{22}}$	-15
вийное ГАЗ-66,	55	40	33 28	25	18	15 13
БРДМ	$\frac{50}{55}$	$\frac{34}{40}$	$\frac{26}{33}$	25	$\frac{10}{22}$	15
ЗИЛ-130	30	20	16	13	10,5	7,5
	$\frac{30}{48}$	$\frac{20}{32}$	23	19	16,5	#
КамАЗ-431		30	24	18	15	11
	55	40	33	25	$\overline{22}$	15
Урал-375	22	15	12	9	7	5
	38	25	$\overline{20}$	15	13	9.5
3ИЛ-131, Е	$ _{28}$	21	15	11	9,5	7
	47	32	25	19	16	12
KpA3-255	19	13	10	8	6,5	5
	34	23	18	14	11.5	9
Щебеночное УАЗ-469 и гравийное	-	_	=	 =	=	_
ГАЗ-66.	52	38	34	23	20	15
БРДМ	43	32	30	21	16	13
ЗИЛ-130	52	38	34	23	20	15
38101-130	26	18	15	11,5	9,5	$\frac{7.5}{11}$
КамАЗ-43	10 $\overline{40}$		23	17,5	14.5	111
2,0,11,10	$\begin{vmatrix} 37 \\ \overline{52} \end{vmatrix}$	26 38	22	$\frac{16}{23}$	$\frac{14}{20}$	15
	52	30	34	20	20	1.3

	_		Про	дольнь	ій укло	H, %	
Тип покрытия	Тип автомобиля	3	6	9	12	15	более 15
	Урал-375	19	13	11	8	6,5	5
	v pan 0.0	32	23	20	14	12	9,5
	3ИЛ-131, БТР	24	17	14	11	8,5	7
	•	$\overline{40}$	28	25	18	14,5	$\overline{11,5}$
	KpA3-255	16	11,5	9,5	7	6	5
		$\overline{29}$	21	17,5	13	10,5	8,5
Булыжная	УАЗ-469	_	—	_	_		
мостовая, грун- товая с сухой		$\overline{45}$	33	28	22	20	15
поверхностью	ГАЗ-66,	38	28	23_	18	15_	13
•	БРДМ	45	33	28	22	20	15
	3ИЛ-130	23	17	14	11	9	7,5
	77 10 4010	34	26	21	17	14	11
	КамАЗ-4310	33	24	20	16	$\frac{13,5}{23}$	10,5
	Vno = 275	45	33	28	22	20	15
•	Урал-375	16	12	9,5	$\frac{7,5}{12}$	$\frac{6,5}{11}$	5
Грунтовое с	21/IT 121 ETD	32	21	17	13	11	9
	ЗИЛ-131, БТР	$\frac{21}{34}$	16	13	10	8	$\frac{6.5}{110}$
	КрАЗ-255	14	1	21	16,5	14	11
	1(рАЗ-200	$\frac{14}{25}$	$\frac{10,5}{19}$	$\frac{8,5}{15}$	$\frac{6,5}{12}$	$\frac{5,5}{10}$	$\frac{5}{8}$
	УАЗ-469	20	19	10	12	10	0
неровной и	0.10 100	<u>29</u>	27,5	27	19	17	14
грязной поверх-	ГАЗ-66.	24	23	22,5	18	13,5	11
ностью	БРДМ	29	$\frac{27}{27,5}$	$\frac{22,0}{27}$	19	17	14
	3ИЛ-130	14	13,5		9,5	8	6,5
		22	21,5		14,5	12	10
	КамАЗ-4310	21	20	19,5	14	11,5	9,5
		29	27,5		19	17	14
	Урал-375	10	9,5		6,8	5,5	5
		18	17	14,5	11	10	8
	3ИЛ-131, БТР	13	12,5	12,25	8,5	7,5	6
Песчаное	V 10 055	22	21,5		14,5	12	10
	KpA3-255	9	8,5		5,5	5	5_
	7/40 400	16	14,5	13,5	10,5	9	7
	УАЗ-469	=			_	_	
	ГАЗ-66,	20	19	16	14	12	11
	БРДМ	17	15	13	11	10	9
·	ЗИЛ-130	20	19	16	14	12	11
	3 100	10	8,5	1 —	$\frac{6,5}{100}$	5_	5_
	1	15	13	12	10	9	8
	1	l	ı	i	i	l	I

			Hpo	дольн	ый укл	он, %	
Тип покрытия	Тип автомобиля	3	6	9	12	15	более 15
	КамАЗ-4310	15 20	$\frac{12,5}{19}$	11 16	$\frac{9.5}{14}$	8,5	7,5 11
	У рал-375	7 12	6 11	$\frac{5}{9.5}$	<u>5</u>	5 7	$\frac{5}{6,5}$
	3ИЛ-131, БЪР	9	8	$\frac{7}{12}$	$\frac{6}{10}$	5	
	KpA3-255	6	5	5	$\frac{5}{7.5}$	$\frac{5}{6,5}$	8 5 6
Снежное	УАЗ-469	_	9,5	-	7,5 		-
	ГАЗ-66, БРДМ	17 13 17	14 12 14	13 11 13	10 11	10,5 9 10,5	$\begin{array}{c} \overline{9} \\ 7,5 \\ \overline{9} \end{array}$
	3ИЛ-130	8 12	7,5		<u>5</u>	5 8	5
	КамАЗ-4310	12 12 17	10	9	8	7,5	6,5
	Урал-375	5	5	13 5	5	10,5 5	5
	3ИЛ-131, БТР	10 7	8,5 6,5	6	6,5 5 9	6 5	5
	KpA3-255	12 5	11 5	10 5	5	8 5	5 5 7 5 5
	:	9	8	7	6	5,5	5

Примечание. В числителе — скорость движения автомобилей с прицепом, в знаменателе — без прицепа.

Таблица 3.10

Допустимые скорости движения автомобилей в зависимости от расстояния видимости

	Скорость двих	Скорость движения, км/ч			
Видимость, м	при нормальном покрытии	при скользком покрытии			
10	8	5			
20	15	10			
30	15 20 30	15			
40	30	20			
50	35	25			
60	40	30			
70	45	35			
80	50	37			
90	50 50	40			
100	50	45			
Более 100	50	50			

Часовая пропускная способность автомобильных дорог

Тип покрытия	Состояние покрытя	Пропускная способность дорог при ширине покрытия, м			
	7,		7	6	5,5
Цементобетон-	Отремонтирован- ное	750	750	650	450
Асфальтобетон-	С отдельными по-	700	650	600	400
ное Брусчатая и клинкерная мосто-	вреждениями Со значительны- ми повреждениями	550	500	500	300
вые Мостовая из бу-	Отремонтирован-	500	500	550	400
лыжного камня	ное С отдельными по-	450	450	450	350
	вреждениями Со значительны-	300	300	300	250
-Щебеночное и	ми повреждениями Отремонтирован-	330	330	330	250
гравийное	ное С отдельными по-	300	300	300	300
	вреждениями Со значительны-	250	250	250	200
Грунтовое улуч-	ми повреждениями Отремонтирован-	250	250	250	200
шенное	ное С отдельными по-	240	240	240	180
	вреждениями Со значительны-	220	220	220	160
Грунтовое _	ми повреждениями Отремонтирован- ное	170	170	170	110
	С отдельными по-	160	160	160	100
	вреждениями Со значительны- ми повреждениями	150	150	150	90

Примечание. Состояние покрытия с отдельными повреждениями означает, что площадь повреждений составляет 7—8% площади покрытия, со значительными повреждениями — 12—13% площади покрытия.

3.4. ПРОКЛАДЫВАНИЕ КОЛОННЫХ ПУТЕЙ

Подразделение, выделенное для прокладывания колонного пути, высылает из своего состава разведку, которая определяет и обозначает его направление. Вслед за разведкой, если потребуется, осуществляется расчистка или усиление проезжей части, засыпка воронок, ям и рвов.

Потребность в силах и средствах для прокладывания колонных путей в целом и на выполнение отдельных задач зависит от характера местности и времени года (табл. 3.12—3.14).

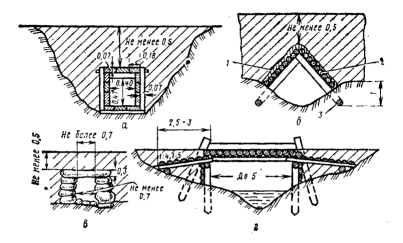


Рис. 3.4. Рекомендуемые типы водопропускных труб из местных матерналов (размеры в м):

a — из дощатых щитов; b — из накатника и жердей; b — из камня; b — мост-труба; b — слой глины; b — накатник d — 12—14 см; b — лежень d — 24—26 см

При прокладывании колонных путей может возникнуть необходимость в устройстве водопропускных труб из местных материалов (рис. 3.4); табл. 3.15.

Для обозначения колонных путей применяются указательные, предупреждающие И запрещающие знаки (рис. 3.5). Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения или попарно с двух сторон колонного пути через 250-300 м. Предупреждающие знаки устанавливаются на участках, требующих снижения скорости и особой внимательности водина расстоянии не менее 75 м от опасного участка по направлению движения с правой стопути. Запрещающие знаки устанавливаются перед участками. на которых запрещено жение.

Потребность в силах и средствах для прокладывания 10 км колонного пути

Macrusom		Треб	уется
Местность (условия)	Выполияемые затачи	челчас.	машчас. БАГ (БТУ)
	На среднепересеченной местно	сти	
Целина	Инженерная разведка	2,53	_
	и обозначение трассы Расчистка проезжей ча-	8—10	2-2,5
	сти от кустарника, кам- ней, засыпка воронок,		
	траншей и рвов, усиление слабых участков пу-		
Мелколесье	ти Инженерная разведка	2,5—3	_
	и обозначение трассы Расчистка проезжей части от пней и кустар-	8—10	2-2,5
	ника, засынка воронок,		
Пашня	траншей и рвов Усиление заболоченных	20—25	8—10
	и труднопроходимых участков		
	Инженерная разведка	2,5-3	
	и обозначение трассы Выравнивание проез-	10—12	2-2,5
	жей полосы простружкой с помощью путепроклад-		
	чика или автогрейдера Усиление вспаханных	20-24	3-3,5
	участков дорожными по- крытиями и местными		
	материалами	10—12	
Болотистые участки	Определение проходи-	10-12	
	правления перехода через болото		43
	Усиление проезжей по- лосы для каждого вида	7080	10-12
	техники отдельно (ко-		
	лесной и гусеничной) различными типами до-		
	рожных покрытий и мест-		
Лес	Инженерная разведка	5—6	_
	и обозначение трассы Расчистка трассы от	2	10-12
	деревьев, пней, засыпка воронок и ям		
	- F		
	i	-	-

Вынолияемые задачт Проделывание прохо-	чел,-час.	матгчас. БАТ (БГУ)
дов в лесных завалах с помощью средств механизации и ВВ	400600	6090
В горах, пустынях и зимой	1	
направления пути Прокладывание пути по долинам, пологим ко- согорам или плоским во- доразделам с использо- ванием существующих путей и троп (в обход оползневых участков, ка- мейных осыпей и спеж-		 1015
ных лавин) Выбор направления трассы и обозначение для раздельного движения колесной и гусенич-	5—6	
Укрепление проезжей части на сыпучих песках и солончаковых участ-ках с помощью металлической сетки и местных материалов	70—80	10—12
Закрепление трассы при наличии подвижных песков цитами из местных материалов и битум-	80-100	10—12
Инженерная разведка	56	
Расчистка или уплот- нение снега с помощью танковых снегоочистите-	10—12	10—12
чиков и автогрейдеров Устройство переходов по льду через реки, озе-	До 200	10—12
ра и облога Устройство снегоза- щитных заграждений из переносных щитов	10—12	-
	Выбор и обозначение направления пути Прокладывание пути по долинам, пологим косогорам или плоским водоразделам с использованием существующих путей и троп (в обход оползневых участков, камейных осыпей и спежных лавин) Выбор направления трассы и обозначение для раздельного движения колесной и гусеничной техники Укрепление проезжей части на сыпучих песках и солончаковых участках с помощью металлической сетки и местных материалов Закрепление трассы при наличии подвижных песков щитами из местных материалов и битумными эмульсиями Инженерная разведка и обозначение трассы Расчистка или уплотнение снега с помощью танковых снегоочистителей (СТУ), путепрокладчиков и автогрейдеров Устройство переходов по льду через реки, озера и болота Устройство снегозащитных заграждений из	направления пути Прокладывание пути по долинам, пологим ко- согорам или плоским во- доразделам с использо- ваннем существующих путей и троп (в обход оползневых участков, ка- менных осыпей и спеж- ных лавин) Выбор направления трассы и обозначение для раздельного движе- ния колесной и гусенич- ной техники Укрепление проезжей части на сыпучих песках и солончаковых участ- ках с помощью металли- ческой сетки и местных материалов Закрепление трассы при наличин подвижных песков цитами из мест- ных материалов и битум- ными эмульсиями Инженерная разведка и обозначение трассы Расчистка или уплот- нение снега с помощью танковых снегоочистите- лей (СТУ), путепроклад- чиков и автогрейдеров Устройство переходов по льду через реки, озе- ра и болота Устройство снегоза- щитных заграждений из

		Треб	уется
Местность (условия)	Выполияемые задач с	челчас.	машчас. БАТ (БТУ)
	Обеспечение безонасного проезда на подъемах, спусках и кривых при гололедице послойной засыпкой неском и применением дорожных покрытий	46	70-80

Таблица 3.13 Трудозатраты и потребность в средствах для прокладывания колонных путей на среднепересеченной местности			
Задача	Требуется сил и средств		
Устройство перехода через противотанковый ров: сборка моста из ТММ укладка фермы МТУ	Расчет ТММ Расчет МТУ		
Устройство перехода через ручей, овраг шириной 5 м:			
засыпка грунтом на ширину 6— 8 м укладка двух колейных блоков	Расчет БАТ Отд. с автокраном		
под нагрузку 20—60 т Устройство переходов через реки и овраги шириной до 12 м:	·		
засыпка грунтом сборка колейного моста под на- грузку 20—60 т	Расчет БАТ Отд. с автокраном		
Усиление заболоченных участков местности покрытиями из готовых материалов и элементов:			
дощатыми (металлическими, кле- ефанерными) шнтами настилом из фашин	Отд. с дооборудован- ным автомобилем Отд.		
разреженным настилом из бровен сплошным настилом из бровенча- тых щитов	» Отд. с автокраном		
Засыпка воронок Расчистка небольших завалов в на- селенных пунктах	Расчет БАТ Отд. с БАТ		
Расчистка снега при прокладыва- нии колонных путей на ширину 4 м при толщине снежного покрова 0,8—	Расчет БАТ		
Засыпка воронок и траншей при перемещении грунта на 15—20 м	Расчет БАТ (бульдо- зера)		

Разработка и перемещение грунта при возведении земляного полотиа дорог на расстояние до 20 м

Усиление груптовых дорог и колонных путей ЖБ покрытиями

Расчет БАТ (бульдозера) .

Отд. с автокраном

Таблипа 3.14

Задачи, возникающие при прокладывании колонных путей в горах, пустынях и зимой, требуемые силы и средства для их выполнения

_		
За	πа	นล

Требуется сил и средств

Выравнивание косогора взрывным способом

То же с помощью путепрокладчика То же устройством клетки из лесоматернала, заготовленного на месте

То же с предварительной расчисткой полосы на ширину 10 м от леса средней густоты

Выравнивание косогора зимой уплотненным снегом с устройством подпорной стенки из накатника и жерлей

Усиление песчаных участков местности:

металлическими сетками

фашинами из камыша, саксаула Расчистка снега при прокладывании колонных путей за один проход: на ширину 3,6 м при толщипе сле-

на ширину 3,6 м при толщине слежавшегося снежного покрова 0,8—1 м

на ширину 3—3,6 м при толщине рыхлого снежного покрова 0,8—1 м

на ширину до 4,5 м при толщине снежного покрова до 0,5 м

Взвод, ВВ

Расчет БАТ Взвод, лесоматериал d=20-25 см (0,3 м 3 на одну клетку)

Взвод с мотопилами

Взвод с мотопилами, лесоматериал d=12— 16 см (0.75 м³ на одну стенку)

Отд. с обстроенным автомобилем

То же

Расчет БАТ

Трактор с двухотвальным снегоочистителем Трактор с угольником

Задача	Гребуется сил и средств
Изготовление снегозащитных щитов размером 1,5×2 м из готових	Отд.
планок Постановка кольев для спегозащитных щитов Установка снегозащитных щитов с разпоской их до 50 м и креплением:	2 чел.
планочных щитов к кольям	Отд.
планочных щитов в козла	>
Перестановка щитов на гребень снегового вала	»
Устройство спетовой степки с на- резкой брусков	»

Таблица 3.15

Типы водопропускных груб и потребность в материалах на их устройство

вил трубы	Требуется материалов
Деревянная груба длиной 10—12 м на дощатых щитон Деревянная труба отверстием 0,6 × ×1 м, длиной 10—12 м из бревен Деревяниая труба длиной 10—12 м на рамных или свайных опорах Треугольная груба с размером каждой стороны 1,5—2 м и общей длиной 10—12 м Мост-труба со свайными опорами, пролет 5 м	Доски — 2—2,5 м³, по- ковки — 5—6 кг Бревна $d=18$ —20 см — 6,5—7 м³, поковки —12— 15 кг Бревна $d=14$ см — 2,5 м³, поковки — 5—6 кг Бревна $d=14$ —15 см — 8—9 м³, поковки — 8— 10 кг Бревна $d=15$ —18 см — 3—4 м³, поковки — 6— 7 кг (на один пролет)

Знаки устанавливают расчетом в составе трех человек на автомобиле. Темп установки знаков 10—12 км/ч. На одном автомобиле можно перевозить от

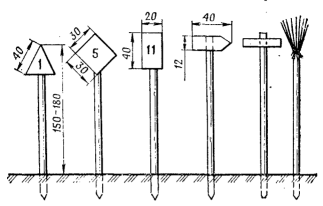


Рис. 3.5. Дорожные знаки, применяемые на колонных путях (размеры в см)

200 до 500 знаков (в зависимости от их конструкции), т. е. на 20—40 км колопного пути.

3.5. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ГРУНТОВ

При прокладывании колонных путей по целине возникает необходимость в определении возможности пропуска колесной и гусеничной техники по грунту. Проходимость местности определяют с помощью пенетрометра РП-1, лома-ударника, гиревого ударника, а по болотистым груптам — с помощью болотного гиревого ударника.

С помощью пенетрометра РП-1 возможность пропуска техники по грунту может быть определена по значению K — отношению глубины погружения этого прибора в грунт (в см) к величине клиренса техники (в см). Поскольку глубина погружения пенетрометра зависит от усилия вдавливания, практикой определены следующие зависимости для летних условий.

При усилии вдавливания пенетрометра 200 Н движение колесной техники невозможно, если отношение полученной глубины погружения РП-1 к величине клиренса $K_{\rm авт} > 0.6$. Движение гусеничной техники массой до 20 т невозможно, если $K_{20} = 1$, а массой до

40 т — если $K_{40}\!=\!0,\!7$. Если $K_{\rm abr}\!=\!0,\!6$, $K_{20}\!=\!0,\!8$ и $K_{40}\!=\!0,\!5$, возможен пропуск одной-двух единиц техники.

При усилии вдавливания пенетрометра 400 Н при $K_{aвт}=0.5$ — пять автомобилей, при $K_{aв\tau}=0.4$ — десять автомобилей. Количество пропускаемой техники, возможное при меньших значениях K, приведено в табл. 3.16.

Таблица 3.16

Определение проходимости местности техникой с помощью РП-1 (при усилии вдавливания пенетрометра 400 H)

Отношение глубины погружения пенстрометра к величине клиренса техники (К)		Возможное количество тех-	
для гусеничной техники массой			ники, пропуска- емой по одному
для автомобилей	до 20 т	до 40 т	следу
0,5	0,6	0.4	5
0,4	0,5 0,3	0,3	10
0,3 0,25	0,3 0,15	0,2 0,1	20 30
0.2 +	0,11	0,07	35
0,15 0,05	0,07 0.04	0,05 0,02	40 50

Проходимость местности автомобилями может быть определена с помощью лома-ударника (табл. 3.17).

Таблица 3.17 Определение проходимости местности автомобилями с помощью лома-ударника

Погружение	Количество прохо	дов автомобилей гр	узоподъемностью,
лома-удар- ника, см	3-4	57	10—15
3-4	Д	вижение не огран	ичено
5	50	1 30 .	1 20
5 6 8	15-20	10-15	10
. 8	5-8	2-3	1-2
10	2-3	Одиночный	Одиночный
	į	проезд	проезд
14	Одиночный	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	проезд		1
15	Проезд невозможен		

С помощью гиревого ударника пропускная способность грунта может быть определена по количеству ударов гири без ее заметного погружения в грунт (табл. 3.18).

Табляца 3.18 Определение проходимости местности автомобилями с помощью гиревого ударника

Кол::чество	Кол: чество проходов автомобилей грузоподъемно		/зоподъемнос
ударов гири	3-1	5-7	10-15
3	2	1	
4 5	5 15	5	$\frac{1}{2}$
11	800	400	200
12	1500	800	-100
13	2500	1500	800

Проходимость болотистой местности определяется аналогичным образом, но с помощью специального болотного гиревого ударника (табл. 3.19).

Таблица 3.19 Определение проходимости болотистых участков местности техникой с помощью болотного гиревого ударника

	Количество проходов					
Коли- чество ударов гири	автомобилей грузо- подъемностью, т		гусеначной тех массой, т		ники	
	3-4	5-7	10-15	до 2)	до 40	до 60
7 10—11 15 20 25 30	3 8 10 15 20	1 3 5 8 11	3 5 8 12 15	1 8 15 18 21 25	1 3 5 7 10	- 1 2 4 5

Предельное количество танков, проходимых по бродам, также зависит от несущей способности грунта дна водных преград и может быть определено с помощью гиревого ударника (табл. 3.20).

Определение проходимости местности средними танками с помощью гиревого ударника

По показаниям ударника с гирей массой 0,5 кг и дл. ной итамиа 20 см		массой 2,5	ударнька с гирей кг и давной па 10 см
Число ударов гири	Количество про- жодов танков по одному следу	Число ударов гърч	Количество про- ходов танков по одному следу
8 11 15 20 30	3 56 1012 1518 2025	7 10 12 16—22	— 14 25 До 30 До 50

3.6. СОДЕРЖАНИЕ ВОЕННЫХ ДОРОГ И КОЛОННЫХ ПУТЕЙ

Содержание воснных дорог в целях поддержания пропускной способности обычно включает их ремонт и восстановление в случае разрушения противником или после прохождения большого количества войск при необходимости дальнейшей эксплуатации этих дорог. В процессе содержания может потребоваться засыпка воронок и выбони, улучшение или укрепление проезжей части. Основным дорожно-строительным материалом являются различные гравийные и песчано-гравийные смеси, отходы карьеров и щебеночных заводов, а также шлаки металлургические и котельные.

Оптимальный состав смесей может быть:

для крупнозернистых смесей при содержании фракций размером $2-2.5\,$ мм $-45-60\,\%$, $0.25-0.05\,$ мм $-10-20\,\%$, менее $0.05\,$ мм $-45-20\,\%$;

для мелкозернистых смесей при содержании фракций размером 2-0.25 мм -20-45%, 0.25-0.05 мм -20-40%, менее 0.05 мм -60-15%.

При усилении и укреплении проезжей части дорог можно пользоваться рекомендациями, приведенными в табл. 3.21, а при заготовке местных дорожно-строительных материалов — данными табл. 3.22.

При восстановлении дорог в населенных пунктах (табл. 3.23) потребуется расчистка завалов, устройство проходов и расчистка дорог от поврежденной техники.

Местные материалы и рекомендации по их применению при подготовке путей

	при подголо	j	
Материал	Требо пания к материялам	Толіціліа слоя, см	Рекомендации по примененяю материалов
Гравийные и песчано-гра- вийные породы	Состав должен приближаться к оптимальному	20	Могут приме- пяться в качестве дорожного покры- тия и основания, а также для улуч- шения грунтовых дорог
Отходы карьеров и щебеночных заводов (известковых и других пород)	То же	20	Целесообразно применять для укреименять для укреимения проезжей части дорог без сортировки
Шлаки ме- таллургиче- ские	Не менее 60% круппее 5 мм, наиболь- шпи размер 75 мм	20	Целесообразно применять в ниж- них слоях дорож- ной одежды
Горелые по- роды	Нанбольшее содержание ча- стиц размером менее 1 мм	25	Қак правило, применяются в качестве основания дорожной одежды
Шлаки ко- тельные	Воды и не- сгоревшего уг- ля не более 30%	20	Целесообразно применять при хорошем водоотводе в смеси с 15—20% суглинистого грунта (при насыщении водой материал размокает)
Мел, опоки, ракушка	Желательна однородность размеров	16	Применяются в смесн с суглинистым и супесчаным грунтом (20—25%). Ракушку желательно поливать для уменьшения истирання
Дресва	Оптимальный состав с наи- меньшим содер- жанием глипи- стого грунта	15	Может применяться для улуч- шения грунтовых дорог и в качестве основания до-
	'	ł	

Материал	Требовання к материалям	Толіцина слоя, см	Рекомендации по пр: мененсю материалов
Отходы заводов силикатного кирпича	Содержание до 45% извести	20	Могут применяться для укрепления песчаных грунтов. Целесообразно делать добавку 50% силикатной крошки по массе и для водоустойчивости 2—3% цемента

Таблица 3.22

Трудозатраты и потребность в средствах для заготовки местных дорожно-строительных материалов

	Требуетс	я на 100 м³
Задача	чел,-час.	машчас.
Вскрытие карьера бульдозером с перемещением групта до	3	3
50 м Разработка гравниного материала в карьере экскаватором (вместимость ковига 0,25 — 0,4 м³) с погрузкой на автомо-	6	6
биль Разработка песка в карьере экскаватором с погрузкой на	4,5	4,5
автомобиль Погрузка шлака и кирпичио- го боя экскаватором на авто-	3,4	3,4
мобили Дробление крупных кусков кирпичной кладки шаром-ба- бой	2,8	2,8
оои Разработка гравийного ма- териала и песка бульдозером с погрузкой на автомобили с эстакады при перемещении на 50 м	2,5	2,5
оо м Бурение шпуров пневматическим перфоратором Забивка шпуров, устроенных в каменной (кирпичной) клад- ке или скале	0,25—0,7 (на 1 м шпура) 0,1—0,2 (на один шпур)	0,25—0,7 (перфоратора) —

Таблица 3.23 Задачи по восстановлению 1 км путей в населенном пункте, требуемые силы и средства на их выполнение

	Tpe	Буетс я
Задача	челчас.	машчас. БАТ
Расчистка и разравнивание завалов на улицах шириной до 6 м:		
при высоте зданий в один-	35—40	5—6
два этажа при высоте зданий в три- четыре этажа Расчистка и разравнивание	120-240	20—40
завалов на улицах шириной 10 м:		
при высоте зданий в три-	70—100	10-15
при высоте зданий в пять-	200-350	3050
Устройство прохода по вер- ху завала при высоте зданий в три — шесть этажей	3570	510
Расчистка улиц от повреж-	1 2	1
Проделывание проходов в очагах низовых пожаров (или их локализация)	5-10	12

Таблица 3.24 Типы дорожных колейных покрытий, требуемые силы и материалы на их изготовление

		Требуется на о	дин щит	
		челчас.		
Колейное покрытие	на изго- товление	на укладку 100 м	матерналов	
Из дощатых щи- тов на поперечи-	2	14	Доски — 0,5 м ³ , гвозди — 0,7 кг	
нах Гибкое из жер-	2	5 (с автомоби-	Жерди — 0,2 м ³ ,	
дей Из брусчатых интов	4	ля)	проволока — 6,5 кг Бруски — 0,24 м ³ гвозди — 4,5 кг	
Из пластив	6	5 (с помощью автокрана)	Пластины — 0,6 м ³ , гвозди — 3 кг	

11ри всестановлении грунтовых дорог, особенно на болотистых и других слабых основаннях, может потребоваться устройство колейных покрытий. Они могут изготавливаться из местных материалов (табл. 3.24) и быть промышленного изготовления (табл. 3.25).

Таблица 3.25

Типы колейных покрытий промышленного изготовления, требуемые силы и транспорт для укладки и перевозки

Покрытие	Требуется на укладку 100 м, челчас.	Перевозится на одном автомобиле Зи Л-131, м
Колейное покрытие из клеефанерных щитов, масса щита 100 кг То же из стальных гофрированных щитов, масса щита 120 кг		50 33
То же из решетчатых ЖБ плит, плита размером 2,5×1× ×0,6 м, массой 700 кг	»	20 (7 плит)
Сплошное гибкое покрытие из металлической сетки, длина покрытия 70 м, ширипа 3 м, масса 550 кг	дованного ав-	210

Глава 4

ОБОРУДОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ПЕРЕПРАВ

Преодоление водных преград войсками может осуществляться на плавающей боевой технике, табельных и местных переправочных средствах, с использованием местных материалов, вброд и по льду. Могут оборудоваться переправы десантные, паромные, мостовые, танков под водой, по льду, вброд.

4.1. ПЛАВАЮЩАЯ БОЕВАЯ ТЕХНИКА И СРЕДСТВА ДЕСАНТНОЙ ПЕРЕПРАВЫ

Основными типами плавающей боевой техники являются плавающие бронетранспортеры, боевые машины пехоты и танки (табл. 4.1). К основным средствам десантной переправы относятся самоходная переправочно-десантная техника для переправы личного состава, боевой техники и вооружения (табл. 4.2), а также табельные десантные лодки, на которых может переправляться личный состав с легким вооружением (табл. 4.3).

Таблица 4.1 Характеристики плавающей боевой техники

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Брог	етранспор	Боева шина	J		
Показатель	БтР-50ПК	БТР-60ПБ	5TP-70	БМП-1	EMII-2	Плавающий танк ПТ-76
Масса, т Экипаж, чел. Десант, чел. Скорость движе-	14,2 2 20	10,22 2 10	11,5 2 10	13 3 8	14 3 7	14 3
ния, км/ч: по суше на воде	30 _ 35	80 9—10	40 <u>—</u> 45	40 <u>—</u> 45 7	65 7	30 <u>—</u> 35 10

Характеристики самоходной переправочно-десантной техники

	Гусеничный пл	авающий транспортер	Гусеничный самоходный
Пок азатель	K-61	, птс, птс-м	паром (ГСП)
Возможности по переправе с редств, десанта	Пушка калибра до 85 мм включительно, или автомобиль типа ЗИЛ-130 без груза, или 50 чел.	или одна калибра более 85 мм, или одна гаубица калибра до	Один танк или одна единица техники на тан ковой базе общей массой до 52 т
Грузоподъемность, т: на суше на воде	3 5	5 10	
Скорость движения, км/ч: по грунтовым дорогам по шоссе на воде (с грузом)	1025 До 35 79	До 25 До 42 До 10,6	16—18 До 40 До 8,2
Размер грузовой платформы (длина×ширина), м Запас хода по топливу: по суше, км	5,4×2,8	7, 0 ×2,9	12,6×3,5
по воде, ч Осадка с грузом, м Масса (без груза), т	8 1,4 9,55	12 1,9 17	17 1,54 17,3 (одного полупа рома)

Характеристики десантных лодок

	Десантная	. Надувная лодка						
Доказатель	лодка ДЛ-10	НЛ-8	НЛ-15	нл-3)				
Возможности по пере-	До 25	8	12+3 (расчет)	30				
праве, чел. Грузоподъемность, т Скорость движения,	3	0,65	1,5	3,4				
км/ч: с забортным двигате- лем	До 12	До 8	До 8	До 7				
на веслах Размеры лодок, м:	До 5	• До 4	До 5	До 5				
длина ширина Масса, кг	8,6 1,4 420	4 1,36 55	5,62 1,69 95	7,35 2,32 200				
Материал корпуса	Бакелизирован- ная фанера	Прорезипенная ткань	Прорезинениая ткань на капроновой основе	Прорезиненная ткан- на капроновой основе				

Примечание. Для переправы артиллерийских систем и автомобилей могут собираться двух-трехлодочные паромы с верхним строением из местных средств грузоподъемностью соответственно: из лодок ДJ-10 — 4—6 т; из HJ-8, HJ-15 и HJ-30 — 2—5 т.

Характеристики понтонных парков

Показатель	тпп	ПМП	ппс
	Наплавн	ые мосты	
Грузоподъемность, т	16; 50: 70	20; 60	60: 80; 100 140 (米Д); 200
Длина моста из комплекта	335; 265; 205	382; 227	(米八) 687; 590; 459; 466; 46 5
парка, м Ширина проезжей части, м Время наводки, мин Время снятия, мин Скорость движения по мо-	3,2; 4; 4 150; 120; 150 225; 180; 150 10—20	3,3: 6,5 50: 30 100; 60 До 30	6 5—7 ч 9—15 ч До 25
с ту, км/ч	. • •		
	Перевозн	не паромы	
Грузоподъемность, т	35; 50; 70	40; 60; 80; 120; 170	60; 100; 100 большой площа- ди; 140 (ЖД); 200 (ЖД)
Количество паромов, шт.	16; 12; 8	16; 12; 8; 6; 4	16; 12; 8 большой илошади: 8; 6
Длина парома по настилу, м	16; 17; 24,5	13; 5; 20; 25; 27; 38; 59,5	17,4; 21,8; 30,7; 35,1; 35,1
Время сборки, мин Количество автомобилей для перенозки комплекта пар- ка, шт.	25/35; 30/35; 35/40 116 (ЗИЛ-151)	8: 10: 12: 15: 20 50 (KpA3-255)	2—5 ч 480

Примечание. В дробных числах: числитель — данные при скорости течения до 2 м/с, знаменатель — при скорости течения более 2 м/с.

При отсутствии или недостаче указанных переправочных средств для десантной переправы войск могут использоваться различные лодки из народного хозяйства и местные средства.

4.2. СРЕДСТВА МОСТОВОЙ И ПАРОМНОЙ ПЕРЕПРАВ

Для переправы войск на паромах и по мостам основным средством являются поитонные парки (табл. 4.4). Для мостовой переправы могут использоваться и существующие мосты, поэтому их захват является важнейшей задачей переправляющихся войск. К средствам мостовых переправ относятся также мостоукладчики и тяжелые механизированные мосты (табл. 4.5). Скорость движения колонн по наплав-

Таблица 4.5 Характеристики мостоукладчиков и механизированных мостов

Показатель	. МТУ	TMM-2
Грузоподъемность моста, т Ширина перекрываемой пре- грады, м Глубина перекрываемой пре-	До 50 До 17 —	До 60 До 40 До 3
грады, м Ширина проезжей части, м Скорость движения техники	3,3	3,8
по мосту, км/ч: гусеничной колесной База	10—15 15—20 Танк Т-54	15 20—25 Автомобиль
Количество техники в комплекте, пит. Масса одной единицы техпики, т	(T-55) 1 36,5	КрАЗ-255 4 До 20

ным и механизированным мостам 10—20 км/ч, а иногда и более. По существующим постоянным мостам скорость движения практически не ограничивается и выбирается командиром в зависимости от состояния мостов.

При невозможности или нецелесообразности наводки мостов переправа войск может осуществляться на паромах (табл. 4.6).

Таблица 4.6 Количество техники, переправляемой на одном пароме за один рейс

	Грузоп	одъемно	сть нар	омов, т,	собирае	мых из
Переправляемая технака		пмп			тпп	
	60	80	170	35	50	70
Бронетранспортеры: БТР-40 БТР-152, БТР-60ПБ (-50П)	6 4	8 6	16 12	2 2	2 2	6 5
Средние танки, САУ и техника на их базе Артиллерийские тяга-	1	2	4	_	1	1
чи и техника на базе:	6 4 2 2	8 6 3 2	16 10 8 6	2 1 1 1	2 2 2 1	5 3 2 1
Автомобили с грузом: ГАЗ-69, УАЗ-469 ГАЗ-66 (-63) ЗИЛ-157 (-130, -131) Урал-375, МАЗ-500 КрАЗ-255 (-214) МАЗ-543 (-537) Механизированные мо- сты (ТММ, ТММ-2)	9 6 4 2 1 2	15 8 6 6 3 2 3	30 16 14 12 8 4 8	3 2 2 1 1	3 2 2 1 1 1	9 6 5 3 2 1 2
Танковые мостоукладчики (МТУ, МТУ-20 и др.)	1	1	3	-	1	1
я др.) 57-мм пушка с тяга- чом ЗИЛ-157 (АТ-Л)	2	4	8	1	1	3
85-мм пушка с тяга- чом ГАЗ-63	2	4	8	1	1	3
100-мм пушка с тяга- чом АТ-Л	2	4	8	1	1	3
122-мм гаубина с тя- гачом ЗИЛ-157 (АТ-Л)	2	4	8	1	1	3
152-мм гаубица с тяга- чом АТ-Л	2	4	8	1	1	3

Для буксирования паромов и десантных лодок используются различные катера и лодочные моторы (табл. 4.7).

Таблица 4.7 Характеристики буксирно-моторных катеров и подвесных лодочных моторов

		Буксирно-моторный катер					
Показатель	БМК-Г	BMK-150M	BMK-130M	"Москва"	"Вихрь-М"		
Масса, т Тяга на швартовых,	6	3,73	4	0,03	0,048		
гаке, кН: вперед назад боковая Скорость движения па	20 7,5 16	15 6 —	15 8 —		_ _ _		
воде, км/ч: без нагрузки с 60-т груженым па- ромом из ПМП	17 9	22 8,5	19,5 8,5		<u>-</u>		
Максимальная осад- ка, м	0,75	0,75	0,62	-	_		
Перевозка катера по суш е	На авто- жобиле КрАЗ-255Б	за ал би,	ицепе втомо- лем ЗИЛ		: :		
Мощность двигателя, кВт	131	110	88	18	23		
Вместимость топливного бака, л	300	300	300	22	22		

При недостатке или невозможности использования понтонных парков для паромной и мостовой переправ могут применяться речные баржи (табл. 4.8).
Для обстройки барж в целях наводки наплавного

Для обстройки барж в целях наводки наплавного моста типа «Лента» требуется ориентировочно от 1 до 2.5 чел.-дн. на 1 м речной части моста.

Для переправы войск могут использоваться и переправочные средства, захваченные у противника.

Таблица 4.8

Характеристики отечественных речных барж

Показатель		-площадка несам узоподъемностьк		ходная гр	щадка само- узоподъем- ъю, т	Открытая баржа грузоподъемностью, т		
	100 0 —150 0	600-800	300	1200	600	700	300	
Расчетная длина кор- туса, м	63—77	60—66	42,6	79,8	63,14	55	49,6	
Расчетная ширина кор- туса, м	14—15	10—14	10	15	10,36	9	10	
Высота бортов, м	2-2,5	2	2	2,8	2	3,6	1,82	
Средняя осадка, м:								
без груза	0,34	0,33	0,33	0,46	0,45	0,52	0,25	
с грузом	1,85	1,36	1,1	1,71	1,55	2,2	0,9	
Площадь палуб судна трюма), м²	630	440—500	293	634		500	_	

4.3. ПЕРЕПРАВОЧНЫЕ СРЕДСТВА ИНОСТРАННЫХ АРМИЙ

В армиях иностранных государств переправа войск через водные преграды может производиться на плавающих автомобилях и транспортерах (бронетранспортерах), табельных переправочных средствах, включающих самоходные и несамоходные понтонные парки, десантные лодки, механизированные мосты, а также на речных баржах и местных плавсредствах.

Основными средствами десантной переправы являются плавающие автомобили и транспортеры (табл. 4.9) и лодки (табл. 4.10).

Для паромной переправы имеются перевозные паромы (табл. 4.11). Кроме того, могут использоваться паромы, собираемые из понтонных парков.

Для наводки наплавных мостов в иностранных армиях имеются самоходные (табл. 4.12) и несамоходные (табл. 4.13) понтонные парки. Для устройства мостовых переправ используются также механизированные мосты (табл. 4.14) и танковые мостоукладчики (табл. 4.15).

Для переправы войск и техники могут использоваться самоходные и несамоходные речные баржи (табл. 4.16), из которых могут наводиться наплавные мосты и паромы.

4.4. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕПРАВ

При организации форсирования водных преград общевойсковым подразделениям назначаются участки форсирования, в пределах которых оборудуются различные виды переправ. Количество и виды оборудуемых переправ на участках форсирования зависят от состава переправляющегося подразделения, построения его боевого порядка, наличия переправочных средств, характера водной преграды и от других условий.

На участке форсирования мотострелкового батальона могут оборудоваться одна-две десантные переправы, паромная переправа, а для танкового батальона — одна-две паромные переправы. Если характер водной преграды позволяет, могут оборудоваться одна-две переправы вброд или танков под

Таблица 4.9

			США			Англия
Показатель	Бронетранспор- тер М-706 "Команда"	Боевая машина пехоты М2 "Брэдли"	Разведыватсль- ный бронстранс- портер М114	Гусеничный бронетранспор- тер LVTP-7	Гусеничный бропетраспор- тер М113А1	Плавающий автомобиль "Столвэт" Мк?
Возможности по переправе (вместимость), чел. Максимальная скорость движения, км/ч:	1+11	3+6	3 (экипаж)	3+25	1+12	35
по шоссе	100	66	58	63	65	70
на плаву	4,8	7	5,4	13,5	5,6	9,2
Габаритные раз- меры (длина×ши-		6,4×3,2×2,9	4,46×2,33× ×2,3	7,94×3,27× ×3,26	4,86×2,68× ×1,82	6,25×2,54 (длина×ши-
рина×высота), м Масса, т	7,4	22,6	6,9	23,6	11	рина) 8,3
Запас хода по топливу, км	503—900	480	480	480	480	640

Характеристики иностранных плавающих автомобилей и бронетранспортеров

Характеристики иностранных десантных лодох

	США Англия ФРГ						J.							
Показатель	Пятиместная на- дувная лодка	Пятнадцатиместная надунная лодка	Скоростная дере- вянная лодка	Фанерная лодка М-2	Пластмассовая лодка	Трехместиая на- дувная лодка	Десантная складчая лодка МкЗ	Скоростная десант- ная лодка	Десантизя алюм і- иневая лодка	Десантная нацурная лодка из нейлона	Двух- и трех-мест- ная надувная лодка	Надувная лодка	Восьмы- и девяты- местиал надувная лодка	Штурмовая лодка
Возможности по переправе, чел. Грузоподъем-ность, т	5 0,7	15 1,5	12 1,4	15 1,8	13 1,5	До 5	13 —	18 —	13	7	До 3 0,4	До 10	До 10 2	До 16 —
Скорость движе- пия, км/ч: с забортным двигателем на веслах	— До 5	20	До 40 —	До 22 До 5	35 До 7	10	5	До 35 —	13 —	До 40 —	 4	До 12 5	_ До 3	До 35 —
Размеры лодки, м: длина ширина Масса лодки, кг	3,6 1,7 50	5,5 2 70	5 2 200	4 1,8 190	4 1,6 130	3 1,2 28	5,2 1,8 160	6 2 680	5,2 1,9 180	4,5 — —	3 1,1 45	5,5 1,9 127	6 1,8 140	5,6 1,8 200

Характеристики иностранных перевозных паромов

	США		ገባው	Англия	Франция	Израиль
Показатель	Легкий перевоз- ной паром	Инженерно- десантный катер	Тяжелый инже- нерный паром "Бодан"	Тяжелый пере- нозной наром ной паром MLF		Тяжелый паром 2TFR
Экипаж (команда), чел.	взвод, по обслу- живанию —	9	8	По сборке — взвод, по обслу- живанию —	По сборке — 35, по обслу- живанию — 7	3
Класс грузоподъемности переправляемой техники	0тд.	30/5,0	30/50	80	24	
Грузоподъемность, т			135			120
Размеры палубы		$18,7 \times 4,9$	36×5,8	19,5×4,5	12,5×3	21×5
(длинахширина), м					· _	
Время сборки, ч	0,5		6	1,5 10	I	0,1
Скорость передви-	10	1417	Около 15	10	11	9 (на суше
жения, км/ч Транспортные сред- ства	2,5-т автомо- биль с прице- пом	_	Отдельные понтоны пере- возятся на гру- зовых автомо- билях	Четыре 10-т автомобиля с прицепами и два 3-т авто- мобиля	2,5-т или 4-т автомобили	до 60) Буксируется тяжелым авто- мобилем или танком

Характеристики иностранных самоходных понтонных парков

	США	ФЫ.	Фра	нция	яноп к
Показатель	MFAB-F	W3	MAP-2	"Жиллуа"	.,70*
Класс грузо- подъемности	60	60	100	60	45
Длина на- плавного мо-	Около 120	100	103	112	91
ста, м Ширина про-	4,1	5, 6	4	4	3,9
езжей части, м Время навод-	20	60	15	60	20
ки, мин	Экапажи	36	Экипажи	Экинажи	Экипажи
живанию, чел. Допустимая скорость тече-	3 .	3	2,5	3	3
ния, м/с					
	1				
			i		

водой. В последующем на одном из участков форсирования подразделений первого эшелона может быть оборудована мостовая переправа.

Инженерное оборудование переправы обычно включает: инженерную разведку и разграждение путей подхода к водной преграде, берегов и самой водной преграды в районе переправы; подготовку путей выхода к местам переправ, съездов в воду, выездов на противоположном берегу и их обозначение; подготовку (развертывание) переправочных средств (сборку паромов, наводку наплавных мостов); устройство укрытий для личного состава комендантской службы и расчетов (команд), обслуживающих переправочные средства; выполнение инженерных мероприятий по маскировке переправы; устройство речной заставы (по необходимости).

Таблица 4.13

Характеристики иностранных несамоходных понтонных парков

		США		A	нглия		Франці	† 9	ФΡ	Γ
Показатели	M4T6	Класса 60	Такти- ческий	Легкий класса 30	Тяжелый класса 80	Аэро- транспор- табельный	Механизкрован- ный ТА-1	Класса 16/30/50	Класса 50/80	"Холь- платтен"
				На	плавн	ые мос	ты			
Класс грузо-	60	60, 85	60	30	80	16	50	16; 30; 50	50; 80	60
подъемности Длина наплавно-	40	183; 120	120	74	70	58,5	100	38 (50-т моста)	88 (50-т мсста)	135
го моста, м Ширина проез-	4,3	4,1	4,1	3,4	4,6	3,3	- Ширипа зве-	4	4,25	4,1
жей части, м Время наводки,	120	300; 420	30	150	150	9 0	на 9,6 60	До 200	150	70
мин Скорость движе- ния по мосту, км/ч	10	10	15	До 5	До 10	До 5	До 10	До 10	До 15	15
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'		•	Пер	ревознь	не паро	МЫ			
Грузоподъем-	50	45; 60	45; 60; 70	12; 30	80	16		16; 30; 50	30; 50	45; 60; 70
ность, т Количество па-	2	10; 7	-	—	_		Возможна	4 (50-т)	5 (50-т)	_
ромов, шт. Длина паромов	16,9	18,3	18;	7,9; 13,6	19,5	12,2	сборка паромов	19,2	19	18; 25; 31
по настилу, м Время сборки, мин	46	70; 80	25; 31 15; 20; 25	60; 90	90	40		60; 90; 150	90	15; 20; 25

Характеристики иностранных механизированных и разборных мостов

	США	Англія	ТЧФ	Фран- ция	вывопК
Показатель	Механизиро- вапный REMB	Средний ба- лочный МСВ	Самоходный многопролет-	Самоходный штурмовой мод. Р.1	Колейный ме- ханизирован- ный "81"
Класс грузоподъемности Длина моста из одного ком-	70 —	60 30,5	60 100	30	42 60
плекта, м Время сборки моста, мин Длина пролета, м Ширина проезжей части, м Ширина преодолеваемой пре-	$\begin{vmatrix} \frac{1}{31} \\ \frac{1}{\approx 30} \end{vmatrix}$	60 -4	30 19 4 ≈98	$\begin{bmatrix} - \\ 3,4 \\ 20 \end{bmatrix}$	10 3,75 ≈58
грады, м Время укладки моста на преграду, мин	5		5	10	

Десантные переправы (рис. 4.1) предназначаются для переправы мотострелковых, артиллерийских и других подразделений, форсирующих водную переправу в составе передовых отрядов (авангардов) или действующих в составе главных сил. Задачи, выполняемые при инженерном оборудовании десантной переправы, их объем и потребность в силах и средствах приведены в табл. 4.17.

В целом для оборудования и содержания десантной переправы потребуется выделить до взвода ПТС (ГСП), инженерно-саперное отделение, БАТ (танк с БТУ), танк с минным тралом, ВВ, шанцевый инструмент и другие средства.

Паромные переправы (рис. 4.2) предназначаются для переправы танков, БТР, тяжелых орудий, тягачей и другой боевой и транспортной техники. Объем задач, выполняемых при инженерном оборудовании паромных переправ, и потребность в силах и средствах (табл. 4.18) будут несколько большими, чем при оборудовании десантных переправ.

Таблица 4.15

Характеристики иностранных танковых мостоукладчиков

	CI	UA	Англия	Франция	Италия	194	япония
Показатель	AVLB	НАВ	F. V. 4205	Тяжелый	"Астра" А26	"Бибер"	" 67"
База	Танк М60А1	ТанкМ1 "Абрамс"	Танк «Чиф- тен»	AMX-30	Шасси тан- ков М47, М48 и «Центурион»	Тан к "Леонард"	Танк типа "61"
Экипаж, чел.	2	2	3	3	2	2	3
Ширина преодоле- ваемой преграды, м	18	30	22,9	20	20	20	10
Время укладки на програду, мин	3	5	3	8	Около 10	3—5	3—5
Масса, т	50	52	52,5	40	42	45	35
Класс грузоподъ- емности	60	70	60	50	60	60	45
Размеры (длина× ×ширина×высота), м	11,8×4×3,2	16×4×4	13,7×4,16× ×3,9	11,4×3,8×4	_	11,4×4×4	$7,3\times3,5\times$ $\times3,5$
Скорость движения по дорогам, км/ч	48	70	40	55	48	62	45

Характеристики иностранных речных барж

	T			Ca	моходные				Несамоходные				
Показатель	"Финонмас"	"Закле"	"Теодор", "Бауэр"	"Ənv6a I"	"Эльба II (III)"	"Карл Фортиш"	"Густав Кёнигс"	"Иоганн Велькер"	"Болыпая рейнская"	"Рейн-Херис канал"	"Дортмунд-Эмс канал"	"Кемпенар"	"Фландрская"
Грузоподъемность, т	240	400	700	700 .	850	955	955	1300	2000	1350	1000	600	300
Длина, м	40	51	41,5	70	72 (73,5)	57	67	80	95	80	67	50	38,5
Ширина, м	4,6	6	5,1	10	10 (10,5)	7,04	8,2	9,5	11,5	9,5	8,2	6,6	5
Осадка с грузом, м	1,75	1,75	2,2	1,65	1,8	2,3	2	2	2,7	2,5	2,5	2,5	2,2
								İ	:				
			İ										
						ĺ					Ė		

Оборудование десантной переправы

Задтча	Объем	Ориентировочная потребность в силах и средствах
Инженерная разведка места переправы, разграждение путей выхода и берегов местах движения переправочных средств и переправляемых		Отд., танк с мин- ным тралом, два-три щупа, один-два мино- искателя, удлиненный и сосредоточенные за- ряды ВВ
подразделений Прокладывание и обозначение колон- ных путей к перепра-	4—6 км	Отд., БАТ (танк с БТУ), указки
ве Устройство съездов в воду, выездов из воды и их обозначение	В зависимости от характера берегов	Отд., БАТ (танк с БТУ), ВВ, шанцезый инструмент, указки
Устройство щелей (блиндажей) для лич- ного состава, содер- жащего переправу		Личный состав ко- мендантской службы, шанцевый инструмент

Таблица 4.18

Оборудование паромной переправы

Задача	Объем	Ориентировочная потреб- ность в силах и средствах		
Инженерная разведка места переправы, разграждение пу-	1,5—2 га	Отд., танк с тра- лом, два-три щупа, один-два миноискате-		
тей выхода, берегов в местах причала и		ля, заряды ВВ		
русла преграды Прокладывание и обозначение колон-	34 км	Отд., БАТ (танк с БТУ), указки		
ных путей Устройство съездов к местам причала па-	В зависимости от характера берегов	То же		
ромов и их обозначе-	Aupantepa ocpeion			
ние Сборка перевозных паромов	- .	Расчеты понтонно- го взвода		
Устройство щелей для личного состава, содержащего переправу	Три-четыре пере- крытые щели	Личный состав ко- мендантской службы, шанцевый инструмент		



I — прибрежная рокада: 2 — район погрузки подразделений первого рейсорасчета на ГПТ; 3 — оборудованный съезд (въсзд)

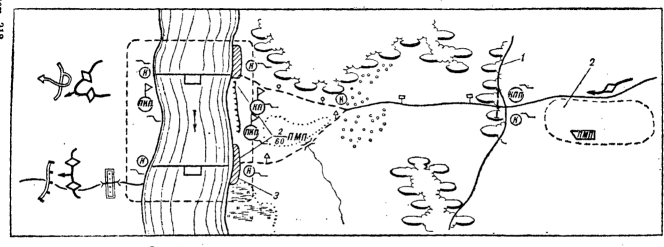


Рис. 4.2. Инженерное оборудование паромной переправы (вариант): 1 — прибрежная рокада: 2 — район сосредоточения автомобилей после разгрузки; 3 — площадка для разгрузки звеньев ПМП

Для оборудования и содержания паромной переправы потребуется понтонный взвод или понтонная рота, а также БАТ (танк с БТУ), танк с минным тралом, ВВ, шанцевый инструмент и другие средства.

Мостовые переправы (рис. 4.3) предназначаются, как правило, для переправы главных сил. Мосты могут быть наплавные, на жестких (деревянных) опорах и комбинированные. Мостовые переправы обладают наибольшей пропускной способностью и являются более предпочтительными, особенно на узких и средних реках.

Для инженерного оборудования и содержания мостовой переправы через водную преграду шириной 100-200 м (табл. 4.19) требуются одна-две понтонные роты, один-два БАТ, шанцевый инструмент и другие средства.

Переправы танков под водой (рис. 4.4) могут оборудоваться на реках глубиной до 5 м с песчаным и галечным дном. Для инженерного оборудования и содержания одной переправы танков под водой (табл. 4.20) требуются отд. разведки, инженерно-саперное отделение, танк с БТУ, танк с минным тралом и другие средства.

Переправы вброд (рис. 4.5) наиболее простые из всех видов переправ. Они требуют минимальной затраты сил и средств для оборудования и содержания. По возможности переправы вброд оборудуются отдельно для колесной и гусеничной техники.

Предельная глубина бродов, преодолеваемая техникой (табл. 4.21), зависит от типа техники и скорости течения и может быть 0,6—1,5 м.

Для инженерного оборудования одной переправы вброд (табл. 4.22) потребуется выделить одно отд. или один-два экипажа, танк с БТУ, один-два мино-искателя и шанцевый инструмент.

Переправы по льду (рис. 4.6) оборудуются в том случае, когда прочность льда позволяет пропустить по нему боевую технику и транспортные средства.

Трассы переправы по льду должны выбираться прямолинейными, съезды на лед — пологими (уклон не больше 6°). Трасса готовится шириной не менее 20 м, расстояние между соседними трассами не менее 100 м. При наличии трещин и разломов льда у берегов, при зависании льда, а также при съездах с укло-

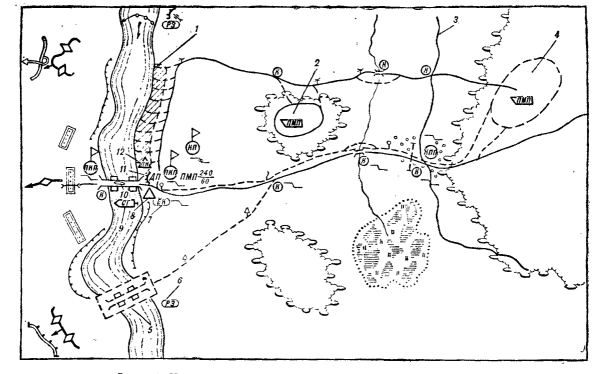


Рис. 4.3. Инженерное оборудование мостовой переправы (вариант):

1 — площадка для разгрузки звеньев ПМП; 2 — район сосредоточения резерва переправочных средств; 3 — прибрежная рокада; 4 — район сосредоточения автомобилей после разгрузки; 5 — место оборудования запасной переправы; 6 — речная застава; 7 — береговая команда; 8 — местовой караул; 9 — спасательная группа; 10 — местовая команда; 11 — дежурное подразделение; 12 — пост наблюдейня

Рис. 4.4. Инженерное оборудование переправы танков под водой (вариант):

1 — основная переправа; 2 — прибрежная рокада; 3 — район герметизации танков; 4 — запасная переправа; 5 — створные знаки; 6 — указатели границ переправ; 7 — дежурный тягач; 8 — эвакуационная группа; 9 — контрольно-технический пункт

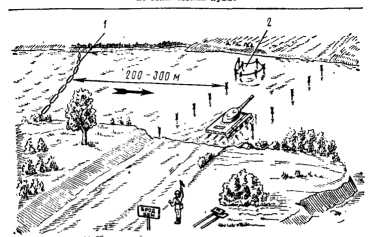


Рис. 4.5. Инженерное оборудование переправы вброд: 1 — ограждение против плавающих мин; 2 — ограждение повреждения

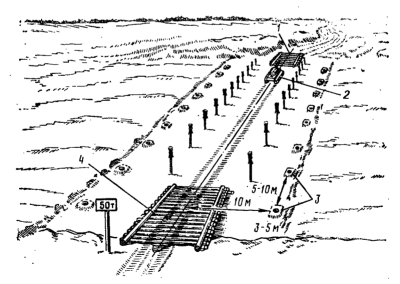


Рис. 4.6. Инженерное оборудование переправы по льду: 1 — ось переправы; 2 — движущийся танк (скорость движения 5—8 км/ч); 3 — лунки для определения толщины льда; 4 — спуск с берега

Оборудование мостовой переправы из понтонного парка

Задача	Объем	Орнентировочная потребх ность в силах и средства-
Инженерная разведка и разграждение путей выхода, берега в местах наводки моста и разгрузки понтопных блоков и ка-	2,5—4 ra	Понтонный взвод, миноискатели — 2—3, щупы — 5—6, дорожный (понтонный) взвод с БАТ
теров Прокладывание и обозначение путей к	3—4 км	Отд., БАТ (танк с БТУ), указки
мостовой переправе Разгрузка понтонного парка на воду, сборка паромов и наводка наплавного моста	Один мост	Понтонные роты— 1—2
Устройство противоминного ограждения в районе речных застав	Одно-два ограж- дения	Отд. — 1—2, средства для устройства противоминного ограждения, катер
Устройство укрытий и окопов для личного состава речных застав, комендантской службы и подразделений, назначенных на содержание моста	Два — четыре окопа, четыре — шесть щелей, один-два блинда-жа	Личный состав реч- ных застав, комен-

Таблица 4.20 Оборудование переправы танков под водой

Задача	Объем	Ориентировочная потреб- ность в склах и средствах
Инженерная разведка и разграждение путей выхода, берегов и трассы на водной преграде с устранением имеющихся препятствий	Одна трасса	Отд. разведки, инженерно-сапсрное отд., танки с минным тралом и БТУ, мино-искатели—1—2, щупы—2—3, легководолазное снаряжение, заряды ВВ

Задача	Объем	ность в силах и средствах
Устройство съезда в воду и выезда из воды и их обозначе- ние		Отд. с БАТ (танк с БТУ), указки
Устройство укрытий для личного состава и техники, обеспечивающих переправу		мендантской службы,

Таблица 4.21 Предельные глубины бродов, м, при переправе различной техники

_	Скорость течения, м/с				
Техника	до 1	до 2	более 2		
Автомобили легковые гипа ГАЗ-69, УАЗ-469	0,6	0,5	0,4		
Автомобили грузовые гипа ЗИЛ-130	0,8	0,7	0,6		
Тракторы и легкие тя-	0,8	0,7	0,6		
Автомобили грузовые гипа КрАЗ-214, КрАЗ-255, МАЗ-538, КамАЗ	1	0,9	0,8		
Автомобили грузовые чпа ГАЗ-66, ЗИЛ-131, /рал-375	1,2	1,1	1		
Тягачи АТ-С, средние анки и САУ	1,2	1,1	1		
Автомобили грузовые гипа МАЗ-537, МАЗ-543, СрАЗ-260	1,5	1,4	1,3		
Тягачи АТ-Т, тяжелые анки и САУ	1,5	1,4	1,3		

Задача	Объем	Орментировочная потребность в смлах и средствах
Инженерная разведка и разграждение путей выхода к переправе, дна водной преграды и противо-	Одна трасса	Отд., миноискате- ли — 1—2, щупы — 4—5
положного берега Оборудование брода (выравнивание дна, устройство съездов и выездов из воды, обозначение бро-	Одна трасса	Отд. — 1—2, указ- ки, при необходимо- сти БАТ (танк с БТУ)
да) Устройство укрытий для личного состава и техники, обеспечивающих переправу вброд	крытые щели, од- но-два укрытия	Отд., БАТ (танк с БТУ), шапцевый ин- струмент

ном более 6° или при наличии берега с обрывом более 0,5 м устраиваются переходные мостики или эстакады.

Грузоподъемность переправы по льду (табл. 4.23) зависит от массы и количества переправляемой техники. Толщина льда, допускающая пропуск техники, может быть определена по формулам:

для гусеничной техники $h = 9V\overline{M}$, где h — толщина прозрачного слоя льда, см; M — масса техники, т; для колесной техники $h = 11V\overline{M}$.

Данные о толщине льда, полученные из табл. 4.23 или по формуле, справедливы для отрицательных температур воздуха. При нулевой или положительной температуре воздуха они увеличиваются в 1,3—1,5 раза.

Инженерное оборудование переправы по льду (табл. 4.24) включает инженерную разведку путей выхода к переправе и состояния льда, усиление съездов и выездов, а также устройство укрытий.

Всего для оборудования и содержания переправы по льду при ширине водной преграды до 100 м требуется одно-два отд., один-два миноискателя, два-три

Грузоподъемность переправы по льду для гусеничной и колесной техники

	Расчетная толщина льда, см, для пропуска техники		Наимечыная дис-	
Масса техники, т	один очной	колонны (более 15 единац пре- дельной массы)	занция при дв сженый в колоние, м	
2 4 6 8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90	11 16 20 23 25 31 36 40 44 47 51 54 57 62 67 72 76 80	16 22 27 31 35 43 49 55 60 65 70 74 78 85 92 98 104 110	15 15 15 20 20 25 30 35 35 40 40 45 45 50 50 70 80	

щупа, средства измерения, шанцевый инструмент, БАТ и другие средства.

При недостаточной толщине льда на водной преграде его можно намораживать поливом водой. При температуре воздуха минус 10° С за сутки можно наморозить 7,5 см льда, при минус 15° С — 9 см, при минус 20° С — 11,5 см, при минус 25° С — 14,5 см, при минус 30° С — 16,5 см, а при минус 35° С — 19 см.

Намораживание льда сверху может иногда нарушить тепловой режим ледяного покрова и вызвать подтаивание льда снизу. Поэтому толщину намораживаемого слоя рекомендуется делать не более 0.6 толщины естественного льда.

Ширина намораживаемого слоя должна быть для техники массой до 20 т 8—9 м, для более тяжелой техники — 10—12 м.

Оборудование переправы по льду

Задача	Объем	Ориентировочная потреб- ность в силах и средствах
Инженерная разведка и разграждение путей выхода к переправе, изучение состояния и измерение толщины льда Усиление съезда на лед и выезда на берег, оборудование путей подхода к переправе и обозначение их	от состояния бе-	
Устройство укрытий для личного состава, обеспечивающего переправу		Отд. — 1—2, шан- цевый инструмент

Намораживание льда начинают с расчистки от снега полосы предполагаемого движения шириной 20 м. Полосу послойно поливают водой и намораживают. Можно намораживать лед и послойным укладыванием ледяного щебня с последующей заливкой водой.

Грузоподъемность льда можно усиливать не только намораживанием, но и устройством колейных покрытий из дощатых щитов или бревен (табл. 4.25).

крытий из дощатых щитов или бревен (табл. 4.25). Переправы на местных плавучих средствах (лод-ках, баржах, катерах, паромах, бочках, автомобильных камерах и различных поплавках), а также на средствах, изготавливаемых из местных материалов (бревен, досок, хвороста, тростника, камыша и соломы) оборудуются в тех случаях, когда недостаточно табельных переправочных средств.

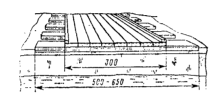
Из местных плавучих средств и материалов изготавливают плотики, плоты и паромы (табл. 4.26).

Полезная грузоподъемность местных лодок, паромов и катеров определяется пробной их загрузкой людьми вблизи берега. В предельно нагруженном состоянии высота надводной части борта должна быть

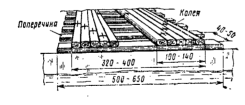
Таблица 4.25 Ориентировочная потребность в силах и средствах для усиления льда при ширине водной преграды 100 м

Способ усиления льда	Потребность в силах и средствах		
Искусственное намораживание льда Намораживаемые Чтрамбованный слои Спои Опи Опи Опи Опи Опи Опи Опи	Отд. — 1—2, мотопомпа, лопаты — 5—6, рей ки — 1—1,5 м ³		

Устройство покрытия из дощатых щитов



Устройство колейного покрытия из бревен (брусьев)



Отд. — 2—3. лопаты — 3—4, топоры — 3—4, доски — 15—20 м 3

Взвол, пилы — 2-3, топоры — 6-8, лопаты — 3-4, бревна (брусья) — 70-80 м³, скобы — 200-250

Средства переправы, изготовляемые из местных материалов

	Требуется для изготовления		
Средства переправы (размеры в см)	материалов	расчет в сос- таве, чел.	времени, мин
Плотики из сухих досок для переправы одного-двух чел. 250 - 150	Доски 20×5 см, длиной 2,5—3,5 м — 9 шт.; веревка (проволока) длиной по 1,5—2 м — 3—6 концов	2	20

	Требуется для изготовления			
Средства переправы (размеры в см)	матерналов	расчет в сос- таве, чел.	времени, мин	
Плотики из сухих бревен и досок для переправы одного- двух чел.	Бревна $d=20-24$ см, длиной 2,5-3,5 м — 3-4 шт.; доски 20×5 см, длиной 1,5-2 м — 1 шт.; веревка (проволока) длиной по 1,5-2 м — 5-6 концов		20	

	Требуется для изготовления		
Средства персправы (размеры в см)	материалов	расчет в сос- таве, чел.	времени, мин
Плот из камышовых фашин для переправы четырех чсл.	Фашины — 7 шт.; доски длиной 3 м — 6 шт.; веревка (проволока) длиной по 1,5 м — 21 конец	4	45

	Требуется для изготовления			
Средства переправы (размеры в см)	матерналов	расчет в с ос- таве, чел.	времени, мин	
Плот из шести металлических бочек для переправы шести — восьми чел.	Бревна d=12 см, длиной 4,2-4,5 м-4 шт., длиной 2,5-3 м-6 шт.; доски длиной 4-4,5 м-6-7 шт.; верев-ка-200 м	6	30	

	Требуется для изгот	овления	
Средства переправы (размеры в см)	материалов	расчет в со- ставе, чел.	времени, мин
Плоты из автомобильных камер для переправы двух-трех чел.	Автомобильные камеры — 4—6 шт.; доски 20×5 см, длиной 3 м — 4—6 шт., длиной 2,5 м — 2—4 шт.; веревка длиной 20 м	2	20

	Требуется для изгот	говления	
Средства переправы (размеры в см)	материалσв	расчет в со- ставе, чел.	времени, мин
Паром на двух 6-, 8-местных лодках для переправы 12—15 чел.: 1— лодки; 2— настил; 3— перильная стойка; 4— пожилина; 5— поручень; 6— лобовая доска; 7— прогоны; 8— подкладка	Бревна $d=26$ см, длиной 5 м — $5-6$ шт.; бревна $d=10-15$ см, длиной 5 м — 2 шт., подтварник $d=8-10$ см, длиной $1,5$ м — 4 шт.; жерди $d=4,5-6$ см, длиной $3,5$ м — 2 шт., длиной $3,5$ м — 2 шт.; доски $25\times6,5$ см, длиной 3 м — 22 шт.; проволока $d=4$ мм — 30 м; 6 -, 8 -местные лодки — 2 шт.		60—90

20—25 см, а на реках с течением более 0,5 м/с — 30—40 см. Ориентировочное количество солдат, переправляемых в лодке, равно произведению длины лодки на максимальную ее ширину в метрах.

Полезная грузоподъемность в килограммах металлических бочек принимается равной 0,7, деревян-

ных — 0,6 их вместимости в литрах.

Грузоподъемность 1 кг сухой соломы или камыша равна 3 кг, мокрой соломы — 1,5 кг.

Полезная грузоподъемность бревен, брусьев, жер-

дей и подтоварника дана в приложении 9.

Переправы на плавающих боевых машинах оборудуются силами переправляющихся подразделений. Основу оборудования составляет устройство съездов к воде и выездов из воды. Для каждой переправляющейся роты (взвода) устраивается по одному основному и одному запасному съезду и выезду. Каждый из них должен иметь ширину 5—6 м и крутизну в подводной части не более 10°. При большом объеме задач по оборудованию съездов и выездов и необходимости проверки района переправы на наличие мин в помощь переправляющимся войскам могут придаваться инженерные подразделения, а также может использоваться навесное бульдозерное оборудование и противоминные тралы.

При инженерном оборудовании переправ зимой

может потребоваться устройство майн.

При толщине ледяного покрова до 12 см майны устраиваются плавающими танками или бронетранспортерами; при толщине льда до 8 см — боевыми машинами пехоты, гусеничными плавающими транспортерами.

Если толщина льда 12 см и более, майны устраиваются взрывным способом. Масса зарядов определяется по табл. 4.27 и 4.28 (в зависимости от приме-

Таблица 4.27 Устройство майн с помошью СЗ

14		Диаметр п	олыньи, м,	при толщин	е льда, см
Масса Заряда, кг	Глубина погружения заряда, м	20-30	30-40	40—50	50-60
1 3 5 10	1,2 1,6 1,8 2	6 12 17	6 8,9 10,5 13	6 8,6 10 12,5	5,8 8,4 10 12,5

Устройство майн с помощью УЗ

Способ устройства майн и схема расположения заряда	Погонная масса за- ряда, кг/м	Глубина погружения заряда, м	Ширина майны, м
Удлиненным подледным зарядом	1	1—1,5	7—12
~ 1	2,7	1—2	10—15
= 0.3-0.6M	5,4	1-2,5	15—20
_SI	8,1	1-2,5	20—30
удлиненный заряд			
заряд			

Способ устройства майн и схема расположения заряда	Погонная масса за- ряда, кг/м	Глубина погружения заряда, м	Ширина майны, м
Удлиненным зарядом, укладываемым в толщу льда ———————————————————————————————————	0,15		2,5; 2; 1,75 5; 3; 2,3

Примечания: 1. Ширина майны при взрыве заряда в толще льда показана: первой цифрой — при толщине льда 0,3—0,4 м; второй — при 0,4—0,5 м; третьей — при 0,6—0,8 м. 2. Длина майны определяется длиной УЗ.

няемого способа, глубины погружения заряда и толщины льда).

Ориентировочно для взрыва 1 м² льда толщиной до 50 см требуется 75—100 г тротила.

4.5. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПЕРЕПРАВЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Расчет переправы подразделений (частей) при форсировании водной преграды заключается в определении времени их переправы или требующегося количества и видов переправочных средств исходя из установленного срока переправы.

4.5.1. Определение времени переправы

Время переправы подразделений (частей) обычно определяется старшим начальником, исходя из замысла боя по разгрому противника на противоположном берегу. Одним из основных требований является обеспечение форсирования водных преград в темпе наступления. Исходя из этого время переправы T_n подразделения (части) может быть определено из зависимости

$$T_{\rm m} = \frac{\Gamma_{\rm 6.\,m}}{V_{\rm m}}$$
,

где Гол - глубина боевого порядка подразделения $V_{\rm H}$ — планируемый темп наступления на проти-

воположном берегу, км/ч.

Так, например, если принять глубину боевого порядка мотострелкового батальона в наступлении 3 км, а планируемый темп наступления на противоположном берегу 4 км/ч, то батальон должен переправиться за 45 мин $(T_n=5:4=0.75$ ч, или 45 мин). Это время и задается при определении количества переправочных средств.

Однако при проведении расчетов самими подразделениями часто время переправы определяется исходя из выделенного им количества переправочнодесантных средств и паромов. Расчет в этом случае бугет заключаться в определении:

потребности в рейсах переправочно-десантных средств и паромов для переправляемых подразделений:

продолжительности рейса и времени готовности переправ;

видов переправ на участках форсирования подразделений и в распределении переправочных средств по переправам:

времени переправы подразделений.

При проведении расчетов следует также учитывать, что на организацию и продолжительность переправы оказывают влияние: ширина и характер водной преграды; состав и оснащение переправляемого подразделения (части) и наличие у него плавающей боевой техники; наличие и возможности инженерных подразделений и переправочных средств.

Потребность каждого подразделения (части) в рейсах десантно-переправочных средств $M_{\mathsf{K-sl}}, M_{\mathsf{\PiTC}}$, $M_{\text{гсп}}$ и паромов $M_{\text{пар}}$ определяется заранее исходя из возможностей этих средств и состава переправляемых подразделений (личного состава, количества и массы боевой техники, вооружения, автомобилей и др.).

Так, например, для условного мотострелкового батальона, не имеющего плавающих бронетранспортеров, потребность М может быть 16 рейсов К-61, 18 —

 ΠTC , $10 - \Gamma C\Pi$ и 4 рейса парома из $\Pi M\Pi$.

Продолжительность рейса R определяется по формуле

$$R = \frac{2B}{V} (1 + 0.3V_{\rm p}) + t_{\rm n. \, B},$$

В — ширина данной преграды, м; где

V — скорость движения переправочно-десантных средств (паромов) по воде, м/мин;

 $V_{\text{\tiny D}}$ — скорость течения реки, м/с;

 $t_{\text{п.в.}}$ — время, необходимое на погрузку и выгрузку, мин.

Ориентировочная продолжительность рейса в зависимости от водной преграды дана в табл. 4.29.

Время переправы подразделения определяется по формуле

$$T_{\rm n} = \frac{MR}{K} + t_{\rm r},$$

где T_0 — время переправы, мин;

- М количество рейсов конкретного вида переправочно-десантных средств (К-61, ПТС, ГСП), требующихся для переправы данного подразделения;
- R продолжительность рейса данного переправочного средства, мин;
 - К количество переправочно-десантных средств (паромов), используемых данным подразделением (частью), шт.;
- t_г время готовности переправы на данном средстве. Его можно принимать для ГСП 10 мин, паромов из ПМП 15 мин. Для К-61 и ПТС это время равно нулю, т. е. они могут переправлять технику после въезда в воду.

Таблица 4.29

Ориентировочная продолжительность рейса переправочно-десантных средств и паромов

Скорость тече-	Продо.	лжитель!		йса, мин еграды, л		ирине во	дной
ния воды, м/с	100	150	200	250	300	400	500
Переправо	чно-деся	нтные (средств	a (K-61	, птс,	ГСП)	
До 0,5 0,5—1 1—1,5 1,5—2 2—2,5 2,5—3	7 7 8 8 9 11	7 8 9 10 12 14	8 9 10 11 14 17	9 10 11 13 16 20	10 12 13 15 18 22	11 13 14 18 22 28	12 15 16 20 26 34
Паромы из понт	олонного	парка ((при то	лкании	по во	де кате	ром)
Πο 0,5 0,5—1 1—1,5 1,5—2 2—2,5 2,5—3	10 10 11 12 13 15	11 11 12 13 15 18	12 13 14 15 17 22	13 14 15 16 20 25	14 15 16 18 22 28	15 16 18 22 26 35	16 18 20 25 36 44

Например, требуется определить время переправы условного батальона, для которого была определена потребность в рейсах переправочных средств. Ширина реки — 150 м, скорость течения — 1,6 м/с. Для переправы выделено 4 ПТС, 4 К-61, 3 ГСП и 2 парома

из ПМП. По табл. 4.29 находим продолжительность рейса для десантных средств R=10 мин, а для парома R=13 мин.

Время переправы на различных средствах составит:

$$T_{K-61} = 16 \cdot 10 : 4 + 0 = 40$$
 мин;

$$T_{\text{DITC}} = 18 \cdot 10 : 4 + 0 = 45 \text{ MHH};$$

$$T_{\text{ГСП}} = 10 \cdot 10 : 3 + 10 = 43 \text{ мин;}$$

$$T_{\text{map}} = 4 \cdot 13 : 2 + 15 = 41 \text{ мин.}$$

Таким образом, условный батальон может быть переправлен за 45 мин.

4.5.2. Определение необходимого количества переправочно-десантных средств

Расчет необходимого количества переправочных средств K, исходя из заданного срока переправы, может быть произведен по той же формуле, что и определение времени переправы, но с преобразованием, а именно:

$$K = \frac{MR}{T_{\rm H} - t_{\rm r}}.$$

Например, требуется определить количество переправочно-десантных средств для переправы того же условного мотострелкового батальона через реку шириной 150 м за 30 мин.

Потребность в переправочных средствах составит:

 $K_{K-61} = 16 \cdot 10 : 30 = 6 \text{ K-61};$

 $K_{\Pi TC} = 18 \cdot 10 : 30 = 6 \text{ }\Pi TC;$

 $K_{\Gamma C \Pi} = 4 \cdot 10 : (30 - 10) = 2 \Gamma C \Pi;$

 $K_{\text{nap}} = 4 \cdot 10 : (30 - 15) = 3$ парома.

4.5.3. Расчет времени переправы подразделений (частей) по мостам

Время переправы подразделения по мосту зависит от длины его колонны и допустимой скорости движения по мосту.

Время переправы T_n по мосту может быть принято по табл. 4.30 или определено по формуле

$$T_{\rm n} = 60 L/V$$
,

где L — глубина колонны переправляемого подразделения при движении по мосту, км;

V — скорость движения по мосту, км/ч.

Таблица 4.30 Время переправы войск в колоннах по мостам

Глубина	Вре	мя переп		н, при с 10 мосту		движения к	одонны
колонны, км	10	15	20	25	30	35	40
0,2 0,5 1,5 2,3 4 5,6 6,7 8,9	1,2 3 6 9 12 18 24 30 36 42 48 54 60	0,8 2 4 6 8 12 16 20 24 28 32 36 40	0,6 1,5 3 4,5 6 9 12 15 18 21 24 27 30	0,5 1,2 2,4 3,6 4,8 7 10 12 15 17 20 22 24	0,4 1 2 3 4 6 8 10 12 14 16 18 20	0,3 0,8 1,7 2,5 3,4 5 7 9 11 12 14 16 18	0,3 0,7 1,5 2,3 3 5 6 7 9 10 12 15 16

Глубина колонны (в м) может быть определена по формуле

$$L = (K - 1) l + Kb,$$

где К — количество техники в колонне, шт.;

1 — дистанция между техникой при движении по мосту (между автомобилями — 25—30 м, между танками — 50 м);

b — длина единицы техники, м.

Пример расчета.

Подразделение в составе 51 автомобиля переправляется по наплавному 20-т мосту из парка ПМП ночью.

Глубина колонны подразделения $L = (51-1) \times 25 + 1 + 51 \times 5 = 1505$ м (1,5 км).

Скорость движения по 20-т наплавному мосту установлена 15 км/ч, а в связи с ночными условиями сокращается на 20—25% и принимается 12 км/ч.

Время переправы подразделения по мосту $T_n = 60 \cdot 1,5 : 12 = 8$ мин.

4.6. НИЗКОВОДНЫЕ МОСТЫ (МОСТЫ НА ЖЕСТКИХ ОПОРАХ)

Низководные мосты строятся, как правило, взамен наплавных мостов на узких и средних реках в целях высвобождения понтонных парков. Строительство таких мостов особенно большое значение имеет в наступлении, где необходимо как можно быстрее перебросить высвобождающиеся парки на другую водную преграду. На широких и крупных реках с берегов строятся эстакады из элементов низководного моста, а фарватер таких рек перекрывается наплавной частью моста.

Лесоматериал для строительства низководных мостов должен отвечать следующим требованиям:

не допускается лесоматериал, имеющий гниль (кроме синевы), червоточину (кроме поверхностной от короеда), рыхлые сучки;

допускаются пиломатериалы, имеющие здоровые сучки размером не более 1/3 толщины доски, бруса или диаметра бревна; трещины глубиной не более 1/3 диаметра (толщины) и на протяжении не более 1/3 длины; косослой для досок не более 8%, бревен и брусьев не более 12%; обгоревший лесоматериал только для настила проезжей части.

Каждый низководный мост состоит из пролетных строений и опор и строится с использованием мостостроительных средств.

Низководные, как и другие военные мосты, подразделяют на три категории грузоподъемности: основную, пониженную и повышенную.

Основная грузоподъемность обеспечивает пропуск всей гусеничной техники массой до 55 т, четырехосной колесной техники с суммарной нагрузкой на две задние оси не более $2 \cdot 10^5$ H и колесной техники с нагрузкой на колесо до $8 \cdot 10^4$ H.

Пониженная грузоподъемность обеспечивает пропуск гусеничной и колесной техники массой до 25 т,

автомобилей с нагрузкой на каждую ось до 10^5 H и расстоянием между осями колес не менее 1,4 м с нагрузкой на колесо до $4 \cdot 10^4$ H.

Повышенная грузоподъемность обеспечивает пропуск всей техники, как и при основной грузоподъемности, а также колесной многоосной техники массой до 90 т с расстоянием между крайними осями колес 11 м и тягачей с многоосными полуприцепами массой до 80 т и расстоянием между крайними осями не менее 6,8 м, тягачей с двухосными и трехосными полуприцепами с нагрузкой на тележки полуприцепов соответственно до $42 \cdot 10^4$ и $45 \cdot 10^4$ Н и расстоянием между осями колес не менее 1,6 и 1,3 м.

4.6.1. Пролетные строения и промежуточные опоры

Пролетное строение низководного моста включает проезжую и несущую части. Проезжая часть состоит из настила и колесоотбоев. Несущая часть воспринимает давление через настил от проходящих грузов и передает его на опоры.

Настил в низководных мостах, как правило, делается сплошным или колейным из досок толщиной 4—5 см, но может устраиваться также из накатника и бревен диаметром 15—20 см, желательно опиленных на два канта.

Несущая часть включает простые и сложные прогоны и изготавливается из бревен различного сечения в зависимости от требуемой грузоподъемности моста.

В современных условиях, когда заготовка материалов вблизи моста не всегда возможна, широкое распространение находят заранее изготовленные пролетные строения из блоков, которые устанавливаются на опоры с помощью средств механизации.

Пролетные строения низководных мостов могут быть деревянные (рис. 4.7, табл. 4.31) и металлические (рис. 4.8—4.10, табл. 4.32).

Промежуточные опоры могут быть свайными (рис. 4.11), рамными (рис. 4.12), свайно-рамными (рис. 4.13 и 4.14) и клеточными (рис. 4.15). Сечения элементов некоторых типов опор приведены в табл. 4.33.

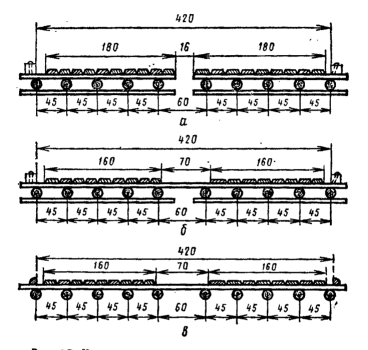


Рис. 4.7. Конструкция деревянных пролетных строений: a — из колейных блоков; b — из блоков простых или сложных прогонов со щитами настила: b — из отдельных элементов с настилом из досок и бревен

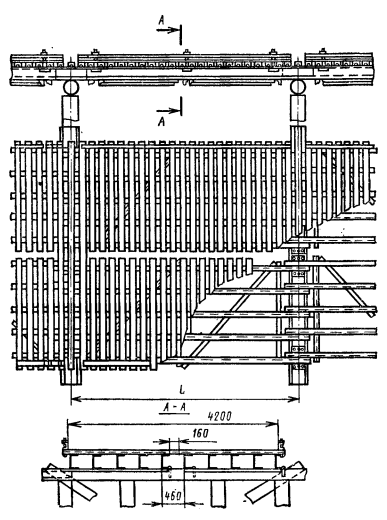


Рис. 4.8. Пролетное строение из цельнометаллических колейных блоков

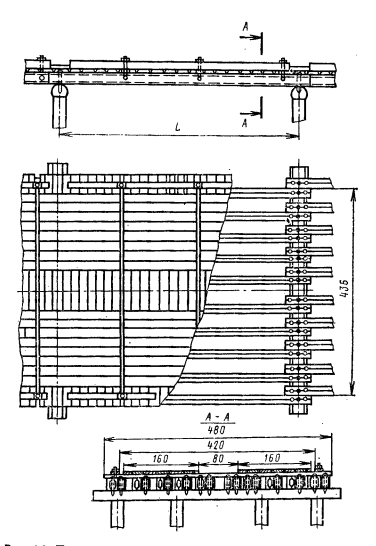


Рис. 4.9. Пролетное строение из блоков металлических прогонов с дерсвянными щитами настила

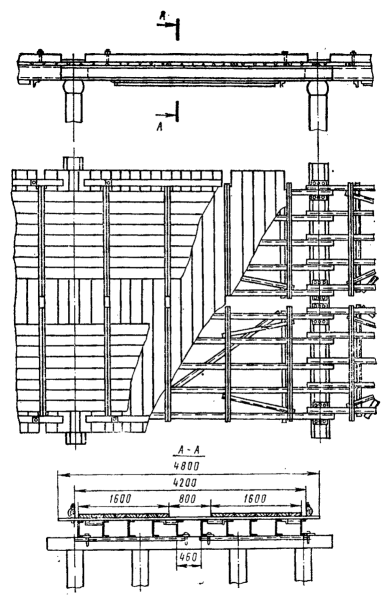


Рис. 4.10. Пролетное строение из пакетов металлических прогонов с деревянными щитами настила

Сечения простых и сложных деревянных прогонов в пролетных строениях низководных мостов

			йные оки	и отде	льных элеме	я из блоков ентов с прог в бревен, оп канта	онами,	Пролетные строения из отдельных влементов с прогонами, изготавливаемые из бревен вручную				
Грузоподъемность		<u> </u>		про	стые	сло	кные	прос	тые	сло	кные	
моста	Пролет, м	днаметр бревна, см	высота про- гона, см	диаметр бревна, см	высота прогона, см	днаметр брезна, см	высота прогона, см	диаметр бревна, см	высота на конце прогона, см	диаметр бревна, см	высота прогона см	
Основиая	3 3,5 4 4,5 5,5 6	23 25 27 29 32	21 23 25 27 30	21 23 25 27 29 31 33	19 21 23 25 27 29 31	2×16 2×18 2×19 2×20 2×22 2×24 2×25	14 16 17 18 20 22 23	19 22 24 26 27 29 30	17 20 22 24 25 27 28	2×16 2×17 2×19 2×20 2×21 2×22 2×24	30 32 36 38 40 42 46	
Пониженная	3 3,5 4 4,5	20 22 25 26	18 20 23 24	20 22 24 25	18 20 22 23	2×16 2×17 2×18 2×19	14 15 16 17	19 21 22 23	17 19 20 21	2×16 2×16 2×17 2×18	30 30 32 34	

			йные Оки	Пролетные строения из блоков прогонов и отдельных элементов с прогонами, изготавливаемые из бревен, опиленных на два канта					Пролетные строения из отдельных элементов с прогонами, изготавливаемыс из бревен вручную					
Грузоподъемность моста			Ī <u>.</u>	npo	стые	СЛО	кные	прос	тые	слох	кные			
	Пролет, м	диаметр бревна, см	высота про- гона, см	днаметр бревна, см	высота прогона, см	диаметр бревна, см	высота прогона, см	диаметр бревна, см	высота на конце прогона, см	диаметр бревна, см	высота прогона, см			
	5 5,5 6	28 	26 —	26 27 28	24 25 26	2×20 2×21 2×22	18 19 20	24 25 26	22 23 24	2×18 2×14 2×20	34 36 38			
Повышенная	3 3,5 4 4,5 5 5,5 6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		26 28 31 33 34 —	24 26 29 31 32 —	2×20 2×22 2×24 2×25 2×26 2×27 2×28	18 20 22 23 24 25 26	25 27 29 31 32 33 34	23 25 27 29 30 31 32	2×19 2×21 2×23 2×24 2×25 2×26 2×27	36 40 44 46 48 50 52			

Примечание. Диаметр бревна дан в тонком конце.

Сечения элементов металлических пролетных строений

		К	олейные	блоки			Блоки п	рогонов		Пакеты				
_	Пролет,	№ швел	лера	№ двутавра		№ швеллера		Ne an	утавра	№ шве	алера	No AB	№ двутавра	
Грузоподъемность моста	одъемность моста	C73	спк	C73	СПК	СтЗ	спк	C73	спк	Ст3	СПК	C13	спк	
Основная	3,5 4,5 5,5 6 7	18 20 22a 24a 27 30 33	14a 18 20 20a 22a 24a 27 —	16 18a 20a 22a 24a 27 30	14 16 18 20 22 24 24a —	18 20 22a 24 24a 27 30	16 18 18a 20 22 24 27	18 18a 20a 22 22a 24a 27 —	14 16 18 18a 20 22 24 —	14 14a 16 18 18a 20a 22a 24 27	12 12 14 14a 16a 18 20 20a 22a 24a	12 14 16 16 18 18a 20a 22a 24 27	12 12 14 14 16 18 18 20 22 22a	
Пониженная	3 3,5 4 4,5 5,5	14a 16a 18 20a 22 24	14 14a 16 18 18a 20a	14 16 18 18a 20a 22	12 14 16 16 18 18a	16a 18a 20a 22 22 22a 24	14 16 16a 18 18a 20	16 18 18a 20 20a 22a	14 16 16 18 18 18	12 14 14a 16 18 18	12 12 12 12 14 14 14	12 14 14 16 18 18	12 12 12 12 14 14 14	

		К	олейные	блоки			Блоки п	рогонов			Пак	еты	
Грузоподъемность моста	Пролет,	№ швеллера		№ двутавра		№ швеллера		№ двутавра		№ швеллера		№ двутавра	
М	М	Ст3	спк	C73	спк	СтЗ	спк	СтЗ	спк	Ст3	спк	СтЗ	СПІ
	6 7 8 9	24a — —	22 	22a — —	20 	24a — — —	20a — —	29a — — —	20 	18a 20 20a 22a	16 16a 18 18a	18 18a 20 20a	16 16 18 18
Повышенная	3,5 4,5 5,5 6 7 8	18a 20a 24 27 30 33 	16 18a 20a 22a 24 27 30 —	18 20 22 24 27 27a 30 1	16 18 20 20a 22a 24 27 —	22 24a 27 30 33 36 36 ———————————————————————————	18a 20a 24 27 30 30 33 —	20 22a 24a 27a 30 30 33 —————————————————————————————	18 20 22 24 24a 27 27 27a —	16 18a 20 22a 24 24a 27 30 33 36	14 16 18 20 20a 22 22a 24 24a 30	16 18 18a 20a 22 24 24a 27 30a 30a	14 16 18 18 19 20 20 22 24 27

Примечания: 1. В поперечном сечении моста располагаются два колейных блока или два блока прогонов из пяти прогонов или 10 пакетов прогонов.

2. В цельнометаллических колейных блоках поперечный настил выполняется из швеллера № 14а (Ст3) или

^{№ 12 (}CПK).

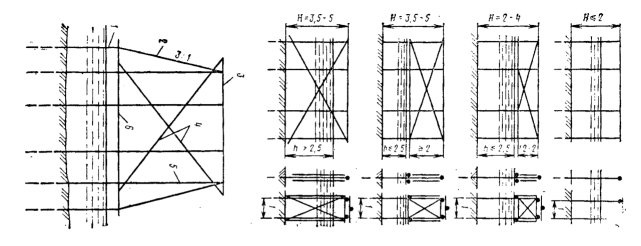


Рис. 4.11. Свайные опоры:

1 — откосная свая: 2 — укосина; 3 — насадка; 4 — поперечные днагональные схватки; 5 — коренная свая: 6 — поперечная горизонтальная схватка

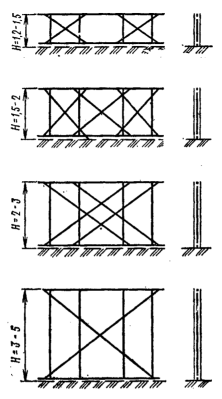


Рис. 4.12. Рамные опоры (размеры в м)

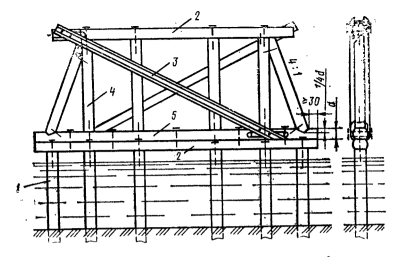


Рис. 4.13. Плоская свайно-рамная опораз . 2 — свая, 2 — насадка; 3 — двагональная схватка; 4 — стойка; 5 — лежень

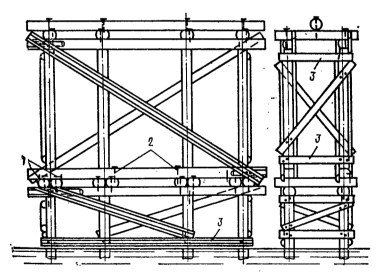


Рис. 4.14. Башенная свайно-рамная опора: 1 — обратные скобы; 2 — штыри; 3 — горизонтальная схватка

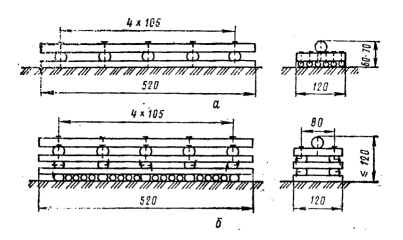


Рис. 4.15. Клеточные опоры: а — с продольными бревнами нижнего ряда; б — с поперечными бревнами нижнего ряда

Таблина 4.33

Схватки свайных опор изготавливаются из необрезных досок толщиной 5 см и шириной не менее 16 см.

Сечения элементов свайных и рамных опор с деревянными и металлическими пролетными строениями однопутных мостов

		П	ри четыр (стой	ех и шести ках) в опоре	сваях
Грузоподъемность моста	Пролет, м	d. M	D C	Насадка	(лежень)
MUCIA	!	Диаметр сван, см	Диаметр стойки,	Диаметр, см	Высота, см
Основная и по- вышенная	3 3,5 4—4,5 5 5,5—6 7—8	16 17 18 18 19	20 21 22 22 23	25 26 27 28 28	22 23 24 25 25
Понижениая	7—8 9 3—9	19 20 16	23 24 20	29 29 25	25 25 22

Примечание. Диаметр бревна дан в тонком конце.

Подкладки рамных опор изготавливаются из опиленных на два канта бревен диаметром 16—18 см и длиной 100—160 см.

4.6.2. Изготовление и транспортирование конструкций, строительство деревянных низководных мостов

Конструкции деревянных низководных мостов обычно изготовляются в специально выбранном районе заготовки мостовых конструкций (РЗМК), на котором располагаются лесосека (склад материалов), раскряжевочная площадка, пункт заготовки мостовых конструкций (ПЗМК) и пути, соединяющие эти элементы.

Расход лесоматериала зависит от типа пролетного строения, грузоподъемности моста и длины пролетов (табл. 4.34) и может составлять 150—154 м³ на 100 м пролетных строений. Потребности в лесоматериале для изготовления одного пролета однопутного 60-т моста на свайных опорах (два колейных блока и одна опора) даны в табл. 4.34 и 4.35, а расход поковок и гвоздей на одну опору и один пролет моста—в табл. 4.36.

Транспортирование мостовых конструкций (табл. 4.37) может осуществляться практически на всех грузовых автомобилях, а также на вертолетах и ЖД платформах. Для перевозки конструкций на 100 м моста (табл. 4.38) может потребоваться 28—31 автомобиль типа ЗИЛ-131.

Рекомендуемый состав расчетов и требуемые средства на изготовление мостовых конструкций и строительство мостов приведены в табл. 4.39.

Для строительства моста назначается район строительства моста, включающий участок реки и прилегающую к нему местность, на которой располагается склад мостовых конструкций, оборудуются подъездные пути и действуют выделенные для выполнения задач подразделения. Этот район должен по возможности выбираться вдали от крупных населенных пунктов, промышленных предприятий и ЖД станций, обладать хорошими защитными и маскирующими свойствами, иметь удобные подходы и укрытые места для сосредоточения подразделений и складирования мостовых конструкций.

Таблица 4.34 Расход лесоматериала (Д), металла (М) и количество хлыстов (Х) на 100 м деревянных пролетных строений однопутного моста

	P		Длина пролета, м							
Тип пролетного строения		Количество прогонов в		4	6					
	Грузоподъемность моста	пролетном строении	Д, м³	М, т	Х, шт.	Д, м³	М, т	Х, шт.		
Колейные блоки Блоки простых прогонов со щитами настила Блоки сложных прогонов со щитами настила Пролетные строения из отдельных элементов с простыми прогонами, изготавливаемыми вручную Пролетные строения из отдельных элементов со сложными прогонами, изготавливаемыми вручную	Основная Пониженная Основная Пониженная Повышенная Основная Пониженная Повышенная Основная Пониженная Основная Пониженная	2×5 2×5 2×5 2×5 2×5 2×5 2×5 10 10 10	120 104 108 103 146 125 119 164 104 94 133	0,52 0,52 0,50 0,50 0,50 1,32 1,32 1,32 0,45 0,45	280 280 280 280 280 780 780 780 380 380 380 780 780	147 125 — 176 239 200 142 118 — 168 134 202	0,37 0,37 0,92 0,92 0,92 0,34 0,34 	190 190 430 430 430 190 190 		

Элементы однопутного 60-т моста на свайных опорах, их размеры и количество на один пролет (два колейных блока с поперечным настилом и одна свайная опора)

	Разме	Количество,	
Элементы моста	длина	сечение	шт.
Прогоны Доски связей блоков Доски поперечного настила Доски защитного настила Колесоотбои Сваи Насадки Схватки опоры	500 360 224 380 380 650 520 520	21 5×22 5×22 5×22 16—18 17—18 25—26 6×18	10 6 34 12 2 4 1

Для строительства низководных мостов используются мостостроительная установка УСМ и комплект мостостроительных средств КМС.

Мостостроительная установка включает мостостроительную машину на базе шасси автомобиля КрАЗ-255Б, вспомогательный автомобиль КрАЗ-255Б, на котором перевозится лодка НЛ-8, мотопилы МП-5 и «Урал-2», дизель-молот ДМ-240 и ЗИП.

Характеристики мостостроительной установки УСМ

Произволительность м/ч.

троизводительность, м/ч.	40 4
в обычных условиях днем	1015
в сложных условиях	· 7—10
Грузоподъемность возводимых мостов, т	До 60
Пролет моста, м	
Допустимая скорость течения, м/с	$^{\circ}_{2,5}$
	2,0
Допустимый уклон берега (проезжей части мос-	
та), %:	
продольный	±10
поперечный	±6
Длина забиваемых свай (без наращивания), м	6,5
Расстояние между осями свай в опоре, м	
Parent and the second s	0.5
Грузоподъемность копровых лебедок, т	
Грузоподъемность крана, т	2,5
Вылет стрелы крана, м:	
наибольший	7,5
наименьший	3,3
Время развертывания, мин	До 10
	''
Время свертывания, мин	
Расчет, чел	31
Масса мостостроительной машины в походном	
положении, т	18,9

Расход поковок и гвоздей на одну опору и один пролет моста

Выполняемые		Виды поковок	Размеры по гвоз		Количество,	Масса, кг	
ЗАДЧИ	Прикрепляемые элементы	или гвоздей	Диаметр, мм	Длина, мм	шт.	Macca, Ri	
Возведение свай-	Насадка	Штырь Скоба	16—18 16—18	450 400	4 2	3,8 2,5	
•		Гвоздь	5—6	120—150	36	1,2	
	Поперечные схватки: надводные	Штырь	12	200	18	3,5	
	подводные	. · »	12	200	8	1,6	
	Схватки продольных	Болт	1820	350	2	3	
	связей:	Гвоздь	5—6	120—150	28	1	
	надводные	Штырь	12	200	14	3	
	подводные	>	12	200	2	0,4	
Возведение рам-	Щит подкладок	Гвоздь	5—6	200	6	0,3	
ных опор	Подкладки из бревен	Штырь	12-16	300—350	10	6	
	Схватки продольных связей	» Болт	12 18—20	200 350	4 4	0,8 6	

Выполняемые		Виды поковок	Размеры по гвозд		Количество,	
нрядес	Прикрепляемые элементы	или гвоздей	Диаметр, мм	Длина, мм	шт.	Масса, кг
Укладка пролет- ных строений	Колейные блоки Закладные щиты	Штырь Гвоздь	16—18 5	450 150	8 20	8 0,5
Укладка пролет- ных строений	Блоки простых прого- нов	Штырь	16—18	450	8	8
	Щиты настила	Гвоздь	5	150	40	1
	Блоки сложных прого- нов	Штырь	16— 1 8	650	8	11
	Прогоны	Штырь	16—18	450	8	8
	Доски рабочего насти- ла	Гвоздь	5	150	154	3,5
	Доски защитного на- стила	»	4	100	144	1,4
	Колесоотбои	Штырь	16—18	450	6	5,8
•				:		
					Итого.	Около 90

Нормы погрузки конструкций и элементов мостов на транспортные средства

	1	Количество перевозимых конструкций и элементов, шт.									
		Д.	линой от	5 до 8	H	на г	ролет 4	,5 м 	на	пролет 3,5	M
Транспортное средство подъем- ность, т	подъем-	насадки	сван	схватки	доски	колейные блоки и бло- ки простых прогонов	колесо- отбои	простые прогоны	колейные блоки и бло- ки простых прогонов	колесо- отбоя	простые
Автомобили											
ЗИЛ-130 ЗИЛ-131 Урал-375Д КамАЗ-4310 Урал-377 КрАЗ-255Б МАЗ-500А ЗИЛ-133Г КамАЗ-5320 КрАЗ-260Г КрАЗ-257 КрАЗ-250	5 5 5 7,5 7,5 8 8 8 9 12 12	20 20 20 20 30 30 30 30 30 45	25 35 45 35 25 25 45 45	50 42 70 70 72 53 65 75 80 80	120 120 120 120 180 180 190 190 190 215 285 285	22223333344	55 55 55 80 80 90 90 100 130	17 17 17 17 25 25 28 28 28 31 42 42	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	70 70 70 70 105 105 115 115 130 170	30 30 30 30 45 45 50 50 50 70

			K	оличество	перевозимь	ых конст	рукций и эл	ементов, шт	•	
	Д	линой от	г 5 до 8	м	на г	пролет 4	,5 м	на пролет 3,5 м		
Грузо- подъем- ность, т	насадки	сваи	схватки	доски	колейные блоки и бло- ки простых прогонов	колесо. отбои	простые прогоны	колейные блоки и бло- ки простых прогонов	колесо. отбои	простые
5,5 6,8 8,5 8,0	20 26 32 30	_ _ _	 50	130 160 200 190	2 3 4 4	60 70 95 90	20 24 30 28	4 4 4 4	80 100 120 115	33 40 50 50
	-		!							
_	8 20	8 20	16 30	50 120	1 4	8 20	6 1 6	1—2 4	8—14 20	6—10 16
			ļ							
_	90 180	90 180	170 340	280 560	8 16	100 200	100 200	8 16	120 240	120 240
	ность, т 5.5	Грузо- полъем- ность, т ядгара 5,5 20 6,8 26 8,5 32 8,0 30 — 8 — 20	Грузо- подъем- ность, т ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж	Грузо- польем- ность, т ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж	Грузо- полъем- ность, т ж ж ж ж ж х х х х х х х х х х х х х х	Грузо-польем-ность, т	Грузо- польем- ность, т	Грузо-польем- ность, т	Грузо-польем- ность, т	Грузо- польем- ность, т

.

Количество транспортных средств, требующихся для перевозки мостовых конструкций и поковок на 100 м однопутного моста

	Пролет м	юста, м
Транспортные средства	4,5	3,5
Автомобили		
ЗИЛ-131, ЗИЛ-130, Урал-375Д,	31 (3)	28 (4)
Урал-4320, КамАЗ-4310 Урал-377, Урал-375Н, КрАЗ-255Б МАЗ-500, ЗИЛ-133Г, КамАЗ-5320, КрАЗ-260, КрАЗ-257	22 (3) 17 (1)	21 (3) 20 (1)
Автомобили с прицепами		
Урал-377 с МАЗ-886 (ГКБ-8350) ЗИЛ-130 с ГКБ-817 ЗИЛ-130 с МАЗ-5243	19 (3) 32 (3) 23 (3)	13 (4) 25 (4) 23 (4)

Примечание. В скобках приведено необходимое количество прицепов-роспусков для перевозки свай и схваток.

Таблица 4.39 Потребность сил и средств на изготовление

мостовых конструкций и строительство моста							
Задача	Единица измерения	Объем	Состав расчета, чел.	Требуемые средства			

Изготовление элементов пролетного строения и опор

Обработка концов прогонов на клин	•	2	Мотопилы, шаблоны
	l	l	i .

Задача	Единица измерения	Объем	Состав расчета, чел.	Требуемые средства
Формирование блока в кондукто-	Блок	1	3	Автокран, кондуктор, то-
ре Укладка и креп- ление досок рабо- чего настила ко-	На стил на блок	. 1	2	поры, гвозди Мотопила, кондуктор, шаблон, топо-
лейного блока Укладка и креп- ление досок за-	То же	1	2	ры, гвозди Топор, гвоз- ди, шаблон
щитного настила Сверление отвер- стий в прогонах колейного блока	шт.	12	1	Электросвер- лилка
Изготовление за- кладных щитов размером 60× ×224 см	шт.	1	1	Электросвер- лилка, гвозди, кондуктор
Изготовление щитов настила размером 470×	шт.	1	4	Автокран, кондуктор, гвозди, топоры
×220 см Изготовление ко-	шт.	1	2	Электросвер-
лесоотбоев Изготовление простых прогонов	шт.	l	6	лилка, топор Мотопила, шаблон, топо-
вручную Изготовление свай вручную	шт.	1	7	ры То же
Изготовление свай с примене-	шт.	1	6	Мотопилы, автокран, СЗС,
нием станка СЗС Изготовление на- садок (лежней) длиной 5,2 м	шт.	1	3	топоры Электросвер- лилка, мотопи- ла, шаблон, то-
Изготовление схваток из досок	шт.	1	2	поры Мотопилы, электросвер-
Изготовление стоек нижних опор	шт.	1	2	лилки, рулетки Мотопила, шаблон, топо-
Изготовление щитов подкладок под рамную опору	шт.	1	4	ры Мотопила, электросвер- лилка, топор

Задача	Единица измерения	Объем	Состав расчета, чел.	Требуемые средства
Во	зведение низково	дных	мостов	,
Разбивка оси мо- ста и линий край- них свай (стоек) Разбивка оси бе- реговой опоры	Створ Опора	1	0/1/5	ный дальномер, вехи, топор Мерная рей- ка, уровень, ру-
Возведение береговой опоры	шт.	1	0/1/5	летка, топор, вехи Мерная рей- ка, уровень, ру- летка, лопаты,
Укладка берегового пролетного строения и оборудование въезда на мост	Въезд	1	0/1/5	топор Автокран, мерная рейка, уровень, метр, шанцевый ин- струмент, по- ковки
Оборудование въезда на мост (с въездным щитом и	Въезд	1	0/1/8	то же
заборной стенкой) Возведение свайной промежуточной опоры с помощью КМС (паромом С-образной	Опора	1	1/2/12	Комплект КМС, мерная рейка, рулетка, шанцевый ин-
схемы) То же (паромом О-образной схе-	*	1	1/2/12	То же
мы) Возведение одного пролета моста на свайных опорах с помощью УСМ	Пролет из колейных блоков, или из блоков прогонов, или из отдельных	1	1/1/10	Мостострои∙ тельная уста- новка
Установка над- водных попереч-	элементов Опора	1	0/ 0 /3	ДЛ-10, шан- цевый инстру-
ных схваток Установка схва- ток продольных связей под водой		1	0/0/3	мент, поковки, То же
150				

Задача	Единица измерения	Объем	Coctab pacueta, uen.	Требуемые средства
Установка на во- де рамной опоры автомобильным краном Установка на су- ше рамной опоры автомобильным краном Укладка пролет- ного строения на опоры автомо- бильным краном Укладка пролет- ного строения на свайные опоры с помощью парома с домкратами КМС Укладка попе- речного настила на прогоны Укладка досок защитного настила Укладка колесо- отбоев	шт.	1	1/1/5	Автокран, шанцевый ин- струмент, по- ковки
	шт.	1	1/1/5	Автокран, шанцевый ин- струмент, по- ковки
	Пролет из колейных бло- ков	1	1/1/5	То же
	То же	1	0/1/4	Паром с дом- кратами КМС, шанцевый ин- струмент, багор
	Пролет мо- ста	1	0/1/4	Топор, гвоз- ди
	То же	1	0/1/4	То же
	Колесоотбой	1	0/1/4	*

Примечание. В дробных числах: первая цифра — офицеров, вторая — сержантов, третья — солдат.

Комплект мостостроительных средств КМС-Э (КМС) включает сваебойно-обстроечный паром, паром с домкратами на двух лодках ДЛ-10 и вспомогательную лодку ДЛ-10. Характеристики КМС-Э и КМС приведены в табл. 4.40.

Показатель	кмс-э	кмс	
Количество возводимых опор, шт./ч: С-образным паромом П-образным паромом О-образным паромом Время развертывания,	5—6 — 3—4	45 34 34	
мин: сваебойно-обстроеч-	15—20	15—20	
ного парома парома с домкратами Время сборки вспомо-	10—12 4	10—12 4	
гательной лодки ДЛ-10, мин			
Расчет, чел.: сваебойно-обстроеч- ного парома	15	15	
парома с домкратами вспомогательной лод- ки ДЛ-10	6 4	6 4	
Пролет моста, м: С-образный паром П-образный паром О-образный паром Расстояние между осями свай в опоре, м	0,6—5,5 — 5,5—8,8 1,2—1,76—1,2	2,5—5 3,45—5,95 6,3—8,8 1,2—1,76—1,2	
Предельная длина за- биваемых свай (без на-	5	5	
ращивания), м Допустимая поверх- ностная скорость тече- ния, м/с	2	2	
Количество и тип ди-	4ДМ-150, ДМ-240	4ДМ-150	
Грузоподъемность копровой лебедки, т	. 0,5	0,5	
Расчет на участок строительства моста	Два офицера, шесть сержантов и 39 солдат		

4.6.3. Определение грузоподъемности и усиление низководных деревянных балочных мостов

Грузоподъемность моста в целом определяется наименьшей грузоподъемностью его отдельных элементов.

Основными элементами деревянного низководного моста являются фермы (балки), поперечины, прого-

ны, сваи и насадки. В простейших деревянных мостах — прогоны, насадки и сваи.

Грузоподъемность указанных элементов наиболее правильно определять аналитически. Методика такого определения дается в руководстве «Военные мосты на жестких опорах» и в других пособиях по военным мостам. Однако эта методика довольно сложная и требует проведения сравнительно больших расчетов.

Для определения грузоподъемности элементов простейших деревянных мостов, с которыми наиболее часто могут иметь дело командиры подразделений инженерных войск, можно пользоваться данными табл. 4.41—4.43. При определении грузоподъемности эле-

Таблица 4.41 Необходимая толщина настила (см) для пропуска грузов

υH			Одиноч	ный настил			
нка ось,	между (попере-	поперечный улл поперечный		ечный	Продольчый двойной на-		
гехі на		продо из д ширин	льный осок	из пластин, распъленных из бревен дламетром, см из накатника пламетром,		стил из досок шириной, см	
Колесная ' нагрузкой	Расстояние прогонами чинами), см	16	20	из пластин, распиленных из бревси диаметром, см	из накатник днаметром. см	16	20
3.104	50 60 80	5,5 6 7.5	5 5,5 6,5	15 16 18	9 10	4 4 5	4 4 4 5
5 · 104	100 50 60 80	5,5 6 7,5 8,5 7	5,5 6,5 7,5 6,5 7	20 18 19	9 10 11 12 11 12 14 15 13 14 16	4 4 5 6 5 5,5	5,5 4,5 5
8 • 10 4	100 50 60 80 100	9 10 —	8 9 —	22 24 20 22 25	15 13 14 16	7,5 5,5 6,5 8	4 4,5 5,5 4,5 6 7 5 6 7
							,

 Π римечание. Проверка грузоподъемности настила для гусеничных нагрузок не требуется.

ментов в расчет принимается только та часть досок, бревен и брусьев, которая не имеет износа и гнили.

Например, требуется определить грузоподъемность одиночных прогонов диаметром 25 см, уложенных через 50 см, пролет моста — 5 м. По табл. 4.42 нахо-

	Пролет	Pac	Расстояния между осями прогонов, см				
Нагрузка	моста, м	50	60	80	100		
Колесная на ось 3× ×10⁴ Н	4 5 6	17 18 20	18 19 21	19 20 23	20 . 22 . 24		
Колесная на ось 5× ×10 ⁴ Н	4 5 6 8 4 5 6	23 20 22 23	24 21 23 24	26 22 24 25	24 27 23 25 27		
Колесная на ось 8× ×10⁴ Н	8 4 5 6	26 22 23 25	27 22 24 27	28 23 .25 27	30 24 26 28		
Гусеничная массой 12 т	8 4 5 6	28 21 24 26	29 22 25 27	30 24 28 30	31 26 30 32		
Гусеничная массой 20 т	4 5 6 8 4 5 6 8 4 5 6	29 23 25 27	31 23 26 29	2×27 25 27 30	2×29 26 29 2×25		
Гусеничная массой 40 т	8 4 5 6	31 27 31 ×27	32 28 32 2×28	2×27 30 2×28 2×31	2×28 2×27 2×30 2×33		
Гусеничная массой 60 т	8 4 5 6 8 4 5 6 8	2×32 28 2×26 2×30 2×33	2×33 29 2×27 2×30 2×35	31 2×29 2×33	2×27 2×31 2×34		

дим, что по такому мосту можно пропускать автомобили с нагрузкой на одну ось $8 \cdot 10^4$ H и гусеничную технику массой 20 т.

Прочность поперечного настила простейших деревянных мостов при сохранившемся защитном настиле можно не проверять.

Если грузоподъемность элементов, а следовательно, и всего моста окажется недостаточной для пропуска необходимых грузов, его усиливают. Считается целесообразным производить усиление только в том случае, если постройка нового моста на обходе потребует большей затраты сил, материалов и времени.

Усиление элементов моста производится следующими способами:

Нагрузка	Пролет моста, м	np Mé	гр насады и рассто ежду сва гойками)	инии Ими	Диамет (стойк при в опори	и), см, ысоте
	Проле моста,	до 1	до 1,5	до 2	до 4	до 6
Гусеничная массой 40 т	4 5 6 8	25 25 26 26 23	26 27 27 28	27 28 28 30	20 20 20 20	20 20 20 20 20
Гусеничная массой 60 т	5 6 8	25 25 26 26 26	27 28 28 28 29	28 29 30 31	20 20 20 21 21 22	20 21 22 23

настил — укладкой продольных колей из досок толщиной не менее 5 см или бревен диаметром в тонком конце 16 см, опиленных на два канта. Ширина колей принимается 1,5—1,6 м, а расстояние между ними — 0,7 м. На устройство 10 м настила требуется 3—3,5 чел.-час.;

прогоны — укладкой по настилу колейных конструкций, а при колейных блоках — укладкой на них по всей ширине моста поперечного настила. На усиление 10 м моста требуется 14—15 чел.-час. Усиление прогонов может осуществляться подведением под них дополнительной опоры посредине пролета. На одну опору требуется 15—20 чел.-час. Подведение дополнительной опоры увеличивает грузоподъемность прогонов в 2,3—4 раза (табл. 4.44) в зависимости от пролета и пропускаемой нагрузки;

Таблица 4.44 Значения коэффициентов увеличения грузоподъемности прогонов при подведении дополнительной опоры

Существующий	Кате	гория грузоподъемн	ости
пролет	основная	пониженная	повыщенная
4	2,3	2,6	4
5 6	$\substack{2,6\\2,9}$	2,9 2,9	4 4
7	2,9	2,7	3,4 3.1

насадки — досками толщиной 6—7 см. Доски врубаются наполовину их толщины в сваю и закрепляются болтами. На усиление одной насадки требуется 4 чел.-час.;

опоры — подведением под насадку дополнительных стоек (на три стойки — 6 чел.-час.) или установкой около существующей опоры новой рамной опоры. На одну рамную опору требуется 18—20 чел.-час.

4.6.4. Усиление и восстановление постоянных мостов

Усиление и восстановление постоянных мостов производится только в том случае, если сил, материалов и времени на это потребуется меньше, чем на строительство низководного моста на обходе, или такое строительство невозможно из-за большой глубины водной преграды, или нецелесообразно по тактическим соображениям.

Усиление металлических мостов осуществляется по элементам.

Для усиления продольных балок на деревянные подкладки дорожного покрытия укладываются дополнительные прокатные двутавры в два блока по четыре двутавра в каждом. На блоки укладываются поперечный и продольный защитный настилы.

Для усиления поперечных балок на деревянные подкладки дорожного покрытия укладываются дополнительно прокатные двутавры или швеллеры, соеди-

ненные болтами, на деревянных прокладках.

Для усиления главных ферм под их нижние пояса в середине пролета устанавливается деревянная башенная опора.

Восстановление постоянных мостов может осуществляться различными способами в зависимости от

характера повреждения.

В деревянных мостах при повреждении прогонов, насадок, свай и стоек на глубину более 1/3 диаметра и на длину не более 0,7 м с боков поврежденных элементов нашиваются доски толщиной 5—6 см, шириной 20—24 см. Поврежденные бревна перед нашивкой досок отесываются на ширину не менее 1/2 диаметра.

Поврежденные участки свай выпиливаются и вместо них вставляются новые обрезки бревен, которые

закрепляются сжимами на болтах.

В металлических мостах при разрушении поясов сплошных балок, сквозных главных ферм и других элементов устанавливаются дополнительные башенные опоры. Другие элементы восстанавливаются сваркой или заменой поврежденных конструкций. Пробоины в вертикальных стенках сплошных балок заделываются металлическими накладками, привариваемыми к стенке.

В железобетонных мостах пробоины в ЖБ плите перекрываются колеями из бревен (брусьев), укладываемыми на проезжую часть над поперечными балками. При отсутствии поперечных балок на проезжую часть над главными балками укладываются поперечины, на которые располагают рабочий и защитный настилы.

В случае обрушения пролетных строений постоянных мостов производится надстройка сплошного клеточного заполнения или возведение отдельных рамных опор, пролеты между которыми перекрываются простейшими балочными пролетными строениями.

Расход лесоматериала для надстройки клетками определяется по формуле

$$V = 0.2hlb$$
.

где V — объем лесоматериала, M^3 ;

h — наибольшая высота надстройки, м:

l — длина надстройки, м;

b — ширина надстройки, м.

Одно отделение в час может установить сплошную клетку из готовых элементов объемом в 2,5 м3. На 1 м³ дерева в деле расходуется до 6 кг металла. Расход лесоматериала на 1 м надстройки с применением рамных опор составляет:

при грузоподъемности 60 т — 1,5 м³;

при грузоподъемности 40 т — 1,2 м³. Одно отделение в час может возвести надстройку из готовых элементов объемом лесоматериала в деле до 1,5 м³. Расход металла на 1 м³ лесоматериала составляет до 3 кг.

Глава 5

ФОРТИФИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАНИМАЕМЫХ ВОЙСКАМИ ПОЗИЦИЙ, РУБЕЖЕЙ И РАЙОНОВ. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МАСКИРОВКЕ ВОЙСК И ОБЪЕКТОВ

Фортификационное оборудование и маскировка запозиций, рубежей нимаемых войсками и районов включают отрывку и маскировку траншей и ходов сообщения, окопов и укрытий для личного состава, вооружения, боевой техники и возведение сооружений на пунктах управления. В целях маскировки, кроме того, оборудуются ложные позиции и районы. Перечисленные задачи выполняются личным составом всех подразделений на занимаемых ими позициях и в районах. Для возведения сооружений на пунктах управления и оборудования ложных позиций и районов привлекаются подразделения инженерных войск. Окопы, траншеи, ходы сообщения и укрытия могут отрываться вручную и с применением средств механизации.

5.1. СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ

Для оборудования занимаемых войсками позиций, рубежей и районов применяются землеройная техника, автомобильные краны, самопогрузчики, лесозаго-

товительные средства.

К войсковой землеройной технике относятся траншейные и котлованные машины, экскаваторы и бульдозеры. Производительность этой техники делится на техническую и эксплуатационную. В настоящем Справочнике приводится эксплуатационная производительность.

Траншейные машины (табл. 5.1) предназначены для отрывки траншей БТМ-3 в талых грунтах,

Характеристики войсковых траншейных машин

Показатель	БТМ-3	TMK-2
Размеры отрываемых траншей, м: наибольшая глубина ширина по верху ширина по дну Производительность в	0,9 <u>—</u> 1,1 0,6	0,9 , 5 0,5
талых грунтах, м/ч: при глубине 1,1 м при глубине 1,5 м Производительность в	350—810 270—350	350—800 250—350
мерзлых грунтах, м/ч: при глубине 1,1 м при глубине 1,5 м Транспортная ско- рость, км/ч:	=	50—80 30—50
средняя по грунтовым дорогам	18—24	20-25
максимальная Масса, т Расчет, чел.	36 27,6 2	45 26,3 2

а ТМК-2 как в талых, так и в мерзлых. БТМ-3 — гусеничная с роторным рабочим органом, ТМК-2 — колесная с роторным рабочим органом. На обеих траншейных машинах имеется бульдозерное оборудование.

Полковая землеройная машина ПЗМ-2 предназначена для отрывки котлованов в талых, а траншей как в талых, так и в мерзлых грунтах. Она состоит из колесного тягача, бесковшового рабочего органа для отрывки котлованов и траншей и лебедки.

Характеристики ПЗМ-2

Размеры отрываемой траншеи, м:	
глубина	1,2
ширина по верху:	
в талых грунтах	0.9
в мерэлых грунтах	0,65
ширина по дну	0,65
Размеры отрываемых котлованов, м.	
ширина	2-3.5
глубина	До З
Производительность:	
при отрывке котлованов, м3/ч	100-140

при отрывке траншей, м/ч:	
в талых грунтах	140
в мерзлых грунтах	35
Гранспортная скорость, км/ч:	
средняя по грунтовым дорогам	15-20
максимальная	45
Macca, T	12.8
Расчет, чел.	2

Котлованные машины МДК-2 и МДК-3 (табл. 5.2) предназначены для отрывки котлованов. МДК-2 — гусеничная на базе тягача АТ-Т, в качестве рабочего органа имеет фрезу с метателем и бульдозерное оборудование. МДК-3 — гусеничная на базе тягача МТ-Т, имеет рыхлитель мерзлого и твердого грунтов на глубину до 0,3 м и бульдозерное оборудование.

Таблица 5.2 Характеристики войсковых котлованных машин

Показатель	мдк-2	мдк-з
Размеры отрываемого котлована, м: ширина по дну глубина Производительность, м³/ч Транспортная скорость, км/ч: средняя по грунтовым дорогам максимальная Масса, т Расчет, чел.	3,5 До 3,5 200—300 18—24 До 36 27,3 2	3,7 Ao 3,5 500—600 30—35 65 39,5 2

Войсковые одноковшовые экскаваторы (табл. 5.3) предназначены для отрывки котлованов и щелей в талых грунтах, а также для погрузки и разгрузки конструкций фортсооружений. Рабочий орган экскаватора Э-305БВ может быть смонтирован для работы прямой или обратной лопатой или в качестве крана;

Характеристики войсковых экскаваторов

 	
Э-305БВ	ЭОВ-4421 .
3035 3040 4	60—70 50—60 3
3,4	3,25
0,4	0,65
25—30	25 — 3 0
70 19 2	70 20 2
	30—35 30—40 4 3,4 0,4 25—30 70

экскаватор ЭОВ-4421 оборудован только обратной лопатой. Базой экскаваторов является шасси автомобиля КрАЗ-255Б.

С помощью бульдозеров (табл. 5.4) можно отрывать окопы для танков, БТР, укрытия для автомобилей и другой боевой и транспортной техники. Бульдозеры Д-271, Д-687 монтируются на тракторе Т-100, танковые бульдозеры универсальные БТУ-55 навешиваются на танки, а бульдозер с рыхлителем-корчевателем БКТ монтируется на базе колесного тягача МАЗ-538.

При фортификационном оборудовании позиций и районов могут найти применение экскаваторы и бульдозеры из народного хозяйства (табл. 5.5).

Автомобильные краны и самопогрузчики (табл. 5.6) предназначены для погрузки, разгрузки и монтажа конструкций и сооружений. Они имеются в войсках и в народном хозяйстве.

Характеристики бульдозеров

Показатель	Д-271	пкт	БКТ-РК2	6 TY- 55
Производительность: при отрывке котлованов, м³/ч при отрывке танковых околов, шт./ч (м³/ч) при обсыпке сооружений и устройстве спусков, м³/ч при корчевке пней $d=20-40$ см, шт./ч при рыхлении грунта $III-IV$ категории на глубину $0,4$ м, км/ч Ширина захвата, м Время монтажа на танк, мин Время демонтажа, мин Транспортная скорость, км/ч Масса, т Расчет, чел.	50—80 — 50—80 — 3 — 7 13,4 2	80—100 — 80—100 — — 3,3; 3,8; 4,2 — — 20—25 21	60—80 — 80—100 10—15 3—5 3,3 — — 20—25 22 2	— 3—4 (130—150) До 250 — — 3,8 60 45 18—20 1,4 Экипаж танка
		•		

Характеристики народнохозяйственных бульдозеров и экскаваторов

		Экскаватор					
Показатель	ДЗ-42 (Д-606)	ДЗ-128	ДЗ-27С	ДЗ-110A (ДЗ-110XЛ)	ДЗ-116ХЛ	ЭО 2621 A	ЭО 3322A
Производительность, и ³ /ч	25—30	30—35	55—65	75—85	90—100	25—35	35—45
Бульдозерное оборудо- вание:						<u> </u>	
длина, мм	2520	2520	3270	3220	3220		
высота, мм	95 0	950	1300	1300	1300		
Вместимость ковша, м3		_			1500	0.05	
Скорость передвиже- ния, км/ч	11,5	11,5	11,2	12,45	12,45	0,25 19	0,5
Расчет, чел.	2	2	2	2	2	2	2

Примечания: 1. Виды рабочего оборудования ЭО 2621А: ковш вместимостью 0,25 м³, крюковая подвеска грузоподъемностью 0,5 т, грейфер вместимостью 0,3 м³ и вилочный захват грузоподъемностью 0,4 т. 2. Сменное рабочее оборудование ЭО 3322А: ковш вместимостью 0,4 и 0,63 м³, грейфер вместимостью 0,35 м³, рыхлитель мерзлого грунта до 0,4 м, погрузочный ковш вместимостью 0,5 и 0,8 м³.

Характеристики войсковых и народнохозяйственных автомобильных кранов

		Во	йсковой кра	ан		Народно	хозяйс твенн	ый кран	Самопо	мопогрузчик	
Показатель	8T-210	KC-2572A-1	KC-3572	KC-4561AM	KC-5571	KC-1562A	KC-2561K	KC-3562A	5912	403017	
Скорость движения по шоссе (грунту), км/ч	70 (25)	75 (25)	70 (25)	65 (25)	45 (20)	75 (35)	90 (35)	77 (25)	65 (20)	85 (35)	
Масса, т	13,6	13,8	19,6	22,4	39,5	7,5	9,2	14,3	14,2	5,1	
Базовая машина	Урал- 375Д	Урал- 375НЕ	КрАЗ- 255Б	КрАЗ- 257К	MA3-537	ГАЗ-53А	3ил-130	MA3-500	КрАЗ- 255Б	зил-130	
Максимальная грузоподъемность, т (при вылете стрелы, м)	6,3 (3,5)	6,3 (3,5)	10 (4)	16 (4)	25 (4)	5 (3,2)	6,3 (3,3)	10 (4)	1 (5)	0,5 (3,6)	
Расчет, чел.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Характеристики основных лесозаготовительных средств

Показатель	Бензино- моторная пила	Передвиж трост		Пилорама ЛРВ-1	
	"Дружба-4"	эсь-4-иг	эсб-4-ид		
Масса, кг	12,3	885	1000	9000	
Время развертывания,	1	30	30	6090	
мин	_		:		
Время свертывания,	1	40	40	60	
мин		ł			
Производительность:	i				
— при валке деревьев, м ³ /ч:					
м-/ч. сплошной	6	42	25		
выборочной	6 3	l 18	12		
 при очистке от сучь- 	10	40	40		
ев. м ³ /ч					
 при раскряжевке на 	2	12	8		
2-м бревна, м ³ /ч	•				
при распиловке	}	1			
круглого леса, м³/ч:	İ	1		c =	
на двухкантные	_	-		6-7	
брусья	1	ŀ		45	
на необрезные доски на обрезные доски	-	_		1,8—2, 5	
— при сверлении от-	=	_	40	1,0-2,0	
верстий, шт./ч		_	**] —	
- при строжке досок,			40		
M ² /q					
— при долблении			100		
гнезд, шт./ч		1	[
 при поперечной рас- 	_	l —	100		
пиловке досок, шт./ч	ا م				
Расчет, чел.	3—5	2	3	8	

Примечания: 1. Для валки и раскряжевки леса применяется и бензиномоторная пила «Урал-2», характеристики которой примерно аналогичны характеристикам бензиномоторной пилы «Дружба-4».

2. В состав ЭСБ-4-ИД входят: цепных пил — 4, сверл — 2,

долбежников — 1, дисковых пил — 1, рубанков — 1.

Лесозаготовительные средства (табл. 5.7) предназначены для валки, раскряжевки, распиловки леса и изготовления конструкций фортификационных сооружений, мостов и дорог.

В армиях стран НАТО имеются различные виды землеройной техники (табл. 5.8).

Характеристики иностранной землеройной техники

		США				лия	ФРГ		
Показатель	Универсальная инженерная машина М9 АСВ	Колесный кран-экскаватор	Бульдозер на арталлерийском тягаче	Быстроходная котлованийя машина	Инженерная машкна сопро- вождения F.V.180	Землеройная маисяна "Мюр Хила" МН1250	Саперный танк "Пионирпанцер"! ("Пконирпан- цер"2)	Навесное экска- ваторное обо- рудование (к автомобилю)	
Производительность при разработке грунта, м ³ /ч	170	60—80	. 100	110	336	900	300 (300)	17	
Экипаж, чел. Скорость передвиже-	1	1	1	2	2	1	4 (3)	1—2	
ния, км/ч: по суше	48	48	30	50	60	21	62 (—)	_	
по воде	6		_		9	_	_	- `	
Грузоподъемность кра- на, т		18	_		4		20 (—)	2	
Вместимость ковша, м ³	6,8	0,53	_	_		_	() 1,3	0,15	

5.2. ФОРТИФИКАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО И ПОЛУЗАКРЫТОГО ТИПОВ

По способу защиты от средств поражения фортификационные сооружения подразделяются на откры-

того, полузакрытого и закрытого типа.

К сооружениям открытого типа относятся: траншеи и ходы сообщения; окопы для стрелков, пулеметов, гранатометов и ПТУР; окопы для артиллерии, минометов, танков; укрытия для материальных средств; другие полевые сооружения, не имеющие перекрытий. Они снижают в 1,5—2 раза воздействие поражающих факторов ядерного взрыва и защищают от пуль и осколков.

К сооружениям полузакрытого типа относятся перекрытые участки траншей и ходов сообщения, перекрытые щели, козырьки с грунтовой обсыпкой, а также частично перекрытые (над двигателем) окопы для боевой и транспортной техники. Сооружения полузакрытого типа особенно эффективны в условиях применения высокоточных средств поражения. Полузакрытые сооружения, кроме того, защищают от поражения зажигательными средствами, капельно-жидкими отравляющими веществами, применяемыми противником.

Траншеи и ходы сообщения представляют собой ров глубиной 110—150 см, шириной по дну 40—65 см. Траншеи, а на отдельных участках и ходы сообщения оборудуются ячейками для стрелков, гранатометчиков, площадками для пулеметов и других огневых средств, укрытиями для личного состава и нишами для боеприпасов и продовольствия. Потребные силы на отрывку и оборудование траншей и ходов сообщения приведены в табл. 5.9.

Окопы для ведения огня из автоматов, пулеметов, гранатометов и ПТУР (табл. 5.10) обеспечивают необходимые условия для ведения огня и защиты от

средств поражения противника.

Окопы для артиллерии и минометов (табл. 5.11), танков, бронетранспортеров и боевых машин пехоты (рис. 5.1, табл. 5.12) устраиваются с целью создать более благоприятные условия для ведения огня, повысить защиту расчетов (экипажей) и материальной части от средств поражения противника. В зависимости от задач и условий местности окопы устраиваются с ограниченным или круговым сектором обстрела.

Трудозатраты на отрывку и оборудование траншей и ходов сообщения

Задача	Объем вынутого грунта, м ^з	Требуется на уст- ройство, челчас.
Отрывка 1 км траншей		
и ходов сообщения:		
глубиной 1,1 м	800	800
глубиной 1,5 м	1100	1200
Оборудование 1 км	2700	3600
раншей в боевом и са-		
итарно-техническом от-		
ошениях	200	OFO
То же ходов сообще-	200	250
RHI		
Устройство отдельных		
лементов:	0,5	0,6
примкнутой стрелко- ой ячейки	0,0	0,0
примкнутой пулемет-	1	1,2
юй ячейки	•	1,2
выносной ячейки с пло-	4	5
цадкой для пулемета	-	"
выносной ячейки для	2,4	2,5
ротивотанкового грана-		,
омета		
ниши для боеприпасов	0,5	2
перекрытого участка	, <u>~</u>	36
раншеи длиной 8—10 м		
нагорной водоотводной	0,25	3
канавы длиной 10 м		
водосборного колодца	10	_
одного уширения (ту-	2	2,5
тика)		1

Примечание. Для отрывки 1 км траншеи (хода сообщения) требуется 2 ч работы БТМ-3 или ТМК-2 и 20 чел.-час. или 7 ч работы ПЗМ-2 и 70 чел.-час.

Открытые и перекрытые щели, ниши и перекрытые участки траншей (табл. 5.13) являются простейшими укрытиями для личного состава и возводятся в первую очередь во всех видах боевых действий войск.

Вход в щели устраивают из траншеи или с поверхности земли. Основным материалом для перекрытия щелей и траншей служат бревна. При отсутствии круглого леса перекрытие щелей и участков

Трудозатраты и потребности в материалах на устройство окопов для ведения огня из автоматов, пулеметов, гранатометов и ПТУР

	06	Требует	ся на возвед	ени е
Окоп	Объем вынутого грунта, м ³	чел,-час.	лесомате- риала, м ³	проволо- ки, кг
Для стрельбы из ав- томата лежа	0,3	0,5		_
Для стрельбы из ав- томата с колена	0,8	1,2	-	
Для стрельбы из ав- томата стоя с нишей	2,4	8,5/6	0,4	1,5
на 1 чел. Для двух стрелков с нишей на 2 чел.	3,8	11/8	0,7	1,5
Для стрельбы из пулемета стоя с ни-	3,3	10/7	0,4	1,5
шей на 1 чел. С противоосколоч- ным козырьком для	5	18	1,5	5
стрельбы из пулемета Для стрельбы из ручного противотан- кового гранатомета с	4	10/7	0,4	1,5
нишей на 1 чел. Для стрельбы из гранатомета с нишей на расчет	5,7	15/11,5	1	1,5
Для станкового противотанкового гранатомета СПГ-9М	5	10/7	_	_
На мотострелковое отделение	150	(200-300)/		_
Для изделия 9K11	6 ;	(100—150) 4/7	_	-
			İ	

Примечание. В дробных числах: числитель — трудозатраты при отрывке пехотной лопатой, знаменатель — саперной лопатой.

траншей может осуществляться фашинами из хвороста и камыша, а также различными железобетонными изделиями и металлопрокатом. При возможности по перекрытию укладывают водонепроницаемый мате-

риал. Грунтовая обсыпка над перекрытием должна быть 60-90 см.

Сооружения для наблюдения (табл. 5.14) возводятся на позициях (в районах), занимаемых подразделениями родов войск, для защиты наблюдателей и

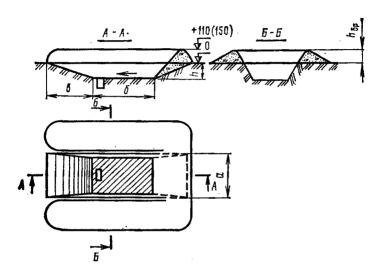


Рис. 5.1. Укрытие для автомобиля (инженерной и специальной техники)

удобства их работы. Каждое такое сооружение включает одну — четыре ячейки для наблюдения или укрытия типа щели.

Укрытия для автомобилей, инженерной и специальной техники (табл. 5.15) могут отрываться на одну или две единицы техники.

Укрытия для материальных средств (табл. 5.16) отрываются, как правило, на один или несколько вагонов, а также на несколько различных резервуаров.

Откосы открытых и полузакрытых сооружений, возводимых в слабых (неустойчивых) грунтах, укрепляются жердями, горбылями, хворостом, мешками с песком, дерном и другими местными материалами (табл. 5.17).

Трудозатраты на отрывку околов для артиллерии и минеметов

		Требуется на отрывку					
	Объем вынутого		со средствами механизации				
Окоп	грунта, м ^э	вручную, челчас.	челчас.	машчас.			
Для 100-мм пушки с ограниченным сектором обстрела	40	53	18	0,4 (ЭОВ-4421)			
То же с круговым обстрелом	24	48	28	0,25 (9OB-4421)			
Для 122- и 130-мм пушек и 152-мм гаубицы-пушки	68	84	30	1,2 (AT-C)			
Для 122- и 152-мм гаубиц	53	67	26	1 (AT-C)			
Для 152-мм пушки-гаубицы	65	82	35	1,2 (AT-C)			
Для 203-мм гаубицы	75	98	17 (12)	1,5 (навесного оборудования)			
Для самоходной пушки	90—130		2024	1,7—2,7 (встроенного обору- дования)			
Для 120-мм миномета	19	24	-	_			
Для автоматического миномета	23	30	_	letion			

		Требуется на отрывку					
_	Объем вынутого		co	средствами механизации			
Ок он Для 160-мм миномета	грунта, м ^а	вручную, челчас,	челчас,	маш,-час.			
	42	51	13	0,4 (3OB-4421)			
Для 240-мм миномета	128		67	4 (AT-C)			
Для самоходного миномета	70	_	14	1,5 (встроенного оборудова- ния)			
Для ПТУР	6	14	12	0,3 (9OB-4421)			
Для БМ-21	60		16	0,8 (ПЗМ-2)			
Для 57-мм зенитной пушки С-60	12	18	_	_			
Для 100-мм зенитной пушки КС-19	85	105	25	0,9 (ЭОВ-4421)			
Для зенитной пулеметной установ- ки ЗПУ-4	10	13	_	-			
Для зенитной пулеметной установ- ки ЗУ-23	. 4	8	_	-			
Ниша для боеприпасов с одеждой крутостей из жердей	4	15		_			
Погребок для боеприпасов	19—27	30—40	-	_			

Таблица 5.12

Трудозатраты на отрывку окопов для танков, БТР и БМП

·· .		Размеры околов, м (рис. 5.1)						Требуется на	трывку
Окоп выну	Объем	-				1		со средст	вами механизации
	вынутого грунта, м ³	а	6	в	h	<i>h</i> бр	вручную, челчас.	челчас.	машчас.
Для танка с круговым сектором обстрела	28	4	6	2	1	0,5	5	5	0, 6 (БТУ)
Для танка с ограни- ченным сектором обстре- ла	36	4	5	2	1,35	1,5	50	6	0,6 (БТУ)
Для бронетранспорте- ра	. 48	3,5	6	5,6	1,5	0,6	65	12	0,6 (ПЗМ-2)
Для боевой машины пе- хоты	24	3	4,2	1,6	0,8	0,7	32	8	0,3 (ПЗМ-2)
·									
		1							,

Трудозатраты и потребность в материалах на возведение полузакрытых фортификационных сооружений

	Объем	Требу	ется на возведение
Сооружение	вынутого грунта, м ³	челчас.	материалов
Открытая щель на отделение (расчет, экипаж) Перекрытая щель на отделение (расчет, экипаж): с перекрытием из подтоварника с перекрытием из жердей с перекрытием из элементов волнистой стали с перекрытием из фашин с перекрытием из земленосных мешков с перекрытием из брезента Ниша для хозяйственных припасов Ниша для боеприпасов	7 (5,5) 13,5 (11,5) 2 0,7	12 (10) 28 (24) 20 (17) 12 (10) 25 (23) 18 (15) 12 (10) 2	Подтоварник — 2,4 м³, проволока — 4 кг Жерди — 0,5 м³ Элементы ФВС — 5 шт. Хворост — 1,5 м³, проволока — 20 кг Земленосные мешки БЗМ — 12, проволока — 10 кг Брезент — 10 м² — Жерди — 0,01 м³
Ниша для станко- вого пулемета	2,5	15	_

Таблица 5.14

Трудозатраты на отрывку открытых фортификационных сооружений для наблюдения

_	Объем	Количест (КН	Требуется на отрыв-		
Сооружение	вынутого грунта, м ^з	ячеек для наблюде- ния	щелей	ку, чел час.	
НП командира взвода (роты)	4,6	1	1	5	

Carring	Объем вынутого	Количест (К	Требуется на отрыв-		
Сооружение	грунта, м ³	ячеек для наблюде- ния	щелей	ку, чел час.	
Передовой НП бата-	5	1	1	6	
реи (дивизиона) НП старшего офицера	7,5	1	1	9	
батареи НП командира бата-	14	3	1	16	
реи КНП командира ба- тальона	14	4	1	16	

Таблица 5.15 Трудозатраты на отрывку укрытий для техники

	Pa	змеры (рис	укрыті , 5,1)	ій, м	6	Треб на от	уется рывк у
Техника	а	б	в	h	Объем вынутого грунта, м ³	vedчас.	маш,-час. бульдозера
	Один	очные	укры	тия			
Автомобили: УАЗ-469 ГАЗ-66 ЗИЛ-130, ЗИЛ-131 МАЗ-535А, МАЗ-537А КрАЗ-255Б, КрАЗ-260 Урал-375Д КамАЗ-4310 Топливозаправщи- ки ТЗ-5, ПАЗС-3152 Инженерная техни- ка:	3 3 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	4 5 6 8 8 7 7	3 4,5 6 6 6,5 5 7	1 1,5 2 2,2 2,2 1,7 2,4 1,7	22 47 82 110 126 78 134 78	6 10 11 14 15 12 14 12	0,4 0,7 1,7 2,2 2,6 1,1 2,7 1,1
Э-305В, ЭОВ-4421 8T-210 МДК-2, МДК-3 БТМ-3 БАТ-М ПЗМ-2 ПКТ-2 ТМК ИМР	3,5 3,5 4,5 4 5 3,2 4 4,2	8 7 8 7 6 7 6 7	8 7,5 7,5 8,5 7 6,5 7,5	2,7 2,5 2,5 2,8 1,8 2,3 2,5 2,5 2,4	173 145 194 198 106 118 132 152 157	23 15 24 23 13 19 14 20	3,5 2,9 3,9 4 1,4 2,4 2,7 3,1 3,2

Техника	Размеры укрытий, м (рнс. 5.1)				rò	Требуется на отрывку		
	а	б	s	h	Объем вынутого грунта, м³	qegc.	машчас. бульдозера	
ГМЗ УР-67 МТУ-20 ПТС-2, ГСП ПМП, БМК-Т ТММ ДПП-40 ППС КМС-Э УСМ	4 3,8 4 4 4 4 3 3 3,5	7 6 8 8 10 8 6 7 8	5 4 7 6,5 7 6 5 7 7,5	1,7 1,4 2,4 2,2 2,3 2,1 1,7 2,3 2,5 2,3	88 57 161 142 175 130 62 111 136 155	12 10 16 15 24 17 10 14 15 23	1,2 0,8 3,3 2,9 3,6 2,6 0,8 2,3 2,8 3,2	

Командно-штабная и специальная техника

Типа БМП БТР-60ПБ БРДМ ВТР-50, ПУМ МТ-ЛБУ Урал-375С ЗИЛ-131 ЗИЛ-157 с кузовом ГАЗ-66 УАЗ-452 (Р-144)	7 6 6	3	37 60 29 63 60 77 74 49 77 27	8 11 8 14 10 15 14 9 13	0,5 0,8 0,4 0,8 0,8 1 1 0,6 1,2 0,4
---	-------------	---	--	---	--

Укрытия для двух единид техники

Автомобили типа: ГАЗ-63, ГАЗ-66, ЗИЛ-157,ЗИЛ-131 Тягачи АТ-Т	3.	12 13	6 6	2 2,0	110 140	20 2 0	4 4,5

Таблица 5.16

Трудозатраты на отрывку укрытий для материальных средств Размеры укрытий, м (рис. 5.1) Требуется на отрывку Объем вынутого маш.-час. h (две Укрытие грунта, м³ h_{6p} чел,-час, a 6 6 бульдозера аппарели) 53 45 0,1 (BTM) 30 3.3 1.2 0,8 1,4 Траншейного типа на три вагона 72 24 1,4 15 3,3 1,2 3 Котлованного типа на три вагона 2,9 1,2 130 35 3 30 3,3 Котлованного типа на шесть вагонов 14-17 6 0,25-0,310-13 1,1 0,4 0.6 Котлованного типа на 60-3 80 бочек 148 30 3,9 14,76 5,2 1.5 Для палатки УСБ-56 7 3,7 9 4,8 1.75 1,5 155 22 Для палатки УСТ-56 5.9

Трудозатраты и потребность в материалах на устройство одежды крутостей окопов, траншей и укрытий

	Треб	уется	на ус	тройс	тво 10	м оде	жды	круто	стей
Одежда крутостей	челчас.	жердей, м	накатника, м³	хвороста, м³	досок, м³	мешков БЗМ, шт.	камня, м³	дерна, м³	проволоки, м
Из жердей (сплош- ная)	30	500	0,3	_	_	_	_	_	120
Из жердей (разре- женная)	30	210	0,3	_			-		120
Из хвороста Из хворостяных	30 26	30 30	0,6	$^{2,5}_{1,5}$	_	_		_	150 150
плетней Из камышовых и других матов	26	30	_	_	-	_	_	_	150
Из земленосных мешков	32	–	_		_	540		-	_
Из камня Из дерна Из досок	42 18 20	60	_		 0,75	=	7 —	6	180

5.3. ФОРТИФИКАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Сооружения закрытого типа обычно имеют остов, оборудованный защитными и герметическими дверями, защищенные воздухозаборные и другие отверстия и проемы. Они создают более надежную защиту от современных средств поражения, чем открытые, обеспечивают укрытие личного состава от холода и необходимые условия для отдыха. Основными типами закрытых сооружений, возводимых войсками, являются пулеметные сооружения, сооружения для наблюдения, блиндажи и убежища. В условиях применения высокоточного оружия, если позволяет обстановка, целесообразно устраивать закрытыми и укрытия для боевой техники.

Закрытые сооружения могут устраиваться из местных материалов и с применением конструкций и элементов промышленного изготовления. В исходных районах и районах обороны закрытые сооружения устраиваются примкнутыми к окопам, траншеям и

ходам сообщения, а в районах расположения — вблизи боевой и транспортной техники.

Закрытые сооружения для ведения огня из пулеметов (табл. 5.18) устраиваются безврубочной конструкции, из сборных железобетонных конструкций, земленосных мешков, со скрывающимся бронезакрытием и др.

Таблица 5.18
Трудозатраты и потребность в материалах на возведение закрытых пулеметных сооружений

	Требуется на возведение					
Сооружение	челчас.	круглого леса, м ^э	поковок (про- волоки), кг			
Безврубочной конст- рукции	81	6,3	12			
металлическое СПМ-1 (одноамбразурный ва- риант)	35	1,9	306			
Металлическое СПМ-1 (двухамбразурный вари- ант)	48	2,1	619			
Металлическое СПМ-1 с основанием из земленосных мешков	56	0,6 и 306 БЗМ-57	605			

Сооружения для наблюдения (табл. 5.19) устраиваются безврубочной (рамной) конструкции с бронезакрытием, из комплектов КВС-У, земленосных мешков и сборных железобетонных элементов.

Блиндажи (табл. 5.20) могут возводиться безврубочной и шатровой (треугольного или трапецеидального типа) конструкций, а также из жердевых щитов, хворостяных фашин, земленосных мешков, из элементов волнистой стали, железобетонных элементов и др. В холодное время года в блиндажах могут устанавливаться обогревательные печи. Блиндаж на 8— 15 чел. состоит из основного помещения длиной 3— 6 м, шириной 1,5 м и высотой 1,8 м и тамбура с защитной дверью. Обсыпка над остовом блиндажа должна быть 90—120 см. Блиндажи устраиваются из расчета один на взвод или на отделение (расчет, экипаж).

Трудозатраты и потребность в материалах на возведение закрытых фортификационных сооружений для наблюдения командиров подразделений

машчас. 0,35 (ПЗМ-2) 1,5 (экскаватора)	материалов и конструкций Круглый лес — 5 м³, поков ки — 17 кг
0,35 (ПЗМ-2)	Круглый лес — 5 м³, поков
, ,	Круглый лес — 5 м³, поков ки — 17 кг
15 (averaparena)	i
1,0 (экскаватора)	Комплект КВС-У илн «Па кет», перископ
	Круглый лес — 1,4 м³, поковки — 30 кг, бронезакрытие
_	Прямые мешки — 310, криво линейные мешки или оболочки — 30, проволоки — 5 кг
0,4 (автокрана)	Железобетон — 2 м ³
,	— 0,4 (автокрана)

Таблица 5.20

Трудозатраты и потребность в материалах на возведение блиндажей из местных материалов

			Требуется на	возведение	
			редствами механизаци	ии	
· Блиндаж	вручную, челчас.	чел.~час.	машчас. экскаватора	круглого леса, м	поковок, ѝ
Безврубочной конструкции на	45	20	0,4	4,5	5
гделение Шатровой (треугольного ти- а) конструкции из круглого	90	40	0,6	5,2	10
еса Безврубочной конструкции с	90	35	0,4	3,3	8
кодом «Лаз» Из жердевых щитов	65	30	0,4	4,2	16
Из хворостяных фашин с	114	80	0,4	5 (хвороста)	16 35
одом «Лаз» Из земленосных мешков и	105	60	0,5	1	2 и вход «Лаз»
болочек с входом «Лаз» Из элементов волнистой ста- и ФВС с входом «Лаз»	65	45	0,4	1,2	Элементы ФВС — 8

Примечание. При отрывке котлованов с помощью ПЗМ время ее работы примерно в 2 раза меньше, чем экскаватора.

Убежища обеспечивают наиболее надежную защиту. В них подразделения могут находиться без средств индивидуальной защиты. Вместимость одного убежища может составлять 8—10 чел. для отдыха лежа или 20—25 чел. для отдыха сидя. Обычно убежища устраивают из расчета одно на роту (батарею). Вход в убежища оборудуют тамбуром с защитной и герметической дверями и предтамбуром, закрываемым герметизирующим занавесом. Для обеспечения защиты входа применяют дверной блок БД-50 или вход «Лаз». Перед входом в убежище устраивают перекрытый участок траншеи (хода сообщения) длиной около 2,5 м. Силы и средства на возведение убежищ даны в табл. 5.21.

Таблица 5.21 Трудозатраты и потребность в материалах на возведение убежищ из местных материалов

	Требу	јется на	возве де	ние	
			, M ³	ери•	-OTO
вручную, челчас.	qea,-qac,	машчас. экскаватора	круглого меса	рулонного мат ала, м ²	поковок (проволо-
100	75	0,8	8,3	100	19
_	125	3,7	13	100	30
175	90	3,1	-		-
_	105	4	3,8		15
	100	со сремехан 'одинатор од од од од од од од од од од од од од	со средствами механизации територия образовать образо	со средствами механизации ист-дас въблаго ист-дас въблаго ист дас и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	медения ман час. ман ча

Примечание. При отрывке котлованов с помощью ПЗМ время ее работы примерно в 2 раза меньше, чем экскаватора.

Для обеспечения коллективной защиты в каждом убежище устанавливают фильтровентиляционные агрегаты (ФВА). Такие агрегаты выдаются подразделениям обычно в комплекте. В комплект ФВА-100/50

входят: вентилятор — 1; фильтр — 1; ВЗУ-100 — 1; устройство для поддувки тамбура — 1; герметичные двери — 2; бумага для герметизации — 100 м². В комплект ФВА-50/25 входят: вентилятор — 1; фильтр — 1; ВЗУ-50 — 1; герметичная дверь — 1; бумага — 80 м². Вентиляционная система для защиты техники включает: вентилятор — 1; масляный фильтр — 1; противовзрывное устройство МЗС — 1. Характеристики и время на монтаж этого оборудования даны в табл. 5.22.

Таблица 5.22 Характеристики промышленных элементов внутреннего оборудования закрытых фортификационных сооружений

Элементы оборудования	Габариты в установленном положении, см	Macca, кг	Производи- тельность, м³/ч (воздуха)
Фильтровентиляцион-	65×75×150	260	100
ный агрегат ФВА-100/50 То же ФВА-50/25 Вентиляционные за-	50×50×130	110	50
щитные устройства: ВЗУ-100 ВЗУ-50 ВЗУ-20 Обогревательная полевая печь ОПП	30×33 21×22 40×42 46×48×40	9,2 5,3 400 75	100 50 200
Дымовое защитное устройство ДЗУ-100	23,4×18,8	5	_

 Π римечание. На монтаж каждого элемента внутреннего оборудования двум человекам требуется 0,5 ч.

Изготовление элементов закрытых фортификационных сооружений, как и заготовка материалов и конструкций, осуществляется вблизи мест расположения личного состава без нарушения маскирующих свойств местности или в специально отводимых местах. Трудозатраты на выполнение этих задач даны в табл. 5.23 и 5.24.

Таблица 5.23 Трудозатраты и потребность в материалах на изготовление элементов закрытых фортификационных сооружений

		Требуется на изготовление
Элементы сооружений	челчас.	материалов
Дверной блок	5	Пиломатериалы — 0,18 м ³ , гвозди — 1 кг, поковки — 1 компл., брезент — 1 м ² , ру-
Герметическая пере- городка	2	лонный материал — 2 м ² Пиломатериалы — 0,08 м ³ , гвозди — 0,12 кг, рулонный ма-
Коробка гравийного волногасителя	3	териал — 3,2 м ² Пиломатериалы — 0,122 м ³ , гвозди — 1 кг, гравий — 0,25 м ³ , рулонный материал — 0,5 м ²
Коробка воздухо- забора	1	Пиломатериалы на 1 м ко- робки — 0,015 м ³ , гвозди — 0,2 кг
Подставка под вен- тилятор или печь Нары:	1	Лесоматериал — 0,6 м³, гвозди — 1 кг
щит из жердей	1,2	Жерди — 0,06 м ³ , гвозди — 0.1 кг
стойки одинарные	0,2	Жерди — 0,025 м ³ , гвозди —
стойки двойные	0,4	0,5 кг Жерди — 0,03 м ³ , гвозди — 0,1 кг

Таблица 5.24 Трудозатраты на заготовку материалов и изготовление конструкций для фортификационных сооружений

Задача	Единица измерения	Требуе тся, челчас.
Заполнение грунтом и укладка земленосных мешков и оболочек: прямой мешок БЗМ криволинейный мешок КБМ или оболочка КАБО тканевый хозяйственный мешок Изготовление прямых фашин Изготовление фашинных колец для блиндажей Изготовление плетня (матов) из хвороста для крепления крутостей Изготовление кирпича-сырца Нарезка снежных блоков Сборка камия (булыжника) с подноской его до 50 м	шт. янт. 10 шт. 10 шт. 10 м ² 1 м ³ 1 м ³ 1 м ³	0,1 0,75 0,3 5 10 2,5 8 0,5

Задача	Вдиница измерения	Требуется, челчас.
Заготовка дерна Укладка дерна в подпорные стенки при креплении крутостей	10 м² 1 м³	1,2
Одерновка брустверов и обсыпок: сплошная разреженная	10 м ² 10 м ²	1 0,5

В условиях скоротечных боевых действий особое значение приобретают быстровозводимые сооружения типа «Оболочка» и каркасно-тканевые (табл. 5.25), а в безлесных районах — сооружения из земленосных бумажных мешков (табл. 5.26). Для возведения сооружений из земленосных мешков и оболочек требуется от 120 до 770 прямых земленосных мешков. На возведение сооружения для наблюдения закрытого типа, щели с перекрытием из криволинейных оболочек и блиндажа с входом «Лаз», кроме того, требуется около 25 криволинейных земленосных мешков, а для убежища с входом «Лаз» — 56 таких мешков.

Потребное количество бумажных земленосных мешков БЗМ-57 для возведения сооружений

Участок траншен длиной 10 м	520
Стрелковый окоп на два-три чел	270
Площадка для пулемета	120
Пулеметное сооружение СПМ-1 с основанием из бумаж-	
ных земленосных мешков	305
Окоп для зенитной пулеметной установки ЗПУ-2	400
Окоп для 100-мм пушки	770
Окоп для 120-мм миномета	210
Сооружение для наблюдения открытого типа	120
Сооружение для наблюдения закрытого типа	310
Открытая щель на отделение	330
Щель с перекрытием из бумажных земленосных мешков	
на отделение	330
Щель с перекрытием из криволинейных бумажных оболо-	
чек КАБО на отделение	255
Блиндаж с одеждой крутостей из бумажных земленосных	
мешков и покрытием из лесоматериала	29 0
Блиндаж с одеждой кругостей из бумажных земленосных	
мешков и покрытием из фашин	39 5
Блиндаж из бумажных земленосных мешков и криволи-	
нейных бумажных мешков с входом «Лаз»	275
Блиндаж с одеждой крутостей из бумажных земленосных	
мешков и покрытием из элементов ФВС	320
Блиндаж из элементов ФВС и бумажных земленосных	
мешков	450
У ОЕЖИЩЕ ИЗ ОУМАЖНЫХ ЗЕМЛЕНОСНЫХ МЕШКОВ И ОБОЛОЧЬК	-
КАБО с входом «Лаз»	240

Характеристики сооружений для защиты личного состава из элементов промышленного изготовления и трудозатраты на их возведение

Сооружение		×	Высота, м	Глубина котлова- на, м	Масса комплекта, кг	Перевозится на одном автомобиле, компл.	Требуется на возведение		
							вручную, чел,-час,	со средствами механи- зации	
		Длина,						челчас.	машчас. ПЗМ
Сооружение из криво- линейных оболочек «Обо- лочка-1»	1,2	1,8	1,5	1,6	75	40	24		
Сооружение из анкерных оболочек «Оболочека-2»	1,3	4	1,5	1,6	200	8	48	_	
Легкое каркасно-тка- невое сооружение ЛКТС	1,4	3,5	1,6	1,7	170	8	14	4	0,2
Пневмокаркасное соо- ружение	1,6	4,8	1,8	2,3	700	4	40	_	_
Тканекаркасный вход «Лаз»		1,55	0,7		80	50	15	_	_
							į		

Характеристики бумажных мешков и оболочек

	Тип мешков и оболочек					
Показатель	прямой БЗМ-57	криволиней- ный КБМ	криволиней-ч ная оболочка КАБО			
Размеры мешка до за- полнения грунтом, см: длина ширина Размеры мешка (обо- лочки), заполненного	80 32,5	180 42	190 42			
грунтом, см: длина ширина (диаметр) высота Масса одного мешка (оболочки), кг:	60 26—30 10—20	145 26 —	160 28 —			
до заполнения грун-	0,4	1	2,5			
том заполненного грунтом	3540	130—120	120—130			

Для оборудования пунктов управления созданы специальные сборно-разборные сооружения из волнистой стали и клееной фанеры (табл. 5.27). Возведение сооружений закрытого типа осуществляется с соблюдением определенных требований к их посадке (табл. 5.28).

5.4. ФОРТИФИКАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

Сооружения в горной местности располагают в местах, где мало вероятны оползни, обвалы и обрушения, и по возможности приспосабливают к рельефу местности. Окопы, траншеи, пулеметные и другие огневые сооружения располагают так, чтобы обеспечивался обстрел впереди лежащей местности и не было мертвых пространств,

Характеристики фортификационных сборно-разборных сооружений промышленного изготовления для пунктов управления и трудозатраты на их возведение

Сооружение	Ширина, м	Длина, м	Высота, м	Диаметр, м	Глубина котлова- на, м	Масса комплекта, кг	Перевозится на одном автомобиле, компл.	Требуется на возве- дение	
								чел,-час.	маш,-час, экскава- тора
Из волнистой стали КВС-У		5,5	- .	1,9	2,4	1,33	2	18	14
Из волнистой стали КВС-А	. -	7,8	_	2,2	2,4	3,4	1	35	2
Из комплекта КФУ	-	6		1,98	2,9—3	1,46	1	22	1,5
			·						

Рекомендации по посадке фортификационных сооружений закрытого типа

	Типовые размеры, м							
Сооружение	Глубина котлована	Допустимое превышение над уровнем земли	Высота нулевой яинии	Расстояние от пола до уровня грунтовых вод	Площалка для возведения сооружения			
Пулеметные сооружения и соору- жения для наблюдения:								
безврубочной конструкции	1,2-1,3	1-1,2	0,2-0,3	0,2-0,3	6 ×4			
с бронезакрытием	1,2—1,4	0,5-0,6	0,15 —0 ,2	0,2—0,3	4 × 3			
Сооружение с танковой башней	2,8—3	1-1,2	0,5-0,6	0,5-0,7	20×15			
Блиндажи и убежища из местных материалов	1,8-2,3	0,6—1,2		0,2-0,5	20×7			
Сооружения из комплектов: ЛКС-2, «Оболочка-1»	1,4—1,6	0,6-1,2	-	0,2-0,5	20 × 7			
КВС-У, К ВС-А, КФУ, СБК	2,3-2,5	0,9-1,2		0,3-0,5	2 0×10			
«Арка»	1,52	1,3-1,6	_	0,3-0,5	30 ×15			

Открытые сооружения на косогорах устраивают, как правило, с повышенным бруствером. Брустверы возводят из камня. Блиндажи и убежища могут устраиваться подземного типа. При возведении сооружений любого типа необходимо учитывать каменистый грунт. Производительность техники в горах и особенно на высокогорье будет уменьшаться. Все это увеличивает в 2 и более раза потребность в силах и средствах (табл. 5.29).

В лесистой и лесисто-болотистой местности открытые и закрытые сооружения устраивают, как правило, полузаглубленными.

Траншеи и ходы сообщения, а также окопы могут быть насыпными. В местах, где выступает вода, дно траншей и ходов сообщения выстилают хворостом, лапником, жердями и другими материалами. Дно окопов для орудий и минометов укрепляют настилом из накатника и бревен. Потребность в силах и средствах (табл. 5.30) на возведение сооружений в лесу так же, как и в горах, выше, чем в средних условиях местности.

При возведении сооружений в населенных пунктах широко используют прочные здания и подвалы, подземные коллекторы, переходы и смотровые колодцы.

В пустынях и степях открытые и закрытые сооружения устраивают с использованием местных материалов (камыша, тростника, саксаула, гребенщика), а также матов, плетней и фашин из них. Широко применяют земленосные мешки, криволинейные оболочки, сооружения из волнистой стали и сборного железобетона, каркасно-тканевой конструкции и др. (табл. 5.31).

Зимой и в Заполярье, где глубина снежного покрова более 1 м, широкое распространение находят сооружения насыпного типа из снега, снежных блоков и комьев (табл. 5.32). При глубине снежного покрова до 60 см и промерзании грунта на 40—60 см (табл. 5.33) могут устраиваться полузаглубленные сооружения и с использованием круглого лесоматериала.

При возведении сооружений в полностью мерзлых грунтах на устройство окопов, траншей и щелей вручную потребность в силах возрастает в 5—6 раз, а при возведении блиндажей и убежищ—в 1,5—2 раза по

Трудозатраты и потреблость в материалах на возведение фортификационных сооружений в горах и населенных сунктах

	Требіўстся на устройство						
Сооружение	вручную.	(1				
	челчас.	челчас.	машчас.	ВВ, кг	материалов		
Траншен, ходы сообщения с бруствером из земленосных	220	_	_	_	БЗМ-57 — 1400 лит.		
мешков (на 100 м) То же с бруствером из кам-	310	_	_		Камни — 70 м ³		
ней (на 100 м) Окоп для танка (БМП)	110	60	0,5 (BTY)	90	-		
Окоп для бронетранспортера	100	55	0,6 (экскавато- ра)	80	БЗМ-57-25 шт., лесо- материал — 0,4 м³, кам- ни — 10 м³		
Окоп для 76-мм пушки	40	_			_		
Блиндаж подземного типа	105	-		15	Круглый лесоматери- ал — 0.5 м ³		
Блиндаж из камня-плитняка	50	_	_	5	Хворост — 0,2 м³, кам- ни — 4 м³, проволока — 10 кг		
Блиндаж безврубочной кон- струкции	100	-	_	20	Лесоматериал — 3 м³, гвозди и проволока — 10 кг		
Убежище безврубочной кон- струкции	170		_	35	Лесоматериал — 5 м³, гвозди и проволока — 15 кг		

	Требуется на устройство						
Сооружение	вручную,	c	о средствами механизаци	и			
	челчас.	челчас.	машчас.	ВВ, кг	материалов		
Перекрытая щель	35	_	_	_	БЗМ-57 — 6 шт., лесо- материал — 0,2 м ³ , про-		
Оборудование входа в пещеру с применением камия и лесоматериала	170			_	волока — 2 кг Камни — 25 м ³		
Оборудование входа в пещеру с применением «Jlas» и БЗМ-57	80		_	_	БЗМ-57 — 145 шт., круглый лес — 1 м ³ , кам- ни — 15 м ³		
Укрытие для автомобиля ти- па ЗИЛ-131 (ГАЗ-66)	180	70	2 (экскавато- ра)	90	_		
Окоп для гаубицы	210	110	2 (экскаватора)	90	<u> </u>		
Окоп для противотанкового орудия	140	90	1 (экскаватора)	60			
Окоп для стрельбы из авто- мата стоя	5				Камни — 0,6 м ³		
Окон для трех стрелков	16				Камин — 1,5 м ³		
Окоп для пулемета	12				Камни — 0,8 м ³		
Окоп на стрелковое отделе-	220				Камни — 50 ме		
ние (без щели)		1 .					
Приспособление подвала здания для стрельбы из пулемета	10	-	_	_	Лесоматериал — 0,1 мз		
Приспособление каменного забора (стены здания) для	54	_	_		Лесоматериал — 1,4 м3		
стрельбы из пулемета							

Трудозатраты и потребность в материалах на возведение фортификационных сооружений в лесу

Требуется на устройство				
чел,-час.	лесомате- риала, м ^з	проволоки, кг		
7,5	0,5	2		
15 12	1 0,8	5 3,5		
260	13	7 5		
115 70 85 90 300	4,2 3 2,3 4,2 18	30 18 18 32 70		
310	18	75		
65	4	5		
52	2,1	4		
170	6,4	12		
	7,5 15 12 260 115 70 85 90 300 310 65 52	челчас. лесоматериала, м³ 7,5 0,5 15 1 12 0,8 260 13 115 4,2 70 3 85 2,3 90 4,2 300 18 310 18 65 4 52 2,1		

сравнению с летними условиями. В этих условиях широкое распространение может найти возведение сооружений с помощью ВВ.

Таблица 5.31 Трудозатраты и потребность в материалах на возведение фортификационных сооружений в пустыне

	Требуется на устройство						
_		co c	редствами механизации	земленоси	земленосных мешков, шт.		
Сооруженне	вручную, челчас.	челчас.	челчас. машчас.		криволинейных		
Окоп: для стрельбы из автомата (с креплением крутостей)	9	_		140	_		
для трех стрелков (или для стрель- бы из пулемета)	30	_	_	270	_		
на стрелковое отделение	230	170	0,7 (ПЗМ)	3500	_		
для танка (БМП)	6 0	36	0,8 (BTY)	440			
для орудня	140	102	4,4 (экскаватора)	700	_		
для миномета	24	_	_	210	_		
Траншеи (ходы сообщения) с одеж- пой крутостей из земленосных меш- ков (на 100 м)	170	. —	_	5200	_		

	Требуется на устройство						
_		со ср	едствами механизации	земленосных мешков, шт.			
Сооружение	вручную, челчас. машчас.		маш,-час.	прямых	криволинейных		
Сооружение для наблюдения	85	35	35 1,4 (экскаватора)		26		
Щель из бумажных земленосных мешков	65	38	1,1 (экскаватора)	330	_		
Блиндаж из земленосных бумаж- ных мешков и фашин	145	90	2,4 (экскаватора)	395			
Блиндаж из земленосных мешков с входом «Лаз»	105	60	2,4 (экскаватора)	275	22		
Блиндаж из криволинейных оболочек «Оболочка-1»	24			_	1 компл.		
Блиндаж из элементов ФВС и бу- мажных земленосных мешков	120	55	2,6 (экскаватора)	450	ФВС—10		
Убежище с входом «Лаз»	17 5	90	3,1 (экскаватора)	240	56		
Укрытие для автомобиля		60	0,4 (МДК)	900	_		
-							
		į	1				

Расход ВВ можно принимать:

для рыхления грунта зарядами в шурфах — 0,8— 1 кг на 1 м³ разрыхляемого грунта;

для взрывания на выброс — 2,5—3 кг на 1 м³ грунта.

Время на отрывку шурфа глубиной 1 м может составить: вручную ломом — 2—3 ч; электросверлом — 3—5 мин; бурильной машиной — 0,1 ч; мотоперфоратором — 0,3 ч.

Таблица 5.32

Трудозатраты и потребность в материалах для возведения фортификационных сооружений насыпного типа зимой из снега, снежных блоков и комьев

	7	Гребуется на	возведение
Сооружение	челчас. бине сне		снежных блоков,
	50-60	80-100	шт,
коп:			
для стрельбы из ав- гомата	2	2	4
іля трех стрелков	6	6 8	12
цля стрельбы из пу- пемета	12	8	6
на стрелковое отде- ление (без щели)	30	30	28
цля бронетранспорте- ра	4	10	80
для танка (БМП)	2	5	85
для орудия	2 38	46	15
іля миномета	20	24	27
ооружение для на- дения	7	8	5
раншея, ход сообще-	15	22	980
ерекрытый участок ншеи (на 10 м)	120	105	250
о же со сводом из	40	35	Плетень — 2,5 м ³
ооружение из снеж- комьев для ведения	35	35	Снег — 15 м³, плетень — 1,7 м³
о же из снежных ков	60	60	200
гня ООРУЖЕНИЕ ИЗ СНЕЖ- КОМЬЕВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ И ИЗ ПУЛЕМЕТА ЛЕЖА О ЖЕ ИЗ СНЕЖНЫХ	35	35	

œ

Трудозатраты и потребность в материалах для возведения фортификационных сооружений зимой при толщине снежного покрова до 60 см и промерзании грунта 40—60 см

			Требуется	на устройство	
•	со средствами механизаці			зации и ВВ	
Сооружение	вручную, челчас.	челчас.	машчас.	BB, kr	материалов
Окопы полузаглубленного типа: для стрельбы из автомата стоя	4,5	1	_	Окопный за- ряд	_
для трех стрелков	14	3		Три окопных заряда	_
для стрельбы из пулем о та	12		_		
Сооружение из круглого леса для стрельбы из пулемета лежа	50	-	_	_	Лесоматериал — 2,5 м ³
Окоп: на стрелковое отделение	230	110	0,3 (GTM)	30	_
для бронетранспортера	170		_	-	
для танка (БМП)	60	30	0,7 (БТУ)	20	P-40

	Требуется на устройство					
Caramana		со сре	дствами механи	зации и ВВ		
Сооружение	вручную, чел,-час.	челчас.	машчас.	ВВ, кг	материа жов	
для орудия	140	80	_	25		
Траншен и ходы сообщения (на 100 м)	300	120	0,5 (BTM)	60		
Перекрытая щель, устраиваемая в мерэлом грунте	45	_	_	_	Лесоматернал — 1,7 м³, металлоизделия — 1 кг	
Сооружение закрытого типа для стрельбы из пулемета	100	_	_		Лесоматериал — 2,3 м³, металлоизделия — 1,5 кг	
Ниша для двух чел. из спежных блоков	60		-	_		
То же под слоем мерзлого грунта	13	_	-	.—		
Блиндаж с перекрытием из бре- вен, возводимый в мерэлом грунте	70		_		Лесоматернал — 2,7 м³, металлоизделия — 4 кг	
Блиндаж из бревенчатых рам, возводимый под слоем мерзлого грунта	136		-	_	Лесоматериал — 3,6 м³, металлоизделия — 6 кг	

5.5. ФОРТИФИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РАЙОНОВ И ПОЗИЦИЙ, ЗАНИМАЕМЫХ подразделениями

Фортификационное оборудование районов и позиций, занимаемых подразделениями в основных видах боя, включает возведение различных сооружений в целях повышения эффективности всех огневых средств и защиты личного состава и техники от современных средств поражения.

В наступлении и при совершении марша подразделения занимают и оборудуют исходные районы, районы сосредоточения и дневного (ночного) отдыха; в обороне — опорные пункты, районы обороны, а иногда и районы расположения (сосредоточения).

Основу фортификационного оборудования всех районов и позиций составляют открытые и полузакрытые сооружения, которые возводят в первую очередь, во вторую очередь возводят закрытые сооружения. В некоторых случаях, если позволяет обстановка. подразделения начинают возводить сразу закрытые сооружения.

Их возведение наиболее целесообразно в предвидении применения противником высокоточного оружия. Во всех случаях подразделения действуют с полным напряжением сил, с максимальным использованием защитных и маскирующих свойств местности, местных строительных материалов, инженерной техники и сборно-разборных сооружений, а при разработке твердых и мерзлых грунтов и ВВ.

Наиболее полное фортификационное оборудование районов и позиций осуществляется, как правило, в обороне, где подразделения имеют больше времени на выполнение этой задачи.

Оборудование опорных пунктов и районов обороны мотострелковых и танковых подразделений начинается с определения позиций для огневых средств, БМП, БТР и танков. Затем под прикрытием огня этих средств подразделения приступают к самоокалыванию.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником каждое мотострелковое подразделение оборудует для себя сначала одиночные и парные окопы для стрелков, пулеметчиков и гранатометчиков, затем окоп для БМП (БТР), ниши для боеприпасов, перекрытую щель, запасные ячейки для стрельбы и соединяют все эти элементы в окоп на отделение (табл. 5.34).

Таблица 5.34
Позиция мотострелкового отделения на БМП или БТР и требуемые силы на ее оборудование вручную

	Колпче-	Требуется на вание, чел	
Сооружение	стео, шт.	на еданицу	всего
Окопы: — для стрельбы из автомата	4	6	24
стоя с нишей на одного чел. — для стрельбы из пулемета	1	7	7
стоя с нишей на одного чел. — для стрельбы из ручного противотанкового гранатомета	1	7	7
с нишей на одного чел. — для БМП (БТР) с круго- вым сектором обстрела:	_		
на основной позиции на запасной позиции		32 32	32 32
Перекрытая щель	1	28	28
Запасные ячейки для стрел- кового оружня и гранатомета	4	1 1	4
Ниша для боеприпасов Отхожее место Траншея, соединяющая око- пы	1 60 м	2 30 0,8 на 1 м	2 30 48
			
		ототИ	214

 Π римечание. На оборудование требуется 2,9 м³ лесоматернала.

При механивированной отрывке траншей позицию мотострелкового отделения (табл. 5.35) оборудуют в отрытой траншее. Объем задач в этом случае примерно в 1,5 раза уменьшается.

Опорный пункт взвода (табл. 5.36) включает три позиции отделений, а также НП командира взвода, траншею, соединяющую позиции отделений, ход сообщения в тылу, блиндаж и одиночные окопы для круговой обороны.

Позиция мотострелкового отделения на БМП в траншее, отрытой землеройной техникой, и требуемые силы на ее дооборудование

	Количе-	Требуется на дооборудо вание, челчас.		
Сооружение	ство, шт.	на единицу	всего	
Окопы: — для стрельбы из автомата	4	3	12	
стоя с нишей на одного чел. — для стрельбы из пулемета	1	4	4	
стоя с нишей на одного чел. — для стрельбы из ручного противотанкового гранатомета с нишей на одного чел. — для БМП с круговым сектором обстрела:	1	4	4	
на основной позиции на запасной позиции Перекрытая щель Ниша для боеприпасов	1 1	32 32 28	32 32 28	
Запасные околы для стрель- бы из автомата, пулемета, гра- натомета (без ниши)	4	$\frac{2}{1}$	2 4	
Отхожее место	1	30	30	
		Итог	o 148	

Примечание. На оборудование позиции требуется 2,9 м³ лесоматериала.

Таблица 5.36 Опорный пункт мотострелкового взвода на БМП и требуемые силы на его оборудование

	Количе-	Требуется на обор ванне, челчас	
Позиция и сооружение	ство, шт.	на единицу	всего
Позиции мотострелковых от-	3	211	642
делений Сооружение открытого типа для наблюдения командира взвода	1	5	5

Позиция и сооружение	Количе-	Требуется на оборудо- вание, челчас.		
позиция и сооружение	ствэ, шт.	на единицу	всего	
Влиндаж из лесоматериала Траншея между позициями отделений, м Ход сообщения в тыл, м Одиночные окопы для стрелков, пулеметчиков, гранатометчиков (без ниш) для круговой обороны	1 150 50 10	45 800 на 1 км 800 на 1 км 1	45 120 40 10	

Примечалия: 1. На оборудование требуется 13,5 м³ лесоматериала.

2. При отрывке траншей с помощью БТМ или ПЗМ-2 на

дооборудование требуется 570 чел.-час.

В опорном пункте роты (табл. 5.37) кроме трех опорных пунктов мотострелковых взводов возводят сооружения на позиции пулеметного взвода, КНП командира роты с окопом для его БМП (БТР), окопы для стрелков-зенитчиков, нишу для боеприпасов, траншею, соединяющую взводные опорные пункты, ход сообщения и окопы для круговой обороны.

Район обороны мотострелкового батальона кроме трех опорных пунктов рот включает огневую позицию минометной батареи, позицию резерва батальона и батальонных огневых средств, КНП командира батальона с окопом для его БТР, участки траншей между опорными пунктами рот, ход сообщения к КНП командира батальона, медицинский пункт, пункт хозяйственного довольствия, а также ложные опорные пункты (сооружения).

В условиях применения противником высокоточного оружия в целях улучшения маскировки боевого порядка батальона в его районе обороны могут отрываться три сплошные траншеи, соединенные отдельными ходами сообщения.

Всего на оборудование района обороны батальона потребуется 12—14 тыс. чел.-час. и 25—30 маш.-час. ПЗМ.

Опорный пункт мотострелковой роты и требуемые силы на его оборудование

/	Количе-	Требуется на оборудо- вание, челчас.		
Опорный пункт и сооружение	ство, шт.	на единицу	всего	
Опорные пункты мотострел-	3	860	2580	
ковых взводов Окопы для стрельбы из пуле-	6	7	42	
метов с нишами Окопы для БМП (БТР) пулеметного взвода с круговым сек-	2	32	64	
тором обстрела Сооружение для наблюдения открытого типа на НП коман-	1	5	5	
дира пулеметного взвода Сооружение для наблюдения открытого типа на КНП коман-	1	5	5	
дира роты Окопы для БМП (БТР) ко- мандира роты:				
на основной позиции на запасной позиции Окопы для стрелков-зенитчи-	1 1 3	32 32 8,5	32 32 25 ,5	
ков с нишей на одного чел. Ниши для боеприпасов на пункте боепитания роты	2	2	4	
Траншея между опорными пунктами взводов, м	700	800 на 1 км	560	
Ход сообщения, м Одиночные окопы для кру-	200 20	800 на 1 км 1	160 20	
говой обороны Убежище безврубочной кон- струкции	1	100	100	

Итого (округленно) 3600

Примечания: 1. На оборудование требуется 50 м^а лесоматериала.

2. При отрывке траншей с помощью БТМ или ПЗМ-2 на дооборудование требуется 2000 чел. час.

Характер фортификационного оборудования исжодных районов подразделений и объем выполняемых задач могут быть примерно такими же, как и в обороне, креме траншей и ходов сообщения, протяженность которых будет, как правило, меньшей ввиду того, что площадь исходных районов всегда будет меньше, чем районов обороны. В районах расположения и сосредоточения, а также в районах дневного (ночного) отдыха траншеи и ходы сообщения могут не отрываться.

5.6. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МАСКИРОВКЕ ВОЙСК И ОБЪЕКТОВ

Инженерные мероприятия по маскировке войск и объектов проводятся с целью скрыть действительное расположение подразделений, сооружений и заграждений от всех средств разведки противника (оптических, радио- и радиотехнических, радиолокационных тепловых и др.) и его самонаводящихся высокоточных средств поражения. Эта цель достигается использованием маскирующих свойств местности, применением табельных масок и масок войскового изготовления, маскировочным окрашиванием материальной части, устройством ложных сооружений и позиций.

При скрытии расположения войск важное место занимает мероприятие по маскировке внутреннего и наружного освещения сооружений, световых сигнальных знаков и осветительных средств техники.

Затемнение входов, проемов, люков и других отверстий в сооружениях и технике достигается установкой светомаскировочных устройств, а также с помощью ставней, щитов, штор и др.

В целях светомаскировки предусматривается использование светильников малой мощности HB-40—127 B, 10 BT; HB-23—220 B, 15 BT; ламп низкого напряжения MO-9—12 B, 11 BT; MO-11—36 B, 14 BT для местного освещения.

5.6.1. Использование маскирующих свойств местности

Подразделения родов войск и специальных войск при расположении в отводимых им районах и на позициях должны использовать для маскировки естественные маски и поля невидимости.

Маскировочная емкость района, занимаемого войсками, характеризуется количеством подразделений, которые можно скрытно разместить в естественных масках по принятым нормам рассредоточения.

Площадь леса, необходимая для размещения подразделения, может быть определена по формуле

$$F = 2500 \ nK$$
,

где F — необходимая площадь леса, м²;

n — число единиц техники в подразделении; K — коэффициент, учитывающий наличие в районе расположения подразделения участков местности, непригодных для размещения техники (болота, густой лес и т. д.), обычно принимается равным 2.

Маскировочная емкость населенных пунктов сельского типа определяется числом имеющихся домов. Для скрытного размещения одной единицы техники или одного отделения требуется один двор (постройка).

На местности, просматривающейся противником, подразделения следует располагать в полях невидимости.

Существуют два способа построения полей невидимости.

Первый способ (способ профилей) заключается в том, что на карте отмечаются вероятные НП противника (господствующие высоты) и от них проводятся прямые (лучи зрения) через районы предполагаемого расположения войск. Вдоль этих линий строятся вертикальные профили, с помощью которых определяются участки невидимости.

Второй способ (способ равных отрезков) заключается в том, что вначале вдоль лучей зрения, идущих от НП противника, отмечаются все препятствия (горы, водоразделы) и подписываются их высоты, затем определяется протяженность закрытых участков за каждым из препятствий. Соединив концы этих участков, выявляют поля невидимости.

5.6.2. Применение маскировочных комплектов, масок и уголковых отражателей

Маскировочные комплекты, маски и уголковые отприменяются для маскировки боевой и транспортной техники, а также для скрытия передвижения войск по дорогам.

Табельные маскировочные комплекты (табл. 5.38) бывают летние МКТ-Л и МКТ-Т, зимние МКТ-С и всесезонные МКС-2. Каждый из этих комплектов имеет площадь покрытия 216 m^2 .

Таблица 5.38 Характеристики табельных маскировочных комплектов

Показатель	мкт-л	МКТ-Т	мкт-с	MKC-2
Размеры покрытия, м Площадь покрытия, м ² Расчет на установку,	12×18 216 4—6	12×18 216 4—6	12×18 216 4—6	Два по 9×12 216 6—8
чел. Время развертывания, мин: днем ночью Масса комплекта, кг Перевозится на автомобиле ЗИЛ-131, компл.	5—8 До 15 62—70 40	5—8 До 15 38—45 До 50	5—8 До 15 55—60 40	20 30 110—120 До 20

Табельные маски (табл. 5.39) применяются для скрытия крупногабаритной техники (маска «Шатер»), а также отдельных инженерных сооружений.

Таблица 5.39

Показатель	Универсальная бескаркасная маска "Шатер"	Универсальная каркасная маска УМК
Масса комплекта, кг Расчет на установку, чел. Время на установку, мин Перевозится на автомобиле ЗИЛ-131, компл.	250 4 20 10	700 7 60 6

Характеристики табельных масок

Маски войскового изготовления могут быть различного предназначения: горизонтальные, вертикальные, маски-навесы, а также маски-перекрытия с использованием табельных маскировочных комплектов. Потребность в силах и материалах для изготовления таких масок дана в табл. 5.40.

Трудозатраты и потребность в материалах на устройство масок войскового изготовления

BUNCKUBUI U MSI OTOBRICHMN			
1а	1	Гребуется на устройство	
Едини	чел час.	материалов	
180 м²	4	Маскировочный комплект, жерди длиной 4—4,5 м—6 шт.	
72 м	24	Маскировочный комплект, стойки длиной 3,2 м — 25 шт., анкерные колья длиной 0,5—0,6 м — 52 шт., проволока d=3 мм — 12 кг	
100 м	80	Жерди длиной 3,2 м — 34 шт., анкерные колья длиной 0,5—0,6 м — 70 шт., проволока d = 3 мм — 40 кг, хворост (лапник) — 20 м ³	
100 м	80	Деревья — 240— 350 шт., жерди длиной 3 м — 25 шт.	
100 м	35	Колья длиной 2,8 м — 50 шт., проволока $d = 3$ мм — 50 кг, скобы проволочные — 1 кг, ветки или мелкие деревья $d = 4$ см в нижнем отрубе — 2000—2500 шт.	
100 м	40	Маты $1,2\times3,2-84$ шт., жерди длиной $4,2$ м— 50 шт., жерди длиной $3,5$ м— 25 шт., колья длиной 50 см— 50 шт., проволока $d=3$ мм— 20 кг, гвозди $4\times$	
1 шт.	10		
	72 M 100 M 100 M	180 m ² 4 72 m 24 100 m 80 100 m 35	

	25 H	Требуется на устройство	
Маска	Едітница измерен.	чел час.	материалов
Вертикальные тран- шейные:	10 м	1	Ветки ллиной 80—
из веток	10 м	1	100 см — 1 м ³
из веток, кольев и проволоки	IO M	1,5	Колья длиной 1 м — 3 шт., проволока d = = 3 мм — 35 м, ветки — 1 м ³
из сетей с вплетением маскировочного материала	10 м	0,8	Колья длиной 1 м— 3 шт., сети шириной 0,8—1 м—10 м, солома, ветки, трава—1 м ³
Горизонтальная маска высотой 4 м с использованием табельных маскировочных комплектов и местного материала	216 m²	22	Маскировочный комплект, стойки длиной 4,5 м — 12 шт., анкерные колья длиной 0,5 — 0,6 м — 18 шт., ветки или трава — 1 м ³

Горизонтальные маски предназначены для скрытия боевой техники, автомобилей, сооружений и войсковых объектов.

Маски-перекрытия могут быть плоские, вогнутые

и выпуклые.

Маски-навесы чаще всего устраивают в населенных пунктах в виде хозяйственных навесов, примкнутых к домам, заборам. Каркасы их устраивают из жердей, брусьев, проволоки с покрытием из табельных маскировочных перекрытий, соломы, досок, фанеры, толя и др.

Вертикальные маски предназначены для скрытия объектов от наземной оптической разведки, по назначению они делятся на придорожные, наддорожные и

траншейные маски.

Маски-макеты представляют собой макеты различных строений, располагающихся над маскируемыми

объектами.

Скрытие фортификационных сооружений может осуществляться применением не только-масок, но и простых местных материалов (веток, травы, дерна). Потребность в силах и материалах для проведения такой маскировки приведена в табл. 5.41.

Трудозатраты и потребность в материалах для маскировки фортификационных сооружений

Сооружение (средство) и	буется на выполнение	
способ его маскировки	челчас.	материалов
Траншеи и ходы сообщения, отрываемые вручную, — покрытиями из веток, вплетенных в жердевой каркас, с наброской травы (на 10 м) и задернованием бруствера (50 м²)	55	Жерди длиной 2,2 м — 20 шт., ветки, трава — 0,5 м ³
То же — перекрытием из стандартных элементов маскировочных по- крытий по проволочному каркасу (на 10 м) и задернованием бруствера (40 м²)	45	${\cal H}$ ерн — $40 {\rm M}^2$, проволо ка $d=2 {\rm MM} - 1.7 {\rm K}$ г колья длиной $0.5 {\rm M} - 50 {\rm m}$ т, стандартные эле менты покрытия — $2 {\rm m}$ т.
Участки траншей и хо- дов сообщения, отрывае- мых с помощью БТМ, — под фон местности (на 10 м)	10	Хворостяные, соломен ные маты — 25 м², жерди длиной 2,2 м — 20 шт.
То же, отрываемых с помощью ПЗМ (на 10 м)	5	Проволока $d=2$ мм — 2,5 кг, колья длиноі 0,5 м — 40 шт., элемен ты покрытия табельны: масок — 2 компл.
Ячейка для стрелков— маской-перекрытием и опускающимся щитком из местных материалов	1,5	Проволока d=2 мм— 1,5 м, хворост—0,1 м ³ жерди—20 м
Вынесенный окоп для стрельбы из пулемета — с применением маскиро- вочного перекрытия	6	Проволока $d=3$ мм — 60 м, жерди длиноі 3 м — 3 шт., местныі маскировочный матери ал — 0,1 м³, элементь маскировочного покры тия $(3-6$ м) — 2 шт.
Амбразура сооружения закрытого типа — верти- кальной маской	25	Жерди — 20 м, прово лока $d=3$ мм — 70 м хворост, ветки, трава — 0,2 м ³

Сооружение (средство) и	Требуется на выполнение			
способ его маскировки	челчас.	матерналов		
Противотанковая пуш- ка в окопе с ограничен- ным сектором обстре- ла — маской с быстро- распускаемым швом	5	Табельные маскировочные комплекты — 0,5, подпорные стойки $d = 6$ см, длиной 2—3 м—6 шт., местный маскиро-		
Пулеметное металлическое сооружение СПМ-2 — под фон каменной россыпи	20	вочный материал -0.1 м^3 Проволока $d=3-4$ мм -22 м, ткань для макетов камней -10 м² краски: защитная -2.5 кг, коричневая -5 кг, серая -2.5 кг		
Танк (БМП, БТР) зимой при толщине снежного покрова более 60 см — под фон местности	3	Покрытие МКТ-С — 0,5 компл., хворост — 0,1 м ³		

Имитация расположения техники может достигаться показом замаскированной техники в окопах, установкой макетов, применением уголковых отражателей (табл. 5.42) и другими способами.

Таблица 5.42 Трудозатраты и потребность в средствах на имитацию техники

	, Требуется на выполнение		
Способ имитации	челчас.	материалов	
Устройством ложной замаскированной техники в окопе или укрытии (от оптических, раднолокационных и тепловых	20	Тепловой имитатор, ра- диолокационный отража- тель, маскировочное по- крытие	
средств) То же вне окопа	10	Маскировочное покрытие, макет ствола пушки из круглого леса, каркас башни, тепловой имитатор, радиолокационный отражатель, жерди — 25 м	

C	Тре	ебуется на выполнение
Способ имитации	челчас.	материалов
Устройством макета танка из грунта в ложном окопе Устройством линейных масок-помех из уголковых отражателей ОМУ: на Т-образных опорах (на 1000 м) на подвесках к проводам (на 1000 м)	30—35 14—15 3—4	Уголковые отражатели ОМУ — 10 шт. То же

Уголковые отражатели (табл. 5.43) могут применяться также для скрытия движения по дорогам, оборудования ложных мостов и решения других задач маскировки.

Таблица 5.43 Характеристики уголковых отражателей

Показатель	ОМУ	"Пирамида"	"Vrea"	"Сфера-ПР"
Масса одного отражателя в сборе, кг	3,2	120	80	10
Количество отражателей (без опор), перевозимых на автомо-	800	14	20	96
биле типа ЗИЛ-131, шт. Расчет на сборку и установ- ку отражателя, чел.	2	3	3	2
Трудозатраты на сборку и установку 10 отражателей, челчас.	1	10	5	7

В целях маскировки передвижения техники в ночных условиях необходимо применять светомаскировочные устройства: насадки СМУ на головные фары в разных режимах, маскировочные вставки габаритных фонарей и указателей поворотов и др. Предельная дальность визуального обнаружения приборов

освещения техники, оснащенной светомаскировочными устройствами (табл. 5.44), уменьшается в 2—3 раза.

Таблица 5.44 Дальность обнаружения приборов освещения техники, оснащенной светомаскировочными устройствами

Светомаскировочное устройство,	Предельная дальность визуального обнаружения, м			
режим светомаскировки	при наземном наблюдении	при воздушном наблюдении		
Головные фары с насадками СМУ в режимах: незатемненном частичного затемнения полного затемнения Передние и задние габаритные фонари с маскировочными Вставками Передние и задние указатели поворота с маскировочными вставками Стоп-сигнал и индикатор расстояния Подкузовный фонарь	7000—8000 2600 800 350—400 500—600 700—800	10000 3500 2200		

5.6.3. Маскировочное окрашивание

Для маскировки боевой и транспортной техники осуществляют защитное одноцветное и деформирующее окрашивание.

Защитное одноцветное окрашивание выполняют для маскировки техники под растительный (зеленовато-коричневая окраска), пустынный (серовато-желтая) и снежный (белая окраска) фоны.

Основным видом маскировки техники является

деформирующее окрашивание.

При деформирующем окрашивании необходимо ру-

ководствоваться следующими правилами:

основной защитный цвет должен быть сохранен на 50% площади объекта, дополнительные цвета должны занимать примерно 25% площади (для трехцветной летней окраски); при зимнем двухцветном окрашивании белый цвет должен занимать около 75%;

размер пятен окраски не должен превышать 1/3

длины объекта;

Таблица 5.45

Виды окраски техники я вооружения, типы красок и их расход

Вид окраски		Тап фона	Цвет краски	Раскод краски, г/м ^а	Тип краски	
Защитная ная)	(одноцвет-	Растительный	Зеленовато-коричне- вый	100	ХВ-51 8; НЦ-112 5	XB-519;
Защитная ная)	(одноцвет-	Пустынный	Серо-желтый	100	ХВ-553М; ЭВ А- 52 4	ЦВ-5;
Защитная ная)	(одноцвет-	Снежный	Белый	100	ХВ-1100; ХВ ЭВА-524	-16; BA-17;
Деформирующая (мно- гоцветная)		Растительный	Зеленовато-коричне- вый (основной) Дополнительные: светло-зеленый	45—70 30—55	ХВ-518; НЦ-1125 ХВ-553М; ПХВ-512; ЭВА-524	XB-519; ЦВ-2; XB-1100;
			серо-коричневый		XB-553M; ЭВА-524	ЦВ-4;

Вид окраски		Тип фона	Цвет краски	Расход краски, г/м²	Тип краски	
			светло- серый (темно- серый)		XB-16; ЭВА-524	
		Пустынный	Серо-желтый (основ- ной)	45—70	XB-553M; ЦВ-5 ЭВА-524	
		·	Дополнительные:	30—55		
			светло-серый (темно- серый)		XB-16; XB-1100; ЭВА-524	
			зеленовато-коричневый		ХВ-518; ХВ-519; НЦ-1125; ЭВА-524	
		Снежный	Белый (основной)	70—80	XB-1100; KB-16; BA-17; ЭВА-524	
			Дополнительные:	20-30		
			зеленовато-коричневый		ХВ-518; ХВ-519; НЦ-1125; ЭВА-524	
			светло-серый (темно- серый)		XB-16; XB-1100; ЭВА-524	

размеры и форма пятен окраски должны быть разнообразными, правильная форма пятем не допускается;

пятна не должны располагаться симметрично;

крупные пятна должны переходить с одной поверхности на другую; оси пятен должны составлять с контуром объекта углы от 30 до 60°:

пятна не должны совпадать своими центрами свыступающими углами;

углы окрашиваются наиболее темными цветами каждый угол должен охватываться одним пятном;

темные части объекта (окна, щели, амбразуры) необходимо вписывать в пятна наиболее темного цвета.

Рецептуры и расход красок при защитном и деформирующем окрашивании приведены в табл. 5.45. Колер красок может быть на извести-кипелке, из сухой казеиновой краски, масляный глянцевый и масляный матовый. Рекомендации по рецептуре этих колеров и по способу нанесения приведены в табл. 5.46.

Таблица 5.46 Рецептуры красочных смесей

Наименование смеси	Рецепт	Способ нанесения
Колер на изве- сти-кипелке	Известь-кипелка— 1,2—1,5 кг; соль пова- ренная— 0,1 кг; лиг- мент шелочеустойчи- вый— до получения за- данного цвета, но не бо-	Краскопультом или кистью
Колер из сухой казеиновой краски	лее 0,3 кг; вода — 10 л	Пистолетом-рас- пылителем или кистью (квасцы не вводятся)
Колер масляный глянцевый	Олифа — 0,15—0,6 кг; густотертая масляная	Пистолетом-рас- пылителем или
241/111ACD BIT	краска — 1 кг; раство- ритель — 0,05—0,15 кг	кистью
Колер масляный матовый	Смесь сухих цинковых белил и пигментов — до образования мутного тона колера; олифа — оксоль — 3 кг; скипидар — 6 кг; сиккатив — 0,1 кг	То же

5.8.4. Возведение ложных сооружений, оборудование ложных опорных пунктов и огневых позиций

Скрытие действительного расположения подразделений достигается не только маскировкой занимаемых ими районов, но и возведением ложных сооружений, оборудованием ложных районов и позиций.

Для показа ложного расположения отдельных объектов возводятся ложные сооружения и ложные

объекты (табл. 5.47).

Таблица 5.47 Трудозатраты на устройство ложных сооружений

		Требуето	я на ус	гройство
	Bынутого M ³	4eJ	со средствами мехацизации	
Ложнос сооружение	Объем вын грунта, м ³	вручную, час.	чел час.	машча с. экскава- тора
Окоп для танка с ограничен-	10	_	2	0,2
ным сектором обст рела То же с круговым сектором	9		1,5	0,25
обстрела Окоп для бронетранспортера Окоп для 85 (100)-мм пушки с ограниченным сектором об-	-10 9 (11)	9 (11)	2 2 (3)	0,2 0,2
стрела Окоп для 122-мм пушки или 152-мм гаубицы	20	20-30	3-4	0,4
Окоп для 82 (120)-мм мино-	7	7	56	0,3
мета Окоп для 160-мм миномета Окоп для 240-мм миномета Окоп для 57-мм зенитного	12 25 5	10—14 25 6	4 6 1	0,2 0,5 0,1
орудия Укрытие для БМП Траншеи и ходы сообщения (длиной 100 м, глубиной 0,3— 0,5 м)	13	14 20—25	0,2	0,2 0,3 (БТМ)
	1	1	l	1

Для показа ложного расположения подразделений оборудуются ложные районы, ложные опорные пункты и ложные огневые позиции.

Задачи, выполняемые при оборудовании ложных районов и позиций, зависят от предназначения этих

районов и позиций, их места расположения на местности и наличия сил и средств. Наиболее полно такие задачи выполняются при подготовке боя. В табл. 5.48 даны задачи и их ориентировочный объем при оборудовании опорных пунктов подразделений в обороне и огневых позиций артиллерии. При оборудовании ложных районов расположения (сосредоточения) подразделений выполняются, по существу, те же задачи, что и в основных районах, однако их объем и расположение объектов на местности должны определяться исходя из предназначения этих районов.

Особенность возведения ложных сооружений и ложных районов (позиций) в современных условиях вытекает из того факта, что противник, обладая различными средствами разведки, может очень быстро отличать ложное от действительного, если это ложное расположено на местности, где мало вероятно нахождение действительных сооружений, если ложное сделано небрежно и не обладает демаскирующими признаками действительных сооружений. Например, глубина открытых ложных сооружений должна быть от 0,3 до 0,5 глубины действительных сооружений. Макеты техники не только должны быть внешне похожими на действительные образцы, но и обладать демаскирующими признаками по тепловому и электромагнитному излучению, которые имеет аналогичная техника. Устройство таких макетов особенно необходимо в условиях применения самонаводящихся боеприпасов.

В ложных районах расположения подразделений и на ложных позициях должна имитироваться жизнедеятельность войск. Для этой цели выделяются специальные команды, «кочующие» расчеты с орудиями, танки и радиостанции, которые обязаны периодически обновлять маскировку в ложных районах (на ложных позициях), вести огонь, если это возможно по обстановке, и выполнять другие мероприятия, присущие действительным объектам. Поэтому в ложных районах, ложных опорных пунктах и на ложных позициях оборудуются и действительные сооружения для ведения огня и защиты личного состава команд.

Для световой имитации войск и объектов применяются табельные передвижные электростанции ЭСБ-1-ВО и ЭСБ-4-ВО.

Таблица 5.48

Объем задач, необходимый для оборудования ложных опорных пунктов мотострелковых (танковых) подразделений и ложных огневых позиций артиллерии

	Требуется ложных объектов, шт.				
Задача					
Задача	мотострелкового взвода	мотострелковой роты	танковой роты	на огнев ой позиции батареи	
Устройство ложных околов на от- деление	2/2	7/6		_	
Показ замаскированной техники: возведение ложных окопов	БТР — 2/1	БТР — 5/3	Танки — 5/3	Орудия — 4/2, тяга- чи — 3/2	
изготовление упрощенных карка- сов макетов	БТР — 2/1	БТР — 5/3	Танки — 5/3	Орудия — 4/2, тяга- чи — 3/2	
развертывание табельных маски- ровочных комплектов	1/0,5	2,5/1,5	5/3	3,5/2	
установка отражателей ОМУ	8/4	20/12	20/12	14/8	
Устройство грунтовых пятен (200— 300 м²) в местах имитации перекрытых щелей, блиндажей и убежищ	3/2	9/6	4/2	4/2	

	Требуётся ложных объектов, шт.					
		на огневой позиции				
Задача	мотсст :елкового ьзвода	мотострелковой роты	танковой роты	батареи		
Прокладывание следов движения техники, км	0,20,3	0,6-0,8	0,7—0,9	0,3—0,4		
Устройство действительных соору- жений:						
окопов на отделение	1	3	_			
перекрытых щелей	1	3	2	2		
окопов для танков		_	3	-		
окопов для БТР	1	3		1—2		
окопов для орудий (минометов)	_	-	Consolid	1-2		

Примечание. В дробных числах: числитель — количество при залесенности местности до 15%; знаменатель — при залесенности до 30%.

Глава 6

УСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВО РАЗРУШЕНИЙ

Инженерные заграждения * и разрушения предназначаются для задержки противника и затруднения его маневра, а также для поражения его живой силы и техники.

Заграждения бывают минно-взрывными, невзрывными и комбинированными. Основными являются МВЗ, они применяются во всех видах боя, но наиболее широко — в обороне.

6.1. МИННО-ВЗРЫВНЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ

Минно-взрывные заграждения устраиваются по направлениям и по рубежам. Основными характеристиками заграждений являются их плотность и эффективность.

Под плотностью заграждений, устраиваемых перед позицией (районом), понимается отношение протяженности заграждений к протяженности фронта позиции (района). Плотность заграждений на направлении определяется как отношение общей протяженности заграждений к средней ширине фронта направления. Плотность МВЗ в районе может определяться отношением заминированной площади к общей площади района. Наибольшие плотности МВЗ устраиваются на главных направлениях.

Под эффективностью заграждений обычно подразумевают вероятную величину потерь противника и время его задержки на заграждениях.

^{*} Далее по тексту инженерные заграждения именуются заграждениями.

В зависимости от места и условий обстановки МВЗ могут устраиваться в первой и второй степенях готовности.

Первая степень — заграждения приведены в полную боевую готовность: мины окончательно снаряжены и установлены на место, минные поля приведены в боевое состояние, взрывные сети полностью подготовлены, подрывные станции оборудованы, ограждения с минных полей и минированных объектов сняты; на намеченных к разрушению объектах заряды установлены и в них вставлены детонаторы; проходы в МП закрыты или заминированы.

Вторая степень — заграждения подготовлены к быстрому переводу их в полную готовность (первую степень): мины окончательно снаряжены и установлены, но минные поля ограждены; подрывные станции оборудованы, взрывные сети подготовлены; на объектах, подготовленых к разрушению, заряды ВВ установлены, но детонаторы в них не вставлены; проходы в МП не закрыты.

Основу МВЗ составляют ПТ и ПП минные поля. Для их установки используются различные средства.

6.1.1 Средства для устройства минно-взрывных заграждений

Для устройства МВЗ применяются противотанковые, противопехотные, противодесантные, сигнальные и специальные мины.

Противотанковые мины (табл. 6.1) в зависимости от карактера поражения танков подразделяются на противогусеничные и противоднищевые, а ППМ (табл. 6.2) бывают фугасные и осколочные. Осколочные мины могут иметь зону поражения целей на площади в виде круга (мины кругового поражения) или в виде сектора (мины направленного поражения).

Противодесантные мины (табл. 6.3) применяются для устройства противодесантных заграждений на морском побережье, реках и водоемах. Они бывают якорные (удерживаются на поверхности воды или на некотором заглублении с помощью якорных устройств) и донные (устанавливаются на дне моря, водоема).

Характеристики ПТМ

Показатель	ТМ-62П (ТМ-62Д) (про- тивогусеничная)	ТМ-57 (противогусеничная)	TMK-2 (против однищевая)	
Масса мины, кг	9-11 (11-13)	9	12	
Масса заряда ВВ, кг	6,68 (5,811)	6,5	6,5	
Диаметр (длина×шири- на), мм	340 (340×295)	320	307	
Высота, мм	129 (178)	110	265 (без удлинителя), 1130 (с удлинителем)	
Материал корпуса	Пластмасса (дерево)	Металл	Металл	
Марка взрывателя	МВЧ-62	МВ-57, МВЗ-57, МВШ-57	мвқ .	
Усилие срабатыв₄ния, Н	1750—6500	2000—5000	80—120 (при угле наклона штыря 24—36°)	
Габаритные размеры деревянного упаковочного ящи- ка, мм	725 ≥ 198 ≥ 425 .	860×37 0 ×425	820×350 ×370	

Показатель	ТМ-62П (ТМ-62Д) (про- тивогусеничная)	ТМ-57 (противогусеничная)	ТМК-2 (противоднищевая)	
Масса ящика, кг	60	61	25	
Количество мин в ящике, шт.	4	5	2	
Нормы погрузки на автомо- били:				
ЗИЛ-131	56/3,14	48/2,93	80/2	
Урал-375	64/3,6	48/2,93	80/2	
КрАЗ-257 Нормы погрузки на вертоле- ты при дальности транспорти-	96/5,4	80/4,88	90/2,25	
рования: Ми-4 на 230 км	20/1,2	19/1,2	20/0,5	
Ми-4 на 100 км	26/1,6	23/1,4	30/0,75	
Ми-6 на 525 км	104/6,2	95/5,8	120/3	
Ми-6 на 345 км	138/8,3	127/7,7	160/4	

Примечание. В дробных числах: числитель — количество ящиков (мест); знаменатель — масса (брутто), 🔈

Характеристики ППМ

Показатель	ПМД-6М, ПМД-6 (фугасная)	ПМН (фугасная) ПОМЗ-2М (осколочная)		ОЗМ-4 (осколочная)	
Масса мины, кг	0,49	0,55	1,2	5	
Масса заряда ВВ, кг	0,2	0,2	0,075	0,17	
Размеры, мм	$200\times90\times50$	Диаметр 110, вы- сота 53	Диаметр 60, вы- сота 107	Диаметр 90, вы- сота 167	
Марка взрывателя	МУВ, МУВ-2, МУВ-3	Специальный	мув, мув-2, мув-3	мув, мув-2, мув-3	
Усилие срабатывания, Н	60—280	80—250	5—10	5—10	
Радиус зоны поражения, м		_	4	13	
Габаритные размеры деревянного упаковочного ящика, мм	1100×550×285	770×320×195	8 55×305×25 0	590×360×275	
Масса ящика, кг	43	22	55	42	

Показатель	ПМД-6М, ПМД-6 (фугасная)	ПМН (фугасная)	ПОМЗ-2М (осколочная)	ОЗМ-4 (осколочная)
Количество мин в ящике, шт. Нормы погрузки на автомо-	100 (без шашек ВВ)	25	22 (без шашек ВВ)	6
били:	**	140/2.00	70/2 95	92/2 49
ЗИЛ-131	36/1,55	140/3,08	70/3,85	83/3,48
У рал-375	42/1,8	170/3,74	75/4,12	90/3,78
КрАЗ-257 Нормы погрузки на вертоле- ты при дальности транспорти-	62/2,67	216/4,75	144/79,2	192/8 ,0 6
рования: Ми-4 на 230 км	19/0,8	48/1,1	22/1,1	28/1,2
Ми-4 на 100 км	23/1	60/1,3	28/1,4	35/1,5
Ми-6 на 525 км	95/4,1	252/5,6	112,5,6	143/6
Ми-6 на 345 км	127/5,5	336/7,5	153/7,7	190/8
1		l	1	ι ,

Примечание. В дробных числах: числитель — количество ящиков (мест); знаменатель — масса (брутто), т.

Характеристики ПДМ

Показатель	ПДМ-1М (донная, контактная)	ПДМ-2 (донная, контактная)
Масса мины, кг Масса заряда ВВ, кг	60 10	135 15
Размеры, мм: диаметр	800 (с балласт- ной плитой)	<u> </u>
основание высота с взрывателем	1000	2000×2000 2100—2700 (на высокой подстав- ке), 1400 (на низ- кой подставке)
Габаритные размеры деревянного упаковочно-	935×430×250	850×330×455
го ящика, мм Масса ящика, кг	54	65
Количество мин в ящи- ке, шт. Нормы погрузки на ав- томобили:	2 (без балласт- ных плит)	2 (только корпу- са с зарядом ВВ)
ЗИЛ-131 Урал-375 КрАЗ-257 Нормы погрузки на	64/3,46 69/3,73 90/4,86	48/3,12 56/3,64 84/5,46
вертолеты при дально- сти транспортирования: Ми-4 на 230 км Ми-4 на 100 км Ми-6 на 525 км Ми-6 на 345 км	8/0,4 10/0,5 40/2,2 56/3	8/0,5 10/0,7 40/2,6 52/3,4

 Π р и м е ч а н и е. В дробных числах: числитель — количество ящиков (мест); знаменатель — масса (брутто), т.

Сигнальные мины применяются для прикрытия важных объектов и позиций в целях оповещения войск о появлении противника.

Характеристики сигнальной мины

Масса, кг	25
Взрыватель	. мув, мув-2, мув-3
звукового светового	8-10 10-12

Высота полета световых сигнальных звез- док, м
робок, в каждой 10 компл.)
Нормы погрузки на автомобили:
ЗИЛ-131
Урал-375
КрАЗ-257
Нормы погрузки на вертолеты:
Ми-4
Ми-6 ,

6.1.2. Противотанковые и противопехотные минные поля, их эффективность и способы фиксации

Минные поля подразделяются на противотанковые, противопехотные, противодесантные и др. Минные поля характеризуются расходом мин на 1 км минного поля, глубиной, количеством рядов, расстоянием между рядами и между минами в ряду, а также вероятностью поражения целей (табл. 6.4).

На отдельных направлениях перед позициями войск могут устанавливаться минные поля повышенной эффективности с расходом мин в 1,5—3 раза большим, чем дан в табл. 6.4. Такие минные поля будут иметь большую глубину, большее количество рядов и более высокую вероятность поражения цели на минном поле.

Для ориентировочного определения вероятностей поражения P целей на минных полях можно пользоваться графиком (рис. 6.1.). Например, для мин TM-62 с расходом 1500 шт./км вероятность P=0,81.

Вероятность поражения пехоты противника, атакующей несколькими волнами, на ППМП снижается для каждой последующей волны. Эта вероятность может быть определена по формуле

$$P_n = P_1 K_{\mathbf{y}}^{n-1},$$

где P_n — вероятность поражения пехоты противника атакующей волны;

Р₁ — вероятность поражения первой атакующей волны (определяется по графику);

Характеристики МП

		птмп	из мин		Π	ним ен ПМП	л н	
Показатель	TM-57, TM-62	TM-57, TM-62	TM-57, TM-62	TMK-2	пмн, пмд-6м	помз-2м	O3M-4	
Расход мин в МП, шт. Глубина МП, м Количество рядов	550 30—80 3	750 30—80 3	1000 45—120 4	36 0 30—80 3	2000 5—30 2—4	200 10—20 2	200 10—20 .	
Расстояние между ря- дами, м	15—40	15—40	15-40	15—40	Более 5	1020	10-20	
Расстояние между ми- нами в ряду, м	5,5	4	4	8—10	1—2	10	10	
Вероятность пораже- ния цели, % :				,				
танков, БТР, БМП	45	65	75	75		_	-	
вавтэоэ олонриц	_	_	-	_	15	30	63	

Ку — коэффициент, учитывающий снижение эффективности минного поля в результате срабатывания мин от воздействия первой атакующей волны; его ориентировочное значение для минных полей из мин типа ПМН (ПМД-6М) 0,95—0,98, а из мин ПОМЗ-2М 0,5—0,7,

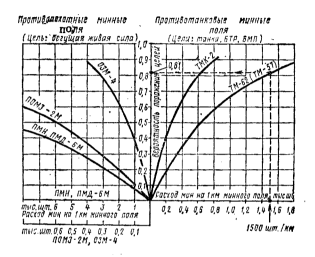


Рис. 6.1. График вероятности поражения целей на минных полях

Установка МП может осуществляться вручную (строевым расчетом или по минному шнуру), с использованием минных заградителей, прицепных минных раскладчиков и специально оборудованных автомобилей, а также дистанционным способом.

Потребность в силах на установку мин вручную может быть определена по графику (рис. 6.2).

Например, перед передним краем обороны батальона и в пределах его района обороны днем предусматривается установить: ПТМ (ТМ-62) — 3000 шт., ПМН — 3000 шт., ПОМЗ-2М — 1000 шт. и сигнальных мин 300 шт.

Непосредственно по графику находим потребность в силах на установку каждой группы мин и всего (N_{obm}) .

 $N_{\rm \Pi TM} = 450$ чел.-час.; $N_{\rm \Pi MH} = 160$ чел.-час. $N_{\rm IOM3} = 165$ чел.-час,; $N_{\rm CM} = 40$ чел.-час,;

 $N_{\text{общ}} = 450 + 160 + 165 + 40 = 815$ чел.-час.

При выделении на установку мин роты (60 чел.) она выполнит задачу за $815:(60\cdot 10)\approx 1.5$ дня.

На каждое заграждение (минное поле) составляется специально разработанный формуляр. В нем указываются место расположения минного поля (координаты), по чьему приказанию, когда и кто его устанавливал, типы мин, их количество и способ установки и другие детали, необходимые для его содержания или снятия.

Минное поле привязывается к местным (постоян-

ным) ориентирам (рис. 6.3).

Основным показателем эффективности МП являются ожидаемые потери противника.

Потери противника на МП $N_{\rm n}$ определяются по формуле

$$N_{\rm n} = N_{\rm ar} P \sqcap K_{\rm n}$$

где $N_{a\tau}$ — количество атакующих танков, подошедших к преодолеваемому минному полю;

Р — вероятность поражения танков;

П — плотность заграждений перед позицией;

 K_{π} — коэффициент, учитывающий действия противника при преодолении МП (табл. 6.5).

Пример 6.1.

Перед передним краем района обороны батальона протяженностью по фронту 5 км установлены противотанковые минные поля общей протяженностью 2,5 км с расходом мин (ТМ-62) 1000 шт./км. Плотность заграждений составляет П=2,5:5=0,5. Требуется определить ожидаемые потери танков противника, если он будет атаковать двумя танковыми батальонами (100 танков) самостоятельно (без применения специальных средств разминирования).

Решение:

Вероятность поражения танков противника на минном поле P=0.65 (см. табл. 6.4 или рис. 6.1). Значение коэффициента $K_{\pi}=0.45\cdot 1.25=0.56$ (табл. 6.5).

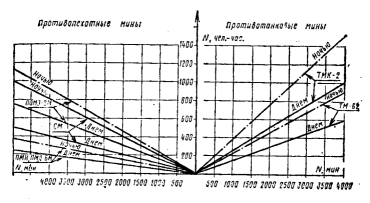


Рис. 6.2. График для определения потребности в силах на установку мин вручную

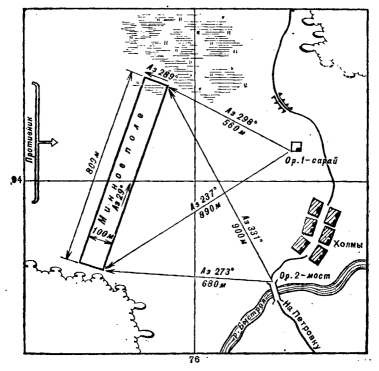


Рис. 6.3. Схема привязки минного поля к местным ориентирам 9*

Условия преодоления минны х по лей противником	Кд	Воз ра стани е $K_{\rm д}$, раз
Войсками самостоятельно (без применения специальных средств разминирования). Данных о границах минных полей, применяемых минах и способах их установки противник не	0,6-0,75	_
имеет Войсками самостоятельно (без применения специальных средств разминирования). Противник имеет данные о границах минных полей и применяемых минах	0,4—0,5	1,25
Войсками самостоятельно (с применением простейших средств преодоления минных полей). Противник имеет данные о минных полях	0,39,35	1,25
По колейным проходам из расчета	0,2-0,3	1,5
один проход на атакующий взвод По сплошным проходам, проделан- ным специальными средствами раз- минирования, из расчета один про- ход на атакующий взвод	0,05-0,15	2

Примечание. Возрастание K_π дано для минных полей, прикрытых огнем родов войск.

Ожидаемые потери танков противника $N_{\rm n}$ = $N_{\rm a\tau} P\Pi K_{\rm m} = 100 \cdot 0.65 \cdot 0.5 \cdot 0.56 \approx 18$ танков (18% числа атакующих).

6.2. НЕВЗРЫВНЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ

Невзрывные заграждения бывают земляные, деревоземляные, деревянные, металлические, каменные, бетонные, железобетонные или комбинированные из нескольких материалов.

По целевому назначению они подразделяются на противотанковые, противопехотные и противодесантные. К противотанковым (табл. 6.6) относятся рвы, эскарпы, контрэскарпы, завалы, надолбы, металлические и железобетонные ежи, баррикады, барьеры, снежные валы, обледенение скатов. К противопехотным (табл. 6.7) — проволочные сети, малозаметные

Таблица 6.6 у Трудозатраты и потребность в материалах на устройство невзрывных ПТ заграждений

	Требуется на 100 м заграждения			
Заграждение (размеры в м)	челчас.	машча с. экска- ватора	средств и материалов	
Противотанковый ров		20—25	Экскаватор	
10,5 5 +0,5 60° 1 7 2 2 1,2 7 Противотанковый ров, устраиваемый взрывным способом 5 - 6	40—50	2—3	Экскаватор, ВВ — 1200—1400 кг	

	Требуется на 100 м заграждения			
Заграждение (размеры в м)	чел. час.	машчас. экска- ватора	средств и материалов	
Эскарп	_	10	Экскаватор	
2,5 1,2-1,5 В зависимости от грунта				

	Тре	Требуется на 100 м заграждения			
Заграждение (размеры в м)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов		
Контрэскарп	_	20	Экскаватор		
17 2 45 ° 17					
5,5-6					
, ,					

	Тре	буется на 10	00 м заграждения
Заграждение (размеры в ж)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов
Завал в лесу (глубиной не менее 30 м)	40—50	_	Мотопила, колючая проволока — 400—500 кг
3000			

	Требуется на 100 м заграждения			
Заграждение (размеры в м)	челчас. Экска-	маш,-час. экска- ватора	средств и материалов	
Барьер в лесу	800	_	Бревна длиной 3,5 м 240 шт., бревна длин 5—7 м — 480 шт., пров лока — 150 кг	

	Требу	ется на 100	м заграждения
Заграждение (размеры в м)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов
Надолбы: из бревен, стальных или ЖБ балок СОССОБО 2.5-3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	500—1250	3-5	Экскаватор, надолбы— 200—450 шт. (на 3—5 ря- дов), колючая проволо- ка— 100 кг

	. Требуется на 100 м заграждения		
Заграждение (размеры в м)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов
аз валунного камня	200—300	3—5	Экскаватор, надолбы 150—200, колючая пр волока— 100 кг

·	Требу	ется на 100	м заграждения
Заграждение (размеры в м)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов
Заграждения из 100 металлических ежей	Изготовление 200—300, уста- новка 100—200	100—200	Автокран (для установки), двутавр № 20—24 или швеллер № 22—30—600 м

	Tpe6	Требуется на 100 м заграждения	
Заграждение (размеры в м)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов
Снежный вал	40—50	4—5	БАТ (СТУ)
TOTOR TOTAL			
Полоса обледенения	100—200	-	_
CHER, 10-15 200000 2000000000000000000000000000			-

ა70		Требу	ется на 100	м заграждения
>	Заграждение (размеры в м)	челчас.	машчас. экска- ватора	средств и материалов
	Проруби	50	_	Мотопилы
	8-10			

Таблица 6.7 Трудозатраты и потребность в средствах на устройство невзрывных ПП заграждений

	Тр	ебуется на 100 м заграждения
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов
Проволочная сеть на высоких кольях в три ряда (19 нитей)	120	Колья длиной 1,75 м — 100 шт., колючая проволока — 10 мотков, ско- бы — 25 кг

	Требуется на 100 м заграждения		
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов	
Проволочный забор	30	Колючая проволока — 2 мотка колья длиной 1,75 м — 34 шт., ско бы — 4 кг	

	Требуется на 100 м заграждения		
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов	
Усиленный проволочный забор	30—40	Колючая проволока— 4—5 мотков, колья длиной 1,75 м — 34 шт., колья длиной 0,7 м — 67 шт., слобы — 5 кг	

		Требуется на 100 м заграждения		
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов		
Из проволочных спиралей	120	Колючая проволока— 10—15 мо ков, вязальная проволока— 60- 90 кг		

	T	ребуется на 100 м заграждения
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и матерналов
Проволочная сеть на низких кольях «спотыкач»	120	Колючая проволока— 20 мотков, колья длиной 0,7 м— 350 шт., ско- бы— 15 кг

	Требуется на 100 м заграждения		
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов	
Переносные проволочные рогатки	140	Жерди длиной 3,5 м — 30 шт., длиной 1,5 м — 180 шт., колючая проволока — 4—5 мотков	

	Tı	ребуется на 100 м заграждения
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов
Переносные проволочные ежи	70	Колья длиной 1,5 м — 200 шт., ко- лючая проволока — 5 мотков

	T ₁	Требуется на 100 м заграждения	
Заграждение (размеры в м)	челчас.	средств и материалов	
Засека в лесу	30—40	Мотопила, колючая проволока - З мотка	

	Τŗ	ебуется на 100 м заграждения
Звграждение (размеры в м)	челчас	средств и материалов
Быстро устанавливаемое из гирлянд гладкой (колючей) про- волоки	20 (30)	Гладкая (колючая) проволока— 3—6 (5—10) мотков
0,8		

Трудозатраты и потребность в материалах на устройство невзрывных противодесантных заграждений

		Требуется на единицу заграждения		
2	челчас.			
Заграждение (размеры в см)	на изго- товление	на уста- новку	матерналов	
Двурогие надолбы	30—50	0,3	Бетон — 1,2 м ³ , сталь — 350 кг	
160				

3	· ·	Требуется на единицу заграждения			
	Загражденне (размеры в см)	челчас.			
		на изго- еннекот	на уста- новку	матерналов	
	Бетонные тетраэдры	20-40	0,2	Бетон — 1,2 м³, сталь — 50 кг	

		Требуется	на единицу заграждения
Заграждение (размеры в см)	чел.	-час.	
Заграждение уразмеры в сму	на изго- товление	на уста- новку	материалов
Сбориые ЖБ рогатки	20—30	0,1	Бетон — 0,5 м³, сталь—120 к
320			

5			Требуется на единицу заграждения			
	Заграждение (размеры в см)	чел	час.			
		на изго- товление	на уста- новку	материалов		
	Сборные ЖБ ежи	5—10	0,1	Бетон — 0,25 м³, сталь—80 кг		
	175					

		Требуется на единицу загра		на единицу заграждения
Заграждение (размеры в см)		челчас.		
		на изго- товление	на уста- новку	материалов
Me	елезобетонные еталлические еревянные	30—50 10—20 1—2	10-20	30—50 надолб каждого типа на один ряд 100 м загражде- ний и сваебойные средства
550 20				
	20			
546				

препятствия промышленного изготовления МЗП, проволочные заборы, спирали, проволока внаброс, рогатки, ежи, засеки в лесу.

Противодесантные заграждения (табл. 6.8) устраиваются в виде металлических и железобетонных свай, ежей, надолб и т. п.

Устройство невзрывных заграждений весьма трудоемко, поэтому оно требует широкого применения средств механизации и ВВ. Во всех случаях к устройству невзрывных заграждений привлекаются подразделения родов войск. На инженерные подразделения возлагается устройство наиболее сложных заграждений.

6.3. УЗЛЫ ЗАГРАЖДЕНИЙ

Под узлом заграждений понимается комплекс взаимосвязанных по месту, цели и времени заграждений и разрушений, устраиваемых в сочетании с естественными препятствиями на вероятном направлении наступления противника. Размеры узла заграждений зависят от условий местности, наличия сил, средств и времени на его устройство, а также от значимости. Площадь узла заграждений тактического значения может составлять 1,5—2 км². В горной местности такой узел заграждений обычно располагается вдоль дороги на участке протяженностью 2—4 км.

Узлы заграждений создаются в узлах дорог, у мостовых переходов, на перевальных участках, в дефиле и т. п. В узле заграждений подготавливаются к разрушению два-три дорожных сооружения, устанавливаются противотанковые минные поля и очаги мин (на объездах, бродах и т. п.), минируется проезжая часть дороги, могут устанавливаться противопехотные мины и мины-сюрпризы, а также устраиваться лесные завалы.

При устройстве одного узла заграждений на среднепересеченной местности может потребоваться 1—3 т ВВ, 150—500 противотанковых, 3—5 противотранствортных и 50—100 противопехотных мин. Для выполнения этих задач потребуется 100—200 чел.-час. На содержание одного узла заграждений необхо-

димо выделять одно-два инженерно-саперных отделения.

6.4. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВОВ

Для производства взрывов применяются заряды взрывчатых веществ (табельные или войскового изготовления) и средства взрывания (капсюли-детонаторы, электродетонаторы, зажигательные грубки, детонирующие и огнепроводные шнуры, а также средства воспламенения огнепроводных шнуров). Взрывы производятся огневым или электрическим способом, а также бескапсюльным с помощью так называемых боевиков.

6.4.1 Характеристики взрывчатых веществ и табельных зарядов

Для производства взрывов могут использоваться различные ВВ (тротил, аммонит, пластит, гексоген и тэн). Наибольшее распространение находят тротил и аммонит.

Тротил (тринитротолуол, ТНТ, тол) прессованный в шашках — кристаллическое вещество светло-желтого цвета, горьковатое на вкус, негигроскопичное. Температура плавления около 81°С, плотность 1,55—1,6 г/см³. Горит на воздухе контящим пламенем без взрыва. К удару, трению и тепловому воздействию малочувствителен. От прострела обычной нули не взрывается и не загорается. Безотказно детонирует от капсюля-детонатора № 8 (электродетонатора).

Тротил является основным ВВ, поступает в войска в виде прессованных шашек массой 400 г — размером $100\times50\times50$ мм, 200 г — $100\times50\times25$ мм и 75 г — диаметром 30 мм и длиной 70 мм.

Может применяться чешуированный тротил, который обладает примерно такими же свойствами, как и прессованный. Размеры чешуек около $5\times5\times0,5$ мм. Плотность около 0,8 г/см³. Для взрыва необходим промежуточный детонатор в виде прессованной троти-

ловой шашки. Поставляется в мешках диаметром. 0,3 м, длиной 0,7 м, массой около 42 кг (BB — 40 кг). Мешки обычно укладываются в деревянные ящики. Применяется при производстве больших взрывов.

Аммонит (A-80 и A-50) — аммиачноселитренное ВВ с добавкой 20—50% тротила. Плотность 1,4 г/см³. Поступает в виде брикетов, которые в обращении безопасны, взрываются от промежуточного детонатора в виде 200-г или 400-г тротиловой шашки. Применяется главным образом для разработки грунтов и скальных пород и для производства крупных взрывов.

Пластичное взрывчатое вещество — однородная тестообразная масса светло-кремового цвета. Плотность 1,4 г/см³. В воде нерастворимо. Легко деформируется усилием рук до требуемой формы. К удару, трению и тепловому воздействию малочувствительно. От прострела обычной пулей, как правило, не взрывается. Горит энергично, но без взрыва. Детонирует от капсюля-детонатора № 8 (электродетонатора). Поставляется в виде брикетов массой 1 кг, размером 145×70×70 мм. Применяется в виде фигурных и кумулятивных зарядов для подрывания элементов сооружений сложной формы.

Характеристики шашек и брикетов, изготавливаемых из тротила, аммонита и пластичного ВВ, приведены в табл. 6.9.

Гексоген — мелкокристаллическое вещество белого цвета, нерастворимое в воде. При простреле пулей может взрываться. Горит энергично белым пламенем, горение может перейти в детонацию. Применяется для снаряжения инженерных боеприпасов в сплаве с тротилом (ТГ 50:50 и др.), а также для изготовления пластичных ВВ.

Тэн — белое кристаллическое ВВ, нерастворимое в воде. Чувствителен к внешним воздействиям. При простреле пулей взрывается, горит энергично белым пламенем, горение может перейти в детонацию. Применяется для изготовления детонирующих шнуров и снаряжения капсюлей-детонаторов.

Для производства взрывов и уничтожения образцов техники и объектов применяются стандартные сосредоточенные (рис. 6.4), удлиненные (рис. 6.5) и кумулятивные (рис. 6.6) заряды (табл. 6.10).

Характеристики подрывных шашек и брикетов

		Тротиловая шашка			
Показатель	большая малая цилиндрическая (буровая)		Аммонитовый брикет	Брикет из плас-	
Масса, кг	0,4	0,2	0,075	1,35	1
Габаритные размеры деревянного упаковочного ящика, мм	490×350×250	490×350×250	490×350×250	675×35 0 ×260	615×335×225
Масса ящика с ВВ, кг	32	32	26	44	40
Масса ВВ в ящике, кг	25 (30 шашек по 0,4 кг и 65 по 0,2 кг)	25 (123 шаш- ки по 0,2 кг и одна 0,4 кг)	18,75 (250 ша- шек)	32,4 (24 бри- кета)	32 (32 брике- та)
Нормы погрузки на автомо- били:	10 0,2 M	одна о,т му			
3ИЛ-131	110/3,5	110/3,5	13 5/3, 5	80/3,5	87/3,5

		Тротиловая шаш	ка	_	
Показатель	к ашакод	малая	цилиндрическая (буровая)	Аммонитовый брикет	Брикет из плас- тичного ВВ
Урал-375	115/3,7	115/3.7	145/3,8	85/3,7	94/3,8
KpA3-257	240/7,7	240/7,7	290/7,5	170/7,5	225/9
Нормы погрузки на вертолеты при дальности транспортирования:					
Ми-4 на 230 км	37/1,2	37/1,2	46/1,2	27/1,2	30/1,2
Ми-4 на 100 км	46/1,5	46/1,5	57/1,5	34/1,5	37/1,5
Ми-6 на 525 км	187/6	187/6	230/6	136/6	150/6
Ми-6 на 345 км	250/8	250/8	308/8	182/8	200/8
		,			
					1

Примечание. В дробных числах: числитель — количество ящиков (мест); знаменатель — масса (брутто), т.

Характеристики стандартных зарядов ВВ

	Заряд											
Показатель	сосредот	0ченный		удлиненный		кумулятивный						
	C3-1	C3-6	СЗ-6м	СЗ-1П	СЗ-4П	K3-2	КЗУ	кзк				
Масса заря-	1,4	7,3	6,9	1,5	4,2	14,7	18	1				
да, кг Масса ВВ, кг Материал корпуса Пробивная	1 Сталь	5,9 Сталь	6 Қапрон	1 Қапрон	4 Қапрон	9 Сталь	12 Сталь	0,4 Сталь				
способность, мм: стали железобе- тона грунта	<u>-</u>	- -	= -	=		300 300 2000	120 1000 1500	Перебивает стальной стержень диаметром				
Габаритные размеры деревянного упаковочного ящика, им	670×290×235	590×460×230	1370×530×190	840×360×205	1076×360×172	1000×4000×300	654×517×295	30—70 мм —				

					N I				
Показатель	Ī	сосредот	ученный		удлиненный			кумулятивный	
		C3-1	C3-6	СЗ-6м	С3-1П	C3-411	КЗ-2	кзу	кзк
Масса ящ ка, кг Нормы л грузки на авт	0-	30 (16 за- рялов)	48 (5 за- рядов)	56 (5 за- рядов)	26 (8 за- уядов)	35 (6 за- рядов)	20 (1 за- ряд)	49,6 (2 заряда)	25 (8 за- рядов)
мобили: ЗИЛ-131 Урал-375 Кр АЗ-257 Нормы п	10-	115/3,5 125/3,8 240/7,2	72/3,5 78/3,7 188/9	45/2,5 56/3,1 90/5	96/2,5 96/2,5 144/3,7	9073.2 100/3,5 160/5,6	135/2,7 162/3,2 250/5	60/3 72/3,6 96/4,8	90/2,3 96/2,4 138/3,4
грузки на ве	р. ри								
	на	40/1,2	25/1,2	21/1,2	46/1,2	34/1,2	60/1,2	24/1,2	48/1,2
	на	50/1,5	31/1,5	26/1,5	57/1,5	42/1,5	75/1,5	30/1,5	60/1,5
	на	200/6	125/6	107/6	230/6	171/6	300/6	120/6	240/6
525 км Ми-6 345 км	на	256/8	166/8	143/8	308/8	228/8	400/8	160/8	320/8

Примечание. В дробных числах: числитель — количество ящиков (мест); знаменатель — масса (брутто), т.

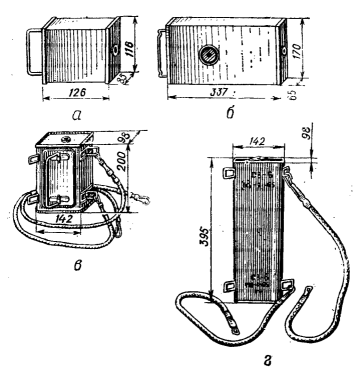


Рис. 6.4. Подрывные сосредоточенные заряды (размеры в мм): $a = \text{C3-1}; \ \delta = \text{C3-3}; \ s = \text{C3-3}; \ \varepsilon = \text{C3-6}$

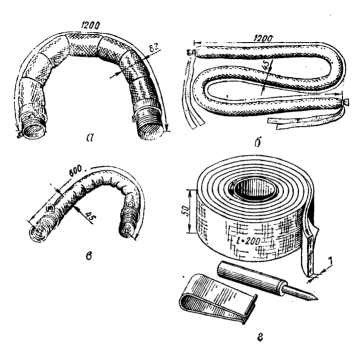


Рис. 6.5. Подрывные удлиненные заряды (размеры в мм): α — C3-6м; δ — C3-IП; ϵ — C3-4П; ϵ — C3-IЭ

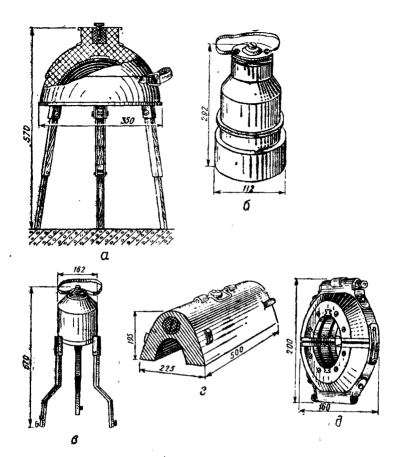


Рис. 6.6. Подрывные кумулятивные заряды (размеры в мм) a - K3-2; b - K3-6; a - K3-7

6.4.2 Огневой способ взрывания

Взрыв зарядов огневым способом осуществляется с помощью зажигательных трубок промышленного производства (стандартных или изготавливаемых войсками). Зажигательная трубка состоит из капсюля-детонатора № 8 и огнепроводного шнура. В качестве воспламенителя огнепроводного шнура могут применяться обычные специальные или а в стандартных трубках — специальные воспламенители (терочные или механические).

Капсюль-детонатор № 8 предназначается для взрывания подрывных шашек, зарядов ВВ и детонирующего шнура. Выпускается в медной (КД № 8-М) или алюминиевой (КД № 8-А) гильзе диаметром 7 мм и длиной около 50 мм. Капсюль-детонатор необходимо оберегать от удара, трения и огня. С трещинами, помятостями, с налетом в виде пудры на гильзе или загрязненные КД в обращении опасны и применять их запрещается.

Капсюли-детонаторы перевозятся в двух упаковках: в ящике размером $485 \times 415 \times 220$ мм, массой 24 кг (в одном ящике помещаются две металлические коробки, в каждой из которых пять металлических или картонных коробок по 1000 КД в каждой); в ящике размером 470×270×170 мм, массой 17,2 кг (в одном ящике находятся две металлические коробки, в каждой из которых 20 картонных коробок по 25 КД в каждой).

Огнепроводный шнур предназначен для взрывания КД и воспламенения пороховых зарядов. Огнепроводный шнур бывает трех видов: в пластиковой оболочке (ОШП) серовато-белого цвета, в асфальтированной (ОША) или двойной асфальтированной (ОШДА) оболочке темно-серого цвета. ОШП и ОШДА применяются при производстве взрывов под водой и в сырых

местах, ОША— в сухих местах. Скорость горения ОШ на воздухе около 1 см/с. Под водой шнур горит на глубине до 5 м, горение его под водой несколько быстрее, чем на воздухе.

Хранят ОШ в сухих местах.

Шнур, имеющий трещины, переломы, разлохмачивание оболочки и другие повреждения, для применения не годен.

Перед употреблением ОШ проверяют скорость его горения. Для этого поджигают отрезок шнура длиной

60 см. Нормальное время горения такого отрезка 60—70 с.

Перевозится ОШ в ящике размером $610 \times 515 \times 385$ мм, массой 45 кг. В ящике размещаются четыре пачки. В пачке 25 бухт по 10 м шнура, связанных шпагатом и обернутых бумагой.

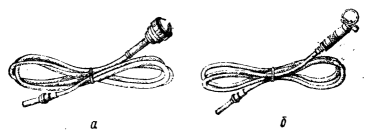


Рис. 6.7. Стандартные зажигательные трубки: a-c терочими воспламенителем: b-c механическим воспламенителем

Зажигательные трубки могут быть промышленного производства (стандартные) и изготавливаемые войсками.

Стандартные зажигательные трубки (рис. 6.7) имеют три срока замедления: 50 с (ЗТП-50), 150 с (ЗТП-150), 300 с (ЗТП-300). Они изготавливаются с терочным или механическим воспламенителем ОШ. Цвет ОШ ЗТП-50 и ЗТП-150— серовато-белый, ЗТП-300— голубой.

Стандартные зажигательные трубки с терочным воспламенителем перевозятся в ящике размером $560\times490\times170$ мм, массой 20 кг. В ящике размещаются четыре металлические коробки. В каждой коробке 10 $3T\Pi$ -50 и 5 $3T\Pi$ -150 или 15 $3T\Pi$ -300.

Для взрыва заряда ВВ надо ввинтить КД в запальное гнездо заряда, отвинтить пробку, рывком вы-

дернуть терку.

Стандартные зажигательные трубки с механическим воспламенителем перевозятся в таких же ящиках, как и с терочным, но в каждой коробке 20 ЗТП-50 и 10 ЗТП-150 или 30 ЗТП-300. Перед применением каждой такой трубки необходимо прежде всего убедиться в том, что чека находится в глубокой прорези. Для производства взрыва необходимо навинтить межанический воспламенитель на втулку воспламенительного узла, ввинтить КД в запальное гнездо заряда, приподнять и поворотом на 90° переставить чеку

из глубокой прорези в мелкую, после этого выдернуть за кольцо чеку.

Зажигательная трубка войскового изготовления состоит из КД и отрезка ОШ необходимой длины. Для изготовления трубки необходимо: отрезать чистым и острым ножом на деревянной подкладке под прямым углом кусок ОШ необходимой длины (но не менее 50 см); проверить пригодность КД; обрезанный конец ОШ осторожно ввести в гильзу КД до упора; закрепить КД на ОШ с помощью обжима; если обжима нет, то конец ОШ, вставляемый в КД, обернуть изоляционной лентой или бумагой так, чтобы шнур не выпадал из гильзы.

Перед применением зажигательной трубки в сырых местах и для подводных взрывов место соединения ОШ с КД обертывают изоляционной лентой.

Обращаться с зажигательными трубками нужно

так же осторожно, как и с КД.

Для одновременного взрыва нескольких зарядов ВВ их соединяют детонирующим шнуром, который бывает трех типов: ДШ-А и ДШ-Б в оболочке из хлопчатобумажных нитей, ДШ-В в пластиковой оболочке. Цвет ДШ-А — белый с красной нитью, а ДШ-Б и ДШ-В — красный. Сердцевина всех трех типов ДШ — тэн (12 г/м), скорость детонации — не менее 6500 м/с.

Детонирующий шнур хранится в ящиках размером $580\times500\times305$ мм, массой 32 кг. В ящике располагаются две металлические банки, в каждой пять бухт

по 50 м шнура.

Перевозят ДШ на автомобилях и вертолетах. На автомобиле ЗИЛ-131 можно перевозить 72 ящика (2,3 т); Урал-375—84 ящика (2,7 т); КрАЗ-257—132 ящика (4,2 т); на вертолете Ми-4—37 ящиков (1,2 т) на 230 км или 46 ящиков (1,5 т) на 100 км, а на вертолете Ми-6—187 ящиков (6 т) на 525 км или 250 ящиков (8 т) на 345 км.

6.4.3. Электрический способ взрывания

Для электрического способа взрывания зарядов необходимы электродетонаторы, источники тока, провода для подключения электродетонаторов к источникам тока и измерительные приборы для определения исправности электродетонаторов, проводных линий управления и источников тока.

Электродетонаторы служат для взрывания подрывных шашек и зарядов как в воздухе, так и под водой. Они бывают двух типов: ЭДП и ЭДП-р. Оба имеют одинаковые характеристики: расчетное сопротивление в нагретом состоянии 2,5 Ом; минимальный расчетный ток для взрывания одного электродетонатора при постоянном токе 0,5 А, при переменном — 1 A; хранятся в упаковке размером $470 \times 500 \times 160$ мм, массой 14 кг, в которой размещаются две металлические коробки, в каждой две картонные коробки по 40 ЭДП и одна коробка с 20 ЭДП-р. В отличие от ЭДП ЭДП-р имеет втулку с резьбой для ввинчивания в запальное гнездо подрывной шашки или заряда.

Электровоспламенители предназначены для инициирования капсюлей-детонаторов и воспламенения пороховых зарядов. Сопротивление электродетонатора в холодном состоянии 0,9—1,5 Ом. Выпускаются в медной или алюминиевой гильзе. Хранятся в металлической коробке размером $540 \times 500 \times 200$ мм, в которой размещаются 10 картонных коробочек

25 электровоспламенителей в каждой.

Провода бывают одножильные и двухжильные. Одножильный провод может быть сечением 0,75 мм² (СП-1) и 0,5 мм² (СПП-1), сопротивление 1 км соответственно 25 и 37,5 Ом. Двухжильный провод — сечением 2×0.75 мм² (СП-2) и 2×0.5 мм² (СПП-2), сопротивление 1 км соответственно 2×25 и $2 \times 37,5$ Ом.

Малый омметр М-57 (рис. 6.8, б) предназначен для проверки проводимости (исправности) проводов, электродетонаторов, электровоспламенителей и электровзрывных сетей. Об исправности (наличии проводимости) судят только по отклонению вправо стрелки омметра без отсчета по шкале. Можно приближенно измерять сопротивление от 0 до 5000 Ом. Источником питания служит батарея карманного фонаря 4,1-ФМЦ-0,7. Масса омметра — 0,45 кг.

Линейный мост ЛМ-48 (рис. 6.8, а) предназначен для измерения сопротивления от 0,2 до 5000 Ом. Источник питания — элемент 1,6-ФМЦ-У-3,2. При получении со склада линейный мост необходимо проверить на безопасность измерительного тока. Масса ли-

нейного моста — 1,5 кг.

Электровэрывные сети могут быть с последовательным и параллельным соединением электродетонаторов (рис. 6.9).

Расчет сети состоит в определении общего сопро-

тивления R электровзрывной сети и сравнении его с допускаемым $R_{\rm доп}$ для подрывных машинок (табл. 6.11). Должно обеспечиваться условие $R \ll R_{\rm доп}$. Если применяются не подрывные машинки, а другие источники тока, то определяется необходимое напряжение на их зажимах для обеспечения взрыва электровзрывной сети.

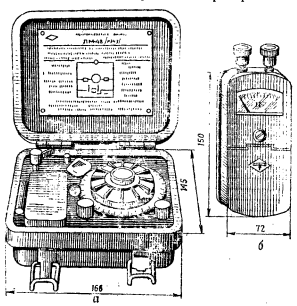


Рис. 6.8. Электроизмерительные приборы: a — линейный мост ЛМ-43; δ — малый омметр М-57

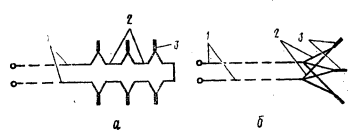


Рис. 6.9. Схемы электровзрывных сетей:

a-c последовательным соединением электродетонаторов; $\delta-c$ париллельным соединением электродетонаторов; I- магистральные провода; 2- участковые провода; 3- электродетонаторы

При последовательном соединении электродетона-

 $R = r_{\rm M} + r_{\rm yq} + mr_{\rm 3A},$

- где $r_{\rm M}$ сопротивление магистральных проводов;
 - r_{уч} сопротивление всех участковых проводов;
 - гэд сопротивление электродетонатора вместе с концевиками (в нагретом состоянии принимают 2,5 Ом);
 - т число последовательно соединенных электродетонаторов.

Необходимое напряжение на зажимах источника тока определяется по формуле U=iR, где i— величина тока, которую должен обеспечить источник $(i=1 \ A$ — при постоянном токе или $i=1,5 \ A$ — при переменном).

При параллельном соединении электродетонаторов $R = r_{\rm M} + (r_{\rm yq} + r_{\rm 9d}) : m$, где $r_{\rm yq}$ — сопротивление одной ветви.

Необходимая сила тока I, которую должен обеспечить источник, I=mi, а потребное напряжение на его зажимах U=IR.

Пример 6.2.

Электровзрывная сеть состоит из магистральных проводов СП-2 длиной 500 м, участковых проводов СП-1 общей длиной 200 м и 20 последовательно соединенных электродетонаторов ЭДП. Подобрать источник тока, обеспечивающий взрыв всех электродетонаторов.

Решение: 1. Потребный для взрывания ЭДП ток i=1 А.

- 2. Сопротивление магистральных проводов $r_{\text{N}} = 2.500 \cdot 25:1000 = 25$ Ом.
- 3. Сопротивление участковых проводов $r_{yq} = 200 \cdot 25 : 1000 = 5$ Ом.
- 4. Сопротивление 20 электродетонаторов $mr_{\partial A} = 20 \cdot 2.5 = 50$ Ом.
- 5. Общее сопротивление сети $R = r_{\text{м}} + r_{\text{уч}} + mr_{\text{ЭД}} = 25 + 5 + 50 = 80$ Ом.

Выводы: 1. При общем сопротивлении сети R=80 Ом и 20 ЭД, соединенных последовательно, может быть принята любая из подрывных машинок (кроме ПМ-4), показанных в табл. 6.12, так как обеспечивается условие $R \leqslant R_{\text{доп}}$ (минимальное значение $R_{\text{доп}}=80$ Ом для ПМ-3).

2. Необходимое напряжение на зажимах источника тока, если будут применяться не подрывные машинки, должно быть $U=iR=1\cdot 80=80$ В.

Характеристики подрывных машинок

Показатель	КПМ-2	кпм-з	ПМ-1	ПМ-3	ПМ-4
Масса, кг Номинальное напряжение (на зажимах), В Наибольшее количество одновременно взрываемых электродетонато-	6 1500	2,3 1600	7 290	3,2 80	0,4
ров, шт.: соединенных последо- вательно	300	200	100	5—25	5
соединенных парал- лельно Общее допускаемое со- противление электро- взрывной сети, Ом:	6	5	_		2
при последовательном соединении ЭД	900	6 0 0	290	3 0 —80	20
при параллельном соединении ЭД	50	30		_	6

6.4.4. Взрывание зарядов с помощью боевиков

Взрывание зарядов с помощью боевиков является весьма надежным и безопасным способом. Боевик в максимальной степени исключает возможность несанкционированного взрыва, так как заряд не содеряжит капсюлей-детонаторов (электродетонаторов), они подключаются непосредственно перед взрывом заряда.

Боевики готовят непосредственно в войсках. Располагают их в массиве заряда (обычно в его центре). От боевиков в удобное место выводят детонирующий шнур, жгут ДШ в две-три нити, детонирующий кабель или удлиненный заряд ВВ в гибкой оболочке. Их взрывание, производимое капсюлями-детонаторами (электродетонаторами), вызывает детонацию боевика и далее всего заряда ВВ. Для дублирования взрывания зарядов, особенно крупных, в массив ВВ устанавливаются два-три боевика, которые приводятся в действие по независимым каналам подрыва.

Во всех случаях подходящие к боевикам жгуты детонирующего шнура или гибкие удлиненные заряды следует оберсгать от механических повреждений и

грызунов. Для этого их необходимо прокладывать в трубах, коробах и т. п.

Боевики могут изготавливаться в различных вариантах (рис. 6.10).

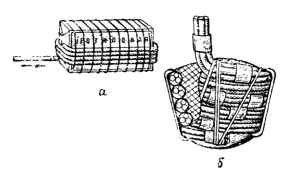


Рис. 6.10. Боевики для подрывания зарядов: a- из 200—400-г тротиловой шашки и ДШ; 6- из жгу- та ДШ и пластичного ВВ

Боевик из 200-г или 400-г тротиловой шашки и ДШ изготавливает один чел. — тротиловую шашку обматывает четырьмя-пятью непересекающимися витками ДШ, плотно прилегающими к граням шашки и один к другому, и скрепляет их шпагатом.

Боевик из жгута ДШ и пластичного ВВ изготавливают два чел. Две-три нити ДШ соединяют изоляционной лентой в жгут, витки жгута плотно наматывают на деревянный шаблон в виде усеченного конуса с большим основанием 8—10 см, малым 5—6 см и высотой 6—8 см. После скрепления витков шпагатом шаблон извлекают, образовавшуюся полость заполняют пластичным ВВ.

Боевики в зарядах размещают в зависимости от расположения заряда.

При расположении заряда в грунте боевик помещают в заряд. Жгут ДШ выводят на поверхность грунта, используя защитный ящик (плиту), и подсоединяют к зажигательной трубке или к ЭД.

Если заряд ВВ располагается в шпуре, то боевик помещают в шпур, а конец ДШ выводят на поверхность грунта, где подсоединяют к зажигательной трубке или ЭД. Шпур заполняют пластичным (гранулированным) ВВ или 75-г тротиловыми шашками.

При необходимости одновременного взрывания нескольких зарядов с помощью ДШ его концы скрепляют изоляционной лентой с магистральным ДШ на отрезке не менее 10 см. К концам магистрального ДШ подсоединяют зажигательную трубку или ЭД.

Для разрушения горной дороги боевик помещают в центр варяда. Жгут ДШ выводят в защитный ящик, в котором подсоединяют к зажигательной трубке

или ЭД.

При разрушении опоры моста боевики помещают в заряды так же, как и при разрушении горной дороги. От боевиков в удобное место выводят магистральный жгут ДШ. В целях предохранения от механических повреждений жгут ДШ следует прокладывать в металлических трубах. Жгуты ДШ подрывают по команде электрическим или огневым способом.

6.5. РАСЧЕТ ЗАРЯДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ПОТРЕБНЫЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА

При разрушении объектов, возведении сооружений, устройстве воронок выброса, ПТ рвов и других фортификационных заграждений взрывным способом, а также для валки деревьев и перебивания (разрушения) различных элементов сооружений необходимо производить расчеты зарядов ВВ.

Заряды ВВ для устройства воронок выброса в таких грунтах, как суглинок, глина, супесок и им подобные, определяют с помощью графика (рис. 6.11).

При взрыве зарядов в скальных породах найденный по графику диаметр воронки $d_{\rm B}$ необходимо уменьшить на 15—20%. Для получения других данных о воронке выброса можно пользоваться следующими зависимостями, полученными из практики:

видимая глубина воронки $p = (0,2-0,3) d_{\rm B}$; дальность развала основного грунта $l = (2,5-3,5) d_{\rm B}$; высота вала $t = (0,05-0,1) d_{\rm B}$; объем воронки $W = (0,1-0,12) d_{\rm B}^3$.

Пример 6.3.

Определить необходимую массу заряда ВВ для образования воронки выброса диаметром $d_{\rm B}\!=\!8,\!5$ м (для разрушения дороги). Глубина заложения заряда $h\!=\!2,\!5$ м. Грунт — суглинок.

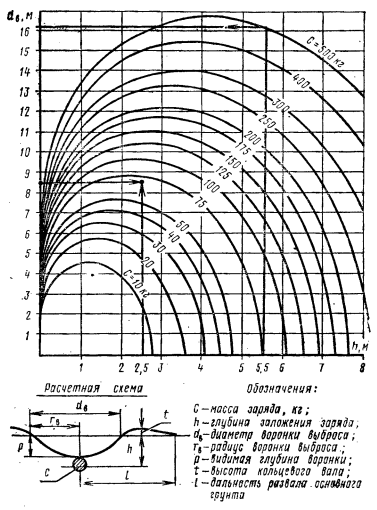


Рис. 6.11. График расчета СЗ для устройства воронок выброса

Решение.

На графике (рис. 6.11) восстанавливаем перпендикуляры с осей h=2.5 м и $d_{\rm B}=8.5$ м и находим точку их пересечения, которая определяет требуемую величину заряда $C\approx75$ кг (три ящика тротила).

Пример 6.4. На глубине h=5,5 м (грунт — суглинок) взрывают заряд массой C=500 кг (для уничтожения невзорвавшейся авиационной бомбы). Опреде-

лить ожидаемые размеры воронки выброса.

Решение.

Восстанавливаем перпендикуляр с оси h=5,5 м до пересечения с кривой C=500 кг. С этой точки проводим горизонтальную линию до пересечения с осью $d_{\rm B}$ и находим ожидаемый диаметр воронки выброса $d_{\rm B}\!\approx\!16$ м. Соответственно данному $d_{\rm B}\!=\!16$ м:

видимая глубина воронки выброса p = (0,2+)

+0,3)16:2=4 m;

дальность развала основного грунта l = (2,5+;+3,5) 16: $2 \approx 50$ м;

высота кольцевого вала t = (0.05 + 0.1) 16 : 2 = 1.2 м; объем воронки выброса $W = 0.1 \cdot 16^3 \approx 400$ м³.

Пример 6.5.

Определить величину заряда ВВ C и глубину его заложения h для образования воронки выброса диаметром $d_{\rm B} = 10$ м (для разрушения дороги и устройства на ней заграждений). Грунт — суглинок.

Решение.

Эта задача не имеет однозначного решения. Действительно, проводя горизонтальную линию с оси $d_{\rm B}\!=\!10\,$ м, видим, что требуемая воронка может быть образована зарядом $C\!=\!125\,$ кг при условии его взрыва на глубине $h\!=\!1,5\,$ м или $h\!=\!3,6\,$ м. Требуемые результаты могут быть достигнуты взрывом, например, заряда $C\!=\!175\,$ кг на глубине $h\!=\!1\,$ м или $h\!=\!5\,$ м.

Выбор оптимального варианта осуществляется в соответствии с условиями конкретной обстановки.

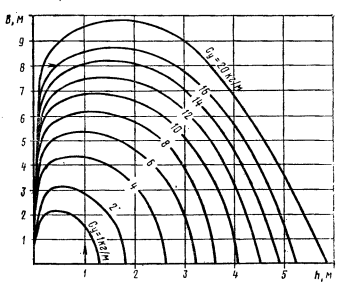
Расчет погонной массы удлиненных зарядов для образования рвов может осуществляться с помощью графика, изображенного на рис. 6.12.

Пример 6.6.

Определить необходимую погонную массу заряда и требуемое количество BB для образования взрывом противотайкового рва шириной $B\!=\!8\,$ м, длиной $L\!=\!1\,$ км. Грунт — суглинок. Глубина заложения заряда $h\!=\!1\,$ м.

Решение.

Восстанавливая перпендикуляры с осей h=1 м и B=8 м, находим точку их пересечения, которая показывает искомую величину удлиненного заряда $C_y=14$ кг/м.



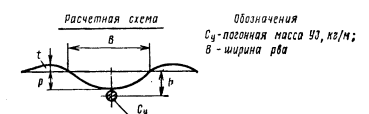
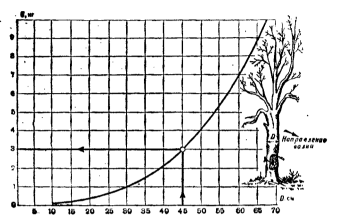


Рис. 6.12. График расчета УЗ для устройства рвов

На устройство противотанкового рва длиной 1 км требуется C=L, $C_y=1000\cdot 14=14\,000$ кг или $14\,000:25=560$ ящиков тротила.

Расчет массы контактного заряда для валки сосны, ели, осины, липы и перебивания деревянных элементов из этих пород осуществляют по графику, изображенному на рис. 6.13. При перебивании бревен из крепких пород (дуб, клен, бук, ясень и т. п.) найденный по графику заряд увеличивают в 2 раза. При

подрывании кольцевыми зарядами из пластичного ВВ найденную по графику величину заряда уменьшают на 30%. При перебивании брусьев сечением F приведенный их диаметр определяют по формуле D=1,1 VF, заряд располагают на большей стороне бруса.



Рмс. 6.13. График определения массы зарядов для перебивания бревен и брусьев

Пример 6.7.

Определить массу заряда для валки дуба диаметром $\mathcal{A}=45$ см.

Решение.

Непосредственно по графику находим C=3 кг. Для условий задачи (подрывание дерева из крепких пород) необходимо найденную величину заряда удвочить. Следовательно, $C=2\cdot 3=6$ кг.

Расчет массы заряда для перебивания стальных элементов производят, пользуясь графиком, изображенным на рис. 6.14.

Пример 6.8.

Определить массу заряда для перебивания стального листа толщиной h=4 см, шириной b=1 м.

Решение.

Площадь перебиваемого листа составляет $F = 100 \cdot 4 = 400$ см².

По графику находим C=16 кг. Принимаем заряд в сечении 10×10 см (4 большие тротиловые шашки) длиной 1 м (по всей ширине перебиваемого листа).

Перебивание элементов конструкций из бетона, железобетона, кирпичных (каменных) стен и деревянных балок может осуществляться контактными и неконтактными зарядами.

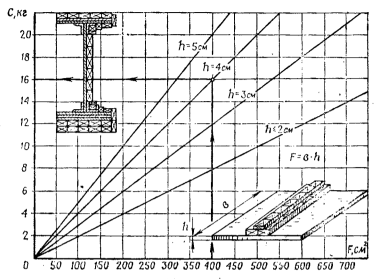


Рис. 6.14. График определения массы зарядов для перебивания стальных элементов

Расчет массы контактных зарядов (СЗ и УЗ) для выбивания бетона из ЖБ элементов, разрушения бетонных, кирпичных и каменных стен осуществляют по графику (рис. 6.15).

При пробивании отдельных отверстий в плитах (стенах) найденный по графику заряд увеличивают в 3 раза. При разрушении ЖБ фортификационных сооружений с противооткольной одеждой (из швеллеров, двутавровых балок) найденный заряд увеличивают в 6 раз.

Расчет массы неконтактных СЗ для выбивания бетона из ЖБ элементов и перебивания деревянных элементов мостов осуществляют по графику (рис. 6.16). Неконтактные СЗ для пробивания отверстий в плитах (стенах) увеличивают в 3 раза.

Пример 6.9.

Определить массу заряда для перебивания деревянной балки диаметром d=20 см. Расстояние от заряда до балки r=3 м.

Решение.

По графику находим C=54 кг.

При перебивании элементов из бетона и кирпича (камня) под водой контактными СЗ их массу опре-

Сосредоточенные заряды

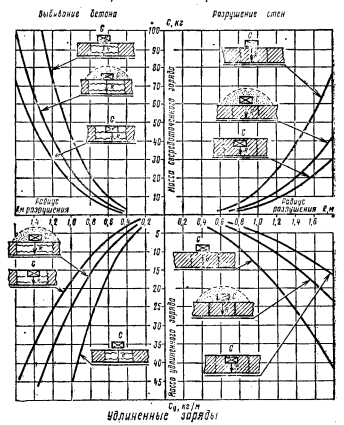
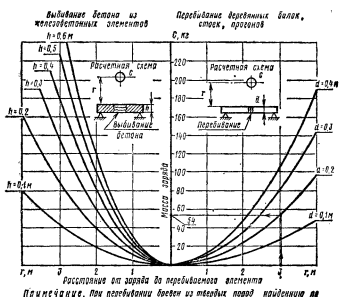


Рис. 6.15. График определения массы контактных зарядов для выбивания бетона из ЖБ элементов, разрушения кирпичных и каменных стен

деляют по графику (рис. 6.15). Массу контактных СЗ для перебивания ЖБ элементов увеличивают в 1,5 раза. Заряды считаются подводными независимо от глубины их погружения в воду.

Массу неконтактных СЗ для перебивания под водой элементов из бетона, железобетона, кирпича (камня) определяют по графику (рис. 6.16) с уменьшением в 1,5 раза, если глубина погружения зарядов составляет не менее половины расстояния от заряда до перебиваемого элемента.



Примечание, При перебивании бревен из твердых пород найденную пе графику массу заряда увеличивать вдвов.

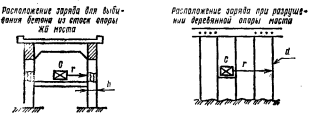


Рис. 6.16. График определения массы неконтактного заряда для выбивания бетона из ЖБ элементов и перебивания деревянных балок, стоек, прогонов

В некоторых случаях при выкладке зарядов может потребоваться знание их плотности, объема, а иногда и объема зарядной камеры.

Плотность заряда ϱ_3 зависит от типа BB и условий его выкладки. Для практических расчетов можно принимать следующие значения ϱ_3 в кг/м³:

из прессованного тротила в шашках, плотно уложенных одна к другой, — 1500;

из тротила прессованного в ящиках с ручками — 850—950;

из тротила прессованного в ящиках с отбитыми ручками — 1000—1100;

из пластичного ВВ в брикетах - 1350;

из аммонитовых брикетов, плотно уложенных один **к** другому, — 1200—1300:

из аммонитовых брикетов в ящиках — 1000—1100; из тротила чешуированного в мешках — 700—750. При выкладке криволинейных по форме зарядов (сферических, полусферических, цилиндрических и т. п.) принимают меньшее значение ϱ_3 .

Объем заряда $W_3 = C : \varrho_3$, где C - масса заряда

B Kr.

Объем зарядной камеры $W_{3.K} = (1,1-1,3) W_3$.

Состав расчетов и потребность времени для подготовки зарядов и их укладки можно определить по данным табл. 6.12, а потребность в силах и ВВ для подрывания и разрушения объектов — по табл. 6.13.

Таблица 6.12 Состав расчетов и потребность времени на подготовку и крепление зарядов- ВВ

	• Задача	Состав рас- чета, чел:	Время выпол- нения, м и
до 1 от 1 до 5	Изготовление СЗ в матерчатой или		
от 1 до 5 от 5 до 10 от 10 до 25 от 25 до 100 Изготовление СЗ массой заряда 15—20 кг в водонепроницаемом меш- ке Изготовление УЗ погонной массой 2 кг/м из пластичного или порошко- образного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к под- рываемым элементам наружных за- рядов массой, кг: до 1			9
от 5 до 10 от 10 до 25 до 100 25 до 100 25 до 100 25 до 100 2 2 56 1012 512 5	• • •		3
от 10 до 25 от 25 до 100		1	5
от 25 до 100 Изготовление СЗ массой заряда 15—20 кг в водонепроницаемом мешке Изготовление УЗ погонной массой 2 кг/м из пластичного или порошкообразного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к подрываемым элементам варужных зарядов массой, кг: до 1 1 5—10		1	
15—20 кг в водонепроницаемом мешке Изготовление УЗ погонной массой 2 кг/м из пластичного или порошкообразного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к подрываемым элементам варужных зарядов массой, кг: до 1 1 5—10		2	
15—20 кг в водонепроницаемом мешке Изготовление УЗ погонной массой 2 кг/м из пластичного или порошкообразного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к подрываемым элементам варужных зарядов массой, кг: до 1 1 5—10		2	
Ке Изготовление УЗ погонной массой 2 кг/м из пластичного или порошко- образного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к под- рываемым элементам варужных за- рядов массой, кг: до 1 1 5—10	изготовление СЗ массой заряда	2	50
Изготовление УЗ погонной массой 2 7—8 2 кг/м из пластичного или порошко- образного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к под- рываемым элементам варужных за- рядов массой, кг: до 1 1 5—10			
2 кг/м из пластичного или порошко- образного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к под- рываемым элементам наружных за- рядов массой, кг: до 1 1 5—10		_	
образного ВВ (в расчете на 1 м) Размещение и подвязывание к под- рываемым элементам варужных за- рядов массой, кг: до 1 1 5—10	Изготовление УЗ погонной массой	2	1-8
Размещение и подвязывание к под- рываемым элементам варужных за- рядов массой, кг: до 1 1 5—10	2 кг/м из пластичного или порошко-		
рываемым элементам наружных за- рядов массой, кг: до 1 1 5—10	ооразного вв (в расчете на 1 м)		l
рядов массой, кг: до 1 1 5—10			
до 1 1 5—10			ł
		_	
or 1 go 5 or 5 go 10		I	
or 5 go 10 2 8_10		2	5-7
10 0		2	8-10
от 10 до 25	от 10 до 25	2	12-15

Потребность в силах и ВВ для разрушения сооружений, боевой техники и устройства оконов взрывным способом

	Требуется				
Наименование сооружений, техники и характер их разрушения	челчас.	ВВ, кг			
Подрывание мостов и водопропускных труб					
Подрывание деревянного моста контактными зарядами с разрушением всех основных элементов в расчете на 1 м	1-1,5	2—3			
моста То же неконтактными заря-	0,3-0,5	4—6			
дами Разрушение одного пролета до 25 м (в одном сечении) ме-	912	50-100			
таллического моста контактны- ми зарядами без разрушения					
опор Разрушение бетонной (желе- зобетонной) опоры моста тол-	2,5-3,5	250—300			
щиной до 3 м Разрушение одного пролета	24—36	500 —65 0			
и опоры балочного ЖБ моста Разрушение пролета камен- ного или бетонного арочного	2,5-3,5	. 100—150			
моста (в одном сечении) Разрушение водопропускной	0,5—1	2			
трубы сеченнем до 2 м² внут- ренними зарядами с забивкой торцов трубы мешками с грун- том (в расчете на 1 м трубы) То же сечением более 2 м² зарядами, уложенными в насы- пи под сводом трубы в двух колодцах с пробивкой покры- тия дорожного полотна куму- лятивными зарядами (на одну трубу)	12	80—100			
Разрушение дорог					
Устройство воронки диаметром 5—7 м на дороге зарядом, уложенным на глубину около 2 м	4	50 – 75			
Устройство обвала на горной дороге взрывами камерных зарядов (с подготовкой камер шпуровыми зарядами) в расчете на 10 м дороги	12	80 — 100			

1	TP	ребуется
Наименование сооружений,		pedyerca
техники и характер их разрушения	челчас.	ВВ, кг
Разрушение железных дорог и сооружений		
Подрывание 1 км рельсового	15—18	65—100
пути Подрывание водонапорной башни сосредоточенными зарядами, расположенными на по-	4	50
лу внутри здания Подрывание депо объемом до 2000 м ³ , ЖД мастерской объемом до 1500 м ³ , тяговой под-	20	150200
станции Подрывание участковой железнодорожной станции (всех основных сооружений)	50 0—750	3000—5000
Подрывание зданий и сооружений		
Обрушение кирпичного здания наружными зарядами (в расчете на 1 м ³ объема перво-	0,7	6
го этажа или подвала) Устройство отверстий (обру- шений) в каменных и кирпич- ных стенах зарядами в нишах		4
(в расчете на 1 м ³ кладки) Обрушение башни или заводской трубы неконтактным со- средоточенным зарядом, распо-	13	50—80
ложенным на полу Обрушение стальной опоры высоковольтной линии контакт- ными зарядами	2—3	10—30
Разрушение стального трубо- провода, заложенного в грунт на глубину до 2 м (в одном сечении)	6—12	10—20
Подрывание вооружения, техники и объектов		·
Подрывание танка (заклинивание бащии, разрушение ство-	0,1-0,2	2 3
ла пушки) Подрывание бронетранспортера, автомобиля, специально оборудованного автомобиля наружным зарядом, уложенным на двигатель	0,1-0,2	1—3

H-man and a second		Гребуется
Наименование сооружений, техники и характер их разрушения	челчас.	ВВ, кг
Подрывание ракеты (боевой части и двигателя) Подрывание пусковой установки боевой части и направляющих	0,2—0,3 0,3—0,5	Два заряда по 2—3 кг каждый 2—5
Подрывание авиабомбы, ар- тиллерийского снаряда	0,1-0,2	1—5
Устройство укрытий и окопов для техники взрывным способом		
Укрытие для танка Окоп для танка Укрытие для автомобиля	9—18 9—12 9—15	150—2 03 ° 50— 7 5 75— 10 3

Примечание. При применении кумулятивных зарядов расходы ВВ уменьшаются в 2—3 раза.

6.6. РАЗРАБОТКА СКАЛЬНЫХ ПОРОД ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ И ПОДРЫВАНИЕ ЛЬДА

6.6.1. Разработка скальных пород

Разработка скальных пород осуществляется для устройства шахт, галерей, зарядных камер в целях оборудования укрытий в горах. Разрушение породы обычно производится шпуровыми зарядами, массу которых можно определить, пользуясь данными табл. 6.14.

Число шпуров в забое обычно принимается из расчета один-два шпура на 1 м² площади забоя. Отбойные шпуры располагаются равномерно по всей площади забоя с учетом удобства их бурения. Расстояние между шпурами зависит от крепости разрабатываемой породы и составляет 0,4—0,8 м.

Длина шпуров и их диаметр зависят в первую очередь от характеристик бурового оборудования, а также от размеров забоя, продолжительности цикла и свойств породы. Практикой устанавливается та-

Удельный расход ВВ на 1 м⁸ обуренной породы при одной плоскости обнажения и диаметре шпуров около 30 мм

	Расхо	д ВВ, к	г, при с	ечении в	ыработк	и, м ³
Наименование породы (крепость)	16-20	21—30	31-40	41-50	51-60	6170
Очень крепкие кварци- ты, базальт (f=18—20)	2,8	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1
Граниты, порфир, са-	2,4	2,3	2,15	1,95	1,8	1,75
мые крепкие песчаники и известняки ($f=13-15$) Крепкие известняки, песчаники, мрамор, доломит ($f=8-10$)	1,9	1,85	1,6	1,4	1,3	1,2
Песчаники, железные	1,5	1,4	1,3	1,2	1,15	1
рулы $(j=5-6)$ Крепкий глинистый сланен, известняки, мергель $(j=3-4)$	1,2	1,1	1	0,9	0,85	0,8
Шсбенистый грунт, мерэлый грунт, мягкий сланец $(f=1,5-2)$	0,8	0,7	0,6	0,55	0,5	0,4

кая длина шпуров, при которой продолжительность цикла обеспечивает наибольший темп проходки выработки.

Величина заряда в шпурах зависит от крепости породы, структуры напластований, наличия трещин, а также от площади забоя и определяется по формуле

$$C_{\text{in}} = V_{\text{p, 3}}q : n_{\text{in}}$$

где $V_{\rm p,3}$ — объем породы, разрушенной взрывами всех шпуров в забое, определяемый по формуле $V_{\rm p,3} = S_3 \cdot 0.9 l_{\rm m}$;

q — удельный расход BB на 1 м³ обуренной породы (табл. 6.14);

 $n_{\rm m}$ — количество всех шпуров в забое;

 S_3 — площадь забоя;

lш — длина шпура.

Во врубовых шпурах заряд увеличивается на 20—25%, а в оконтуривающих уменьшается примерно на такую же величину.

Величина шпуровых зарядов уточняется в процессе проходки выработки.

Взрывание шпуровых зарядов капсюлями детонаторами и электродетонаторами не рекомендуется. Их необходимо взрывать боевиками — бескапсюльным способом. Это резко повышает безопасность и темп производства работ.

6.6.2. Подрывание льда и разрушение ледяных массивов

Подрывание льда производится при создании заграждений на водных преградах и при строительстве (наводке) мостов. Разрушение ледяных заторов осуществляется в целях предотвращения сноса мостов.

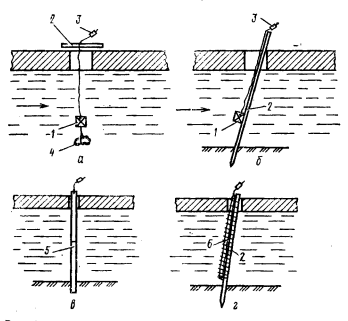


Рис. 6.17. Схемы установки зарядов при подрывании льда: a-C3 с грузом; b-C3, прикрепленного к жерди; b-Y3 в жесткой (стальной) оболочке; e-Y3 в гибкой оболочке; 1-C3; 2- жерды; 3- зажигательная трубка (или электродетонатор); 4- груз; 5- Y3 в жесткой оболочке; 6- Y3 в гибкой оболочке

Наиболее целесообразные схемы установки зарядов при подрывании льда показаны на рис. 6.17. Масса сосредоточенных зарядов для подрывания льда в целях образования полыней и наиболее выгодная глубина их погружения (табл. 6.15) зависят от требуемого диаметра полыньи и толщины льда.

Диаметр полыныя, получаемый при взрыве СЗ, опущенного на наиболее выгодную глубину, в зависимости от толщины льда

	A 200-			Диал	метр полыны	ы, м, при 1	голцане льд	а, м		
Масса заряда, кг	Глубина по- гружения заряда, м	0,2-0,3	0,3-0,4	0,4-0,5	0,5-0,6	0,6-0,8	0,8-1	1-1,2	1,2-1,5	1,5-2
1	1,2	6	6	6	5,8	5,6	_	_	_	
3	1,6	12	8,9	8,6	8,4	8	7,5	_	_	
5	1,8	17	10,5	10	10	9,5	9,3	_	_	_
10	2,0		13	12,5	12,5	12	11,5	10,5		
20	2,3	_	-		15,8	15,2	14,5	13,5	12,5	10—11
			•							

Заряды для пробивания лунок во льду могут укладываться на лед или размещаться в толще льда. Масса таких зарядов может приниматься по табл. 6.16.

Таблица 6.16 Масса зарядов для пробивания лунок во льду

		3	аряд в толще лі	да
	Масса наружного заряда, кг	Глубана заложения заряда, м	Масса заряда, кг	Д::аметр луңки, м
0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1 1,2 1,5	0,2 0,4 0,6 — — — —			0,6 0,7 0,8 0,9 1

Для пробивания лунок во льду могут быть использованы кумулятивные заряды. Например, КЗ-2 пробивает лед толщиной до 2 м, образуя лунку диаметром около 0,25 м (по нижней поверхности ледяного покрова).

Масса зарядов для подрывания сплошных ледяных массивов может приниматься по табл. 6.17.

Таблица 6.17 Масса зарядов для подрывания сплошных ледяных массивов

Глубина	Масса заряда, кг, при показателе действия взрыва			Заряд рыхле-
заложения заряда,м	n == 1	n = 1,5	n = 2	броса), кг
0,6 0,8 1 1,5	0,8 1,6 3 6,8 12	1,8 3,8 7,2 16,2 28,8	4 8,4 15,6 35 62,5	0,2 0,4 0,8 1,7

Примечание. n — показатель действия взрыва, определяемый отношением радиуса воронки к глубине заложения заряда.

6.7. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПРИ ВЗРЫВАХ

Безопасные расстояния в метрах при взрывах по действию воздушной ударной волны для сооружений определяются по формуле

$$R_{\text{óes}} \geqslant K_{\text{y. B}} V \overline{C}$$
,

где $K_{y,B}$ — коэффициент условий взрыва, зависящий от применяемой степени безопасности, ха-

Таблица 6.18

Значения коэффициента $K_{y,a}$ для определения безопасного расстояния при взрывах

оезопасного расстояния при взрывах						
3		Заряд рагиоложен				
сти	Характер поражения		i	в грунте		
Степень без- опасности	(разрушения) объекта	открыто	в групте запод- лицо	n = 3	n=2	
1	Полное отсутствие повреждений	50—150	10-10	5—10	2-5	
2	Случайное поврежде-	10-30	5-9	2-4	1-2	
3	ние остекления Полное разрушение остекления, повреждение		2-4	1-1,5	0,5—1	
4	рам, дверей, легких перегородок Разрушение внутренних перегородок, рам,	_	1,1—1,9	0,5-1	_	
5	дверей, а также бараков и сараев Разрушение педостаточно прочных каменных и деревянных зданий, по-	1,5—2		_	_	
6	вреждение линий элек- тропередачи Разрушение прочных кирпичных стен	1,4				

320

рактера разрушения объекта и условий расположения заряда, принимается по табл. 6.18:

С — масса взрываемого заряда в кг.

При взрыве в узких проходах (ущельях, на просеках в лесу, на улицах населенных пунктов) найденное по формуле расстояние увеличивать в 2 раза.

Безопасное расстояние в метрах по действию воздушной ударной волны на личный состав определяется по формуле

$$R_{\text{6e}_3} \geqslant 15 \sqrt[3]{C}.$$

При производстве подводных взрывов безопасные расстояния в метрах для водолазов (личного состава, находящегося в воде) определяются по формуле

$$R_{\text{des}}^{\text{bog}} \geqslant 250 \ \sqrt{C}$$
.

6.8. ИНОСТРАННЫЕ ЗАРЯДЫ И СРЕДСТВА ВЗРЫВАНИЯ

Для производства взрывов во всех армиях мира имеются различные заряды и средства взрывания.

В частности, в странах НАТО имеются различные виды подрывных шашек (табл. 6.19 и 6.20), стандартных подрывных (табл. 6.21) и кумулятивных (табл. 6.22) зарядов.

Из средств взрывания в армиях США, ФРГ и Англии имеются капсюли-детонаторы и электродетонаторы (табл. 6.23), огнепроводный и детонирующий шнуры (табл. 6.24), а также механические и терочные воспламенители.

Характеристики подрывных шашек армии США

Показатель	Четверть- фунтовая	Полуфунтовая	Фунтовая	Мз	M5A1	M112
Тип ВВ	Тротцл	прессованный		Пластичный состав СЗ (гексоген 80%)	Пластичный состав С4 (гек- соген 91%)	Пластифика- тор 9%
Масса ВВ, кг	0,113	0,227	0,454	1 (1,13)	1,13	0,57
Размеры, см	Диаметр 3,8, высота 8,9	4,8×4,8×9,5	· 4,8×4,8×17,8	5×5×28 (5×5×30)	5×5×30	5×2,5×28
Прочие дан- вые	Шашки имеют картонную оболочку, тор- цы закрыты жестью, в одном из торцов кап-			Оболочка картонная или из полиэтилена	`	Оболочка из полиэтилена. На одной грани шашки нанесен слой клеящего состава для хранения ее на объекте

6.9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВЗРЫВОВ

При производстве взрывов, так же как и при устройстве и преодолении минно-взрывных заграждений, все лица, назначенные на выполнение этих задач, должны знать применяемые боеприпасы и средства, их устройство и правила обращения с ними.

На выполнение каждой задачи в качестве руководителя (старшего) назначается офицер или сержант, отвечающий за общий порядок и действия подчинен-

ных.

Каждый солдат и сержант, выполняющий задачи по установке и преодолению заграждений, по подготовке к взрыву объектов и производству взрыва, должен твердо знать, что ему нужно выполнять и в какой последовательности.

Все действия подразделения (расчета) должны производиться по командам и сигналам руководителя (старшего). Сигналы должны резко отличаться один от другого и весь личный состав, привлекаемый к выполнению задачи, должен хорошо их знать.

Место взрыва должно быть оцеплено постами, располагающимися на безопасном расстоянии. Личный состав постов выставляется и снимается разводящим, подчиненным руководителю (старшему). Исключение может составлять подрывание (разрушение) объекта в боевой обстановке при угрозе его захвата. В этом случае по сигналу руководителя весь личный состав уходит от объекта на безопасное расстояние и осуществляется его подрыв (разрушение).

Для открыто расположенного личного состава безопасными расстояниями установлены:

при взрыве зарядов до 10 кг без оболочек в воздуке — 50 м, на грунте — 100 м;

при подрывании дерева — 150 м;

при подрывании кирпича, бетона, камня — 350 м; при подрывании открыто расположенных металлических конструкций — 500 м.

При уничтожении боеприпасов безопасные расстояния должны быть больше дальности разлета осколков, которые принимаются по табл. 6.25.

Начало и прекращение производства взрывов определяются соответствующими сигналами руководителя (старшего).

	ФРГ				
Показатель	ДМ11А1	ДМ21А1	дмзі		
Тип ВВ	Тротил	Тротил	Тротил		
Масса ВВ, кг Размеры, см	0,1 Диаметр 3, высота 10	0,2 4×5×7	1 5×7×18		
Прочне дан- ные	Шашки имеют бумажную оболочку и однорезьбовое гнездо для капсюля-детонатора		В шашке три капсюльных гнезда		

Характеристики иностранных

:		•	США
Показа́тель	ileпной подрыв- ной блок	M118	Ленточный М186
Тип ВВ	Тетритол (тетрил 75%, тротил 25%)	Листовое ВВ «Флекс-икс» (тэн 63%)	
Macca BB,	9,2	0,91	
Масса за- ряда, кг	_		14
Размеры, см	20×10×28 (в сложенном состоянии)	3,8×8×32	7,6×0,6×152 (лента на ка- тушке)
	,		

		Англия	
ДМ 12	Фунтовая	230-г патрон	Заряд ХІЕІ
Пластичный состав (тэн) 0,5 5,5×6,5×10	Тетритол (тетрил 30%, тротил 70%) 0,454 6×4×11	Пластич- ный со- став РЕЗА 0,23 Диаметр 3, высота 20	Пластичный состав PE4 0,9 5×5×25
Шашка обер- нута парафини- рованной бума- гой	Шашка имеет два капсюльных гнезда	Патрон обернут парафини- рованной бумагой	Заряд имее полиэтиленовую оболочку с двумя капсюль ными гнездами

Таблица 6.21 стандартных подрывных зарядов

			ТЧФ	Англая
40-фунтовый	M37	M183	ДМ41 (ДМ11A1)	СЗ "Крэйт"
Алюмино- селитренное	Восемь подрывных шашек М5А1	16 под- рывных шашек М112	Тротил	
18	9,1	9,1	25	250
23	·	→	26	3 60
Диаметр 21, высо- та 41	26×12×32 (в брезен- товом чехле)	- 	Диаметр 50, высота 8	70×40×15 0

	l		
Показатель	Цепной подрыв- ной блок	M118	Ленточный М186
Прочие данные	Восемь ша- шек, нанизан- ных на 4,8 м ДШ. Перено- сится в матер- чатой сумке		ты имеется разметка. Снаружи ВВ покрыто клеящим составом для крепления на объекте.

Характеристики иностранных

	C	ША		
Показатель	M2A3 (M2A4)	мз	дм29	ДМ19
Масса ВВ, кг	5,4	13,6	2	9
Масса заря- да, кг	6,8	18	5	17.,8
Размеры, см	Диаметр 18, вы- сота 38	Диаметр 23, вы- сота 70	20×15×16,5 (без стсек)	20×25×28 (без стоек)
Толщина про- биваемых эле- ментов, см:				
из брони	30	51	15	30
из железобе- тона	91	152	40	75

			ФРГ	Англая
40-фунтовый	M37	M183	ДМ41 (ДМ41А1)	СЗ "Крэйт"
Оболочка металлическая, в средней частя заряда имеется гнездо для КД	Заряды имеют сое- динительные устройства, состоящие из 1,5-м отрезка ДШ с промежу- точными детонато- рами на концах	Заряды имеют сое- динительные устройства, состоящие из 1,5-м отрезка ДШ с промежу- точными детонато- рами на концах	Заряд име- ет гнезда для средств взрывания	Каркас заряда сварен из стальных уголков, в его нижней части имеются катки и укреплены четыре отрезка каната

Таблица 6.22

кумулятивных зарядов

ФРГ		рикли А			
X 2 3	39 A 1	№ 5	№ 1 Мк3 "Улей"	№ 11 Мк1 "Улей"	№ 3 Мк1 "Стог" (уд- линенный)
0,5	8,4	0,7	3	13,6	6,8
1,2	14	1,8	4,5	23	13,6
20×12× ×13,5	40×28× ×28 (без стоек)	20×15× ×14,5 (без стоек)	Диаметр 15, вы- сота 14 (без стоек)	Диаметр 30, вы- сота 33 (без стоек)	24×15×35
4,5	22	5,5	15		180
_	55	12	76	23	60

	. кд					
Показатель	.М7, тип I (США)	ДМ11 (ФРГ)	27 Мк] (Англия)			
Материал корпуса (обо- лочки)	Алюминий (латунь)	Алюминий				
Размеры, мм: диаметр	.6,1	6,9	6,6			
длина	60	45 (снаря- женной части—	45			
Сопротивле- ние, Ом	. —	25 мм)				
Замедле- ние, с	-	_				

Характеристики

	ОШ				
Показатель	M700 (США)	ДМ21 (ФРГ)	№ 11 Мж2 (Англия)		
Размеры: диаметр, мм длина, м	5 15 (бухта)	4,8	5,3		
Скорость горе-	30 см за 42 с	0,8—1 см/с	11,3 см/с		
Оболочка	Водонепрони- цаємая, темно- зеленого цвета	-	<u>-</u>		
Погонная масса ВВ, г/м	_	· <u></u>	-		

иностранных КД и ЭД

	ЭД с замед- лен. ем			
ме (США)	М4 (США)	ДМ12A1 (ФРГ)	№ 33 (Англия)	№ 6 н № 8 (США)
А люминий	Алюминий	, <u>—</u>		
6,1				· .
60	30 м (с отрезком	1 м (с проводом)		- :
	провода).	1—2	1,25	-
_		_		0,025—12

Таблица 6.24

иностранных ОШ и ДШ

_			дш	
	Мк4.: Мк5 (Англия)	«Приманорд», тип I (США)	Усиленный, тип IV (США)	ДМІ1 (ФРГ)
:	6,3	5,3	6	.
		_		_
	.27. см/с	–		
	Оранжевого цвета	Тканевая	Пласт- массовая	Оливково-зеле- ного цвета, снару- жи с интервалом 10 см нанесены орапжевые точкы
	-	10	13	10—12

Возможная дальность разлета осколков при подрывании снарядов и авиабомб

Кал	ібр	Macca	Возможная
снарядов, мм	авиабомб, кг	подрывного заряда (тротила), кг	дальность разлета осколков, м
37—76 76—105 105—150 150—200 200—300 300—400 Более 400	—————————————————————————————————————	0,2—0,4 0,4—0,6 0,6—0,8 0,8—1 1—2 2—3 Более 3 0,2 0,4 0,6 1 1,6 2 3	500 703 1000 1200 1500 1500 1500 500 850 1003 1200 1350 1500 1800 2000

Лица, не занятые на выполнении задач по подрыву (взрыву) объектов, к месту производства взрыва не допускаются.

Взрывчатые вещества, средства взрывания и готовые заряды должны располагаться на временном складе, защищаться от дождя и солнечных лучей, охраняться часовыми и выдаваться, как правило, только с письменного разрешения руководителя (старшего) или им лично.

Капсюли-детонаторы, зажигательные трубки и электродетонаторы необходимо хранить отдельно от ВВ, вставлять их в наружные заряды после крепления зарядов на подрываемых элементах (объектах) непосредственно перед взрывом. Средства взрывания и ВВ с полевого расходного склада к подрываемому объекту должны переноситься раздельно.

Курить при обращении с ВВ и средствами взрывания запрещается.

При огневом способе взрывания к отказавшим зарядам можно подходить только одному чел. и не

раньше чем через 15 мин после отказа (когда по расчету должен был произойти взрыв). При подходе к отказавшим зарядам необходимо наблюдать, нет ли признаков горения шнура или самих зарядов. При обнаружении признаков горения подходить к зарядам запрещается.

Перед воспламенением зажигательных трубок подается команда «Приготовиться», по которой подрывники становятся у зарядов и подготавливаются к поджиганию. Поджигание производится по команде «Огонь», а отход подрывников— по команде «Отходи». По этой команде должны отходить все подрывники, в том числе и не успевшие поджечь трубки.

При электрическом способе взрывания проверку электровзрывных сетей и подключение магистральных проводов к источнику тока должны производить только после удаления всех людей от мест расположения зарядов.

Магистральные провода электровзрывных сетей необходимо зарывать в грунт на глубину не менее 15 см, участковые провода располагать укрыто за элементами подрываемых сооружений и надежно крепить к этим элементам.

При производстве групповых взрывов электрическим способом результаты взрыва должен проверять один чел.

При отказе необходимо отключить концы магистральных проводов от подрывной машинки (источника тока), изолировать их и развести в стороны, сдать ручку от машинки под охрану и после этого выяснить причины отказа. Подходить к невзорвавшимся (отказавшим) зарядам разрешается не раньше чем через 15 мин.

После выполнения задач площадки, где производились подготовка зарядов и взрывы, должны осматриваться. Невзорвавшиеся ВВ и средства взрывания должны быть собраны для уничтожения. Неизрасходованные ВВ и средства взрывания, как правило, уничтожают подрыванием при строгом соблюдении мер предосторожности.

На ВВ и средства взрывания, израсходованные по целевому назначению, а также уничтоженные или сданные на склад части, руководитель взрывов должен составить акт по установленной форме.

ФОРМА И СОДЕРЖАНИЕ АКТА НА ИЗРАСХОДОВАННЫЕ ВВ И СВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Коман	дир в/ч —				
	19	r.			
		A I	ζ T		
Комиссия	я в состав	е: председ	атель —		
		(руководите.	ль взрывов)		
и члены —		<u> </u>			
	(нача	льник поле	вого склада Ві	3	
		и представ			·
составила на	стоящий а	кт в том,	что <u>(день,</u>	MACRIE CON	1)
в соответств					
D COOLBCICIBI	(ука	зать, по чь	ему распоряже	нию и с ка	кой целью
произво	дились взры	явы, с кем	проводились у	гебные заня	тия,
		тему за	нятий)		
было получе	но со скла	дав/ч	по наклад	ной № —	_от,
израсходован тожено как СВ:	о по целе опасное д	вому назн ля хранен	ачению, сдан ия следующе	о на скла ее количес	д и унич- тво ВВ и
Наименование ВВ и СВ	Единица измерения	Получено со склада	Израсходо- вано по целевому назначению	Сдано на склад (№ нак- ладной)	Уничтоже- но как опасное для кра- нения
После п осмотрены. О	і роведения Істатков В	взрывов В и СВ не	учебных з обнаружено	! занятий)	площадки
(если обы	іаружены о	статки ВВ	и СВ, указать	принятые в	(еры)
Акт сост	авлен ——	(дата)	экзем	иплярах.	
Экз. № 1		ому предна	значается)		
Экз. №	2				
	Председ	цатель ком	иссии —	 	
	Члены:				
	,				

Глава 7

ПОЛЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОЙСК

Полевое водоснабжение войск организуется во всех видах боевых действий войск и включает: разведку источников воды; оборудование и содержание пунктов водоснабжения, на которых осуществляется добыча и очистка воды; хранение, подвоз и выдачу воды, а также контроль ее качества.

7.1. РАЗВЕДКА ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ

Разведка источников воды осуществляется инженерными подразделениями с участием представителей химической и медицинской служб. Для выполнения этой задачи обычно создается инженерный разведывательный дозор, который действует на автомобиле или бронетранспортере, а иногда и на вертолете. Дозор оснащается радиостанцией, картой (схемой маршрута), рентгенметром, прибором ПХР-54, компасом, часами, рулеткой, электрическими фонарями, посудой для проб воды, шанцевым инструментом, минонскателем, комплектом разминирования и указками для обозначения маршрута и источников воды.

обозначения маршрута и источников воды.
При подготовке к выезду ИРД изучает топографическую карту, карту водообеспеченности и различные справочники, а также намечает (уточняет) маршрут

и районы разведки.

В предполагаемом районе оборудования пункта водоснабжения разведываются имеющиеся источники воды, а затем подземные и поверхностные воды.

воды, а затем подземные и поверхностные воды.
В ходе разведки ИРД должен учитывать, на какие нужды пойдет вода, и руководствоваться соответ-

ствующими требованиями.

По назначению и качеству воду подразделяют на хозяйственно-питьевую, санитарно-бытовую и техническую.

В зависимости от назначения вода должна отвечать следующим требованиям.

Хозяйственно-питьевая вода не должна содержать болезнетворные микробы. Содержание радиоактивных, отравляющих веществ и токсинов не должно превышать допустимые величины, установленные медицинской службой.

По органолептическим показателям (запаху, вкусу, цветности, прозрачности, наличию активного хлора) питьевая вода должна отвечать установленному стандарту.

Для определения органолептических показателей используется переносная лаборатория водоочистительных станций (ПЛВС) или набор гидротехнический для воды (НГВ), входящие в комплект фильтровальных станций.

Запах воды определяется при ее температуре 20 и 60°С ощущением его характера (землистый, запах нефтепродуктов и т. д.) и интенсивностью. Для этого 100 см3 воды подогревают в колбе до соответствующей температуры, перемешивают и, открыв пробку, быстро определяют характер и интенсивность запаха в баллах:

нет запаха (0 баллов) — запах не ощущается; очень слабый (1 балл) — запах не ощущается потребителем, но обнаруживается лабораторным исследованием:

слабый (2 балла) -- запах ощущается потребителем, если обратить на это его внимание;

заметный (3 балла) — запах легко ощущается и вызывает неодобрительный отзыв о воде:

отчетливый (4 балла) — запах обращает на себя внимание и заставляет воздерживаться от питья;

очень сильный (5 баллов) - запах настолько сильный, что делает воду непригодной к употреблению.

Вкус и привкус заведомо безвредной воды определяются при ее температуре 20°C ощущением характера воспринимаемого вкуса (соленый, кислый, горький и др.) и его интенсивности. Воду набирают в рот малыми порциями и, не проглатывая, задерживают на 3-5 с. Интенсивность привкуса оценивают по той же пятибалльной системе, что и запаха.

Цветность воды определяется сравнением с цветностью стандартного раствора на основе бихроматокобальтового реактива, для чего исходную воду и стандартный раствор наливают в две плоскодонные

пробирки и сравнивают их окраску.

Если интенсивность окраски исследуемой воды слабее стандарта, то ее цветность менее 35 градусов, если совпадает — 35 градусов, если интенсивнее — 60лее 35 градусов.

Метод приготовления стандартного раствора приведен в Инструкции к переносной лаборатории водо-

очистительных станций.

Прозрачность воды определяется с помощью цилиндра с делениями, имеющего внизу тубус с резиновой трубкой и зажимом и установленного на подставку, под которую подложен шрифт.

В цилиндр наливают исследуемую воду до отметки 30 см, выдерживают несколько минут до исчезновения пузырьков воздуха и, смотря сверху вниз сквозь слой воды, осторожно выпускают через тубус воду до тех пор, пока буквы шрифта станут хорошо видны.

Максимальная высота слоя воды, при которой можно читать текст, соответствует величине прозрач-

ности (в см).

Остаточный активный хлор определяется следующим образом:

в коническую колбу насыпают примерно 0,5 г йодистого калия, растворяют его в 5—10 мл дистиллированной воды, наливают 5 мл 15%-ного раствора серной кислоты, встряхивают, наливают 200 мл исследуемой воды, снова встряхивают и добавляют 1 мл 1%-ного раствора крахмала;

в бюретку заливают 0,01 мл нормального раствора гипосульфата натрия и при постоянном перемешивании титруют его в колбу до исчезновения синего окра-

шивания.

Содержание активного хлора (X), мг/л, вычисляют по формуле X=1,775V, где V— количество раствора гипосульфата натрия, мл, израсходованного на титрование.

Вода, пригодная для питья, должна отвечать сле-

дующим требованиям:

прозрачность по шрифту - не менее 20 см; запах и привкус - не более 3 баллов; цветность — не более 35 градусов;

содержание активного хлора — 0,8—1,2 мг/л. Во всех случаях хозяйственно-питьевая вода должна обрабатываться средствами полевого водоснабжения.

На санитарно-бытовые нужды употребляется вода, не содержащая болезнетворных микробов. Содержание радиоактивных, отравляющих веществ и токсинов в ней не должно превышать допустимые величины, установленные медицинской службой. Допускается применение воды из открытых источников без обработки средствами полевого водоснабжения. По органолептическим показателям она не регламентируется.

На технические нужды употребляется вода, как правило, из открытых источников, по органолептическим показателям не регламентируется. Для заправки систем охлаждения применяется мягкая вода с низкой степенью минерализации. По жесткости вода подразделяется на мягкую со степенью минерализации 4 мгэкв/л, среднюю — 4—8 мгэкв/л, жесткую — 8—12 мгэкв/л и очень жесткую — свыше 12 мгэкв/л.

При применении средней и жесткой воды для уменьшения образования накипи в системе охлаждения в воду добавляется присадка хромпика калиевого в виде раствора, который приготавливается из порошка хромпика—100 г на 1 л воды. Норма добавок раствора хромпика в воду в зависимости от ее жесткости допускается 30—40 см³ на 1 л воды средней жесткости и 90—110 см³ на 1 л воды жесткой.

Очень жесткая вода применяется для системы охлаждения только в безвыходном положении.

Признаками, характеризующими наличие неглубоко залегающих подземных вод (до 5 м), являются:

болотные и водолюбивые растения (камыш, осока, болотные мхи, щавель, хвощи, незабудки);

ярко-зеленая растительность во время засухи; сосняк с лишайником «олений мох»;

оползни, ржавые пятна на поверхности земли, действующие и заброшенные колодцы;

староречья и сухие русла рек, поймы с песчаногравийным грунтом.

Глубина залегания воды и ее минерализация в зависимости от наличия растительности даны в табл. 7.1.

Определение мест глубоко залегающих подземных вод проводится методом бурения, в процессе которого устанавливаются глубина залегания воды, ее качество, условия подъема и возможный дебит.

Дебит подземных источников воды Q, \mathbf{m}^3/\mathbf{q} , опреде-

ляется по формулам:

родника — Q=3.6W/t, где W — вместимость устанавливаемой тары, л; t — время заполнения тары, с;

Глубина залегания воды в зависимости от наличия растительности

Вид растительности		залегания м, к	Степень	
(признак наличия воды)	оптималь- ная	макси- мальная	минерализации воды	
Верблюжья колючка	3-5	10	Солоноватая	
Ива белая	2-3	5	Пресная	
Камыш, осока	1,5	5 3	Пресная, соло	
Кандым	3	5	Пресная, соло новатая	
Лок (джида) узколи- стный	12	3	Пресная	
Песчаная полынь	1—2	3	Пресная, солоно ватая	
Солодка	1-3	5	Пресцая	
Тамарике (гребень- щик)	1—3 5—10	10	Солоноватая	
Тополь разнолистный	3-5	8	Пресная	
Чий ,	3-5 2-3 2-3	8 7 7	Солоноватая	
Чилижная (раскиди-	23	7	Пресная, солоно	
стая) полынь Черный саксаул:			ватая	
кустарник	57	10	Соленая	
большие деревья	5-7 10-15	20	Пресная	
Шиповник	1-2	. 3	Пресная	

шахтного колодца — Q = W/t, где W — объем воды в колодце, м³; t — время наполнения колодца водой, ч;

скважины Q=qS, где q — удельный дебит скважины, M^3/q на 1 м ($q=Q_{\rm ork}/S_{\rm ork}$, где $Q_{\rm ork}$ — производительность скважины в момент откачки до установления уровня, M^3/q ; $S_{\rm ork}$ — величина понижения уровня воды в скважине в момент откачки, м);

S — величина понижения уровня воды при откачке скважины, м (S = 0,5($H_{\rm дH}$ — $H_{\rm B}$), где $H_{\rm дH}$ — глубина скважины до дна, м; $H_{\rm B}$ — глубина скважины до воды, м).

Расход воды Q, м³/ч, небольших ручьев определяется приближенно по формуле

$$Q = 1800bhV$$
,

где b — ширина ручья, м:

h — наибольшая глубина в месте измерения ширины ручья, м;

V — скорость течения воды, м/с.

Скорость течения можно определить по времени перемещения водой какого-либо предмета на участке 5—10 м по формуле

$$V = S:t$$

где S — расстояние, пройденное плавающим предметом, м;

t — время перемещения предмета, с.

Запас (объем) воды W, м³, в небольших озерах и прудах определяется приближенно по формуле

$$W = lbh:3$$
.

где l — средняя длина водоема, м;

b — средняя ширина водоема, м;

h — наибольшая глубина водоема, м.

7.2. СРЕДСТВА ПОЛЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Для организации полевого водоснабжения в войсках имеются различные средства добычи, подъема, очистки и хранения воды.

Основными средствами добычи воды (табл. 7.2) являются: мелкотрубчатый колодец МТК-2М; механизированный шнековый колодец МШК-15; установка для добычи грунтовых вод УДВ-15; передвижные буровые установки ПБУ-50 и ПБУ-200; установка разведывательного бурения УРБ-ЗАМ.

К средствам подачи воды из источников (табл. 7.3) относятся: ручной поршневой насос БКФ-4; погружные электронасосы КПН-5, ЭЦВ-6-10-80 и ЭЦВ-0-10-185; мотопомпы М-600 и МП-800; электронасосы ЭСН-1/1П, ЭСН-2/1П.

К средствам очистки воды (табл. 7.4) относятся: тканево-угольный фильтр ТУФ-200; войсковые фильтровальные станции ВФС-2,5 и ВФС-10; автомобильная фильтровальная станция МАФС-3, а к средствам опреснения воды — передвижная опреснительная установка ПОУ и передвижная опреснительная станция ОПС.

Для хранения и перевозки воды используются различные резервуары вместимостью от 12 до 5000 л (табл. 7.5).

Хранение воды в резервуарах РДВ-5000 и РДВ-1500 при температуре 20°С допускается в течение пяти суток, а при 50°С не более двух суток. Хранение воды в РДВ-100 и РДВ-12 при температуре 20°С более суток не рекомендуется.

Перевозка воды зимой при температуре минус 10°С допускается в РДВ-1500 в течение 4—5 ч, а в РДВ-100 в течение 1—2 ч.

Во всех случаях при хранении воды в резервуарах более суток необходимо ее хлорировать за 1 ч до раздачи из расчета 0,3—0,5 мг/л остаточного хлора.

Для полевого водоснабжения может использоваться и народнохозяйственная техника.

В частности, из народнохозяйственных средств бурения (табл. 7.6) можно рекомендовать буровой агрегат 1БА15В, буровые установки УРБ-2А и УГБ-50М, установку поискового бурения УПБ-25, мотобур Д-10, а также копатели шахтных колодцев КШС-40 и КШС-30М.

Из народнохозяйственных средств подъема воды (табл. 7.7) можно использовать погружные центробежные скважинные электронасосы ЭЦВ 5-6,3-115 и ЭЦВ 6-10-140; электронасосы бытовые НЭБ-1/20 и «Кама», штанговый насос ВЛЗМ, мотонасосы ЦБН-1М и АН-1 1/2 К-6 и водоподъемник ленточный ВММ-100.

Для очистки воды из народнохозяйственных средств можно использовать станцию приготовления питьевой воды «Озон» и электроионовую опреснительную установку ЭОУ-НИИПМ-12 (табл. 7.8).

Для транспортирования и хранения воды в народном хозяйстве имеются различные автоцистерны (табл. 7.9).

Показатель	M TK-2M	м шк-15	удв-15	ПБУ-50, ПБУ-50М
Глубина буре- ния, м	7	15	15	50
Время, ч:				
на оборудование временной сква- жины	3-4	1,5-2,5	1—2	46
ва свертывание	1	0,5-0,75	1	2—3
Возможный де- бит (производи- тельность), м ³ /ч	1	1,5	2	3,5; 4,5 — для ПБУ- 50 М
Расчет для раз- вертывания, чел.	3-4	2	2	4
Расчет для об- служивания, чел.	2	· I	1	4
Macca, Kr	205	350	2000	Два авто- мобиля и два прицепа

ПБУ-290		урб-ЗАМ	
.200	50—100	100—150	150—250
2,5 сут	57	7—10	10—14
	 .	_:	
10—12	5	9 насосом КПН-	5
15 (три смены по 5 чел.)	15 (T	ри смены по 5 ч	ел.) :
5	5	5	5
Три автомобиля и три прицепа	Три авто	нобиля и один і	трице п
		·	

Характеристики средств подъема воды

•	Ручной	Комплект погруж-	Мот	апмоло	Электронасос	
Показатель	поршневой насос БКФ-4	ного насоса КПН-5	M-600	MП-800	ЭСН-1/1П	ЭСН-2/1П
Подача, м³/ч	2,4-3,6	5—9	3 6	50	8—12	3—8
Напор, ш	20	90—70	60	60	44-26	41—12
Мощность, кВт	-	. 4	9	15	4	2,2
Расчет, чел.	2	3	2	2.	2	2
Время развертывания, ч	0,4	1-1,5	0,2	1	0,2	0,2
Масса, кг	62	1700 (без прице- па)	62	81	79	67
	Ì					

Характеристики средств очистки и опреснения воды

Показатель	ТУФ-200	ВФС-2,5	B ⊅C-10	МАФС-3	поу	опс
Производительность, м ³ /ч	0,2-0,3	2,5	10	7—8	0,3	2
Врейя, ч:						
развертывання	1—1,5	0,7	1,5(2)	1,5—2(2,5—3)	1,5—2 (до 4)	1,5—2 (до 4)
свертывания	0,5	0,5	0,7	1—1,5	0,5	0,5
Продолжительность работы на возимом запа- се реагентов и сорбен- тов, ч	40	100	100	20—100		
Расчет, чел.	2	3	4	5	3	3

Примечание. В скобках — время развертывания в зимних условиях.

Характеристики средств хранения воды

		Peser	овуар	
Показатель	РДВ-5000	РДВ-1500	РДВ-100	РДВ-12
Вместимость, л	5000	1500	100	12
Масса, кг	60	40	4,5	2
Габаритные размеры, м:				
- в свернутом состоя-				
нии:	0.9	1,1	0,6	
длина	0,45	0,4	0,3	
ширина	0,33	0,3	0,2	
высота	0,00	0,0	0,2	
 наполненные водой: 		2,2		0,48
длина	_	1,85		0,3
ширина	1,18	0,79	0,7	0,11
высота	3	0,75	0,64	
диаметр основания	2	2	1	1
Расчет для разверты- вания, чел.	2	^	•	•
Время развертывания, мин	6	5	2	2
Материал	Проре	эиненная і	капронова	я ткань
	l			

Примечание. Резервуар РДВ-5000 применяется: только для хранения воды, остальные резервуары могут применяться нак для хранения, так и для транспортирования воды.

Характеристики народнохозяйственных средств бурения

Показатель	Буровые агрегаты и установки				Мотобур	Копатель шахтных колодцев	
	15A15B	УРБ-2А	УГБ-50М	упь-25	Д-10	КШС-40	кшс-зом
Масса, т	22,5	10,42	6,23	60,0	0,015	11,2	5,98
Глубина бурения, м	250	250	50-100	15	10	45	30
Дваметр скважины, мм	168 и более	168 и более	230-195	102—62	75	1300	1250
Расцет, чел.	5	5	3	2	2	2	4

Характеристики народнохозяйственных средств подъема воды

Показатель	Погружной электронасос		Электронасос бытовой		Штанго- ьый	Мотонасос		Водоподъем-
	ЭЦВ 5-6,3-115	ЭЦВ 6-10-140	НЭБ-1/20	"Кама"	насос ВЛЗМ	цбн-1М	AH-1 1/2K-6	ник ВММ-100
Подача, м ⁸ /ч	6,3	10	1-2,5	1,5	5	10	5—12	4-5,3
Напор, м	115	140	20—5	20	100	20	17—12	30—25
Мощность, кВт	4	8	∙ 0,2	0,33	7	3	1,5	6,15
Расчет, чел.	3	3	1	1	3	1	1	1
Время на развертыва- ние, ч	3	3	0,2	0,2	4	0,5	0,5	1,5—3
Масса, кг	130	200	14	5,8	700	12	35	_

Таблица 7.8 Характеристики народнохозяйственных средств очистки воды

Показатель	Станция "Озон"	Установка ЭОУ-НИИПМ-12	
Масса, кг Производительность, м ³ /ч Потребляемая мощ- ность, кВт Удельный расход элек- гроэнергии, кВт ч/м ³ Напряжение тока на озонаторах, В Габаритные размеры,	1100 0,1; 0,3; 0,5 2,2 — 10 000 142×165×230	2000 0,5; 0,625 — 1,42; 2,12 90 270×54,5×160	

7.3. НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ

Потребность частей и подразделений в воде зависит от характера их действий, водообеспеченности района и погодных условий. Она определяется на основании данных о их боевом и численном составе, действующих норм потребления воды на различные нужды с учетом имеющегося запаса воды и погодных условий.

Обеспечение войск водой на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется исходя из суточных норм потребления воды личным составом (табл. 7.10). Нормы потребления воды на санитарно-бытовые нужды в зависимости от водообеспеченности могут быть обычными и минимально допустимыми (табл. 7.11).

Для технических нужд потребности в воде могут меняться в зависимости от способа обработки техники (табл. 7.12), а для ее заправки и дозаправки (табл. 7.13) — в зависимости от вместимости систем охлаждения.

Характеристики народнохозяйственных средств транспортирования воды

,	Автоцистерна				
Показатель	АЦПТ-5	АЦПТ-4,1	АВЦ-2,8	АЦВ-1,7	ЦВ-4.
Вместимость, л	5000	4100	2800	1700	350
Масса, кт: без воды	5525	5200	5140	4100	80
полная Габаритные размеры,	10525	9525	8165	5950	430
см: длина	680	673	660	565	1070
ширина	250	245	230	234	6 00 °
высота	285	270	240	244	870
Термоизоляция	Пенопласт	Пенопласт	Мипора	Пенопласт или	
Время заполнения, мин	4860	3650	24—30	мипора 20—30	7—10
База	3ил-130	3ил-130	ЗИЛ-164	ГАЗ-66	

Примечание. Перевозка воды при температуре минус 30°С допускается в течение 10-12 ч.

Таблица 7.10 Нормы потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды

	Норг	wa, J
Вид потребления	в жаркую погоду	в умеренную погоду
Общая (нормальная) норма по- требления воды на одного чел.	15	10
В том числе: чай и запас во флягах приготовление пищи и мытье ку- хонного инвентаря	4 3,8	2,5 3,5
мытье индивидуальной посуды умывание Минмально допустимая норма на одного чел. (на срок не более трех	1,2 6 8	1 3 5
суток) На одну голову крупнорогатого	50	
скота (лошадь, мула и т. п.) На одну голову мелкого скота (ов-	10	_
цу, козу и т. п.) На служебную собаку Обработка забитых на мясо жи-	4	_
вотных (одной головы): крупнорогатого скота мелкого скота Выпечка 1 кг хлеба	150 50 1	

Таблица 7.11 Нормы потребления воды на санитарно-бытовые нужды

	Норма, л		
Вид потребления воды (учреждение)	кенью	минимально допустимая	
Санитарная обработка или	45	_	
помывка в бане одного чел. Стирка 1 кг белья механиче- ским способом	60	_	
В госпитале на одну койку с учетом потребностей обслужи-			
вающего персонала: для легко раненных	25 55	20 40	
эвакопропускник, терапев- тическое и хирургическое отделения			
инфекционное отделение	140	50	
Батальонный медицинский	0,5 м ⁸ /сут	_	
пункт Полновой медицинский пункт	3 м ³ /сут		

Таблица 7.12 Нормы расхода воды на специальную обработку техники и вооружения

Обрабатываемая техника (вооружени е)	Норма, л, при способе обработки		
	протиранием щетками дегаза- ционных машин (ветощью)	газокапельным потоком	
Дегазация и дезинфекция			
Артиллерийское орудие Колесная техника Гусеничная техника Вертолет, истребитель Бомбардировщик	5-30 10-50 20-65 350-1000 2000-4000	150—200 150—200 350—500 550—700	
Дезактивация	•		
Автомат Пулсмет Артиллерийское орудие (миномет) Колесная техника Гусеничная техника Вертолет, истребитель Бомбардировщик	0,4 0,6—1 30—60 75—100 120—150 350—1000 2000—4000	120—200 150—200 200—400 350—450 1900—2000	

Таблица 7.13 Нормы расхода воды для заправки и ежесуточной дозаправки систем охлаждения техники

Техника	н	Норма, л		
	при заправке	при дозаправке		
Танки: средние тяжелые	82 90	8—12 10—14		
Автомобили: УАЗ (ГАЗ-69) ГАЗ-63 (ГАЗ-66)	13 15	0,7—1 0,7—1,2		
ЗИЛ-157 (ЗИЛ-130) ЯАЗ-214 (КрАЗ) Артиллерийские тягачи: АТ-Т	20 45 75	1-1,5 2,5-3,5 4-6		
АТ-С АТ-Л Трактор С-100 (Т-100)	45 30 64	2,5—3,5 1,5—2 3—5		
Бронетранспортеры: БТР-40 (БРДМ) БТР-152 БТР-50П	15 20 40	0,7-1,2 $1-1,5$ $2-3$		

7.4. ДОБЫЧА, ОЧИСТКА ВОДЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Добычу и очистку воды осуществляют, как правило, на пунктах водоснабжения с использованием штатных или народнохозяйственных средств.

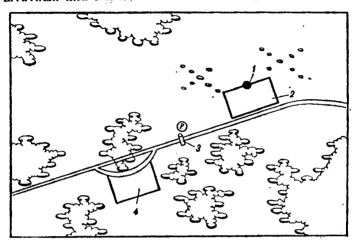


Рис. 7.1. Схема пункта водоснабжения:
- источник воды; 2 — рабочая площадка; 3 — пост регулирования;
4 — площадка ожилания

Под пунктом водоснабжения (рис. 7.1) понимается источник воды с прилегающим к нему участком местности, оборудованным для добычи, очистки, хранения воды и выдачи ее потребителям. Начальником пункта водоснабжения назначается командир подразделения, которое оборудует этот пункт, или начальник водоочистной (опреснительной) станции (установки).

Водоразборный пункт включает средства для хранения запасов воды и пути подъезда к нему. Начальником такого пункта обычно назначается офицер или сержант того подразделения, которому принадлежат средства хранения воды.

Пункты водоснабжения и водоразборные пункты подлежат круглосуточной охране и обороне силами подразделений, которые обеспечиваются из них во-

дой.

Пункты водоснабжения устраивают в первую очередь на существующих шахтных колодцах, родниках,

скважинах и других источниках воды, а при их отсутствии или недостатке — на поверхностных источниках воды или на вновь пробуренных скважинах (колодцах). Основными элементами пункта водоснабжения являются подъездной путь, рабочая площадка с источником воды, пост регулирования и площадка для хранения запасов воды.

При оборудовании пункта водоснабжения подготавливают подъездной путь, оборудуют сам источник и место хранения запасов воды (если это требуется), проводят мероприятия по маскировке и защите источника от средств поражения, в радиусе до 100 м от источника воды создают зону санитарной охраны, а также выделяют подразделение для обслуживания и охраны.

При наличии источников воды пункты водоснабжения оборудуют в каждом подразделении, где готовится пища. При недостаточности источников воды или в случае их заражения пункты водоснабжения оборудуют только в частях, а в подразделениях создают водоразборные пункты. Потребность в силах и средствах для оборудования некоторых пунктов водоснабжения приведена в табл. 7.14.

Таблица 7.14
Потребность в силах и средствах для оборудования пунктов водоснабжения

Требуется	
машчас. экскаватора	
_	
_	
2	
2 4	
1 .	
3	
4	
1 ,,	
10	
10	
10	
1 2	

Пункты водоснабжения оборудуют подразделения родов войск, специальных войск и тыла с использованием имеющихся у них табельных и штатных средств водоснабжения.

Воду в подразделения доставляют транспортом подразделения обеспечения или специально выделенным транспортом обеспечиваемых подразделений.

Суточная производительность пунктов водоснабжения в зависимости от средств добычи и подъема воды может составлять: на шахтном колодце с применением ручного поршневого насоса БКФ-4-4-8 м³; на МТК-2М — до 10 м³; на МШК-15 — до 15 m³.

При оборудовании пунктов водоснабжения на скважинах допустимое расстояние в метрах между постоянными скважинами определяется по формуле

$$L \geqslant 2R$$
,

где $R = 2SV \overline{HK}$;

S — понижение уровня ($S_{\text{max}} \le 0.5H$); H — мощность водоносного слоя, м; определяется по военно-геологическим описаниям; ориентировочно можно принимать H = 10 м;

К - коэффициент фильтрации (от 1 до 100 в зависимости от состава водоносного слоя, для среднезернистых песков K = 25).

Для временных скважин $L_{\min} = 0.5R$.

При оборудовании пункта водоснабжения на реке место его расположения выбирается выше по течению мест купания, стирки белья и мойки техники.

Характер оборудования пункта водоснабжения зависит от того, на каком источнике воды он создается.

Оборудование пункта водоснабжения на ствующем шахтном колодце начинают с очистки территории вокруг колодца и ремонта крепи (если требуется). Затем устанавливают (ремонтируют) средства подъема воды, выбирают и очищают рабочую площадку и размещают на ней средства хранения и очистки воды. После этого обозначают (ремонтируют) подъездной путь, площадку ожидания, выставляют пост регулирования, если пункт водоснабжения оборудуется для нескольких подразделений.

Оборудование пункта водоснабжения на роднике начинают с его каптажа или с установки емкости, куда будет собираться вода. Затем выполняют те же

мероприятия, что и на пункте водоснабжения, оборудованном на шахтном колодце.

Пункт водоснабжения на МТК-2М оборудуют при наличии грунтовых вод, залегающих в крупно- и сред-

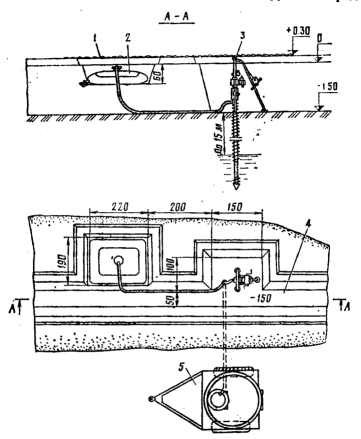


Рис. 7.2. Пункт водоснабжения на механизированном шнековом колодие МШК-15:

1 — маскировочный комплект МКТ: 2 — резервуар РДВ-1500; 3 — механивированный шнековый колодец МШК-15; 4 — траншея; 5 — заполняемая емкость (кухня)

незернистых песках на глубине до 7 м. МТК-2М может устанавливаться в блиндаже, траншее или в ходе сообщения, а также на поверхности земли. Для разбора воды во фляги и котелки устраивают нишу под резервуар РДВ-1500 или РДВ-100, а около нее щель с входом и выходом.

Пункт водоснабжения на МШК-15 и УДВ-15 оборудуют при наличии грунтовых вод, залегающих в крупно- и среднезернистых песках на глубине до 15 м (рис. 7.2 и 7.3). МШК-15 может устанавливаться в

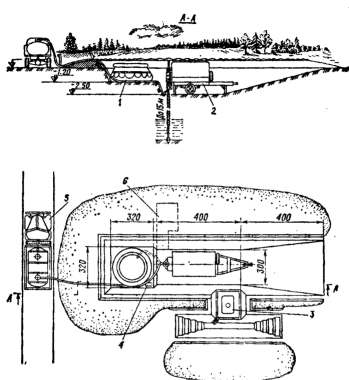


Рис. 7.3. Пункт водоснабжения на установке для добычи грунтовых вод УДВ-15 (вариант):

1 — резервуар РДВ-5000;
 2 — установка УДВ-15;
 3 — резервуар РДВ-1500;
 4 — насос БКФ-4;
 5 — автоводоцистерна;
 6 — укрытие для расчета

траншее, ходе сообщения, котловане или на поверхности земли. УДВ-15 развертывается в заранее отрытом котловане или на поверхности земли. Комплект УДВ-15 позволяет оборудовать ПВ на поверхисточниках с использованием имеющихся двух тканево-угольных фильтров ТУФ-200 и насосов **ΒΚΦ-4**

Пункт водоснабжения на тканево-угольных фильтрах ТУФ-200 (рис. 7.4) оборудуют у поверхностного источника воды. Он может иметь оборудование на

двух-трех ТУФ-200. В этом случае у источника воды: устанавливают насос БКФ-4, а на удалении 10—20 м: от него на ровной площадке — резервуары-отстойники РДВ-5000 для обработки воды реагентами, фильтры

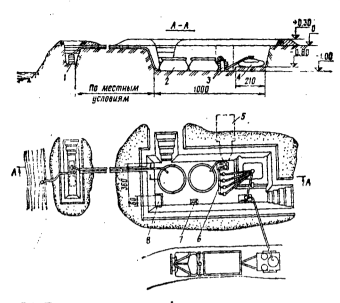


Рис. 7.4. Пункт водоснабжения на тканево-угольных фильтрах ТУФ-200 (вариент):

/ — насос БКФ-4;
 2 — резервуары РДВ-5000 для обработки воды реагентами;
 3 — ТУФ-200;
 4 — резервуар РДВ-1500 для чистой воды;
 5 — укрытне для расчета;
 6 — коллектор;
 7 — водопоглащающий колодец;
 8 — место для приготовления растворов реагентов

ТУФ-200, второй насос БКФ-4 для подачи воды из резервуаров-отстойников к фильтрам, резервуар для чистой воды РДВ-1500 или РДВ-5000 и третий насос БКФ-4 для выдачи воды потребителям.

Пункты водоснабжения на ВФС-2,5 (рис. 7.5) и на ВФС-10 оборудуют у поверхностных источников пресной воды. Фильтровальные станции размещают на удалении до 50 м.

Пункт водоснабжения на МАФС-3 (рис. 7.6) оборудуют у поверхностных источников воды. При развертывании станции без устройства укрытий на рабочей площадке размещают станцию, в стороне от нее прицеп, шесть резервуаров-отстойников РДВ-5000,

два резервуара РДВ-5000 для чистой воды, мотопомпы M-600 второго подъема и для выдачи воды потребителям.

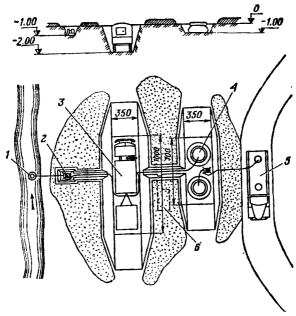


Рис. 7.5. Пункт водоснабжения на войсковой фильтровальной станции ВФС-2,5 (вариант):

1 — водозабор; 2 — электронасос; 3 — ВФС-2.5; 4 — резервуар РДВ-5000 для чистой воды; 5 — автоводоцистерна; 6 — укрытие для расчета

Пункт водоснабжения на ПОУ-4 (рис. 7.7) и на ОПС оборудуют у поверхностного или подземного источника с соленой водой. Установку ПОУ-4 размещают вблизи источника воды. Около нее устанавливают два металлических бака для сбора дистиллята и рассола и насос БКФ-4. Для расчета, установки и резервуара отрывают укрытия, обозначают подъездной путь, площадку ожидания и выставляют пострегулирования.

Очистка воды в полевых условиях (если это требуется) включает обеззараживание — уничтожение болезнетворных микроорганизмов и осветление — удаление взвешенных частиц, придающих воде мутность.

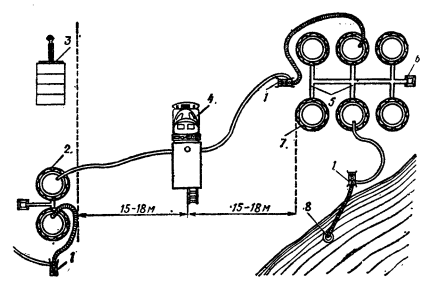


Рис. 7.6. Пункт водоснабжения на автомобильной фильтровальной станции МАФС-3, развернутой на поверхности (вариант): 1—мотопомпа М-600: 2—резервуар РДВ-5000 для чистой воды; 3—прицев; 4—МАФС-3; 5—водоотводные канавки; 6—водопоглощающий коаодец; 7—резервуар РДВ-5000 для обработки воды; 8—водозабор

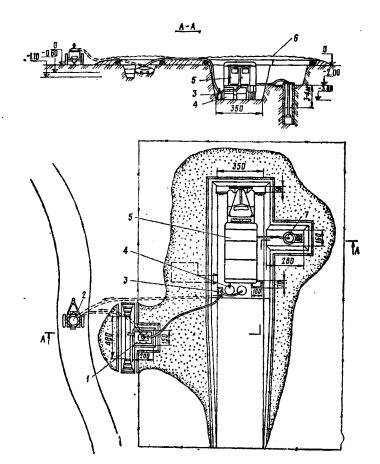


Рис. 7.7. Пункт водоснабжения на передвижной опреснительной установке ПОУ-4 (вариант):

1 — резервуар РДВ-1500 для индивидуального разбора воды;
 2 — кухня;
 8 — насос БКФ-4;
 4 — металлический бак;
 5 — ПОУ-4;
 6 — маскировочный комплект МКТ;
 7 — колодец с соленой водой

Обеззараживание воды достигается кипячением ее в течение не менее 15 мин или хлорированием (время контакта не менее 30 мин). Для хлорирования воды в небольших количествах (во флягах, котелках) применяются таблетки, выдаваемые медицинской службой.

Хлорирование воды в больших количествах производят в резервуарах и колодцах с применением хлорирующих препаратов (табл. 7.15).

Таблица 7.15 Расход хлорирующих препаратов на обеззараживание воды

Емкость		Расход, г		
	хлорной ьзвести	дтс гк	нгк	
РДВ-5000 РДВ-100 200-л бочка	425 7,5 15	300 6 12	210 4 8	

Хлорирование воды в шахтном колодце производят за 4—6 ч до начала ее разбора. При интенсивном разборе воды хлорирование должно производиться 2—3 раза в сутки. Осветление воды достигается отстаиванием и фильтрованием.

Для ускорения отстаивания воды применяют коагулянт — раствор сернокислого алюминия из расчета 300 мг/л.

В качестве фильтрующих материалов могут применяться речной песок, плотная ткань, активированный уголь. Для очистки воды от радиоактивных и отравляющих веществ применяют карбоферрогель-М.

Глава 8

полевые жилые и хозяйственные постройки, борьба с пожарами

Полевые сооружения (жилые, хозяйственные, медицинские) устраивают при кратковременном размещении войск вне населенных пунктов. Они являются элементом инженерного оборудования занимаемых частями и подразделениями районов и предназначаются для создания благоприятных условий личному составу.

Полевые сооружения возводят силами подразделений вблизи дорог и источников воды при соблюдении требований рассредоточения, маскировки, надежной безопасности, санитарной гигиены, охраны и обороны.

Одной из сложных задач войск является борьба с пожарами, возникающими в районах расположения (боевых действий) частей и подразделений, требуюшая значительных усилий и навыков личного состава.

8.1. ПОЛЕВЫЕ ЖИЛЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ постройки

Пля защиты личного состава от непогоды и холода войска устраивают различные сооружения и хозяйственные постройки с широким применением местных материалов. Наиболее распространенными из них являются землянки, заслоны и шалаши (табл. 8.1). В местах с глубоким снежным покровом устраиваются сооружения из снега — снеговые норы и снеговые хижины (табл. 8.2), в горных районах — сооружения из камня (табл. 8.3). Для этих же целей широкое принаходят различные табельные палатки менение (табл. 8.4).

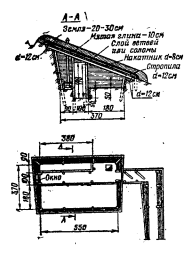
Расстояние между сооружениями принимают при вместимости на отделение 15—20 м, на взвод 25—30 м. Отхожие места от жилых построек удаляют не менее

чем на 25 м.

Землянки, заслоны и шалаши, требуемые силы и материалы на их возведение

		Требуется на возведение
Сооружение (размеры в см)	челчас.	материалов
Двухскатная землянка на отделение Земля—20-30см мэтал 260 глина—10см глина—10см 30 180 стропила d=12см	100	Подтоварник: для опорных лежней и прогона — 28 м, длиной — 2,5 м — 12 шт.; жерди: длиной 6 м — 70 шт., длиной 5,5 м — 120 шт., длиной 2 м — 12 шт.; лапник — 5 м³; проволока — 8 кг; кровельное железо — два листа; двери — 2; окно; печь

Односкатная землянка на отделение



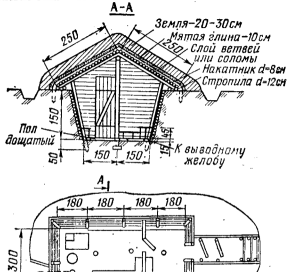
150

Подтоварник: для опорных лежней и прогона — 24 м, длиной 3 м — 15 шт., длиной 4,5 м — 60 шт.; жерди: длиной 6 м — 130 шт., длиной 2 м — 9 шт., длиной 6,5 м — 60 шт.; лапник — 5 м³; проволока — 8 кг; кровельное железо — два листа; двери — 2; окно; печь или кирпичи — 200 шт.

- 12c		Требуется на возведение				
	Сооружение (размеры в см)	челчас.	матерналов			
	Односторонний заслон-навес	18	Жерди: длиной 4 м— 10 шт.; хворост— 1,5 м ³ ; лапник— 3 м ³ ; проволока— 2 кг			
	Двусторонний заслон-навес 260 120 260	48	Жерди: длиной 6 м — 2 шт., длиной 4 м — 32 шт.; хворост — 5 м³; лапник — 8 м³; проволока — 4 кг			

450

Шланг или желоб для п**рда**чи.**в**од**ы**



Подтоварник: для опорных лежней и прогона — 40 м, длиной 3 м — 22 шт., длиной 2,5 м — 18 шт., длиной 2,8 м — 150 шт.; жерди: длиной 0,8 м (для одежды стен) — 100 шт., доски толщиной 4 см — 16 м³; лапник — 8 м³; проволока — 12 кг; кровельное железо — два листа; двери — 3; окна — 2; печь или кирпичи — 800 шт.

200

သ ကို ကို		Требуется на возведение				
Сооружение (размеры в см)	челчас.	матерналов				
Шалаш двускат- ный на отделение 500	40	Жерди: длиной 5,5 м — 20 шт., длиной 4 м — 40 шт., хворост — 2 м³; лапник — 6 м³; проволока — 5 кг				
Шалаш конусный на взвод подвод возгла.	54	Жерди длиной 4,5—5 м— 20 шт.; хво- рост — 2,5 м³; лапник — 6 м³				

Жерди длиной 2 м — 20 mt.; хворост — $0.5~{\rm M}^3$; 150-мм гвозди — $8~{\rm mt}$; доски толщиной $5~{\rm cm}-2~{\rm m}$; пластины $(d/2=9~{\rm cm})$ — $2~{\rm m}$ (на одно место)

10

Сооружения из снега, потребные силы и материалы на их возведение

		Требуется на возведение
Сооружение (размеры в см)	челчас.	матерналов
Снеговая нора на одного чел.	1,5	Лапник — 0,5 м³
200		

	Требуется на возведение				
Сооружение (размеры в см)	челчас.	материалов			
Снеговая нора на двух-трех чел.	3	Снежные комья — 20—30 кг, лапник — 1,5 м ³			
Снежная хижина на отделение	4,5	Снежные блоки шириной 25—50 см и для ной 50—90 см — 70—80 шт., лапник — 2,5 м			
Око́до 250					

Таблица 8.3 Сооружения из камня, требуемые силы и материалы на их возведение

		Требуется на возведение				
Сооружение (размеры в см)	че лча с	матерналов				
Укрытие на отделение с перекрытием из камня	30—35	Сводчатые плетневые элементы длиной 2 м — 6 шт.; камни — 2,5—3 м³; грунт 1,5—2 м³				
Коменная Глиноплетневая опора обсыпка Коменный свод						

1	Т ребу ется на возведение
1	
челчас.	материалов
35—40	Гнутые фашины из кустарника длиной 1,2—1,5 м — 9—12 шт.; камни — 3 м ³ ; грунт — 1,5—2 м ³
	35—40

Табельные палатки, их характеристики и требуемые силы на установку

Палатки (размеры в см)	Размеры (длина X X ширина X вы- сота), м	Площаль пола, м²	Масса ком- плекта, кг	Вместимость, чел.	Требуется на установку, челчас.
Походная палатка на шесть чел.	3,5×2,5×128	8,75	10,5	6 (на полу)	2
Зимняя походная палатка на шесть чел.	3,36×2,1	7	35	6 (на нарах)	1,5

Лагерная палатка со	лдатская	4,07×4,07	16,5	33	5 (на койках) или 10 (на нарах)	6
Унифицированная палатка (УСТ-56)	санитарно-техническая	4,87×4,87×1,75	23,7	255	10 (на койках), или 18 (на нарах), или 36 (на двухъярусных койках), или 10 (раненых на носилках)	3

374	Палатки (размеры в см)	Размеры (длина× Хширина×высота), м	Площадь пола, м²	Масса ком- плекта, кг	Виествиость, чел.	Требуется на установку, челчас.
	Унифицированная санитарно-барачная палатка (УСБ-56)	9,6×6,1×1,75	58,5	4 55	20 (на койках), или 40 (на нарах), или 80 (на двухъярусных койках), или 30 (раненых на носелках)	

Палатки (размеры в см)	Размеры (длина× ×ширина×высота), м	Площадь пола, м ^з	Масса ком- плекта, кг	Вместимость, чел.	Требуется на установку, челчас.
Унифицированная зимняя палатка (УЗ-68)	5,22×5,47×1,64	28,5	3×61,3	8 (на койках), или 18 (на полу), или 24 (ране- ных на носилках)	2

Палатки (размеры в см)	Размеры (длинах ХширинаХвысота), м	Площадь пола, м ^а	Масса ком- плекта, кг	Вмествмость, чел.	Требуется на установку, чемчас.
Унифицированиая каркасная палатка для особо холодных условий (УК-53)	4,7×4,7×1,5	22	280	10 (на нарах) или 18 (на двухъярусных кой- ках)	

Палатки (размеры в см)	Размеры (длинах хширинахвысота), м	Площаць пола, м ²	Масса ком- плекта, кГ	Вместимость, чел.	Требуется на установку, челчас.
Палатка медицинская ПМК (опытная)	9,86×6,2×3,55	59,35	832	20 (на койках), или 40 (на нарах), или 80 (на двухъярусных койках), или 30 (раненых на носилках)	1

278	Палатки (размеры в см)	Размеры (длинах ХширинаХвысота), м	Площадь подз. м²	Масса ком- плекта, кг	Вместимость, чел.	Требуется на установку, челчас.
•	Каркасно-арочные палатки: КАПШ-1	Диаметр 4, высо- та 2	12,5	68	8 на нарах	_
,						

Паяатки (размеры в см)	Размеры (длинах ХширинаХвысота), м	Площаць пола, м ²	Масса ком- плекта, кг	Виестниость, чел.	Требуется на установку, чемчас.
КАПШ-2	6×4×2	20,5	176	14 (на полу)	_
				·	

При определении вместимости полевых построек применяют следующие нормы на человека: в палатках при размещении на нарах или на полу — 1,2—1,5 м²; в палатках на походных кроватях — 2,5 м²; в землянках при размещении на нарах — 1,6—2,2 м².

8.2. СРЕДСТВА ОБОГРЕВА ВОЙСК

Для отопления сооружений на специальных пунктах обогрева личного состава, в землянках, блиндажах, убежищах, палатках, окопах и других сооруже-

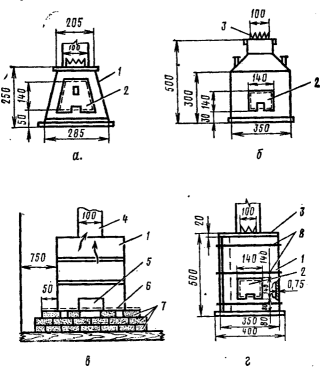


Рис. 8.1. Печи, изготавливаемые войсками (размеры в мм): a — из ведра; b — из бидона; b — из металлической бочки; b — из кровельного железа; b — корпус; b — дверца; b — крышка с дымовым отверстиен; b — дымовая труба; b — топочное отверстие; b — металлическая решетка; b — основание из кирпича; b — скрутки из проводоки

ниях применяются печи промышленного изготовления, а также печи, изготавливаемые силами войск из местных материалов.

На оснащении войск имеются три вида отопительных печей: печь отопительная войсковая (ПОВ-57), обогревательная полевая печь (ОПП) и многотопливная отопительная печь (МОП-6). В качестве топлива используют дрова и уголь для ПОВ-57 и ОПП и ди-

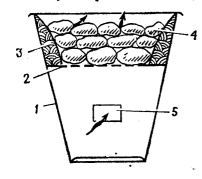


Рис. 8.2. Мангал из ведра:

I — ведро; 2 — металлическая решетка; 8 — глинявая обмазка; 4 — топливо; 5 — отверстие для доступа воздуха

зельное топливо для МОП-6. Трудозатраты на установку ПОВ-57 и ОПП 0,5—0,8 чел.-час., МОП-6—1—1,2 чел.-час.

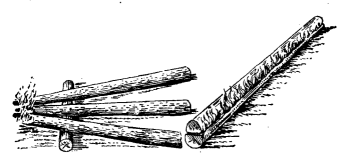


Рис. 8.3. Костер из бревен

Среди печей, изготавливаемых силами войск, наибольшее распространение находят печи, изображенные на рис. 8.1. На изготовление печи из ведра или бидона требуется 1—2 чел.-час., из бочки—5— 6 чел.-час., из кровельного железа— около 12 чел.-час.

Для обогрева в местах временной остановки можно использовать мангал (рис. 8.2), на изготовление которого одним чел. требуется 2—3 ч. Для этой же цели важно уметь разжечь костер из бревен. Варианты таких костров приведены на рис. 8.3.

Для костра рекомендуется применять бревна диаметром 25—30 см, отесанные на один кант с глубокими насечками. Такие бревна горят 6—10 ч.

8.3. ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ И БОРЬБА С НИМИ

В лесах возникают низовые, верховые и подзем-

ные пожары.

Низовой лесной пожар захватывает всю толщину подстилки, проникает в корневища трав и обжигает нижнюю часть стволов деревьев. Скорость распространения пожара по ветру достигает 1 км/ч, темпе-

ратура — 1200°С.

Локализация низовых пожаров предусматривает устройство противопожарных заградительных полос шириной 4 м на флангах и в тылу пожара и 20—30 м перед его фронтом. Пожары тушат засыпкой кромки огня грунтом, заливкой водой, пеной, огнетушащими растворами и сбиванием пламени ветвями деревьев лиственных пород.

Верховой лесной пожар охватывает почвенный покров и кроны деревьев. Скорость распространения его

достигает 25 км/ч, температура — 1000°C.

Локализация верховых пожаров состоит в устройстве противопожарных заградительных полос шириной до 8 м на флангах и в тылу и до 50 м перед его фронтом.

Верховые лесные пожары тушат водой или пеной с применением автомобильных разливочных станций, пожарной техники, пуском встречного огня от опор-

ной полосы.

Подземный или торфяной пожар часто не имеет огня на поверхности: горят торф, перегной и корни деревьев. Скорость распространения пожара достигает от 60 до 500 м в сутки.

При локализации подземных пожаров устраиваются полосы шириной до 4 м и траншеи (рвы) глубиной до минерального грунта или уровня грунтовых вод. Эти пожары обычно тушат водой.

Перечень основных задач, возникающих при тушении (локализации) пожаров, и ориентировочная потребность в силах и средствах для их выполнения даны в табл. 8.5. При выполнении задач в зонах интенсивного задымления могут использоваться средства индивидуальной защиты,

Таблица 8.5 Потребность в силах и средствах для тушения и локализации лесных пожаров

	Требуется			
Задача	челчас.	машчас. (техники)		
Устройство 1 км противопожарных заградительных полос шириной до 8 м в лесу	2	2 (5AT)		
То же в мелколесье То же на торфяниках Расширение 1 км противопожарных полос в лесу до 50 м	0,5 1 8—10	2 (БАТ) 1 (БАТ) 8—10 (БАТ)		
То же в мелколесье Отрывка 1 км траншей глубиной до 1,5 м после прохода путепроклад-	5 1	8—10 (БАТ) 3 (БТМ)		
чика То же без предварительной подго-	4	4 (BTM)		
товки полосы Устройство 100 м заградительного рва взрывным способом (глубиной 1,5—3 м, шириной по верху 5—10 м)	200	600—800 кг ВВ		
Устройство 100 м просеки в лесу шириной до 20 м с раскряжевкой и складированием леса	100	4 (мотопил <u>)</u>		
Тушение низового пожара присып- кой грунтом вручную в расчете на 1 га Пуск встречного огня шириной 100 м:	20			
зажигательным аппаратом местными средствами Создание противопожарной опорной полосы протяженностью 100 м, шириной 25—30 м вручную в мелко-	1 2 20	=		
лесье Тушение кромки огня низового по- жара водой (в расчете на 100 м)	2	2 (APC <u>)</u>		

Глава 9

ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Ядерное оружие, в том числе и нейтронные боеприпасы, обладает рядом поражающих факторов, которые необходимо знать и учитывать при организации выполнения всех основных задач инженерного обеспечения боя.

Основными поражающими факторами ядерного оружия являются ударная волна, световое излучение, проникающая радиация и радиоактивное заражение.

9.1. УДАРНАЯ ВОЛНА

Ударная волна — это область резкого сжатия среды, распространяющаяся во все стороны от места взрыва со сверхзвуковой скоростью. Основной ее поражающий фактор характеризуется избыточным давлением во фронте ударной волны ΔP_{Φ} . Избыточное давление во фронте ударной волны зависит от вида, мощности ядерного боеприпаса и удаленности от эпицентра взрыва.

Открыто расположенный личный состав выходит из строя при давлении $(2-4)\times 10^4$ Па, при этом же значении получают повреждения автомобили, а при давлении $(5-9)\times 10^4$ Па разрушаются все типы мостов.

На основании величин избыточных давлений можно определить расстояния, на которых выходят из строя личный состав, техника, сооружения и образуются завалы в лесах и населенных пунктах при воздушном или наземном взрыве ядерного боеприпаса любой мощности, а следовательно, можно определить и безопасное удаление от эпицентра взрыва при выполнении задач инженерного обеспечения.

Разрушения инженерных сооружений и леса условно разделяют на четыре степени:

полное разрушение — когда сооружение восстановлению не подлежит, а лес уничтожен полностью;

сильное разрушение — когда сооружение при его восстановлении практически подлежит полной перестройке, а в лесном массиве образованы сплошные завалы, до 90% деревьев повалено, район непроходим для войск и требуется устройство проходов;

среднее разрушение — когда сооружения требуют капитального ремонта, а в лесу около 30% деревьев повалено и для пропуска автотранспорта требуется

расчистка проходов;

легкое повреждение — когда сооружения требуют незначительного ремонта, лесной массив проходим для войск, но резко нарушены его маскирующие свойства (частично сорваны листья и ветви).

Для практических расчетов разработаны графики (рис. 9.1—9.3)*, которые позволяют без всяких вы-

числений определить эти расстояния.

Пример 9.1.

Определить, на каком удалении от эпицентра наземного взрыва ядерного боеприпаса мощностью 50 тыс. т выйдет из строя личный состав, расположенный в убежищах из КВС-У.

Решение.

По графику (рис. 9.1) из q = 50 восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией 8, находим на оси $R_n = 0.66$ км.

Пример 9.2.

Определить радиус зоны выхода из строя деревянного автодорожного моста при воздушном взрыве ядерного боеприпаса мощностью 100 тыс. т.

Решение.

По графику (рис. 9.2) из q = 100 восстанавливаем перпендикуляр до перессчения с линий 4, находим на оси $R_n = 1.8$ км.

Пример 9.3.

Определить глубину зоны сплошных завалов от воздушного взрыва ядерного боеприпаса мощностью **30** тыс. т.

Решение.

^{*} Эти и другие графики гл. 9 взяты из книги Дорофеева Ю. П. и Шамшурова В. К. «Инженерные мероприятия защиты от современных средств поражения» (М., 1974).



Рис. 9.1. График для определения радиусов зон выхода из строя личного состава при воздушных и наземных ядер ных взрывах

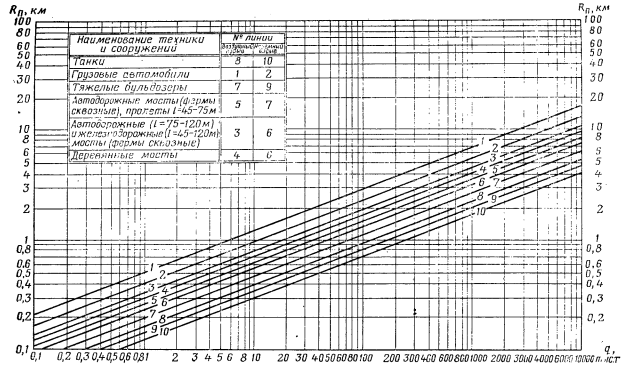


Рис. 9.2. График для определения радиусов зон выхода из строя техники и мостов при воздушных и наземных ядерных взрывах

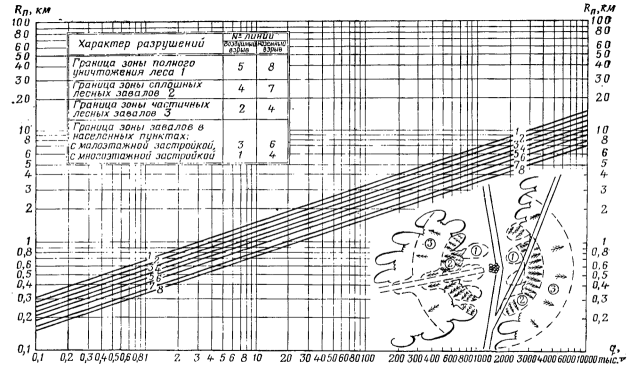


Рис. 9.3. График для определения радиусов зон завалов в лесах и населенных пунктах при воздушных и наземных ядерных взрывах

Зона сплошных завалов образуется в виде кольца шириной, определяемой разностью радиуса зоны сплошных завалов и радиуса зоны полного уничтожения леса.

По графику (рис. 9.3) из q=30 восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией 4 (границей зоны сплошных завалов), находим на оси $R_n=1,6$ км, затем до пересечения с линией 5 (границей зоны полного уничтожения леса) и находим на оси $R_n=1,5$ км. Следовательно, глубина зоны сплошных завалов составит 1,6-1,5=0,1 км.

9.2. СВЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Световое излучение — это поток лучистой энергии, т. е. такое явление, когда вследствие взрыва ядерного боеприпаса образуется раскаленная светящаяся область ионизированного воздуха — огненный шар, температура на поверхности которого достигает 50 000—70 000°С.

Как поражающий фактор световое излучение характеризуется световым импульсом U, т. е. количеством энергии светового излучения на $1~{\rm cm}^2$ поверхности за все время излучения. Световой импульс при наземном взрыве ядерного боеприпаса на 40% ниже, чем при воздушном взрыве.

При световом импульсе 4—7,5 кал/см² могут появиться ожоги второй степени у людей и животных; при световом импульсе 5—12 кал/см² воспламеняется сухая трава, хвоя, что может вызвать низовые пожары в лесах; при световом импульсе 10—15 кал/см² происходит возгорание обстановки в домах.

Расстояния от эпицентра воздушного взрыва, на которых вызываются ожоги, зависят от мощности боеприпаса (табл. 9.1).

на которых вызываются ожоги

Таблица 9.1 Расстояния от эпицентра воздушного взрыва,

	Расстояние от эпицентра, км, при мощности боеприпаса					
Степень ожога	1 тыс. т	10 тыс. т	100 тыс. т	1 млн, т	10 млн. т	
Первая (покраснение	1,2	3	8,5	22,4	48	
кожи) Вторая (появление пу- зырей на коже)	0,8	2,4	6,4	18	38,4	

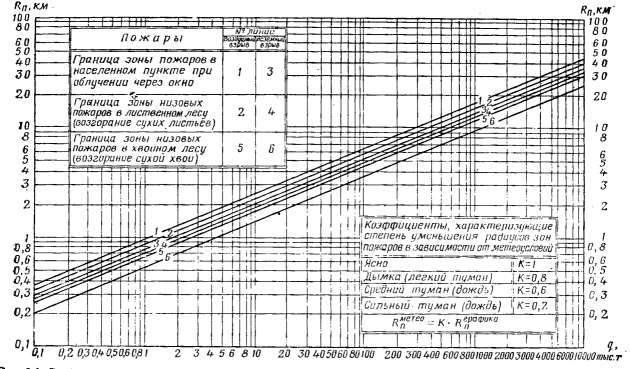


Рис. 9.4. График для определения радиусов зон пожаров в лесах и населенных пунктах при воздушных и наземных

При наземных взрывах соответствующие расстояния будут составлять 4/5 расстояния от воздушного взрыва.

Раднусы зон выхода из строя личного состава от светового излучения и границы лесных пожаров определяются по графику, изображенному на рис. 9.4.

Пример 9.4.

Определить возможную границу низового пожара в хвойном лесу в период сильного дождя при воздушном взрыве ядерного боеприпаса мощностью 30 тыс. т.

Решение.

По графику (рис. 9.4) из q=30 восстанавливаем перпендикуляр до линии 5 (границы зоны низовых пожаров в хвойном лесу), проводим горизонтальную линию и находим на оси $R_{\pi}=2.8$ км. Делаем поправку на погодные условия — сильный дождь, умиожая данную величину на K=0.2, $R_{\pi}=KR_{\pi}=0.2\times2.8=0.56$ м.

9.3. ПРОНИКАЮЩАЯ РАДИАЦИЯ

Проникающая радиация — это поток гамма-лучей и нейтронов в период взрыва ядерного боеприпаса, воздействующий на людей и животных, вследствие чего происходит ионизация клеток живого организма. В результате этого клетки теряют способность к дальнейшему делению, возникает лучевая болезнь.

Обычно время воздействия проникающей радиации при взрыве ядерного боеприпаса составляет

10—15 c.

Степень поражения людей проникающей радиацией характеризуется понятием дозы облучения, измеряемой в рентгенах (P).

Дозы облучения в 50—100 Р практически не вызывают поражения людей, при больших дозах появляется лучевая болезнь различных степеней:

при 150-250 Р - первой степени (легкое недомо-

гание);

при 250—400 Р — второй степени (после курса лечения боеспособность личного состава восстанавливается полностью);

при 400-700 Р - третьей степени (наблюдаются

заболевания средней тяжести);

при 700 Р и более — острая форма лучевой болезни (тяжелые заболевания, возможны смертельные исходы).

Для ослабления воздействия проникающей радиации на людей и животных используются различные инженерные сооружения. Степень ослабления проникающей радиации зависит от свойств материала, из которого возведены сооружения, и расстояния до центра взрыва.

Слой материала, который ослабляет поток нейтронов и гамма-лучей в 2 раза, называется слоем поло-

винного ослабления (табл. 9.2).

Таблина 9.2 Толщина слоев половинного ослабления проникающей радиации

	Плотность,	Толщина слоя половинного ослаблен: я, см			
Материал	L/CW ₃	по гамма- излученізю	по нейтронам		
Грунт Бетон Дерево Броня Свинец Вода	1,6 2,3 0,4 7,8 11,3	10—14 6—12 15—20 2—3 1,4—2 14—20	11-14 9-12 10-15 5-12 9-20 3-6		

Для ядерных боеприпасов малой мощности, особенно нейтронных, радиус поражения проникающей радиации больше радиуса поражения ударной волны и светового излучения.

9.4. РАДИОАКТИВНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ местности

Радиоактивное заражение местности возникает вследствие выпадения радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва в виде радиоактивной пыли. Кроме того, на местности образуется наведенная радиация от потока нейтронов.

Степень зараженности местности радиоактивными веществами характеризуется уровнями радиации и измеряется в рентгенах в час (Р/ч).

Местность по следу распространения радиоактивного облака заражается неравномерно и условно подразделяется на четыре зоны: зона А — умеренного заражения, на внешней границе которого уровни радиации через 1 ч после выпадения радиоактивных веществ составляют 8 P/ч; зона B — сильного заражения с уровнями радиации на внешней границе 80 P/ч; зона B — опасного заражения с уровнями радиации на внешней границе 240 P/ч и зона Γ — чрезвычайно опасного заражения с уровнями радиации на внешней границе 800 P/ч. Действия войск в зоне Γ исключаются.

Размеры зоп радиоактивного заражения зависят от мощности ядерных боеприпасов, скорости ветра в момент взрыва и определяются по специальным справочникам.

Уровни радиации с течением времени меняются в сторону их уменьшения вследствие распада радиоактивных веществ, который происходит со строго определенной, постоянной, независимой от внешних условий скоростью, характерной для данного элемента.

Снижение уровней радиации на радиоактивно зараженной местности ориентировочно подчиняется закону «10—7», т. е. уровни радиации на зараженной местности снижаются в 10 раз при увеличении времени в 7 раз.

Так, например, если уровень радиации через 1 ч после ядерного взрыва в определенном месте составлял 100 P/ч, то через 7 ч он составит 100:10=10 P/ч.

Однако этот закон спада уровня радиации действителен только по следу облака, а в районе эпицентра взрыва в первые двое суток действует закон «10—12», т. е. уровень радиации снизится в 10 раз через 12 ч. Например, в эпицентре взрыва уровень радиации через 1 ч после взрыва составлял 1200 Р/ч, через 12 ч он составит 1200:10=120 Р/ч.

Более точное определение спада уровней радиации осуществляется по номограмме, изображенной на рис. 9.5.

Номограмма состоит из трех вертикальных шкал, взаимосвязанных зависимостью уровней радиации и времени, прошедшего после взрыва.

В центре размещена эталонная шкала уровней радиации через 1 ч после взрыва (шкала 2), слева шкала определяемых уровней радиации (шкала 1), справа— шкала времени, прошедшего после взрыва (шкала 3).

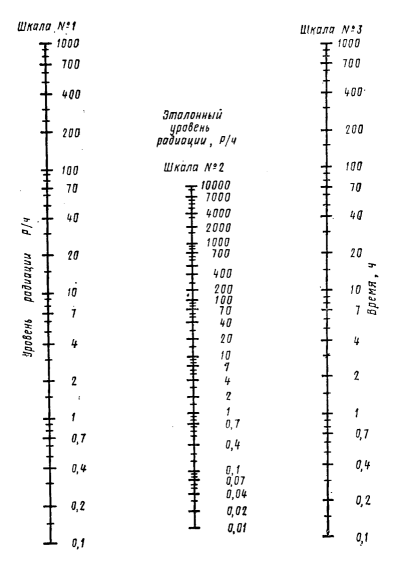


Рис. 9.5. Номограмма для определения уровня радиации на зараженной местности в зависимости от времени

Пример 9.5.

Определить, какие уровни радиации будут в районе выполнения задач по возведению фортификационных сооружений через 8 ч после взрыва, если разведкой установлено, что через 3 ч после взрыва они составляли 50 Р/ч.

Решение.

На шкале 1 ставим точку на значении 50 Р/ч, далее на шкале 3 ставим точку на значении 3 ч; эти точки соединяем и в месте пересечения этой линии со шкалой 2 находим эталонное значение уровня радиации через 1 ч после взрыва, в данном случае оно равно 300 Р/ч; затем проводим прямую через точку найденного эталонного уровня радиации 300 Р/ч и точку на шкале 3 8 ч.

Прямая, соединяющая эти точки и пересекающая шкалу I, даст ответ, какие будут уровни радиации в данном месте через 8 ч. B нашем примере они составят 17 P/ч.

Люди и животные, находящиеся на радиоактивно зараженной местности, подвергаются облучению потоком альфа-частиц, бета-частиц и гамма-лучей, образующихся в процессе распада радиоактивных веществ, которое, как и при воздействии проникающей радиации, вызывает лучевую болезнь. Поскольку альфа- и бета-частицы полностью поглощаются одеждой и кожным покровом, основное облучение организма идет за счет воздействия гамма-лучей. В зависимости от уровней радиации на радиоактивно зараженной местности и установленных допустимых доз облучения организуется и выполнение задач. При этом учитывается степень защиты (коэффициент K_3) личного состава в зависимости от того, где и в каких сооружениях он располагается.

Значения коэффициента защиты K_3 личного состава принимаются следующими:

открыто расположенный — 1;

- в автомобилях и другой небронированной технике 2:
 - в бронетранспортерах закрытого типа 4;
 - в танках 10;
- в окопах, щелях, траншеях, ходах сообщения—5. Блиндажи и убежища полностью защищают личный состав от радиоактивного заражения,

Определение возможностей выполнения задач на радиоактивно зараженной местности производится по номограмме, изображенной на рис. 9.6.

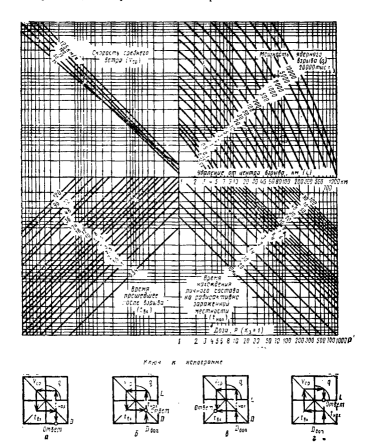


Рис. 9.6. Номограмма для определения возможностей безопасного выполнения задач на радиоактивно зараженной местности

Пример 9.6.

Определить, какие дозы облучения может получить личный состав ООД при оборудовании колонного пути на удалении 5 км от эпицентра наземного взрыва ядерного боеприпаса мощностью q=10 тыс. т при скорости среднего ветра V=25 км/ч. Время начала выполнения задач после взрыва:

группой разведки и разграждения — через 1,5 ч:

дорожно-мостовой группой — через 2 ч. На выполнение задач требуется: группе разведки и разграждения — 2 ч; дорожно-мостовой группе — 3,5 ч. Решение (ключ a).

Дозы облучения группы разведки и разграждения и дорожно-мостовой группы определяются раздельно.

На номограмме с линии «Удаление от взрыва» $L=\hat{\mathbf{5}}$ км восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с кривой «Мощность ядерного взрыва» q = 10 тыс. т; из точки пересечения проводим горизонтальную прямую до линии «Скорость среднего ветра» $V_{\rm cp} = 25$ км/ч; из этой точки проводим вертикальную прямую до линии «Время, прошедшее после взрыва» $t_{\rm Bx}$ (для группы разведки $t_{\rm Bx1}\!=\!1,\!5$ ч, для дорожномостовой группы $t_{\text{вх2}} = 2$ ч); из точек пересечения вертикальной прямой с линиями $t_{\text{вх1}} = 1,5$ ч и $t_{\text{вх2}} = 2$ ч проводим горизонтальные линии до пересечения с прямыми «Время нахождения личного состава на радноактивно зараженной местности» $t_{\rm max}$ (для группы разведки $t_{\text{нах}_1} = 2$ ч, а для дорожно-мостовой группы $t_{\text{нах2}} = 3.5$ ч); из точек $t_{\text{нах1}} = 2$ ч и $t_{\text{нах2}} = 3.5$ ч опускаем перпендикуляры к линии «Доза, $P(K_3=1)$ », на которой находим дозы облучения группы разведки и разграждения $D_1 = 120 \ P$ и дорожно-мостовой группы $D_2 = 150 \ \mathrm{P}$ (K_s характеризует степень защищенности личного состава). Поскольку группа разведки и разграждения выполняет задачи в основном на БРДМ, $K_{31} = 4$, а дорожно-мостовая группа выполняет задачи на автомобилях, $K_{32} = 2$.

Определенные по номограмме дозы облучения необходимо разделить на коэффициент защищенности $K_{\rm s}$, и полученный результат будет характеризовать дозы облучения. В нашем случае дозы облучения будут:

 $D_1 = 120: 4 = 30 \text{ P}; D_2 = 150: 2 = 75 \text{ P}.$

Пример 9.7.

Определить допустимое время нахождения подразделений инженерных войск на радиоактивно зараженной местности при строительстве низководного деревянного моста на удалении 5 км от эпицентра наземного взрыва ядерного боеприпаса мощностью 5 тыс. т при скорости среднего ветра 50 км/ч, если приказом определено начало выполнения задачи—через 3 ч после взрыва, а готовность моста— через

5 ч с начала строительства. Допустимая доза облучения личного состава 50 Р.

Решение (ключ б).

На номограмме с линии «Удаление от центра взрыва» L=5 км восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с кривой «Мощность ядерного взрыва» q=5 тыс. т; из точки их пересечения проводим горизонтальную прямую до линии «Скорость среднего ветра» $V_{\rm cp}=50$ км/ч; из этой точки опускаем вертикальную линию до прямой «Время, прошедшее после взрыва» $t_{\rm sx}=3$ ч; из данной точки проводим горизонтальную прямую до пересечения с линией «Время нахождения личного состава на радиоактивно зараженной местности» $t_{\rm hax}$; далее с линии «Доза, Р ($K_3=1$)» с $\mathcal{L}=50$ Р восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с горизонтальной прямой, проведенной с линии $t_{\rm bx}$; точка их пересечения будет определять допустимое время нахождения подразделений на радиоактивно зараженной местности. В данном случае $t_{\rm hax}=3,5$ ч.

Пример 9.8.

Определить время входа подразделений инженерно-саперной роты в зону радиоактивного заражения для установки минного поля на удалении 7 км от эпицентра взрыва ядерного боеприпаса мощностью 3 тыс. т при скорости среднего ветра 75 км/ч, если приказом определено время на выполнение задачи 4 ч, допустимая доза облучения личного состава 30 Р.

Решение (ключ в).

На номограмме с линии «Удаление от центра взрыва» L=7 км восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с кривой «Мощность ядерного взрыва» q=3 тыс. т; из точки их пересечения проводим горизонтальную прямую до линии «Скорость среднего ветра» $V_{\rm cp}=75$ км/ч; из найденной точки опускаем вертикальную прямую до линии «Время, прошедшее после взрыва» $t_{\rm вx}$. Затем с линии «Доза, $P(K_3=1)$ » D=30 Р восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией «Время нахождения личного состава на радиоактивно зараженной местности» $t_{\rm нax}=4$ ч и из этой точки проводим горизонтальную прямую в направлении линии «Время, прошедшее после взрыва» $t_{\rm вx}$. Точка пересечения данной прямой и вертикальной линии, опущенной с линии $V_{\rm cp}=75$ км/ч, будет искомой величиной. В нашем случае $t_{\rm нax}=2$ ч.

Пример 9.9.

Определить безопасное расстояние выполнения задач инженерными подразделениями от центра наземного взрыва ядерного боеприпаса мощностью 3 тыс. т при скорости среднего ветра до 100 км/ч, если приказано приступить к выполнению задачи через 3 ч после взрыва и закончить в течение 4 ч. Допустимая доза облучения личного состава 20 Р.

Решение (ключ г).

На номограмме с линии «Доза, $P(K_3=1)$ » D=20 Р восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией «Время нахождения личного состава на радиоактивно зараженной местности» $t_{\rm наx}=4$ ч; из найденной точки проводим горизонтальную линию до пересечения с прямой «Время, прошедшее после взрыва» $t_{\rm вx}=3$ ч; из данной точки проводим вертикальную линию до пересечения с линией «Скорость среднего ветра» $V_{\rm cp}=100$ км/ч; из найденной точки проводим горизонтальную прямую до пересечения с кривой «Мощность ядерного взрыва» q=3 тыс. т; из этой точки опускаем перпендикуляр на прямую «Удаление от центра взрыва» и на ней определяем безопасное расстояние L=6 км.

При использовании для выполнения задач вертолетов необходимо учитывать, что дозы облучения резко снижаются: на высоте 60 м — в 4 раза, на высоте 130 м — в 8 раз, а на высоте 200 м — в 15 раз.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТОВ

			Грунты		
Показатель	Скальные (базальт, гнейс, гранкт, мрамор. доломит)	Песчаннки, известняки	Твердые породы (меловые породы, трепель, мергель, сланцевая глина, тяжелая комовая глина)	Средние породы (сухой лёсс, крупный гравий, тяжелые суглинки, жирная глина)	Слабые породы (пески, супесь, легкие суглинки, чернозем, растительный грунт)
Плотность, т/м ³ Коэффициент крепости Коэффициент разрых- ления при разработке Допустимая крутизна	3,2-2,3 20-8 1,5-1,4	2,6—2,2 8—4 1,5—1,4	2,6—1,8 4—2 1,4—1,3	2—1,6 1,5—1 1,3—1,2	1,6-1,2 0,8-0,5 1,2-1,1
откосов: в насыпях в выемках Способ разработки	— Отвесные Взрывной	Отвесные Взрывной	4:1—3:2 8:1—5:1 Ручной (лопата- ми, сплошным кир- кованием, с по- мощью ломов и частичным приме- нением клиньев); машинный с пред- варительным сплошным рыхле- чием	3:2—1;1 3:2—1:1 Ручной (лопата- ми с частичным киркованием); ма- шинный (иногда с частичным рыхле- нием)	1:1—2:3 3:2—1:1 Ручной (ло- патами); ма- пинный без предваритель- ного рыхления

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСА И ВЫХОД ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ С 1 ГА ЛЕСОСЕКИ

			ество до 1 га ло		Выход деловой дре- весины, м ³ с 1 га леса		
Показа	тель	густого	среднего	редкого	густого	среднего	редкого
Крупный			200	130	180	140	100
свыше 32 см Средний	диаметром	520	340	200	130	100	70
24—31 см Мелкий 12—23 см	диаметром	1200	750	450	80	60	40

Примечание. Данные указаны для средних днамстров деревьев, измеренных на высоте 1,3 м от поверхности грунта.

КОЛИЧЕСТВО И ОБЩАЯ ШИРИНА ДОСОК, ВЫПИЛИВАЕМЫХ ИЗ ОДНОГО БРЕВНА

ra, cw	и, см	Досі обре	си не- зные	Коли	чество ш	обрезны ириной,	х досок, См	шт.,
Диаметр Френт с токкого конца,	Толщина доски,	Количест- во, шт.	Общая ши- рина, см	16	18	20	22	24
22	4 5 6 7	4 3 2 2	84 60 42 40	3 3 2 2	3 2 2 1	1		=
24	5 6 7	5 4 3 2	60 42 40 40 110 90 68 46 44 120 98 76	3 3 2	3 2 2	3 2 2 1		
26	5 6 7	25 4 3 3 0	70	3 3	3 3 2	4 3 2 2	3 2 2	2 2 1 1
28	6 5 7	4.5 4 3 3 6	50 130 106 82 78 52 160 136	25 <u>4</u> 3 3 6	4 4 3 2	3 3 2	4 3 2 2	3 2 2 2
30	45678456784567845678	43222543225433 25 4332543326 5 433	160 136 110 86 80	3322143322433325433254433	3221143222433224432244332	1322114322243322443332	332214322244332	2 2 1 1 1 3 2 2 2 1 4 3 3 2 2

МАССА 1 М ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, КГ

I, CM	2,	5	Macca	1 м доск 4	и толици	ной, см 5.	6	
Ширина доски,	сырой	воздушно- сухой	сырой	воздушно- сухой	сырой	воздушн о. сухой	сырой	воздушно- сухой
16 18 20 22 24	3 3,4 3,7 4,1	2,4 2,7 3,3 -	4,8 5,4 6 6,6 7,2	3,8 4,3 4,8 5,3 5,8	6 6,6 7,4 8,2 9	4,8 5,4 6 6,6 7,2	7,2 8,1 9 9,9 10,8	5,8 6,5 7,2 7,9 8,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

плотность древесины

	Плотность древесины, т/м ³					
Породы леса	воздушно- сухой	сырой	свежесруб- ленной			
Хвойные (сосна, ель, кедр, пихта)	0,5	0,6	0,85			
кедр, пихта; Хвойные (лиственни- ца)	0,65	0,8	0,95			
Мягкие лиственные (осина, тополь, ольха, липа)	0,5	0,6	0,85			
Твердые лиственные (дуб, ясень, клен, ака- ция, береза, бук, вяз, граб)	0,7	0,8	0,95			

МАССА И ОБЪЕМ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	В 1 м ³ , т	В1т, м³
Строительные в	иатериалы	
Асфальт Бетон с гранитным щебнем Булыжный камень средний Гравий гранитный Гравий смешанный Дерн Железобетон Земля, песок, глина сухая То же влажные Известняк плотный Камыш Кирпич обыкновенный Кирпич огнеупорный Лед при 0°С Мел в кусках Мох Опилки Снег рыхлый Торф Трава Уголь древесный Уголь каменный Фанера Хворост сухой Хворост сухой Хворост сырой Цемент Шлак котельный Щебень гранитный Щебень кирпичный	1,1 2,4 2,11 1,85 1,6 1,4 2,5 1,6 2,7 0,12 1,45 1,85 0,93 1,25 0,135 0,2 0,098 0,6 0,35 0,2 1,1 0,6 0,18 0,25 1,25 0,18 0,25 1,1 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,91 0,42 0,47 0,54 0,62 0,71 0,4 0,62 0,5 0,37 8,33 0,69 0,79 7,4 10,2 1,65 2,86 5,5 4,79 1,25 0,55 0,62
Жидкости и	масла	
Бензин Битум Олифа Смола жидкая Смазочные масла Керосин Лигроин Нефть	0,7 0,94 0,94 0,89 0,91 0,82 0,79 0,88	1,43 1,06 1,06 1,12 1,1 1,21 1,26 1,14

ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

	. Ha	пряжение, [Іа, для мате	риала
Вид напряжения (лавления)	Сосна	Дуб	Ст3	Сталь поциженного качества
Изгиб, растяжение,	15×10€	19×10 ⁶	17×10 ⁷	14×10 ⁷
сж атие Скалывани е вдоль	15×10⁵	25×10 ⁵	_	
волокон Скалывание поперек	8×10 ⁵	12×10 ⁶		_
волокон Смятие параллельно	12×10 ⁶	165×105	_	_
волокнам Смятие псрпендику-	4×10 ⁶	75×10 ⁵	_	_
лярно волокнам Срез			125×10 ⁶	11×10 ⁷
			125×10⁰	

Примечание. Допустимое давление на грунт, Па, принимается: для растительного грунта — 1×10^5 ; неска мелкого — 15×10^4 ; песка крунного — 45×10^4 ; глины с илом — 10^5 ; мягкой скалы — 12×10^5 ; твердой скалы — 4×10^6 .

СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК, РАВНОПРОЧНЫХ НА ИЗГИБ (РАЗМЕРЫ В СМ)

	I		1		00	000					
	Двутавр		Звысотой	Бревно	УЛОЖЕНН Ава баевиа	ые рядом три бревя		рус	Улаженны два в	е рядом Груса	
l	высотой	<i>ชิธาदอสา</i> ดุนั	Sencomon.	<i>диаметром</i>	диаметром	диаметро	м шириной	высотой	шириной,		1
14		16	IVa	23	1	9	16	15	21	12	17
16		18	12 111a 12,3	24	. 2	0	18	17	24	13	19
18		20	12,5 Ila 13,5	28	2	2	20	19	26	15	21
_		_	Ia 14		-	-		_			_
20 22 24 27 30 33 36		24 27 30 33 36 36/40 40		30 	2 2 2 3 3	4 6 8 1	21 23 25 27 29 30	 		16 18 19 —	22 24 26 —

ОБЪЕМ, МАССА И ПОДЪЕМНАЯ СИЛА ДЕРЕВА НА ПЛАВУ

Бревна

Диаметр бревна в	Объем 1 м	Macca	l м, кг	Подъемная сила 1 м, Н		
середине длины, см	бревна, м ^в	свеже- срублен- ного	воздушно- сухого	свеже- срублен- ного	воздушно- сухого	
18	0,0255	19,1	15,3	38	76	
20	0,0314	23,6	18,9	47	94	
22	0,0380	28,5	22,8	57	114	
24	0,0452	33,9	27,1	· 68	135	
2 6	0,0531	39,8	31,9	80	159	
28	0,0616	46,2	37	92	185	
30	0,0707	53	42,4	106	217	
32	0,0804	60,3	48,2	121	241	

Брусья

-ене-		Macca 1 m,		Подъ сила 1	емная м, Н	тонком на, из ыпилен	тонком на, равно- а	
Поперечное се ние, см	Oбъем 1 м бруса, м³	свежесруб. ленного	воздушно- сухого	свежесруб. ленного	воздушно- сухого	Диаметр в тонком конце бревна, из которого выпилен брус, см	Диаметр в тон конце бревна, прочного на изгиб, см	
17×12	0,0204	15,3	12,2	31	61	21	18	
1 9×13	0,0247	18,5	14,8	37	74	23	20	
21×14	0,0294	22,1	17,1	44	88	25	22	
2 3×15	0,0345	25,9	20,7	52	103	28	24	
2 5×17	0,0425	31,9	25,5	64	127	30	26	
2 6×19	0,0494	37,1	29,6	74	148	32	28	

	Днаметр	06	Macca	1 м, кг	Подъемная сила і м, Н		
Наименовани е	в середине длины, см	Объем 1 м, м ^з	свежесруб- ленного	воздушно- сухого	свежесруб- ленного	воздушно- сухого	
Колья для проволочной сети	5	0,002	1,5	1,2		_	
То же	7	0,0038	2,9	2,3	-	_	
Жерди	8	0,0050	3,8	3	8	15	
>	10	0,0079	5,9	4,7	12	23	
>	12	0,0113	8,5	6 ,8	17	34	
Подтоварник (накатник)	13	0,0133	10	8	20	40	
То же	15	. 0,0177	13,3	10,6	27	50	
,	17	0,0227	17	13,6	34	70	

Примечания: 1. По диаметру в верхнем отрубе отличают: хворост — менее 3 см; жерди — 3—7 см; подтоварник — 8—11 см; бревна — 12 см и более.

2. Днаметр дерева увеличивается от тонкого конца к толстому по 1 см на каждый метр длины. 3. Данные таблицы приведены для сосны, ольхи, осины и ивы. Для ели, пихты и тополя они умножаются на 1,2; для березы, лиственницы, каштана и вяза — на 0,7.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ

Для дорог широкой колеи

Тип	Высота,	Ширина,	Площадь	Macca	Момент сопротивле- ния W, см³		
рельса	мм	ММ	сечения, см²	1 м, кг	по оси х	по оси у	
P75	192	150	95,04	74,4	509	89	
P65	180	150	82,65*	64,7	436	75	
P50	152	132	65,93	51,7	286	55	
P43	140	114	57	44,7	217,3	45	
P38	128	110	42,76	33,5	155,9	30,3	

Для дорог узкой колен

Высота, мм	Ширина, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1 м, кг	Мом <u>е</u> нт со- противления W по оси x, см³
115	90	31,12	24,43	97,3
128	104	44,08	34,5	145,16
130	115	50,96	40	172,09
134	105	42,64	33,47	155
138	125	52,17	40,95	196
148	120	61,78	48,5	235
149	125	62,97	49,43	24 0
152	132	65,93	51,63	248
153	140	64,83	50,89	247,9
154	125	69,48	54,54	262
159	140	69,34	54,43	279 , 19
161	125	68,55	53,81	276,3 7
172	150	76,86	60,34	335.5
172	150	82,7	64,92	35 6

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Балки двутавровые

№ про-	Высота,	сечения 1 м			опротив- W, см³	
филя	мм	полки, мм	сечения, см²	1 м, кг	по оси х	по оси у
10 12 14 16 18 18a 20 20a 22 22a 24 24a 27 27 27a 30 30a 33 36 40 45 50 55 60	100 120 140 160 180 200 200 220 220 240 240 270 300 330 360 400 450 550 600	55 64 73 81 90 100 110 110 115 125 125 125 135 135 135 145 140 145 155 160 170 180	12 14,7 17,4 20,2 23,4 26,8 26,9 30,6 32,8 34,8 37,5 40,2 46,5 49,9 53,8 61,9 72,6 84,7 100 118 136	9,5 11,5 13,7 15,9 21 22,7 24,8 27,3 29,4 31,5 33,5 39,2 42,2 48,6 57 66,5,5 92,6 108	39,7 58,4 81,7 109 143 150 184 203 232 254 289 317 371 407 472 518 597 743 953 1231 1589 2035 2560	6,49 8,72 11,5 14,5 18,4 22,8 23,1 28,2 28,6 34,3 34,5 41,6 41,5 50 49,9 60,1 59,9 71,1 86,1 101 123 151 182

Балки двутавровые широкополочные

Высота,	Ширина	Площадь	Macca	Момент сопротивления W, см³	
мм	полки, мм	сечения, см²	1 м, кг	по оси ж	по оси у
180 200 220 240 260 280 300 320 340 360	180 200 220 240 260 280 300 300 300	65,8 82,7 91,1 111 121 144 154 171 174 192	51,6 64,9 71,5 87,4 94,8 113 121 135 137	426 595 732 974 1160 1480 1720 2020 2170 2510	151 214 258 346 406 523 600 661 661

Высота,	Ширина	Площадь	Macca	Момент сопротивления W, см ²	
мм	полки, мм	сечения, см ^ч	1 м, кг	по оси х	по оси у
380 400 425 450 475 500	300 300 300 300 300 300 300	194 209 212 232 235 255	153 164 166 182 185 200	2680 3030 3270 3740 4010 4530	721 781 781 841 841 902

Балки двутавровые иностранные

Высота,	Ширипа	Площадь	Macca	Момент со W,	противления см³
мм	полки, мм	сечения, см²	1 м, кг	по оси ж	по оси у
80 100 120 140 160 180 200 240 260 280 300 320 340 360 380 400 425 450 450 475 500 550 550 600	42 50 58 66 74 82 90 98 106 113 119 125 131 137 143 149 155 163 160 170 178 170 180 185 200 215	7,57 10,6 14,2 18,2 22,8 27,9 33,4 39,5 46,1 53,3 61 69 77,7 86,7 97 107 71,4 118 132 83 147 163 97,8 114 179 212 254	5,94 8,34 11,1 14,3 17,9 26,2 31,1 36,2 41,9 54,2 61 68 76,1 92,4 104 65,2 115 128 76,8 89,8 141 166 199	19,5 34,2 54,7 81,9 117 161 214 278 354 442 542 653 782 923 1090 1260 947 1460 1740 1220 2040 2380 1570 2000 2750 3610 4630	3 4,88 7,41 10,7 14,8 19,8 26 33,1 41,7 51 61,2 72,2 84,7 98,4 114 131 85,9 149 176 101 203 235 122 150 268 349 434

Швеллеры

№ про-	Высота,	Ширина	Площадь	Macca	Момент ления	сопротив- W, см ³
филя	мм	полки, мм	сечения, см²	1 м, кг	по оси х	по оси у
10 12 14 14a 16 16a 18 18a 20 20a 22 22a 24 24a 27 30 33 36 40	100 120 140 140 160 160 180 200 200 220 220 240 240 270 300 330 360 400	46 52 58 62 64 68 70 74 76 80 82 87 90 95 95 100 105 110	10,9 13,3 15,6 17 18,1 19,5 20,7 22,2 23,4 25,2 26,7 28,8 30,6 32,9 35,2 40,5 46,5 53,4 61,5	8,59 10,4 12,3 13,3 14,2 15,3 16,3 17,4 18,4 19,8 21 22,6 24 25,8 27,7 31,8 36,5 41,9 48,3	34,8 50,6 70,2 77,8 93,4 103 121 132 152 177 192 212 242 265 308 387 484 601 761	6,46 8,52 11 13,3 13,8 16,4 17 20 20,5 24,2 25,1 30 31,6 37,2 37,3 43,6 51,8 61,7 73,4

Швеллеры иностранные

Высота,			Площадь Масса	Мсмент сопротивления W , см ³	
ММ	полки, мм	сечения, см²	1 м, кг	но оси х	по оси у
50 60 65 76 80 100 102 120 127 140 152 152 160 178 178 180 200 203 203	38 30 42 38 45 50 51 55 63 60 76 89 65 76 89 70 75 89	7,12 6,46 9,03 6,53 11 13,5 13,3 17 19 20,4 22,8 30,4 24 26,5 34,2 28 32,2 30,3 37,9	5,59 5,07 7,09 6,69 8,46 10,6 10,4 13,4 14,9 16 17,9 23,8 18,8 20,8 22,8 22,3 23,8 29,8	10,6 10,5 17,7 19,5 26,5 41,2 40,9 60,7 76 86,4 112 153 116 150 197 150 191 192 245	3,75 2,16 5,07 4,08 6,36 8,49 8,16 11,1 15,3 14,8 21,1 35,7 18,3 24,7 39,3 22,4 27 27,6 42,3

Высота,	Ширина	Площадь	Macca	Момент сопротивления W, см ³	
мм	полки, мм	сечения, см ⁹	1 м, кг	по оси х	по оси ј
220	80	37,4	29,4	245	3 3,6
229	76	33,2	26	228	28,2
229 240	89 85	41,7 42,3	$\frac{32,7}{33,2}$	296 300	44,8 39,6
$\frac{240}{254}$	76	36	28,3	265	28,2
254	89	45,5	35,7	350	46,7
260	90	48.3	37.9	371	47.7
280	95	53,3	41,8	448	57.2
300	100	58,8	46,2	5 35	67,8
305	89	53,1	41,7	463	48,5
305 320	102 100	58,8	46,1	539 679	66, 6 80, 6
350	100	75,8 77,3	59,5 60,6	734	75
380	102	80,4	63,1	829	78. 7
381	102	70,2	55,1	781.1	75,9
400	110	91,5	71,8	1020	102
432	102	83,5	65,5	991	80,2

Сталь прокатная угловая равнополочная

№ профиля	Площадь сечения, см2	Масса 1 м, кг
5	2,96	2,32 3,44 3,9 4,87 5,8 6,78 8,33
5 5,6 6,3 7	4,38 4,96 6,2 7,39 8,63 10,61	3,44
6,3	4,96	3,9
7	6,2	4,87
7.5 8 9	7,39	5,8
8	8,63	6,78
9	10,61	8,33
10	12.82	10.00
11	15,15	11,89
12,5 14	15, 15 19,69 24,72	11,89 15,46 19,41
14	24,72	19,41

Сталь прокатная квадратная

Размер стороны, мм	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м, кг
10	1	0.79
11	1,21	0,95
12	1,44	1,13
14	1,96	1,54
15	2,25	1,77

Размер стороны, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1 м, кг
16	2,56	2,01
18	3,24	2,54
20	4	3,14
22	4,84	3,8
25	6,25	4,91
30	9	7,07
35	12,25	9,62

Трубы стальные бесшовные горячекатаные

Диаметр наружный, мм	Толщина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Площадь сечения, см²	Момент сопротивле- ния W, см ^з
194	6 7 8 9 10 11 12	27,8 32,3 36,7 41,1 45,4 49,6 53,9 62,2	35,4 41,1 46,8 52,3 57,8 63,2 68,6 79,2	162 186 209 231 253 271 294
203	6	29,2	37,1	178
	7	33,8	43,1	204
	8	38,5	49	234
	9	43,1	54,9	255
	10	47,6	60,6	279
	11	52,1	66,4	302
	12	56,5	72	325
	14	65,3	83,1	368
219	6	31,5	40,2	208
	7	36,6	46,6	240
	8	41,6	53	270
	9	46,6	59,4	299
	10	51,5	65,7	328
	11	56,4	71,9	356
	12	61,3	78	383
	14	70,8	90,2	435

Днаметр наружный, мм	Толщина стенки, мм	Масса I м, кг	Площадь сечения, см²	Момент сопротивле- ния W, см³
245	6,5 7 8 9 10 11 12	38,2 41,1 46,8 52,4 58,5 69 79,8	48,7 52,3 59,6 66,7 73,8 80,9 87,8 101,6	283 303 342 379 416 462 487 553
273	6,5	42,7	54,4	354
	7	45,9	58,5	379
	8	52,3	66,6	429
	9	58,6	74,6	477
	10	64,9	82,6	524
	11	71,1	90,5	570
	12	77,2	98,4	615
	14	89,4	113,9	702
299	8	57,4	73,1	518
	9	64,4	82	577
	10	71,3	90,8	635
	11	78,1	99,5	691
	12	84,9	108,2	746
	14	98,4	125,4	853

Трубы стальные газовые с резьбой

		Обыкно	венные	Усиленные		
Номинальные размеры, дюймы	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса 1 м, кг	Тоящина стенок, мм	Macca I M, Kr	
1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2	21,25 26,75 33,5 42,25 48 60	2,75 2,75 3,25 3,25 3,5 3,5	1,25 1,63 2,42 3,13 3,84 4,88	3,25 3,5 4 4 4,25 4,5	1,44 2,01 2,91 3,77 4,58 6,16	

Полосовое железо

	Масса 1 м, кг, при толщине листов, мм								
Ширина, мм	4	5	6	7	8	10	12	14	16
20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90	0,628 0,785 0,942 1,099 1,256 1,413 1,570 1,727 1,884 2,041 2,198 2,355 2,512 2,826 3,140	0,785 0,981 1,177 1,374 1,570 1,766 1,962 2,159 2,355 2,551 2,747 2,747 2,944 3,140 3,532 3,925	0,942 1,178 1,413 1,649 1,884 2,120 2,355 2,591 2,826 3,062 3,297 3,532 3,768 4,239 4,710	1,099 1,374 1,648 1,923 2,198 2,473 2,748 3,022 3,297 3,572 3,572 3,847 4,121 4,396 4,946 5,495	1,256 1,570 1,884 2,198 2,512 2,826 3,140 3,454 3,768 4,082 4,396 4,710 5,024 5,652 6,280	1,570 1,963 2,355 2,748 3,140 3,533 3,925 4,318 4,710 5,103 5,495 5,887 6,280 7,065 7,850	2,355 2,826 3,297 3,768 4,239 4,710 5,181 5,652 6,123 6,594 7,065 7,536 8,478 9,420	2,748 3,297 3,847 4,396 4,946 5,495 6,045 6,594 7,144 7,693 8,242 8,792 9,891 10,990	3,140 3,768 4,396 5,024 5,652 6,280 6,908 7,536 8,164 8,792 9,420 10,048 11,304 12,560

Примечание. Полосовым называется железо прямоугольного сечения с острыми краями шириной от 12 до 200 мм.

Проволока колючая

	В одно	м мотке	В одно	, X		
Вид проволоки	масса, кг	длина проволо- ки, м	метров	мотков	Масса 1000 кг	
Двухпрядная	50	340	68 00	20	147	
Однопрядная	35	400	11600	29	87,5	

При мечания: 1. При замене однопрядной проволоки двухпрядной число мотков увеличивается на 18%, а масса — на 30%.

2. На 100 кг двухпрядной проволоки расходуется 6 кг специальных скоб, а однопрядной — 8 кг; масса 60—80 скоб составляет 1 кг.

3. Масса 1000 м гладкой проволоки; 2-мм—25 кг; 4-мм—100 кг; 6-мм—200 кг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАТОВ

Стальные канаты с одним органическим сердечником

Стальные канаты с одним органическим сердечником							
Диаметр каната, мм	Площадь сечения, мм³	Масса 1000 м, кг					
Канат двойной свивки конструкции 6×9 (тип ЛК-Р)							
9,1 9,9 11 12 13 14 15,5 16,5 18 19,5 21 22,5 24 25,5 28 30,5 32 33,5 37 39,5	31,18 36,66 47,19 53,87 61 74,4 86,28 104,61 124,73 143,61 167,03 188,78 215,49 244 297,63 356,72 393,06 431,18 512,79 586,59 668,12	305 359 463 527 597 728 844 1025 1220 1405 1635 1850 2110 2390 2911 3490 3845 4220 5016 5740 6535					
Кана кон	т двойной свивн иструкции 6×37 (тип	' ТЛК-О)					
13,5 15,5 17 19,5 21,5 23 25 27 29 30,5 33 35 39 43	66,56 85,54 106,94 135,54 167,64 197,04 225,39 266,25 303 342,16 392,07 445,46 542,2 670,56 788,14	663 852 1035 1350 1670 1961 2245 2650 3015 3405 3905 4435 5395 6675 7845					

Диаметр каната, мм	Площадь сечения, мм²	Масса 1000 м, кг
Канат двой	ной свивки конс: (тип ЛК-Р)	грукции 8×9
8,3	1 24.07	1 243
10	34,86	351
11	41,57	419
12	48,88	493
13,5	69,92	634
15,5	81,33	819
17	99,21	999
18,5	115,04	1160
20	134,68	1360
$\overline{22}$	166,32	1675
$\bar{2}\bar{3},5$	191,48	1930
25,5	222,71	2245
$\overline{27}^{10}$	251,7	2535
29	287,32	2895
31	325,34	3280
34	396,84	4000
37	475,63	4790
39	524,08	5280
41	574,91	5790
44,5	683,72	6885,1

Капроновые канаты

		Разрывное усилие, Н, каната группы			
Диаметр, мм	Масса 100 м, кг	повышенной	обыкновенной		
8 10 11 13 16 19 22 26 29 32 37 40 48 56 64	4,5 5,6 7,7 10,5 16,7 23,9 32,5 42,5 56,9 67,9 92 107,3 153,3 208,1 262,1	11,8 14,5 20,1 27,2 42,6 60,2 81,5 105,8 140 162 214 240,5 344 467 590	10, 1 12, 4 17, 3 22, 6 36 50, 7 68, 5 89 121 139, 5 184 208 296 402, 6 508, 5		

Пеньковые канаты обыкновенные

	Бельные	канаты	Смольные канаты		
Диаметр, мм	Масса 100 м,	Разрывное	Масса 100 м,	Разрывное	
	кг	усилие, Н	кг	усилие, Н	
10	7,4	6,28	8,8	6	
11	9	7,4	10,6	7,1	
13	12	9,8	14,4	9,4	
14	15	12	17,7	11,5	
16	19,5	15,5	23	14,8	
19	27	20,8	31,8	19,9	
22	37,5	28,2	44,2	27	
26	48	35,2	56,6	38,6	
29	61,4	44	72,5	42	
32	76,4	53,1	90,2	50,8	
37	101	67	119	63,7	
40	122	79	143	75,1	
48	174	108,6	206	103,2	
56	23,7	141,5	280	134,4	
64	31	180	366	171,9	
72	39,3	224	464	213	
80	48,4	280,2	571	257	

возможности личного состава по заготовке лесоматериала

		Часовая производительность (в хлыстах) при диаметре реза, см								
Способ заготовки	Состав команды	10—15	1622	23-31	32—40	41-50	51-60			
	Валка леса									
Вручную Мотопилой (элек- тропилой)	Вальщики — 2 (при диаметре более 18 см добавляется один подрубщик) Командир отд.— 1; моторист — 1; пильщик — 1; подрубщик — 1; толькальщики — 1—2	40—35 50—45 (45—40)	35—25 50—40 (40—35)	20—15 40—30 (35—27)	30—23 (27—22)	9—7 23—16 (22—16)	6—5 16—11 (16—11)			
	,	Раскр	' яжевка хлыст	ОВ	i	•	•			
Вручную	Раскряжевщи- ки — 2; обрубщики сучьев — 2	4540	35—30	25—20	17—15	13—11	9—8			
Мотопилой (элек- тропилой)	Командир отд.— 1; обрубщики су- чьев — 3—5; мото- рист — 1; пиль- щик — 1		65—45	50—40	4438	39—34	34—28			

Способ заготовки	Состав команды	Часовая производительность						
Заготовка жердей								
Вручную топором	Заготовщик — 1; подносчик — 1	При диаметре деревьев 7 см — 40 шт.; при диаметре 10 см — 30 шт.						
	Заготовка кольев из жердей							
Вручную топором	Заготовщик — 1	90 — 120 шт.						
	Вязка фашин							
Вручную	Вязчики — 2	Двухкомельных — 4 шт.; однокомельных — 8 шт.						
Вязка плетня								
Вручную	Вязчики — 2	Трн переносных плетня (6 м²)						

Примечание. При раскряжевие леса производительность команд указана в количестве резов.

ВОЗМОЖНОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПО ЗАГОТОВКЕ ДЕРНА И КАРЬЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Заготовка дерна расчетом в составе двух чел. за 1 ч:

в черноземе — 100 дернин размером 40×30 см или $140 - 30 \times 23$ см, толщиной 10 см;

в песчаном грунте — 110 дернин размером 40×10^{-2} $\times 30$ см или $150 - 30 \times 23$ см, толщиной 7,5 см.

Заготовка песка вручную одним чел.:

с вскрытием грунта — 1 м³/ч;

без вскрытия грунта — $2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Заготовка гравия вручную одним человеком:

— без прогрохотки:

с вскрытием грунта — 0,3—0,5 м³/ч; без вскрытия грунта — 0,75 м³/ч;

- с прогрохоткой:

с вскрытием грунта — 0.2-0.3 м³/ч; без вскрытия грунта — 0.3-0.4 м³/ч.

Заготовка щебня размером от 15 до 60 мм:

— вручную одним чел.:

из камня твердых пород — 0.05—0.1 м³/ч;

из камня мягких пород — 0,1—0,15 м³/ч;

— механическим способом — от 7 до 200 м³/ч (в зависимости от производительности камнедробилки).

МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ И МОМЕНТЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СЕЧЕНИЙ

TAGIN INDIA OL ILIIIII							
Момент инерции /, см4	Момент сопроти- вления W, см³						
$I = \frac{bh^3}{12}$	$W = \frac{bh^2}{6}$						
$I=\frac{h^4}{12}$	$W=\frac{h^3}{6}$						
$I = \frac{h^4}{12}$	$W = \frac{\sqrt{2}}{12} h^3 = 0.1179 h^3$						
$I = \frac{\pi I^4}{4}$	$W = \frac{\pi r^3}{4}$						
$I = \frac{BH^3 - bh^3}{12}$	$W = \frac{BH^8 - bh^8}{6H}$						
	$I = \frac{bh^3}{12}$ $I = \frac{h^4}{12}$ $I = \frac{\pi r^4}{4}$						

степени, корни, длины окружностей и площади кругов от 1 до 100

	п	n ²	n³	√ n	√10n	3 √ n	3 V 10n	πη	$\frac{\pi}{4} n^2$
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 121 144 169 196 225 256 289 324 361	1 8 27 64 125 216 343 512 729 1 000 1 331 1 728 2 197 2 744 3 375 4 096 4 913 5 832 6 859	1,000 1,414 1,732 2,000 2,236 2,449 2,646 2,828 3,000 3,162 3,317 3,464 3,606 3,742 3,873 4,000 4,123 4,243 4,359 4,472	3,162 4,472 5,477 6,325 7,071 7,746 8,367 8,944 9,487 10,000 10,488 10,954 11,402 11,832 12,247 12,649 13,038 13,416 13,784	1,000 1,260 1,442 1,587 1,710 1,817 1,913 2,000 2,080 2,154 2,224 2,289 2,351 2,410 2,466 2,520 2,571 2,668 2,714	2,154 2,714 3,107 3,420 3,684 3,915 4,121 4,309 4,481 4,642 4,791 4,932 5,066 5,192 5,313 5,429 5,540 5,540 5,749	3,14 6,28 9,42 12,57 15,71 18,85 21,99 25,13 28,27 31,42 34,56 37,70 40,84 43,98 47,12 50,27 53,41 56,55 59,69	0,785 3,142 7,039 12,566 19,635 28,274 38,484 50,265 63,617 78,540 95,033 113,097 132,73 153,94 176,72 201,06 226,98 254,47 283,53
5	20 21 22 23	400 441 484 529	8 000 9 261 10 648 12 167	4,472 4,583 4,690 4,796	14,142 14,491 14,832 15,166	2,714 2,759 2,802 2,844	5,848 5,944 6,037 6,127	62,83 65,97 69,12 7 2,26	314,16 346,36 380,13 415,48

3	n	n^2	n³	√ <u>n</u>	V 10n	$\sqrt[3]{n}$	$\sqrt[3]{10n}$	π/l	$\frac{\pi}{4} n^2$
	24 25 26 27 28 29 30	576 625 676 729 784 841 900 961	13 824 15 625 17 576 19 683 21 952 24 389 27 000 29 791	4,899 5,000 5,099 5,196 5,292 5,385 5,477 5,568 5,657	15,492 15,811 16,125 16,432 16,733 17,029 17,321 17,607	2,884 2,924 2,962 3,000 3,037 3,072 3,107 3,141	6,214 6,300 6,383 6,463 6,542 6,619 6,694 6,768	75,40 78,54 81,68 84,82 87,96 91,11 92,25 97,39	452,39 490,87 530,93 572,55 615,75 660,52 706,86 754,77
	32 33 34 35 36 37 38	1 024 1 089 1 156 1 225 1 296 1 369 1 444	32 768 35 937 39 304 42 875 46 656 50 653 54 872	5,657 5,745 5,831 5,916 6,000 6,083 6,164 6,245	17,889 18,166 18,439 18,708 18,974 19,235 19,494	3,175 3,208 3,240 3,271 3,302 3,332 3,362 3,391	6,840 6,910 6,980 7,047 7,114 7,179 7,243	100,53 103,67 106,81 109,96 113,10 116,24 119,4	804,25 855,30 907,92 962,11 1017,9 1075,2 1134,1 1194,6
	39 40 41 42 43 44 45	1 521 1 600 1 681 1 764 1 849 1 936 2 0 25	59 319 64 000 68 921 74 088 79 507 85 184 91 125	6,325 6,403 6,481 6,557 6,633 6,708	19,748 20,000 20,248 20,494 20,736 20,976 21,213	3,420 3,448 3,476 3,503 3,530 3,557	7,306 7,368 7,429 7,489 7,548 7,606 7,663 7,719	122,5 125,7 128,8 131,9 135,1 138,2 141,4 144,5	1 194,6 1 256,6 1 320,2 1 385,4 1 452,2 1 520,5 1 590,4 1 661,9
	46 47 48 49 50	2 116 2 209 2 304 2 401 2 500	97 336 103 823 110 592 117 649 125 000	6,782 6,856 6,928 7,000 7,071	21,448 21,679 21,909 22,136 22,361	3,583 3,609 3,634 3,659 3,684	7,775 7,830 7,884 7,937	147,7 150,8 153,9 157,1	1734,9 1809,6 1885,7 1963,5

_	n	n²	n³	√ n	√ 10n	3 √ <i>n</i>	3 V 10n	πη	$\frac{\pi}{4} n^2$
_	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75	2 601 2 704 2 809 2 916 3 025 3 136 3 249 3 364 3 481 3 600 3 721 3 844 3 969 4 096 4 225 4 356 4 489 4 624 4 761 4 900 5 041 5 184 5 329 5 476 5 625 5 776	132 651 140 608 148 877 157 464 166 375 175 616 185 193 195 112 205 379 216 000 226 981 238 328 250 047 262 144 274 625 287 496 300 763 314 432 328 509 343 000 357 911 373 248 389 017 405 224 421 875 438 976	7,141 7,211 7,280 7,348 7,416 7,483 7,550 7,5616 7,681 7,746 7,810 7,874 7,937 8,000 8,062 8,124 8,185 8,246 8,367 8,426 8,367 8,426 8,367 8,426 8,485 8,544 8,602 8,660 8,718	22,583 22,804 23,022 23,238 23,452 23,664 23,875 24,083 24,290 24,495 24,698 24,900 25,100 25,100 25,298 25,495 26,077 26,268 26,077 26,268 26,458 26,646 26,833 27,019 27,203 27,386 27,568	3,708 3,733 3,756 3,780 3,803 3,826 3,849 3,871 3,893 3,915 3,936 3,958 3,979 4,000 4,021 4,041 4,062 4,082 4,102 4,121 4,141 4,160 4,179 4,198 4,217 4,236	7,990 8,041 8,093 8,143 8,193 8,243 8,291 8,340 8,387 8,434 8,481 8,527 8,573 8,618 8,662 8,707 8,750 8,794 8,837 8,837 8,837 8,879 8,963 9,044 9,045 9,086 9,126	160,2 163,4 166,5 169,6 172,8 175,9 179,1 182,2 185,4 188,5 191,6 194,8 197,9 201,1 204,2 207,3 210,5 213,6 216,8 219,9 223,1 226,2 229,3 232,5 235,6 238,8	2 042,8 2 123,7 2 206,2 2 290,2 2 375,8 2 463,0 2 551,8 2 642,1 2 734,0 2 827,4 2 922,5 3 019,1 3 117,2 3 217,0 3 318,3 3 421,2 3 525,6 3 631,7 3 739,3 3 848,4 4 959,2 4 071,5,4 4 185,4 4 417,9 4 536,5
57	77	5 929	456 533	8,775	27,749	4,254	9,166	241,9	4 656,6

n	n ²	n³	√ n	√ 10n	3 √ n	$\frac{3}{\sqrt{10n}}$	п <i>п</i>	$\frac{\pi}{4} n^2$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	6 084 6 241 6 400 6 561 6 724 6 889 7 056 7 225 7 396 7 569 7 744 7 921 8 100 8 281 8 464 8 649 8 649 9 025 9 216 9 409 9 604 9 801 10 000	474 552 493 039 512 000 531 441 551 368 571 787 592 704 614 125 636 056 658 503 681 472 704 969 729 000 753 571 778 688 804 357 830 584 857 375 881 736 912 673 941 192 970 299 1 000 000	8,832 8,888 8,944 9,000 9,055 9,110 9,165 9,220 9,274 9,327 9,381 9,434 9,487 9,539 9,592 9,644 9,695 9,747 9,798 9,849 9,899 9,950 10,000	27,928 28,107 28,284 28,636 28,636 28,810 28,983 29,155 29,326 29,496 29,655 29,833 30,000 30,166 30,332 30,496 30,659 30,822 30,984 31,145 31,305 31,464 31,623	4,273 4,291 4,309 4,327 4,344 4,362 4,380 4,397 4,414 4,431 4,448 4,465 4,481 4,498 4,514 4,531 4,547 4,563 4,579 4,563 4,610 4,626 4,642	9,205 9,244 9,283 9,322 9,360 9,398 9,435 9,473 9,510 9,546 9,583 9,619 9,665 9,691 9,726 9,761 9,796 9,830 9,865 9,899 9,933 9,957	245,0 248,2 251,3 254,5 257,6 260,8 263,9 267,0 270,2 273,3 276,5 279,6 282,7 285,9 289,0 292,2 295,3 298,5 301,6 304,7 301,0 311,0	4 778,4 4 901,7 5 026,6 5 153,0 5 281,0 5 410,6 5 541,8 5 674,5 5 808,8 5 944,7 6 082,1 6 221,1 6 361,7 6 503,9 6 647,6 6 792,9 6 939,8 7 088,2 7 238,2 7 238,2 7 389,8 7 5637,7 7 854,0

Примечание. В графах $\pi n^{-1} = \frac{\pi n^2}{4}$ приведены величины длин окружностей и площадей кругов диаметрами n.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Автокраны танавливаемые минно-взрыви самопогрузчики 189, 192 ные 22, 73 Автомобили плавающие инженерные 22, 248, 249 иностранные 118, 119 невэрывные 260—286 Аммонит 288 противодесантные невзрывные 281-285 Баржи отечественные 117 противопехотные невзрывные — иностранные 118, 126 271 - 280Бинокль 14 - противотанковые (противо-Блиндажи 207, 209 транспортные) невзрывные Боевая машина пехоты 110 261 - 270Боевики 302-304 Борьба с пожарами 382, 383 Заражение радиоактивное местности 392-399 Бронетранспортеры плавающие Заряды ВВ 287, 304-312 110, 118, 119 Бульдозеры войсковые 189, 190 кумулятивные 291, 292. разминирования 63—65, 69, народнохозяйственные стандартные подрывные ино-Взрывчатые вещества 287, 288 странные 321, 324-327 Вероятность поражения ППМП сосредоточенные, 257 ненные и кумулятивные 291- — ПТМП 255 295 Водоснабжение войск полевое Землянки, заслоны, 333-338 шалаши 361-371 Возможности по выполнению радиоактивного заражезадач на радиоактивно зарания 392, 393 женной местности 396 Войска инженерные 9 Излучение световое 389-391 Волна ударная 384—389 Имитация расположения техники 238, 239 Воронка выброса 304, 305 Восстановление дорог в насе-Инженерная машина разгражленных пунктах 105, 108 дения (ИМР) 64, 73 Время переправы по мостам разведывательная группа (ИРГ) 13 153 - 155Инженерные мероприятия Гексоген 288 маскировке 232-247 Глубина залегания воды Инженерный разведывательный заложения заряда 52, дозор (ИРД) 13, 15, 17, 21 Грузоподъемность низководных - наблюдательный мостов 155, 156, 180-183 пост (ИНП) 13, 14, 17, 18, 31 Дальномер саперный ДСП-30 — пост фотографирования 16 (ИПФ) 13, 14 Детонирующие шнуры ино-Использование маскирующих странные 321, 328, 329 свойств местности 232, 233 Дебит подземных источников Капсюли-детонаторы 296—298 воды 336, 337 — иностранные 328, 329 Документация отчетная 16 Карточка инженерной разведки Донесение 17, 21 17, 21 Дороги военные 79-85, 105-Катера буксирно-моторные 116 109 Комплект мостостроительных Емкость маскировочная 232, средств (КМС) 171, 179, 180 233 Комплекты маскировочные 233 Журнал наблюдения 17 Заготовка материалов и кон-Краны автомобильные 189, 192 струкций 421--423

Заградитель минный 257

Заграждения дистанционно ус-

Линейный мост (ЛМ-48) 299,

300

Лодки десантные отечественные Мостоукладчики отечествен-110, 112 ные 114 иностранные 118, 120 иностранные 118, 125 Ложные минные поля 48 Мосты механизированные ино- огневые позиции 244, 246 странные 118, 124 опорные пункты 244, 246 наплавные 113, 123 — районы 244 — низководные 155—184 сооружения и объекты 244 постоянные 184, 185 Маски 233, 234 тяжелые механизированные вертикальные 234—236 (TMM) 114 войскового изготовления 235 Наблюдение 13, 17 — табельные 234 Нормы потребления воды 347, Маски-макеты 236, 238 349 Маски-навесы 235 для заправки и дозаправки Маскирующие свойства местнотехники 350 сти 232, **233** — на санитарно₋бытовые нуж-Машина полковая землеройная ды 349 (ПЗМ) 187 специальную обработку Машинки подрывные 302 техники и вооружения 350 Машины котлованные 188 — хозяйственно-бытовые — траншейн**ые** 187 нужды 349 Меры предосторожности 323 Обеззараживание воды 360 Методика расчета переправы Оборудование переправ инжеподразделений 150 - 155нерное 118, 122 Миноискатель 71 · фортификационное 186 — дорожный ДИМ 16 Одежда крутостей 206 Минные поля воспрещающие 48 Отражатели уголковые 233, 239 — защитные 48 Окрашивание деформирующее — очаговые 48 240 — противопехотные 255 — защитное 240 — противотанковые 255 маскировочное 240 Окопы 195, 197, 199—201 Омметр малый 299, 300 - — тактические 48 Мины дистанционно устанавли-Опорный пункт взвода 229, 230 ваемые иностранные 23, 35-41 — — роты 231 - иностранные 22-41 Опоры низководных мостов Мины-ловушки и мины-сюрприпромежуточные 156, 165—169 зы иностранные 45-47 Ослабление половинное потока Мины противобортовые 25—29 нейтронов и гамма-лучей 392 — противогусеничные 250 Осмотр непосредственный 13 противодесантные 254 Откосы (крутости) сооружений противоднищевые 249 198 — противопехотные 249 Очистка воды 357 — и противотанковые ино-Палатки **табельные** 361, 372 странные 23-34 дистанционно устанавли-Парки понтонные отечественные ваемые иностранные 35, 38-113, 134 - — иностранные 122, 123 41 Паромы отечественные 115 — осколочного действия

— иностранные 118, 121

ручной

Переправы вброд 118, 130, 133,

десантные 111, 118, 124, 127,

· на местных средствах 138₂

 $(P\Pi - 1)$

Пенетрометр

135, 136

141--147

128

12, 102, 103

430

иностранные 29, 31, 33, 34

фугасного действия ино-

- противотанковые иностран-

— ядерные иностранные 50—54

(гипотетиче-

странные 29, 30, 32

ные 23-29

условные

ские) 50-62

- сигнальные 254

- ледяные (по льду) 130, 133, · — — наплавных мостов 57, 59, 387 136 - 140- мостовые 114, 122, 130, 131, — стационарных 57, 59, 387 134 - на плавающих боевых ма-- разрушения сооружений, боевой техники и вооружепинах 147 ния 55, 61, 387 - паромные 115, 118, 124, 127, 129 тротилового эквивалента 50. танков под водой 118, 130, 53 132, 134, 135 Район обороны багальона 230 Перископы (ПИР) 16 Разведка инженерная 12 Плавающий транспортер сред--- источников воды 333 ний (ПТС) 111 Разминирование дорог 72 Пластит 288 — сплошное местности 71 Плотность МВЗ 248 Разработка скальных пород — древесины 403 315 - 317Подрывание льда 317—319 Разрушение сооружений и бое-Позиция мотострелкового отдевой техники 313-315 ления 228, 229 Расстояния безопасные при Покрытия колейные 108, 109 взрывах 320, 321 Постройки полевые жилые и относительные 58—60 хозяйственные 361-380 Расход мин 255 Приборы большого увеличения - поковок и гвоздей на одну (ПБУ) 16 опору и пролет моста 172, - инженерной разведки 16 Привязка минного поля 259 Расчет зарядов ВВ 304—312 Приспособления для преодоле-Рецептуры (типы) и расход ния минных полей 74-78 красок 241 Провода (одножильные и двух-Сети электровзрывные 299 жильные) 299 Системы дистанционного минирования местности 41-44 Проделывание и уширение про-Скрытие (маскировка) фортсоходов в минных полях 65-71 проходов в MB3 73, 78 оружений 236—238 Продолжительность рейса 151 Содержание военных дорог Пролетные строения низководколонных путей 105-109 ных мостов 156-164 Сооружения, возводимые в гор-Проходимость местности техниной местности 215, 219 кой 102—105 · — — лесистой и лесисто-бо-Проходы колейные 65, 69, 71 лотистой местности 218, 221 — сплошные 65—68, 71 - — населенных пунктах 218, 219 Путепрокладчик БАТ 85—87 Пункт водоразборный 351 - — пустынях И степях 218, 222 водоснабжения 351—353 — — на ВФС-2,5, ВФС-10 357 — — МАФС-3 356, 358 — зимой и в Заполярье 218, - - MTK-2M 354

УДВ-15

291.

И

- - - МШК-15

——— ПОУ 357, 359 ——— ТУФ-200 356

— — шахтном колодце 353

Пути колонные 79, 83—85, 95—

Радиус зоны разрушения кир-

пичных зданий 58, 388

проникающая

354, 355

102, 105

Радиация

 для пунктов управления 216 - — наблюдения 198, 202, 203, 207, 208 — закрытые для стрельбы из пулеметов 207

 из земленосных мешков 213 — — — камия 215, 219

— — снега 224

каркасно-тканевые 213

— типа «Оболочка» 213

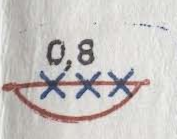
Способность пропускная грунтов 102—105

Способ огневой взрывания – — — хозяйственно-пить. 296 - 298евые нужды 334 Тротил (тринитротолуол, ТНТ, - электрический взрывания 298 - 302тол) 287 - чешуированный 287, 288 Способы поиска мин 22 Средства бурения 345 Трубки зажигательные 297, 298 110, Трубы водопропускные 96 - десантной переправы 111 Убежища 210, 211 добычи воды 338, 340, 341 Узлы заграждений 286 — лесозаготовительные 193 Укрытия для автомобилей, ин- мостовой и паромной переженерной и специальной техправ 113-117 ники 198, 203, 204 обогрева войск 380—382 — материальных средств 205 — очистки воды 343, 347 Усиление и восстановление по- подъема воды 342, 346 стоянных мостов 184, 185 транспортирования воды Установка мостостроительная (YCM) 171 339, 348 устройства минно-взрывных Устройства светомаскировочные заграждений 249—255 240 Устройство и крепление заря-— хранения воды 344 Степени готовности МВЗ 249 дов 312 - майн 147—150 **— ож**огов 389 Строительство и транспортиро-- окопов взрывным способом 315 вание деревянных низководных мостов 169-179 Факторы поражающие ядерного оружия 384-399 Схема наблюдения ИНП 18 Техника боевая плавающая 110 Фортсооружения 212, 215 — войсковая дорожная 85—87 — закрытого типа - — землеройная 186—189 211, 212, 217 открытого типа 195—206 Техника дорожная армии США – полузакрытого типа 195, 202 Хлорирование воды 360 — из народного хозяйства Шашки (брикеты) подрывные 289 — иностранная землеройная Шнур огнепроводный 296 194 — иностранный 328, 329 Типы дорожных покрытий 85 Щупы Тралы колейные минные 63, 64

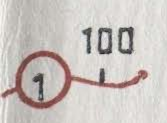
Транспортеры иностранные плавающие 119
Траншей и ходы сообщения 195, 196, 206
Требования к воде на санитарно-бытовые нужды 336
Требования к воде на санитарно-бытовые нужды 336
Требования к воде на санитарно-бытовые нужды 336

на технические нужды

336



РАЗРУШЕННЫЙ (НЕИС-ПРАВНЫЙ) УЧАСТОК ДО-РОГИ С УКАЗАНИЕМ ЕГО ОДД ПРОТЯЖЕННОСТИ (0,8 км) 1 2 И ОБЪЕЗДА Противопехотные мины: 1-фугасная; 2-осколочная кругового поражения; 3- направленного поражения



МАРШРУТ ДВИЖЕНИЯ ПОД-РАЗДЕЛЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ. ЕГО НОМЕРА И РАССТОЯНИЯ (100 км) ОТ ИСХОДНОГО РУБЕЖА (ПУНКТА)

1 2 3

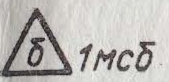
ПРОТИВОТАНКОВЫЕ мины:
1-противогусеничная;
2-противоднищевая;

3-противобортовая



СБОРНЫЙ ПУНКТ ПОВ-РЕЖДЕННЫХ МАШИН С УКАЗАНИЕМ ПРИНАД-ЛЕЖНОСТИ (Д-ДИВИ-ЗИОННЫЙ, П-ПОЛКО-ВОЙ), НОМЕРА И ВИДА ТЕХНИКИ (БТ-БРОНЕ-ТАНКОВАЯ, АВТ.-АВТО-МОБИЛЬНАЯ)

МИНЫ: 1-ПРОТИВОТРАНСПОРТНАЯ; 2-ПРОТИВОДЕСАНТНАЯ; 3-СПЛАВНАЯ; 4-СИГНАЛЬНАЯ



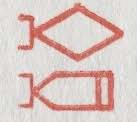
ПЧНКТ БОЕВОГО ПИТАНИЯ 1 МСБ

() C-8

ПУНКТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ, НА ЧЕМ ОН ОБОРУДОВАН (С-СКВА-ЖИНЕ, Р-РОДНИКЕ, К-КО-КО-АВТОМО-БИЛЬНОЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ СТАНЦИИ) И ПРОИЗ-ВОДИТЕЛЬНОСТИ (8 М3/4)



РАЙОН РАЗРУШЕНИЙ,
ОБРАЗОВАВШИХСЯ ОТ
ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА ПРОТИВНИКА, С УКАЗАНИЕМ
ГРАНИЦ: СПЛОШНЫХ РАЗРУШЕНИЙ (ВНУТРЕННЯЯ
ОКРУЖНОСТЬ), СПЛОШНЫХ
ЗАВАЛОВ В ЛЕСАХ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ (СРЕДНЯЯ), СЛАБЫХ РАЗРУШЕНИЙ
(ВНЕШНЯЯ), ШТРИХОВОЙ
ЛИНИЕЙ-ГРАНИЦА НЕЙТРОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОТКРЫТО РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЛИЧНЫЙ СОСТАВ



Танк и БМП, осна-ЩЕННЫЕ МИННЫМИ ТРАЛАМИ.



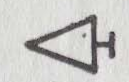
ТАНК, ОСНАЩЕННЫЙ НАВЕСНЫМ БУЛЬДОЗЕР-НЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



РАЙОН (УЧАСТОК) ПОЖА-РА И НАПРАВЛЕНИЕ ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ Участок задымления наносится черным цветом



ИНЖЕНЕРНАЯ ТЕХНИКА: 1- на гусеничной базе; 2-на колесной базе



KATEP

>>>>> 0,4	Минированный завал С УКАЗАНИЕМ ПРОТЯ- ЖЕННОСТИ (0,4 км)	нз птс	ДЕСАНТНАЯ ПЕРЕПРА- ВА НА ПТС С ЧКАЗАНИ- ЕМ КОЛИЧЕСТВА (3) ПЕРЕ- ПРАВОЧНЫХ СРЕДСТВ
M.K.M.K	Проволочное заграж- Дение (количество штрихов-число рядов)	3-180-40 Л-08	ПЕРЕПРАВА ТАНКОВ ПОД ВОДОЙ С ЧКАЗА- НИЕМ ГЛУБИНЫ (ЗМ), ШИРИНЫ ВОДНОЙ ПРЕ- ГРАДЫ (180 М), ШИРИ- НЫ ТРАССЫ (40 М), ХА- РАКТЕРА ДНА (П-ПЕС- ЧАНОЕ,Т-ТВЕРДОЕ, К- КАМЕНИСТОЕ) И СКО- РОСТИ ТЕЧЕНИЯ (0,8 М/С)
XXX2-400	Участок заграждений из ежей с чказанием количества рядов (2) и протяженности (400 м)	3 nmn	Паромная переправа на ПМП с чказанием количества паромов (3) и грузоподъем- ности (60 т)
© © 0 1 © 0 0 2	МИННЫЕ ПОЛЯ: 1- противотанковое; 2- противопехотное	3 nmm	ПАРОМНАЯ ПЕРЕПРАВА НА ПММ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ПАРОМОВ (3) И ГРУЗОПОДЪЕМ-НОСТИ (40 Т)
1 000 2	Минные поля, уста- новленные средства- ми дистанционного минирования: 1-противотанковое; 2-противопехотное	60	МОСТ НА ЖЕСТКИХ ОПО- РАХ С ЧКАЗАНИЕМ ЕГО ВИДА (Н-НИЗКОВОДНЫЙ, В-ВЫСОКОВОДНЫЙ, П- ПОДВОДНЫЙ, Д-ДЕРЕВЯН- НЫЙ, К-КАМЕННЫЙ, М- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ЖБ- ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ), ДЛИНЫ (120м), ШИРИНЫ (4м) И ГРУЗОПОДЪЕМ- НОСТИ (60 Т)
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Фугасы: 1-неуправля- Емый; 2-управляемый по радио; 3-управляе- мый по проводам	THE THE 120	МОСТ НА ПЛАВУЧИХ ОПО- РАХ С УКАЗАНИЕМ ТИПА ПАРКА (ПМП), ДЛИНЫ МОСТА (120 М) И ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТИ (60 Т)
> <u>√ N6</u> 10	ПРОХОД В ЗАГРАЖДЕ- НИИ С ЧКАЗАНИЕМ ЕГО НОМЕРА И ШИРИНЫ (10 M)	T-05	БРОД С ЧКАЗАНИЕМ ЕГО. ГЛУБИНЫ (0,8 м), ДЛИ- НЫ (120 м), ХАРАКТЕРА ДНА (Т-ТВЕРДОЕ, П-ПЕС- ЧАНОЕ, В-ВЯЗКОЕ) И СКОРОСТИ ТЕЧЕНИЯ (0,5 м/с)
*	Разрушенный мост (объект)	N5 60	ХЕДЯНАЯ ПЕРЕПРАВА С ЧКАЗАНИЕМ ЕЕ НОМЕТ РА И ГРУЗОПОДЪЕМТ НОСТИ (60 т)

Колонна взво-ДА ОБЕСПЕЧЕ-Командный пункт 10 ucn НИЯ БАТАЛЬОНА 808 (ШТАБ) 10 исп ИРД 1 ИСБ И ЕГС КНП (ШТАБ) ПОЛОЖЕНИЕ 1 ucb 10 ucn K 9.00 15.11 HA MECTE ОБОРУДОВАННЫ | XHΠ (ШТАБ)
1 исб 10 исп
1/10 исп В ДВИЖЕНИИ ₹ (C 5 ucδ РАЙОН РАСПОЛОжения 5 исб РУБЕЖ МИНИРОвания поз с УКАЗАНИЕМ НО-N1 5 MCT мера ПОЗ, ЕГО Тиср 1 иср принадлежнос-TH H HOMEPA РУБЕЖА (2) РАСПОЛОЖЕНИЕ M 10 ucn HHT 10 ucn подразделения В ОБОРОНЕ Опорный пункт РЕГУЛИРОВЩИК 1 МСР НА БМП ЯМ ПРОТИВНИКА С **ЧКАЗАНИЕМ МОЩНО** 1 uco Κολοημα 1 μςδ ТИ ЗАРЯДА (2КТ) ГЛУБИНЫ УСТАНОВ KH (10M) H BPEMEни обнаружения 2 ucp KONOHHA 2 UCP TAHKOBЫИ HA STP **МОСТОЧКЛАДЧИК**