

**ПОЖАРНАЯ ОХРАНА  
ЛЕНИНГРАДА  
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ВОЙНЫ**



СТРОЙИЗДАТ 1971

Ф. Б. ЗИЛЬБЕРШТЕЙН,  
Б. И. КОНЧАЕВ,  
Г. И. СОЛОСИН

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА  
ЛЕНИНГРАДА  
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ВОЙНЫ



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
Ленинград, 1971



В книге описана боевая деятельность кадровых подразделений Ленинградской пожарной охраны по защите города от огня в суровые годы Великой Отечественной войны и блокады. Освещена также важная роль в борьбе с пожарами ленинградцев, объединенных в противопожарные формирования местной противовоздушной обороны. Приведены многочисленные факты беспримерного героизма и мужества пожарных и населения Ленинграда при тушении пожаров, возникших в результате вражеских бомбардировок и артиллерийских обстрелов.

Основными источниками при написании книги послужили архивные документы Управления пожарной охраны Ленинграда за 1941—1944 годы, материалы Постоянной пожарнотехнической выставки, личные воспоминания авторов и ветеранов пожарного дела, а также периодические издания и газеты того времени.

Написанная в доступной форме непосредственными участниками описываемых событий, иллюстрированная уникальными фотографиями, книга предназначена для бойцов и командиров пожарной охраны, курсантов пожарнотехнических училищ, членов Добровольного пожарного общества. Она будет также полезна широкому кругу читателей, интересующихся историей обороны Ленинграда в годы Великой Отечественной войны.

**У К А З**  
**ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

*О награждении орденом Ленина  
городской пожарной охраны НКВД  
города Ленинграда*

За образцовую подготовку противопожарной обороны города Ленинграда, за доблесть и мужество, проявленные личным составом пожарной охраны при ликвидации пожаров, наградить городскую пожарную охрану НКВД города Ленинграда орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

*М. КАЛИНИН*

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

*А. ГОРКИН*

Москва, Кремль  
10 июня 1942 года



*В благодарной памяти ленинградцев,  
в истории обороны Ленинграда ос-  
танется героический труд пожарных.*

Из передовой статьи газеты «Ленинград-  
ская правда» от 16 апреля 1943 года

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Все дальше уходят в прошлое суровые годы Великой Отечественной войны. Молодежь узнает о них из книг, из рассказов отцов. Но еще долго события тех героических лет будут волновать сердца и умы поколений.

Книга эта посвящается бойцам огненного фронта — ленинградским пожарным, которые, испытывая вместе со всеми ленинградцами всю тяжесть вражеского окружения, неся лишения и жертвы, прилагали неимоверные усилия, чтобы в жестоких условиях девятисотдневной блокады, частых артиллерийских обстрелов и бомбардировок отстоять родной город от огня, спасти его здания и заводы, сохранить огромные исторические и культурные ценности, которыми издавна славится Ленинград.

Они падали от истощения и усталости, гибли от снарядов и бомб. Они тушили пожары даже тогда, когда голод и лютый мороз сковывали в осажденном городе все живое. Они продолжали работать, когда вышла из строя большая часть пожарной техники, замерз водопровод и не стало электроэнергии.

Это был коллективный подвиг отважных. Рассказ о нем мы предлагаем вниманию читателей.

В системе внутренней обороны Ленинграда пожарная охрана занимала очень важное место. В обстановке вражеской блокады она действовала на самых напряженных участках борьбы. И если осажденный город, несмотря на крайне тяжелое положение, не знал тех страшных пожаров, которые в условиях войны на Западе приобретали порой характер стихийных бедствий, то в этом, несомненно, заслуга ленинградских пожарных. Вместе с тем это

## ПОЖАРНАЯ ОХРАНА ГОРОДА В НАЧАЛЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

была заслуга и всех ленинградцев, принимавших самое активное участие в противопожарной обороне.

Работа пожарной охраны в годы Великой Отечественной войны до сих пор лишь эпизодически отражена в литературе о блокаде Ленинграда. Настоящая книга имеет целью по возможности восполнить этот пробел.

Положение, сложившееся тогда в осажденном Ленинграде и на фронте, освещено авторами в самых общих чертах, лишь как необходимое напоминание об условиях, в которых бойцы и командиры пожарной охраны вместе со всеми ленинградцами боролись за свой родной город.

В книге использованы многочисленные документы из архивов Управления пожарной охраны Ленинграда и Постоянной пожарнотехнической выставки, печатные источники и воспоминания участников событий, в том числе — воспоминания самих авторов.

Авторы предприняли попытку отразить и обобщить суровый опыт военных лет. Они надеются, что эта книга послужит целям воспитания личного состава подразделений пожарной охраны, курсантов пожарнотехнических училищ и широких слоев Добровольного пожарного общества.

В 1930-е годы рост вооружения империалистических государств характеризовался весьма заметным развитием авиации. Становилось все более очевидным, что нападение с воздуха явится одним из эффективных методов ведения будущей войны. С угрожающей быстротой наращивала военную мощь гитлеровская Германия. Не случайно именно это обстоятельство вызывало все большую настороженность в Англии, которая до того времени почти девять столетий не знала вражеского нашествия. Как показали последующие события, сразу же после захвата гитлеровцами значительной части Западной Европы Англия подверглась ожесточенному и длительному натиску фашистских военно-воздушных сил.

В своих записях о немецкой авиации фашистский генерал-фельдмаршал А. Кессельринг писал, что, когда Германия окончательно порвала Версальский договор, «... Гитлинг задался целью создать мощный бомбардировочный флот, который, имея большой запас тяжелых и сверхтяжелых бомб и обладая огромным радиусом действия, мог решать оперативные задачи, нанося сокрушительные удары по стратегическим и оперативным объектам».\*

Если к началу второй мировой войны (на 1 сентября 1939 г.) Германия имела 4405 боевых самолетов, то перед нападением на Советский Союз их уже было 10 тысяч.\*\*

В статье «Воздушная война в Германии» генерал-майор Г. Румпф — инспектор гитлеровской пожарной охраны — с досадой говорит о разрушениях, произведенных бомбардировщиками союзников на немецкой территории. Однако при этом он умалчивает и о неисчислимом ущербе, причиненном фашистскими военно-воздушными силами Советскому Союзу и странам Западной Европы. Между тем, известно, как широко использовало

\* Итоги второй мировой войны. Сб. статей под ред. ген.-майора И. Н. Соколова. Изд-во иностр. лит., М., 1957, стр. 198.

\*\* История Великой Отечественной войны Советского Союза, 1941—1945. Т. 1, Изд-во Министерства обороны Союза ССР, М., 1961, стр. 382.



гитлеровское командование авиацию не только для нанесения бомбовых ударов по стратегическим центрам противника, но и для бомбардировок мирных городов и сел. Бомбардировки с воздуха в период второй мировой войны нередко сопровождались большими разрушениями тыловых населенных пунктов и пожарами, порой опустошавшими целые кварталы. В те годы известны примеры почти полного уничтожения огнем городов, и тот же Г. Румпф отмечает, что «... в последней войне 75—80% всего материального ущерба было причинено пожарами».\*

Гитлеровцы в огромном количестве применяли зажигательные бомбы, тысячами сбрасывая их во время воздушных налетов. Использовались ими и другие зажигательные средства. Задача создания массовых и затяжных пожаров с целью уничтожения тыловых объектов и психологического воздействия на население занимала далеко не последнее место в преступных замыслах фашистских захватчиков.

Налеты гитлеровских самолетов на отдельные западноевропейские города в начальный период войны, и в особенности так называемая «Битва за Англию» — ожесточенные бомбардировки Лондона, Ковентри, Бирмингама, Кардиффа, Саутгемптона, Портсмута и других населенных пунктов на Британских островах, доказали высокую эффективность глубинных воздушных рейдов.

В результате пожаров и разрушений уничтожались огромные материальные ценности. Среди руин городов и сел, в огне и дыму пожарищ, погибали или оставались без крова мирные жители. «Сотни пожарных первый раз узнали тогда, что значит бороться с огнем во время войны» — писали англичане после воздушных бомбардировок, обрушившихся на них в 1940—1941 годах.\*\* Серьезная угроза нависла над оборонными предприятиями, расположенными далеко от фронтовой полосы. Понятия «фронт» и «тыл» стали относительными. Выход из строя какого-нибудь важного тылового объекта мог оказаться равноценным поражению на том или ином участке переднего края и тем самым непосредственно повлиять на ход боевых действий.

В условиях, когда целью гитлеровцев стало массовое разрушение и уничтожение огнем целых городов, особую значимость приобретали все звенья внутренней обороны страны. Очень важная роль, в частности, отводилась противопожарной защите.

\* \* \*

Большой путь прошла пожарная охрана нашей Родины за годы, минувшие после Великой Октябрьской социалистической революции. Okрепли ее ряды, выросли кадры способных организаторов и бойцов, глубоко знающих дело и горячо преданных своей профессии.

\* Итоги второй мировой войны. Стр. 237.

\*\* В борьбе за родные города. История внутренней обороны Великобритании, 1940—1941. «Британский союзник», 1944, стр. 8—9.

Еще на заре существования нашей страны декретом «О государственных мерах борьбы с огнем», подписанным В. И. Лениным 17 апреля 1918 года, работа пожарной охраны молодой Советской республики была признана делом государственного, общенародного значения. Было обращено внимание на необходимость планового и активного развертывания профилактических мероприятий — систематического проведения целенаправленных мер по предупреждению пожаров.

Ведущие идеи упомянутого декрета позднее нашли практическое воплощение в организации Государственного пожарного надзора, взявшего под свой контроль все области народнохозяйственной жизни страны. Промышленные и сельскохозяйственные объекты, строительное дело, жилой сектор — все стало предметом заботы пожарных-профилактиков. Ширилась также агитационная и учебная работа среди населения. Надо было привлечь внимание к пожарному делу людей различных профессий. Все это дало весьма положительные результаты и определило роль и значение пожарной охраны в условиях мирного времени. С честью, с сознанием всей ответственности за выполнение возложенных задач несли свою бессменную вахту бойцы огненного фронта.

С момента принятия Правительством решения об организации противовоздушной обороны страны (14 мая 1927 года) перед пожарной охраной в числе прочих была поставлена задача подготовки к борьбе с огнем в условиях нападения с воздуха.

Первое положение о противовоздушной обороне (ПВО) СССР от 4 октября 1932 года предусматривало организацию специальной противопожарной службы в системе ПВО городов и районов, создаваемой на базе существующей пожарной охраны.

\* \* \*

К началу второй мировой войны советская пожарная охрана располагала вполне современной техникой. Лихорадочная гонка вооружений в капиталистических странах и расширение агрессии обусловили необходимость подготовки ко всякого рода неожиданностям. С этой целью в ходе боевой подготовки отработывались методы и приемы борьбы с пожарами в условиях возможного нападения с воздуха. Надо было выйти за пределы обычных схем пожарной тактики.

Задачи гражданской обороны потребовали также противопожарной подготовки населения.

Борьба с огнем — это сражение, выполнение боевой задачи. Даже в мирное время оно связано с риском для здоровья и жизни, часто становится подвигом, вызывая горячую признательность людей!

Особенно трудной и ответственной оказалась роль пожарной охраны в прифронтовых районах и городах, где тушение пожаров протекало в исключительно напряженной обстановке. Требо-



валось большое мужество, выдержка. Пожарных, работавших в этих районах, справедливо называли бойцами переднего края.

Именно такая обстановка сложилась, в частности, в осажденном фашистами Ленинграде.

Практика ликвидации пожаров, возникавших в результате налетов вражеской авиации и артиллерийских обстрелов, массовый характер загораний и другие условия военного времени потребовали пересмотра ряда вопросов подготовки и боевой работы пожарных частей. Немало нового надо было внести в повседневную профилактическую деятельность. Появилась необходимость в массовой и быстрой мобилизации населения на ликвидацию последствий варварских действий врага. Надо было помочь людям активно, со знанием дела, содействовать противопожарной обороне.

Блокада, продолжительная и непосредственная близость фронта создали в Ленинграде совершенно исключительные трудности условия борьбы с огнем. Применительно к обстоятельствам пожарным приходилось оперативно решать ряд специфических задач.

С начала второй мировой войны все страны пристально следили за действиями фашистской Германии. Раньше существовало мнение, что налеты авиации едва ли могут быть продолжительны. Однако действительность показала, что воздушные бомбардировки английских городов и, в частности Лондона, длились иногда 12—15 часов. Тогда же стала ясной фашистская тактика массированных налетов. Вырисовывались и другие особенности в характере действий гитлеровской Германии. Военные события, развернувшиеся на Западе, подсказывали некоторые выводы о тех или иных будущих военных ситуациях.

Однако ни опыт уже начавшейся войны, ни какие-либо прогнозы и теории не могли предопределить условия, в которых оказались защитники осажденного Ленинграда. Если город выдержал все нечеловеческие испытания, то самым решающим в этом оказались негнбимая стойкость, сила боевого духа советских людей, которые готовы были идти и шли на любые жертвы во имя победы. Бессмертный в истории войн подвиг ленинградцев навсегда останется в памяти народов.

\*\*\*

Ранняя осень рокового 1941 года... Гитлеровские войска, неся большие потери, приближались к Ленинграду. Взять город штурмом, с ходу и этим закрепить за собой важнейший плацдарм на Балтике — такова была мечта фашистских стратегов, упоенных первыми победами в «молниеносной» войне. Не сомневаясь в успехе, они надеялись без особых трудностей захватить крупнейший экономический центр и порт нашей страны.

На подступах к городу шли ожесточенные бои. Кольцо вражеского окружения сжималось. В осеннем небе полыхали тре-

вожные отблески — все ближе надвигалось зарево пожаров, возникших в пригородах и окрестных селах. Покидая обжитые места, по дорогам потянулись толпы беженцев.

Тысячи рабочих, студентов и служащих, пройдя ускоренную военную подготовку, направлялись на фронт. В окрестностях города форсировалось возведение оборонительных рубежей. Все трудоспособное население работало на сооружении противотанковых рвов и стрелковых окопов.

21 августа, когда возникла непосредственная угроза вражеского вторжения в город, главнокомандующий войсками Северо-западного направления К. Е. Ворошилов, руководитель ленинградской партийной организации А. А. Жданов и председатель Ленгорисполкома П. С. Попков обратились к населению с призывом о создании новых отрядов народного ополчения и мобилизации всех сил на отпор врагу. «Встанем, как один, на защиту своего города, своих очагов, своих семей, своей чести и свободы!» — говорилось в их обращении к ленинградцам.\*

В этой обстановке пожарные Ленинграда, прошедшие хорошую военную подготовку, не могли ограничиться выполнением лишь своего основного служебного долга. По ходатайству Управления пожарной охраны, приказом Военного Совета Ленинградского фронта из личного состава городских и объектовых пожарных команд формируются одиннадцать стрелковых батальонов. Им назначаются секторы внутренней обороны, приближенные к районам постоянной дислокации частей. Позднее батальоны эти сводятся в отдельную дивизию пожарной охраны, состоящую из трех полков. Ей отводится участок обороны на ближних подступах к городу. За короткий срок пожарная дивизия стала надежным подготовленным войсковым соединением, снабженным необходимым вооружением и боеприпасами.

Боеспособности дивизии благоприятствовали профессиональные особенности пожарной службы. Бойцы и командиры были физически натренированы, регулярно занимались спортом. Навыки, приобретенные при тушении пожаров, способствовали ориентировке в сложной и разнообразной обстановке, призывали смелость и быстроту реакции. Пожарные, кроме того, хорошо знали свои районы и объекты предполагаемой защиты вплоть до проходных дворов, чердаков и подвалов. Они могли вести изнутри для противника уличные бои. Структурная организация дивизии отвечала территориальному делению города. Ее подразделения, находясь на казарменном положении, размещались в пожарных частях. Готовясь к боевым действиям, они несли патрульную службу и выполняли оперативные функции.

Командиром дивизии был назначен начальник Управления пожарной охраны города полковник М. К. Сериков, начальником штаба — полковник В. П. Верин, комиссаром — начальник

\* Газета «Ленинградская правда» от 21 августа 1941 года.





Плакат-призыв пожарных работников к ленинградцам

политотдела Управления полковой комиссар Г. П. Петров. Батальонами командовали начальники территориальных районных управлений пожарной охраны. Специальную службу батальоны несли под руководством военного командования, органов НКВД и государственной безопасности.

Положение на фронте, между тем, продолжало ухудшаться. Последняя железная дорога, соединявшая город со страной, была перерезана противником 30 августа.

3 сентября 1941 года газета «На страже Ленинграда» писала: «Ленинград в опасности! В нашем городе не осталось ни одного человека, не участвующего в обороне. Мы будем бороться в первых рядах самоотверженных защитников Ленинграда. Мы находимся на фронте и, возможно, в ближайшее время должны будем вступить в непосредственные бои с врагом».

Тревожной и чаще выли сирены. В темном небе глухо гудели немецкие «Юнкерсы». На улицах и площадях продолжались оборонительные работы. Город превращался в крепость и готовился к уличным боям. Противник, имевший значительное превосходство в технике, развивал наступление и 8 сентября, выйдя на южный берег Ладожского озера, захватил Шлиссельбург (Петрокрепость). Ленинград, окруженный с суши, оказался в тисках блокады.

Хотя попытка немцев соединиться с наступающими на севере финнами закончилась неудачей, кольцо окружения продолжало сжиматься. Фашисты считали, что судьба Ленинграда будет решена через каких-нибудь несколько дней. Бои становились все ожесточеннее, и сентябрь, когда на улицах стали рваться снаряды и бомбы, оказался очень тревожным месяцем в жизни города.

Фронт на южных подступах к Ленинграду начал стабилизироваться в конце сентября. Понеся большие потери и не сумев взять город штурмом, немецкое командование меняет тактику. Оно еще надеется на успех, но решает выждать, рассчитывая на то, что ленинградцы не выдержат длительной осады. Прекратив наступление, фашисты усиливают обстрел Ленинграда из тяжелых орудий, активизируют действия бомбардировочной авиации. В сентябре, когда начались бомбардировки, в городе возникает много пожаров, сигнал тревоги все чаще звучит в пожарных частях.

В декабре 1941 года Гитлер отстраняет от командования северной группой «Норд» фельдмаршала Лееба, считая его виновным в неудачах на этом направлении, и назначает вместо него генерал-полковника Кюхлера. «Вряд ли в летописях истории войн найдется еще такой генерал, который умертвил бы столько мирных людей, как Кюхлер» — пишет Д. В. Павлов, занимавшийся

\* Из передовой статьи газеты «На страже Ленинграда» — «Батальоны пожарной охраны для защиты Ленинграда».



в трудные месяцы войны 1941—1942 года продовольственным снабжением осажденного Ленинграда и войск Ленинградского фронта.\*

...

Массированный дневной налет вражеских самолетов на Ленинград был произведен в первой половине августа. Он был отбит силами нашей истребительной авиации, и ни один самолет противника не долетел тогда до города. Потом гитлеровцы перешли к налетам под прикрытием темноты. Первый из них был совершен 6 сентября. С 8 сентября начались преимущественно ночные налеты.\*\* К этому времени пожарная охрана города сделала все возможное, чтобы надежно противостоять вражескому натиску. Ее боевой готовности способствовали также организационные мероприятия, осуществленные в предвоенный период. Разумеется, все это не исключало необходимости дальнейшей перестройки и совершенствования методов и приемов работы, ибо, столкнувшись лицом к лицу с врагом, надо было приспособляться к изменяющейся обстановке.

В 1941 году вышло постановление Совнаркома СССР об усилении пожарной охраны Ленинграда. Она была военизирована и сведена в отряды соответственно административному делению города. В состав этих отрядов вошли городские пожарные части и объектовые команды. Одновременно дополнительно были сформированы отдельные караулы. Их дислоцировали на территории наиболее важных промышленных объектов и крупных жилищных массивов, удаленных от мест расположения пожарных частей.

Новая структура противопожарной защиты лучше отвечала условиям быстро развивающегося народного хозяйства города — важнейшего промышленного и культурного центра страны. Пожарная охрана стала более тесно связана с городскими и районными партийными и советскими органами. Это способствовало повышению эффективности профилактических мероприятий, обеспечивало наиболее четкое взаимодействие со штабами местной противовоздушной обороны (МПВО) в условиях военного времени.

Нельзя было не учитывать, что Запад находился уже в водовороте мировой войны. Фашисты хозяйничали в Дании и Норвегии, захватили Бельгию и Голландию, прошли маршем всю Францию. В марте—апреле 1941 года они оккупировали Болгарию, Югославию и Грецию.

В числе мер по усилению пожарной охраны важная роль отводилась массовому привлечению населения в противопожарные формирования МПВО. Создание таких формирований в жилищ-

\* Д. В. Павлов. Ленинград в блокаде. Воениздат, М., 1967, стр. 35.

\*\* Оборона Ленинграда, 1941—1944. Воспоминания и дневники участников. Изд-во «Наука», Л., 1968, стр. 95—96.

ном фонде и на промышленных объектах имело большое значение. Во время войны это позволило направлять основные усилия городских пожарных команд на борьбу с большими и сложными пожарами. Рассредоточение пожарной помощи, приближение ее непосредственно к объектам способствовали быстрой ликвидации загораний. Эффективность такой организации массовой противопожарной защиты в дальнейшем полностью подтвердилась.

Основным ядром пожарной службы (ПС) становилась военизированная городская пожарная охрана. Возглавлял ее штаб пожарной службы МПВО города. В случае возникновения войны предусматривалось придание штабу оперативного резерва для обеспечения особо важных и ответственных операций.

В районах и на объектах были созданы местные штабы службы. Система противопожарной обороны города на время войны усиливалась путем формирования специальных участковых пожарных команд МПВО для обслуживания промежуточных микроучастков внутри городских районов.

Пожарная охрана, сведенная в районные соединения, стала одной из служб МПВО. Управляемая штабом службы из командного пункта, она приобрела высокую мобильность и вместе с тем могла быть децентрализована для оперативного обслуживания районов. Районное руководство могло проявлять инициативу, сообразуясь с обстановкой. Перенесение профилактической работы в районы позволило теснее связать ее с оперативными задачами пожарной службы.

Вопросы профилактики заняли важное место в работе районных и объектовых штабов пожарной службы. Как уменьшить возможность распространения пожаров при воздушных налетах? Нужно было разработать меры по ликвидации горючей среды. Многие дворы были загромождены штабелями дров, «обросли» дощатыми сарайчиками. На окраинах города сохранились деревянные строения. Все это — хорошая «пища» для зажигательных бомб... Помимо разборки деревянных построек, предусматривалось рассредоточение запасов топлива, горючих жидкостей, перевод некоторых особенно пожароопасных объектов за пределы Ленинграда и ряд других мер.

Был увеличен выпуск первичных средств пожаротушения и улучшено снабжение ими местных противопожарных формирований. Особое внимание уделялось увеличению ресурсов водоснабжения. Из-за внезапности нападения фашистской Германии многие из намеченных мероприятий пришлось осуществлять уже в ходе войны.

Несмотря на вероломность нападения, оно не вызвало у советских людей ни растерянности, ни паники. 22 июня 1941 года, вскоре после того, как фашистские полчища пересекли наши пограничные рубежи, штаб пожарной службы МПВО города был развернут и приступил к выполнению поставленных перед ним задач.



Первое сообщение о начале военных действий и об угрожаемом положении поступило в штаб в 4 часа 30 минут. Угрожаемое положение в городе было объявлено в 13 часов 25 минут. К 16 часам 30 минутам силы и средства противопожарной обороны Ленинграда были приведены в полную боевую готовность.

Штаб пожарной службы города начал свою работу в составе начальника службы — полковника М. К. Серикова, начальника штаба — интенданта 2-го ранга Б. И. Кончаева, комиссара — Г. П. Петрова, заместителей начальника штаба — лейтенантов госбезопасности В. И. Румянцева и Г. Г. Тарвида, начальника тыла — лейтенанта госбезопасности М. Н. Демьяненко и начальника связи — лейтенанта госбезопасности В. Я. Новикова. Всего в состав штаба, укрепленного организационно и усиленного руководящими кадрами, вошло 49 человек. Позднее, в период массовых воздушных бомбардировок, такая организационная структура вполне себя оправдала.

Руководящий состав штаба возглавил все участки оперативной деятельности — профилактику, пожаротушение, технику, связь, материальное обеспечение.

Известие о вторжении немецко-фашистских захватчиков, призыв Партии и Правительства отстоять родную землю от вражеского нашествия — вызвали небывалый подъем патриотизма и трудовой энтузиазм у всего советского народа. В подразделениях пожарной охраны состоялись митинги и собрания. Перед лицом будущих испытаний бойцы и командиры брали боевые обязательства. Многие из них подали заявления о принятии в ряды Партии и ВЛКСМ. Командный и политический состав, партийные и комсомольские организации подразделений развернули большую воспитательную и разъяснительную работу. Горком, райкомы Партии и ВЛКСМ направили в пожарные части многих коммунистов и комсомольцев. Партийное влияние в частях усилилось. В подразделениях на митингах и собраниях выступали руководящие партийные и советские работники. Этот период характеризуется активным развертыванием в частях партийно-политической работы. Никогда еще пожарная охрана не имела такой тесной связи с партийными, советскими и комсомольскими органами, как во время войны.

В результате мобилизации пожарные части пополнялись по штатам военного времени. Переход на казарменное положение и двухсменное несение службы дежурными караулами способствовали укреплению дисциплины и боеготовности. Боевым расчетам были приданы все резервные технические средства. Позднее, в связи с отступлением наших войск, в Ленинград прибыло несколько пожарных подразделений из областных городов и пригородов, а также некоторое количество пожарных из Латвии и Эстонии.

Подготовка личного состава стала вестись по программам военного времени. Ускоренными темпами проходило обучение

нового пополнения военизированных пожарных частей и участковых команд МПВО, укомплектованных людьми, не знакомыми с пожарным делом. В начале войны сформировали 35 таких команд с общей численностью, превышающей 2000 человек. В их распоряжение были выделены 72 боевые машины.

Для обеспечения наибольшей оперативности принимались неотложные меры по улучшению пожарной связи и сигнализации. Кроме того, были организованы круглосуточные наблюдательные посты и дозоры, патрулировавшие в районах выезда пожарных частей.

Днем за днем город жил напряженной трудовой жизнью. С фронтов поступали тревожные вести. С часу на час следовало ожидать воздушных налетов. Готовясь к предстоящим боям, штаб пожарной службы уделял самое серьезное внимание организации наиболее эффективного руководства тушением пожаров в крупных и сложных очагах поражения.

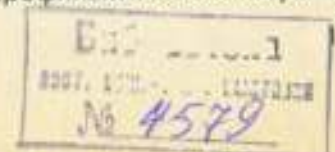
В августе 1941 года организуются районные управления пожарной охраны (РУПО), которые объединяют все пожарные подразделения и формирования внутри района. На них возлагаются задачи противопожарного обеспечения районов, боевой и политической подготовки подразделений, их хозяйственно-бытовое и финансовое обслуживание. Управление пожарной охраны города, освобожденное от ряда второстепенных функций, становится подлинным оперативным штабом противопожарной службы.

Создание районных управлений явилось весьма значительным мероприятием. При них организуются районные оперативные группы пожаротушения (из четырех человек в каждом РУПО). В условиях большого количества рассредоточенных пожаров целесообразность таких групп оказалась совершенно очевидной. Районные управления, непосредственно связанные с местным советским и партийным руководством, сыграли исключительно важную роль в период войны.

К началу массовых воздушных бомбардировок силы и средства пожарной службы города (включая городские военизированные пожарные части, объектовые и участковые команды) составляли:

Личный состав . . . . .	11 590 чел.
Автонасосы . . . . .	339
Автоцистерны . . . . .	94
Автомеханические лестницы . . . . .	13
Вспомогательные и специальные машины . . . . .	34
Пароходы и катера . . . . .	13

Как показали дальнейшие события, в основном этих сил и средств оказалось достаточно для своевременной ликвидации многочисленных загораний при бомбардировках с воздуха. Нельзя забывать, однако, что в этом, как отмечалось выше, большую роль сыграли энергичные профилактические меры и





активная подготовка населения. По данным, опубликованным после войны, «на 10 июля 1941 года в городе Ленинграде имелось 2375 групп самозащиты с личным составом 70 484 человек, прошедших специальное обучение».\*

К началу сентября 1941 года было организовано около 6 тысяч пожарных звеньев на промышленных объектах и свыше 3 тысяч — в домохозяйствах. В это время в МПВО города входило 182 тысячи человек. Однако качественно силы МПВО были ослаблены, так как многие военнослужащие, приписанные к объектовым командам, ушли на фронт.\*\*

\*\*\*

Приказ начальника местной противовоздушной обороны города полковника Е. С. Лагуткина, изданный 27 июня 1941 года в связи с введением в Ленинграде угрожаемого положения, устанавливал правила противовоздушной обороны для населения. Ряд его пунктов определял направление работы местных руководящих органов и всего населения по предупреждению загораний от зажигательных бомб. Решение Исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся и бюро Городского Комитета Партии «О мероприятиях по усилению противопожарной защиты гор. Ленинграда» было принято уже на второй день войны. Предотвратить возможность развития и распространения пожаров — к этому прежде всего сводились неотложные действия, обеспечивающие защиту города от огня.

Ленинградцы хорошо уяснили важность работ, которые надо было срочно форсировать в этих целях. В короткий срок пожарные команды при самом активном содействии населения приспособили для тушения пожаров 228 существующих в городе водоемов. При этом пришлось удалить около 100 тысяч кубических метров грунта. Создавались также искусственные водохранилища. Их было вырыто 272, общей емкостью в 120 тысяч кубических метров. В дополнение к этому соорудили 142 водяных резервуара, восстановили 16 артезианских скважин. Подобная работа проводилась на всех промышленных предприятиях.

Протяженность водных артерий Ленинграда весьма значительна. Его территорию прорезают Большая и Малая Невы, Большая Невка и еще 65 рек, речек, рукавов и каналов. С самого основания города они служили не только транспортным и декоративным целям, но являлись также противопожарными водоемами. При массовых воздушных налетах, особенно в случае повреждения водопроводной сети, они могли оказаться незаменимыми источниками водоснабжения на пожарах. С этой целью на

\* 900 героических дней. Сб. документов и материалов о героической борьбе трудящихся Ленинграда в 1941—1944 гг. Изд-во «Наука», Л., 1968, стр. 338—339.

\*\* Оборона Ленинграда, 1941—1944. Воспоминания и дневники участников. Изд-во «Наука», Л., 1968, стр. 338—339.

берегах каналов, рек и в других местах возможного обеспечения водой было построено 156 пирсов. Вновь созданные и восстановленные водоисточники немало способствовали успешной борьбе с огнем.

Эффективным средством обезвреживания зажигательных бомб и предупреждения распространения огня явился песок. Им засыпали чердачные перекрытия. Во многих местах создавались запасы песка, завоз которого в город пришлось резко увеличить. Одно только трамвайно-троллейбусное управление ежедневно ввозило в Ленинград 1600 кубических метров песка. Песок брали даже с пляжа Петропавловской крепости. За первые два месяца войны в город было завезено около 300 тысяч кубических метров песка.

Особым решением Исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся была мобилизована вся бочечная тара, находившаяся в распоряжении Управления снабжения и Управления торговли, с целью использования ее в качестве емкостей для воды при тушении пожаров.

Очень важно было снизить возгораемость деревянных чердачных конструкций. Задачу изыскания простого рецепта их огнезащитной обмазки на основе местного дешевого сырья наиболее удачно решил Государственный институт прикладной химии, предложивший для этой цели раствор суперфосфата в воде (авторы — А. С. Заславский и П. М. Браун). Применение этого раствора дало весьма положительные результаты в первый же период вражеских бомбардировок: суперфосфатная обмазка активно препятствовала распространению огня по деревянным конструкциям. В жилых домах, на предприятиях и в учреждениях ленинградцы быстро и успешно справились с порученным делом: еще до начала массированных воздушных налетов они дважды покрыли огнезащитным составом 90% всех чердачных конструкций в городе.\*

Не меньший размах приняло обучение населения и противопожарных формирований способам обезвреживания зажигательных бомб и тушения пожаров. На промышленных предприятиях, в учреждениях, домохозяйствах, в больницах и школах проводились практические занятия. Вскоре люди убедились в том, что при правильной организации самозащиты зажигательные бомбы уж не так страшны и что при известных навыках с ними может успешно бороться каждый.

\* Согласно опубликованным позднее данным, в ходе подготовки города к противопожарной обороне было: «Снесено деревянных сараев, кладовых и других сгораемых надворных построек 50 110 штук. Покрыто огнезащитной обмазкой сгораемых конструкций чердачных помещений — 19 000 039 квадратных метров. Завезено в дома, поднято на чердаки, лестницы песка — более 100 тысяч кубических метров. Заготовлено бочек с водой — более 100 тысяч». См. сб. «900 героических дней», Изд-во «Наука», М.—Л., 1966, стр. 139.





Противопожарный пост в квартире



Население учится тушить зажигательные авнабомбы

Массовые учения для населения с демонстрацией тушения зажигательных бомб проводились и в районах. По трансляционной радиосети ежедневно передавались беседы на темы противопожарной обороны. В кинотеатрах демонстрировались специальные фильмы. Таким образом, работа эта действительно приобрела широкий размах. Активное и самое непосредственное участие в ней принимал личный состав пожарной охраны.

Исключительный энтузиазм проявляли ленинградцы ко всему, что касалось обороны, о чем хорошо помнят очевидцы событий. В полной мере это можно сказать и об участии населения в противопожарной защите города. Домохозяйки, школьники, пенсионеры, рабочие и служащие, объединенные в группы самозащиты, — все старались улучшить, усовершенствовать оборону своего участка. Касалось ли это обмазки чердачных конструкций, нужно ли было наносить воду, песок, подготовить противопожарный инвентарь, — все делалось охотно, быстро, организованно. Многие граждане вносили рационализаторские предложения. Наиболее ценные из них были реализованы.

Когда же настали дни решающих испытаний, даже в обстановке невероятных лишений, люди по первому сигналу тревоги занимали посты и буквально грудью защищали свои объекты от огня. Рабочие и служащие, находившиеся на казарменном положении на своих предприятиях и в учреждениях, домохозяйки, пенсионеры и старшие школьники, состоя в формировании МПВО, умело и самоотверженно тушили пожары, вызываемые зажигательными бомбами, а также возникавшие из-за тяжелых бытовых условий. По данным Управления пожарной охраны (УПО) Ленинграда, 86,2% всех пожаров и загораний, возникших в городе за последние четыре месяца 1941 года, были непосредственно ликвидированы противопожарными формированиями из населения, рабочих и служащих.

«Каждый пожарный — рассказывает в своих блокадных воспоминаниях директор Государственного Эрмитажа академик Б. Б. Пиотровский, бывший тогда заместителем начальника пожарной команды МПВО музея, — имел свой определенный пост и охранял отведенный ему участок. Осенью и зимой 1941 года бывало по десять-двадцать тревог в сутки.

Ночью к нашим постам приходилось добираться по совершенно темным залам Эрмитажа и Зимнего дворца, по маршруты, иногда очень дальние, до  $\frac{3}{4}$  километра, были настолько привычны, что мы могли бы их пробегать с завязанными глазами».\*

17 июля 1941 года ЦК ВЛКСМ принимает решение об организации в городах военной зоны комсомольских пожарных формирований. Согласно приказу начальника Управления НКВД СССР

\* С. Варшавский и Б. Рест. Подвиг Эрмитажа. Изд-во «Советский художник», Л., 1966, стр. 92.





Практические занятия группы самозащиты МПВО



Противопожарное звено МПВО профессорско-преподавательского состава Ленинградской консерватории на занятиях по тушению зажигательных авиабомб. На переднем плане — композитор Д. Шостакович



Бойцы комсомольского противопожарного полка на боевом посту



## ПЕРВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

по Ленинградской области за № 228 от 18 августа 1941 года в Ленинграде формируется комсомольский противопожарный полк. Общая численность полка в начале сентября составляла 1600 человек. Во главе его стали опытные кадровые командиры пожарной охраны; для этой цели УПО выделило 52 человека. Районные комитеты комсомола выделили политработников. Командиром полка был назначен заместитель начальника политотдела УПО полковой комиссар С. Воронов, начальником штаба — опытный пожарный специалист А. Фролов, комиссаром — М. Гитман. Командирами взводов стали младшие командиры частей гарнизона.

Подразделения полка дислоцировались во всех районах Ленинграда. В полк входило 16 рот и 3 отдельных взвода, размещенных в окрестных городах.

Комсомольцы — бойцы полка — оказали кадровым пожарным подразделениям значительную помощь при тушении пожаров и проведении профилактических работ. Они явились дополнительным резервом пожарной службы в трудной борьбе с огнем осенью 1941 года.\* Подразделения полка активно занимались и общевоинской подготовкой. В 1942 году полк подготовил 700 истребителей танков, 284 лучших бойца и политработника были направлены в армию и партизанские отряды. Многие из них пали смертью храбрых.

В период блокады полк выполнял самые различные задания: строил оборонительные сооружения, разбирал на топливо деревянные дома, помогал подготавливать жилища к зиме, работал на лесозаготовках. В трудные дни больших и многочисленных пожаров молодые воины полка, среди которых было много девушек, не раз проявляли массовый героизм.

Опыт войны показал, что при массовых пожарах, возникавших в результате бомбардировок с воздуха, пожарные подразделения, как бы хорошо ни была налажена их работа, могут успешно выполнять свою роль лишь при самоотверженной и решительной помощи заранее подготовленного населения. Наоборот, они оказывались во многом бессильны и не могли справиться с задачей, если эта помощь оставалась малоактивной. Так, налеты фашистской авиации на западноевропейские города в большинстве случаев вызывали растерянность и панику среди жителей. Это еще более усугубляло положение, увеличивало материальные потери и количество жертв.

В обстановке воздушной войны в тыловых районах хорошо обученное, морально стойкое население стало одним из важнейших факторов всей системы внутренней обороны нашей страны.

\* В сборнике «900 героических дней» (Изд-во «Наука», М.—Л., 1966, стр. 139) приводятся следующие данные: «За период блокады Ленинграда бойцы комсомольского противопожарного полка ликвидировали зажигательных авиабомб — 5 тысяч, самостоятельно потушили большие пожары — 430, спасли ценностей на сумму 5032 тысячи рублей».

4 сентября 1941 года ленинградцы услышали непривычный свист и грохот: на улицах разорвались первые снаряды. Противник произвел несколько одиночных выстрелов по промышленным объектам из 240-миллиметровых орудий.

На заводе «Салолин» в результате попадания снаряда был частично разрушен и загорелся водородный цех. Осколками снаряда были ранены шесть человек. Бойцы 26-й городской пожарной команды П. Алексеев и Т. Незнамов, работая с водяным стволом на большой высоте, в течение двенадцати минут с риском для жизни сбивали пламя, распространявшееся по крыше. В трех метрах от них фонтаном бил мазут, а установленные в цехе газосборники, наполненные водородом, могли ежесекундно взорваться и разнести все здание. Рядовой Ф. Д. Рыбаков и младший командир Н. А. Павлов получили сильные ожоги, но продолжали энергично работать до полной ликвидации пожара и лишь после этого согласились отправиться в госпиталь. Без жертв все же не обошлось: из цеха были извлечены обгоревшие трупы двух рабочих. Это был первый пожар в городе, возникший от вражеских действий.

Через несколько часов центральный пункт пожарной связи снова объявил тревогу. Столб густого черного дыма поднимался над территорией нефтебазы «Красный Нефтяник». Из-за разрыва снаряда здесь вспыхнуло 50 бочек с бензолом. Растекающаяся горящая жидкость образовала пылающее озеро. Выбрасывая громадные языки пламени, оно расплзлось и ширилось. Воздух стал раскаленным. Пожар разрастался, угрожая перебраться на бензоколонку и близлежащий склад. Взрывом был выведен из строя пенопровод, предназначенный для тушения нефтепродуктов.

Огонь укрощали бойцы четырех команд. Пятнадцать неразорвавшихся бочек удалось вытащить прямо из бушующего пламени. Младший командир А. И. Оборотов получил ожоги второй степени, но продолжал работать до полной ликвидации пожара. Начальник 14-й городской пожарной команды П. А. Антонов



личным примером воодушевлял бойцов. Пожар начал заметно ослабевать.

Однако это еще не было победой. Прошло всего несколько минут, и горячие пары бензола вспыхнули вновь. Пламя опять охватило всю территорию базы, и десять пожарных были сильно обожжены. Дым, поднимавшийся высоко над нефтебазой, мог привлечь внимание вражеской артиллерии. Ежеминутно следовало ожидать возобновления обстрела. Снова стали взрываться бочки с бензолом. На мгновение бойцы заколебались. Тогда инструктор по комсомольской работе Московского РУПО Н. М. Быков, ринувшись вперед, направил водяной ствол на огонь и крикнул: «Товарищи, за мной — вперед!». Этот призыв и отважный пример воодушевили всех. Бесстрашно, как один человек, работали пожарные до полной ликвидации огня.

6 сентября по Ленинграду было выпущено 33 снаряда. В тот же день вечером «Юнкерсы» сбросили на городские кварталы восемь фугасных бомб весом от 50 до 100 килограммов, причинив разрушения в жилых домах. Это было началом массовых бомбовых и артиллерийских налетов.

Ленинград становился городом-фронтом. Люди начали жить и работать в суровых условиях военного времени. Первые три дня обстрела вызвали первые жертвы среди населения: 53 человека были убиты и 101 — ранены. Битва на внутренних рубежах города началась...

По свидетельству командующего военно-воздушными силами Ленинградского фронта главного маршала авиации А. А. Новикова, количество самолетовылетов противника с целью бомбардировок Ленинграда за июль—сентябрь 1941 года превысило 4306.\* Впервые сирена воздушной тревоги прозвучала над городом 23 июня, и до 6 сентября звук ее повторился 128 раз.

В сентябре 1941 года Ленинград подвергался бомбардировкам 23 раза, в октябре — 38 раз, в ноябре — 36 раз. За те же месяцы город 272 раза был обстрелян из тяжелых орудий. При этом фашистская артиллерия выпустила свыше 30 тысяч снарядов.\*\*

День 8 сентября, когда войска 16-й гитлеровской армии группы «Норд» вышли на южный берег Ладожского озера, навсегда останется в памяти ленинградцев. Немецкое командование «ознаменовало» окружение города массивной воздушной бомбардировкой.

Противник рассчитывал на возникновение в осажденном Ленинграде большого количества пожаров. В этот день на город было сброшено 6327 зажигательных бомб. Налет начался в 18 часов 55 минут. Мишенью в основном был Московский район.

\* Оборона Ленинграда, 1941—1944, Воспоминания и дневники участников. Изд-во «Наука», Л., 1968, стр. 97.

\*\* Оборона Ленинграда, 1941—1944, Воспоминания и дневники участников. Изд-во «Наука», Л., 1968, стр. 395.

Возникло 178 пожаров; 47 из них потребовали вызова многих пожарных подразделений. Работало 168 автономных насосов. На каждом пожаре было введено в действие до 30 мощных водяных стволов. В схватке с разбушевавшейся огненной стихией принимали участие тысячи рабочих и сотни групп самозащиты.

Густые клубы дыма нависли над городом. В темном небе отражались отблески пламени. Ленинградцы держали серьезный боевой экзамен. Готовность каждого к защите Родины проходила суровую проверку.

Особенно памятным оказался пожар на продовольственных складах имени А. Е. Бадаева. Многочисленные деревянные постройки, теснившиеся на весьма обширной территории, были буквально засыпаны зажигательными бомбами. Примитивные старые строения, возведенные еще в 1914 году петербургским купцом Растеряевым, были расположены очень скученно. Загорания возникали одновременно во многих местах, и огонь стремительно перебрасывался с одного склада на другой. Высокая температура и сильное задымление препятствовали тушению. Поднявшись над крышами домов, огромный столб дыма медленно расплзался на тускнеющем фоне вечернего неба и был хорошо виден за городом. Налетевшие фашистские стервятники подвергли пылавшую территорию усиленному пулеметному обстрелу, в результате чего была повреждена боевая техника. Пожарная охрана понесла первые потери: был убит помощник командира отделения И. В. Викентьев и тяжело ранены бойцы С. Д. Погорелов и Н. П. Прошин (38-я ВГПК). Имелись жертвы и среди гражданского населения, помогавшего в борьбе с огнем: 36 убитых и 44 раненых.

Несмотря на все трудности, к 10 часам вечера пожар удалось в основном локализовать. Из 441 постройки общей площадью 26 тысяч квадратных метров полностью сгорели 41. Хотя значительная часть пищевых продуктов была спасена, противник нанес заметный ущерб продовольственным запасам города. Во время пожара было уничтожено около 3 тысяч тонн муки и 2,5 тысяч тонн сахара. Упомянув об этом факте, Д. В. Павлов в своей книге «Ленинград в блокаде» писал: «От огня хранившийся на складах сахар рафинад превратился в густой сироп. Позднее эту сахарную массу переработали на кондитерские изделия. По оценке работников торговли, потери сахара составили не более 700 тонн. Извлекая урок, городские организации приняли энергичные меры по рассредоточению продовольствия и хранению его в надежных зданиях».\*

Не прошло и часа после того, как померкли очаги пожара на Бадаевских складах, и на город было сброшено еще 48 фугасных бомб. На этот раз противник бомбил Смольнинский район. Бомбы весом 250—500 килограммов превратили в развалины

\* Д. В. Павлов. Ленинград в блокаде. Воениздат, М., 1967, стр. 73.





Пожар на продовольственных складах имени А. Е. Бадаева 8 сентября 1941 года

ряд жилых домов и сильно повредили городской водонапорный узел. Возникло 11 пожаров. К уже имеющимся жертвам прибавились новые...

С этого времени и до второй половины декабря 1941 года город почти ежедневно подвергался воздушным бомбардировкам.

Первые бомбардировки и обстрелы произвели тяжелое впечатление на людей. Ленинградцы уже многое знали о зверствах немецко-фашистских захватчиков. И все же стрельба из орудий по городу, где жило 2,5 миллиона человек, как-то не укладывалась в сознании. Всему миру было известно, как много в этом городе замечательных памятников старины и произведений искусства. Люди, приезжавшие сюда со всех концов земли, любовались его прямыми, как стрелы, проспектами и обширными площадями, украшенными неповторимыми произведениями зодчих и скульпторов XVIII—XIX веков. Было известно, что в его музеях хранятся богатейшие сокровища культуры, а в его библиотеках — миллионы ценнейших книг.

Вскоре пришлось убедиться, что не случайно немецкие самолеты очень часто бомбили центральные районы города, где сосредоточены преимущественно жилые кварталы, театры, культурно-просветительные учреждения и архитектурные памятники, в том числе здания дворцов, художественная значимость которых неисчислима. Задачей гитлеровцев было полное уничтоже-

ние Ленинграда. Позднее это со всей очевидностью подтвердили материалы Нюрнбергского процесса. Секретная директива германского военно-морского штаба от 29 сентября 1941 года «О будущности города Петербурга» гласила: «Предположено тесно блокировать город и путем обстрела из артиллерии всех калибров и непрерывной бомбежки с воздуха сравнять его с землей.

Если вследствие создавшегося в городе положения будут заявлены просьбы о сдаче, они будут отвергнуты...»\*

Еще не успели ленинградцы оправиться от первого испытания, выдержанного ими 8 сентября, как на следующий день противник повторил массированную бомбардировку и снова обстрелял город из орудий. Во время этого налета было сброшено множество зажигательных и 35 крупных фугасных бомб. При тушении пожаров 8 и 9 сентября было введено в действие 110 водяных стволов.

В последующие дни фашистская авиация продолжала наращивать свои удары. Так, 10 сентября сильной бомбардировке подверглись Кировский, Смольнинский, Василеостровский, Куйбышевский и Петроградский районы, в которых возникло 24 крупных пожара. Для их ликвидации потребовалось 59 отделений. Кроме того, в этот день от зажигательных бомб в городе возникло еще 54 пожара, которые были потушены бойцами комсомольского противопожарного полка, формированиями МПВО и населением.

«Сентябрьское небо Ленинграда — страшное и колдовское зрелище, его не забыть, — писал драматург А. Штейн.

Пунктиры трассирующих снарядов, оранжевые, фиолетовые, голубые тучи дыма, похожие на облака, неживой свет осветительных немецких ракет, озаряющих силуэты ленинградцев на крышах домов, зарево ближних и дальних пожаров и рычание моторов, вой бомб, артиллерийские разрывы...»

Памятной для ленинградцев и очень тяжелой для противопожарной службы города оказалась также ночь с 11 на 12 сентября, когда мишенью вражеских самолетов стали девять центральных районов: Кировский, Октябрьский, Свердловский, Ленинский, Красногвардейский, Московский, Дзержинский, Василеостровский и Фрунзенский. Здесь возникло много пожаров, и пожарные работали с предельным напряжением. Много пожаров произошло и в других районах, главным образом на промышленных предприятиях. Большинство из них приняло серьезные масштабы и потребовало привлечения значительных сил пожарной службы и вспомогательных подразделений.

Около 10 тысяч зажигательных и несколько фугасных бомб со свистом и грохотом обрушились на территорию Морского

\* Нюрнбергский процесс. Сб. матер., т. 1, Госюриздат, М., 1952, стр. 772.

\*\* А. Штейн. Повесть о том, как возникают сюжеты. Изд-во «Искусство», М., 1965, стр. 99.





Схема тушения пожара в Ленинградском торговом порту 11 сентября 1941 года

1 — строения пожарника, 2 — автомашины, 3 — пожарные катера

торгового порта. В 23 часа 09 минут туда по тревоге устремились десятки пожарных машин. Пожар принял огромные размеры. Пламя вырвалось почти одновременно во многих местах. Огонь охватил чердаки главного корпуса расположенного в порту завода и находящейся неподалеку текстильной фабрики имени Бела Куна. Загорелись недостроенное здание Института инженеров водного транспорта, портовая конюшня, автобаза, склады магазина «Пассаж» и 14 других складов. Кроме того, пожар распространился на 10 деревянных жилых стандартных домов и дру-

гие постройки. Всего огнем было охвачено 508 различных строений.

Разбушевавшееся огненное море захлестнуло большую площадь, и руководство тушением пришлось осуществлять силами передвижных оперативных штабов.

Для борьбы с огнем в порт были высланы: 41 автомашина, 13 автоцистерн, 3 пожарных катера и 2 механические лестницы. На пожаре работали более 500 человек из многих пожарных подразделений, которые ввели в действие свыше 100 водяных стволов. На помощь пожарным прибыли четыре роты комсомольского противопожарного полка.

Самолеты противника на бреющем полете непрерывно обстреливали охваченную дымом и пламенем территорию порта, стараясь всячески воспрепятствовать тушению. Битва с огнем шла не на жизнь, а на смерть.

В особенно тяжелых условиях действовал военизированный отряд портовой пожарной охраны под руководством его начальника С. С. Воскобойникова.

Подразделение, которым руководил энергичный командир В. Чугин, мужественно отстояло склад с ценным имуществом. Примеры бесстрашия показали бойцы А. Агеев, А. Воронихин, С. З. Степанов, В. М. Новицкий, шофер Д. Торопов, командир отделения В. Сидоров, опытные пожарные Г. Шубин, П. К. Бирюков, М. С. Николаев. Они сдерживали натиск огня на самых опасных, решающих участках.

Перед отделением 22-й городской пожарной команды стояла особо ответственная задача — спасти бензохранилище, находившееся в огненном кольце. Помощник командира отделения А. Вавилов, рискуя жизнью, со стволом пробился к бензохранилищу через стену огня и дыма и, охлаждая его, предотвратил взрыв. Огонь устремился к зданию автобазы. Надо было немедленно остановить его. Умело маневрируя стволом, А. Вавилов справился и с этим нелегким делом. Ствольщик И. Беззубцев, работая на горячей крыше кузницы, которая ежесекундно могла обвалиться, отстоял от огня загоревшуюся кладовую смазочных материалов и этим спас готовое вспыхнуть бензохранилище.

Мужественно, с необычайной энергией действовали и другие пожарные части во главе с руководителем пожаротушения Г. Г. Тарвидом. Опытный специалист в области пожаротушения, смелый и отважный, волевой командир, он не раз в эти трудные дни обеспечивал успешную ликвидацию очагов пожара.

В историю коллективного подвига ленинградских пожарных в годы блокады вписан не один десяток и сотен имен. Многие эпизоды при тушении пожара в Морском торговом порту насыщены подлинным драматизмом и героикой. Борьба с огнем длилась шесть часов и завершилась лишь к утру 12 сентября. Исполком Ленгорсовета депутатов трудящихся высоко оценил боевую работу пожарных команд и в тот же день на специальном



заседании принял решение о награждении особо отличившихся бойцов и командиров пожарной охраны, а также лиц из гражданского населения, активно способствовавших тушению огня.

Для ликвидации пожаров, возникших в городе 11 сентября и в следующую ночь, было введено в действие 167 пожарных автомашин, 5 пожарных катеров и пароходов и около 1,5 тысяч пожарных.

Морской торговый порт Ленинграда почти ежедневно обстреливался из тяжелых орудий. Осколки снарядов с шипением и звоном падали на его территорию. Над серыми волнами залива гулко разносился грохот разрывов. 17 сентября в результате прямого попадания снаряда загорелся стоявший у причала военный транспорт. Корабль быстро охватило огнем. Над экипажем и прилегающим участком порта нависла страшная опасность взрыва корабельных бомбовых погребов и боеприпасов, находящихся в трюмах. Взрыв угрожал разрушением портовых сооружений. Обстановка стала критической. После безуспешных отчаянных попыток потушить огонь командир приказал экипажу покинуть судно. Казалось, взрыв был неминуем. И все же несколько смельчаков-пожарных, пробившихся к горящему транспорту, решили спасти его. Начальник 1-й части военизированного отряда пожарной охраны порта Н. Г. Лукашевич, командир отделения Морозов\* и бойцы Б. М. Пармузин и В. А. Алексеев, не обращая внимания на обстрел, проникли внутрь горящего судна. Задыхаясь в дыму, упорно пробивались они к основному очагу пожара и потушили его. Корабль, взрыв которого ожидался с минуты на минуту, был спасен.

Этот короткий эпизод, в котором события развивались с кинематографической скоростью, мог бы стать темой волнующего рассказа, сюжетом для сценариста или художника. Немало таких эпизодов хранят в своей памяти бывалые бойцы-пожарные Ленинграда.

На следующий день после описанного эпизода, 18 сентября, от попадания снаряда возник пожар на недостроенном судне «Литвинов»: в его трюме вспыхнула нефть, загорелись палубные надстройки. Высокая температура и отсутствие трапов в горевшей части корабля сильно осложняли тушение. Чтобы добраться до огня, бушевавшего в трюме, потребовались штурмовая лестница и дымозащитные приборы. Энергичными действиями пожарных подразделений огонь удалось быстро ликвидировать.

Характерен и другой эпизод тушения нефтепродуктов на загоревшейся от разрыва снаряда барже. Пожарный катер «Всегда готов», прорываясь сквозь завесу артиллерийского огня, немедленно поспешил на помощь. Катеру удалось вплотную подойти

\* К сожалению, авторам не удалось установить инициалы всех упоминаемых в книге товарищей, так как документы, составленные в сложнейших условиях военного времени и блокады, не всегда их содержат.

к барже, вся палуба которой была охвачена пламенем. Помощник капитана П. С. Александров, моторист Ф. И. Кузнецов, бойцы К. И. Беляев, П. Ф. Карпов, П. С. Слободчиков во главе с Н. Г. Лукашевичем повели энергичное наступление на огонь. Решено было прорубить борт баржи. Несмотря на густой дым, невыносимый жар и угрозу взрыва, пожарные пробрались через прорубленное отверстие внутрь. Огненная стихия была побеждена.

Обстрел порта из тяжелых орудий продолжался, и 24 сентября туда опять были вызваны пожарные подразделения. И снова люди, сумевшие противостоять смертельной опасности, вышли победителями из борьбы.

В пришвартованное к причалу военно-транспортное судно «Комсомолец» почти одновременно попали три снаряда, шесть других разорвались рядом. В бомбовых погребах транспорта находилось большое количество боеприпасов. Пожар, возникший в угольной яме и в каютах, расположенных над палубой, был бы чреват самыми тяжелыми последствиями: корабль мог взорваться. Это обусловило необходимость немедленной эвакуации экипажа. Лишь несколько командиров остались помогать прибывшим пожарным.

Пожар, вспыхнувший в трех местах, сопровождался резким повышением температуры и высокой концентрацией дыма внутри горевшего судна. Поэтому тушение пожара было крайне затруднено. Палуба и один борт сильно накалились. Быстрое распространение огня создало почти неминуемую угрозу взрыва бомбовых погребов. Как и в описанном выше случае, это означало не только гибель корабля и спасавших его пожарных, но и разрушение соседних портовых сооружений.

Между тем, обстрел продолжался, что создавало вероятность повторных попаданий в судно и появления новых очагов загорания. Получил повреждения корпус работавшего на пожаре катера «Всегда готов». Его капитан Э. К. Альберг был ранен в обе ноги. Рвавшиеся снаряды засыпали осколками и землей палубу транспорта. Казалось, тушить пожар на корабле в такой обстановке было невозможно. Но пожарные не сдавались, и работа не прекращалась ни на минуту.

Командиры отделений дымозащитной службы 5-й городской пожарной команды И. А. Тихомиров и И. А. Шереметьев, бойцы В. Н. Илларионов и Н. К. Дементьев (15-я ВГПК) пробрались внутрь корабля через пробоину от снаряда. Подвергаясь смертельной опасности, герои работали в невыносимой жаре и непроливаемом дыму. Они устранили опасность загорания бомбовых погребов, предотвратив тем самым страшную катастрофу. Одновременно командир катера «Всегда готов» Э. К. Альберг, продолжавший, несмотря на ранение, руководить тушением пожара, и личный состав пожарных команд под руководством Г. П. Сухомлина и Н. В. Тюхова вели наступление на огонь



с наружной стороны судна. В этой операции принимали участие команды катера «Стивидор» и буксира «Зюйд». Корабль был спасен, угроза взрыва, нависшая над портом, миновала...

В письме на имя начальника пожарной службы города командир и военком спасенного транспорта писали: «... Во время тушения пожара на корабле бойцы пожарной охраны действовали с исключительной отвагой и доблестью... Им не страшна была смерть, они презирали ее. Их дела достойны восхищения... Можно смело сказать, что это — настоящие патриоты своей родины, до конца преданные делу нашего Правительства и нашей Партии...»\*

После тяжелой борьбы за спасение военного транспорта «Комсомолец» передышка не наступила. Едва удалось подавить огонь на этом судне, как на соседнем участке порта разорвалось еще девять снарядов и загорелся большой деревянный пакгауз, наполненный тюками хлопка, пакли и канатами. Огромный столб дыма и пламени взметнулся к небу. Большая часть пожарных подразделений была немедленно переброшена к новому очагу огня. Одновременно руководитель пожаротушения — оперативный дежурный по городу С. В. Каляев вызвал новые пожарные части.

Тушение пакгауза проходило под интенсивным артиллерийским обстрелом. Пожарных засыпало землей, досками и щепками от рухнувших вокруг строений. Но бесстрашные люди победили и здесь. Список героев первых сентябрьских схваток с огнем пополнился новыми именами. При тушении пакгауза особо отличились начальник караула 4-й ВГПК К. Н. Тетерец, бойцы военизированного отряда пожарной охраны порта А. С. Волков, В. В. Боровиков, В. А. Бруев и многие другие.

В последующие месяцы систематический обстрел порта продолжался. От разрывов снарядов содрогалась покрытая первым ноябрьским снегом земля. Над пустынным заливом, взъерошенным холодным осенним ветром, гремели ответные залпы наших батарей и кораблей. 30 ноября один из вражеских снарядов попал в стоявший неподалеку от причала вагон с боеприпасами. Оглушительно взрываясь, снаряды засыпали осколками территорию порта. Одновременно загорелась деревянная эстакада расположенного рядом склада, где тоже хранились боеприпасы, мешки с мукой и тюки хлопка. Несколько ящиков со снарядами, вытасканные из склада, видимо, не успели погрузить, и они лежали на эстакаде. Вблизи стояло еще пять вагонов с боеприпасами.

Против склада, у морского причала, расположенного сразу же за железнодорожным полотном, находилось транспортное судно, с которого разгружали муку. Несмотря на начавшийся обстрел, выгрузка муки, производившаяся портовыми рабочими и

военными, не прекращалась. Однако, когда в загоревшемся вагоне начали рваться снаряды и вспыхнула эстакада, обстановка чрезвычайно усложнилась.

В пожарную охрану порта поступило сразу несколько тревожных сообщений. К месту происшествия немедленно выехал автоспас. Вслед за ним туда же было направлено второе отделение с политруком Чумаком и начальником караула Виноградовым. Воентехник 2-го ранга Г. П. Сухомлин, приехавший с оперативной группой отряда пожарной охраны порта, принял руководство пожаротушением. Одновременно к месту пожара прибыло отделение военно-морских сил.

Огонь быстро распространялся по эстакаде, достиг стоявших на ней ящиков со снарядами и начал проникать внутрь склада. Пламя стало угрожать транспортному судну и вагонам со снарядами. Создалась крайне опасная ситуация. Если пожар распространится внутри склада, взрыв находящихся там боеприпасов станет неминуемым. То же произойдет при загорании стоящих вблизи вагонов.

Угроза больших разрушений от взрыва нависла над обширным районом порта. Находившийся в опасности и частично поврежденный осколками транспорт не мог отойти от берега: его машины были остановлены. Страшные последствия приближавшейся катастрофы даже трудно было предугадать... Требовались самые срочные и энергичные меры. В этих условиях подразделения 4-й части военизированного отряда порта начали боевое развертывание.

В очаге пожара одновременно происходило по несколько взрывов. Опасность поражения людей не уменьшилась и тогда, когда многие не успевшие разорваться снаряды разметало по сторонам. Противник продолжал артиллерийский обстрел.

Наступая на огонь под сыпавшимися осколками и неразорвавшимися снарядами, разлетающимися во все стороны, пожарные поползли со стволами вперед. Другие помогали эвакуировать пострадавших. Разорвавшимся снарядом были убиты начальник и политрук санитарной команды МПВО. Погиб также помогавший выносить раненых начальник химической команды. Была разбита штабная машина отряда порта. Вышли из строя все ближайшие телефонные линии. Санитары и матросы пытались подобраться к загоревшемуся складу и вытащить раненых из опасной зоны. При этом некоторые из них были убиты и ранены.

Необходимо было во что бы то ни стало откатить подальше еще не успевшие загореться вагоны с боеприпасами. Хотя снаряды продолжали рваться, к месту катастрофы подошел паровоз. Однако положение усложнилось тем, что вагоны оказались расцеплены. В воздухе продолжали свистеть осколки. Пламя горевшей эстакады подбиралось все ближе и ближе. Казалось, что уже ничто не могло предотвратить новый взрыв. В эту роковую

\* Газета «На страже Ленинграда» от 4 октября 1941 года.



минуту, прыгнув с паровоза, к вагонам бросился сцепщик Н. Н. Марченко. Он понимал, как много зависело от него, и, не раздумывая, устремился в самую опасную зону. Привычным движением быстро накидывал он одно за другим тяжелые сцепления, и состав был сцеплен. Паровоз тронулся, увозя смертоносный груз...

Все эти драматические события разыгрались менее чем за час. Из находившихся в зоне пожара портовых рабочих и военных было убито 10 человек, ранено — 31.

Была ли необходимость в вызове дополнительных пожарных частей? Очевидно, нет. В сложившейся обстановке это, не принеся существенной пользы, могло бы лишь увеличить количество жертв. Пожарные 4-й части военизированного отряда порта под руководством Г. П. Сухомлина вместе с отделением пожарных военно-морских сил успешно ликвидировали огонь. Так в порту был спасен склад с боеприпасами и мукой.

В отчете, составленном Сухомлиным, между прочим, упоминалось, что на складе обгорели и были подмочены водой три мешка муки. Человеку, не знакомому с событиями тех дней, такая как будто малозначащая фраза могла показаться излишней. Но это не так. За скупой припиской о трех мешках муки крылась трагедия голода, который уже тогда начал душить осажденный Ленинград. Город жил на предельно скудном пайке, и наступивший затем декабрь оказался самым голодным месяцем за весь период блокады.

Население Ленинграда продолжало оказывать огромную помощь кадровым пожарным частям в тушении больших пожаров. Осенние месяцы 1941 года богаты примерами самоотверженной, героической работы местной противовоздушной обороны, бойцов противопожарных звеньев домохозяйств, комсомольского противопожарного полка и многих жителей города.

Так, рядовой комсомольского противопожарного полка студент Юридического института Б. Я. Маневич во время бомбежки организовал работу противопожарных звеньев нескольких домохозяйств и вместе с ними потушил более 50 зажигательных бомб. Командир взвода того же полка Коробкин обезвредил 58 бомб, упавших в районе ул. Решетникова, и вынес из горящего дома женщину. Командир другого взвода М. Кораблев потушил свыше 15 зажигательных бомб.\*

Ежедневно отличались и кадровые пожарные. Воентехник 2-го ранга А. А. Бочаров, увидев, что зажигательная бомба упала на крышу электростанции, быстро поднялся по стационарной лестнице на сорокавосемиметровую высоту и ликвидировал загорание, грозившее самыми серьезными последствиями.

\* О деятельности комсомольского противопожарного полка в период блокады подробнее см. в документальной повести Ю. Помпеева «Январь на постах». Лениздат, 1969.

Бойцы 17-й городской пожарной команды во главе с командиром отделения В. Н. Львовым с большим риском проникли через отверстие в крыше в полуразрушенный дом на ул. Чайковского (№ 39) и спасли находившихся там жильцов.

За четыре последних месяца 1941 года ленинградские пожарные многие десятки раз спасали застигнутых огнем и дымом людей. Невзирая на тяжелую и нередко крайне опасную обстановку, им удалось спасти не одну сотню человеческих жизней.

9 сентября в районе Дворцовой набережной в результате налета вражеской авиации возникло несколько пожаров. Взрыв бомбы разрушил жилой дом. Под обломками оставались люди. Пожарные 2-й городской пожарной команды К. В. Синько, В. Е. Егоров и А. А. Алексеев во главе с командиром отделения Н. В. Козловым под руководством начальника команды О. П. Диккельсона, несмотря на угрозу обвала поврежденных конструкций, спасли 15 человек. На другом пожаре в том же районе (Дворцовая набережная, д. № 11) пожарные 17-й ВГПК под руководством начальника караула И. П. Шулагина извлекли из-под обломков 26 человек, оставшихся в живых после обвала части здания.

5 октября во время пожара на Щепляном переулке в д. № 4 командир отделения 2-й городской пожарной команды А. П. Сосков, боец К. П. Павлов и другие пожарные под руководством начальника РУПО Н. В. Суслова спасли 30 человек.

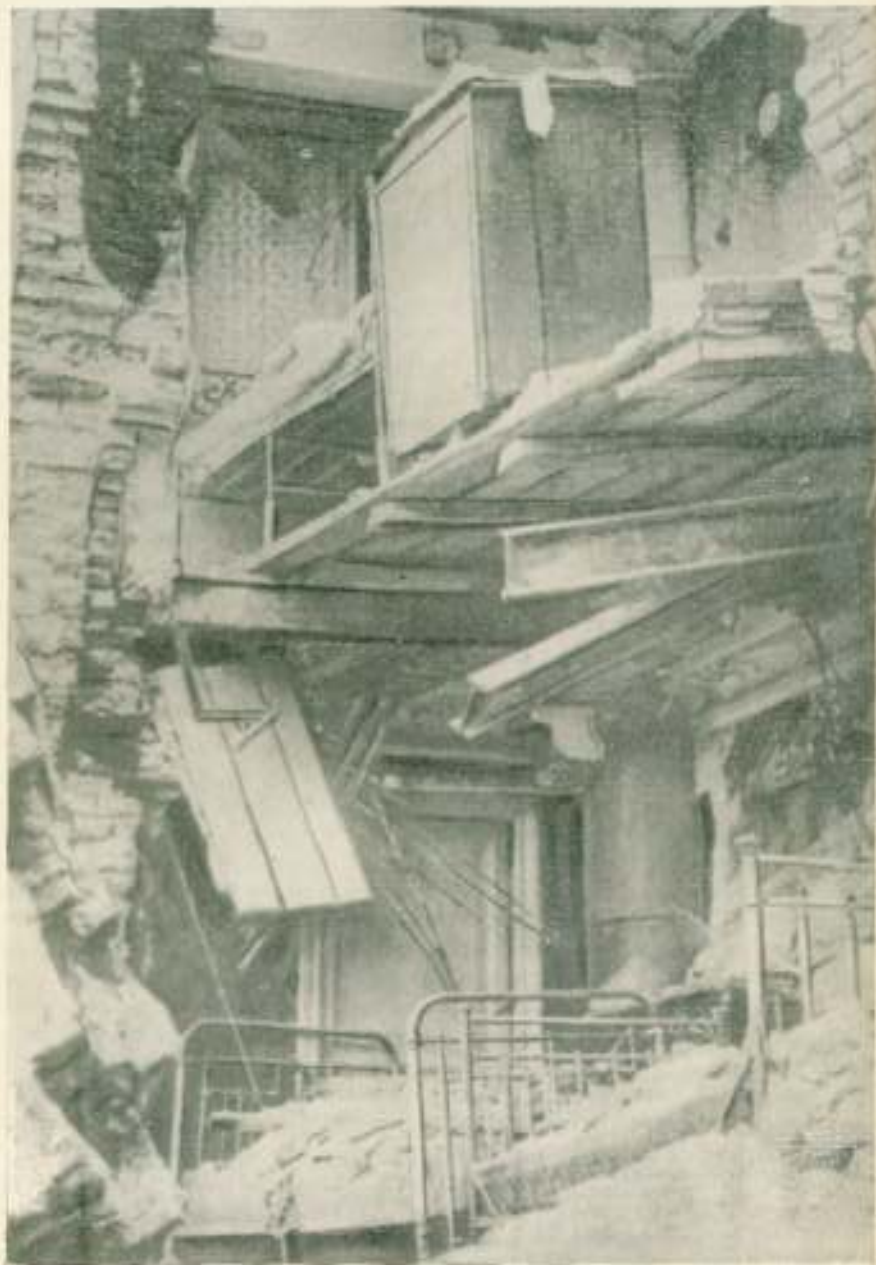
21 декабря, работая на Большой Пушкарской улице в д. № 14, пожарные 24-й ВГПК во главе с начальником караула А. А. Ивановым тоже спасли 30 человек (преимущественно женщин и детей).

В ряде случаев пожарным приходилось спасать раненых и больных, застигнутых огнем во время пожаров в госпиталях и больницах. Такие пожары были следствием преднамеренных нападений фашистских стервятников на лечебные учреждения. Они не щадили ни госпиталей, ни больниц. Стреляя по ним из орудий или сбрасывая на них бомбы, гитлеровские палачи заведомо знали, что делают. Гитлеровцы нагло попирали установления Международной конвенции Красного Креста о недопустимости бомбардировок и обстрелов госпиталей и больниц, которые относятся к неприкосновенным объектам в условиях войны. В этих и других актах вандализма проявилась человеконенавистническая сущность фашизма.

Пожары в госпиталях и больницах были особенно сложными и тяжелыми из-за трудности эвакуации раненых и больных. Сложность обстановки нередко усугублялась пулеметным обстрелом, который велся фашистскими самолетами на бреющем полете.

12 сентября во время пожара в военном госпитале на набережной Фонтанки в д. № 160 пожарные 3-й городской команды Травин, Панкратов и Рязанов под руководством заместителя





Очаг поражения авиабомбой в жилом доме

начальника И. А. Барановского, преодолевая сильное задымление, спасли жизнь 22 тяжело раненым фронтовикам.

28 декабря во время пожара в другом госпитале пожарные той же части под руководством младшего лейтенанта И. В. Сулова, несмотря на высокую температуру и очень большую концентрацию дыма в здании, вынесли 102 раненых. При этом особенно отличились бойцы Зайцев и Карякин.

23 сентября фугасной бомбой была разрушена часть корпуса больницы имени В. В. Куйбышева, занятой тогда под госпиталь (проспект Володарского — ныне Литейный, д. № 56).

7 октября зажигательные бомбы вызвали пожар на территории больницы имени 25 Октября (пр. Москвиной, д. № 1). Здесь загорелся чердак корпуса родильного отделения и чердаки нескольких других больничных строений. Пожарные, выезжавшие на этот пожар, работали около четырех часов.

14 октября при падении зажигательных бомб возникло три очага пожара на территории Военно-морской медицинской академии (Загородный пр., д. № 47). Для их ликвидации потребовался вызов восьми пожарных подразделений.

Через два дня, 16 октября, в результате воздушного налета загорелся один из корпусов военного госпиталя на Суворовском проспекте, д. № 63. Корпус сильно пострадал от фугасных бомб, сброшенных еще во время предыдущего налета, и здание пустовало. Однако пожар сильно демаскировал весь район и угрожал соседним постройкам. Борьба с огнем велась с большим риском для жизни, так как пострадавшие ранее конструкции могли ежеминутно обрушиться.

29 октября взрыв бомбы вызвал пожар в военном госпитале на Выборгской улице, д. № 3. На его тушении работало пять пожарных подразделений.

5 ноября нападению с воздуха опять подверглась больница имени В. В. Куйбышева. Фугасная бомба разрушила часть здания. Одна из наружных стен деформировалась и грозила обвалом. Пожар возник на всех трех этажах. Огонь удалось потушить усилиями восьми пожарных частей, направивших к больнице двенадцать отделений. К счастью, раненых успели эвакуировать в самом начале воздушной тревоги. Под руководством врачебного персонала пожарные спасли ценное медицинское оборудование и приборы.

8 ноября от взрыва фугасной бомбы возник пожар в военном госпитале на Обводном канале в д. № 19. Здание госпиталя представляло собой старую (1850-х годов) постройку, принадлежавшую в прошлом Александро-Невской лавре. Несмотря на капитальность сооружения, взрыв разрушил все четыре этажа центрального корпуса. При этом стена дворового фасада рухнула. Лишь благодаря счастливому стечению обстоятельств в этой части госпиталя к моменту вражеского нападения еще не были размещены раненые.



«Со слов очевидца, начальника госпиталя, фугасная бомба, попавшая в здание (невзирая на опознавательные знаки и явную очевидность госпиталя), была сброшена с пикирующего полета. Самолет, совершивший это злодейское преступление, ... сделал фигуру высшего пилотажа, спикировав прямо на здание, сбросил бомбу и скрылся в облаках.»\*

Вечернее ноябрьское небо озарилось пламенем, демаскируя горящий объект и окрестную часть города. Ежеминутно мог начаться артиллерийский обстрел. В борьбу с огнем включилось восемь пожарных подразделений.

Повреждение конструкций оказалось столь серьезным, что возникла угроза обрушения значительной части здания. Одна из стен обвалилась еще в момент боевого развертывания пожарных подразделений. Второе обрушение произошло уже после локализации огня. Когда пожарные были заняты ликвидацией отдельных незначительных очагов горения, внезапно покачнулась капитальная стена, отделявшая обрушенную часть здания от коридоров. Сводчатые коридорные перекрытия трех этажей одно за другим с грохотом рухнули на людей. Несмотря на меры предосторожности, предвидеть этот обвал не представлялось возможным, ибо никаких видимых трещин или изменений конструкций на участке, где произошла катастрофа, не было.

Последствия обрушения оказались тяжелыми: погибло пять пожарных 23-й ВГПК: младшие командиры Башкиров и Михеев, бойцы Лебедев, Виротайнен и Лебедев. Был тяжело ранен начальник 23-й пожарной команды И. И. Бравичев и девять бойцов. При взрыве и первом обвале погибла часть обслуживающего персонала госпиталя.

Несмотря на трудную, полную опасностей обстановку, огонь удалось подавить менее чем за час. Угроза демаскировки района была устранена.

Подобные случаи, сопровождавшиеся жертвами, к сожалению, не были исключением. В результате взрывов снарядов и бомб горящие постройки порой сильно сотрясались, их конструкции ослабевали или рушились. В период блокады города пожарным нередко приходилось работать под угрозой обвала поврежденных частей зданий. Неменьшую опасность представляла демаскировка горящих объектов пламенем и дымом, что нередко влекло за собой артиллерийский налет на целый район и вызывало новые жертвы среди пожарных и населения. В ряде случаев демаскировка приводила к повторению воздушного налета. Поэтому прилагались все усилия, чтобы побыстрее сбить пламя — даже тогда, когда это было сопряжено с риском для жизни. Люди проявляли при этом исключительную выдержку и смелость.

\* Архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда. Обзор пожаров за ноябрь 1941 года.

История обороны Ленинграда не знает ни одного случая, чтобы артиллерийский обстрел заставил пожарных прекратить работу, отступить, спрятаться в укрытие. Немало пожаров было потушено под ожесточенным артиллерийским огнем.

Очень тяжелым был пожар филиала госпиталя на Суворовском проспекте, д. № 50, вызванный прицельным пикирующим бомбометанием во время налета на город 19 сентября 1941 года. В большое пятиэтажное здание, в котором размещались раненые, попали три крупнокалиберные фугасные бомбы и много зажигательных бомб, в результате чего произошел обвал трех капитальных стен, обращенных внутрь замкнутого двора. Возникший пожар стал стремительно распространяться по обнаженным конструкциям и быстро охватил все этажи. Обвалилось большинство лестничных клеток. Державшиеся кое-как отдельные части конструкций также угрожали падением. Все стекла были выбиты вместе с рамами, и образовавшиеся сильные сквозняки способствовали активизации пожара. Около тысячи раненых стали участниками и свидетелями разыгравшейся драмы.

Уже через пятнадцать минут после взрыва бомб здание превратилось в огромный костер. Над районом взвился и повис высокий столб дыма. Многие раненые и сотрудники госпиталя были застигнуты врасплох огнем и дымом, быстро заполнившим палаты и расползавшимся по всем коридорам. Некоторые из них пытались спастись через окна, проломы в стенах и падали с высоты нескольких этажей...

Огонь между тем вершил свое дело. Пожар развивался с такой скоростью, что к прибытию основных пожарных сил половина госпиталя была уже охвачена пламенем и все помещения сильно задымлены.

В довершение бедствия взрывами бомб были разрушены прилегающие водопроводные магистрали; кроме того, оказалось, что водопровод был отключен. К зданию были подведены механические лестницы, по которым пожарные спускали людей, находившихся в верхних этажах.

Между тем, в штаб пожарной службы продолжали поступать вызовы дополнительных средств, и вскоре у горевшего госпиталя были сосредоточены подразделения двенадцати пожарных команд. Одновременно многие другие пожарные команды ликвидировали большие пожары, возникшие в различных районах города.

Несмотря на тяжелую обстановку, в течение первых тридцати минут удалось подать 31 водяной ствол для тушения пожара. Нужно было во что бы то ни стало сбить пламя до наступления темноты. Воду пришлось подавать от дальних гидрантов. Когда же, наконец, водопровод удалось включить, бьющая из поврежденных трубопроводов вода стала заполнять большую воронку от разорвавшегося снаряда. Ее использовали как искусственный водоем. Ожесточенная схватка с огнем шла как снаружи, так и



внутри здания. Пожарные работали в крайне опасных условиях: поврежденные его части могли обвалиться в любую минуту.

Вскоре возникла новая серьезная опасность. Воздух вокруг пылавшего госпиталя был настолько раскаленным, что на соседнем четырехэтажном доме вспыхнули оконные переплеты и карнизы, пламя начало пробираться внутрь. Буйно метавшийся огонь стал угрожать зданиям на противоположной стороне улицы. На фасаде расположенного там большого госпиталя тоже вспыхнули карнизы и оконные переплеты. Пожар разрастался и мог охватить целый район.

И все же пожарные сумели отстоять окружающие здания. Локализовать пламя удалось незадолго до наступления темноты. Борьба с огнем продолжалась почти шесть часов. Немало людей проявили себя как герои на этом трудном пожаре. Особенно отличились бойцы и командиры 8-й (начальник К. К. Семенов), 40-й (начальник П. А. Вилунас) и 7-й (заместитель начальника Н. В. Василевский) городских пожарных команд.\*

Бомбардировка и возникший в результате ее пожар военного госпиталя на Суворовском проспекте имели очень тяжелые последствия. «Это была душераздирающая трагедия» — писал Д. В. Павлов в своей книге «Ленинград в блокаде».\*\*

Варварский налет фашистской авиации на госпиталь явился причиной гибели шестисот раненых бойцов. Погибло также много людей из обслуживающего персонала.

День 19 сентября выдался тяжелым. Воздушная тревога в городе объявлялась шесть раз. Авиация противника сбросила 528 фугасных и 1435 зажигательных бомб, от действия которых в разных районах возникло 89 пожаров.

\*\*\*

Мы рассказали о бесчеловечных бомбардировках ленинградских госпиталей и больниц в 1941 году. Но нельзя снова не вспомнить, что в обстановке почти ежедневных бомбовых и артиллерийских атак в осажденном Ленинграде под угрозой разрушения и гибели находились не только госпитали, больницы, дома мирных жителей, но и памятники архитектуры, исторические и художественные ценности.

Эпизод, о котором мы хотим рассказать, произошел 18 сентября 1941 года, за день до описанного выше пожара в госпитале на Суворовском проспекте. В этот день, работая под непрерывным огнем вражеских батарей, пожарные спасали здание Центрального государственного исторического архива (ЦГИАЛ) на набережной Красного Флота, д. № 4. Находившиеся в нем материалы — неоценимое богатство для науки. Это крупнейшее

\* Кроме них, на тушении пожара в госпитале по Суворовскому проспекту в д. № 50 работали 23, 16, 17, 27, 18, 9, 12, 13 и 3-я команды.

\*\* Д. В. Павлов. Ленинград в блокаде. Военгиздат, М., 1967, стр. 42.

в стране хранилище всегда было неисчерпаемым источником документов, которыми пользовались специалисты многих отраслей знаний, в том числе ученые зарубежных стран.

Противник вел интенсивный обстрел. Когда стало известно о попадании снарядов в здание архива, работники штаба противопожарной службы встревожились. Никаких сообщений о возникшем там пожаре не поступало. Тем не менее было решено объявить тревогу, и пожарные машины немедленно взяли курс на архив. Прошло еще семь минут... Известий все еще не было. Тогда к зданию архива были направлены дополнительные силы, в том числе механическая лестница. Необходимо было срочно уточнить обстановку, и из штаба выехала оперативная группа. Прибывшие на место оперативные работники сразу же затребовали дополнительную помощь. Через несколько минут к архиву выехали еще десять пожарных подразделений и три машины дымозащитной службы.

Здание архива, где в прошлом размещались высшие государственные органы Сенат и Синод, принадлежит к числу широко известных построек старого Петербурга. Возведенное в 1829—1834 годах выдающимся зодчим того времени Карлом Росси, оно вошло в сокровищницу русского искусства. Даже те, кто никогда не был в Ленинграде, знают этот памятник архитектуры по многочисленным репродукциям. В характерной для Росси манере здание богато украшено колоннадой, рельефами, скульптурой и является неотъемлемой частью красивейшего архитектурного ансамбля.

В здание попало сразу три снаряда. Возникший пожар быстро распространялся по чердаку. Почти одновременно загорелся угловой круглый зал и третий этаж. Огонь охватывал деревянные стеллажи, заполненные архивными документами. Драгоценные листы, к которым с благоговением прикасались многие ученые, оказались во власти безжалостного, все пожирающего пламени. От горения бумаги помещения стали заполняться густым дымом.

Пожарные подразделения прибыли быстро. Наступление на огонь началось с нескольких сторон. Старший руководитель тушения пожара, один из наиболее опытных специалистов пожарной дела, потомственный пожарный Г. М. Кулаков и другие командиры: Ф. И. Милоцкий, Н. И. Луковников, Г. Е. Селицкий и Н. А. Лузан возглавили боевые участки. Прибывшие на подмогу бойцы одной из рот комсомольского противопожарного полка, рабочие и сотрудники архива энергично помогали пожарным. Они выносили архивные дела из помещений, где бумаги могли быть подмочены водой, и спасали уже успевшие частично подгореть документы. Большую помощь оказали рабочие с введшихся поблизости оборонных работ. Их было сто пятьдесят человек, и все они бросились помогать спасению архива. Они трудились, пока опасность не миновала. И пусть все те, кому дороги история и культура нашей родины, с благодарностью вспомнят о них.



Обстрел продолжался. Осколки пробили кабины двух пожарных машин. Был выведен из строя автотасос. Несколько снарядов разорвались рядом, но пожарные ни на минуту не прекращали работу.

На пожаре быстро и слаженно работали все подразделения. Особо отличились отделения 37-й и 17-й ВГПК, которыми командовали А. Ф. Бобов и И. И. Алинис. Отлично действовали будущие специалисты пожарного дела — студенты факультета инженеров противопожарной обороны Ленинградского инженерно-строительного института (ЛИСИ). Ими руководил заведующий кафедрой тактики пожаротушения Г. Е. Селицкий. Отличился также шофер механической лестницы 9-й пожарной команды К. И. Адамович, не раз проявлявший себя на блокадных пожарах.

Огонь в здании архива был укрощен лишь через два часа, а полная ликвидация пожара заняла почти шесть часов тяжелой работы подразделений. Здание архива и архивные ценности были спасены. Огнем было уничтожено лишь незначительное количество бумаг.

Но как бы ни были трудны и тревожны сентябрьские дни 1941 года, все это было лишь началом. Впереди ленинградцев ждали еще долгие месяцы борьбы за город и за свою жизнь. Противник не унимался. Едва успев вернуться с пожара, пожарные снова ехали на пожар. И никто не знал, когда это кончится...

Наиболее интенсивные налеты вражеской авиации на Ленинград в 1941 году происходили в сентябре, октябре и ноябре. При этом в течение суток совершалось от одного до десяти налетов. Каждый налет длился от нескольких минут до нескольких часов (в отдельных случаях — до пяти-шести и даже более).

Обычно фашистские самолеты атаковали город с юга и востока, налетая группами от трех до пятнадцати боевых машин (иногда — в гораздо большем количестве). Общая численность бомбардировщиков, принимавших участие в операциях, достигала порой восьмидесяти. В отдельных случаях противник предпринимал попытки «звездных» налетов. Однако к городу удавалось прорываться лишь единичным самолетам.

Воздушные атаки противника, как правило, производились в темное время суток, в основном от 6 до 10 часов вечера. Из-за несовершенства тогдашней техники прицельного бомбометания, проводившегося вечером или ночью, оно было малоэффективным. Бомбы сбрасывались зачастую беспорядочно. Отмечались случаи, когда отдельные прорывавшиеся к городу вражеские самолеты сбрасывали бомбовый груз без определенной цели, видимо, стремясь лишь избавиться от него. Чтобы повысить эффективность бомбардировок, противник использовал осветительные средства, спускаемые на парашютах, так называемые САБ — светящиеся авиабомбы.

Для пожарной службы города первые месяцы войны были суровой, но поучительной школой. Подразделения научились бороться с огнем в сложных условиях больших пожаров, взаимодействовать с населением, устранять трудности в работе тыла. Был накоплен важный опыт эвакуации и спасения людей. Появились новые, рациональные методы использования пожарной техники. Личный состав пожарной охраны получил боевую закалку.

Мужество, стойкость стали неотъемлемыми качествами бойцов и командиров. За упомянутый период не было ни одного случая проявления трусости или дезорганизованности. Повысилась дисциплина. Во всем этом ярко сказалась активная работа политического состава и партийных организаций частей.

Даже в самые напряженные дни все возникавшие в городе пожары и действия по их тушению детально анализировались. При этом действия каждого подразделения конкретно оценивались руководителями пожаротушения, что стимулировало борьбу за отличные показатели в работе. Хорошие результаты дала работа пожарных-профилактиков по подготовке населения и объектов к противопожарной обороне. Роль Государственного пожарного надзора (ГПН) в условиях военного времени неизмеримо возросла.

Для создания очагов пожаров фашистская авиация применяла в основном зажигательные электронно-термитные бомбы весом до одного килограмма. Они сбрасывались в кассетах, куда закладывались по 30—36 штук. Кассеты раскрывались в воздухе. В ряде случаев «зажигалки» (как их называло население) при падении не срабатывали — отказывал воспламенитель. Все электронно-термитные бомбы, применявшиеся тогда гитлеровцами, имели даты выпуска с 1936 по 1941 год и отличались друг от друга преимущественно конструкцией воспламенителя. Иногда противником использовались фосфорные бомбы.

Различные типы фугасных бомб, сбрасывавшихся на Ленинград, имели вес от 5 до 1000 килограммов. Некоторые из них были замедленного действия. Несколько раз фашисты спускали на город большие, прикрепленные к парашютам, морские мины весом по 1000 килограммов.

Применение комбинированных фугасно-зажигательных бомб носило преимущественно единичный характер. Исключением было одновременное сбрасывание 17 ноября 1941 года трех таких бомб на текстильную фабрику имени 1 Мая. Комбинированные бомбы весом от 25 до 100 килограммов заполнялись смесью легко воспламеняющихся, интенсивно горящих жидкостей. При падении бомбы взрыватель вызывал возгорание горючей смеси, вследствие чего корпус ее разрывался и вспыхнувшая жидкость выплескивалась в радиусе до пяти метров и более.

Пожар на текстильной фабрике имени 1 Мая характеризовался чрезвычайно стремительным распространением и большой





Политзанятия в пожарном подразделении

*Суровские*



Разрушенный фугасной бомбой и сгоревший жилой дом на 5-й Краснодарской улице

силой. Так как все три комбинированные бомбы одновременно попали в один корпус, он был подожжен сразу в трех местах. Спустя несколько минут огнем были охвачены весь верхний (пятый) этаж и часть четвертого этажа.

Стремительность распространения огня помешала эффективно использовать местные средства тушения, и объектовая пожарная команда оказалась бессильной. Видимо, по той же причине не дала ожидаемого эффекта и спринклерная система, которая при повышении температуры начала автоматически подавать воду более чем из трехсот спринклерных головок.

Пожар охватил большую площадь, причем пути наступления на него были крайне ограничены. Между тем, интенсивность горения была столь велика, что водяные стволы, работавшие через окна и с внутренних лестниц, долго не могли сбить пламя. К тому же из-за больших размеров цехов струи воды, подаваемые из окон, не достигали даже середины цехов. Кровля и перекрытия верхних этажей обрушились. Чтобы спасти третий этаж, его по всей площади пришлось затопить водой, уровень которой поддерживался на высоте 20—30 сантиметров. Это задержало распространение огня.

Вскоре противник повторил воздушный налет и спустил в районе фабрики осветительные авиабомбы. Однако бомбометание на этот раз не было точным, и сброшенные фугасные бомбы упали в стороне.

Пожар, между тем, еще долго не унимался. Несмотря на то, что в общей сложности было подано 58 водяных стволов, локализовать его удалось лишь через четыре часа после начала загорания.

Стремительность распространения огня и его интенсивность не следует, однако, относить лишь за счет одновременного и сильного зажигательного действия комбинированных бомб. Существенную роль в этом сыграл иной фактор: легко сгораемые, старого типа, конструкции фабричного здания на большой площади не имели огнестойких преград.

• • •

Никакие параграфы уставов, ни одни учебники тактики не могли предопределить той сложной обстановки, в которой приходилось решать задачи пожаротушения в условиях войны. Никогда прежде решения эти не были столь ответственны. Отказываясь от обыденных мерок и привычных представлений мирного времени, надо было четко и оперативно ориентироваться в постоянно меняющейся обстановке. Малейшее промедление, каждая оплошность могли иметь самые тяжелые последствия.

Выше уже отмечалось, что пожары, вызывавшиеся воздушными бомбардировками, нередко приходилось тушить под пулеметным обстрелом вражеской авиации. Так было при налетах на склады имени А. Е. Бадаева 8 сентября, на Торговый порт



11 сентября. Так было и в ряде других случаев. К тому же упомянутая воздушная атака на Морской порт, как и пиратское нападение на госпиталь 19 сентября, характеризовались одновременным применением зажигательных и фугасных бомб. Аналогичных примеров можно привести немало.

При налете 28 сентября на завод имени Я. М. Свердлова фашистская авиация вновь прибегла к комбинированному бомбометанию. Кроме того, была произведена повторная бомбежка заводской территории, уже охваченной огнем. В период интенсивных воздушных атак на город подобные случаи не были единичными. Характерным примером может служить описанный выше пожар на текстильной фабрике имени 1 Мая. Все эти приемы бомбардировок носили откровенно варварский характер и ранее уже «проверялись» фашистами в войне на Западе.

В воздушных сражениях против Англии гитлеровцы очень быстро перешли преимущественно к ночным налетам. При этом ими широко практиковалось сбрасывание сначала зажигательных, а потом фугасных бомб. Такой способ бомбометания со всей очевидностью был рассчитан на деморализацию и массовое уничтожение людей, занятых тушением возникших пожаров. Как упоминалось, ту же тактическую цель преследовали артиллерийские обстрелы загоревшихся объектов, демаскированных дымом или огнем.

\*\*\*

Пожар, возникший 28 сентября на заводе имени Я. М. Свердлова, — один из самых тяжелых пожаров на производстве, вызванных действиями вражеской авиации. Возникнув в одном из цехов, он быстро распространился на другие корпуса. Территория завода была буквально засыпана пылавшими «зажигалками». При взрыве сброшенной одновременно фугасной бомбы во всех близлежащих зданиях вылетели оконные рамы. Кровля одного из цехов была сильно повреждена, а двери, ведущие в смежные помещения, — сорваны. Другая фугасная бомба не сработала, но возможность ее мгновенного взрыва не исключалась.

Между тем, опасные загорания возникли сразу во многих местах и развивались очень интенсивно, чему способствовал сильный ветер. От высокой температуры образовались вихревые воздушные потоки. Искры и горящие головешки разносились ветром, засыпали всю заводскую территорию, набережную Невы и соседний завод.

Огонь распространялся с ураганной силой. Отдельные очаги пожара слились в огромный костер. Казалось, он поглотит все производственные сооружения, административные и бытовые помещения, склады, расположенные поблизости жилые дома.

Взрыв фугасной бомбы, сброшенной при повторном налете, ускорил распространение огня, части горевших конструкций одного из цехов разметало по всей территории завода. Та же

бомба вывела из строя автонасос 21-й участковой команды МПВО и весь боевой расчет: семь пожарных были тяжело ранены, а один убит. Одновременно отказал поврежденный заводской водопровод, что исключило возможность использования внутренних пожарных кранов. В такой обстановке проходило развертывание основных сил пожарных подразделений... Находившиеся вблизи гидранты не могли обеспечить водоснабжение для тушения пожара. Поэтому пришлось брать воду из Невы. Однако уровень реки относительно набережной оказался очень низким и это затрудняло работу.

Вскоре кровли горящих цехов обрушились вместе с металлическими фермами, обвалились части стен. Раскаленные груды обломков мешали наступлению на огонь. Территория, охваченная пламенем, была столь велика, что даже мощные водяные стволы не могли перекрыть ее. Поэтому она была разделена на шесть секторов.

От 17 автонасосов было подано 44 ствола. На особо решающих позициях действовали мощные водяные стволы, поданные с пожарного парохода «Кириллов». Хотя зарево удалось быстро ослабить, борьба с огнем длилась семь часов.

Сейчас трудно себе даже представить обстановку этой тяжелой борьбы. И все же пожарные сумели ограничить распространение огня на смежные и соседние здания. Стихийное развитие пожара было подавлено упорной волей смелых людей. При этом особенно отличились пожарные 13-й ВГПК (начальник Ф. У. Шальтис, командир отделения Лукьянченко, бойцы Треногов и Г. Иванов). То же надо сказать и о пожарных 11-й ВГПК (начальник Н. С. Осмоловский, начальник караула А. Е. Болдырев, бойцы И. Сергеев и А. Алехин). Отлично действовал личный состав 16-й ВГПК (начальник А. Д. Варнашев, политрук Л. Д. Генкин, командир отделения Снуркович, бойцы Сельгеров и Н. Петров) и 17-й участковой команды МПВО (начальник Архипов, командир отделения Чумиков, бойцы Пименов и Ляндю). Среди отличившихся были также пожарные 1-й ВГПК, работавшие под руководством командира В. Я. Мялло, и бойцы 28-й ВГПК (начальник Ф. Г. Кулаков).

Каждый подобный пожар (а их оказалось немало) был серьезной и всесторонней проверкой сил и технических средств пожарной охраны осажденного города. Для всех, от рядового бойца до старшего командира, война стала суровой школой. Трудный экзамен проходили боевая выучка и моральные качества людей. Дорогой ценой давалась победа. Но, подобно атакам на фронте, битвы с огнем на внутренних рубежах Ленинграда порождали все новых и новых героев, каждый день являя все новые образцы мужества.

Прошло немного времени, и 3 октября противник повторил налет на завод имени Я. М. Свердлова и прилегающий к нему район. Бомбометание опять носило комбинированный характер:



вместе с многочисленными «зажигалками» была сброшена фугасная бомба.

Пожар запылал одновременно в шести местах. Однако он не приобрел того катастрофического размаха, каким отличался пожар, происшедший 28 сентября. Усилиями нескольких команд огонь удалось укротить в течение часа.

Налеты противника на город не ослабевали. Это не давало передышки в работе пожарных. В тяжелые месяцы массовых воздушных атак на Ленинград осенью 1941 года расход пожарных подразделений доходил до 80—90% в течение суток... В отдельные же дни этот расход был предельным. Так, 2 октября на пожарах работало 280 отделений, 13 октября — 335 и 16 октября — 226 отделений.

\*\*\*

В ряде случаев пожарным подразделениям приходилось действовать в непосредственной близости от переднего края. Одним из памятных фронтовых пожаров осенью 1941 года был пожар Пулковской обсерватории. В сентябре территория, на которой расположен этот крупнейший астрономический центр, стала ареной ожесточенных боев. Начиная с 12 сентября и до конца месяца фашисты вели непрерывное наступление на Пулковские высоты, господствующие над окружающей местностью и являющиеся ключевой позицией наших войск на этом направлении. Район Пулкова стал одним из важнейших участков фронта, где решалась судьба Ленинграда. До 30 сентября его защитники отбили сорок штурмовых атак гитлеровцев. Маневрировать было невозможно, отступать некуда — позади, всего в нескольких километрах, начинались окраины города.

Здания и сооружения обсерватории, а также прилегающая местность, покрытая густыми лесонасаждениями, значительно пострадали уже в первые дни вражеского наступления. Фашисты беспощадно обстреливали главное здание обсерватории, возведенное в 30-х годах прошлого столетия известным петербургским зодчим А. П. Брюлловым. Эвакуация научной аппаратуры, астрономических приборов и других ценностей проходила в очень трудных условиях. Астрономическая столица мира (как уже во второй половине XIX века называли Пулковскую обсерваторию) переживала тяжелые дни.

Вечером 23 сентября штаб фронта затребовал в район Пулкова пожарную помощь. Немедленно к Пулковским высотам были высланы четыре автоцистерны и два насоса. На вершине горы, удерживаемой нашими войсками, в сгущающихся сумерках пылало главное здание обсерватории. Его характерный силуэт с тремя куполами для телескопов отчетливо просматривался с находившихся вблизи вражеских позиций. Здание частично уже было разрушено снарядами и минами. Пожар, вызванный ими, демаскировал окрестность и служил хорошим



Главное здание Пулковской обсерватории после бомбардировки и пожара осенью 1941 года

ориентиром для противника. Основной транспортной магистралью, ведущей из города к Пулковским высотам, является Киевское шоссе. По нему в район переднего края нашей обороны шло снабжение войск, подвозились подкрепления, эвакуировались раненные. Фронтальная дорога обстреливалась на всем ее протяжении, однако пожарным машинам, двигавшимся с большой скоростью, удалось без задержек прибыть к месту вызова.

Положение оказалось очень серьезным. Пострадавшая от обстрела центральная часть обсерватории вся выгорела и обрушилась. Пламя распространилось на два боковых крыла, охватило чердачные помещения и верхние этажи. Пылавшее открытым огнем здание, расположенное вблизи от переднего края обороны, служило хорошим ориентиром для усиленного обстрела расположения наших войск. То здесь, то там, взметая гряды земли, почти непрерывно рвались мины.

К моменту приезда пожарных пламя и едкий дым стали проникать в подвалы обсерватории, где размещался штаб оборонявшей высоту воинской части. Вскоре к месту пожара прибыл старший оперативный начальник Г. Г. Тарвид, оперативный дежурный по городу Ф. И. Милуцков и начальник тыла Управления пожарной охраны Н. И. Луковников. К этому времени у обсерватории находились три отделения факультета инженеров противопожарной обороны при ЛИСИ, возглавляемые Г. В. Даниловым, три отделения 2-й пожарнотехнической школы под



руководством Н. М. Рыжова, автоцистерна 38-й ВГПК и три автоцистерны участковой пожарной команды МПВО во главе с младшими командирами.

Тушение пожара осложнялось из-за недостатка воды. Обсерватория не имела пожарного водопровода и специальных водосточников. Автонасос, установленный на единственном находившемся вблизи колодце, был поврежден минометным огнем. При этом осколками мины ранило шофера и перебило рукавную линию. Чтобы приостановить дальнейшее распространение огня, была предпринята попытка разобрать кровлю на боковых крыльях обсерватории. Однако интенсивный обстрел помешал осуществить это намерение, и пожарные, потеряв раненым еще одного человека, вынуждены были временно укрыться в горящем задымленном подвале.

Учитывая сложившуюся обстановку, Г. Г. Тарвид направил усилия людей на то, чтобы остановить распространение огня в подвальных помещениях. Одновременно пожарные старались спасти горевшие боковые крылья здания. Попытка организовать подвоз воды автоцистернами из прудов, находившихся в соседнем селе, эффекта не дала: обстрел усилился. Пришлось использовать единственный водосточник у тылового склона горы.

Выполнив задание, пожарные покинули Пулковский оборонительный рубеж. Их ждала другая работа. Над городом вновь запылали пожары, и их тревожные отблески мерцали высоко в облаках...

И лишь памятники да могилы на братском воинском кладбище под горой напоминают теперь о героических временах жестоких битв...

\*\*\*

Одной из ярких страниц истории Ленинградской пожарной охраны в годы Великой Отечественной войны является противопожарная оборона Колпина. В сентябре 1941 года город Колпино, один из пригородов Ленинграда, оказался в зоне боев. Удерживаемый нашими войсками, он все долгие месяцы блокады находился во фронтовой полосе.

Кроме городской пожарной команды (начальник С. И. Лапшин) и отдельной команды при Ижорском машиностроительном заводе, расположенном на территории города (начальник В. В. Козин), в Колпине еще до войны была сформирована участковая команда МПВО (начальник Д. И. Шахмаметьев). В военное время все эти подразделения были подчинены Районному управлению пожарной охраны, сформированному 28 августа 1941 года. Управление возглавил энергичный преданный делу командир В. В. Клаас. Комиссаром был назначен Т. С. Монахов, впоследствии не раз героически проявлявший себя в трудных прифронтовых условиях борьбы с огнем. В конце августа к колпинцам присоединилась пожарная команда г. Тосно, занятого немецкими захватчиками.



Начальник Колпинского РУПО В. В. Клаас



Активная подготовка к противопожарной обороне Колпина началась с первых дней войны. В городе были созданы дополнительные водоемы. Предприятия и домохозяйства снабжаются необходимым инвентарем. При них организуются ячейки содействия пожарной охране. Чердачные конструкции, а в ряде случаев и другие части деревянных построек в целях огнезащиты покрываются суперфосфатной обмазкой. Из заводских рабочих формируются добровольные пожарные дружины. С населением проводятся практические занятия по тушению зажигательных бомб.

Утром 29 августа на территории Колпина стали рваться первые снаряды. Линия фронта подступала все ближе и ближе к городу. Учитывая серьезность обстановки, руководство РУПО рассредоточило личный состав и пожарную технику. Подразделения городской команды дислоцировались в четырех пунктах города, а заводской — в пяти, на территории завода. Кроме того, из числа пожарных был сформирован отдельный вооруженный взвод, в обязанности которого, в частности, входила патрульная служба на улицах города. Не так-то просто было в сложившейся тогда обстановке вооружить бойцов винтовками, противотанковыми бутылками с горючей смесью и гранатами. Оружия не хватало. Но проблема эта все же была решена.

Инспекторский состав в качестве командиров отделений вливается в боевые расчеты.

При командах началось строительство долговременных подземных укрытий. За каждой машиной были закреплены санитарки-дружинницы.

К этому времени на вооружении колпинских пожарных имелось: 9 автосососов, 2 цистерны, 1 пеногон и 1 трехколесная механическая лестница на конном ходу.

Немецкие войска подошли к Колпину 17 сентября. Незадолго до этого ими были захвачены близлежащие населенные пункты — Поповка, Красный Бор, Ям-Ижоры, г. Пушкин.

Широко известный Ижорский завод — один из крупнейших в Ленинградской области, — несмотря на крайне тяжелую обстановку, не прекращал работу. Предприятие это — старейшее в нашей стране. Еще в 1706 году Петр I повелел создать здесь, на р. Ижоре, лесопильню для нужд активно строящегося тогда русского флота. Датой основания Адмиралтейского Ижорского завода считается 1722 год.

Уже вскоре после начала Великой Отечественной войны рабочие-ижорцы всецело переключились на выпуск оборонной продукции и до самого разгрома фашистской Германии выполняли задания фронта. Немцы систематически (нередко по несколько раз в день) бомбили и обстреливали завод. Защита его от пожаров являлась одной из важнейших задач колпинских пожарных. Были в Колпине и другие ответственные объекты, в том числе несколько предприятий, крупное наземное нефтехрани-



Стрелковая рота колпинских пожарных

лище, склады. Здесь же располагались подразделения наших войск.

Колпино обстреливалось не только из орудий, но и из минометов. Его обстреливали шрапнелью и тяжелыми снарядами. Самолеты поливали город пулеметным огнем, сбрасывали зажигательные и фугасные бомбы. Нередко вражеские батареи, следуя уже испытанному приему, сочетали свои действия с действиями авиации. В разрушенных домах и на улицах погибали мирные жители. Так тянулся месяц за месяцем...

Согласно рапорту начальника РУПО В. В. Клааса, только в течение 13 сентября по территории Колпина и Ижорскому заводу противник произвел более двухсот артиллерийских выстрелов. 17 сентября в результате трехдневной бомбардировки города и завода в числе пострадавших построек оказалось и здание городской пожарной команды, вблизи которого разорвалось шесть бомб.

Это было время, когда фашисты, еще не потеряв надежды на захват Ленинграда, упорно рвались вперед и с ожесточением бросались на наши позиции. За один только день 18 сентября в Колпине было убито и ранено около 80 человек гражданского населения. Большое количество снарядов разорвалось на территории городской пожарной команды 12 октября. Пять из них попало в здание. Однако благодаря своевременно подготовленным укрытиям артиллерийский налет не вызвал человеческих жертв.

Немало пожарных жили в Колпине с оставшимися там семьями и детьми. 4 декабря шофер участковой команды Г. Г. Лярсон, находясь на своей квартире, погиб от разрыва снаряда вместе со всей семьей.



Опасные, демаскирующие фронтной район, пожары возникали постоянно и до предела изматывали силы борющихся с огнем людей. Днем и ночью личный состав пожарных подразделений находился в тяжелом нервном и физическом напряжении.

Обстановка, в которой действовали пожарные Колпина и Ленинграда, была во многом похожей. Колпинцы также работали под обстрелом, также, рискуя жизнью, спасали пострадавших, разбирали угрожавшие падением конструкции. Немало бойцов и командиров было убито и ранено. Техника очень часто повреждалась снарядами и минами. Пополнять ее было нечем. Ремонт приходилось производить самим. В ряде случаев после ликвидации одного пожара сразу же приходилось выезжать на другой. Расход сил и средств был очень большим; резерв сводился к минимуму. В результате обстрелов и бомбардировок неоднократно выходил из строя водопровод, возникали трудности с водоснабжением. Но здесь, в Колпине, где по ночам взвизгивали к небу ракеты и была слышна тревожная пулеметная дробь, близость фронта ощущалась еще сильнее, еще ожесточеннее свирепствовал шквал вражеского огня. Но именно это придавало особую силу боевому духу колпинских пожарных. Оторванные территориально от Ленинграда, они не могли рассчитывать на быструю помощь со стороны ленинградских подразделений.

12 сентября в своем рапорте начальнику УПО Ленинграда В. В. Клаас сообщал, что «пожары опоясывают Колпино сплошным кольцом». Пахло гарью. Клубы дыма висели в воздухе. Каждую ночь в потемневшем небе полыхало тревожное зарево. Не раз, стремясь погасить пламя, бушевавшее где-нибудь в окрестностях, колпинские пожарные прорывались сквозь завесу рвущихся снарядов и мин.

На территорию Колпина проникали фашистские лазутчики. Над городом висела угроза вражеского вторжения. Когда 23 сентября вдоль Московской улицы началась пулеметная стрельба, один из расположенных на этом участке военных штабов запросил у пожарных помощи. По боевой тревоге РУПО выслало группу вооруженных бойцов-пожарных. В ночь с 23 на 24 сентября при выполнении задания командования по «прочесыванию» района бойцы пожарной охраны задержали трех фашистских парашютистов. Пожарные в любую минуту были готовы сменить водяные стволы на винтовки и встать в ряды защитников города.

Можно без преувеличения сказать, что район Колпина оказался одним из самых напряженных и тяжелых участков противопожарной обороны в период вражеской осады Ленинграда. Каждый день, каждый час надо было быть готовым ко всяким неожиданностям.

30 сентября В. В. Клаас в очередном рапорте начальнику УПО Ленинграда докладывал, что противник находится в трех-четы-

рех километрах от Колпина. Продвинуться ближе фашистам так и не удалось. Началась стабилизация фронта, означавшая переход к позиционной войне. Для колпинцев передышка, однако, не наступила. Обстрел и бомбардировки города, сопровождавшиеся пожарами, продолжались, принося новые жертвы и разрушения.

С конца августа до начала 1942 года в Колпине произошло 145 пожаров (46 из них — до конца сентября, 37 — в октябре, 19 — в ноябре и 43 — в декабре). Подавляющее большинство загораний возникало преимущественно в результате вражеских действий; тушить их приходилось под артиллерийским огнем противника. Если пожар принимал открытую форму и становился интенсивным, стрельба вражеской артиллерии обычно усиливалась. Выше упоминалось, что к подобным приемам фашисты прибегали и при обстрелах Ленинграда.

Нередко к месту пожара приходилось пробираться ползком, работать из-за укрытия или лежа, плотно прижимаясь к земле. Люди постоянно рисковали жизнью, и порой пожарным со скорбью приходилось хоронить своих боевых товарищей.

Самоотверженность и исключительную выдержку в эти тяжелые месяцы 1941 года проявили многие бойцы и командиры Колпинской пожарной охраны: В. Т. Осаул, Д. И. Шахмаметьев, А. Кузнецов, А. Н. Иванов, Н. Б. Окунев, И. Е. Николаев, Бобров, К. Ф. Богомолов, Турцевич, С. Д. Сосунов, Рябинин, Котов, Гевелер, Д. П. Дитковский, П. И. Гришин, М. Ф. Иванов, Г. А. Петров, А. И. Алексеев, П. П. Дроздов, Бушуев, Коновалов, Маркелов, Н. В. Данилов, Н. Н. Толмачев, Л. Н. Козлов, А. Н. Мустонен. Этот список можно было бы пополнить еще многими другими именами.

Одним из первых пожаров в обстановке приближающегося фронта был для колпинцев огромный пожар, происшедший 3 сентября 1941 года по дороге в город Пушкин. Впервые люди работали под артиллерийским огнем. Пламя полыхало почти шесть часов, и только благодаря упорной работе бойцов и командиров 29-й ВГПК его удалось, наконец, ликвидировать.

Пожар на радиостанции 6 сентября пришлось тушить тоже под ураганным огнем вражеских батарей. Отделения городской и участковой команд вынуждены были работать буквально на виду у противника.

10 сентября 1941 года газета «На страже Ленинграда» сообщила: «Приказом по УНКВД ЛО за самоотверженную, четкую и умелую работу по тушению пожаров в условиях боевых действий объявлена благодарность и выданы денежные награды командирам отделений тт. В. В. Трубкину и П. Г. Босых, бойцам тт. Четырину, Яскилайнену, В. Н. Козлякову, А. В. Титову, А. Г. Капустинной, И. П. Сытову, А. А. Александрову, Г. А. Алексеву и А. Кузнецову.

За умелую организацию службы и оперативное руководство частями по тушению пожара в условиях боевых действий



объявлена благодарность начальнику РайУПО т. В. В. Клаасу, начальнику команды т. В. В. Козину».

В тот же день при тушении пожара бензохранилища на Ижорском заводе пожарные с большим риском извлекли из огня могущие взорваться кислородные баллоны.

Комиссар одного из участков Ленинградского фронта старший политрук Н. Т. Рябцев писал: «Борьба с пожарами в условиях фронта является не только подлинным подвигом; она подчас решает исход сражения, удачную атаку, эффективную дуэль.

Противник пользуется огнем для того, чтобы расшифровать наши огневые точки, вызвать среди бойцов панику.»\*

16 сентября того же года противник артиллерийским огнем поджег более сорока домов в Московской Славянке. Здесь колпинцы действовали совместно с воинскими подразделениями. При этом из огня была вытащена одна пушка и два военных прицепа.

В Колпине на территории городской нефтебазы снарядами был дважды подожжен большой резервуар с керосином. Возникший вторично пожар принял огромные размеры, создав угрозу соседним резервуарам. Один из очевидцев этого пожара, секретарь Колпинского райкома Партии П. И. Иванов писал: «Нужно было войти в полосу огня, идти по огню на виду у неприятеля, при ... невыносимо высокой температуре.»\*\* Когда, наконец, огонь был ослаблен и угроза, казалось, миновала, резервуар вдруг осел, выплеснув пылающую лавину керосина. Значительная часть горящей жидкости стремительно хлынула в водоем, вследствие чего возникла опасность для стоявшего рядом автотранспорта. Благодаря умелому руководству начальника РУПО В. В. Клааса положение, однако, было спасено. Порошок-пенообразователь, высыпаемый в воду и вокруг резервуара, оказал почти мгновенное действие. Опасность была устранена, и пожарным сравнительно быстро удалось погасить огонь.

День выдался очень тяжелым. Одновременно с пожаром на нефтебазе запылали железнодорожный вокзал и два жилых дома на прилегающей улице. Противник вел ураганный артиллерийский и минометный огонь. В городе возникло еще пятнадцать пожаров. Пришлось ввести в действие все средства тушения и запросить помощь из Ленинграда. Однако еще до ее прибытия, благодаря исключительной оперативности руководителей и смелости бойцов и командиров, все пожары были ликвидированы. В этот день колпинские пожарные понесли первую жертву. Смертью храбрых пал инспектор Государственного пожарного надзора А. Г. Буханов.

24 сентября во время пожара на Ижорском заводе загорелись ящики с боеприпасами. Огонь был успешно потушен, не-

\* Газета «На страже Ленинграда» от 19 ноября 1941 года.

\*\* Газета «На страже Ленинграда» от 26 октября 1941 года.

смотря на угрозу ежеминутного взрыва. В газете «На страже Ленинграда» от 15 октября 1941 года В. В. Козин так описывал эпизод: «Нужно спасти боеприпасы. Но как? Как подойти к огню? Ведь это значит пойти навстречу смерти. Каждая секунда промедления приближает неминуемый страшный взрыв. Вдруг в огне показалась черная фигура. Это боец товарищ Окунев, схватив огнетушитель, бросился к горящим ящикам. Укрываясь от снарядов, то ползком, то согнувшись, пробираясь он к месту пожара. Но чтобы выполнить задачу, нужно подняться. И Окунев забывает, что по нему стреляют, что над его головой падают снаряды, что боеприпасы сейчас могут взорваться. Он встает во весь рост, замахивается. Ударник разбивает колбу, и вот уже густая пена жирными хлопьями облепляет пламя, сжимает его, сжимает и гасит.

Весь боевой расчет, увлеченный смелым порывом бойца, приходит на помощь товарищу. Еще минута, и грозные ящики растаскиваются по сторонам, оставшиеся очаги огня заливаются водой.

Через несколько минут пожар был ликвидирован. Предотвращен неминуемый взрыв. Боеприпасы спасены».

6 октября противник вел шквальный огонь по Колпину и Ижорскому заводу. При этом только в один из заводских цехов попали 32 снаряда. В городе возникло пять пожаров, которые, несмотря на сложность обстановки, были быстро ликвидированы. В районе одного из них стояли наши артиллерийские орудия и находились ящики со снарядами. Некоторые начали взрываться, но большинство с помощью солдат удалось перенести в безопасное место. При этом городская пожарная команда потеряла двух человек убитыми и трех ранеными.

13 октября в здание пожарной команды Ижорского завода попало шесть снарядов. В этот же день пожарные извлекли из-под обломков разрушенного дома шесть детей и трех женщин.

Пожар, возникший 16 октября в результате разрыва снаряда на складе МПВО Ижорского завода, быстро принял огромные размеры и сопровождался сильным задымлением помещения. Несмотря на продолжавшийся обстрел, благодаря решительным действиям заводской команды под руководством В. В. Козина, огонь был потушен с помощью мощных водяных стволов.

27 октября здания заводской и городской пожарных команд были снова повреждены разрывами снарядов. Через три дня здание городской команды было настолько разрушено артиллерийским огнем, что полностью вышло из строя.

6 ноября заводская пожарная команда потеряла своего командира В. В. Козина. При обходе территории завода он был тяжело ранен осколком снаряда и вскоре скончался.

7 ноября в результате артиллерийского обстрела загорелось несколько вагонов пригородного поезда. Среди пассажиров были убитые и раненые, которых выносили прибывшие к месту





Колпинские пожарные, награжденные правительственными наградами

бедствия пожарные участковой команды. Горящие вагоны удалось отцелить от основного состава, что помогло сравнительно быстро ликвидировать пожар.

С сентября и до конца ноября 1941 года колпинские пожарные потеряли 46 человек. Наибольшее количество жертв понесла 29-я городская пожарная команда. Вот имена тех, кто пал смертью храбрых, выполняя свой долг: инспектор ГПН А. Г. Буханов, боец 29-й ВГПК С. А. Батаркин, боец 29-й ВГПК С. А. Хорват, боец УПК И. Г. Кузьмин, боец 29-й ВГПК П. В. Гаврилов, боец 29-й ВГПК В. И. Кузнецов, командир отделения П. А. Флейтман, шофер 29-й ВГПК С. И. Силаев, боец ВПК Ижорского завода И. И. Петренко, начальник ВПК Ижорского завода В. В. Колин, телефонистка 29-й ВГПК В. К. Захревская.

Секретарь Колпинского райкома Партии П. И. Иванов в газете «На страже Ленинграда» от 26 октября 1941 года писал: «... многие жители нашего города всю жизнь будут помнить славные дела советских пожарных, не раз жертвовавших своей жизнью ради спасения своих сограждан».

В экспозиции Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда бережно хранится знамя колпинских пожарных, пробитое во многих местах осколками снарядов и мин. Это — боевая реликвия, память о людях, героически выполнявших свой воинский долг, память о днях, которые ныне, спустя много лет, вспоминаются как легенда.



Колпинские пожарные-снайперы И. М. Заморин, Д. Т. Белоконь, М. С. Ефименко

В конце 1942 года из среды колпинских пожарных выдвинулись отважные бойцы-снайперы: старший инспектор Д. Т. Белоконь, младший командир И. М. Заморин и рядовой М. С. Ефименко. В свободные от дежурств часы, пробравшись на передовую, они истребляли фашистов из снайперских винтовок.

Начальник Колпинского РУПО В. В. Клаас позднее писал: «Отлично справляясь с пожарами, быстро их ликвидируя, мы своей сколоченностью в работе мстили за безвременно потерянные жизни наших товарищей и мечтали о том, чтобы, держа в руках



винтовку, лично уничтожить бандитов, проникших на нашу землю».\*

Д. Т. Белоконов рассказывал: «При нашем РУПО был организован кружок по подготовке снайперов. Пройдя теоретическую и практическую снайперскую подготовку, 16 сентября с. г. я вместе с другими снайперами вышел на передовую, где нас радостно встретили бойцы, как и везде встречают истребителей».\*\*

Старший инспектор Д. Т. Белоконов и младший командир И. М. Заморин, выполняя специальное задание на переднем крае нашей обороны, погибли смертью храбрых в конце марта 1943 года. На их счету было более сотни убитых фашистов.

\*\*\*

Систематические налеты фашистской авиации и артиллерийские обстрелы, продолжавшиеся в октябре и ноябре 1941 года, держали в постоянном напряжении все силы внутренней обороны Ленинграда.

4 октября в 21 час 40 минут на территории базисных складов одного из заводов и на прилегающие жилые дома было сброшено большое количество зажигательных бомб, в результате чего возникло семнадцать крупных пожаров. Горели механический, столярный и кузнечный цеха, три деревянных навеса (площадью по 600 квадратных метров каждый), где хранилась резина, деревянный склад, штабеля резины, мастерские и деревянный жилой дом.

Для тушения пожара был введен в действие 41 автонасос. К 5 часам утра 5 октября пожар был полностью ликвидирован. В тот же день завод продолжал нормальную работу по обеспечению нужд фронта.

Пожарные почти не знали передышки.

Вечером 9 октября от сброшенных противником зажигательных бомб загорелись деревянные декорационные склады театра имени А. С. Пушкина. Они были расположены в узком и тесном дворе, окруженном многоэтажными зданиями, и представляли собой большие строения высотой с трехэтажный дом. Огонь полностью охватил два склада и чердаки соседнего здания. Из-за высокой температуры и сильного задымления загорелись оконные переплеты семиэтажного жилого корпуса. В невероятных тяжелых условиях работали пожарные подразделения. Во время тушения возник еще один пожар в находящемся поблизости семиэтажном жилом доме. Усилиями двадцати одного отделения оба пожара были ликвидированы в течение часа.

Очень сложным был пожар 16 октября, возникший в результате взрыва большого количества авиабомб на территории Гос-

кардома. Здесь одновременно загорелись аттракцион «Американские горы», «Стекланный театр», столовая и кинотеатр «Великан». «Американские горы» высотой 35 метров и «Стекланный театр» представляли собой легкие сгораемые постройки, вследствие чего пожар быстро принял огромные масштабы, угрожая зоопарку и зданиям, в которых размещались филиал Академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова, театр имени Ленинского Комсомола и подсобные помещения. Действием взрывной волны были повреждены постройки зоопарка и раскрылись дверцы клеток. Многие животные и птицы разбежались по всему парку. Осколками был тяжело ранен слон, и его пришлось пристрелить.

Благодаря упорной работе пожарных, длившейся более часа, пожар удалось локализовать. Опасность его распространения была предотвращена. Огнем были повреждены кровля, покрытие и пустотелые конструкции чердачных перекрытий над залом филиала театра имени С. М. Кирова, столовой, чердак над кинозалом «Великан»; обрушились сгораемые конструкции купола и чердака, обгорели колосники сцены театра. Сгорел аттракцион «Американские горы».

В течение октября 1941 года в городе произошло 715 пожаров, из которых 648 были ликвидированы в начале их возникновения, а 77 потребовали работы многих пожарных подразделений.

Стойкость и самоотверженность личного состава пожарной охраны и противопожарных звеньев групп самозащиты домохозяйств были вновь отмечены Исполкомом Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся. За смелость, проявленную при тушении пожаров во время налетов фашистской авиации, были награждены многие бойцы и командиры групп самозащиты домохозяйств.

В ноябре от воздушных налетов и артиллерийских обстрелов в городе возникло 414 пожаров, из них 380 были ликвидированы в начальной стадии, а 34 потребовали длительной работы значительных сил и средств пожарной службы.

Всего в течение сентября, октября и ноября 1941 года в городе в результате налетов авиации и артиллерийских обстрелов возникло 1739 пожаров, не считая мелких загораний. Ни один из них не принял стихийных форм. Все пожары были ограничены пределами горящих зданий. Во время тушения пожаров были спасены 460 человек.

Из 12 851 возникших в тот период загораний и пожаров 10 900, или 86%, были ликвидированы силами противопожарных формирований МПВО и населением.

\* Газета «На страже Ленинграда» от 15 февраля 1943 года.

\*\* Газета «На страже Ленинграда» от 3 января 1943 года.



## ГОРОД В ОГНЕ

Наступили лютые декабрьские морозы 1941 года. Временно прекратились воздушные налеты. Лишенный воды, топлива и света, окруженный врагом Ленинград испытывал немалые трудности. Но самым страшным был голод, от которого в декабре погибло около 58 тысяч человек. «Первое время жители города хоронили погибших, — вспоминает начальник МПВО города Е. С. Лагуткин. — Но это продолжалось недолго. Вскоре покойников стали оставлять на местах, где их застала смерть. Трупы лежали в квартирах, во дворах, на улицах, в подвалах и даже на чердаках. Появилась опасность возникновения эпидемий».\*

Несмотря на невыносимые условия, в цехах заводов, куящих оружие фронту, работа не прекращалась ни на минуту. Героические защитники Ленинграда творили свой великий подвиг. Многие ленинградцы переселялись на место работы, чтобы быть с людьми, не оставаться в одиночестве в мрачных промерзших квартирах, чтобы не тратить драгоценные силы на далекие переходы, ибо городской транспорт не действовал. Большинство населения перешло на казарменное положение. В жилых квартирах оставались только нетрудоспособные, старики и дети.

Борьба за минимальное количество тепла стала борьбой за жизнь. И, как в годы гражданской войны, в быт вошла временная печь «буржуйка» самых различных видов и конструкций — от большой консервной банки до громоздких сооружений из железа, кирпича и разных подручных материалов. Вместе с временными печами появились «коптилки» — примитивные осветительные приборы также всевозможных и, как правило, пожароопасных видов. Являясь единственно возможным выходом из создавшегося тяжелого положения, буржуйки и коптилки в то же время поставили город перед небывало серьезной пожарной угрозой. Они таили в себе самые различные причины пожаров. Люди, ослабевшие от голода, утратили осторожность в обращении с огнем. Печи-временки и коптилки часто оставались без

присмотра. Обессилевший, с трудом согревшийся человек засыпал у тлеющих щепочек своей печурки и нередко — навсегда...

Пожары возникали из-за примитивности конструкций временных печей, соприкосновения их со сгораемыми частями здания и неправильной эксплуатации. Во многих домах с центральным отоплением дым от временок выводился в вентиляционные каналы. По этой причине возникали запущенные, сложные и тяжелые пожары, которые вывели из строя много больших многоэтажных зданий.

Вот выдержка из служебного документа того времени, свидетельствующая о количестве и состоянии установленных печей-временок: «... 19 января 1942 года мною, инспектором Петроградского районного управления пожарной охраны Татришвили, произведена проверка состояния установленных временных печей в доме № 63 по Кировскому пр. В неполностью проверенных квартирах установлено 259 временных печей различных конструкций. Около 100 печей выведены дымом в вентиляционные каналы и являются угрожающими, вследствие чего таковые были на месте разобраны. Остальные выведены в окна, но ввиду своей примитивности также представляют собой большую и очевидную пожарную опасность...»\*

Автор приведенного документа, инспектор Петроградского РУПО тов. Татришвили, умер от истощения при исполнении служебных обязанностей.

На 1 февраля 1942 года в городе числилось свыше 135 тысяч только официально учтенных временных печей, что, конечно, не отражало истинного положения. Временки часто ставили на табуретки, стулья, чашки, поленья и на пол. В Петроградском районе была даже обнаружена временка, висящая на проволочных растяжках.\*\*

Сразу же после больших пожаров тревожных осенних месяцев для пожарной службы города наступил период тяжелых зимних пожаров, возникавших из-за так называемых бытовых причин. Тушение их протекало в самых неблагоприятных условиях. Не было не только воды, не было и горючего для машин, бездействовали приборы освещения. Работая на пожарах в вечернее и ночное время, пожарным приходилось пробираться по темным помещениям или с трудом удерживаться на обледенелых лестницах. Борьба с огнем велась в условиях сильных морозов. Общая обстановка блокированного города, отсутствие надежной связи и трудности, испытываемые пожарной охраной, сделали бытовые пожары настоящим бедствием. Порой они не уступали по своей сложности пожарам от артиллерийских обстрелов и бомбардировок.

\* Оборона Ленинграда, 1941—1944. Воспоминания и дневники участников. Изд-во «Наука», Л., 1968, стр. 400.

\* Архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.

\*\* Архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда.





Пожарные рукава, замерзшие после пожара

8 декабря 1941 года от оставленной без надзора топившейся времянки в д. № 74 по Московскому шоссе возник пожар. Огонь быстро полз по междуэтажным перекрытиям и переборкам и распространился по всем этажам и чердаку. Ликвидация пожара потребовала введения в действие 38 автономных насосов. Пожар протекал при 27 градусах мороза. Пожарные с большим напряжением работали целые сутки. Спасти здание, однако, не удалось. Его конструкции обрушились, начиная с чердака и до первого этажа.

Не менее сложный пожар от печки-временки возник 28 декабря на телефонной станции, расположенной в административном корпусе судостроительного завода имени А. А. Жданова. Расползаясь по пустотелым перегородкам и перекрытиям четырех этажей, огонь вырвался на чердак. С моря дул резкий порывистый ветер. Подгоняемое им пламя, перебросившись на чердак, охватило вторую часть здания и быстро распространилось по всем этажам. Ликвидация этого исключительно сложного пожара потребовала двухсуточных усилий многих пожарных подразделений. Здесь работало 50 автономных насосов. Однако, несмотря на все усилия пожарных, административный корпус завода выгорел полностью.

Напряженная борьба велась на пожаре, происшедшем 28 февраля 1942 года. От временки, выведенной в вентиляционный канал, загорелся жилой дом на Рузовской улице, № 9. Распространившись до чердака, огонь охватил междуэтажные перекрытия и появился одновременно на всех шести этажах и на чер-

даке. Пришлось вскрывать все вентиляционные каналы и перекрытия сверху донизу.

Большое количество боевых автомобилей (в иные дни — до 80%) простаивало из-за отсутствия горючего и невозможности ремонта.

Иссякли запасы пожарных рукавов, утраченных на осенних пожарах 1941 года и испорченных из-за отсутствия условий для элементарной сушки и ремонта. Лишь небольшое количество рукавов доставлялось самолетами с «Большой земли». «Рукавная проблема» стала очень острой.

Положение Ленинграда, отрезанного от всех путей подвоза, было исключительно тяжелым. После неоднократных снижений хлебная норма для служащих, иждивенцев и детей с 20 ноября 1941 года была доведена до 125 граммов. Рабочие получали по 250 граммов хлеба. Такой же была и норма работников пожарной охраны. Сверх этого на день выдавалось 50 граммов крупы и 20 граммов масла.

Смертность от голода в декабре — январе приобретает катастрофические масштабы. К 1 января 1942 года в подразделениях пожарной охраны умерло от истощения более 300 человек. Число лежащих больных составляло к середине января 40% всего личного состава. Оставшиеся в строю настолько ослабли, что почти не могли работать. Для обеспечения маневрирования стволом во время пожаров приходилось ставить на один ствол несколько человек. Резко снизилась сопротивляемость организма воздействию дыма и окиси углерода; на каждом пожаре три-пять человек выходили из строя в результате отравления. Нередки были голодные обмороки, а иногда и смерть от переутомления ослабленного организма во время работы на пожаре. Так, на одном из пожаров шофер автономного насоса 15-й ВГПК С. Г. Никаноров, прогрев двигатель, пошел обогреться. Через некоторое время его отсутствие было замечено, и вскоре был найден его труп. Медицинское освидетельствование констатировало смерть от истощения.

Силы личного состава пожарной службы к началу 1942 года были измотаны до предела из-за истощения и непосильного напряжения нервов. Свиристствовали дистрофия, цинга и желудочные болезни. Голод не щадил пожарных. Овсяная «болтушка» и лепешка из заменителей — вот и весь суточный рацион бойца, вынужденного ходить на очередной пожар пешком и носить на себе тяжелые топор, лопату и лом. Подняться по тревоге могли не всегда и не все. Слабость приковывала к койке, отказывали руки и ноги, кружилась голова.

А когда усилием воли люди все же заставляли себя идти на пожар, нередко оказывалось, что тушить его нечем. Забрасывали огонь снегом, отставали не столько горящий дом, сколько соседние здания. И снова пешком, по темным улицам под свист осколков добирались к себе в подразделения.



В очерке В. Инбер «Почти три года» есть такой эпизод: «Вчера ночью,— пишет она,— горела прозекторская. Туда привезли полуобгоревшие трупы с завода, где был пожар. (Пожары теперь подлинное бедствие). Трупы были в ватниках, которые еще тлели, но этого никто не заметил.

Огонь, таившийся между слоями ваты, постепенно выходил наружу. Пламя вырвалось из ватников и охватило старые сухие ящики, привезенные для гробов. Все наполнилось дымом.

Прибежал наш начальник пожарной охраны и стал руками растаскивать трупы. Воды не было. Пришлось засыпать огонь снегом. Но прозекторскую отстояли».\*

Вода! Какой недоступной она была всем и в том числе пожарным. Из-за сильных морозов вымерзли даже некоторые притоки Невы и водосточники. Обеспечить подъезды к ним не хватало сил. С большими перебоями работала телефонная связь, отчего во многих случаях приходилось выезжать, а то и выходить, ориентируясь по зареву. Нельзя равнодушно читать одну из оперативных сводок штаба пожарной службы города за январь 1942 года: «... В ночь на 11 января — говорится в ней — возник пожар в шеститажном доме по Геслеровскому проспекту. Распространению огня способствовали следующие обстоятельства:

1) в процессе тушения пожара из-за израсходования бензина пришлось несколько раз менять на главнейших позициях автотранспорты с приостановкой подачи воды;

2) много бойцов вышли из строя.

На смену работающим отделениям из разных концов города были посланы пешком четыре отделения, из-за отсутствия бензина их нельзя было отправить на автомашинах. Сегодня, 12 января, пожар не ликвидирован, так как у бойцов не достает сил разобрать и пролить огромные груды обрушившихся конструкций, а также вскрыть междуэтажные перекрытия на большой площади...»\*\*

Число пожаров бытового и производственного характера неуклонно возрастало, достигнув в январе 1942 года максимальной цифры 893, т. е. в среднем возникало около тридцати пожаров в сутки.

Боевая деятельность пожарной службы была осложнена еще одной трудностью, вызванной блокадой,— в большинстве домохозяйств не стало противопожарных звеньев, так стойко проявивших себя в первые месяцы вражеских бомбардировок и артиллерийских обстрелов. Бойцы этих звеньев болели, часть из них умерла, другие эвакуировались. Отсутствие противопожарных звеньев приводило к большим запущенным пожарам и со-



Пожар в здании общежития Ленинградского университета

здавало тяжелые условия для боевой работы подразделений, ослабленных голодом, холодом и непосильным трудом.

Январь 1942 года был для Ленинградской пожарной охраны самым тяжелым, самым напряженным периодом за все время блокады.

В эту первую блокадную зиму родились новые методы борьбы с пожарами: разборка горящих конструкций, использование снега для тушения, выпуск холодного воздуха для придания пламени желаемого направления.

Измотанные до предела люди находили в себе силы преодолеть физическую слабость. Чувство долга превозмогало все остальное. В книге «Бойцы огненного фронта» Н. Тихонов писал: «Зимой сорок первого — сорок второго года силы и воля ленинградцев подверглись тягостнейшим испытаниям. Город стоял в сугробах, как занесенный буранами на севере корабль. Пожары грозно росли. Космы дыма металась в морозном воздухе. Не было воды. Висели ледяные наросты, вставали сугробы, а воды не было. Тогда начали тушить пожары без воды. С сотворения мира не видели подобного. Пылал огромный фасад. Пожарные влезали на крышу и разбирали, шатаясь от голода, вручную горевшие конструкции, сбрасывали их вниз, на ледяную подушку подвала и забрасывали снегом. Пожар потухал под белой пеленой.

\* В. Инбер. Избранное. Очерк «Почти три года». Изд-во «Художественная литература», М., 1950, стр. 357.

\*\* Архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда.



Когда надо было спасать важные части горевших объектов, двери, к которым подбирался огонь, обкладывали мокрыми тряпками, поливали топленным снегом. Пожарные рукава не действовали. Подготавливали выпуск морозного воздуха. И, когда двери прогорали, холодный воздух врывался смерчем в помещение, где уже рушились перекрытия, и пламя отклонялось в сторону метра на полтора. Оно нехотя уходило прочь, оно повертывало. Пожар останавливался.

Население приходило на помощь. Устанавливались длинные очереди, передававшие из рук в руки ковши и ведерки с водой, скопленной в ваннах, на кухнях, в бочках на квартирах.

Голод стучался во все дома города. Не миновал он и пожарных. Когда одному стволу не хватало сил держать ствол, на стволе начинали работать четыре человека.

Начальники становились на смену топорников и ствольных. Бывало, что ствол начинал подавать струю не туда, куда надо. Шли смотреть, в чем дело, и находили умершего на посту, припавшего к стене мертвого пожарного.

В декабре не стало горючего. Осталось семь процентов машин, да и те нуждались в ремонте. Тогда пожарные, нагрузив на себя все оборудование, спотыкаясь от слабости, шли на пожар.

Вышла из строя почти вся электрическая пожарная сигнализация. Нечем было заряжать аккумуляторы. Одно время замолчал и телефон. А пожары свирепствовали. Тогда стали поддерживать связь бегунами, пешеходами, бегали на лыжах, ездили на мотоциклах.

В январе перестал работать городской водопровод. Диверсанты пытались поджигать пустые дома. Диверсантов ловили, пожары тушили, не давая им распространяться. Пожарные валились с ног от голода. Почти все имели освобождение от работы по болезни, а получение бюллетеня в то время значило, что человек не стоит на ногах. Начальник одной из боевых команд, товарищ Каляев, придя в команду, увидел, что беда налицо. Из восьмидесяти человек только восемь годились на дело. Остальные лежали, накрывшись одеялами. Он встал посреди комнаты и сказал: «Товарищи, вы меня слышите?» — «Слышим», — отвечали слабыми голосами его люди, с которыми он еще недавно побеждал огненную стихию.

— «Так вот, товарищи, так продолжаться не может! Что же мы будем лежать, а город будет гореть? Что же, мы одолеем блокаду, или она нас?». «Никогда», — сказал ближайший, и люди стали сползать с кровати. Они мусолили карандаши, брали бумажки и шли к столу. Скоро на столе лежала груда бумажек-заявлений, и на каждой было написано — отказываюсь от бюллетеня. То же произошло во всех командах. Шесть человек сам начальник уложил и не велел вставать. Остальные, взвалив на плечо тяжелое оборудование, снова шли по глубокому снегу на работу.

Что вело этих людей? Ненависть к врагу горела в их сердцах. Ни на одну минуту они не могли помыслить, что их родной город согнется, сломается под тяжестью осады. И они работали, как все другие труженики Ленинграда. Они не сдавались.»\*

Положение стало чрезвычайно серьезным. Об этом лучше всего рассказывают суровые строки специального донесения Управления пожарной охраны в адрес председателя Исполкома Ленгорсовета П. С. Попкова: «За последние двое суток в городе возникло более 60 пожаров, из которых почти 20% распространялись и причинили большой ущерб горевшим объектам.

Пожарные команды города едва справляются с тушением пожаров. Основной причиной такого положения является резкая потеря трудоспособности личного состава и значительное число больных (свыше 1500 человек) на почве истощения, а также острый недостаток горючего для боевых автомашин.

По состоянию на 11 января из-за отсутствия горючего полностью выведена из боевого расчета военизированная пожарная команда, охраняющая Кировский завод, и четыре городские пожарные команды (№ 3, 20, 24, 35). В семи пожарных командах находится в боевом расчете только по два и в тридцати одной команде по одному автонасосу, вместо 3—5, положенных по штату. Кроме 104 автомашин, законсервированных ранее, 11 января с. г. дополнительно выведено из боевого расчета 44 автонасоса, в том числе насос высокого давления, 3 механических лестницы, 4 автомашины газодымозащитной службы, 2 автоцистерны. На охране города осталось явно недостаточное количество автомашин.

В ночь на 11 января возник серьезный пожар в шестизэтажном жилом доме № 5 по Геслеровскому проспекту. В обычных условиях тушение этого пожара не представляло бы никаких трудностей. В данной же обстановке пожар принял затяжную форму и большие размеры. Распространению пожара способствовали следующие обстоятельства. Во-первых, в процессе тушения пожара из-за израсходования бензина пришлось несколько раз менять на главнейших позициях автонасосы с пристановкой подачи воды. Во-вторых, бойцы из-за усталости и истощения очень долго проводили боевое развертывание, а позднее вяло работали в сфере пожара. Много бойцов быстро вышло из строя, причем троих в машине скорой помощи пришлось отправить в больницу. . .

Тушить пожары стало чрезвычайно трудно еще и потому, что в городском водопроводе резко снижено, а иногда вовсе отсутствует давление.

В ночь с 9 на 10 января от костров, разложенных непосредственно в комнатах, возник пожар в здании школы по Лиговке,

\* Н. Тихонов. Бойцы огненного фронта. Госполитиздат, Л., 1943, стр. 13—15.





Сгоревший дом на Лиговской улице

№ 73, занятом под эвакупункт. Пожар быстро распространился и охватил три верхних этажа. Тушить пожар было чрезвычайно трудно, так как водопроводная магистраль по Лиговке оказалась почти с нулевым давлением и с замороженными гидрантами. Воду пришлось подводить с других улиц за несколько сот метров. Тушение потребовало огромного напряжения сил бойцов и командиров.

Несколько пожаров за эти дни потушены путем применения снега, а также воды при помощи ведер и гидропультов.

Многочисленно через районные управления пожарной охраны поставлен вопрос перед райисполкомами и штабами МПВО районов о принятии мер в части содержания населением запасов воды во всех отапливаемых помещениях. Это мероприятие поможет нам частично компенсировать недостаток воды в водопроводе, однако затруднений с водоснабжением полностью не разрешит.

При существующем положении городской пожарной охраны создалась угроза резкого ослабления борьбы с большим числом ежедневно возникающих пожаров. Последствия такого положения могут оказаться губительными для городского хозяйства и промышленности. Ввиду этого я прошу Вас принять все зависящие от Вас меры к укреплению боеспособности городской пожарной охраны, а именно:

1. Выделять ежемесячно не менее 45 тонн горючего для боевого автотранспорта.

2. Улучшить продовольственное снабжение личного состава, приравняв последний по нормам снабжения к истребительным частям НКВД.

3. Обязать директора городского водопровода немедленно разработать систему мероприятий, улучшающих водоснабжение в момент пожара в магистральных, питающих пожарные автономии.»\*

Все поднятые в этом документе вопросы получили решение. Постановлением Военного Совета Ленинградского фронта пожарные были приравнены по снабжению продовольствием к бойцам передовой линии фронта; были выделены также фонды на горючее.

В этот сложный период большую помощь пожарной службе оказал Городской комитет Партии, который 16 января 1942 года вновь рассмотрел состояние противопожарной обороны города и разработал ряд серьезных мероприятий по борьбе с пожарами. Аналогичная работа была проведена в районах. Эти мероприятия, главным образом профилактического характера, значительно улучшили положение.

Основной задачей пожарной охраны стало всемерное обеспечение выполнения упомянутого постановления. Была проведена массовая проверка правильности установки временных

\* Архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда.



печей с выдачей специальных разрешений на их эксплуатацию. Проверка сопровождалась массово-разъяснительной работой на предприятиях, в учреждениях, красных уголках домохозяйств и непосредственно в квартирах. В городе было проверено 125 тысяч приборов отопления, из которых 9967 печей-временок пришлось разобрать из-за их явной пожарной опасности. Во многих случаях, разбирая пожароопасную временку, пожарные работники ее тут же переделывали и устанавливали вновь. Это стало правилом, когда дело происходило в семье фронтовика, в квартирах слабых и больных людей, у стариков, детей, в больницах и детских учреждениях.

Проверка печей-временок носила очень широкий и массовый характер. К ней привлекался весь личный состав пожарной охраны, МПВО, милиция, партийный, советский и комсомольский актив. Сложилась новая форма работы — так называемые «массовые противопожарные рейды».

Большой размах получила наглядная противопожарная агитация. Во многих районах города были созданы уличные пожарные выставки-витрины, где демонстрировались различные приборы отопления с практическим показом их установки. На этих выставках были организованы справочные столы, дежурили консультанты, распространялись листовки и памятки. В нужных случаях по запросам населения на квартиры высылались специалисты для решения конкретных вопросов.

Писательница В. Инбер в очерке «Пришло время» писала: «В одном из кварталов Кировского проспекта в начале зимы были установлены рекомендованные образцы комнатных кирпичных печей — маленьких, но теплых и экономных в смысле топлива. Зимой, в снег, странно было видеть на улице все эти кирпичики, вьюшки, дверцы и трубы.

Ленинградские мальчики, сидя на корточках, заглядывали в печное устье, точно видя там огонь. Это был огонь воображения.

Теперь весна. Оживленно щебечут птицы, садясь на печные трубы, весеннее солнце нежно греет опытно-показательный кирпич, весенние дожди омывают его. Возможно, что эти печи будут скоро убраны. Но, думаю, мне, что в памяти многих они останутся, как очаги тепла, как источники организованной, чисто ленинградской заботы города о нуждах своего населения».\*

Речь идет о выставке, устроенной силами коллектива Петроградского районного управления пожарной охраны. Впоследствии такие выставки появлялись во многих районах города и сыграли большую роль в общем комплексе профилактической работы.

Ленинградцы вместе с письмами и почтовыми переводами

\* В. Инбер, Избранное. Очерк «Пришло время». Изд-во «Художественная литература», М., 1950, стр. 500.



Противопожарные листовки зимы 1942 года

получали противопожарные памятки. На предприятиях и в учреждениях проходили массовые собрания, на которых обсуждались мероприятия по пожарной защите города. По этим же вопросам во всех районах города проводились собрания



районного актива. Пожарного агитатора можно было встретить даже в очередях за получением продовольственных карточек.

Ответственность руководителей и граждан за соблюдение противопожарного режима и выполнение требований Государственного пожарного надзора повысилась. Все мероприятия осуществлялись при непосредственном участии и поддержке партийных и советских органов, Военного Совета Ленинградского фронта.

Большая организационная работа и объем противопожарных мероприятий не замедлили дать положительные результаты. Несмотря на все трудности блокады, уже в феврале 1942 года количество пожаров из-за бытовых и производственных причин стало неуклонно снижаться. Угроза запущенных и стихийных пожаров была устранена. Это видно из следующих цифр:

- с 1 по 10 января возникло 30 пожаров в сутки;
- с 10 по 20 января — 29 пожаров в сутки;
- с 20 по 30 января — 27 пожаров;
- с 1 февраля по 10 февраля — 20 пожаров;
- с 10 по 20 февраля — 16 пожаров;
- с 20 по 28 февраля — 13 пожаров.

Если в январе было уничтожено огнем несколько десятков многоэтажных зданий, то в феврале их сгорело лишь три.

\*\*\*

Город страдал не только от пожаров, но и от других трудностей и лишений, связанных с блокадой. Пожарная охрана как организация мобильная, при всей тяжести условий, в которых ей приходилось действовать, не могла оставаться в стороне от нужд населения и выполняла ряд заданий в порядке помощи городскому хозяйству и населению.

Так, перед пожарной охраной города Военным Советом Ленинградского фронта была поставлена ответственная задача — обеспечить водоснабжение хлебозаводов, оказавшихся перед угрозой остановки из-за недостатка воды. При крайней ограниченности боевого автопарка и больших расходах его на пожарах пожарная охрана все же обеспечила выполнение этой жизненно важной задачи.

Из-за невозможности водоснабжения паровозов могли быть сорваны воинские перевозки. Путем использования пожарных насосов удалось наладить и это дело.

Личный состав пожарной охраны города принял самое непосредственное участие в прокладке знаменитой «Дороги жизни» через Ладожское озеро. На работы по созданию этой ледовой трассы были посланы люди и техника.

Всесторонняя помощь населению и городу стала одной из традиций Ленинградской пожарной охраны. Трудно перечислить все виды работ, которые выполнила пожарная охрана города, оказывая помощь своим согражданам. Никогда еще связь ее

с населением не была так крепка, как в ту тяжелую пору. Газета «Ленинградская правда» поместила ряд очерков, ярко повествующих о героических буднях пожарных Ленинграда. Они были написаны журналистом С. Езерским и писателем Н. Тихоновым. Сегодня это уже страницы истории.

\*\*\*

Наступила весна 1942 года. Жизненные условия в осажденном городе несколько улучшились. Население взялось за очистку дворов и улиц от снега и льда. Готовился к пуску трамвай, частично начали работать водопровод, телефон.

Для ленинградских пожарных прошедшая зима с ее многочисленными и сложными пожарами явилась суровой школой. Морально закалился личный состав, повысилось его боевое мастерство.

Однако для пожарной службы, как и для всего населения Ленинграда, весна принесла новые тяжелые испытания. Враг всячески пытался подавить боевой дух осажденных. Артиллерийский обстрел города усилился. Во многих случаях действия фашистской артиллерии вызывали крупные пожары, быстро развивавшиеся в полуразрушенных зданиях и требовавшие проведения активных спасательных работ. Как и в предыдущие месяцы, пожары нередко сопровождались обрушением поврежденных конструкций, что угрожало жизни пожарных.

4 марта 1942 года разрыв снаряда вызвал большой пожар в здании «Ленэнерго» на Марсовом поле. Сильным порывистым ветром, дувшим с Невы, пламя через оконные проемы и пробоины завихрялось внутрь здания. Едкий дым быстро распространился по многочисленным коридорам и смежным комнатам, отрезав ряд помещений, где находились служащие. Погибающих людей пришлось спасать через оконные проемы по выдвигаемым лестницам. Из-за отсутствия воды пожар быстро перекинулся на прилегающий надворный корпус. Потребовались огромные усилия 23 отделений, работавших в течение суток, чтобы ликвидировать пожар.

Один из самых драматических и тяжелых пожаров в истории блокады Ленинграда произошел 29 марта 1942 года в районе железнодорожной станции Ржевка.

... В 6 часов 15 минут утра просыпающийся город содрогнулся от взрыва, потрясшего на много километров окрестности. В ряде домов вылетели стекла. Через несколько минут последовали один за другим еще два взрыва большой силы. Это взрывались вагоны с боеприпасами, стоявшие на железнодорожных путях у Ржевки.

По железной дороге, проходившей через Ржевку, Ленинград снабжался топливом и продовольствием, которые доставлялись по Ладожской ледовой трассе с «Большой земли». По ней же перевозились военные грузы. Рядом проходила фронтальная



магистраль для автогужевого транспорта. В районе Ржевки размещались объекты оборонного значения, в том числе склад боеприпасов.

К моменту катастрофы у станции на маневровых и подъездных путях находилось около 400 железнодорожных вагонов; 130 из них были гружены боеприпасами и подготовлены к отправке на фронт.

Артиллерийский обстрел района станции фашисты начали около 4 часов утра. Вскоре разорвавшимся снарядом был подожжен один из вагонов. Возникла угроза взрыва находившихся в нем боеприпасов. Прибывшим по тревоге пожарным подразделениям удалось спасти вагон. Во время тушения его отцепили и откатали на несколько сот метров от состава.

Однако через непродолжительное время противник снова открыл огонь. На этот раз обстрел имел катастрофические последствия. Взрыв вагона с боеприпасами из-за прямого попадания снаряда вызвал взрыв двух других вагонов, в которых находился смертоносный груз. На железнодорожных путях образовались огромные воронки.

Мгновенно станция и ее окрестности явили собой страшное зрелище. Сила взрыва была настолько велика, что двухэтажное здание вокзала, станционные сооружения со складскими и жилыми помещениями и ближайшие постройки были уничтожены до основания; их буквально стерло с лица земли. В радиусе до 5 километров с домов были снесены или сильно повреждены крыши, выбиты окна, двери, выломаны простенки. Подхваченные взрывной волной части строительных конструкций, доски, бревна, обломки вагонов, куски мерзлой земли, кирпичи и камни со свистом летели по воздуху и были разметаны во все стороны на расстоянии до 600 метров. Погибло и пострадало много людей.

Район взрыва охватил поселок Ржевку, военный городок, полигон и частично один из районов города (Пороховые). На площади радиусом в 1,5 километра одновременно возникло около 20 пожаров.

В поселке и окрестностях преобладали деревянные, легко воспламеняющиеся постройки, расположенные довольно тесно друг к другу. Все это создавало благоприятные условия для распространения огня. Появилась угроза стихийного развития огромного пожара.

К месту катастрофы без вызова выехали подразделения ближайших объектов команд. За ними последовало отделение 28-й ВГПК. Между тем, на железнодорожных путях у станции продолжали непрерывно рваться боеприпасы. Осколки снарядов и мин буквально засыпали территорию. Вместе с ними далеко по сторонам были разметаны неразорвавшиеся снаряды и мины, горящие ракеты, патроны, гранаты и мешочки с порохом. Раскаленные осколки ударяли даже в далеко стоявшие и чудом уцелевшие вагоны со смертоносным грузом, создавая новую угрозу.

Взрывы разбрасываемых вокруг боеприпасов происходили в радиусе до 700 метров.

Такова была обстановка, когда в район бедствия для организации тушения пожара прибыли руководящие оперативные работники штаба пожарной службы города С. Г. Голубев, В. В. Дехтерев, Н. М. Рыжов и М. В. Данилов.

Нужно было предотвратить слияние многочисленных очагов, переместить еще не взорвавшиеся вагоны с боеприпасами в безопасную зону, помешать возникновению новых пожаров.

Учитывая ничтожные запасы бензина, приходилось применять крайне ограниченное количество технических средств и боевых сил. Трудно представить все это в мирных условиях. Но каждый литр горючего был тогда дорог, как сама жизнь.

Взрыв охватил обширный район северо-восточнее Ленинграда, находившийся по прямой примерно в 12 километрах от центра города — Дворцовой площади. Однако, чтобы городским пожарным частям добраться до места катастрофы, надо было проехать свыше 20 километров. Выслать достаточное количество пожарных подразделений не представлялось возможным из-за нехватки бензина. В гарнизоне бездействовало 37% машин боевого автопарка.

Запас горючего у выехавших на пожар машин был настолько мал, что по прибытии в район катастрофы они нуждались в немедленной заправке. Так, цистерна 17-й ВГПК не могла подать воду в момент приезда на пожар: ее бензобак был совершенно пуст. Из-за нехватки горючего встала на полпути автоцистерна 2-й ВГПК. Для обеспечения работы автономного насоса 42-й ВГПК в его бак пришлось слить бензин из других насосов, оставив каждому про запас не более 2—3 литров.

К прибытию пожарных подразделений на железнодорожной ветке, ведущей к полигону и расположенной в стороне от главного очага взрывов, также создалось угрожающее положение. Рядом костром пылал полуразрушенный дом. Воздух вокруг него все более накалялся, и стоявший тут же состав с боеприпасами (27 вагонов) мог взорваться с минуты на минуту. Стенки вагонов были разломаны взрывной волной, боеприпасы сильно нагревались, и до подачи воды их охлаждали снегом.

Район поражения был разделен на два сектора. В одном из них тушением пожара руководил оперативный дежурный штаба пожарной службы города В. В. Дехтерев, в другом — начальник пожарной команды одного из заводов — Н. Е. Николаев. Угрозу взрыва железнодорожного состава на линии, ведущей к полигону, удалось предотвратить.

Самоотверженная борьба с огнем велась и на других участках. Пламя ползло по разбросанным всюду доскам и строительным конструкциям. Кругом пылали остатки разрушенных домов. Между тем, взрывы не прекращались, создавая смертельную опасность для людей.



Ощущался острый недостаток воды. Давление в местной водопроводной сети было настолько низким, что использовать ее оказалось невозможным. К тому же поблизости находился всего один-единственный гидрант. Можно было рассчитывать лишь на два сравнительно небольших искусственных водоема и весьма ограниченное количество автоцистерн.

Движение цистерн, подвозивших воду, ограничивали узкие дороги. В отдельных местах пришлось ставить регулировщиков, так как две встречные машины разъехаться не могли.

Из-за нехватки бензина и воды борьба с огнем на отдельных участках велась путем разборки стораемых конструкций и создания разрывов между очагами горения. Горящие обломки и части зданий засыпались снегом.

Прилагая огромные усилия, солдатам и пожарным удалось вручную откатить в безопасную зону два железнодорожных состава с боеприпасами. От третьего, уже загоревшегося состава удалось отцепить и откатить два вагона. Разгружая и разбирая другие вагоны, засыпая снегом пробиравшийся по ящикам со снарядами огонь, пожарные и работавшие вместе с ними солдаты предотвратили взрыв трех вагонов с порохом и иными взрывчатыми веществами.

Так велась эта самоотверженная борьба не на жизнь, а на смерть. Взрывы боеприпасов продолжались непрерывно в течение 12 часов. Это были страшные, незабываемые часы.

Во время тушения пожара погибла девушка-боец 12-й ВГПК Л. С. Стаценко, пораженная осколком мины, несколько пожарных были ранены. Были повреждены автомашины. Сражение с огнем было длительным, условия работы крайне тяжелы, временами почти невыносимы. В течение многих часов люди непрерывно рисковали жизнью. Но бойцы и командиры, все до единого, оставались на своем боевом посту, и каждый по мере своих сил выполнял свой долг.

В результате пожарным удалось предотвратить распространение огня на ряд разрушенных и полуразрушенных зданий. Очаги горения были ограничены на рубежах, с которых начали действовать пожарные подразделения. Огонь был ликвидирован к 5 часам вечера. Пожарные и бойцы воинских подразделений спасли более 50 вагонов с боеприпасами. Этим были предотвращены дальнейшие взрывы и связанные с ними тяжелые последствия.

\* \* \*

В течение марта в результате артиллерийских налетов в городе возникло 435 пожаров и загораний; 408 из них были ликвидированы группами самозащиты и населением; 27 пожаров потребовали длительной и упорной работы пожарных.

Несмотря на непрерывную, изнурительную борьбу с огнем, начавшуюся в сентябре 1941 года, в последующую весну по-

жарная охрана города во многом восстановила свою боеготовность. Удалось отремонтировать боевой автопарк, несколько пополнить личный состав и техническое вооружение.

Исполком Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся учредил для пожарных подразделений переходящее Красное Знамя и вымпелы. В связи с этим в командах развернулось социалистическое соревнование. Руководящие партийные и советские органы оказывали пожарной службе постоянную помощь и поддержку. Лучшие люди отмечались правительственными наградами. За это время свыше 250 пожарных работников были награждены орденами и медалями Советского Союза.

Собравшиеся 25 апреля 1942 года на слет отличники пожарных частей города от имени всего гарнизона обратились ко всем подразделениям пожарной охраны СССР. В обращении, в частности, говорилось:

«...Товарищи бойцы, командиры и политработники! Наступила весна. Враг приготовился к переходу в наступление и к усиленной бомбежке мирных городов. Он будет пытаться бомбить и подвергать пожарам наши заводы, фабрики, дома. Враг готовится перейти к химической войне. Ко всему этому нужно быть готовым. Укрепление пожарной охраны является важным государственным делом, а это обязывает нас делать все для того, чтобы пожарная охрана была способной решать любые боевые задачи. Обращаясь к вам, мы берем на себя следующие обязательства на 1942 год и призываем вас последовать нашему примеру...»

Пункты принятого обязательства призывали работников пожарной охраны к дальнейшему усилению боевой и политической подготовки, к всемерному укреплению противопожарной обороны в условиях, когда надо быть готовым ко всяким неожиданностям со стороны врага. Призыв ленинградцев нашел горячую поддержку у всех пожарных работников страны и явился началом их всесоюзного соревнования.

В апреле 1942 года враг продолжал артиллерийские обстрелы города и возобновил воздушные налеты. Пожарная охрана несла большие потери в людях и боевой технике. Так, 5 апреля, при налете на город вражеских бомбардировщиков в результате взрыва бомбы было повреждено здание 17-й пожарной команды. При этом была выведена из строя боевая техника. В этом же месяце бомбами были разрушены или полуразрушены здания 11-й, 19-й, 70-й, 4-й, 29-й пожарных команд, разбито и повреждено много боевых машин и другой техники. Ощутимые потери понес личный состав. Погибли кадровые испытанные командиры и политработники А. С. Амбросович, Я. Ф. Садовников, Д. Т. Белокоп, И. М. Заморин, Р. Н. Тихонов.

По указанию Военного Совета Ленинградского фронта военкоматы призывали в ряды пожарной охраны женщин, которые



прекрасно выдержали нелегкий экзамен и успешно выполняли свои обязанности в боевой обстановке. Вскоре всему гарнизону стали известны фамилии отважных девушек А. И. Горностаевой, В. И. Скрында, Репниковой, Подберезкиной, Т. С. Романовской и других.

С «большой земли» поступило значительное количество пожарных рукавов и другого технического вооружения. Здания команд ремонтировались. Продовольственное снабжение пожарной охраны было приравнено к фронтовым нормам. Наступившее лето 1942 года позволило более активно заняться боевой подготовкой подразделений, слаживанием боевых расчетов, анализом опыта работы в военных условиях.

По указанию Государственного Комитета Обороны на помощь Ленинградской пожарной охране прибыло пополнение из различных областей страны. Это были лучшие бойцы и командиры из рядов пожарных подразделений Московской, Пермской, Челябинской областей, Татарской и Мордовской АССР. Они влили новые силы в истощенную пожарную охрану Ленинграда, помогли отремонтировать и возвращать в строй технику, восстанавливать разрушенные здания пожарных команд, а главное — добиться решительного перелома в деле борьбы с огнем.

Впервые после начала войны были организованы соревнования по пожарно-прикладным видам спорта. Подразделения собрались на стадионе «Динамо» защищать спортивную честь своих команд. Соревнования продемонстрировали стойкость и сплоченность личного состава пожарной охраны, помогли укрепить сложившиеся традиции, способствовали улучшению боевой подготовки.

• • •

Наиболее сложным весной 1942 года был пожар склада баллонов на заводе «Красный автоген». Это произошло 2 мая 1942 года. Район завода подвергался продолжительному и интенсивному артиллерийскому обстрелу. Пожар, возникший в результате разрывов снарядов, охватил помещение склада, где хранились баллоны с ацетиленом, и испытательную станцию. Баллоны (их было около 400) стали взрываться один за другим. От пожарных требовалось как можно быстрее сбить пламя и тем самым предотвратить дальнейшие взрывы баллонов, погасить выходящий из них пылающий газ и не допустить распространения огня на соседние сооружения.

Условия тушения были исключительно трудны. Осколки непрерывно разрывавшихся баллонов разлетались на 150—200 метров, создавая непосредственную угрозу пожарным. Отдельные неразорвавшиеся баллоны, поднятые в воздух силой взрывов, взлетали на высоту 50—60 метров. Из вырванных вентилях баллонов и пробоин в корпусах с шипением вырывались факелы горящего ацетилена и ацетона, образуя пылающую струю дли-



Каска бойца К. Н. Нифонтова, погибшего при тушении пожара на фабрике «Равенство» 7 мая 1942 года

ной 7—8 метров. Всего разорвалось 100 баллонов. Остальные удалось спасти, охладив их водяными струями.

Ликвидация пожара заняла почти сутки. Руководство пожаротушением осуществляла оперативная группа штаба пожарной службы города во главе с заместителем начальника штаба Г. Г. Тарвидом и оперативная группа Кировского РУПО, возглавляемая Н. Н. Юшковым.

7 мая крупный пожар возник на прядильной фабрике «Равенство», расположенной недалеко от порта. В этот день противник выпустил по городу (главным образом по Кировскому району) более 200 снарядов. Интенсивному артиллерийскому обстрелу подверглась территория фабрики. Три снаряда (два из них зажигательные) попали в главный корпус. Пожар возник сразу на нескольких этажах. Конструктивные особенности здания и образовавшиеся мощные воздушные потоки способствовали чрезвычайно быстрому распространению огня.

Сильный ветер подхватывал куски горящего хлопка и пряжи, разнося их по зданию и создавая все новые и новые очаги пожара. Помещения и лестничные пролеты стали наполняться густым черным дымом. Через перегоревшие перекрытия верхних этажей начали падать станки, пробивая перекрытия нижних этажей и способствуя еще большему развитию пожара. Местами в горящем здании создавались огненные смерчи. Из оконных проемов со свистом и треском вырывалось пламя. Искры и куски горящего хлопка разносились ветром, в результате чего загорелись соседние здания. Осколками снаряда был поврежден один из автотранспортов.

Обстрел не прекращался, и в главном корпусе фабрики разорвались еще два зажигательных снаряда, образовав новый активный очаг пожара. Густой дым окутал все здание, угрожая жизни пожарных, работавших на крыше и на этажах. Людям, подвергавшимся смертельной опасности, был дан приказ отступить. Однако некоторых из них он не застал в живых. Так, находившиеся в глубокой разведке далеко от выхода начальник караула газодымозащитной службы Р. Н. Тихонов и боец Н. П. Петров были



отрезаны дымом и пламенем. Для их спасения подали механическую лестницу. Но было уже поздно. Они выбросились из окон пятого этажа и разбились насмерть. Почти одновременно с седьмого этажа прилежавшей к зданию башни, отрезанные огнем, выбросились и погибли две девушки — бойцы МПВО — наблюдатели вышкового поста.

Между тем, борьба с огнем продолжалась, и пожарные прилагали все усилия, чтобы отстоять соседние фабричные постройки.

Обстрел, начавшийся около 4 часов дня, длился с небольшими перерывами до 2 часов ночи. Взрывами снарядов были выведены из строя тринадцать бойцов и командиров. Шесть из них были убиты на месте. Это политрук Я. Ф. Садовников, командиры отделений В. Г. Вигин, В. П. Иванов, пожарные И. Г. Цветков, А. Я. Морозов, К. Н. Нифонтов. Из семи раненых четверо умерли в госпитале. В огне погиб начальник добровольной пожарной дружины фабрики и две женщины — бойцы местной пожарно-сторожевой охраны.

Пожары, о которых мы рассказали, были еще одним серьезным испытанием боевых качеств Ленинградской пожарной охраны. Наступательный порыв пожарных не смогли остановить ни взрывы баллонов с ацетиленом, ни многочасовой артиллерийский обстрел, ни пламя, ни едкий удушливый дым, ни трагическая гибель товарищей.

4 июня днем противник обстрелял Приморский район города. Три фугасно-зажигательных снаряда попали в два верхних этажа пятиэтажного здания книжной базы КОГИЗа. Это здание было заполнено книгами, плакатами и другими изданиями. Возник пожар. Огонь по транспортерным лентам проник во все этажи. Воду для тушения пришлось доставать из затопленных подвалов ближайших жилых домов, так как водопроводные магистрали были разрушены.

Через час после возникновения пожара перекрытия верхних этажей частично обрушились. Подступы с торца здания оказались заваленными, по середине его образовались большие вертикальные трещины, которые в верхней части разошлись в сторону на 15—20 сантиметров. Создалась угроза обрушения всей постройки. Пришлось произвести перегруппировку сил.

Из-за активно развивавшегося пожара температура в помещениях стала очень высокой. Возникло завихрение воздуха, искры переносились на смежные строения. Действие лучистой теплоты и вылетающая из окон горящая бумага создали непосредственную угрозу главному корпусу и соседним зданиям, крыши которых были разрушены взрывами снарядов. Огонь по переходному коридору со второго этажа устремился в главный корпус. Загорелось здание амбулатории.

Особенно тяжелая обстановка сложилась в переходной галерее. Здесь была настолько высокая температура и задымление,



Обвал стены дома на Боровой улице, во время которого погибло семнадцать бойцов и командиров и ранено шестеро



что бойцы через несколько минут выходили из строя. Сдерживать напор огня приходилось в условиях высокой температуры. Поэтому ствольщики систематически обливали водой. На одном из участков второго этажа группу бойцов отрезало от лестничной клетки. Для них создавалась смертельная угроза. Однако всех их удалось спасти. При этом были применены буквально цирковые комбинации выдвигаемых и штурмовых лестниц. Пожар был ликвидирован лишь в середине следующего дня.

В ночь на 9 ноября 1942 года фугасная бомба разорвалась в пятиэтажном доме на Боровой улице, № 26. Возник пожар, который вскоре перекинулся на соседние дома. С огромными трудностями пробирались пожарные к очагам горения через горы обломков от разрушенной взрывом части здания, загрозившие узкую улицу. Не хватало воды, автономные насосы работали с перебоями, так как давление в водопроводе не превышало половины атмосферы. Стремясь во что бы то ни стало сбить пламя, пренебрегая опасностью для жизни, бойцы проникали все глубже в полуразрушенный дом. Внезапно рухнула наружная пятиэтажная стена. После двухчасовой напряженной работы из-под ее обломков было извлечено семнадцать изувеченных трупов боевых товарищей. Среди них были начальник 5-й пожарной команды А. В. Ракович, младшие командиры П. В. Сальников, Выгодников, Лебедев, курсанты школы младшего начальствующего состава Блицын, Коршунов, Варламов, Прохоров, Воробьев, Кичак, Каранушенко, бойцы Шевчук, Орлов, Михайлов, Федотов, Иголкин, Артемьева. Шестерых тяжело раненых удалось спасти. Пожар потушили без серьезного ущерба для соседних зданий.

\*\*\*

Кроме тяжелых испытаний, вторая половина 1942 года ознаменовалась для пожарной службы радостными и волнующими событиями. Наиболее значительным из них явилось награждение гарнизона пожарной охраны в июне 1942 года высшей наградой Родины — орденом Ленина.

Ленинградцы, состоявшие в гражданских противопожарных формированиях, с полным правом разделяли честь высокой награды. Признание доблести и мужества бойцов и командиров пожарной службы Ленинграда, вместе с тем, ко многому обязывало.

Не менее радостным и значительным событием было постановление Военного Совета Ленинградского фронта от 17 сентября 1942 года о награждении большой группы бойцов и командиров орденами и медалями СССР «За образцовое выполнение заданий по борьбе с пожарами, спасение от огня оборонных объектов и проявленные при этом доблесть и мужество. ».

В ноябре 1942 года гарнизон вновь облетела радостная весть. Была получена телеграмма Главного управления пожарной охраны НКВД СССР, в которой говорилось: \*

«В итоге соревнования органов пожарной охраны НКВД СССР Ваш город вышел победителем и награжден грамотой и переходящим Красным Знаменем Главного управления пожарной охраны НКВД СССР.

Поздравляем весь личный состав с достигнутыми результатами и желаем новых успехов в работе над укреплением противопожарной обороны города.

Начальник ГУПО НКВД СССР:

генерал-майор **Богданов**

Начальник Политотдела: полковник **Савинов**

12 ноября 1942 года»

Ленинградская пожарная охрана была признана передовым пожарным соединением страны. Ответом на высокую оценку самоотверженного труда пожарных явилось движение за мастерство. Уже во втором туре социалистического соревнования гарнизона пожарной охраны ленинградцы добились значительных успехов. Так, 7-я пожарная команда завоевала переходящее Красное Знамя Исполкома Ленгорсовета, а 14 других команд были удостоены звания передовых пожарных подразделений города Ленинграда (№ 1, 2, 3, 4, 9, 10, 14, 17, 19, 26, 28, 29, 39, 41). На боевых машинах этих подразделений были укреплены памятные доски с надписью «Передовая пожарная команда города Ленинграда». Упорная борьба за это звание порождала новые формы боевой и профилактической работы. Так, впоследствии развернулось социалистическое соревнование за профессиональное мастерство отдельных бойцов и целых подразделений.

Движение за мастерство возникло по почину лучших бойцов-коммунистов и вскоре приобрело массовый характер, охватив целые подразделения и став одним из проявлений возросшей политической сознательности и патриотизма бойцов и командиров. Подобно стахановскому движению, тяга к мастерству овладела всем личным составом, стремившимся как можно активнее участвовать в обороне родного города.

Командование, политический состав и партийные организации подхватили эту замечательную инициативу и помогли развить ее. Для всех ведущих специальностей были разработаны нормативы, овладение которыми давало право на присвоение звания мастера. Это звание присваивалось в торжественной обстановке после принятия зачетов комиссией и отмечалось приказом. Но недостаточно было отлично теоретически изучить

\* Архив Главного управления пожарной охраны г. Ленинграда.



какую-либо специальность. Надо было освоить ее на практике. Самым серьезным экзаменом была, конечно, боевая работа на пожарах. Это и считалось решающим показателем.

\* \* \*

Зима 1941—1942 года наряду с тяжелыми испытаниями обогатила пожарную охрану боевым опытом, явилась всесторонней школой для личного состава. Возникли многообразные формы политической, боевой, профилактической и хозяйственной работы. Они легли в основу подготовки ко второй военной зиме. Предстояло сделать очень многое. В первую очередь нужно было вернуть в строй сильно пострадавшую технику. Большинство боевых машин нуждалось в ремонте и замене изношенных частей. Крайне тяжелое положение создалось в рукавном хозяйстве. Была сильно разрушена пожарная связь: выбыли из строя телеграфные и сигнальные станции, сети большой протяженности, пришли в негодность аккумуляторы питания. Многие здания пожарных команд были очень повреждены, а часть из них полностью разрушена. Надо было добыть и заготовить топливо, обеспечить вывозку урожая из подсобных хозяйств и решить другие насущные вопросы.

Все хозяйственно-технические проблемы, несмотря на большие трудности, решались весьма успешно, главным образом благодаря инициативе личного состава. В рядах пожарной охраны оказались специалисты многих строительных и иных профессий, немало людей с хозяйственной смекалкой. Летом 1942 года удалось создать гарнизонное и ряд районных подсобных хозяйств, посадить овощи и картофель.

Н. Тихонов в очерке «Ленинград в мае» описывал, как заготавливали овощи пожарные Кировского района: «На этом огороде нет как будто людей, но вы приглядитесь внимательней и вы найдете их. Они работают, переползая между грядками, как будто движутся в атаку.

Встать и работать во весь рост нельзя. Весь этот участок находится под прицельным вражеским огнем. Но работники упорны. Они взрыхлили землю, они готовятся к весенним огородным работам и они добьются своего.

Они упорные люди. Это пожарные из команды товарища Юшкова, который, увидев зимой, что изголодавшимся его пожарным нужны витамины, с разрешения командования организовал постоянные вылазки на брошенные огороды, находившиеся перед самыми немецкими окопами. Пожарные в белых халатах ползали среди минных полей, под минометным и пулеметным огнем выкапывали из-под снега картофель, капусту, свеклу, морковь. Всю зиму у них были овощи».

\* Н. Тихонов, Ленинград принимает бой, Изд-во «Художественная литература», Л., 1943, стр. 247—248.

Был организован лесопункт для обеспечения топливом пожарных подразделений.

Славно потрудились шоферы и рабочие авторемонтных мастерских вспомогательной службы. В течение лета 1942 года ими был отремонтирован весь боевой автопарк и техническое вооружение. Водители сконструировали агрегаты для отогревания и сушки рукавов, разработали рациональный и несложный способ отопления турбин автососов.

Из утиля пошили теплое обмундирование, рукавицы, подшлемники.

Было очевидным, что, не решив материально-технических вопросов, нельзя было обеспечить боевую работу в предстоящую зиму. Требовалось обобщить накопленный опыт, окончательно его закрепить, политически готовить людей к решению важных задач и заняться усиленной боевой подготовкой. В этой связи представляют интерес некоторые ее формы, вызванные специфическими условиями обстановки. Так, например, разборка деревянных зданий на топливо использовалась для тренировок и проверочных пожарнотактических занятий и учений. Учебные тревоги совмещались с подъемом в ружье стрелкового рот и батальонов пожарной охраны. Была организована методическая подготовка на сборах всех категорий начальствующего состава. На этих сборах обобщались итоги боевой работы первого периода войны и уточнялись задачи подготовки ко второй военной зиме.

Большое внимание было уделено водоснабжению. В течение лета 1942 года силами пожарных сооружается 78 водоемов, проверяется и ремонтируется вместе с водопроводной службой 8000 гидрантов и прокладывается 3 километра водопроводных магистралей.

Важную роль сыграли противопожарные профилактические мероприятия. Для этого во всех райисполкомах Советов депутатов трудящихся и райкомах ВКП(б) были утверждены планы противопожарной подготовки районов к зиме. Весь жилищный фонд и промышленность города (как действующая, так и законсервированная) подверглись тщательному обследованию. По каждому домохозяйству и промышленному объекту были составлены подробные перечни-предписания необходимых противопожарных мероприятий. Были поставлены на учет лица и организации, устанавливающие на зиму временные приборы отопления. Дымоходы очистили от сажи, для чего в помощь жилищным управлениям были организованы и обучены трубочистные бригады из бойцов пожарных подразделений. В течение лета деревянные части чердачных конструкций вторично покрыли огнезащитной обмазкой.

Мобилизовав внутренние ресурсы с законсервированных предприятий, удалось значительно пополнить средства пожаротушения и первичный пожарный инвентарь групп самозащиты





Оперативный состав штаба пожаротушения

Сидят (слева направо): В. Я. Мяло, Б. Д. Иванов, Г. Г. Таранд, М. Б. Данилов, В. В. Дехтерева, Н. И. Луковников  
 Стоят (слева направо): С. Ф. Иванов, А. Я. Дзирит, Н. М. Рыков, Ф. И. Милочков, И. П. Дрожнев, Б. С. Курочкин, Г. Г. Абажанин

домохозяйств. Созданные по решению Военного Совета Ленинградского фронта штабы МПВО кварталов помогли провести укомплектование и обучение групп самозащиты и объектовых пожарных формирований МПВО при содействии военных отделов райкомов ВКП(б) и райисполкомов Советов депутатов трудящихся.

Широко использовались разносторонние формы и средства агитации и пропаганды. Были возобновлены оправдавшие себя зимой 1941 года массовые агитационные рейды пожарных работников по жилым квартирам. Личный состав пожарной охраны был прикреплен к домохозяйствам и объектам. В пожарных командах города созданы консультационные пункты для населения по пожарным вопросам. По городу курсировало несколько агитационных трамвайных поездов. На городской выставке по подготовке к зиме был организован пожарный отдел. Удалось издать большими тиражами лозунги, листовки и памятки на противопожарные темы.

В ходе подготовки к зиме не были забыты также нужды города и населения. Несмотря на перенесенные лишения и большой объем служебной деятельности, помощь городу всегда была первоочередной, она оказывалась с особой охотой и

любовью. Бойцы и командиры сами часто просили командование о посылке их на работу для нужд города. В одной из многочисленных докладных бойцов-пожарных говорилось: «Прошу в свободное от службы время направить меня на работу по ремонту жилых домов. Я умею чинить кровлю, ремонтировать печи и делать многое другое, что так нужно сейчас городу. Я обязуюсь научить ремонтировать кровлю еще пять человек бойцов. Пусть все мои силы послужат любимому городу Ленина и его героическим жителям. Боец Явченко».

Летом 1942 года пожарная охрана активно помогала городу. За это время пожарными было установлено в домах 305 новых печей, в 74 домохозяйствах полностью восстановлены водопровод и канализация, очищено от сажи 375 тысяч дымоходов, отремонтировано около 30 тысяч дымоходов, разобрано на топливо для больниц и детских учреждений 125 деревянных домов, разгружено 10 железнодорожных эшелонов и барж с дровами, подготовлено к зиме около 100 жилых зданий.

Исполком Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся и райисполкомы высоко оценили деятельность пожарной охраны по подготовке города к зиме: 352 бойца и командира были награждены ценными подарками и денежными премиями, отмечены грамотами.



## МУЖЕСТВО ЗАКАЛЯЕТСЯ В ОГНЕ

Начало 1943 года принесло осажденным ленинградцам огромную радость: 18 января войсками Ленинградского и Волховского фронтов на южном побережье Ладозского озера было разорвано кольцо блокады. Узкий, шириной 8—10 километров, коридор, эта отвоеванная тяжелой ценой полоска земли стала нервом, связавшим отрезанный город со всей страной.

Приветствуя прорыв блокады, Илья Эренбург писал: «Этот путь проложили герои Красной Армии. Они проложили его своей грудью. Они сняли камень с сердца России».\*

Утром 7 февраля, впервые после полутора лет перерыва, к Финляндскому вокзалу подошел прямой поезд с «Большой земли». Последний участок пути состав прошел по железнодорожной ветке, которую проложили за двадцать суток строители, шедшие вслед за наступающими частями. Сплошным потоком, так, что расстояния между поездами составляли всего 200—300 метров, пошли в Ленинград грузы первой необходимости: продовольствие и топливо.

Наиболее важные заводы получили электроэнергию. Был увеличен хлебный паек. Встали к станкам старые производственники, еще совсем слабые от недавнего голода. Рядом с ними стали мальчишки и девчонки — городу нужна была рабочая сила. Женщины взялись за освоение таких специальностей, которые раньше считались сугубо мужскими.

Зимой 1943 года город еще не совсем оправился после пережитого. Как и прежде, не хватало самого необходимого. Чтобы обеспечить топливом первые ожившие заводы, ленинградцы уходили на заготовку торфа из болот, окружающих город. Они разбирали деревянные дома, поднимали рассыпавшийся уголь со дна Торгового порта, вылавливали из Невы бревна, принесенные паводком.

Возобновил производство боевых машин Кировский завод. В пяти километрах от линии фронта снова собирали генераторы на «Электросиле». На заводе «Большевик» в августе вошла в строй первая в осажденном городе мартиновская печь. За-

\* И. Эренбург. Ленинград. Л., 1943, стр. 66.

воды набирали силы, выпускали танки, пушки, патроны для армий, стоявших у стен города.

Началось восстановление разрушенных зданий. В поисках строительных материалов брали то, что уцелело в домах, разбитых при бомбежках и артиллерийских обстрелах, — кирпич, оконные рамы, двери. С марта, с первым подтаявшим снегом, ленинградцы взялись за очистку города от льда, мусора, завалов.

Мужеством ленинградцев, перенесших вторую блокадную зиму, восхищался А. Фадеев. «Иных людей такие лишения ломают, — писал он, — но сотни тысяч ленинградцев... стали от этих лишений несгибаемыми, стальными людьми. И горе врагу, когда эти люди потребуют расплаты за все, содеянное им!»\*

Город жил и боролся, помогал фронту, кормил себя огородами, вскопанными на каждом клочке свободной от камня земли. Но все же город оставался в осаде. Блокада прорвана, но не снята, — это чувствовал каждый ленинградец. Угроза голодной смерти отступила, но смерть несли непрерывные артиллерийские обстрелы.

Вражеская артиллерия билась по Ленинграду в течение всего года, днем и ночью. Обстреливались отдельные площади, районы, объекты. Фашистская артиллерия особенно неистовствовала в те часы, когда люди шли на работу и с работы. Под прицельным огнем немецких орудий находились в эти часы крупные заводы и целые промышленные районы: Кировский, Московский, Володарский, Ленинский. Самыми тревожными для ленинградцев в 1943 году оказались последние месяцы зимы и вся весна (январь — май).

Осенью, после относительной летней передышки, артиллерийские обстрелы снова участились. В августе они не прекращались ни на одни сутки. Почти каждый обстрел — это пожар, большой или малый, это гибель людей, разрушение жилых домов, гибель ценного оборудования. В течение 1943 года из-за вражеских обстрелов крупные пожары вспыхивали в городе 412 раз. Подсчитано, что за год фашисты выпустили по Ленинграду 68 316 снарядов.\*\*

Об интенсивности обстрелов отдельных районов города в 1943 году можно судить по следующим данным:\*\*\*

Административные районы	Количество суток обстрела в году
Кировский . . . . .	134
Володарский . . . . .	110
Московский . . . . .	110
Ленинский . . . . .	71
Октябрьский . . . . .	54
Приморский . . . . .	18

\* А. Фадеев. Ленинград в дни блокады. Из дневника. М., 1944, стр. 46.

\*\* Очерки истории Ленинграда. Т. 5. Изд-во «Наука», Л., 1967, стр. 392.

\*\*\* Полную сводку по всем тогдашним районам Ленинграда см. «Артиллерийские обстрелы и ликвидация пожаров от них», архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



Артиллерия противника стреляла по городу преимущественно днем. Спускались сумерки, такие ранние зимой, и высоко над Ленинградом слышался гул фашистских самолетов. Наши зенитчики делали все, чтобы не допустить «Юнкерсы» к центру города, задержать их на подступах и заставить повернуть назад. И все же некоторым немецким бомбардировщикам удавалось прорываться. Однако, страшась огня зенитных батарей, они шли на такой высоте, что могли производить только беспорядочное бомбометание. Когда фугасные бомбы падали на улицы, площади, в реки и каналы, они не причиняли существенного ущерба. И все же в первой половине 1943 года сирены воздушной тревоги звучали порой по два-три раза в день.

По месяцам количество воздушных тревог распределялось следующим образом:\*

Январь . . . . .	42	Июль . . . . .	6
Февраль . . . . .	20	Август . . . . .	6
Март . . . . .	30	Сентябрь . . . . .	—
Апрель . . . . .	42	Октябрь . . . . .	2
Май . . . . .	27	Ноябрь . . . . .	—
Июнь . . . . .	17	Декабрь . . . . .	—

Из приведенных данных видно, что наиболее часто воздушные тревоги объявлялись в январе, апреле и мае. Июнь был началом резкого перелома. Наши зенитные батареи к этому времени окрепли настолько, что теперь к городу прорывались лишь единичные самолеты противника. 17 октября 1943 года на Ленинград упала последняя за время войны фугасная бомба.

Фугасные и зажигательные бомбы вызывали пожары почти так же часто, как и артиллерийские обстрелы. Бомбардировки первой половины года отличались особой жестокостью. Когда к небу поднимался столб огня и дыма, то этот ориентир подвергался усиленному бомбометанию, поддерживаемому артиллерийским огнем.

В 1943 году фашисты увеличили вес зажигательных бомб до 50 килограммов. Такие бомбы с замедленным взрывателем срабатывали иногда минут десять спустя после попадания в цель. Это создавало особую опасность при их обезвреживании. По сравнению с электронно-термитными бомбами, применявшимися врагом в 1942 году, новая зажигательная бомба имела большую пробивную силу. Пробив два-три этажа, она вызывала пожар внутри здания, обрушения и завалы. Клейкая жидкость, которой начинялась бомба, далеко разбрызгивалась по стенам и потолкам, порождая новые источники огня.

Изменилась, стала опаснее и старая «знакомая» ленинградцев — зажигательная бомба образца 1942 года, та самая, с которой научились справляться за время войны женщины



Пожар в разрушенном бомбой здании Исполкома Смольнинского районного Совета депутатов трудящихся

\* Годовой отчет о деятельности Управления пожарной охраны г. Ленинграда за 1943 год, стр. 4, архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



и подростки. Сколько таких «зажигалок» сбросили они в ведра с водой, сколько раз швыряли их с крыши во двор, засыпали песком! Их научились брать не только щипцами, но даже руками в брезентовых рукавицах. Теперь эта бомба вдвое увеличилась в весе, ее оснастили осколочной головкой. Удар осколков оказывался смертельным на расстоянии до 30 метров. Наконец, фашисты использовали и комбинированные фугасно-зажигательные бомбы.\*

С первых дней применения врагом усовершенствованных авиабомб штаб МПВО Ленинграда разработал методы борьбы с ними. Большую помощь в изучении состава фосфорных бомб оказал пожарной охране Институт прикладной химии (заместитель директора по научно-технической части Р. И. Аджемян). Эти методы борьбы вначале в теории, а вслед за тем в дыму и пламени вскоре освоили бойцы пожарной охраны и подразделений МПВО.

Оперативные сводки Управления пожарной охраны сутки за сутками продолжали регистрировать все пожары, вспыхивавшие в городе. Сводки эти крайне лаконичны: место, время, причина пожара, его непосредственные виновники, средства подавления огня. 365 сводок в год — это изложенная предельно кратко история борьбы, не затихавшей почти ни на один день.

С 22 на 23 февраля впервые появляется короткая запись: «За истекшие сутки в городе Ленинграде пожаров не было». Позже подобные записи станут появляться чаще. Это непродолжительные передышки между боями. И снова где-то взметнулось пламя, чтобы через полчаса-час исчезнуть под напором человеческой воли. Мелькает в сводках стереотипная фраза: «Остальные пожары (следуют адреса, — где именно) были быстро ликвидированы первыми прибывшими пожарными подразделениями и существенного ущерба не причинили».

\*\*\*

Невозможно рассказать обо всех эпизодах борьбы, в которой натиск, мастерство и мужество побеждали слепую стихию, отстаивали дома, госпитали, школы, приходили на помощь людям. Каждое прямое попадание фугасной бомбы означало три-четыре пробитых насквозь этажа, развороченные чердачные и междуэтажные перекрытия. Бревна, балки, арматура, штукатурка, обстановка — все это падало на землю или на нижние этажи огромной безобразной грудой. В радиусе 18—25 метров от места попадания бомбы под действием взрывной волны вылетали двери, оконные рамы, перегородки. Даже если все это нагромождение дерева, железа и кирпича не горит, прибли-

\* См. «Новые типы зажигательных бомб и способы борьбы с ними. По данным Главного управления МПВО НКВД СССР», архив Постоянной политехнической выставки г. Ленинграда.



Спасание людей из горящего здания

жаться к нему все же опасно. На одном кирпиче чудом держится блок стены, готовый при малейшем сотрясении рухнуть. Под ногами вдруг прогибается и проваливается, казалось бы, надежный пол. Дорогу преграждает длинная помятая водосточная труба, занесенная взрывной волной туда, где несколько минут назад стояла какая-то мебель. Этот хаос густо окутан дымом, его лижут языки пламени, но источник пожара скрыт. Среди обломков, где страшно пробираться обыкновенному человеку, пожарный смело идет навстречу огню.

Так было и 24 января 1943 года в шестизэтажном доме на проспекте Карла Либкнехта. Тяжелый фугас развалил всю торцевую часть здания. В доме не было поперечных капитальных стен, поэтому длинные коридоры и зияющие оконные проемы мгновенно создали сильную горизонтальную тягу. Раскаленный воздух рванулся вдоль здания. Дым заволок и то, что разрушено, и то, что уцелело. Пламя вспыхнуло сразу во многих местах. В здании имелись всего две лестницы. Одна из них была погребена под обломками верхних четырех этажей, другую так густо заволокло дымом, что пробиться по ней наверх было уже невозможно.

Взрывом были повреждены водопроводные магистрали. При 27-градусном морозе вода хлестала из них, тут же оплывая



ледяным «салом», разливаясь вокруг дома стынущим вязким озером. Кое-где уровень воды подымался на полметра. Ледяное озеро не давало приблизиться к дому, автономасы и механические лестницы буксовали, ледяная каша наворачивалась на колеса, и машины не шли.

Пожарные решили штурмовать горящий дом со стороны его уцелевшей части. Взметнулись трехколесные лестницы — наступление началось. На верхних этажах маневрировали механическими лестницами. Стволы подавали все ближе к огню, хотя это было нелегко — воду пришлось брать на Кировском проспекте, за 300—350 метров от места пожара. Атака, начатая с дальних подступов, завершилась ударом в упор. Сражение с огнем шло всю ночь. К 8 часам утра пожар удалось ликвидировать. Нетронутая взрывом часть здания не пострадала и от огня.

12 февраля в 16 часов 30 минут возник пожар в семизэтажном производственном корпусе мясокомбината имени С. М. Кирова. Недалеко от комбината, расположенного на городской окраине, проходила в то время линия фронта. Как только огонь был замечен с наблюдательной вышки, 38-я и 43-я пожарные команды выехали к месту пожара. Немецкие орудия встретили их шквальным огнем. Снаряды ложились так густо, что через полчаса все магистральные рукавные линии были перебиты, автономас 38-й команды сильно поврежден, а автономас 43-й команды разбит прямым попаданием снаряда. Вместе со своей машиной погиб и шофер В. К. Гребенщиков. Начальника караула С. В. Курагина и начальника 43-й команды А. Т. Смирнова ранило. Но оба они остались в строю. Смирнов распорядился вызвать дополнительные силы и отдал приказ немедленно разобрать крытые толем галереи, соединяющие горящее здание с главным корпусом комбината. Надо было отрезать огню путь вширь и вниз, ибо в нижних этажах горевшего здания и в смежных корпусах размещались склады боеприпасов.

По просьбе руководителя пожаротушения присутствовавший на пожаре член Военного Совета одной из армий генерал-майор И. К. Панюшкин отдал приказание артиллерии подавить батареи противника. Под грохот дуэсторонней орудийной стрельбы пожарные продолжали упорно и энергично работать. В 19 часов 40 минут пожар был локализован, а в 1 час 30 минут ночи полностью ликвидирован. Работая в буквальном смысле слова над пороховым погребом, пожарные сумели предотвратить взрыв.

Прошло меньше суток, и вечером следующего дня (13 февраля 1943 года) подразделения 38-й пожарной команды уже снова сражались с огнем. На этот раз горел железнодорожный состав на станции Купчино. В семи его вагонах находились боеприпасы, причем два вагона были объята пламенем. В них начали рваться снаряды. Взрывы следовали один за другим, разле-

тались во все стороны разбитые стенки вагонов, осколки засыпали все вокруг смертельным градом.

Расцепить вагоны! — эта мысль овладела всеми. Откатить их друг от друга во что бы то ни стало. Под прикрытием водяных струй к сцеплению последнего вагона приблизился заместитель начальника 14-й ВГПК по политчасти Г. Д. Коновалов. Вот уже разомкнуто одно сцепление, и тотчас бойцы пожарной охраны вместе с красноармейцами откатывают вагон. Второе, третье! Коновалов перебежал от одного сцепления к другому, пока все вагоны не были разъединены. Вагоны раскатали. Потоки воды из автоцистерны потушили пламя. Но через некоторое время из тех вагонов, которые откатали на безопасное расстояние, вновь показался дым. Горела их внутренняя обшивка. Тогда бойцы 38-й команды стали выносить тяжелые снаряды на руках. Они выносили страшный груз до тех пор, пока их товарищи, работавшие рядом, окончательно не обезвредили тлеющие переборки вагонов.

За отвагу, проявленную на описанном пожаре, коммунист Г. Д. Коновалов указом Президиума Верховного Совета СССР был награжден орденом «Знак Почета».

Вскоре, 24 марта 1943 года, Г. Д. Коновалов вместе с товарищами снова боролся с огнем, теперь — на территории 1-й ГЭС. Термитный снаряд пробил здесь цистерну с мазутом. Густая жидкость огненной струей била из отверстия и растекалась по замкнутому кирпичной стеной пространству, в котором находились еще три резервуара. От огня, ползшего по земле, занялась вторая цистерна, от жары раскалилась третья. Раскалился также окружающий воздух. Ступить в небольшой, обнесенный кирпичом четырехугольник было так же трудно, как войти в топящуюся печь.

Руководитель пожаротушения — начальник 26-й ВГПК П. И. Тарлецкий потребовал помощь. К горящему пространству подвели мощные стволы. Пожарные охлаждали резервуар с kloктавшей горючей жидкостью, остужали второй, сбив с его поверхности пламя, и пытались потушить третий, самый опасный. Но этот резервуар потушить было не так-то просто. Крыша его сгорела и обвалилась. Прогнулись внутрь стенки его верхнего пояса. В замкнутом пространстве, недоступном для водяных струй, горение шло настолько интенсивно, что дым и пламя выбивало из всех отверстий поврежденного резервуара. Тогда на горящем резервуаре сосредоточили все стволы. Снаружи огонь был погашен. По крышам других резервуаров настлали доски, положили лестницы, и по ним, балансируя со стволом в руках, первым приблизился к краю горящего резервуара боец Бахтиоров. За ним неотступно продвигались бойцы Я. И. Кокоткин, Кондаков, Богданов. Не отставала от них и боец Колотушкина, поливая ствольных водой, чтобы не загорелась их брезентовая одежда. П. И. Тарлецкий принял решение:



спуститься в цистерну и гасить ее изнутри. Стволовых обязали веревками и опустили над kloкочущей массой в удушливый дым. Так они потушили последний очаг пожара.

За мужество, проявленное при тушении этого пожара, бойцы и командиры были представлены к наградам. О Прокопии Тарлецком рассказала «Ленинградская правда». «Тарлецкий,— писала газета,— за двадцать с лишним лет службы потушил несколько сот пожаров, спас около полутысячи людей. Все повидал этот ветеран, такой простой и обычный с виду и такой неустрашимый в работе. Его трудно удивить опасностью. Он сам ищет ее, сам идет на нее с таким глубоким бесстрашием, что, глядя на него, идут бестрепетно в огонь бойцы».\*

В марте 1943 года было проявлено еще немало образцов мужества. В этом месяце снова отличились пожарные города Колпина. Так, 22 марта во второй половине дня на территории Ижорского завода упал сбитый нашими зенитчиками фашистский самолет-истребитель. При падении он загорелся и поджег расположенный рядом склад со строительными материалами и патронами. К месту пожара выехали отделения ВПК Ижорского завода и 29-й ВГПК. Несмотря на рвущиеся горящие патроны, одним из которых был ранен начальник ВПК Ижорского завода Горюнов, в результате энергичной, четкой и самоотверженной работы прибывших пожарных склад с примыкающими к нему постройками был спасен.

Вечером того же дня на р. Ижоре загорелся из-за артиллерийского обстрела двухэтажный деревянный дом, превращенный в склад для боеприпасов. Рвались, раскалившись в огне, патроны, взрывались ящики с гранатами, но это не остановило командиров И. В. Михайлова и В. А. Кавина, бойцов А. С. Фольваркова, М. С. Сергеевко, К. К. Бабакина, шофера Я. Л. Круглого. Отлично держались во время тушения женщины-бойцы Т. Е. Романовская и А. И. Горносталева. Вместе с товарищами эти люди спасли от огня 84 ящика с минами, 10 бочек с бензином, 2 автомашины с винтовочными патронами, 4 крупных миномета. Они не дали огню приблизиться к двум соседним деревянным домам, где среди другого военного снаряжения хранился большой запас снарядов для расположенных поблизости наших батарей.

9 мая во время пожара в Угольной гавани Морского порта основные силы и средства пожаротушения действовали не на земле, а на воде. Угольная гавань располагала своей нефтебазой, ограниченной с одной стороны так называемой Маркизовой лужей, а с другой — Морским каналом.

Полоска земли, на которой стояли резервуары с остатками тяжелых нефтепродуктов, была так узка, что, когда один из них загорелся из-за прямого попадания снаряда, действовать на

\* Газета «Ленинградская правда» от 11 апреля 1943 года.

замкнутом огнестойкими валами четырехугольнике стало невозможно.

Пожарные двинулись к горящему резервуару тремя группами. Одна из них шла вдоль мола по грудь в ледяной воде, неся на руках необходимое снаряжение. Вторая группа двинулась на шлюпке с мотопомпой, третья — на катере. Все три подразделения, достигнув пожара, быстро развернулись и в короткий срок локализовали огонь в горящем резервуаре.

Но в это время вражеский снаряд попал в соседний резервуар. Черный плотный дым ветер понес широкой полосой в сторону города. Позиции противника находились всего в 2,5—3 километрах от нефтебазы. Получив новый ориентир, фашисты усилили обстрел. Вызывать дополнительно помощь в создавшейся обстановке — значило рисковать людьми. Тогда три подразделения решили действовать собственными силами. Они перегруппировались и повели атаку на новый очаг пожара.

Снаряды рвались на узкой полоске земли непрерывно, как будто стремясь начисто уничтожить ее. Над нефтебазой появились два немецких самолета. Они поливали пожарных сверху пулеметным огнем. Ранило в руку и ногу бойца Данилова. Упал раненный в голову сержант Козлов. Контузило бойцов Балашова и Петрова. Остальные продолжали сражаться с огнем во втором резервуаре до тех пор, пока пламя не перестало угрожать соседним хранилищам.

Теперь, когда огонь загнали внутрь резервуара, где догорали мазутные остатки, рисковать жизнью людей не имело смысла. Началось организованное отступление тем же путем — по воде. В это время в шлюпку с мотопомпой попал снаряд и разметал все содержимое лодки. Люди, к счастью, не пострадали. Моторный катер, с которого действовала вторая помпа, получил две пробоины ниже ватерлинии и четыре пробоины в рубке управления. Все рукавные линии были перебиты. И все же соседние группы резервуаров не загорелись. Только самоотверженность и мужество пожарных заставили огонь сжаться на небольшом участке, не опасном для расположенных поблизости нефтехранилищ.

Вспоминая эпизоды борьбы в этом напряженном году, мы называем имена лучших, ибо невозможно перечислить всех героев — они были на каждом пожаре. Прекрасно действовали бойцы подразделений Смольнинского РУПО, когда 3 сентября загорелся ликерноводочный завод. Капитан И. С. Жабин, лейтенант П. В. Андреев, младший лейтенант Н. А. Ветров, командир отделения 7-й ВГПК И. И. Веселов, бойцы Г. И. Седов, И. М. Семенов, В. Ф. Борисов, М. Ф. Рассейкин и Е. Д. Сергеев сделали так, что огонь, возникший из-за артиллерийского обстрела в перекрытии второго этажа и в кочегарке завода, так и не добрался до помещения, где хранилось большое количество баков со спиртом. Этим людям пришлось действовать среди рвущихся



снарядов в такой сложной обстановке, что некогда даже было унести с места пожара раненых. На этом пожаре было убито и ранено девятнадцать работников пожарно-сторожевой охраны завода.

Пожар на 9-й Красноармейской улице в д. № 13, возникший 11 сентября 1943 года, был значительно меньших масштабов, чем предыдущие, но и здесь удушливый дым вызывал обморочное состояние у бойцов, валил их с ног. В том что пожар удалось потушить за 25 минут, велика заслуга младшего лейтенанта Г. Н. Николаева, бойцов И. А. Тимофеева и В. Е. Васильева.

Смело и энергично действовали на большом и сложном пожаре, возникшем на заводе «Электроприбор» 14 сентября 1943 года, начальник 1-й ВГПК И. А. Барановский, заместитель начальника 8-й ВГПК Р. С. Попков, бойцы Н. А. Трошичев и Г. И. Степанова, шофер А. А. Рыбко. Они без колебаний устремились на самые опасные участки.

Успех ни одной из описанных операций не был бы возможен без слаженной работы всех, без готовности заслонить товарища, поддержать его своим стволом, без решимости первому выйти на трудную позицию. Так поступил помощник командира отделения 25-й ВГПК Г. З. Галимов. 24 декабря вспыхнул пожар на заводе «Химгаз». Осколки снарядов пробиты в нескольких местах резервуар с бензином. Ударили из пробойн тугие синеватые струи, рассыпаясь брызгами, опадая и тут же вспыхивая. Чтобы подступиться к резервуару, надо было любой ценой заделать рваные пробойны, прекратить фонтанирование бензиновых струй. Галимов кинулся сквозь пламя к цистерне. В любое мгновение огромное хранилище бензина могло взлететь на воздух и погубить смельчака. Галимов совершил, казалось бы, невозможное. Пробойны заделаны! Энергичная тридцатиминутная атака всех подразделений, пена, водяные струи победили огонь.

Каждый побежденный пожар — это победа коллективной воли. К ленинградским пожарным в полной мере относятся слова, сказанные в годы блокады Александром Фадеевым о защитниках Ленинграда: «Жизнь этих людей, полная опасности и лишений, была пронизана светом невиданных в мире человеческих отношений. Нет ничего более прекрасного на свете, чем отношения смелых и связанных интересами общего дела людей во время опасности».\*

Этот дух товарищества хорошо раскрывает докладная гвардии подполковника Н. О. Гордеева, командира воинской части, на территории которой возник пожар. «Доношу, — писал он, — что 14 апреля 1943 года от артобстрела возник пожар в оружейном ДЗОТе.

Для тушения пожара прибыло отделение 41-й ВГПК под ру-

\* А. Фадеев. Ленинград в дни блокады. Из дневника. М., 1944, стр. 74.

ководством начальника команды Н. Г. Лукашевича. Невзирая на опасность для жизни от рвущихся в ДЗОТе снарядов и от массированного артобстрела противника, бойцы и командиры пожарной охраны мужественно и бесстрашно ввели наступление на огонь. Особенный героизм проявили командир отделения Круглицкий, бойцы Романенко и Третьяков, которые со стволом, находясь непосредственно у очага рвущихся снарядов, с исключительным самообладанием и мужеством ликвидировали огонь.

Бойцы Неменков, Горелик, Склинский, Неклиенок, Иванова, Котляр, Гаврилов, Лиликов под артиллерийским огнем противника энергично и быстро прокладывали линию рукавов и заменяли их после неоднократных повреждений. Шофер Варезников обеспечил бесперебойную подачу воды из труднодоступного источника.

Начальник команды Н. Г. Лукашевич, заместитель начальника по политчасти А. З. Хромов своим примером и умелым руководством, проявляя выдержку и самоотверженность, обеспечили тушение боеприпасов, спасли систему и предотвратили... взрыв боеприпасов соседнего ДЗОТа».\*

\*\*\*

Пожарные Ленинграда не щадили ни сил, ни здоровья, ни самой жизни ради защиты родного города. И город отвечал им горячей любовью. В архивах УПО хранится немало писем тех, кому пришли на помощь мужественные люди со стволом в руках. В них каждая строка говорит о признательности и уважении.

25-летняя годовщина советской пожарной охраны в апреле 1943 года стала праздником для всех ленинградцев. Она всколыхнула людей, которые по роду занятий были, на первый взгляд, далеки от задач борьбы с огнем. В блокированный Ленинград почта принесла слова приветия и восхищения из разных уголков Родины. Ленинградских пожарных приветствовали их собратья по профессии из Москвы, Грузии, Азербайджана и других республик и городов. Со славной годовщиной ленинградских пожарных поздравили работники Академии наук СССР, Пушкинского Дома, Института физиологии имени акад. И. П. Павлова, партийные и общественные организации города.

Особенно проникновенными были слова признательности, высказанные людьми науки и культуры Ленинграда, познавшими за годы войны мужественные сердца и надежные руки бойцов с огнем. Ленинградские ученые писали пожарным: «Мы поздравляем Вас с этим исключительным днем Вашей плодотворной и неутомимой деятельности на поприще защиты имущества и людей от огня. Коллектив сотрудников Академии наук СССР желает Вам в дальнейшем так же неустанно работать

\* Отчет о подготовке и проведении 25-летней годовщины пожарной охраны, архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



в этой отрасли по сохранению национального богатства нашей дорогой Родины.

В дни тяжелых испытаний, блокады нашего родного Ленинграда, УПО НКВД показало свою работу, показало, насколько за истекшие 25 лет организация пожарного дела ушла вперед... в борьбе с одним из сильнейших врагов — огнем.

Коллектив сотрудников ленинградских учреждений АН СССР в этот юбилейный день Вашей 25-летней работы берет на себя обязательство изучать пожарное дело, чтобы в моменты несчастий оказывать Вам посильную помощь\*.

Для коллектива ленинградских пожарных празднование 25-летнего юбилея явилось очередным боевым смотром сил. К этому дню готовились заранее, брали на себя новые обязательства.

День 17 апреля был отмечен торжественно и строго. С утра лучшие люди команд на велосипедах, с полной военной выкладкой, прибывали к начальникам РУПО с письменными рапортами о готовности достойно встретить праздник. После краткого митинга велоколонна с рапортами начальников РУПО проследовала на площадь имени В. В. Воровского (ныне Исакиевская площадь) для вручения их начальнику Управления пожарной охраны города полковнику М. К. Серикову.

Намеченный на площади митинг пришлось отменить из-за артиллерийского обстрела центрального района, но на предприятнях, в учреждениях, в воинских частях прошли собрания, посвященные знаменательной дате. Десять человек из пожарной охраны Ленинграда были удостоены высоких правительственных наград.

В день своего праздника пожарные Ленинграда доказали, что они умеют не только отлично воевать. Для подразделений гарнизона был подготовлен сюрприз: выступление ансамбля песни и пляски пожарных частей Ленинграда. Ансамбль, сложившийся в краткие перерывы между тяжелой работой и боевой учебой, участники которого нередко приходили на репетицию прямо с очередного пожара, был принят очень тепло, получив всеобщее признание.

Ко дню 25-й годовщины пожарной охраны СССР участник ансамбля И. Н. Добровольский написал «Песню ленинградских пожарных», а художественный руководитель ансамбля З. О. Дунаевский положил эти стихи на музыку. Песня, выражавшая силу и бодрость духа всего пожарного гарнизона, пришлась всем по душе:

В дыму и тьме грохочет ханонада,  
Огни разрывов блещут над Невой,  
Но день и ночь пожарный Ленинграда  
Стоит, как страж, на вахте боевой.

\* Отчет о подготовке и проведении 25-летней годовщины пожарной охраны, архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.

Огнем борьбы пылает наше знамя,  
Мы крепнем в вихре огненной пурги,  
И хоть у нас в сердцах пылает пламя,  
Но мы огню заклятые враги!

Всегда на страже наш зоркий взгляд,  
Дни и ночи мы не спим,  
Неустанно мы храним  
От огня и от врагов Ленинград.

\* \* \*

Вскоре бойцы и командиры 12-й и 13-й пожарных команд еще раз доказали, что город может быть уверен в своих защитниках. Об этом рассказал в очерке «Пламя над городом» Николай Тихонов, назвавший имена лучших командиров: С. В. Каляева, В. В. Клааса, Г. Г. Тарвида, Г. М. Кулакова. Писатель, не расстававшийся с ленинградцами в самые трудные дни блокады и хорошо изучивший жизнь бойцов-пожарных непосредственно в бою, так описывал поведение С. В. Каляева на пожаре: «Каляев знает, что такое борьба не на жизнь, а на смерть. Бомба вызвала пожар в помещении, где внизу был склад снарядов. Снаряды стали рваться. Взрывы раскидывали щебень, переворачивали глыбы разрушенных стен, страшно было смотреть на это зрелище со стороны. Надо было решаться. Каляев первый прыгнул в помещение, наполненное гулом и огнем, командуя своим стволовым: топи! давай! Они последовали за ним. Бесстрашие решило дело. Струи воды лились направо и налево, вверх и вниз. Через 15 минут все было кончено».

На пожаре нефтехранилища завода «Красный Выборжец» (20 апреля 1943 года) С. В. Каляев вновь оправдал эту высокую оценку. А дело было так: термитный снаряд угодил в резервуар, в котором хранилось около 5000 тонн мазута, и сразу резервуар был замкнут в огненном кольце. Наступление повела 13-я команда. Но не так-то легко было пробиться к пылающему резервуару. Осколком снаряда был убит младший командир К. В. Молот. Тяжело ранило младших командиров С. А. Ахатова и В. А. Педисюка. Контузило начальника караула А. Е. Широких, шофера А. В. Смирнова и бойца А. О. Матулевского. Осколки рвали рукавные линии, разбили радиатор автонасоса.

На помощь боевым товарищам пришли бойцы и командиры 14-й команды. Их повели в бой начальник Красногвардейского РУПО С. В. Каляев и начальник 2-го отдела УПО капитан Г. Г. Тарвид. Оба они — люди огромного практического опыта, руководившие тушением многих сложных пожаров.

На горящий мазут было подано 12 мощных водяных струй. Прошло всего несколько минут, и стволы удалось ввести внутрь резервуара. Высокий столб черного дыма — предательский

\* Газета «Ленинградская правда» от 18 апреля 1943 года.



ориентир для врага — стал опадать и рассеиваться. Через 50 минут после возникновения с пожаром было покончено. Опасность, нависшая над заводом, была устранена; удалось спасти огромное количество горючего.

За стойкость, мужество и отвагу командиры С. В. Каляев, А. З. Лаврентьев, Г. Г. Тарвид и Ф. У. Шальтис от имени Президиума Верховного Совета Союза ССР приказом командующего Краснознаменным Балтийским флотом вице-адмиралом В. Ф. Трибуцом были награждены боевыми орденами «Красной Звезды». Командиры М. И. Артамонов, А. Н. Завалин, В. И. Иванов, боец А. О. Матулевский, политрук Т. С. Лагутов и начальник 13-й пожарной команды В. Е. Макросов были награждены медалями «За отвагу».

Последний сложный пожар в марте возник в самом конце месяца. На заводе «Красный треугольник» 30 марта 1943 года огонь вспыхнул одновременно в двух местах: в каменном здании компрессорной занялись деревянные перегородки, а на третьем этаже склада химических материалов загорелась сера. Первый очаг пожара был ликвидирован быстро, но там, где горела сера, весь корпус наполнился ядовитым сернистым газом. Но не напрасно на боевых занятиях отрабатывалась работа с противогазом, не зря проводились усиленные тренировки группы дымозащиты, работали курсы по изучению химической защиты. Здесь, впервые столкнувшись с опасностью химического отравления, пожарные на деле использовали накопленные знания.

Борьба с огнем и газом продолжалась непрерывно шесть часов. В результате пожарные победили. Сгорело лишь незначительное количество серы. Огромный корпус и запасы химических материалов не пострадали.

В апреле наступила сравнительная передышка, а в начале мая крупные и сложные пожары вновь потребовали мобилизации всех сил пожарного гарнизона. В конце апреля в город стало поступать большое количество жидкого топлива. Враг начал интенсивный обстрел нефтебаз и хранилищ горючего на предприятиях. Эти пожары были исключительно трудными. Высокий столб черного дыма, языки пламени — делали объект отличным ориентиром для артиллерии врага. Тушение таких пожаров требовало исключительной отваги и бесстрашия пожарных.

Один из таких пожаров разразился 2 мая в 15 часов 35 минут на заводе «Большевик». Артиллерийскому обстрелу был подвергнут весь район, где расположен завод. Враг выпустил по району 203 снаряда, причем 30 из них разорвались на заводской территории. Через три часа после начала обстрела из-за прямого попадания снаряда загорелась горючая жидкость, хранившаяся в цистернах на открытом месте, а также на складе. Склад представлял собой здание из волнистого железа общей площадью 200 квадратных метров. Все его пространство было занято веществами повышенной горючести. Здесь хранилось более 160 бо-

чек с керосином, бензином, скипидаром, олифой, трансформаторным маслом и 250 бидонов с автолом. При первом же взрыве горючая жидкость растекалась по всему складу и мгновенно вспыхнула.

Клубы дыма заволокли завод, и по этому ориентиру сразу же сосредоточила огонь вражеская артиллерия. Создалась угрожающая ситуация. Промедление могло погубить один из важнейших заводов. В связи с важностью объекта к нему немедленно были направлены 6 специальных отделений, 2 автоцистерны и 2 отряда толорников. Для руководства подразделениями на пожар выехали руководители Управления пожарной охраны города, а также председатель Исполкома Ленгорсовета П. С. Попков, представители Горкома ВКП(б) и руководящий состав МПВО Ленинграда. П. С. Попковым была поставлена задача — принять все меры к тому, чтобы ликвидировать пожар до наступления темноты, ибо ночью горящий склад станет настолько заманчивой целью для фашистской авиации, что существование всего завода может быть поставлено под угрозу.

Пожар тушили в чрезвычайно сложных условиях. Водопровод бездействовал, так как снарядами была перебита магистральная линия, и вода вытекала через воронки на поверхности земли. Поэтому воду пришлось подавать с Невы на большое расстояние. Горящая жидкость непрерывно вытекала из бочек и растекалась огненной рекой. Горючее кипело в железных баках и выплескивалось фонтанами. Загоралась одежда на пожарных. Многие бойцы и командиры получили тяжелые ожоги.

Потушенное в одном месте, пламя вспыхивало в другом. Синий ползучий огонь убежал от водяной струи, как будто играя с нею в прятки. Упал, отравившись окисью углерода, начальник караула 25-й ВГПК М. Я. Яковлев. Было сильно обожжено лицо его помощника И. И. Кондратьева. Контузило и второго помощника — В. С. Ванецкого. Но 25-я команда продолжала наступление. Это о таких людях, как бойцы и командиры 25-й, сказал Николай Тихонов: «Пожар — бой. Пожарные не знают обороны. Они знают только наступление».

Бойцы непрерывно выкатывали, выносили, выталкивали, передавали с рук на руки бочки с горючим. Склад с пышущими жаром стенами пустел. Под напором воды пядь за пядью чернел его пол, огонь уползал, прятаясь между бочками или вдруг бросаясь клубящимся пламенем в лицо. Через 1 час 30 минут склад удалось спасти. Там, где катастрофа казалась неизбежной, было уничтожено огнем всего 30 бочек с горючим. Всему личному составу подразделений, отстоявшему завод, председатель Ленгорисполкома объявил благодарность.

Так день за днем проходил в героической борьбе; а то же время перед пожарным гарнизоном возникали новые задачи, без решения которых была невозможна успешная боевая работа.



Под вой фугасок, под свист зажигалок, под грохот артиллерийского обстрела шел для ленинградских пожарных 1943 год. Почти все пожары им пришлось тушить в условиях, когда естественно стремление уйти в убежище, переждать в укрытии град осколков, бежать прочь от нарастающего воя бомбы. Однако именно в таких условиях 481 час 37 минут отдали пожарные подразделения Ленинграда тушению пожаров в этом году.

Каждая из таких минут по степени напряжения равнялась не одному часу и могла стоить жизни. Эта минута вбирала весь опыт, все знания, требовала полной самоотдачи. Не случайно в одной из служебных инструкций о действиях пожарных команд под артиллерийским обстрелом наряду со специальными техническими указаниями имеется такой пункт: «Постоянная опасность смерти держит людей в сильном нерваном напряжении и требует от начсостава воодушевления подразделений личным примером бесстрашия и мужества».\*

Мужество пожарного не имеет ничего общего с бесшабашной и отчаянной удачей. Чтобы сберечь себя и товарищей, сохранить технику, как можно скорее потушить пожар, с наименьшими материальными потерями, с минимальными разрушениями кровли, стен или потолка, чтобы думать об экономии в самые горячие моменты боя,— мало одной храбрости.

Анализируя боевую работу за первое полугодие 1943 года, руководство пожарной охраны приходит к выводу, что «тушение каждого пожара должно быть во всех отношениях более экономным. Нужно больше использовать первичные средства тушения: ведра с водой, гидропульты и т. п. Пуск в действие автонасосов и подача от них воды должны производиться только в действительно необходимых случаях... В целях борьбы с излишками проливаемой в ходе тушения воды, когда пожар уже локализован, следует стремиться к более быстрому переходу на мелкие струи и первичные средства».\*\*

Условия блокадного города заставили ленинградских пожарных заново продумать те приемы работы, которые казались прежде уже надежно отработанными и привычными. Так, до войны вопрос о том, как не потерять людей при следовании к месту пожара, естественно, не возникал. Теперь, когда команды почти ежедневно выезжали на пожары под артиллерийским обстрелом, вопрос этот приобрел очень важное значение. Шофер Н. П. Клопов никогда не забудет, как в то время, когда он вел машину к пожару на 1-й ГЭС, осколком снаряда смертельно ранило его жену — бойца Е. Е. Медведеву. Клопов

\* О действиях пожарных команд во время артиллерийского обстрела, архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.

\*\* Обзор боевой работы пожарных подразделений г. Ленинграда с 1 января по 1 июня 1943 года, стр. 9, архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.

смог подойти к погибшей, тело которой привезли товарищи, только тогда, когда с пожаром все было покончено.

Сложность обстановки вызвала необходимость высылать на пожар разведывательные отряды, расставлять по дороге живые «маяки», которые указывали бы наименее опасный путь следования к очагу поражения. К тому времени, когда прибывали основные силы, разведывательный отряд уже докладывал о характере пожара, указывая наилучшие позиции для борьбы с огнем.

На больших пожарах зачастую осколки снарядов пробивали пожарные рукава. Пожарные учились сразу же устранять эти повреждения. Кроме того, рядом с действующими рукавными линиями раскатывали запасные; если же артиллерийский огонь был слишком разрушительным, их держали наготове в сравнительно безопасном месте.

Бойцы научились заменять друг друга в бою. Одним из первых так поступил шофер В. Я. Горин. Когда на соседнем автонасосе тяжело ранило водителя, Горин обслуживал свою и его машину до конца пожара. С этого времени стало нормой, что каждый водитель должен уметь в сложной обстановке работать на двух автонасосах.

В минуту опасности человеку свойственно держаться рядом с товарищами. Когда в двух шагах от тебя друзья, страх отступает и опасность кажется меньшей. Пришлось ломать эту исконную психологическую привычку, ибо при обстрелах жертвы на пожаре чаще всего появлялись там, где скапливались люди. Подразделения учились рассредоточиваться, бойцы привыкали действовать в одиночку. «Следует избегать сосредоточения большого количества людей на открытых боевых позициях»,\* — указывала одна из вводных для командиров. Горький опыт одного большого пожара подтвердил правоту этого предостережения. Пожарные подразделения и рабочие группы самозащиты работали тогда в огне одинаково самоотверженно, но первые потеряли двух человек убитыми, а вторые — тринадцать. Такой ценой поплатилась группа самозащиты за скапливание в одном месте нескольких человек, за перемещения большими группами.

«Каждый командир,— учила та же вводная,— должен найти для свободной части своих людей укрытие и организовать своевременную подмену работающих стволовых и топорников, т. е. в зависимости от местных условий надо построить работу в несколько смен.

Только исключительно напряженная обстановка на пожаре дает право командиру ввести в действие сразу весь личный состав на открытых позициях».

\* Тезисы для проведения занятий с начсоставом. Тема: «Действия пожарных подразделений на пожарах под артобстрелом», архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



Работа на пожаре под артиллерийским обстрелом заставляла заново продумать задачи медицинской службы. Санитары учились своевременно обнаруживать раненых среди обломков, в дыму и пыли, оказывать им помощь, не отвлекая для этого бойцов. Поставить дело так, чтобы не командир вызывал к себе медицинскую помощь, а сами санитары сообщали ему о потерях в его подразделении,— такой отныне становилась задача санитарных дозоров.

Рос боевой опыт, и вместе с ним рождались новые приемы, усложнялись знакомые задачи. Ширились требования к пожарному гарнизону в целом и к каждому в отдельности, от начальника штаба до санитаря и связиста. Накопленный опыт лучших следовало претворить в мастерство всех. От уровня мастерства зависела отныне не только сохранность тех или иных объектов, подвергшихся обстрелу, но и сама жизнь тех, кто шел на штурм огня.

«Обстановка в городе изменилась,— говорил в это время начальник Управления пожарной охраны Ленинграда полковник М. К. Сериков.— Изменились условия, в которых мы работаем. Изменяются и требования к нашей работе. Если раньше условия города-фронта списывали с нас некоторые недочеты в работе, незримые на фоне тяжелых испытаний, то теперь эти недочеты стали особенно заметны. И мы будем нести за них ответственность «двойне, тройне»».

Состав пожарных команд в середине войны значительно изменился по сравнению с составом мирного времени, ибо в ряды бойцов огненного фронта пришли женщины. Среди 9716 человек личного состава Ленинградского гарнизона пожарной охраны было 2560 женщин, из них 172 впервые встали в строй в 1943 году.

Высокую оценку деятельности женщин — бойцов Ленинградской пожарной охраны в годы войны дало руководство УПО. «О работе женщин,— писал М. К. Сериков,— мы говорим с гордостью. Женщины-пожарные проявили незаурядное мастерство в боевой выучке, высокую сознательность в выполнении долга перед Родиной, настоящую воинскую дисциплину и организованность. Многие из них, талантливые организаторы, выдвинуты на руководящие должности. Более 200 женщин работают заместителями начальников команд, начальниками караулов и инспекторами-профилактиками. Впервые женщины стали начальниками пожарных команд.

Женщины-бойцы показали при тушении пожаров большую физическую выносливость, смелость, смекалку. Бойцы и командиры тт. Релникова, Капустина, Подберезкина, Романовская и

\* Тезисы доклада: «Итоги работы 1943 года и задачи на весенне-летний период 1944 года», архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.

десятки других ни в чем не уступают в работе испытанным высококвалифицированным пожарным-мужчинам».

Условия 1943 года поставили перед старослужащими и новичками, мужчинами и женщинами, самые разнообразные задачи, которые слило воедино и подчинило единой цели движение за овладение профессиональным мастерством. Мастерство — это четкая, уверенная и быстрая работа. Это безукоризненное знание дела младшими специалистами: ствольными, стендерными, связными. Это умение самостоятельно ремонтировать оборудование.

Движение за овладение мастерством, начавшееся еще в 1942 году, поставило новые задачи перед всеми коммунистами Ленинградской пожарной охраны. Проблемы, выдвинутые этим движением, неоднократно обсуждались на заседаниях бюро партийной организации УПО (секретарь парторганизации Ф. Ф. Симан). Так, в мае 1943 года коммунисты Управления обратили внимание на то, что в движении за повышение квалификации средний и старший начальствующий состав участвуют не очень активно. Плохо пропагандировались достижения лучших, слабо было организовано изучение опыта мастеров.

Партбюро Управления подчеркнуло особую ответственность в движении за мастерство начальников отделов — коммунистов, обязало их стать во главе этого движения, каждому — в области его специальности, чтобы обеспечить четкую и слаженную работу всех звеньев пожарной охраны города.

Предметом специального обсуждения коммунистами стал вопрос о квалифицированном и своевременном анализе пожаров. Следовало еще точнее анализировать все сильные и слабые стороны в действиях команд при тушении пожаров, отмечать и поощрять лучших, учить тех, кто еще не справлялся со своими обязанностями.

Выступая первыми на всех участках работы пожарной охраны, решая многочисленные вопросы, которые ставила жизнь,— коммунисты сумели возглавить движение за мастерство. Они стали организаторами и душой этого движения. «Командиры и политработники команд, партийные организации сумели постоянно поддерживать в подразделениях высокий боевой дух», — пишут исследователи деятельности ленинградских коммунистов в дни блокады.\*\*

Были подготовлены новые учебные программы для пожарных рот МПВО, которые в марте 1943 года были полностью подчинены пожарной службе. В ротах МПВО количество женщин было особенно велико, поэтому обучать их необходимо было в первую очередь.

\* М. Сериков. На боевом посту. Газета «Ленинградская правда» от 17 апреля 1943 года.

\*\* «На защите Невской твердыни». Лениздат, 1965, стр. 207—208.



Во втором полугодии, чтобы улучшить качество военно-строевой подготовки, строевую выправку и военную выучку среднего и сержантского состава пожарных подразделений, были проведены семидневные учебные сборы офицеров и сержантов. Сборы помогли повысить ответственность начальников команд за подготовку подразделений, укрепили роль младших командиров в обучении и воспитании бойцов.

Стали работать курсы и семинары по повышению квалификации бойцов ведущих специальностей (шоферов, командиров отделений, механических лестниц, стендерных, связных, телеграфистов и т. п.).

Итоги проверки знаний бойцов по месяцам, их оценка — количество «пятерок» и «двоек» — своеобразно отражали сложность обстановки в Ленинграде. Учиться в осажденном городе, ежедневно выезжая на пожары, одновременно неукоснительно неся караульную службу, было очень нелегко, тем не менее железным законом стали ежедневные восьмичасовые занятия с личным составом ВПК и пожарно-сторожевой охраны предприятий в свободное от дежурства время.

За год курсы офицерского состава произвели два выпуска (в мае и сентябре), подготовив 137 командиров, из них — 5 женщин.

Школа сержантского состава подготовила также два выпуска (в марте и октябре): всего 130 человек, среди них — 40 женщин.

Не имея никакого притока командного состава извне, пожарная охрана сумела воспитать своих средних и старших командиров.

Командиры отделений, начальники караулов тренировали бойцов, сколачивали подразделения, показывали приемы вскрытия конструкций, проводили занятия по изучению уставов. Старослужащие помогали молодым. Начальники команд и их заместители постоянно давали консультации, помогали разрешать сложные вопросы.

Повысилась роль политработников на пожарах как руководителей, личным примером и словом увлекавших бойцов и командиров на самоотверженную борьбу с огнем. Именно так действовали политработники: капитан М. И. Гуляев, старшие лейтенанты И. Н. Ляровский, Ф. С. Дубков и многие другие.

Стать мастером — значит лучше беречь родной город. От уровня знаний и умения зависела судьба и жизнь тех, кто живет и трудится рядом. Эта мысль не давала успокаиваться, делала недопустимой приблизительную, неточную работу.

Первыми мастерами среди девушек стали Подберезкина, Языкова, Базыкина, Степанова, Коваленко, Мелкушкина, Елизаровская. Вначале они считали себя в пожарной охране людьми временными, но боевое крещение, полученное в декабре 1942 года на большом пожаре шестизэтажного здания фабрики имени Тельмана, заставило их взглянуть на себя иначе. Перед этими

девушками была поставлена тогда задача ограничить распространение огня и погасить его на одном из участков пятого этажа. Удушливый дым перехватывал дыхание. Обрушилась лестничная клетка. Пути отступления были отрезаны. Но девушки не растерялись. Они работали до тех пор, пока задание не было выполнено.

Люди овладевали профессиональным мастерством прежде всего на деле. Руководство УПО стремилось к тому, чтобы от мастеров-одиночек перейти к мастерским отделениям и караулам.

Вслед за первыми мастерскими отделениями Волкова и Бугрова такое же звание получили отделения младших командиров Петухова, Лысенко, Цветкова, Домнина, Романова, Струнова, Комазова, Хренова, Ивченко, Кошечева, Белошицкого, Волова. Руководимые ими отделения отлично проявили себя в решении и выполнении тактических задач, в применении боевой техники.

Многочисленные проверки мастерства показали также исключительно серьезное и ответственное отношение к сколачиванию мастерских подразделений со стороны начальников РУПО: Н. Н. Юшкова, М. Ф. Юскина, А. М. Фролова, А. М. Гордеева и других.\*

К повышению профессионального мастерства в 1943 году стремились многие. Проверки были самыми тщательными и всесторонними. Плохо приходилось тем командирам, у которых благополучные рапорты не подтверждались делом, где работали рывками, а не планомерно, плохо владели способами и средствами противохимической защиты и т. п. Бывало и так, что в иных РУПО офицеры не сразу осознавали важность своего участия в движении за мастерство. Таким офицерам, каждому персонально, были разъяснены их ошибки, а кое-кого пришлось понизить в должности.

Всего к концу 1943 года мастерскими в гарнизоне стали 155 отделений из 365, т. е. 42%. Это были лучшие из лучших, те, кто выдержали испытание делом и тщательную проверку во время смотров.

В дни войны неприемлемы никакие общие, неконкретные показатели, ибо на счету каждый человек, и от мастерства каждого зависит зачастую судьба всех связанных с ним людей.

О том, что значит мужество одного человека, можно судить по поведению шофера автонасоса В. Н. Прохорова во время пожара на нефтебазе «Красный Нефтяник». Случилось так, что автонасос вместе со всем боевым расчетом оказался отрезанным огнем. Разливавшаяся по пруду горящая масляная жидкость подступила к автонасосу. Жар от пламени был так силен, что краска на машине пожухла и осыпалась. Поток устремив-

\* Итоги смотров мастерских подразделений Ленинградского гарнизона, архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



шегося по канаве горящего масла окружил людей и машину и зажег единственный путь отступления — мост через канаву. Люди и машина очутились на маленьком островке горячей под ногами, пропитанной нефтью земли. И все же Прохоров сумел вывести машину из огня через горящий мост, спасти ее вместе с людьми и присоединенными к ней приемными и выкидными рукавами.

На том же пожаре отличился связной начальника тыла боец А. И. Голосовкер. Все поручения он выполнял точно и быстро, а когда узнал, что у работающих автонасосов кончается горючее, сумел собрать отходы бензина и предотвратил остановку насосов. Это кажется простым в обычной обстановке и становится сложным в бою, среди пылающих резервуаров, горячей нефти, когда земля и вода, союзники пожарных, изменяют им.

В конце 1942 года было введено новое расписание выездов на пожары. Оно предусматривало выезд по первому вызову вместо двух отделений — одного. Сокращение пробегов автомобильной техники жестко обуславливалось и острой нехваткой горючего, и изношенностью машин, и многочисленностью пожаров. Борьба за сокращение автовыездов дала к концу года ощутимые результаты. Если в январе 1943 года на 532 вызова было совершено 1056 автовыездов, то в декабре этого же года 253 вызова потребовали лишь 331 выезд. Иными словами, при уменьшении числа вызовов почти в два раза количество выездов было сокращено в три раза.

Следует отметить еще одно немаловажное обстоятельство. В 1943 году первичными средствами (ведра с водой, песок, гидропульт, огнетушитель, снег и т. п.) было ликвидировано 60% всех пожаров; только в 19 случаях потребовалось 10—15 стволов от автонасоса и в 7 случаях — свыше 15 стволов. Значит ли это, что пожары были небольшие и их легко было тушить? Конечно, нет. Это означало, что подразделение, прибывшее на пожар первым, использовало автонасос самым эффективным образом, действовало быстро и энергично, стремясь во что бы то ни стало потушить пожар своими силами, и только в крайних, действительно необходимых случаях вызывало дополнительную помощь.

Сделать все возможное, но не вызывать подмогу, если можешь справиться сам, взять на себя всю тяжесть задачи, не подыскивая, с кем бы разделить ношу, — это и есть девиз мастера. Не пожары стали слабее, а люди стали крепче в 1943 году.

На основе возросшего мастерства в конце 1943 года стало возможным формирование в каждом РУПО головного отделения передовой команды. Принадлежать к головному отделению — особая честь. Оно выделяется в строю, для него предусмотрены материальные преимущества. Такие отделения формировались из наиболее закаленных, самых опытных и знающих людей. Им доверялась особо трудная часть работы на пожарах.

«Головное отделение, — гласит одна из инструкций, — вызывается на все очаги серьезных пожаров и загораний для нанесения решительных ударов, после чего оно может быть отправлено в распоряжение части. . . Вызов может быть сделан в любое время, независимо от времени суток и дежурства».\*

В головном отделении мастерами являются все, причем не менее половины его состава — это люди, владеющие двумя-тремя специальностями. В работе на пожарах, в политической, боевой и специальной подготовке, в профилактической работе, во всем, включая порядок в общежитии, оно должно быть образцовым. Звание «Головное отделение» присваивалось на три месяца, но его могли лишить и раньше, если был нарушен хотя бы один пункт требований к нему. Первые головные отделения передовых команд возникли в Кировском РУПО (начальник — Н. Н. Юшков); позже это движение как высший уровень мастерства охватило и другие команды.

Генеральной проверкой мастерства, мужества и стойкости людей Ленинградской пожарной охраны явился один из самых сложных пожаров 1943 года, разразившийся 3 мая на нефтебазе «Красный Нефтяник». В этот солнечный день впервые вражеские снаряды разорвались в 14 часов 06 минут. Начался очередной обстрел Кировского и Московского районов. В разных местах вздымались к небу густые столбы дыма и пыли. Пожарные команды, как обычно, были наготове. Уже несколько раз выезжали они на места падения снарядов, ошибочно принимая дым и пыль от разрывов за пожар.

В 14 часов 22 минуты противник внезапно перенес огонь на территорию нефтебазы, расположенной на южной окраине города, вдоль линии Октябрьской железной дороги. Здесь был сосредоточен один из основных запасов нефтепродуктов для Ленинграда. В 46 наземных резервуарах емкостью от 30 до 5000 кубических метров хранились бензин, керосин, масло. В условиях того времени это была огромная ценность, сравнимая только с продовольствием. Резервуары бензиновой, керосиновой и масляной групп, установленные друг за другом с юга на север, густо покрывали территорию базы. Вдоль восточной стороны масляной и керосиновой групп проходила эстакада с системой трубопроводов для перекачивания нефтепродуктов из железнодорожных цистерн. Среди резервуаров находилось несколько двух- и одноэтажных служебных и складских зданий.

По характеру размещения резервуаров, по насыщенности горючими веществами база представляла собой одно из самых пожароопасных мест города. Легко представить, что значило прямое попадание снаряда туда, где даже горящий окурочок мог принести немало бед.

\* Положение о головном отделении передовой команды Кировского РУПО НКВД, ноябрь 1943 г., архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



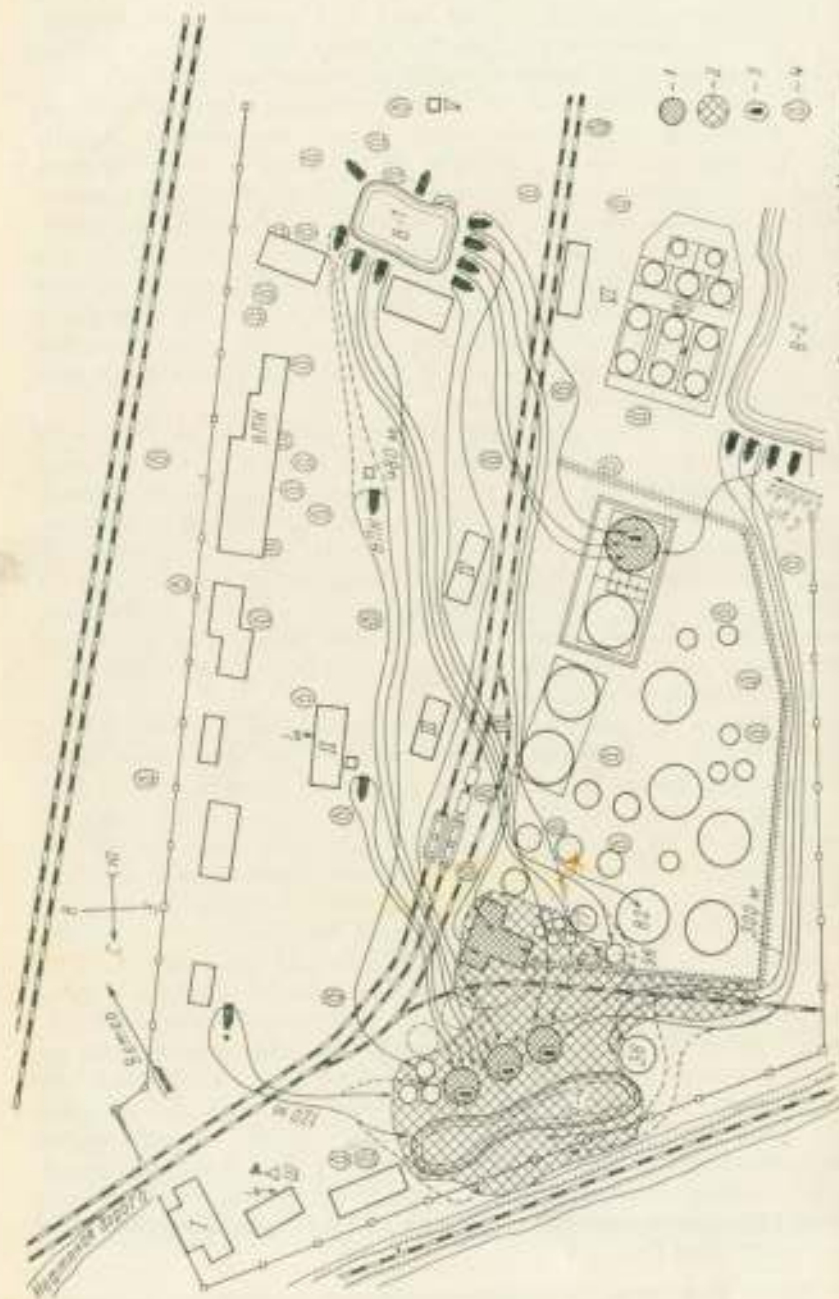


Схема тушения пожара на нефтебазе «Красный Нефтяник»  
 I — проходная; II — главный резервуар; III — красный резервуар; IV — белый резервуар; V — электрический цех; VI — трансформатор; VII — горящий резервуар; VIII — зона горения; IX — горящий резервуар; X — горящий резервуар; XI — горящий резервуар; XII — горящий резервуар; XIII — горящий резервуар; XIV — горящий резервуар; XV — горящий резервуар; XVI — горящий резервуар; XVII — горящий резервуар; XVIII — горящий резервуар; XIX — горящий резервуар; XX — горящий резервуар.

В этот день на базе хранилось 5200 тонн нефтепродуктов. Ими были заполнены почти все резервуары керосиновой группы и много резервуаров масляной группы. На путях стояло несколько цистерн с жидким топливом и маслами.

Первый снаряд, упавший на территорию базы, взрезался в цистерну, стоявшую на подъездном пути. В пробоины хлынуло горящее соляровое масло. И сразу же наблюдатель на вышке горящей соляровой вышки дал сигнал тревоги местной воензированной пожарной команде. К месту пожара прибыли два автономных насоса местной команды. К ним на помощь пришли еще два автономных насоса 26-й ВГПК во главе с командиром отделения Б. П. Герасимовым; они приняли на себя натиск бушующего пламени. Одновременно был дан сигнал о вызове дополнительных сил и средств. Под руководством начальника штаба пожарной службы подполковника С. Г. Голубева огонь, разрастающийся вокруг пробитой цистерны, был подавлен.

Враг не прекращал обстрела. Все еще рвались снаряды в самом центре нефтебазы. Каждую секунду мог вспыхнуть пожар более грозный, чем только что побежденный. Подполковник С. Г. Голубев приказал начальнику местной ВПК И. Ф. Долману встретить и рассредоточить по территории базы прибывающие по сигналу № 2 пожарные команды, а сам поднялся на вышку для наблюдения за обстрелом. Не прошло и пяти минут, как пять снарядов один за другим разорвались у здания пожарной команды. Брызнул раскошенный кирпич, осел и развалился угол дома, пострадала также и наблюдательная вышка. Но наблюдатель — боец С. Н. Баранова не покинула своего поста. Телефонная связь с городом была прервана, все распоряжения передавались с вышки по внутреннему телефону на телеграф команды.\*

Прибывшие городские пожарные команды развертывались по всей базе, закреплялись у водоемов, готовились к немедленным действиям. Необходимость в таких действиях возникла через 20 минут после подачи сигнала о пожаре.

В 14 часов 50 минут два крупнокалиберных снаряда почти одновременно попали в резервуары № 45 и 46 масляной группы, в которых хранилось около 500 тонн машинного масла. Снаряды разрушили оба хранилища до основания. Взрывная волна подхватила и подняла высоко в воздух огромную массу масла. Через мгновение эта темная клубящаяся масса рухнула вниз, воспламенилась и мощным потоком разлилась вокруг. Поверхность пруда, расположенного поблизости, и все 6 тысяч квадратных метров площади базы превратились в сплошное море огня.

Еще через минуту-две крупный снаряд попал в резервуар № 47, в котором хранилось около 100 тонн солярового масла.

\* Пожарные команды Ленинграда до 1953 года имели свою телеграфную связь.





Эпизод борьбы с огнем на нефтебазе «Красный Нефтяник»

Огненные потоки его устремились в сторону керосиновой группы. Загорелось здание мазутной насосной. Через насосную огонь перекинулся на территорию керосиновой группы. В сфере пожара оказались пять мазутных мерников. Теперь опасность нависла над всей керосиновой группой, в первую очередь угрожая резервуарам № 77 и 55. В резервуарах № 43 и 44, окруженных со всех сторон пламенем, бурно закипело масло. Каждую секунду они могли взорваться. Воздух накалился настолько, что рельсы в зоне огня были сорваны со шпал и скручены. Горящая жидкость по канаве устремилась на север и угрожала провалиться в подземную канализацию, а оттуда — дальше, за пределы базы, в Обводный канал. Высоко над базой поднялся столб маслянисто-черного дыма. По этому ориентиру продолжала бить вражеская артиллерия. В районе базы все время кружил немецкий самолет-корректировщик.

Среди удушливого, едкого дыма и бушующего пламени, на земле, буквально горевшей под ногами, происходило боевое развертывание пожарных команд. Общее руководство всеми операциями возглавил начальник УПО Ленинграда полковник М. К. Сериков со своими заместителями. Они взяли на себя руководство действиями подразделений, наступавших на огонь на важнейших участках, где создавалась угроза распространения пожара.

Территория базы была разбита на три сектора. Операциями в первом секторе руководил капитан госбезопасности Г. Г. Тарвид, действия подразделений во втором секторе возглавлял капитан Л. М. Ювонен, в третьем — интендант 3-го ранга С. В. Калев.

Руководитель пожаротушения, исходя из сложившейся обстановки, принял следующее решение: тушить пожар мощными струями воды, а небольшое количество пенных средств держать в резерве; главный удар нанести со стороны керосиновой группы, чтобы изолировать ее и ликвидировать горение насосной станции и разлитых нефтепродуктов возле мерников; заключить в кольцо мощными водяными стволами разлитую горящую жидкость и воспрепятствовать проникновению ее в подземную канализацию; предотвратить загорание тех масляных резервуаров, которые были окружены огнем.

Все средства пожаротушения были сразу же приведены в действие. В 15 часов 17 минут через связанного (ибо телефонная связь с городом уже вышла из строя) был подан сигнал о пожаре № 4. Все прибывшие подразделения немедленно развернулись и охватили со всех сторон горящую территорию. Ударили по огню 22 мощных ствола. Началась генеральная атака. Наступление шло в исключительно быстром темпе. В 16 часов 25 минут горение разлитых по территории базы нефтепродуктов, мазутной насосной, резервуаров № 36 и 77, мерников было прекращено. Резервуары № 43 и 44, в которых бурно кипело соляровое масло, были спасены от взрыва. Однако разрушенные резервуары № 45, 46 и 47 продолжали гореть, не погасли разобщенные мазутные лужи. Сюда были брошены основные силы.

Обстановка в секторах в момент генеральной атаки и до нее была исключительно напряженной и требовала четкой, умелой и самоотверженной работы. Артиллерийский обстрел не утихал. Подразделения несли потери в людях и технике, но борьба с пожаром не прекращалась ни на минуту.

Так, в 26-й ВГПК во время боевого развертывания было ранено пять человек, но команда продолжала наступление. Перед ней стояла задача: потушить жидкость в канаве и пробиться к резервуарам № 43 и 44, ликвидировать горение вокруг них, чтобы предотвратить их загорание. Пожарные бросились прежде всего к канаве — широкой и длинной горячей ленте. Огонь в канаве получал все новую и новую пищу из разбитых резервуаров. Работать со стволами здесь было почти невозможно из-за жары и дыма, особенно в те моменты, когда вихревые потоки раскаленного воздуха накрывали бойцов. Стоило потушить один участок этой горячей «реки», как, получив «подкрепление», огонь вспыхивал вновь. Тогда решили каждые два метра отвоеванной у огня канавы закреплять песочными перемильками. Маневр удался. Сначала один, а потом еще два



ствольщика пробилась к резервуарам; маневрируя, сбили пламя с соседнего пруда, охватили его с северо-запада и отстояли огромное амстилище горючего от огня.

Не менее напряженное положение создалось и в первом секторе. Потоки раскаленного воздуха ветер нес прямо на район мазутной насосной, откуда наступала основная атакующая группа. Начальник караула 17-й ВГПК И. П. Шулагин и сержанты С. Т. Кудряшов и П. А. Сараев, защищая себя от огня и жары «щитами» из санитарных носилок, по колено в нефти, шли вперед. Здесь работали двойные ряды стволов: идущих впереди ствольщиков время от времени поливали из стволов те, кто шел за ними.

Мужественно вел себя командир отделения команды ВПК «Красный Нефтяник» С. А. Шкарин. Осколок снаряда ранил его в ногу, но он продолжал работать со стволом на решающем направлении и передал ствол бойцу только по приказу своего начальника.

Подразделение 20-й ВГПК под руководством начальника учебной части школы младшего начальствующего состава Иванова упорно продвигалось к огню, неся рукава на плечах. Осколками разорвавшегося вблизи снаряда были тяжело ранены курсанты Маслов и Бутарова, многие контужены. Но это не остановило остальных, они не дрогнули. Выбывшие из строя были заменены другими, и подразделение продолжало наступать.

Там, где было особенно трудно, на помощь приходили политработники. Старшие лейтенанты Н. П. Гансон и И. И. Русов воодушевляли людей бесстрашием и самоотверженностью, находили для них ободряющее слово.

При тушении основного очага пожара снаряд попал в резервуар № 66 и разорвался в нем. Вспыхнули остатки бензина и кровля. Пламя снаружи горящего резервуара было вскоре сбито четырьмя мощными стволами. Но деревянная кровля резервуара продолжала гореть изнутри. Тогда помощник начальника 8-й ВГПК Бусов предложил спустить его на спасательной веревке внутрь резервуара. Там, внутри, на весу, маневрируя стволом, он полностью устранил опасность для резервуара.

В 16 часов 32 минуты артиллерийский обстрел усилился. Возросла опасность возникновения новых пожаров на базе. В 17 часов 35 минут руководитель пожаротушения с места отправил телеграмму в адрес начальника Управления НКВД: «Прошу дать команду подавления огня противника. Несу потери в личном составе. Сериков». Командование Ленинградского фронта пришло на помощь пожарным. Через 25 минут после отправления телеграммы наши батареи заставили замолчать вражескую артиллерию.

Теперь, когда пожар был локализован и горение вокруг резервуаров масляной группы подавлено, основную массу стволов



Отец и сын Кулаковы — отважные борцы с огнем.

сосредоточили на гашении резервуаров № 45, 46 и 47. В двух последних справиться с огнем удалось довольно быстро, так как они были разрушены до основания. Но горение в резервуаре № 45 продолжалось. Из-за взрывов и высокой температуры он деформировался, стенки его беспорядочно прогнулись внутрь. В огромной стальной оплывшей коробке нефтепродукты нагрелись так, что слышалось их бешеное кипение. Исковерканная «шляпа» осевших верхних ярусов мешала проникновению водяных струй, под ней то и дело загоралось кипевшее масло. Ввести стволы под загнущиеся складки не было возможности. Лучшим выходом из положения было бы прорезать отверстие в нижней части резервуара, выпустить клокочущую жидкость и потушить ее на земле. Но на базе не оказалось ацетиленового резака. Тогда приняли другое решение. Заделали пробойны в резервуаре, ввели сверху 10—12 стволов, подали воду и, когда уровень горячей жидкости, всплывшей на поверхность воды, поднялся выше складок, ее потушили.

После ликвидации всех очагов пожара часть действующих стволов была оставлена для охлаждения кипящего масла в резервуарах № 43 и 44, а остальные стволы отведены в тыл. Вся операция, трагически осложненная артиллерийским обстрелом (120 снарядов за 3 часа!), была завершена в сравнительно короткий срок.



В этом сражении с огнем, одном из самых значительных в 1943 году, Ленинградская пожарная охрана потеряла двух человек убитыми, семнадцать бойцов и командиров были ранены осколками, шестеро контужены, трое получили сильные ожоги, один шофер был отравлен угарным газом. Кроме того, на пожаре пострадали 46 человек из группы самозащиты и медико-санитарной команды МПВО базы. Серьезно была повреждена пожарная техника. Свыше 20 рукавов были перебиты осколками, а 13 сгорели полностью. Кузова трех пожарных машин изрешетили осколки. Таких потерь в технике пожарные Ленинграда не несли прежде ни на одном пожаре.

И все же сражение было выиграно. От огня удалось отстоять всю керосиновую группу. Было спасено свыше 10 тысяч тонн ценнейшего топлива. Огонь не смог добраться до резервуаров № 43 и 44, наполненных маслами. Не пострадало также оборудование мазутной насосной.

Бесценные тонны горючего удалось спасти потому, что пожар на «Красном Нефтянике» был ограничен в тех размерах, какие он принял к моменту вывода на позиции мощных водяных стволов. Успех был достигнут благодаря правильно выбранному направлению главного удара. Победу одержали те опытные и инициативные командиры, которые обеспечили пресечение огня на путях его распространения и успешно завершили атаку огромного очага горения. Победу завоевали все те подразделения, которые действовали дружно, согласованно и провели наступление в быстром темпе. Мастерство выдержало проверку огнем и кровью.

Героическая борьба с этим пожаром была зафиксирована кинооператорами в хроникальном кинофильме «Героические будни Ленинграда».

Несколько дней спустя заместитель начальника УПО Ленинграда подполковник С. Г. Голубев и начальник оперативной службы штаба капитан Г. Г. Тарвид составляли подробное описание пожара на «Красном Нефтянике». Склонившись над чертежами и схемами, с цифровыми выкладками в руках, с рассчитанным по минутам боевым расписанием, офицеры шаг за шагом анализировали все, что было сделано в этом бою с огнем. Они писали о необходимости сосредоточивать мощные водяные струи, о целесообразности земляных перемычек, о том, как помогает затопление резервуара подъему горячей жидкости, предлагали наилучшие варианты расположения штаба на пожаре, подсчитывали соотношение действующих сил и резервов, отрабатывали порядок действий медицинской службы, продумывали работу тыла.

Подобные описания пожаров — не просто отчетный документ. Эти вдумчивые анализы — своеобразные хранилища опыта, который становился достоянием для всех. С 8 февраля 1943 года описание пожара становится обязательным для всех оператив-

ных групп РУПО. Управление разрабатывает «Указания» для такого рода описаний. Они ставили задачу «проанализировать весь ход тушения пожара, указать на положительные стороны и на допущенные тактические ошибки на каждом этапе тушения пожара, отметить, какие меры административного или судебного порядка приняты в отношении пожарных работников, прямо или косвенно виновных в ошибках, произвести общую оценку хода операции тушения пожара. В описании все должно быть изложено таким образом, чтобы, прочитав его, можно было получить полное представление о пожаре, его трудностях, успехах и неудачах при его тушении. При составлении описания надлежит ссылаться на прилагаемые схемы, чертежи, рисунки, фотографии и т. п.»\*

На основе таких анализов пожаров во всех командах и в гарнизонном масштабе производились разборы пожаров. За год таких разборов в командах было произведено более 200, в РУПО — 55 и в гарнизонном масштабе — 12.

На разборах участники боев с огнем сопоставляли испытанное каждым из них с общей картиной. Это помогало бойцам представить себе сражение в целом, как видит его руководитель пожаротушения. Опыт бойца дополнялся кругозором офицера. Обретенное в бою становилось руководством к действию. Теоретически продуманные, критически изученные операции становились теми открытиями и находками, которые помогали вести новые сражения с огнем во всеоружии осмысленного опыта.

...

Производственно-бытовых причин для пожаров в первую и вторую блокадные зимы было более чем достаточно. В 1943 году было твердо решено свести эти причины к минимуму. С этой целью 1 января 1943 года бюро Горкома ВКП(б) и Исполком Ленгорсовета приняли важное постановление «О борьбе с пожарами». Оно было дополнено специальным циркуляром ГУПО НКВД СССР от 22 февраля 1943 года.

В соответствии с этими решениями с первых дней 1943 года Ленинградская пожарная охрана разворачивает огромную и разнообразную работу по предупреждению пожаров. Смысл ее сводился к тому, чтобы перекрыть все пути огню там, где он может вспыхнуть.

Начали с проверки боеготовности, обеспечения противопожарного режима, организации пожарной охраны на важнейших промышленных объектах, на складах и в учреждениях. Занял систематически обследовали порядок хранения взрывчатых

\* Приказание начальника УПО об организации и проведении занятий по разбору тушения пожаров от 8.2.1943 г., архив Постоянной пожарнотехнической выставки г. Ленинграда.



вещества и боеприпасов, противопожарные средства и мероприятия на складах нефтепродуктов и твердого топлива, на предприятиях текстильной и пищевой промышленности, в школах, театрах и других учреждениях, где собирается много людей.

Работники пожарной охраны не забыли, как в декорационном сарае Театра драмы имени А. С. Пушкина вспыхнул пожар от зажигательной бомбы. Горели ценнейшие декорации, и несложный пожар доставил немало хлопот из-за тесноты, неправильной в противопожарном отношении расстановки огромных декорационных холстов.

Одновременно с проверкой были приведены в действие все средства пожарнотехнической пропаганды и агитации. В красных уголках и конторах домохозяйства, на предприятиях, на улицах, у зданий пожарных команд установили свыше 3 тысяч витрин и выставок печей-временок, пожарных уголков и т. п. Во всех кинотеатрах демонстрировались короткометражные фильмы: «Подготовка дома к тушению ЗАБ», «Противопожарная защита жилого дома», «Тушение тяжелых ЗАБ» и т. д.

Вместе со специальными выпусками однодневных районных газет «На противопожарном фронте» общему делу способствовали многочисленные стенные газеты домохозяйств, листовки, брошюры, плакаты, правила противопожарной безопасности. Противопожарные тексты встречали ленинградцев всюду. Они настораживали, привлекали внимание, предупреждали, советовали. Подобного рода тексты с рисунками появились даже на спичечных коробках, на кульках для елочных игрушек, на театральных программах.

Агитацию и пропаганду необходимо подкреплять делами. Поэтому вопрос о том, как, исходя из имеющегося опыта, эффективнее построить профилактическую работу, решали на всех уровнях. Проблема противопожарной защиты города была одной из важнейших проблем. Ее обсуждали на заседаниях Горкома ВКП(б) и Ленгорсовета, на пленумах райкомов и сессиях райисполкомов, на общегородских совещаниях, на партийных и комсомольских собраниях. 225 раз проводились в течение 1943 года инструктивные совещания личного состава МПВО о практической профилактике.

Во всех звеньях пожарной охраны итоги работы по профилактике подводили каждый месяц, квартал, полугодие. Это было не просто регистрацией сделанного. Еще и еще раз изыскивали самые доходчивые и впечатляющие формы противопожарной агитации, заново пересматривали расстановку сил, чтобы выделить новые отряды на строительство водоемов, ремонт печей, осмотр электропроводки и т. д. Разрабатывали способы, как быстрее научить людей, не державших в руках отвертку или мастерок, стать электриками, печниками, водопроводчиками, ибо в городе их почти не осталось. Многие специалисты домохозяйств ушли в армию, а многих унесла война и блокада.

Организационная работа и привлечение к решению вопросов пожарной профилактики всех руководителей обеспечили правильное направление и успешное развертывание борьбы за противопожарную безопасность города. Следовало изменить саму структуру работы пожарной охраны, наделить ее кадры новыми полномочиями и новыми обязанностями.

Отныне работники Государственного пожарного надзора должны были не просто обследовать тот или иной объект, но и сами практически участвовать в выполнении своих предписаний.

Совещания по вопросам противопожарной профилактики проводились во всех районах города. В этих совещаниях участвовали девушки-сандружинницы, которые спасали соседей по дому от завалов, огня, а также помогали переносить повседневные житейские тяготы. На них собирались управхозы, женщины-матери, до войны жаловавшиеся на различные недомогания, а теперь забывшие о своих «мирных» болезнях и ставшие начальниками штабов кварталов МПВО своего района. В серьезных разговорах о профилактике принимали участие паспортники — представительницы, казалось бы, скромной профессии. Чтобы знать людей обслуживаемых ими домов, они должны были помнить, сколько квартир опустело, где сейчас находится тот или иной жилец, насколько он боеспособен, может ли поднять ведро песка, а при необходимости взять в руки багор.

Консервная баночка на двух кирпичях, большая банка из-под кильки, железная бочка с кривым коленом дымохода, вставленным в вентиляционное отверстие в стене, — превращались блокадной зимой в импровизированную печку, источник тепла и средство к жизни, но в то же время это был опасный источник пожара.

Все эти импровизированные печи надо было выявить, учесть и заменить безопасными источниками тепла. За год на предприятиях было снято 6144, а в домохозяйствах 26373 пожароопасных печей-временок, заглушено очень много (3938 на заводах и 8200 в квартирах) вентиляционных каналов, чтобы их нельзя было снова превратить в дымоходы. В квартирах было прибито свыше 9000 предтопочных листов.

Управхозы мобилизовали жильцов на генеральную уборку своих и чужих квартир, оставшихся без хозяев. Сжигали хлам, убирали накопившийся за две блокадные зимы мусор, расчищали пути на чердаки, делали доступными и чистыми все лестницы и переходы, сооружали трапы и лазы с чердаков на крыши. В этот год пожарные становились печниками, жестянщиками, водопроводчиками, монтерами, сантехниками, трубочистами. Свыше 572 тысяч дымоходов было очищено от сажи их руками. Они снимали неисправную, почерневшую от грязи электропроводку. В домах, район за районом, появлялось электричество, и надо было заранее обезвредить еще один возможный источник пожара.



Самым хлопотливым делом оказалось налаживание водопровода; однако его удалось пустить в 400 домах и более чем на 900 предприятиях. Только в Дзержинском районе вновь стали надежными 3550 погонных метров водопроводных магистралей. А ведь каждый действующий водопроводный кран — еще один союзник на случай беды от огня.

До этого времени топорники знали, как быстрее разобрать кровлю или междуэтажное перекрытие, найти опорные и несущие балки в переплетении стропил на крыше завода или жилого дома. Иными словами, они должны были знать, как вскрывать и производить аккуратную и точную разборку лишь самого необходимого, чтобы отнять пищу у огня, но не нанести при этом ни одного лишнего разрушения. Теперь же они учились строить, становились «по совместительству» плотниками и столярами. Они помогали ленинградцам настилать полы, из-под их рубанков выходили новые оконные переплеты, в дверях на месте вышибленных филенок появлялись аккуратные планки или листы фанеры.

Песок и вода, первичные средства пожаротушения, доступные всем, вновь занимали свои места на чердаках, лестничных клетках, в коридорных переходах. Их носили на плечах, в кастрюлях, ведрах, обычно взявшись по двое за палку, просунутую под ведерную дужку. Носили все, кто мог ходить. Каждое ведро было на счету и долго помнилось тому, кто смог его поднять.

Предметом особой заботы ленинградских пожарных стали водоемы. Из 669 водоемов в 1943 году только 47 имели неограниченный запас воды. Эти водоемы представляли собой бывшие карьеры, со временем наполнившиеся грунтовой водой. В центральной части города той же цели верно служила Нева с ее рукавами, льями, каналами и восьмью небольшими речками. Чтобы еще надежнее служили людям большие и малые реки Ленинграда, пожарные соорудили 17 новых пирсов и отремонтировали 41 старый. На малых реках укрепляли берега, очищали дно от ила, водорослей и мусора, благоустроивали подъезды к пирсам, нередко заваленные обломками разрушенных домов, битым кирпичом, засыпали воронки от тяжелых фугасок.

Центр был обеспечен водой, но на окраинах ее еще не хватало. Тогда для противопожарных целей стали использовать самые различные емкости. Пригодились пустые резервуары из-под нефти, мазута, газов. Заполнили водой плавательные бассейны. Чтобы удержать воду в некоторых искусственных водоемах, нужны были гидроизоляционные материалы, на первый случай — глина. Но тогда вставал вопрос: на чем привезти ее? И когда все-таки ее привозили, возникал другой вопрос: где найти гидротехников?

На помощь пришли оставшиеся в городе специалисты из Горькова. Пожарные находили старых мастеров, тех, кто по возрасту или из-за слабости уже не ходил на работу, но хорошо

знал свое дело. Учились и перенимали у них опыт, как всегда в блокаду, в процессе работы.

В поисках дополнительных емкостей для воды шли разными путями, но, к сожалению, не все они оказывались удачными. Одно время пожарные использовали в качестве водоемов подвалы зданий. В подвалах обмазывали стены, закупоривали все трещины и скважины.

Сделано было много, но для того, чтобы осуществить все, что требовалось, надо было преодолеть значительные трудности. Еще в начале 1942 года ученые Ленинграда улучшили рецептуру суперфосфатной и фосфогипсовой огнезащитной обмазки для деревянных конструкций чердаков. Весной 1943 года обмазку вновь пустили в дело, но ее не хватало и не было возможности привести ее оттуда, где она имелась. Нехватки окружали со всех сторон. Была вода, но не было бочек в домах, не было также электропроводов, гвоздей, глины, тары, но самой ощутимой оказалась нехватка рабочих рук.

На протяжении всего года пожарная охрана отдавала своих наиболее здоровых и сильных людей на заготовку торфа и леса, на огородничество. Часто менялся состав групп самозащиты МПВО; люди из них тоже уходили туда, где они были особенно нужны. Многие переезжали в другие районы, будучи вынуждены расставаться с квартирами, где прожили не один год, потому что верхние этажи, наиболее пожароопасные, ставили на консервацию. Иные здания разрушались вовсе, деревянные дома разбирали на топливо. Все это вызывало непрерывную текучесть кадров пожарных формирований.

И все же, несмотря на трудности, возникавшие в городском фронте, пожарная охрана сумела осуществить все намеченные мероприятия, направленных на обеспечение противопожарной безопасности промышленных объектов и домохозяйств. Еще раз необходимо подчеркнуть, что она никогда бы не смогла выполнить того, что было сделано, если бы во всех работах по профилактике не участвовали отряды МПВО, рабочие заводов и все жители Ленинграда.

Всего на практическую пожарно-профилактическую работу было затрачено 880 468 человеко-дней, из них:

Личный состав пожарной охраны НКВД	283 381
Формирования МПВО	51 542
Актив населения и рабочие	545 545

А теперь вспомним еще некоторые цифры. За 1942 год произошло 3602 производственно-бытовых пожаров, общий убыток от которых составил 59 миллионов 839 тысяч рублей. В течение 1943 года положение резко улучшилось: возникло 1340 пожаров с общим убытком в 1 миллион 192 тысячи рублей. Таким образом, по сравнению с 1942 годом число пожаров снизилось на



## ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

63%, а убыточность — на 98%.<sup>\*</sup> Из всех пожаров 52% были ликвидированы на начальной стадии, без причинения убытков государству.

Профилактика и общее улучшение положения в Ленинграде принесли свои плоды. Если половина всех загораний не превратилась в бедствие, значит водоемы и гидранты, песок и инструменты, обмазка стен и расчистка лестниц, разнообразные формы противопожарной пропаганды оправдали себя. Более половины загораний, не ставших пожарами, свидетельствуют и о другом — о мастерстве, которое закалилось в борьбе.

<sup>\*</sup> Годовой отчет УПО за 1943 год, стр. 60, архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда.

27 января 1944 года торжественный артиллерийский салют из 324 орудий возвестил миру о великой победе под Ленинградом. Героические части Советской Армии взломали кольцо вражеского окружения, сдавливавшее город на Неве, и с боями продвигались вперед, очищая от фашистов города и села Ленинградской области. В приказе войскам Ленинградского фронта от 27 января 1944 года говорилось «...Граждане Ленинграда! Мужественные и стойкие ленинградцы! Вместе с войсками Ленфронта вы отстояли наш родной город. Своим героическим трудом и стальной выдержкой, преодолевая все трудности и мучения блокады, вы ковали оружие победы над врагом, отдавая все свои силы...»<sup>\*</sup>

Вместе с ликованием и радостью победы пришли новые, большие заботы. Город тяжело пострадал за годы блокады. Вспомним некоторые цифры, за которыми стоят страдания и смерть многих людей, гибель огромных материальных и культурных ценностей.

В первые месяцы войны в 1941 году по городу было выпущено 30 154 снаряда, в том числе в сентябре 5364, в октябре 7590, в ноябре 11 230 и в декабре 5370. В один из дней город находился под непрерывным артиллерийским огнем в течение 18 часов 32 минут. За 900 дней блокады враг сбросил на Ленинград 4638 фугасных бомб различного калибра, 103 тысячи зажигательных бомб, выпустил более 148 тысяч тяжелых артиллерийских снарядов. В среднем по городу ежедневно производилось 245 выстрелов. На каждый квадратный километр городской территории приходилось 16 фугасных, свыше 320 зажигательных бомб и 480 снарядов.<sup>\*\*</sup>

Вот некоторые примеры.

17 августа 1943 года за 13 часов 40 минут вражеская артиллерия выпустила по городу около 2 тысяч снарядов. Почти

<sup>\*</sup> Архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда за 1944 год.

<sup>\*\*</sup> Ю. Ставолинский. Награда за доблесть. Газета «Ленинградская правда» от 25 января 1970 года.



каждый бомбовый и артиллерийский налет сопровождался разрушениями жизненно важных объектов городского хозяйства. Энергетические коммуникации, линии связи, водопровод, канализация претерпевали тяжелые аварии и выходили из строя.

Город потерял более 5 миллионов квадратных метров жилой площади. Из строя было выведено полностью или частично 10317 зданий различного назначения, 840 промышленных предприятий, разрушено 44 километра водопроводных и 75-километров канализационных труб. Полностью уничтожена 8-я ГЭС, мощность которой составляла 200 тысяч киловатт. Денежный ущерб, нанесенный Ленинграду, составил 26 миллиардов рублей.

Страшную картину разрушения являли собой уникальные исторические пригороды Ленинграда — Петергоф, Пушкин, Павловск, Гатчина, где фашистскими варварами были уничтожены всемирно известные дворцы и парки.

Но кое-что можно было спасти. По указанию Военного Совета Ленинградского фронта сразу же по освобождении пригородов были сформированы оперативные отряды для ликвидации пожаров в дворцовых зданиях, а позднее — для тушения пожаров в только что отбитом у врага древнем Выборге. Отряды пожарных шли сразу же за атакующими войсками. Им пришлось быть свидетелями фашистского вандализма.

Горел Екатерининский дворец в Пушкине. Сердца сжимались болью при виде пылающего остова здания. В огромных залах бушевал огонь. Подходы к дворцу были заминированы, и пожарные не могли начать работу, пока саперы не обеспечили безопасность. Позднее в помещениях дворца было обнаружено несколько тысячекилограммовых авиабомб, соединенных между собой проводами.

Как только саперы подготовили проходы в минных полях, началась тяжелая работа по спасению уцелевших частей зданий. Стоял лютый мороз, пруды парка вымерзли, а водопровод фашисты взорвали при отступлении. Автонасосы с трудом, буквально на руках, удалось спустить на лед к озеру.

Трое суток в неимоверно тяжелых условиях непрерывно работали бойцы и командиры сводного отряда. На третьи сутки к вечеру задача была выполнена. Огонь, распространявшийся по чердакам огромного здания, был остановлен у стен тронного зала, до этого варварски разграбленного немцами (были сорваны и унесены шелковые гобелены, покрывавшие стены, разрушено уникальное резное убранство стен и потолков).

Самые теплые слова нужно сказать о работе личного состава сводного отряда городских пожарных команд, работавших на этом пожаре. Сегодня, гуляя по Екатерининскому парку и видя возрожденный дворец, замечательный памятник архитектуры XVIII века, испытываешь гордость за ленинградских пожарных. Это они спасли для дальнейшей реставрации и восстановления уникальный памятник.

Руководители тушения Г. М. Кулаков, Г. Г. Тарвид, В. Я. Мялло, М. В. Данилов сумели в самых сложных условиях организовать водоснабжение, добиться быстрой локализации горения, не допустить распространения огня на знаменитую Камеронову галерею и другие уцелевшие части дворца.

При таких же трагических обстоятельствах сгорел дворец в Павловске, подожженный фашистами при отступлении. Один из руководителей пожарной службы города рассказывает: «...Поздней ночью 15 января 1944 года на командный пункт штаба противопожарной службы города Ленинграда позвонил дежурный по штабу Ленинградского фронта и сообщил, что в Павловске горит дворец. Военный Совет фронта просит пожарную охрану оказать возможную помощь.

Через несколько минут из Ленинграда в Павловск была направлена оперативная группа из восьми пожарных автомобилей с боевыми расчетами. При въезде в Пушкин мы увидели огромное зарево, а когда проезжали Чугунные ворота в Павловске, предстал силуэт пылавшего дворца. Дворец догорал. Огромный столб пламени поднимался к небу. Ветер разносил по парку искры и головни. То там, то здесь слышался грохот обрушивающихся конструкций. Спасти что-либо из огромного комплекса зданий дворца возможности не было. Прогорели и обрушились перекрытия всех трех этажей. Все, что могло быть уничтожено огнем, погибло.

Ужасное зрелище представлял собой догорающий остов когда-то великолепного дворца, сейчас на наших глазах превращавшегося в руины. Страшно видеть, как на глазах погибал бесценный памятник русского зодчества».

К горевшему дворцу в Гатчине была направлена оперативная группа штаба пожарной службы города во главе с опытным специалистом В. Я. Мялло. Вот строки из его воспоминаний: «...Подъезжая к городу, мы уже издали увидели отсветы и дым пожаров. Организовав тушение в очагах, обнаруженных по пути, мы устремились к Гатчинскому дворцу, чтобы выяснить, в каком он состоянии. Печальная картина представилась нашему взору. Огромный дворцовый корпус был окутан дымом. В большинстве помещений огонь уже уничтожил прекрасную отделку, убранство, художественную роспись, наборные полы. Некоторая часть помещений еще сохранилась, но огонь уже подбирался к отделке из мореного дуба и различных ценных пород дерева.

Быстро и оперативно развернулись отделения, чтобы прекратить уничтожение огнем того, что еще уцелело. Упорно работая, мы локализовали распространение огня на уцелевшие участки дворца и приступили к деятельной работе по ликвидации всех очагов горения.

\* Архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда за 1944 год.



Производя разведку в ходе тушения, обходя различные помещения дворца, мы еще раз убедились в варварстве фашистов. Цокольный этаж был превращен ими в склад картофеля и овощей. В отдельных помещениях следы их «культуры» — порнографические карточки, снимки из журналов. Помещения загажены, кучи мусора и грязи».

Тушение пожаров в Выборге началось сразу же после того, как наши войска штурмом овладели городом. Сформированный для этой цели особый пожарный отряд был своевременно подтянут к тылам наших наступающих войск и введен в действие немедленно после освобождения города. Со стороны залива противник вел непрерывный артиллерийский огонь по многочисленным горящим зданиям. Улицы, дома и подходы к ним были густо заминированы. Воды для тушения пожаров в водопроводе не было. Чтобы добиться быстрого перелома в локализации очагов, пришлось направить из Ленинграда еще два отряда.

За трое суток непрерывной работы было ликвидировано 45 больших пожаров и множество меньших по масштабам пожаров. Боевая работа отрядов городских пожарных команд в Выборге была высоко оценена командованием Ленинградского фронта, издавшим по этому поводу специальный приказ. Большая группа рядового и начальствующего состава отрядов была награждена Военным Советом фронта.

В 25-ю годовщину снятия вражеской блокады, 27 января 1969 года, в гарнизонном клубе УПО собрались ветераны-участники описанных событий для встречи с представителями младших поколений. Гостям были розданы юбилейные номера гарнизонной газеты «На страже Ленинграда». Как-то по-особенному звучали в этот день слова привычного названия газеты. Каждый ощутил их высокий смысл. Тихо было в зале, когда современники событий простыми словами рассказывали о мужестве и боевых делах пожарных старшего поколения.

...

Блокада причинила большой ущерб пожарной охране города и области. Непосредственно в очагах пожаров при исполнении служебного долга пали смертью храбрых 308 бойцов и командиров.

Бывали случаи, когда на пожарах при бомбежках, артиллерийских обстрелах, обвалах погибали целые подразделения. Так, например, при обвале стены во время пожара на Боровой ул. под ее обломками было сразу погребено семнадцать человек личного состава. При пожаре на текстильной фабрике «Равенство» на ул. Калинина погибло отделение 10-й ВГПК во главе с политруком Я. Ф. Садовниковым.

Пропало без вести 210 человек. Это те, которых не удалось обнаружить под обвалившимися зданиями, и уничтоженные прямыми попаданиями бомб и снарядов.

ВЕЧНАЯ СЛАВА  
ПОЖАРНЫМ,  
ПОГИБШИМ В БОРЬБЕ  
ЗА НЕЗАВИСИМОСТЬ  
НАШЕЙ РОДИНЫ!

БУРАКОВ	А. Ф.
ВАСИЛЬЕВ	А. И.
ВОЗНЕСЕНСКИЙ	В. Н.
ЗАГЛЯДОВ	П. Я.
ИВАНОВ	И. А.
КЛИСТРАТОВ	П. Я.
КОПЦОВ	П. И.
МОРГУН	А. Г.
ТАЛЬБАХ	И. Д.
ФАДИН	Н. П.

ГЕРОИЧЕСКИ ПОГИБЛИ  
ПРИ ЛИКВИДАЦИИ КРУШОГО ПОЖАРА  
ВОЗНИКШЕГО ПРИ ПАДЕТИ  
ВРАЖЕСКОЙ АВИАЦИИ  
14 ОКТЯБРЯ 1941 ГОДА  
НА Ж. Д. СТАЦИИ ТИХВИН

Мемориальная доска в городе Тихвине, посвященная погибшим пожарным





Разрушенное бомбами здание 70-й ВГПК

Смертью храбрых пала группа бойцов и командиров пожарной охраны при грандиозном взрыве и пожаре на станции Тихвин Октябрьской железной дороги. В числе их — заместитель начальника Областного управления пожарной охраны А. Г. Моргун, начальник оперативного отдела В. В. Вознесенский и старший инспектор А. Ф. Бураков. Память павших увековечена мемориальной доской, установленной на здании Тихвинской городской пожарной команды.

За время блокады из личного состава пожарной охраны умерло от голода и ранений 1593 человека.

Пожарная охрана потеряла 53% боевых машин, тысячи метров рукавов и несколько зданий команд. Было уничтожено более 30 километров линий пожарной связи.

Полностью были разрушены здания 27-й и 41-й ВГПК, очень пострадали здания 11-й, 29-й, 30-й, 31-й и 70-й пожарных команд. Не было ни одного здания, которое не получило бы серьезных повреждений. Фашистское командование настойчиво стремилось парализовать работу противопожарной службы, повреждая и разрушая здания пожарных подразделений.

Потери боевого автопарка были частично пополнены эшелонам пожарных автомобилей, направленных в Ленинград маршалом Советского Союза Р. Я. Малиновским. На машинах были укреплены таблички с надписью «Героическому Ленинграду от войск 2-го Украинского фронта». Это был очень ценный подарок. 17 мая 1944 года в 17-й пожарной части был включен первый автонасос, вновь перекрашенный в «мирный» красный цвет.



Разбитая пожарная техника



Обстановка в городе быстро менялась. Государственный Комитет Обороны принял решение о восстановлении промышленности и городского хозяйства.

Для пожарной охраны Ленинграда этот период был очень сложным. В город возвращались эвакуированные фабрики и заводы, восстанавливались законсервированные предприятия. Изменялся технологический процесс в связи с переходом на изготовление мирной продукции. Массами возвращалось эвакуированное население. Возник острый жилищный кризис. Предпосылки бытового и технического характера обусловили повышение общей пожарной опасности в городе. Прибывавшее в Ленинград население не было знакомо с жесткими нормами пожарной безопасности, характерными для периода вражеской блокады. Консервация систем центрального отопления и недостаток топлива вновь привели к установке множества временных печей. Из-за этого в феврале 1944 года резко увеличилось количество пожаров.

В ходе профилактической работы изыскивались новые, главным образом массовые формы деятельности Государственного пожарного надзора. На всех пунктах приема прибывающего населения, на вокзалах дежурили пожарные инспектора, свободные от службы командиры, политработники и бойцы пожарной охраны. Они проводили беседы, распространяли противопожарные брошюры и листовки, давали консультации по устройству времянки. Беседы проводились также в отделениях милиции, где осуществлялась прописка населения, в пожарных командах, в домохозяйствах, на рабочих собраниях. Большое внимание обращалось на восстановление противопожарных формирований в жилищном фонде и в промышленности.

Как и в годы блокады, очень большую помощь пожарной охране оказали районные партийные комитеты и исполнительные комитеты районных Советов. Вопросы пожарной безопасности регулярно обсуждались на партийно-хозяйственных активах, бюро райкомов, партийных собраниях, сессиях районных Советов. Усилилась практика применения мер административного воздействия к нарушителям режима и виновникам пожаров. Работники Государственного пожарного надзора, вооруженные опытом блокадных лет, сумели добиться понимания, нашли свое место в трудовом подъеме возрождающегося города. Население хорошо знало пожарных инспекторов. Зачастую инспектор приходил вместе с бойцами в семью фронтовика, клал или ремонтировал печь, чистил дымоход.

Результаты не замедлили сказаться. Уже во второй половине февраля и в первой половине марта число пожаров в городе снизилось на 9,5%, при уменьшении количества больших пожаров почти в два раза.

Изменились формы боевой работы. Война и блокада приучили подразделения к большим пожарам, на которых успех за-



Колонна пожарных машин, присланных командующим 2-м Украинским фронтом Р. Я. Малиновским

висел от количества водяных струй и их мощности. Каждый пожар служил ориентиром для вражеской авиации и артиллерии, в связи с чем приходилось применять большое количество мощных стволов. Одновременное возникновение многих очагов, маневрирование силами и средствами также подсказывали необходимость такой практики. Это внесло некоторый примитивизм в тактические приемы. Надо было вновь перестраивать боевую подготовку по принципу высокой оперативной культуры, которая всегда была присуща пожарной охране Ленинграда.

Благодаря мужественной, самоотверженной работе личного состава пожарной службы ни один пожар не принял стихийных размеров. Самые сложные и большие по площади пожары, такие, например, как на фабрике «Равенство», Балтийском заводе, в электродепо станции Ленинград-Балтийская, на 1-й ГЭС, фабрике 1 Мая, нефтебазе «Красный Нефтяник» и др., были локализованы в пределах горевших зданий и не смогли распространиться на соседние объекты. В Англии же в начале 1940 года при налетах немецкой авиации пожары во многих случаях распространялись на целые кварталы и даже улицы. Об этом позволяет судить переведенная на русский язык и хорошо иллюстрированная книга «В борьбе за родные города».\* В Германии город

\* В борьбе за родные города. История внутренней обороны Великобритании, 1940—1941. «Британский союзник», 1944.



Гамбург был почти полностью уничтожен пожаром в 1943 году, возникшим при бомбардировке его союзной авиацией. На 65—70% выгорел ряд других крупных немецких городов.

После прекращения пожаров от военных действий надо было перестроить работу. Решение было найдено в цикле учебных мероприятий, таких, как тематическая переподготовка на сборах начальствующего состава, обязательный разбор пожаров, представляющих тактический интерес, нетерпимость к «заливанию» пожаров массами воды. Усилились все виды боевой подготовки.

Ощутимые результаты дала физкультурно-спортивная работа. Практически она не прекращалась и с новой силой развернулась после снятия блокады. Особенно много уделялось внимания пожарно-прикладному спорту. Система внутрикомандных, районных и гарнизонных соревнований прочно вошла в практику боевой подготовки, повысила боеспособность подразделений. Бойцы полюбили прикладной спорт, «заболели» им, включились в упорную борьбу за лучшие показатели, за спортивную честь своей команды, района. В 1944 году гарнизон пожарной охраны города провел 39 соревнований по различным видам спорта, заняв на первенствах общества «Динамо» пять первых и шесть вторых мест. За этот первый послеблокадный год удалось подготовить 605 спортсменов-разрядников.

Впервые во время войны караулы стали выезжать на пожарно-тактические занятия по единому общегарнизонному графику, а на пожары — по восстановленному расписанию выездов. Табель боевого расчета с 1 марта 1944 года стал не унитарным, а оперативным, т. е. строился на основе мирного времени.

Уместно привести только один, но очень характерный показатель: за первый квартал 1944 года 45,8% всех пожаров было ликвидировано одним стволом от емкости автоцистерны. В четвертом квартале 1943 года эта цифра выражалась в 12,3%.

За время войны и блокады была сильно подорвана боеспособность ведомственной пожарной охраны. Поэтому некоторые пожары в начале 1944 года приняли запущенный характер (несвоевременное уведомление о возникновении пожара, неумение локализовать горение на начальной стадии, плохая подготовка боевых расчетов из рабочих). Это можно подтвердить следующим характерным фактом.

В один из последних дней февраля 1944 года около полудня от посторонних граждан одновременно поступило много сообщений о большом пожаре на тарной фабрике. Обратило на себя внимание то обстоятельство, что с фабрики никаких сообщений не поступало.

Дежурный караул застал два деревянных производственных корпуса в огне, в состоянии, близком к обрушению, что вскоре и произошло, сопровождаясь гибелью технологического оборудования. С трудом удалось отстоять смежное, третье здание.

Расследованием было установлено, что возникший пожар можно было потушить в самом начале местными средствами и, в частности, стволами от двух пожарных кранов. Однако попытка их использования была предпринята очень поздно, рукава оказались неисправными, а вентиль одного из кранов сломался из-за неумелого пуска. Рабочие цеха (а вместе с ними и боевой расчет) растерялись и практически ничего не сделали для тушения пожара. Несмотря на присутствие многих представителей администрации и достаточного количества городских телефонов, никто не вызвал пожарную помощь, и пожар свободно распространялся при полном бездействии рабочих и командиров производства.

Выяснилось, что начальником пожарно-сторожевой охраны был случайный, неподготовленный человек, который занимался всем, чем угодно, кроме противопожарного обеспечения объекта. Только этим можно объяснить столь печальные последствия данного пожара.

Выход надо было искать в тщательном подборе и обучении кадров. При поддержке партийных и комсомольских органов удалось подобрать достойных людей на должности начальников пожарной охраны предприятий. Для них были организованы краткосрочные курсы, которые 1 июня 1944 года уже закончили около 300 человек.

Подбор оказался удачным. Большинство товарищей оправдали возлагаемые на них надежды. В этом опять-таки убеждают цифры. За первый квартал 1944 года (по сравнению с предыдущим) количество пожаров на промышленных предприятиях города снизилось на 9,3% при полном отсутствии больших пожаров.

Как и во время блокады, пожарная охрана продолжала оказывать очень большую помощь городу. Достаточно лишь перечислить основные виды работ, чтобы представить себе их объем: ремонт поврежденных зданий детских учреждений и школ, установка печей, ремонт водопроводов и отопительных систем, разборка завалов.

Приказом Военного Совета Ленинградского фронта от 5 апреля 1944 года из личного состава противопожарной службы города были сформированы две роты минеров в составе 228 человек. После прохождения краткосрочной подготовки роты были направлены на разминирование пригородов, освобожденных от фашистских войск. И здесь пролилась кровь ленинградских пожарных. В братской могиле у Сосновой Поляны спят вечным сном шесть минеров, отдавших свою жизнь при выполнении боевого долга. Самоотверженная работа пожарных-минеров заслужила самую высокую оценку командования фронта. Маршал Советского Союза Л. А. Говоров от имени Президиума Верховного Совета Союза ССР вручил ордена и медали 15 бойцам и офицерам.



Большие трудности вызвала блокада и в многообразном хозяйстве гарнизона пожарной охраны. Боевая техника изнашивалась из-за ненормальных условий эксплуатации и невозможности систематического технического обслуживания, частичного выхода из строя мастерских, отсутствия запасных частей. Многие рабочие мастерских УПО, бригадиры, мастера, руководители погибли от голода. Осталась небольшая горсточка людей, изнуренных до последней возможности. Казалось, силы человеческие исчерпаны. В 1941—1942 годах были случаи, когда ремонтники умирали в нетопленных цехах, у машин и станков. Но поврежденная техника капитально и надежно ремонтировалась; круглые сутки шел ремонт. И благодарные водители и механики крепкожимали руки своим скромным помощникам.

Включение грузового автотранспорта в состав главного оперативного резерва начальника службы, формирование отрядов топорников, отсутствие топлива, переоснащение машин, массовое замерзание рукавов и другие причины явились импульсом к большому рационализаторскому поиску.

Коллектив работников технической службы в лице помощника начальника УПО М. Н. Демьяненко, начальника технического отдела К. С. Долженкова, начальника мастерских М. И. Медведева, старших инспекторов УПО Т. Ф. Зуева, И. М. Мартынова, К. К. Лобова, начальников цехов П. П. Николаева, А. Н. Дубоносова, бригадиров Н. П. Денисова и А. Д. Кудряцева проявил большую изобретательность, инициативу и умение рационально использовать внутренние ресурсы.

В короткий срок, в самых тяжелых условиях было изготовлено много различных видов приборов и приспособлений. Вместо рукавных катушек, например, на автонасосах были устроены ящики для укладки рукавов «гармошкой» с опускаемыми дверцами типа «жалюзи», что облегчало и ускоряло прокладку рукавных линий ходом машины. Для отогревания замерзших рукавов на прицепе смонтировали паровой котел, снятый со списанного парового насоса. С этой же целью использовалась автомашин для подачи горячего воздуха (АГВ). Для отряда топорников были построены оригинальные закрытые машины автобусного типа с гнездами для крепления оборудования. Острый дефицит горючего обусловил перевод части боевых автомашин на газогенераторное и газобаллонное топливо. Чтобы повысить эффективность работы в ночное время и обеспечить безопасность бойцов, мастерские наладили выпуск передвижных электростанций, транспортируемых на автонасосах. Все эти работы выполнялись в срочном порядке, без предварительной разработки, в замерзших цехах и гаражах.

Пожарные-связисты отремонтировали и восстановили более 30 километров подземного кабеля и воздушных линий связи. Особенно проявили себя при этом линейные механики П. Т. Ко-

бин-Кузьмин, К. И. Лабудь, Н. А. Коротков, И. И. Дмитриев, А. В. Зазовит, В. Е. Балабанов, В. А. Аксенов, П. А. Алексеев, А. С. Лаптев. От них требовалось не только мастерство, но и большая смелость, ибо почти всегда ремонтные и восстановительные работы велись во время бомбежек и обстрелов. Тем не менее все 900 дней блокады телефонно-телеграфные линии пожарной службы работали безотказно.

После снятия блокады связисты сумели к концу первого квартала 1944 года полностью восстановить линии пожарной связи. Все пошло в ход: использовались трофейные немецкие провода, поврежденные в боях линии и устройства армейской связи. Восстановительные работы велись в условиях сильных и устойчивых морозов.

К 1944 году пожарная охрана города располагала хорошим многоотраслевым подсобным хозяйством и подсобными хозяйствами районных управлений. Все эти хозяйства создавались буквально на пустом месте. Но уже летом 1943 года подразделения получили дополнительные овощи и картофель. В том же году в Ленинской комнате УПО была организована сельскохозяйственная выставка для пропаганды методов работы подсобных хозяйств.

Урожай 1944 года в подсобных хозяйствах гарнизона УПО дал 852 тонны овощей, 795 тонн картофеля и 145 тонн зерновых.

В течение всей блокады бойцы и командиры, как правило, получали горячую пищу.

На полную мощность работал лесопункт УПО на станции Морье в Мгинском районе, благодаря чему подразделения по разверстке получали дрова. Начальник лесопункта Н. П. Власов организовал его в самых невероятных с точки зрения сегодняшнего дня условиях. Лесхоз обеспечил гарнизон топливом до конца зимы.

Возглавляли все эти работы опытные, очень инициативные люди, такие, как начальник отдела технического обеспечения Н. Д. Попандопуло. Они настойчиво боролись за улучшение бытовых условий пожарных.

Оценивая деятельность хозяйственников пожарной охраны в блокадные дни, поражаешься трезвому уму этих людей, умению изыскивать ресурсы и резервы. Не пропадали ни одна тряпка, старый ватник, изношенная спецодежда и обмундирование. Снабженцы мобилизовали среди личного состава команд женщин, умеющих шить, раздобыли швейные машины и организовали мастерские. Появились дополнительные рукавицы, телогрейки, одеяла, постельное белье для общежитий.

Во многих командах непрерывно всю блокаду проводился аварийный и даже косметический ремонт, подготовка помещений к зиме. Почти во всех зданиях пожарной охраны работали водопровод и канализация.



Надо было жить в то время в Ленинграде, чтобы понять, насколько все это способствовало боеготовности подразделения.

Высокой оценки и благодарности заслуживает работа хозяйственников в трудный период после снятия блокады, когда на ремонт стал буквально весь город, что усложнило возможности материально-технического снабжения. Но все запланированные хозяйственные мероприятия 1944 года были завершены полностью и в заданные сроки.

Великая радость победы под Ленинградом совпала с известием о том, что Главное управление пожарной охраны страны вторично присудило пожарной охране нашего города переходящее Красное Знамя Министерства по итогам работы за 1943 год.

Работы непрерывно прибавлялось. Она уже не носила аварийного характера, становилась все более творческой. Требовались инженерные решения и поиски в области профилактики. Коренным образом пересматривались тактические формы тушения пожаров, методы использования техники. Возник ряд важных и неотложных проблем хозяйственного порядка. Над их решением и работала пожарная охрана после победы под Ленинградом.

Одновременно, буквально по «горячим следам», началось обобщение и изучение опыта, накопленного в особых условиях войны и блокады.

Служба пожарной охраны города в период вражеского окружения проходила в исключительно сложной, непривычной и неблагоприятной обстановке. Она явилась суровой школой для работников всех категорий противопожарного обеспечения такого большого города, как Ленинград. Изучение блокадного опыта, его анализ особенно важны для разработки перспективных планов гражданской обороны.

• • •

Бюро Городского комитета Партии, Исполком Ленгорсовета и исполкомы районных Советов в период блокады уделяли большое внимание противопожарной обороне города. Они помогли справиться с такими опасными явлениями, как массовые пожары, вызываемые зажигательными авиабомбами, осенью 1941 года, стихийный рост пожаров от временных печей и примитивных приборов освещения зимой 1942 года из-за отсутствия топлива и электроэнергии.

Массовый выпуск предприятиями города первичных средств пожаротушения, завоз песка для борьбы с пожарами и засыпка им чердачных перекрытий, обработка чердаков огнезащитными составами, сооружение пожарных водоемов, организация подсобных хозяйств — все это явилось результатом повседневной помощи пожарной охране со стороны районных и городских организаций.

Важные решения по укреплению противопожарной обороны города были приняты Военным Советом Ленинградского фронта.

Непосредственное и постоянное общение с населением вызвало к жизни новые формы предупреждения пожаров и активной борьбы с ними. Фигурально выражаясь, пожарные «пошли в народ». Обычными стали общественные противопожарные рейды в жилых домах, причем обнаруженные недостатки общими усилиями жильцов и пожарных работников ликвидировались на месте. Проводились также тренировочные занятия по использованию местных средств пожаротушения и взаимодействию с пожарными подразделениями города.

Непременными участниками этих мероприятий стали партийные и комсомольские активисты, общественники домохозяйств, гражданские формирования МПВО и Осоавиахим. Даже в самые тяжелые дни страшной зимы 1942 года такая работа не замирала.

Массовость противопожарных мероприятий стала одним из решающих факторов работы по предупреждению пожаров. Опыт организаторской работы с населением и многообразие ее форм и методов обогатили работников Государственного пожарного надзора и послужили основой для послевоенного совершенствования и развития.

Кроме агитационно-пропагандистских мер, обстановка требовала усиления мер административного воздействия по отношению к нарушителям пожарной безопасности. Органы прокуратуры, милиции, партийные комитеты поддерживали Государственный пожарный надзор в борьбе за соблюдение жесткого противопожарного режима, без которого нельзя было обойтись в блокированном городе.

Активная борьба с пожарами велась в двух направлениях: первым и основным была ликвидация пожаров, возникающих в результате боевых действий противника; вторым (и не менее напряженным) — тушение пожаров из-за производственно-бытовых причин, вызванных специфическими условиями блокады и войны.

Личный состав противопожарных формирований в жилых домах и на объектах научился предпринимать немедленные самостоятельные действия при возникновении пожара, приобрел необходимые профессиональные навыки, ибо знал, что не всегда пожарные подразделения могут прибыть вовремя из-за большого расхода сил; порой они и вовсе не выезжали на небольшие бытовые и производственные пожары, что обуславливалось характером разведывательных данных штабов МПВО (ожидание воздушного налета, готовящийся артиллерийский обстрел).

Кадровые подразделения пожарной службы могли, в свою очередь, рассчитывать на локализацию возникавших пожаров на местах, что препятствовало их развитию и значительно облегчало их ликвидацию.

Изменилась тактика тушения пожаров, ибо привычные приемы пришлось приспособлять к специфическим условиям военной обстановки.



Пожары, возникавшие в результате военных действий, были главным образом открытыми, они сопровождались обрушениями, завалами. Для их тушения требовалась прокладка рукавных линий большой протяженности, так как водопровод бездействовал. Изменение тактических форм вызвало необходимость коренной перестройки всей системы боевой подготовки. Главное внимание уделялось отработке командно-тактических навыков у командиров унитарных отделений, которые стали теперь фактическими руководителями тушения пожаров.

В пожарных подразделениях к началу войны находилось на службе много опытных младших командиров, отлично владеющих воспитательными и методическими навыками и пользующихся уважением бойцов. Такие товарищи, как Шкарин, Лазаренко, Огулин, Некрасов, Корженевский, Прозоров, Данилов, Синицкий, Дубовиков, Глушков, Дагаев, Трошинев, Фомин, Балашов, Фольварков, Домнин, Бахтияров, Рассейкин и другие, были известны всему гарнизону еще с мирного времени. Все унитарные отделения были укомплектованы квалифицированными командирами. Именно они возглавили движение за мастерство по специальности.

В ноябре 1944 года был учрежден значок «Отличный пожарник». В послевоенный период движение за овладение мастерством пожарного дела приобрело всесоюзный размах, приняло новые формы, получило новое название — отличничество.

В январе 1944 года, незадолго до начала решающей битвы за Ленинград, начальник Главного управления пожарной охраны генерал-майор П. М. Богданов произвел смотр пожарных подразделений города. В изданном им приказе о результатах смотра говорилось: «Проведенный мною смотр частей военизированной пожарной охраны НКВД города Ленинграда показал, что гарнизон боеспособен, хорошо технически оснащен, политико-моральное состояние личного состава высокое, а материально-бытовое устройство частей, в тяжелых условиях города-фронта, может служить примером для других гарнизонов...»

Для анализа и оценки результатов соревнования для всех подразделений были введены журналы боевой работы, в которых вышестоящий руководитель пожаротушения всесторонне оценивал выполнение боевых задач.

Практика тушения одновременных массовых пожаров, связанная с большим расходом сил и средств, потребовала изменения организационных форм. Вместо двух взаимодействующих отделений на двух боевых автомобилях в составе дежурного караула (исторически сложившихся со времен деления караулов на топорников и трубников) был увеличен состав отделений, кото-

\* Приказ начальника Главного управления пожарной охраны НКВД СССР № 2 от 22 февраля 1944 года, архив Управления пожарной охраны г. Ленинграда.

рые стали, таким образом, унитарными и приобрели полную тактическую самостоятельность. При больших расходах сил и средств стало возможным увеличить количество тактически самостоятельных отделений в оперативном резерве начальника пожарной службы (ПС) города и более маневренно их использовать.

Главный оперативный резерв начальника ПС высылался на особо сложные пожары. Он состоял из отделений, заранее включенных в состав резерва, пожарнотехнических учебных заведений, ведомственных пожарных команд, специально приспособленных автомобилей и воинских частей (по согласованию с военным командованием). Кроме того, в отдельных случаях в резерв включались пожарные команды не пораженных районов города. Такая организационная форма усиливалась группой созданных ранее отдельных караулов в микрорайонах, удаленных от подразделений пожарной охраны, участковыми пожарными командами МПВО и отдельными взводами комсомольского противопожарного полка, дислоцированными во всех районах города.

Унитарное отделение в составе 13 человек разделялось на два звена — ствольщиков и топорников. Возросла роль командиров отделений. Оснащение унитарных отделений на автососах было усилено за счет временного снятия некоторого технического вооружения, как, например, пенно-химического оборудования. Стало возможным (конечно, условно) разделить все пожары на малые, средние и большие и для их тушения соответственно направлять: пожарное звено, или взвод комсомольского полка, или отделение участковой команды МПВО. В отдельных случаях ликвидация небольших пожаров поручалась местным противопожарным формированиям.

Новая организационная система привилась не сразу и не обошлась без ошибок. Случалось, что недостаточно подготовленные формирования не полностью ликвидировали, а порой и запускали пожар. Из-за неправильной оценки обстановки не всегда своевременно вызывалась дополнительная помощь; иногда же вызывались излишние силы. И тем не менее организационная перестройка себя оправдала.

Стало правилом по сигналу «Воздушная тревога» рассредоточивать отделения в пределах района выезда. Этим преследовались две цели: приблизить пожарную помощь к населению и объектам и избежать потерь в людях и технике. Пункты рассредоточения подготавливались заранее, оборудовались связью и необходимым инвентарем.

Изменялся также порядок выездов на пожары. Многолетняя практика мирного времени предусматривала высылку караулов на пожар согласно гарнизонному расписанию выездов. Так, на пожар № 1 (в районе выезда), как правило, направлялись два отделения. Высылка на пожар осуществлялась центральным пунктом пожарной связи. Военная и блокадная обстановка по-



требовала некоторых изменений такого порядка. Была децентрализована высылка отделений на пожар № 1 в районе выезда. Это право было предоставлено районным штабам ПС. Дополнительная высылка отделений и специальных служб производилась штабом ПС города. Нумерация пожаров с автоматическим выездом определенного заранее количества сил и средств отменялась. Дополнительные отделения высылались после тщательной оценки обстановки.

Тушение большого количества крупных пожаров надо было обеспечить квалифицированным руководством. Уже нельзя было обойтись составом оперативных дежурных по пожарной охране города. Поэтому решили на базе Управления пожарной охраны города и районных УПО сформировать одиннадцать оперативных групп пожаротушения, укомплектовав их наиболее опытными командирами и обеспечив транспортом.

Оперативные группы пожаротушения выезжали по указанию штаба ПС во все районы города, что обеспечило квалифицированным руководством любое количество крупных и сложных очагов пожаров, возникающих при воздушных бомбардировках и артиллерийских обстрелах. Оперативные группы усилили проверку боеготовности подразделений и несения ими службы.

Еще в период, предшествующий войне с Финляндией, Управление пожарной охраны занималось отработкой действий штабов пожарной службы города и районов. На командно-штабных тренировках отрабатывались функции подразделений и штабов, изучалась схема руководства и управления частями, осваивалось материально-техническое обеспечение. С момента развертывания боевых действий на советско-финляндском фронте штаб пожарной службы произвел боевое развертывание и приступил к работе. Однако военная обстановка не потребовала активной деятельности штаба ПС. Тем не менее этот этап помог определить практические задачи на будущее.

В настоящее время задачи и функции штаба ПС четко разработаны. В современных наставлениях нашел отражение богатый опыт, накопленный в период Великой Отечественной войны, когда организационные формы и оперативная деятельность находилась в стадии поисков, сочетаемых с практической работой.

Стало ясным, что при возникновении массовых пожаров наибольшие трудности вызывает сбор уточненной информации для правильной ориентации в обстановке и рационального использования сил и средств службы. Как отмечалось выше, автоматический выезд караулов по первой заявке или при объявлении повышенного номера пожара был отменен. Поэтому доброкачественная и всесторонняя информация при тщательном отборе сведений по степени их важности помогла изжить завышенные требования на силы и средства и большой их расход.

В этой связи хотелось бы вспомнить инженер-майора Александра Назаровича Зеликовского (ныне покойного). Даже в са-

мый сложный период массовых пожаров осенью 1941 года он с удивительным самообладанием и, можно сказать, творчески «дирижировал» высылкой подразделений, тщательно взвешивая собранную информацию об обстановке.

Были выработаны основные принципы организации пожаротушения, из которых ведущими являются следующие:

1) не допускать неоправданной задержки сил на пожарах, максимально использовать местные формирования, иметь минимальный резерв на пожарах;

2) для трудоемких работ по вскрытию и разборке конструкций по особому требованию вызывать отряд топорников, а на промышленных объектах привлекать рабочих;

3) использовать на полную мощность пожарные автомобили, не допуская пережога горючего.

Изучая оперативные сводки о пожарах в период 1941—1944 годов, все больше убеждаешься в важности достоверности и полноты информации, получаемой штабом ПС. В противном случае волна противоречивых данных исключит возможность принятия правильных решений.

Практика показала, что отработка методов правильной информации является обязательным фактором обучения всего начальствующего состава пожарной службы, поскольку первичные заявки о пожарах в военное время в подавляющем большинстве случаев поступали от местных противопожарных формирований.

Как отмечалось выше, пожары зимой 1941/42 года в жилищном фонде города возникали главным образом в связи со стихийной установкой и неуклонным увеличением количества печей «буржук» из-за отсутствия топлива. При этом самыми тяжелыми были пожары в домах с центральным отоплением, где вентиляционные каналы использовались в качестве дымоходов. Такие пожары распространялись медленно, огонь проникал в стены, перегородки и перекрытия на значительной площади. Тушение их требовало большого объема работ по вскрытию и разборке конструкций. Бойцы и командиры, истощенные голодом и непрерывной работой на пожарах, все чаще выходили из строя. Длительное пребывание подразделений на месте пожара ослабляло общую боеготовность службы. На помощь пришел исторический опыт, когда пожарные команды состояли из отделений трубников и отделений топорников. Последние, как правило, занимались окончательной разборкой и проливкой, а остальные отправлялись к месту дислоцирования и готовились к новому выезду.

Возникла мысль создать специальные подразделения топорников, которые вызывались бы на пожар по особому требованию через штаб ПС для окончательной разборки. Унитарные отделения освобождались от длительной разборки и направлялись в свои подразделения для восстановления боеготовности. Благодаря этому люди меньше утомлялись.



Отряды топорников положительно зарекомендовали себя в течение всей блокады. Не исключена целесообразность формирования таких подразделений и в мирное время.

Необходимость уточненной информации об обстановке при большом количестве одновременно возникших очагов пожаров привела к созданию сети визуального наблюдения. Речь идет о вышково-наблюдательной службе. На первый взгляд, вышка казалась архаичной и вызывала ассоциации с пресловутой каланчой. Но в первые же дни бомбардировок вышки сыграли большую роль при уточнении местонахождения очагов пожаров и для ориентировки в общей картине поражения районов города. Во многих случаях сообщения о пожарах, поступающие от вышковых наблюдателей, опережали заявки по другим каналам связи.

Исходя из опыта первых дней войны, вышковую сеть в дальнейшем расширили. Наблюдатели размещались в специально оборудованных остекленных будках на наиболее высоких зданиях, что обеспечивало хороший обзор района наблюдения. Будки соединялись прямыми телефонами со штабами ПС; наблюдатели имели бинокли, ориентирные диски с картой. Центральный вышковый пост штаба ПС был размещен на куполе Исаакиевского собора.

Для несения наблюдательной службы подбирались наиболее грамотные и деловитые девушки-бойцы. В течение всей блокады, особенно в период массированных налетов фашистской авиации, вышковая служба была неотъемлемой частью общей схемы связи ПС; она может быть рекомендована в военное время.

Значительную роль сыграло патрулирование районов города пожарными дозорами с момента объявления сигнала «Воздушная тревога» и до отбоя. Патрулирование осуществляли инспектора Государственного пожарного надзора и свободные от службы бойцы пожарных команд. Пожарные дозоры назначались главным образом для организации тушения пожаров в жилых домах, для руководства противопожарными формированиями при локализации пожаров и для уточнения обстановки.

Как вышковую, так и дозорную службу следует предусмотреть при разработке планов противопожарной службы гражданской обороны городов и больших промышленных предприятий.

Ленинградские пожарные приобрели большой опыт тушения особо сложных по характеру и специфике пожаров. Гарнизону пожарной охраны Ленинграда до войны почти не приходилось сталкиваться с пожарами нефтепродуктов в резервуарах. За 900 дней блокады таких пожаров, принявших большие масштабы, возникало немало. Особенно памятные пожары на нефтебазах «Красный Нефтяник», Кировского завода, заводов «Большевик», «Красного Выборжца», имени В. И. Ленина, имени А. А. Жданова, 1-й ГЭС и др. Все они возникли в результате воздушных бом-

бардировок или артиллерийских обстрелов. Положение при их тушении усугублялось отсутствием пенных средств. Все эти пожары, однако, были успешно и быстро ликвидированы. Даже такой сложный и большой пожар, как на нефтебазе «Красный Нефтяник», был ликвидирован фактически за 3,5 часа. К концу блокады пожарные подразделения приобрели большой опыт тушения горящих нефтепродуктов.

Прибывший в 1945 году в составе английской правительственной делегации представитель пожарной службы Великобритании во время просмотра хроникального фильма о пожаре на «Красном Нефтянике» воскликнул: «Не может быть!»

Действительно, сегодня тушение пожаров нефтепродуктов в таких условиях представляется немыслимым. Но героизм, самоотверженность, помноженные на смекалку, покоряли, казалось бы, неукротимое пламя.

Взрывы на пожарах явление не такое уж частое, тем более, если речь идет о взрывах боеприпасов. Ленинградским пожарным во время войны пришлось столкнуться с такими пожарами не один раз. Часть из них уже описана в этой книге. Все они протекали в очень сложных условиях и требовали больших усилий личного состава для их тушения.

Пожарные подразделения в ходе ликвидации столь необычных для мирного времени пожаров многому научились. Так, боевая техника по возможности укрывалась в относительно безопасных местах; прокладывались резервные и защищались от осколков подсобными материалами основные рукавные линии. Штаб ПС разработал специальные указания о тушении пожаров в условиях артиллерийского обстрела. В них воплотилась повседневная практика боевых действий. Несомненно, что выполнение этих указаний способствовало уменьшению потерь людей на пожарах.

Прокладка рукавных линий производилась ползком, по-пластунски, ствольщикам приходилось работать из укрытий. Ограниченность сил и средств приучили командный состав к оперативному маневрированию минимальным количеством стволов и полному использованию техники.

Во многих случаях ленинградским пожарным приходилось заниматься спасением и эвакуацией людей. Особенно сложным это было на пожарах военных госпиталей, переполненных ранеными и больными воинами. Их спасение и эвакуация усложнялись тем, что многие из них были нетранспортабельны или с трудом передвигались. Нередко спасательные операции проводились под пулеметным огнем с бреющего полета, как, например, в сентябре 1941 года во время пожара в больнице имени В. В. Куйбышева. Для спасения из верхних этажей использовались выдвижные и автомеханические лестницы, хотя число их было ограничено.

Применение спасательных веревок в мирное время — явление исключительное. Ленинградским пожарным во время блокады



пришлось применять и этот тактический маневр. На пожаре по ул. Скороходова, д. № 29 обстановка сложилась так, что одиннадцать рабочих из горевшего общежития можно было спасти только при помощи спасательных веревок.

В ходе тушения некоторых пожаров пришлось применять необычные методы. К ним можно отнести принудительное изменение направления тяги воздуха путем комбинированного перекрытия дверных проемов на одном из заводов, тушение снегом (Гостиний Двор). Для создания противопожарных разрывов при пожарах, принимавших стихийное развитие, неоднократно применялись танки (Купчино, Шушары).

В повседневных непрерывных боях с огнем в исключительно тяжелых условиях росли, мужали, упорно овладевали нелегкой наукой руководства тушением сложнейших пожаров командиры Ленинградской пожарной охраны. Они становились подлинными мастерами своего дела. Бесстрашные, смелые, пользующиеся непререкаемым авторитетом у подчиненных, — они умело и тактически грамотно организовывали тушение любого пожара. Им обязаны жизнью многие спасенные люди, сохраненные жилища, заводы, ценнейшие памятники нашего города.

История должна знать их имена: это Георгий Максимович Кулаков и Георгий Георгиевич Тарвид — непревзойденные мастера пожарной тактики. Это Михаил Юскин, Леонид Ювонен, Николай Юшков, Борис Корниченко, Владимир Мялло, Сергей Черкасов, Михаил Данилов, Сергей Вязовкин, герой колпинских боев Владимир Клаас и многие другие.

\*\*\*

Политическая работа в пожарных подразделениях тесно переплеталась с непосредственной боевой деятельностью личного состава. Политработники самостоятельно руководили тушением пожаров, подавали пример мужества и стойкости в самую тяжелую пору зимы 1941/42 года, когда силы людей были истощены до предела. Политсоставу удавалось организовывать пункты обогрева, обеспечивать людей на пожарах кипятком, а иногда и какой-либо простой едой. Руководители предприятий старались накормить работающих пожарных горячей пищей. Голодные рабочие и жильцы домов часто делились последней щепоткой табаку с уставшими пожарными.

Во время тушения пожаров политработники умело использовали беседы с рабочими и населением для противопожарной агитации, а главное — для живой связи с людьми.

Не раз можно было видеть, как тут же в квартире пожарный исправляет печь-временку в семье фронтовика и вынимает из промокшего бушлата последний кусок хлеба, чтобы поделиться с голодным ребенком.

Все это укрепляло авторитет пожарной охраны.

Политработники заняли достойное место в боевых рядах по-

жарной охраны. Со времен войны вопрос о месте политработника на пожаре уже не возникал. Впоследствии Боевой устав пожарной охраны (БУПО-53) четко определил обязанности политработника на пожаре.\* Основанием для этого послужил богатый опыт прифронтовых гарнизонов пожарной охраны во время войны.

\*\*\*

Опыт блокады подтвердил целесообразность создания постоянно действующих боеспособных пожарных формирований из населения. Группы самозащиты домохозяйств и их пожарные звенья состояли из пожилых женщин-домохозяек, старших школьников и пенсионеров. Изнуренные голодом, холодом, ежедневно подвергавшиеся опасности при воздушных и артиллерийских налетах, противопожарные формирования осенью 1941 года обезвредили до 63% зажигательных авиабомб. На боевом счету этих формирований значительное количество ликвидированных загораний, пожаров и спасенных жизней.

Тушение зажигательных авиабомб и ликвидация пожаров велись пожарными звеньями с помощью первичных средств пожаротушения. В мирное время под этим термином подразумевают внутренние пожарные краны, химические и углекислотные огнетушители, гидропульты и т. д. В создавшейся обстановке заготовить потребное количество инвентаря не представлялось никакой возможности. Тогда были мобилизованы внутренние ресурсы: использовались самые различные емкости для создания запасов воды — от бочек до банных шаек; изготавливались щипцы для подхватывания зажигательных бомб. Приспособили гидропульт-«костыль» для работы от кухонного водопровода, кое-где провели водопровод на чердаки. Всюду — на крышах и лестничных клетках расставили ящики с песком. За всем этим хозяйством был обеспечен хороший уход и надзор. То, что сегодня казалось бы примитивным и даже смешным в современном городе, было принято на вооружение и использовано до предела.

Ценный опыт работы противопожарных формирований может быть использован и в мирное время.

\*\*\*

Прошло более четверти века со дня победоносного завершения Великой Отечественной войны.

Совершив беспримерный военный подвиг, советский народ повторил его в самоотверженном труде. На месте опустошенной драгом земли, заросших бурьяном полей, руины заводов и фабрик возведены цветущие, благоустроенные города и села, новые современные предприятия. Еще краше, богаче, могущественнее

\* БУПО-53, стр. 129—130.



стала наша Родина. И только памятники, обелиски и мемориальные сооружения свидетельствуют о незабываемых днях.

Широко раздвинул свои границы Ленинград. Там, где проходил когда-то передний край обороны, высятся теперь многоэтажные здания, живут новые поколения ленинградцев. Проспект Героев, проспект Славы, проспект Ветеранов, улица Победы — эти названия, как главы великой ленинградской эпопеи, напоминают современникам о тех, кто в жестоких боях с врагом отстоял наш город.

Как и всем ленинградцам, пожарным города Ленина тоже есть о чем вспомнить, сравнить, порадоваться и погрустить. Порадоваться за тех, кто дожил до наших дней, за молодое поколение пожарных. Вспомнить о павших, отдавших свою жизнь за прекрасное будущее. Память о них не померкнет в веках. Недавно Исполком Ленгорсовета принял решение об установлении мемориальной скульптуры, олицетворяющей героизм пожарных и увековечивающей память погибших, на одной из площадей.

Вспоминая о славном боевом пути Ленинградской пожарной охраны в суровые годы войны, хочется рассказать о том, как живут и трудятся ветераны в наши дни, как работает пожарная охрана сегодня, оценить работу молодых, принявших эстафету от старшего поколения.

В здании одной из пожарных команд города живет полковник в отставке Георгий Георгиевич Тараид. В годы блокады он был одним из руководителей боевой пожарной службы. Почти круглые сутки его можно было всегда видеть там, где возникала самая сложная и опасная обстановка, там, где решался успех. И сегодня Георгий Георгиевич в строю, руководит первой в Советском Союзе пожарнотехнической выставкой. Проходя по ее залам, он, дойдя до стенда «Ленинград в блокаде», задумывается, как бы вновь переживая былые сражения с огнем.

Полковник в отставке Михаил Николаевич Демьяненко — это человек, на плечи которого легла во время войны вся тяжесть технического обеспечения боевой работы. Он не сражался лицом к лицу с огнем на пожарах. Но, не щадя своих сил, Демьяненко боролся за исправность каждой боевой машины, за каждый литр горючего. Воодушевляя падавших от истощения ремонтников, он сам становился к станку, сутками не выходил из мастерских. В наши дни Михаил Николаевич — активный общественник, энтузиаст автомобильного спорта.

В пожарной охране города немало отличников и отличных подразделений. Среди них выделяется отряд пожарной охраны, охраняющий Петроградский район. Всем его подразделениям присвоено звание отличных. Командует отрядом ветеран блокадных лет инженер-подполковник Арон Израилевич Метлицкий. Эрудированный специалист, знаток профилактической работы, человек редких душевных качеств, он так же неутомим и энергичен, как и в военные дни.

Всегда на передовой линии огненного фронта офицеры-ветераны Н. Г. Лукашевич, В. А. Янковой, Н. С. Карпенков, П. В. Артамонов, П. Е. Вишняков, А. А. Шлярик, В. Т. Тимофеев, И. И. Деев, И. В. Котов, И. А. Коняшев, С. А. Отечко, сержанты Н. Ф. Васильев, В. И. Данилов, Н. А. Трошичев, П. Воробьев и др. Это люди, имена которых во время войны знала вся пожарная охрана города. Многие из перечисленных и в мирное время удостоены правительственных наград, медалей «За отвагу на пожаре». Первым ее получил П. Н. Егоренков.

По-прежнему с неутомимой энергией трудятся на важнейшем участке пожарной службы — в области профилактики — ветераны блокады Н. Николаенко, А. Лаврентьев, А. Смирнов, И. Кривченко, В. Грибов, А. Ляхович, А. Ганжа, И. Казаков. Огромный опыт, сочетаемый с отличным знанием дела, благоприятствует успеху порученного им дела.

Активно трудятся на ленинградских предприятиях ветераны пожарной службы А. Г. Богданович, Ф. И. Милюцков и И. П. Дрожжев.

Многие ветераны формально находятся на заслуженном отдыхе. Но они отдыхают по-своему. Их можно видеть в учебных классах, они являются активистами Добровольного пожарного общества, консультантами учебных фильмов, пропагандистами пожарного дела, занимаются литературным трудом. Готовит молодые кадры С. Шабанов, один из отважных командиров в годы войны. Закончил очередной учебник по тактике пожаротушения М. В. Данилов. В эту книгу он вложил весь свой жизненный опыт, все свои обширные знания. Увлеченно работает с молодежью Э. Штольцер, замечательный командир и фронтовик. Старый большевик М. Петров, несмотря на восьмидесятилетний возраст, — активный общественник пожарного дела, неутомимый штатный работник музея Великой Октябрьской социалистической революции.

Но время неумолимо, и многие ветераны ушли из жизни. Нельзя забыть трагически погибшего Владимира Владимировича Дехтерева, чье имя среди личного состава пожарной охраны страны стало легендарным. Один из основателей газодымозащитной службы, человек редкого мужества, он был награжден медалью «За отвагу на пожаре» в шестидесятипятилетнем возрасте (в 1968 году).

Не увянет память о Георгии Евгеньевиче Селищом, талантливым инженере с энциклопедическими знаниями в области пожарного дела.

Нет среди нас Георгия Максимовича Кулакова, потомственного пожарного, сочетавшего пылкость и отвагу с преданностью делу, доходившей до фанатизма. О таких обычно говорят — «горит на работе».

Оборвался жизненный путь ветеранов пожарной службы, людей редкого мужества и больших знаний. Даже сегодня





В. В. Дехтерев — один из основателей газодымозащитной службы, автор многих изобретений в области пожарной техники и учебных пособий

передаются изустные рассказы о М. Юскине, Л. Ювонене, В. Клаасе, Г. Бессонове, В. Склауни, Н. Суслове, Ф. Егормине, Н. Луковникове, М. Гордееве, С. Каляеве, С. Иванове. Погиб при исполнении служебного долга К. Петров. Память о них не увядает, их портреты украшают Ленинские комнаты подразделений.

...

Прекрасен наш город. Оживлены его улицы и проспекты. Нескончаемым потоком бегут по ним машины. Среди них нет-нет промелькнут красные пожарные автомобили. Наблюдательному человеку заметно, как наряду с чувством тревоги прохожие с восхищением оглядывают красивые могучие машины. За четверть века боевой автопарк пожарной охраны Ленинграда трижды модернизировался. Он имеет сейчас легкие, средние, тяжелые и специальные машины большой мощности.

В состав Ленинградской пожарной охраны входят также пожарные катера. Все подразделения оснащены первоклассной дымозащитной аппаратурой.

Разнообразен сегодня арсенал технических средств борьбы с огнем. Благодаря техническому прогрессу страна дала пожарной охране передовую технику, отвечающую уровню новых задач по защите от пожаров народного хозяйства.

Профилактическая работа превратилась в самостоятельную инженерно-техническую службу с исследовательской, нормативной и правовой базами.

Специальная научно-исследовательская лаборатория (СНИЛ) Управления пожарной охраны г. Ленинграда, оборудованная современной аппаратурой, анализирует все происходящие в городе пожары, вырабатывает рекомендации в области пожарной профилактики, ведет консультативную работу в проектных и конструкторских организациях. Лаборатория укомплектована высококвалифицированными специалистами.

Но главное, конечно, люди, принявшие эстафету поколений. Они оказались достойными своих предшественников. Так, среди рядового состава гарнизона пожарной охраны Ленинграда 82% отличников; 85,5% подразделений завоевали звание отличных. Это грамотная, разносторонне развитая молодежь, в основном солдаты, демобилизованные из рядов Советской Армии. Молодежь смела, инициативна, требовательна и любознательна.

Ведущая группа начальствующего состава — выпускники пожарнотехнических училищ и факультета противопожарной техники и безопасности Высшей школы МВД СССР, молодые интеллигентные люди, коммунисты и комсомольцы, физически выносливые, хорошо подготовленные. В них сильна тяга к учебе, к росту, к культуре. На вопрос о родителях часто слышишь ответ: «Отец или мать работает или работал в пожарной охране». Многие заочно учатся в вузах, заканчивают факультет противопо-



пожарной техники и безопасности. Среди командиров много спортсменов, художественно одаренных людей.

Боевые традиции закрепляются делом. Так, например, ленинградские пожарные неоднократно завоевывали первые места на всесоюзных соревнованиях пожарной охраны, они установили несколько общесоюзных рекордов по пожарно-прикладному спорту.

По-прежнему в строю и тренирует молодежь ветеран блокады, экс-чемпион СССР по пожарно-прикладному спорту Павел Гусев, передавая ей свой богатый опыт.

Решением Правительства создано Всероссийское добровольное пожарное общество. Его филиал в Ленинграде и области объединяет более 300 тысяч трудящихся, которые на предприятиях и в жилищном фонде, в составе добровольных дружин настойчиво борются за укрепление пожарной безопасности.

Учебный комбинат филиала ведет массовую подготовку и переподготовку кадров различных отраслей пожарной службы. Общество располагает в Ленинграде двумя промкомбинатами, производящими ремонт пожарной техники, обеспечивающими очистку дымоходов, ведущими работы, направленные на улучшение пожарной безопасности. Пожарная охрана города тесно связана с Добровольным пожарным обществом.

\*\*\*

Измерять принятые и выполненные обязательства только человеко-часами невозможно. Нужно горение (хотя для пожарных это и звучит парадоксально). Молодежь успешно справляется с делом. Обязательства выполняются и перевыполняются. Душой всей работы являются коммунисты, среди которых тоже много молодежи.

Около ста первичных партийных организаций идут во главе борьбы за отличничество, за высокую дисциплину, за культуру быта. Партийно-воспитательная работа приобрела большую углубленность и целенаправленность.

Ударно работают комсомольские организации частей. Все комсомольцы успешно сдали Ленинский зачет, являются пример в службе и учебе, активны во всех начинаниях, инициативны. Все, чем живет комсомолец, свойственно молодым пожарным. Это «золотой фонд» частей.

Возросло количество бойцов и командиров, награжденных правительственными наградами и получивших различные поощрения командования. Среди них много коммунистов. Коммунисты всегда впереди при спасении людей на пожарах и на воде, при предотвращении взрывов и отравлений, оказании помощи городу в различных аварийных случаях.

Пожарные-коммунисты, как правило, отличники службы и дисциплины. Это повышает авторитет партийных организаций, непосредственно влияет на успех любого начинания.

Главной задачей сегодняшнего дня по-прежнему остается борьба за снижение количества пожаров, за уменьшение убытков от огня. Усилия профилактиков, повышение боевой выучки и технического совершенствования частей приносят свои плоды.

За весь послевоенный период пожарные не допустили развития ни одного сложного пожара. Количество пожаров в народном хозяйстве города неуклонно уменьшается. Пожары, как правило, ликвидируются минимальными силами и средствами в короткие сроки.

\*\*\*

Практическая деятельность советской пожарной охраны опровергает теорию буржуазных пожарных специалистов и социологов, что развитие промышленности и городского хозяйства обязательно сопровождается ростом и опустошительностью пожаров. Ленинская идея планового, государственного предупреждения пожаров предусматривает закономерное снижение количества пожаров именно в связи с техническим прогрессом социалистического государства. Такая закономерность стала решающей для советской пожарной охраны.

Но пожары еще бывают, и в борьбе с ними можно проследить преемственность боевых традиций времен войны и блокады, когда мужество было обычным явлением.

Грозным предстал в 1967 году пожар на одном из химических заводов Ленинграда. Горели и взрывались сосуды с горючими жидкостями, загорелись соседние склады, возникла угроза для жилых строений. Высокая температура, отравляющие газы, едкий густой дым сопровождали пожар, но люди шли вперед и победили. Медалями «За отвагу на пожаре» и грамотами Исполкома Ленгорсовета были награждены 50 бойцов и офицеров. Это один из сложных послевоенных пожаров, где боевые традиции неуклонно приумножались. Новое поколение пожарных оказалось достойным славы отцов.

Охраняя от огня наш расцветающий день ото дня город, молодые пожарные множат боевые традиции орденоносного коллектива, творят новые.

С. Я. Маршак, обращаясь с приветствием к пожарным, писал: «... можно сказать, что пожарные остаются на фронте и в военные и в мирные дни. Сколько заводов, фабрик, нефтяных промыслов сберегли они для страны! Как много жизней спасли, рискуя собственной жизнью... Я, как и многие мои собратья писатели, остались у них в долгу. Постараемся же честно заплатить этот долг новыми очерками, рассказами, поэмами, песнями.»

Надо еще глубже изучать и анализировать богатейший опыт пожарной охраны, накопленный в ходе боевой и профилактической работы в условиях военного времени.

\* Журнал «Пожарное дело» № 4 за 1958 год.



В наши дни, когда военные конфликты возникают на всех континентах земного шара, опыт прошлого должен быть поставлен на службу боевой подготовки пожарной охраны. В связи с этим приведенные в книге факты, выводы и обобщения будут способствовать дальнейшим более глубоким исследованиям. В мире идет непрерывный рост и прогресс средств поражения и средств защиты.

Советская пожарная служба, являясь составной частью гражданской обороны, располагает мощной техникой, хорошо подготовленными кадрами, солидной материальной и исследовательской базой. Созданы все условия для глубокого изучения вопросов, связанных с противопожарной защитой в военное время. Собранный в книге материал является скромным вкладом в это важное дело.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Великая Отечественная война Советского Союза, 1941—1945 гг. Краткая история. Воениздат, М., 1967.
2. А. Верт. Россия в войне 1941—1945 гг. «Прогресс», М., 1967.
3. С. Г. Голубев, Ф. Б. Зильберштейн, П. С. Савельев. Пожарное дело в СССР. Стройиздат, М., 1968.
4. Итоги второй мировой войны. Сб. статей. «Иностранная литература», М., 1957.
5. А. В. Карасев. Ленинградцы в годы блокады. Изд-во АН СССР, М., 1959.
6. Н. А. Манжиков. В кольце блокады. Лениздат, 1964.
7. Оборона Ленинграда, 1941—1944 гг. Воспоминания и дневники участников. «Наука», Л., 1968.
8. Очерки истории Ленинграда. Том V. «Наука», Л., 1967.
9. Д. В. Павлов. Ленинград в блокаде. Воениздат, М., 1961.
10. Подвиг Ленинграда. Докум.-худ. сб. Воениздат, М., 1960.
11. Н. С. Тихонов. Ленинград принимает бой. Гос. изд-во худ. лит., Л., 1943.
12. 900 героических дней. «Наука», Л., 1966.

	Стр
Предисловие	5
Глава первая. Пожарная охрана города в начале Великой Отечественной войны	7
Глава вторая. Первые испытания	25
Глава третья. Город в огне	64
Глава четвертая. Мужество закаляется в огне	92
Глава пятая. Великая победа под Ленинградом	129
Литература	158



Федор Борисович ЗИЛЬБЕРШТЕЙН,  
Борис Иванович КОНЧАЕВ,  
Геннадий Иванович СОЛОСИН

**ПОЖАРНАЯ ОХРАНА ЛЕНИНГРАДА  
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

*Стройиздат, Ленинградское отделение  
Ленинград, пл. Островского, 6*

Редактор издательства Я. В. Зарицкий  
Технический редактор В. В. Жинцова  
Корректор И. И. Кудряков  
Обложка художника В. П. Сысоева

Сдана в набор 4/VI 1971 г. Подписано в печать  
5/VIII 1971 г. М-72699. Формат бумаги 60×90 мм, № 2.  
Бум. л. 5,0. Печ. л. 10,0. Усл.-изд. л. 10,41. Ил.  
№ 1303-Б. Тираж 10 000 экз. Заказ 1331. Цена 67 коп.

Ленинградская типография № 4 Главлитиздательского Комитета по печати при Совете Министров СССР, Союзмашиностроения, 14.