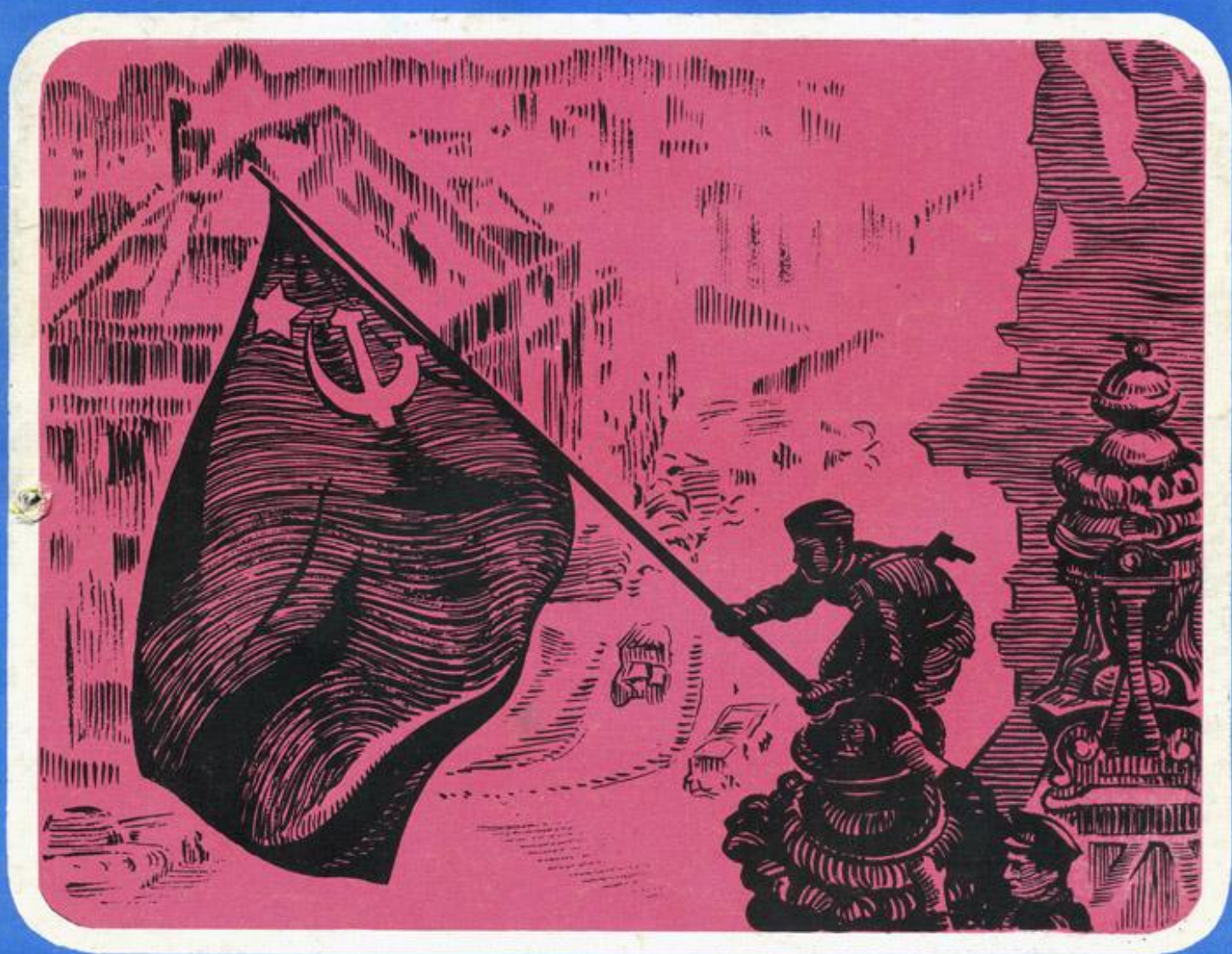


25 лет



пожарное дело

5·70



Пожарные — Герои Советского Союза и кавалеры ордена «Славы» у памятника генералу Пушкину в Днепропетровске.
Слева направо: П. Т. Кривокрыотов, П. М. Королев, В. М. Петров, К. П. Зерщиков, А. Л. Ковалев, С. И. Постевой, В. Е. Разин, А. М. Меркушев.

Фото А. ШАДУРЫ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

пожарное дело

№ 5 май 1970 г.
Ежемесячный журнал
Министерства внутренних дел
СССР
Издается с 1925 года

**ПУСТЬ ВЕЧНО ЖИВЕТ В ПАМЯТИ НАРОДОВ БЕСПРИМЕРНЫЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ ВОИНОВ, ПАРТИЗАН, РАБОЧИХ, КОЛХОЗНИКОВ, ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ, ОДЕРЖАВШИХ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ ВСЕМИРНО-ИСТОРИЧЕСКУЮ ПОБЕДУ НАД ГЕРМАНСКИМ ФАШИЗМОМ!
ВЕЧНАЯ СЛАВА ГЕРОЯМ, ПАВШИМ В БОРЬБЕ ЗА ЧЕСТЬ, СВОБОДУ И НЕЗАВИСИМОСТЬ НАШЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РОДИНЫ!**

Из призывов ЦК КПСС

к 1 мая 1970 года

Четверть века назад советский народ победоносно завершил великую битву с германским фашизмом, длившуюся 1418 дней и ночей. Гитлеровская Германия безоговорочно капитулировала.

Навязанная нам война явилась самым крупным военным столкновением социализма с ударными силами международного империализма, пытавшимися уничтожить созданное Лениным первое в мире государство рабочих и крестьян, истребить и поработить его народы и народы многих других стран. Война, самая тяжелая и кровопролитная из всех войн, которые пережило человечество, потребовала от нашей партии, народа, Вооруженных Сил громадных усилий, невиданного массового героизма, негнбимой воли и стремления к победе.

Народы нашей страны, руководимые Коммунистической партией, с честью выдержали тяжчайшие испытания, совершили подвиг, небывалый в истории. Советское государство, его героические Вооруженные Силы вынесли на своих плечах главную тяжесть борьбы и сыграли решающую роль в уничтожении фашистской коричневой чумы, в спасении мировой цивилизации. Победа советского народа способствовала успеху народно-демократических революций в ряде стран Европы и Азии, образованию мирового социалистического содружества.

Фальсификаторы истории второй мировой войны на западе из кожи лезут вон, чтобы приуменьшить вклад Советского Союза, внесенный им в дело разгрома гитлеровской Германии. Но тщетны их потуги, коротка память у этих господ. О том, что основную тяжесть войны вынесли советский народ и его армия, не раз говорили сами же руководители США и Великобритании. «...Русские убивают больше солдат противника и уничтожают больше его вооружения и снаряжения, чем остальные 25 государств Объединенных наций, вместе взятые», — писал президент США Ф. Рузвельт генералу Макартуру еще в мае 1942 года. «Именно русская армия выпустила кишки из германской военной машины», — заявил в то время английский премьер-министр У. Черчилль.

О решающем вкладе нашей Родины в разгром врага убедительно свидетельствуют и следующие цифры. С начала войны и до середины 1944 года на советско-германском фронте находилось от 190 до 270 дивизий противника, или три четверти всех сил фашистской Германии. Даже после открытия союзниками в июне 1944 года второго фронта на советско-германском фронте продолжали действовать 239 дивизий (из них 181 немецкая и 58 дивизий сателлитов Германии), тогда как американским и английским войскам противостояла лишь 81 дивизия. Главные силы фашистской Германии были разгромлены на Восточном фронте.

Неисчислимы жертвы, принесенные нашим народом во имя победы. 20 миллионов советских людей погибло на полях сражений, под бомбежками, были уничтожены и замучены фашистами в тюрьмах и концлагерях. Немецко-фашистские захватчики превратили в руины более 70 тысяч городов, поселков, сел и деревень нашей Родины.

А монополисты США за годы войны от военных поставок получили 57 миллиардов чистой прибыли! Людские потери Соединенных Штатов составили не более 405 тысяч солдат и офицеров. Еще меньше были потери английских войск.

Таковы неопровержимые факты, разо-

блжающие лживость утверждений буржуазных фальсификаторов истории второй мировой войны.

Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне ярко продемонстрировала, что в мире нет таких сил, которые могли бы сокрушить социализм, поставить на колени народ, верный идеям марксизма-ленинизма, беспредельно преданный ленинской партии, своей Советской Родине. Война, указывается в Тезисах ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, «закончилась великой победой потому, что социализм обеспечил несокрушимое единство всего советского общества, мощь и невиданную мобильность его экономики, высокое развитие военной науки, воспитал замечательных воинов и военачальников».

В гонимую суровых испытаний преимущество социалистической экономики проявилось в быстрой перестройке народного хозяйства на военный лад, создании слаженного и быстрорастущего военного производства. Об огромных возможностях советской военной экономики убедительно говорит тот факт, что за период войны советский тыл дал фронту около 100 тысяч танков и самоходных артиллерийских установок, 490 тысяч орудий всех калибров и 108 тысяч самолетов.

Но дело, конечно, не только в количественном росте военного производства. Партия и правительство проявили неустанную заботу о совершенствовании старых и производстве новых видов оружия и боевой техники. Известно, например, каким грозным для врага оружием была советская реактивная артиллерия, наши знаменитые, как их называли, «катюши». Непревзойденными оказались советские танки и некоторые типы самолетов.

Беспредельная преданность идеям марксизма-ленинизма, делу партии, социалистической Родине, глубокое понимание целей Великой Отечественной войны — все это явилось источником массового героизма советских людей на фронте и в тылу. За боевые подвиги и отличия в войне советским воинам было вручено около 13 миллионов правительственных наград, в том числе 5,3 миллиона орденов и более 7,5 миллиона медалей.

Воспитанные ленинской партией, беспредельно преданные своей социалистической Родине, делу коммунизма, воины страны Советов достойно выполнили свой священный долг.

Вместе с Вооруженными Силами неоценимый вклад в победу над врагом внесли наши партизаны. На временно оккупированной немецко-фашистскими захватчиками территории с оружием в руках сражались 864 тысячи народных мстителей, наводивших страх и ужас на оккупантов.

В Великой Отечественной войне принимали активное участие и бойцы Местной противовоздушной обороны — МПВО. МПВО внесла весомый вклад в победу над немецко-фашистскими захватчиками. Четкое и своевременное оповещение об угрозе воздушного нападения, обеспечение строгого режима светомаскировки, обучение населения правилам поведения при налетах авиации, ликвидация последствий вражеских налетов и целый ряд других важных задач решала МПВО.

Во время войны противнику не удалось существенно нарушить работу советского тыла, деморализовать наш народ, сломить его волю к борьбе. Несмотря на налеты фашистской авиации, объекты промышленности, транспорта, энергетики, связи продолжали действовать. Всего на города и тыловые объекты за период Великой Оте-

чественной войны было совершено более 30 тысяч групповых и одиночных налетов фашистской авиации, сброшено свыше полумиллиона фугасных и около одного миллиона зажигательных авиабомб. И тем не менее просто производства были незначительными. Противнику не удалось причинить серьезного ущерба нашему народному хозяйству. Тыл давал фронту все необходимое, и в этом — немалая заслуга Местной противовоздушной обороны. МПВО сохранила тысячи жизней советских граждан.

Ее вклад, внесенный в дело разгрома гитлеровской Германии, высоко оценен Коммунистической партией и Советским правительством. Две тысячи рядовых, сержантов, офицеров, рабочих и служащих штабов, служб, частей и формирований МПВО было награждено правительственными наградами. Более 300 тысяч человек личного состава формирований МПВО награждено медалями за оборону городов-героев — Москвы, Ленинграда, Сталинграда, Севастополя и Одессы, а также за оборону Кавказа и Северных районов страны.

Вместе со всем народом выполняли свой долг перед Родиной, делали все от них зависящее для победы над немецко-фашистскими захватчиками и советские пожарные. В первые дни войны в очень сложных условиях приходилось действовать пожарным городам Вильнюсу, Лиепай, Бресту, Каунасу, Риги, Гродно, Минска и др. Пожарные стремились сохранить военные объекты и транспортные узлы, не допустить перерастания отдельных пожаров в массовые, до наступления ночи ликвидировать пожары, чтобы они не служили ориентиром для вражеской авиации. Это удавалось осуществить. Особенно ожесточенной бомбардировке подвергались Минск, Орша и Смоленск. Здесь пожарные части впервые боролись с пожарами непосредственно под бомбовыми ударами и

**О. ТОЛСТИКОВ,
генерал-полковник авиации**

ВЕЛИКОЙ

пулеметным обстрелом немецкой авиации.

В начале сентября 1941 года гитлеровцы прорвались к Ленинграду. Началась блокада. Город подвергался воздушным налетам, артобстрелам врага. Сыпались зажигательные и фугасные бомбы. Возникло много загораний и пожаров. Для Ленинградской пожарной охраны наступила пора тяжелых испытаний. Только в первый год войны в городе возникло около 15 тыс. пожаров. Трудно было бороться с пожарами усталым и истощенным бойцам в первые месяцы блокады. Были исчерпаны запасы горючего. Под обстрелом, от голода погибло много бойцов и командиров. Нередко на пожары подразделения выходили пешком с первичными средствами тушения. В течение многих суток непрерывно без отдыха работали эти люди, героически отстаивая каждый дом осажденного города. Храбрыми людьми и умелыми руководителями показали себя в этот тяжелый период Б. И. Кончаев, Г. М. Кулаков, Г. Г. Тарвид, В. В. Класс и другие. В числе защитников

Ленинграда от немецко-фашистских захватчиков был личный состав факультета инженеров противопожарной обороны и Ленинградского пожарно-технического училища. При форсировании Невы в районе Невская Дубровка многие погибли, среди них — начальник факультета, доцент Н. Ф. Шадрин, заместитель начальника факультета по политработе А. О. Бабошин. На протяжении всей блокады большую помощь героическим пожарным оказывало население. Но силы таяли, в строю оставалось слишком мало людей.

В это самое время Военный Совет Ленинградского фронта разрешил выдачу пожарной охране продовольственного пайка по нормам бойцов передовой линии фронта, выделил из особого фонда горючее для машин, через военкоматы организовал мобилизацию женщин для пополнения рядов пожарных. Меры оказались действенными. Пожарные еще более эффективно боролись с огнем. В условиях осажденного

города они не только выполняли прямые обязанности, но и помогали населению (подавали воду с помощью автососов на хлебозаводы, в детские учреждения, разбирали деревянные здания на топливо, участвовали в строительстве Дороги жизни через Ладожское озеро, обезвреживали мины и т. д.).

Партия и правительство высоко оценили работу Ленинградских пожарных. В июле 1942 года за героическую работу по тушению пожаров, за мужество и доблесть личного состава пожарная охрана Ленинграда была награждена орденом Ленина.

Пожарные активно действовали и в столице нашей Родины — Москве. После того, как «молиненосный» прорыв гитлеровцев к столице был сорван, фашисты обрушили на Москву удары с воздуха. Они сбрасывали фугасные и зажигательные бомбы, стремясь вызвать массовые пожары. Бойцы и командиры пожарных подразделений и жители столицы, не дожидаясь окончания воздушных налетов, шли в атаку на огонь. С помощью добровольных пожарных команд и всего гражданского населения бойцы и командиры успешно боролись со всеми пожарами и загораниями, возникавшими в Москве во время войны. Впоследствии Московская пожарная охрана была также награждена правительством орденом Ленина.

Большие испытания выпали на долю пожарных и других городов нашей Родины. За боевые подвиги и личное мужество правительственных наград были удостоены многие бойцы и командиры пожарных подразделений.

Пожарные Белоруссии, Украины, Брянщины, Смоленщины по зову партии вступали в партизанские отряды, чтобы с оружием в руках бороться с фашистскими захватчиками. Ушли в партизаны почти все пожарные г. Слонима (Гродненской области) во главе со своим начальником Н. Боржиком. В партизанском отряде, где они действовали, особенно отличились пожарные бойцы Н. Струковец, П. Гапаев, А. Ломека. Группа партизан-пожарных Бобруйска, в которую входили рядовой С. Понизович, шофер П. Шепотковский, командир отделения Н. Гоцук, начальник караула М. Козлов, секретарь партийной организации П. Андронов, совершали смелые рейды по тылам, уничтожая живую силу противника. Бойцы и командиры пожарной охраны городов Витебска и Орши боролись в рядах партизанской бригады Константина Заслонова. Шофер третьей пожарной команды Витебска К. Прокофьев, работая в мастерских, изготовил сотни мин, на которых подорвались десятки вражеских поездов, танков и автомашин.

Многие пожарные-партизаны погибли в ожесточенной борьбе с захватчиками. Среди павших смертью храбрых — пожарные Краснодара Н. К. Григорьев, Д. И. Лобанов, Я. М. Сушко. Героической смертью погибла партизанка-телефонистка Витебской городской пожарной команды Дора Глаз. Захватчики казнили ее публично на главной площади города. В бою с фашистскими захватчиками погиб партизан — секретарь партийной организации пожарных Бобруйска П. Н. Андронов.

Пройдя через тяжчайшие испытания и лишения, советский народ и его армия победили злейшего врага человечества, отстояли завоевания Великого Октября.

Руководителем, организатором и вдохновителем борьбы советского народа за честь, свободу и независимость своей Родины явилась Коммунистическая партия Советского Союза. Она мобилировала все

25



ЮБИЛЕЙ

ПОБЕДЫ

наши силы и возможности, вдохновила миллионы людей на ратные подвиги и самоотверженный труд, сплотила страну в единый боевой лагерь, охваченный единым порывом — разбить ненавистного врага, уничтожить фашизм, одержать победу.

Ленинское учение о защите социалистического Отечества и богатейшее ленинское военно-теоретическое наследие позволяли партии успешно решать сложнейшие задачи военного строительства и организации боевых действий на фронте.

Сыны и дочери партии сражались в первых рядах бойцов. В битве с фашизмом пало более 3 миллионов коммунистов. Однако, несмотря на такие огромные потери, партия к концу войны насчитывала в своих рядах почти 6 миллионов человек. В ходе войны партия еще больше сроднилась с народом, завоевала его всеобщую любовь и уважение.

Двадцать пятую годовщину великой победы наш народ встречает в обстановке небывалого трудового и политического подъема. Страна только что торжественно отметила 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Миллионы советских людей своим творческим трудом претворяют в жизнь исторические решения XXIII съезда КПСС, добиваясь все новых и новых успехов в развитии экономики, науки и культуры.

Успехи СССР и стран социалистического содружества приводят в бешенство реакционные силы, вызывают ярость в стане империалистов.

Мировой империализм, в первую очередь империалисты США и реваншистские круги ФРГ, не хотят считаться с уроками истории, которые являются грозным предостережением агрессорам. Американская военщина не прекращает свои кровавые злодеяния на земле героического Вьетнама. Израильские экстремисты систематически устраивают варварские вооруженные провокации против сабодололюбивых арабских народов. Большую озабоченность у миролюбивых народов вызывает усиление милитаризма и реваншизма в Западной Германии, активизация там неофашизма, попытки влиятельных кругов Бонна добиться ревизии итогов второй мировой войны.

Учитывая агрессивную политику империалистических держав, помня минувшую войну, принесшую нашему народу неисчислимые жертвы и разрушения, КПСС воспитывает советских людей, воинов армии и флота в духе высокой бдительности к просякам врагов мира и социализма, принимает все необходимые меры для дальнейшего укрепления обороноспособности страны. Продолжая дело Ленина, советский народ проявляет большую заботу об укреплении оборонного могущества социали-

стической Родины.

Созданная по решению Партии и Правительства Гражданская оборона СССР, — как система общегосударственных оборонных мероприятий, включившая в свой состав различные формирования и в том числе формирования противопожарной службы, неустанно трудится над укреплением могущества нашей Родины.

В упорном труде и повседневной учебе весь личный состав Гражданской обороны СССР готовится с честью выполнить сложные задачи в случае развязывания империалистами войны против Советского Союза и стран социалистического содружества.

Бурное развитие советской экономики, науки и техники позволили оснастить нашу армию и флот новейшим ракетно-ядерным оружием. Созданы Ракетные войска стратегического назначения. Глубокие качественные изменения произошли и в наших сухопутных войсках, в войсках противовоздушной обороны страны, Военно-Воздушных Силах и Военно-Морском флоте.

Советские воины вместе с армиями братских социалистических стран готовы в любой момент сокрушить любого агрессора, который попытается нарушить мирный созидательный труд строителей коммунизма.



Обязательства выполнили!

«Наша пожарная часть г. Ватутино Черкасской области в честь ленинского юбилея боролась за звание «отличной». Мы взяли повышенные обязательства и все их выполнили. И когда стало известно, что части присвоено это высокое звание, мы испытали чувство гордости за наш дружный коллектив. Ведь это означало, что мы хорошо подготовились к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина». Письмо прислал командир отделения В. Мошенец.

Писем много. Коротких, всего в несколько строчек, как это, и подробных, обстоятельных, в которых рассказывается о том, как пожарные трудились на 100-дневной ленинской юбилейной вахте, как готовились к знаменательной дате, как выполняли социалистические обязательства.

Из Бурятии нам написал внештатный корреспондент А. Вершинин. Он рассказывает о профессиональной пожарной части г. Кяхта, одной из лучших в республике.

Личный состав части проверил все промышленные и торговые объекты, детские учреждения, а также жилой сектор; развернул большую агитационно-массовую работу по предупреждению пожаров.

Опытные профилактики проводят беседы с населением на противопожарные темы, занятия с начальниками ДПД, общественными инспекторами. Регулярно организуются семинары с истопниками, сторожами, печниками, электриками, работниками торговли и общественного питания.

Всю работу по предупреждению пожаров бойцы и командиры ведут в тесном контакте с общественностью. В городе имеется 22 добровольные пожарные дружины, большой отряд общественных инспекторов, юношеские добровольные пожарные дружины.

О трудовых победах пожарного гарнизона, охраняющего Вокзл, рассказывает наш внештатный корреспондент Н. Лаврентьев. Высокие обязательства, которые брали в честь юбилея пожарные этого города, выполнены. В прошлом году количества пожаров снижено на 15 случаев, а убыток от них — в 2,6 раза. Этого удалось добиться благода-

ря тщательным пожарно-техническим обследованиям, улучшению деловой связи с общественностью, с активом добровольцев.

Большую роль сыграли общественные смотры противопожарного состояния, которые проводились как в жилом секторе, так и на промышленных объектах.

Из поселка Октябрьский Волгоградской области нам написал шофер т. Дураков. Он рассказал о своем коллективе, который построил к юбилейному дню новое пожарное депо. Бойцы и командиры части приходили на стройку после дежурства, в субботние и воскресные дни. На стройке развернулось соревнование, появились передовики, такие как тт. Зинченко, Пименов, Великородный, Еремин, Илюхин.

И вот теперь стоит в поселке пожарное депо на три выезда с хорошим освещением, с водяным отоплением. В гараже оборудован технический пост со смотровой ямой. Появился склад для рукавного хозяйства.

Об успехах городской пожарной части Таганрога сообщают начальник отдела пожарной охраны Е. Серебряков и секретарь партбюро В. Толочный. О выполнении личным составом повышенных социалистических обязательств рассказывает старший шофер пожарной части г. Смела В. Хотенко.

Секретарь партийной организации отдела пожарной охраны Гродненской области Г. Келлер пишет об итогах юбилейного конкурса на лучшую Ленинскую комнату.

Много писем поступило в редакцию из Ленинградского и Львовского пожарно-технических училищ. Корреспонденты подробно рассказывают, как готовились и встречали ленинский юбилей преподаватели и курсанты.

Секретарь партийной организации Львовского училища Л. Давыдов и начальник цикла пожарной тактики М. Трачук рассказывают об изучении работ классиков марксизма-ленинизма. В училище прошли теоретические конференции. Одна из них «В. И. Ленин о непримиримости буржуазной и социалистической идеологии и обострении идеологической борьбы в современных условиях» была проведена среди начальствующего и преподавательского состава. Доклады отличались глу-

бокими знаниями материала, первоисточников. Стало традицией посещение курсантами и преподавателями филиала музея В. И. Ленина, тематических выставок, где они знакомятся с новыми документами и экспонатами, раскрывающими новые страницы из биографии вождя.

В библиотеке училища, в курсантских подразделениях оборудованы выставки ленинских работ, а в каждой учебной группе — Ленинские уголки.

В ходе подготовки к юбилею В. И. Ленина коллектив этого училища укрепил и расширил свою материально-техническую базу. Переоборудованы учебные кабинеты пожарной тактики, организации службы и подготовки, пожарной связи, электротехники, черчения и др. Создан новый кабинет по организации пожарно-профилактической работы.

По сравнению с предыдущими годами успеваемость в целом по училищу значительно повысилась. На «хорошо» и «отлично» учится большинство курсантов. Претворяется в жизнь девиз «От отдельных отличников — к отличным подразделениям».

С корреспондентом тт. Давыдова и Трачука переключаются письма начальника отделения кадров Ленинградского ПТУ т. Мозылева, курсантов этого училища тт. Агапова и Мищенко. И здесь соревнование стало действенным средством воспитания личного состава и повышения активности. Каждая учебная группа взяла на себя повышенные социалистические обязательства и успешно их выполнила.

Курсантами и преподавателями изготовлены электрифицированные макеты предприятий химической промышленности, реконструирована специальная лаборатория химии, заново оборудован кабинет водоснабжения... Все это помогло лучше организовать в училище учебный процесс.

Подводя итоги, пожарные нашей страны намечают новые рубежи, стремятся использовать в своей практической работе все ценное, полезное, что было накоплено в период подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Сегодня в пожарной охране страны, в организациях добровольных пожарных обществ служат многие участники минувшей войны — бывшие артиллеристы и летчики, разведчики и саперы, танкисты и моржки. Накануне 25-летия победы над фашистской Германией редакция нашего журнала совместно с Управлением пожарной охраны Украинской ССР и республиканским советом ДПО провела встречу Героев Советского Союза и полных кавалеров орденов Славы с пожарными Днепропетровской области. Ниже мы рассказываем об этой встрече.

Казалось, сама боевая слава минувшей грозной войны вошла в зал клуба УВД. Блеск орденовских ленточек на кителях офицеров, на пиджаках бывших воинов — словно строки боевых биографий. Одни начинали свой фронтовой путь в далеком 41 году. Другие вступили в строй, когда в ожесточенной борьбе на полях Подмосковья был развеян миф о непобедимости фашистской армии и занялась заря будущих наших побед. Третьи отважно дрались с врагом на берегах Волги или в предгорьях Кавказа, на Балтике или в Заполярье, освобождали от врага земли Украины, Белоруссии, Молдавии, Литвы, Латвии, Эстонии, громили врага за пределами нашей Родины.

Первые взволнованные слова на встрече в Днепропетровске были произнесены о Коммунистической партии — организаторе и вдохновителе побед советского народа.

— Мы бились с врагом под знаменем великого Ленина, — говорил Герой Советского Союза П. Т. Кривокрытов. — В армию, — начал он свой рассказ, — меня призвали в 1937 году. Окончил курсы младших командиров, служил в разных городах и воинских подразделениях. С первых дней войны был на фронте.

...Золотой звездой его наградили за бои в Латвии, в январе 1945 года. В то время он командовал батареей 76-миллиметровых орудий. Однажды его дивизион получил приказ выйти в район Паудибеляса и Брувери. Ночью артиллеристы заняли огневые позиции, замаскировали их и стали наблюдать за противником. Уже несколько дней на этом участке фронта было относительное затишье. Но вот началось наступление гитлеровцев. После двухчасового артиллерийского налета боевые порядки артиллеристов Кривокрытова атаковала с флангов вражеская пехота, которую поддерживали 95 танков. Батарея открыла огонь прямой наводкой. Загорелось несколько вражеских машин. Однако силы были неравные. Вышли из строя телефонная связь, рация. Осколком снаряда убило начальника штаба, контузило командира дивизиона. Кривокрытов принял командование дивизионом на себя.

Когда наступила темнота, артиллеристы быстро перестроили оборону, соорудили четыре ложные огневые позиции.

С рассветом гитлеровцы вновь пошли в наступление. Яростно они атаковали ложные позиции и за какие-нибудь полчаса потеряли двенадцать танков. Но вскоре враги поняли свою ошибку и минометным огнем вывели из строя последние орудия Кривокрытова.

— Каждый из нас понимал, — говорил Павел Тимофеевич, — что с одним пулеметом, автоматами и гранатами нам долго не продержаться. С почерневшими от дыма и копоти лицами мы, оставшиеся в живых десять человек, собрались в блиндаже,

еще раз пересчитали боеприпасы. Потом поклялись умереть, но не сдаваться.

Страх перед смертью мы не испытывали — чувствовали лишь ненависть к врагу. Пулеметным и автоматным огнем отбили еще одну атаку. И тут заговорили наши пушки: радист наладил связь, и мы, сообщив командованию свои координаты, вывели огонь на себя.

Вечером нас осталось трое — радист, наводчик и я. Меня ранило. Пришел в сознание в госпитале...

Павел Тимофеевич за участие в Отечественной войне награжден также орденами Александра Невского, Красного Знамени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды, пятью медалями. Сейчас майор запаса Кривокрытов руководит работой Николаевского добровольного противопожарного общества — одной из передовых добровольческих организаций Украинны.

передних танков гвардейской бригады смяли пограничные столбы фашистской Германии. На одном из переходов в роту автоматчиков пришел командир батальона.

— На рассвете будем форсировать Одер, — сказал он, — нужны добровольцы для захвата плацдарма на том берегу.

В числе восьми смельчаков, пожелавших пойти на трудную операцию, был гвардии старший сержант Разин. Ночью бойцы переплыли реку и заняли оборону. Густые цепи гитлеровцев двинулись на плацдарм. Огонь усиливался. Падали один за другим защитники рубежа. После нескольких атак в живых остались только двое — командир отделения Разин и пулеметчик Волошин. На небольшом клочке земли они стояли на смерть.

Разину не удалось участвовать в штурме Берлина. В боях за Бреслау он снова был тяжело ранен, потерял слух и речь. В госпитале перенес три операции.

25

ОНИ



Простота, с какой говорили выступавшие о своих фронтовых делах, о ежедневном подвиге в пламени самой кровопролитной войны, о героизме, ставшем нормой поведения, еще и еще раз вызвала восхищение мужеством и самоотверженностью этих людей, их непреклонностью, их решимостью добиться победы как бы это ни было трудно.

Несколько тяжелых ранений перенес Виктор Ефимович Разин. Но, каждый раз завершив лечение, он возвращался в строй. Из своего многотрудного пути В. Разин поведет собравшимся несколько эпизодов, показывающих, что предел мужества советского человека, резерв его душевных сил поистине неисчерпаемы.

Запомнились Виктору Ефимовичу дни освобождения Львова. Автоматчики шли в первых рядах. Пробравшись через противотанковый ров, они ворвались в казармы на окраине города. В самый разгар боя Разин был ранен разрывной пулей в грудь. Гимнастерка пропиталась кровью, но Разин не выпускал из рук автомата. В уличном бою он получил еще ранение, но оставался в строю. Его мужество и отвага были отмечены орденом Красной Звезды.

Январской ночью 1945 года гусеницы

Потом пришло известие, что за успешное форсирование Одера Разин удостоен звания Героя Советского Союза. Осенью 1945 года Разин приехал в Москву. Михаил Иванович Калинин вручил ему высокую награду.

Сейчас Виктор Ефимович работает начальником нормативно-технического отделения УПО г. Киева и области.

Начальник профессиональной пожарной части из Семикаракорского района Ростовской области Корней Петрович Зерщиков и начальник караула из Киева Алексей Леонтьевич Ковалев всеми уважаемые скромные люди. И, наверное, многие их товарищи по работе даже не могут себе представить, какими лихими и отважными разведчиками они были на фронте. Оба ветерана — кавалеры орденов Славы.

Орденом Славы всех трех степеней за войну было награждено лишь 2000 человек. Маршал Советского Союза Константин Константинович Рокоссовский писал: «Кавалеры ордена Славы и в особенности полные кавалеры заслуживают того, чтобы народ воздал им особые почести... Наш общий долг — сделать так, чтобы каждый солдат-герой, увенчанный орденом Славы,

был окружен любовью и уважением сограждан».

...На следующий день после капитуляции гитлеровской Германии советский солдат Алексей Ковалев прямо в Берлине отметил свой день рождения. Ему исполнилось двадцать лет. А за плечами были три тяжелых года войны, десятки боев, дерзких вылазок в тыл врага, много добытых «языков».

Алексей командовал стрелковым отделением. Уже на девятый день пребывания на фронте был ранен. Через полгода снова вернулся в строй.

Однажды потребовалось во что бы то ни стало добыть «языка», а взять его никак не удавалось. Группы разведчиков, ухажившие в ночной поиск, несли потери, но успеха не добивались. Очередной рейд в тыл врага поручен отделению Ковалева. Разведчики подползли к заграждениям

«...За истекшие сутки на фронтах ничего не произошло... Бои местного значения... Поиски разведчиков...».

Довольно часто во время войны можно было встретить в сводках эти скучные строчки.

Бои местного значения... Десять человек, обвешанных гранатами, стоят перед командиром. Ночью они должны вернуться в окопы противника и в бою взять «языка», желательно офицера связи. Задача у девятинадцати необычайно трудная. Противник сильно укрепился на этом участке фронта. Фашисты пристреляли каждый метр площади, даже выжгли огнеметами траву перед окопами. И девятнадцать смельчаков, без артподготовки, без грозного русского «ура», рассчитывая только на внезапность и на свое дерзкое мужество, должны были выполнить боевую задачу. И они без единого выстрела проползли

года и четыре месяца. Курская дуга и форсирование Днепра, освобождение Белоруссии и бои в Восточной Пруссии, штурм Берлина и бросок на Прагу. Первую награду — медаль «За отвагу» Петров получил в 18 лет, а через два года стал Героем Советского Союза.

— Наш батальон, — рассказывает Петров, — форсировал Шпрее ночью. Захватили несколько зданий. А утром фашисты перешли в атаку и отрезали нас от основных сил полка. Приходилось драться за каждый этаж. Гитлеровцы бросили в бой танки и попытались оттеснить нас к каналу. Подошли к концу боеприпасы. И тут я в подвале дома обнаружил склад фаустпатронов. Схватил парочку — и на второй этаж. Уничтожил один танк, потом второй. Бойцы из моего взвода притащили еще несколько «фаустов». Но третий танк ушел. Отступили и автоматчики. Так нам удалось

СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ

противника ночью. И тут Ковалев увидел едва заметные бугорки — мины. Разведчики подготовили специальные шесты, с помощью которых можно было взрывать мины, не приближаясь к ним, и договорились с артиллеристами о поддержке.

Когда заработали наши пушки, фашисты укрылись в траншеи. Ковалев метнул гранату. Упал немецкий капрал. Он громко закричал. Теперь гитлеровцы поняли, что атаковать удалось захватить «языка». Они открыли сильный огонь, но было поздно. Поисковая группа благополучно вернулась к своим.

С каждым днем натиск нашей армии становился сильнее. Гитлеровцы яростно сопротивлялись.

В начале апреля 1945 года наше командование создало специальную разведгруппу. В ней было 30 самых смелых и ловких бойцов из трех дивизий. Когда начались бои за Берлин, разведгруппа оказалась в гуще событий. Однажды она подошла к большому зданию. Видимо, это было военное учреждение. На каждом этаже засели гитлеровцы. Завязался упорный бой. Проникнуть в верхние этажи можно было лишь через нишу в стене, но гестаповцы держали ее под обстрелом. Ковалев метнул гранату и бросился к нише. Вскоре подоспели товарищи. Фашистов выбили. Об этом подвиге писалось в армейской газете: «Мы пришли в Берлин от Сталинграда. Пусть же слава сталинградцев мощным набатом прозвучит над Берлином. Будем драться так, как герои старшего лейтенанта Шевченко — старшина Федотов, сержанты Ковалев, Пастухов, Романов, Исмаилов. Они окружили и разгромили фашистов, укрепившихся в четырехэтажном доме».

На рассвете 30 апреля группа, которую возглавлял Ковалев, оказалась в районе рейхстага. Они сумели добраться до фашистской резиденции. Рейхстаг пал. И одним из первых поднялся на его купол советский разведчик Алексей Ковалев. Он расстегнул ворот гимнастерки, снял с груди кусок красной материи и прикрепил его к металлическому пруту. Горы на солнце зная! Боевые товарищи гордились героем-разведчиком, кавалером трех орденов Славы. Имя его было занесено в историю дивизии.

по минным полям, преодолели заграждения, потом, как снег на голову, обрушились на фашистов, забросали их гранатами, взяли «языка».

Это только один из многих боевых эпизодов, в которых пришлось участвовать полному кавалеру орденов Славы Корнею Петровичу Зерщикову.

В Восточной Пруссии пять человек под командованием Зерщикова, в немецких маскировочных халатах, отправились в поиск. Отступавший враг сумел оторваться от наших войск. Нужно было его выследить, не дать ему внезапно атаковать наши колонны на марше.

В разведке на каждом шагу подстерегает неожиданность. Враг может затаяться за любым кустом. Так случилось и на этот раз. Разведчики наткнулись на засаду. Яростная короткая схватка двух поисковых групп среди безмолвного леса. Фашисты были уничтожены, но и двое разведчиков получили тяжелые ранения. Отправив раненых с одним из бойцов в тыл, Зерщиков продолжал поиск.

Он и разведчик Дятлов подстерегли трех фашистов с ручным пулеметом и захватили их в плен. Приказав Дятлову отконвоировать пленных в тыл и вернуться с подкреплением, Зерщиков остался один у запыленного снегом шоссе.

Минут через пятнадцать после ухода Дятлова Зерщиков услышал шум мотора. На шоссе показался крытый грузовик. Когда до него оставалось несколько метров, разведчик вышел на дорогу и поднял руку: — Хальт!

Машина остановилась. Фашисты приняли Зерщикова за своего (их ввел в заблуждение маскировочный халат). Направив на врагов автомат, Зерщиков заставил их сдать в плен. Затем он приказал одному из фашистов связать двух остальных, сел в машину и погнал ее в расположение наших частей. Машина оказалась груженной новыми секретными химическими минами.

Шофер пожарной части города Архангельска Герой Советского Союза Виктор Михайлович Петров начал войну на Курской дуге и дошел до Берлина. Вдуматься только — «дошел до Берлина». Не просто это — пройти с боями тысячи километров.

На долю Петрова война отпустила два

удержать эти дома, а потом уже главные силы подошли.

Да, успех в бою решали не только высокая боевая выучка наших воинов, но и высочайшее понимание каждым своего гражданского долга. Так ненавидеть врагов могли только те, для кого Родина стала настоящей матерью. Жертвовать так беззаветно собой могли только те люди, которые видели смысл своей жизни в служении народу.

В пожарной охране Москвы уже много лет работает Сергей Игнатьевич Постевой. Он прошел путь от рядового пожарного до командира учебного отряда. На его счету десятки сложных пожаров. Не раз в борьбе с огненной стихией Постевой проявлял мужество, находчивость, героизм.

...После окончания Ленинградского пожарно-технического училища Сергей Игнатьевич в июле 1941 года приехал в Москву. В Управлении пожарной охраны столицы ему сказали:

— Очень вовремя прибыли. Столице сейчас нужны специалисты пожарной охраны.

В ночь первого налета на Москву Постевой не сомкнул глаз, почти не спал он и в последующие ночи. Вызовы следовали один за другим. Караул тушил пожары, откапывал засыпанных в бомбоубежищах, растаскивал заваль, откачивал воду.

Бомбардировки Москвы фашистами продолжались с перерывами около десяти месяцев. Немецко-фашистской авиацией было сброшено на город около ста тысяч зажигательных бомб и более 1600 фугасных, возникло много пожаров и загораний, но они все были успешно ликвидированы населением и пожарными.

За героическую работу по тушению сложных пожаров в условиях военного времени, за мужество и доблесть личного состава Московской пожарной охраны была награждена орденом Ленина.

Новая страница в биографии Постевого началась с того дня, когда была удовлетворена его просьба об отправке на фронт. Находясь в рядах действующей армии, Сергей Игнатьевич в одном из боев совершил подвиг, за который был награжден орденом Ленина и Золотой звездой Героя Советского Союза. Случилось это в разведке.

Ночью Постевой перешел линию фронта и проник в деревню, занятую гитлеровцами. Собрав сведения, он собрался уже вернуться, как вдруг послышался гул мотора.

...Когда до танка оставалось несколько метров, разведчик привстал и бросил гранату. Яркая вспышка осветила местность. Оставив на дороге трупы десантников, танк быстро удалялся.

Вскоре у колхозных строений снова заревел двигатель. Второй танк двигался по дороге. У перекрестка, где лежал разведчик, он резко затормозил. Откинулась крышка люка и на снег вылезли трое фашистов. Подобравшись к машине, разведчик швырнул гранату под гусеницы.

Над головой Постевого просвистели пули. Потом на дороге показался еще один танк. Машина свернула в сторону, перевернула канаву и замерла. Разведчик подполз к танку и бросил гранату.

Со стороны деревни раздались голоса. Колонна солдат шла к перекрестку. Вот она остановилась. Очевидно, фашисты решили, что дорога заминирована. Колонна свернула в сторону и стала обходить опасное место. Но один из солдат направился прямо к укрытию разведчика.

Воин потерял врага из виду, но он слышал его тяжелое дыхание. Совсем рядом хрустнул валежник. Постевой бросил гранату. Когда дым от разрыва рассеялся, он увидел, что тело гитлеровца медленно сползает вниз под откос.

Разведчик вскинул автомат и выпустил длинную очередь по колонне. Застигнутые врасплох, фашисты заметались по дороге.

...Под утро, когда фашисты были выбиты из деревни, на западной окраине нашли два подбитых танка и до сорока трупов гитлеровцев...

На встрече в Днепропетровске со своими воспоминаниями выступили также Герои Советского Союза: Павел Михайлович Королев — председатель совета ДПО г. Винницы и Александр Максимович Меркушев — начальник профессиональной пожарной части из Минской области. Их рассказы свидетельствовали о том, что в боях с врагом они не знали страха, показали отвагу и мужество, совершили немало героических поступков.

Павел Михайлович Королев начинал войну командиром орудия, потом стал командиром батареи. Участвовал в боях под Москвой.

— Отступая, — вспоминает Королев, — мы почти все время отбивали атаки противника, выдвигая орудия для стрельбы прямой наводкой. Фашисты были уверены, что скоро войдут в Москву. Колонны их автомашин почти не сворачивали с шоссе. Но вскоре началось наступление наших войск. Мощного удара гитлеровцы не выдержали. 18 декабря был освобожден Волоколамск. Наступление было стремительным. Все солдаты рвались вперед...

Жестокая суровая война затянулась еще на три года. За это время на многих фронтах довелось воевать артиллеристу Павлу Королеву. Он сражался на Курской дуге, освобождал Киев.

Февраль 1945 года встретил Королев на западном берегу Одера. На небольшом кирпичном хуторе Королев расположил свой наблюдательный пункт. Здесь оборонялось подразделение пехоты, которое блокировало две важные дороги.

Несколько раз фашисты переходили в атаку, но защитники хутора стойко выдерживали осаду. Когда кончились боеприпасы, Королев решил вызвать огонь дивизионной артиллерии на себя. Укрыв бойцов

в глубоких подвалах усадьбы, он по радиосвязи связался с дивизионом. Грянул залп. Снаряды гаубиц вздыбли землю вокруг хутора. Фашисты в панике бежали. Четыре атаки отбили таким способом бойцы Королева. После боя выяснилось, что гитлеровцы потеряли около четырехсот человек. За этот поединок весь гарнизон хутора был награжден орденами и медалями. А Павлу Михайловичу присвоили звание Героя Советского Союза.

Александр Максимович Меркушев командовал на фронте взводом автоматчиков. Начиная службу в Архангельске. Воевал под Сталинградом, участвовал в боях на Орловско-Курском направлении, освобождал Минск. Потом сражался на землях Польши и Восточной Пруссии. Дошел до Берлина. Был семь раз ранен. Золотую звезду Героя Советского Союза получил за бои под Бобруйском, где его подразделение уничтожило около 700 гитлеровцев и 200 взяло в плен.

О подвиге пожарных Украины в годы Великой Отечественной войны рассказал на встрече начальник Управления пожарной охраны республики А. В. Герасимов.

— В июле 1941 года гитлеровцы подошли к Киеву. Более чем двухмесячная оборона города дала много примеров героизма и самоотверженности советских пожарных. Разбойничьи налеты фашистских стервятников следовали непрерывно. Пожарные столицы Украины мужественно боролись с пожарами. Многие из них погибли на своих постах.

Значительные силы фашистской армии были направлены на Одессу. Стремясь сломить сопротивление защитников города, гитлеровцы обрушили на него тысячи зажигательных и фугасных бомб.

Фугасные бомбы, сброшенные на железнодорожную станцию Первой заставы, в пригороде Одессы, вызвали пожар. Загорелись вагоны с боеприпасами, взрывы снарядов слились в сплошной гул. Огонь грозил военным материалам, боеприпасам.

Несмотря на непрекращающиеся разрывы снарядов, свист падающих осколков, пожарные ни на минуту не прерывали работы. Через некоторое время ствольщикам удалось пробиться к горящему составу и мощными струями сбить огонь. Пожарным удалось спасти 423 вагона с бесценным для защитников города грузом.

В этом поединке отличились пожарные Землянов, Виноградов, Вансович, Волгенбот, Тельки, Левчишин, Ульяновский, Украинец, Главацкий и другие. Они были удостоены высоких правительственных наград.

В июле 1942 года началась осада Севастополя. Вместе с воинами Советской Армии город-герой защищали и бойцы пожарной охраны. В эти решающие дни половина личного состава пожарных частей города ушла на передний край обороны. На город и порт обрушилась немецкая авиация. Вспыхнули пожары. Оставшиеся пожарные, выполняя свой долг, боролись с огнем в порту, жилых домах и госпиталях. Большинство из них пали смертью храбрых.

Сейчас в Севастополе установлен обелиск Славы. На нем, наряду с наименованиями воинских частей и гражданских организаций, защищавших город, значится и пожарная охрана города-героя. Это признание заслуг безымянных героев огненного фронта.

Подвигам пожарных Днепропетровска в год войны посвятил свое выступление начальник Управления пожарной охраны области А. Г. Сердюк.

— В дни тяжелых испытаний для нашей Родины, — сказал он, — пожарные города проявили подлинное мужество и героизм. После каждого налета в городе возникало несколько пожаров, тушить которые приходилось сутками, нередко под обстрелом вражеской авиации.

13 августа 1941 года во время налета вражеской авиации от зажигательной бомбы возник пожар в здании по улице Мичурина, где размещался госпиталь для тяжело раненых.

Надо было спасти раненых, и с этой задачей пожарные справились. Огонь тушить пришлось под обстрелом. На этом пожаре смертью храбрых пали оперативный дежурный Гайдар, шофер пожарной части Свириденко, многие бойцы получили ранения.

Самоотверженно работали пожарные Днепропетровска в последние дни обороны города, когда фашистские самолеты подожгли мост через реку Днепр.

Наши войска, по приказу главного командования, должны были перейти с правого на левый берег Днепра и занять новые рубежи. В этих условиях мост через реку Днепр представлял собой исключительную важность. На правом берегу скопилось для переправы много танков и другой военной техники.

Мост нужен был всего на несколько часов, а перед этим он был заминирован, что значительно усложняло тушение пожара.

Горели нижний — железнодорожный и верхний — автотранспортный настилы моста. На ликвидацию пожара были брошены все пожарные части города, железнодорожные паровозы и оставшиеся в порту пароходы.

Пожарные несколько часов бесменно работали под непрерывным артиллерийским обстрелом.

К вечеру враг усилил обстрел. Огонь демаскировал размещение наших войск. Руководители тушения решили спустить ствольщиков на веревках через проемы в настиле и тушить пожар одновременно сверху и снизу. На эту опасную операцию вызвалось много добровольцев. Первым из них был инструктор по профилактике Макутуха. Вися на большой высоте над водой, над пламенем, он мощной струей сбивал огонь. Работать в таких условиях можно было 1—2 минуты, но Макутуха не просил подмены, а облившись водой, снова опускался по веревке и так — до полной ликвидации пожара.

На этом пожаре самоотверженно работали такие бойцы и командиры пожарной охраны, как тт. Чуйко, Денисенко, Погребецкий, Бондаренко, Свирицкий, Бегаев, Кузминский, Шамейко, Ридный, Петухов, Перепелица, Мостовой, Черемко, Тимченко, Шкурский, Вивташ и многие другие.

Так бойцы огненного фронта обеспечили переправу наших войск через Днепр на новый оборонительный рубеж.

Незаметно пролетели два дня в Днепропетровске. Герои войны и герои мирных дней — пожарные днепропетровщины провели время в дружеских беседах.

Молодые пожарные Днепропетровска заверили ветеранов, что они приложат все силы, чтобы быть достойной сменой героического старшего поколения, вынесшего на своих плечах тяготы одной из самых жесточайших войн в истории народов.

В. ЧУДИНОВ

Фото А. ШАДУРЫ



25
ЛЕТ

Участники встречи у памятника Вечной славы воинам, партизанам и подпольщикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Герои войны в гостях у пожарных г. Днепродзержинска.

Фото О. МИЛЮКОВА





Пожарные Ленинграда в дни блокады



Ф. ЗИЛЬБЕРШТЕЙН, Б. КОНЧАЕВ,
Г. САЛОСИН

НИКТО НЕ ЗАБЫТ НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

С 4 СЕНТЯБРЯ 1941 ГОДА ПО 22 ЯНВАРЯ 1944 ГОДА ПО ЛЕНИНГРАДУ ПРОТИВНИК ВЫПУСТИЛ 148 478 АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СНАРЯДОВ. С СЕНТЯБРЯ 1941 ГОДА ПО ОКТЯБРЬ 1943 ГОДА СБРОШЕНО 107 158 ФУГАСНЫХ И ЗАЖИГАТЕЛЬНЫХ БОМБ.

ПЕРВЫЙ СНАРЯД РАЗОРВАЛСЯ В ГОРОДЕ 4 СЕНТЯБРЯ 1941 ГОДА, ПЕРВАЯ ФУГАСНАЯ БОМБА СБРОШЕНА 18 ИЮЛЯ 1941 ГОДА.

ПОСЛЕДНИЙ СНАРЯД РАЗОРВАЛСЯ В ГОРОДЕ 22 ЯНВАРЯ 1944 ГОДА, ПОСЛЕДНЯЯ ФУГАСНАЯ БОМБА СБРОШЕНА НА ГОРОД 17 ОКТЯБРЯ 1943 ГОДА.

ЛЕНИНГРАД ПОДВЕРГАЛСЯ ВАРВАРСКИМ ОБСТРЕЛАМ 611 ДНЕЙ. В СРЕДНЕМ ЕЖЕДНЕВНО ПАДАЛО 245 СНАРЯДОВ.

ТОЛЬКО В ПЕРВЫЙ ГОД ВОЙНЫ ВО ВРЕМЯ НАЛЕТОВ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКОЙ АВИАЦИИ И ОТ ОГНЯ АРТИЛЛЕРИИ ПРОТИВНИКА ВОЗНИКЛО БОЛЕЕ 15 ТЫС. ПОЖАРОВ.

8 сентября 1941 года войска 16-й фашистской армии группы «Норд» вышли на южный берег Ладоги. В этот день окруженный Ленинград был подвергнут первой массовой воздушной бомбардировке. Налет начался в 18 часов 55 минут. Мишенью в основном явился Московский район. Возникло 178 пожаров, из них 47 крупных. 350 пожарных вступили в единоборство с огнем. Им помогали тысячи рабочих и сотни групп самозащиты.

Особенно сильным был пожар продовольственных складов имени А. Е. Бадаева. Многочисленные деревянные постройки, возведенные еще в 1914 году, теснившиеся на довольно обширной территории, были буквально засыпаны зажигательными бомбами. Огонь стремительно перебрасывался с одного склада на другой. Поднявшись над крышами домов, огромный столб дыма медленно расплзался на тускнеющем фоне вечернего неба. Фашистские самолеты обстреливали пылавшую территорию из пулеметов. Пули и осколки бомб наносили повреждения технике. Пожарная охрана понесла первые потери: был убит помощник командира отделения И. В. Викентьев, тяжело ранены бойцы С. Д. Погорелов и Н. П. Прошин. Имелись жертвы и среди гражданского населения, помогавшего в борьбе с огнем.

Несмотря на все трудности, к 10 часам

вечера пожар удалось в основном локализовать. Из 441 постройки складов общей площадью 26 тысяч м² полностью сгорела 41. Значительная часть продуктов была спасена.

Прошло меньше часа, как померкли очаги пожара Бадаевских складов, и на город было сброшено еще 48 фугасных бомб. На этот раз противник бомбил Смольнинский район. Бомбы весом в 250—500 килограммов превратили в развалины ряд жилых домов и сильно повредили водонапорный узел городской станции. Возникло 11 пожаров.

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

Очень часто фашистские самолеты бомбили центральные районы города, где находятся преимущественно жилые дома, театры, культурно-просветительные учреждения, неповторимые архитектурные памятники. Задачей гитлеровцев было полное уничтожение Ленинграда. Позднее, как известно, это со всей очевидностью подтвердил Нюрнбергский процесс. Секретная директива германского военно-морского штаба от 29 сентября 1941 года «О будущности города Петербурга» гласила: «Предположение тесно блокировать город и путем обстрела из артиллерии всех калибров и непрерывной бомбежки с воздуха срав-

нять его с землей. Если вследствие создавшегося в городе положения будут заявлены просьбы о сдаче, они будут отвергнуты...».

Эпизод, о котором мы сейчас здесь напомним, произошел 18 сентября 1941 года.

Работая над непрерывным огнем вражеских батарей, пожарные спасали Центральный государственный исторический архив. Здание архива принадлежит к числу широко известных построек старого Петербурга. Возведенное в 1829—1834 годах крупнейшим зодчим того времени Карлом Росси, оно вошло в историю русского искусства.

Противник вел интенсивный обстрел. В здание попало сразу три снаряда. Огонь быстро распространялся по чердаку, загорелся угловой круглый зал и третий этаж. Уже горели деревянные стеллажи с документами, помещения заполнялись дымом.

Наступление началось с нескольких сторон. Старший руководитель тушения пожара Г. М. Кулаков и другие командиры — Милуцков, Луковников, Селицкий и Лузан — заняли свои места на боевых участках. Энергично работали бойцы комсомольского противопожарного полка, рабочие и сотрудники архива. Они выносили папки с документами из помещений, где бумагам угрожала вода, спасали частично уже подгоревшие документы. Пришли на помощь ра-



19 сентября 1941 года в городе шесть раз объявлялась воздушная тревога. Общая продолжительность «В1» за этот день 7 часов 34 минуты.

Сброшено на город 528 фугасных и 1435 зажигательных бомб. Немецкая артиллерия, несколько раз взрывавшая огонь, выпустила 97 снарядов.

Вследствие налета фашистской авиации и артобстрела в городе было 89 очагов поражения.

В очагах поражения работали: на расчистке завалов и оказании первой помощи 3 942 бойцов участков МПВО, 17 дружин РОКК, 52 команды МПВО объектов, 34 группы самозащиты жилых домов. С огнем боролись 276 человек из пожарных подразделений МПВО.

бочие, занятые на возводившихся поблизости оборонительных сооружениях. Они трудились, пока опасность не миновала. Пусть все те, кому дороги история и культура нашей родины, вспомнят их добрым словом.

Обстрел подолжался. Осколки пробиты кабины у двух машин. Был выведен из строя автонасос. Несколько снарядов разорвалось совсем рядом, но пожарные ни на минуту не прерывали работу.

Здание архива и архивные ценности были спасены. В огне погибло лишь незначительное количество бумаг. На пожаре быстро и слаженно работали все подразделения. Особо отличились отделения, которыми командовали Бобов и Апинис. Хорошо показали себя будущие специалисты пожарного дела — студенты факультета инженеров противопожарной обороны. Ими руководил заведующий кафедрой тактики инженер Селицкий. Отличился шофер механической лестницы К. Адамович — боец, не раз проявлявший себя на блокадных пожарах.

Огонь в здании архива был потушен за два часа, а полная ликвидация пожара заняла почти шесть часов.

Но как бы ни были трудны и тревожны сентябрьские дни 1941 года, все это оказалось только началом. Впереди ленинградцев ждали еще долгие месяцы борьбы за город и за свою жизнь.

Иногда пожарным подразделениям приходилось работать в непосредственной близости от передовой линии фронта. Одним из памятных фронтовых пожаров осени 1941 года был пожар Пулковской обсерватории. Район Пулково к этому времени стал одним из важнейших участков фронта, где решалась судьба Ленинграда.

Вечером 23 сентября штаб фронта запросил пожарную помощь в район Пулково. Немедленно к Пулковским высотам были направлены четыре автоцистерны и два насоса. Шоссе обстреливалось на всем протяжении, однако пожарным машинам, двигавшимся с большой скоростью, удалось без промедления прибыть к месту вызова.

Пострадавшая от обстрела центральная часть обсерватории к этому времени уже вся выгорела и обрушилась. Пламя распространилось на два боковых крыла, охватило чердачные помещения и верхние этажи. Пылавшее здание, расположенное вблизи от переднего края обороны, навлекло усиленный обстрел по расположению наших войск. То здесь, то там, взметая груды земли, почти непрерывно рвались снаряды и мины. Пламя и дым проникали в подвалы обсерватории, где размещался штаб оборонявшейся высоты воинской части.

Тушением пожара руководили начальник отдела службы и боевой подготовки Г. Г. Тарвид, оперативный дежурный по городу Ф. И. Милюцков и начальник тыла Н. И. Луконников. В их распоряжении были отделения факультета инженеров противопожарной обороны, возглавляемые Семеновым, Михайловым и Даниловым, три отделения 2-й пожарно-технической школы под руководством Максимова, Жиганова и Рыжова, автоцистерна 38-й городской пожарной части и три цистерны местной пожарной команды во главе с младшими командирами.

Положение осложнялось недостатком воды. Обсерватория не имела пожарного водопровода и специальных водосточников. Автонасос, установленный на единственный находившийся вблизи колодец, был

поврежден минометным огнем. При этом осколками мины ранило шофера и перебило рукавную линию. Чтобы удержать дальнейшее распространение пожара, была предпринята попытка разобрать кровлю на боковых крыльях обсерватории. Однако интенсивный обстрел помешал осуществить это намерение, и пожарные вынуждены были временно искать укрытия в горящем и сильно задымленном здании.

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, используя единственный водосточник у тылового склона горы. Несмотря на все трудности, пожар был потушен. И тогда в потемневшем вечернем небе над Пулковскими высотами прошла группа немецких бомбардировщиков. Самолеты летели в сторону Ленинграда. Последствия очередной вражеской вылазки были хорошо видны с фронтовой полосы. Выполнив задание, пожарные покинули Пулковский оборонительный рубеж. Их ждала другая работа. Над городом вновь запылали пожары, и их тревожные отблески зарделись и замерцали высоко в облаках...

29 марта 1942 года в 6 часов 15 минут утра просыпающийся город вздрогнул от взрыва, потрясшего на много километров окрестность. Затем последовало еще два взрыва большой силы. Это рвались вагоны с боеприпасами, стоявшие на станции Ржевка...

Артиллерийский обстрел района станции фашисты начали около четырех часов утра. Вскоре разорвавшимся снарядом был подожжен один из железнодорожных вагонов. Возникла угроза взрыва находившихся в нем боеприпасов. Прибывшим по тревоге подразделениям пожарных удалось спасти вагон, откатив его на несколько сот метров от состава.

Однако через некоторое время противник снова открыл огонь. И тогда один из снарядов попал в вагон с боеприпасами.

Сила взрыва была так велика, что двухэтажное здание вокзала, станционные постройки со складскими и жилыми помещениями и ближайшие строения были мгновенно уничтожены до основания. Их буквально стерло с лица земли. На железнодорожных путях образовались огромные воронки. В радиусе до пяти километров в домах были снесены или сильно повреждены крыши, выбиты окна, двери, выломаны простенки. Подхваченные взрывной волной части строительных конструкций, доски, бревна, изуродованные обломки вагонов, куски мерзлой земли, кирпичи и камни разметало во все стороны на расстояние до шестисот метров. Погибло и пострадало много людей.

К месту катастрофы без вызова выехали подразделения местных объектных команд. За ними последовало отделение городской команды.

Между тем на железнодорожных путях у станции продолжались непрерывные взрывы боеприпасов. Осколки снарядов и мин буквально засыпали территорию. Вместе с ними далеко по сторонам разлетелись неразорвавшиеся снаряды и мины, горящие ракеты, патроны, гранаты и мешочки с порохом. Взрывы разбрасываемых по окрестности боеприпасов происходили в радиусе до семисот метров.

Такова была обстановка, когда в район бедствия для организации тушения пожара прибыли руководящие работники штаба

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 КРУШНОГО ПОЖАРА
ВОЗНИКШЕГО ПРИ ПАДЕТЬ
ВРАЖЕСКОЙ АВИАЦИИ
14 ОКТЯБРЯ 1941 ГОДА
НА Ж.Д. СТАЦИИ ТИХВИН

...Утро 14 октября 1941 года. Железнодорожная станция Тихвин под Ленинградом забита эшелонами. В них едут женщины, дети, раненые, эвакуированные из Ленинграда. Рядом стоят составы, груженные боеприпасами, вооружением, продовольствием. И в этот самый момент над станцией неожиданно появились фашистские бомбардировщики. Они сбросили свой смертоносный груз и ушли, оставив позади море огня. Работники пожарной охраны города вступили в борьбу с огненной стихией. Они спасали людей, преграждали путь огню и эшелонам. Они рисковали собственной жизнью, но не отступили... Герои этого огненного сражения не забыты. Их имена сегодня высечены на мемориальной доске, установленной на здании Тихвинской пожарной части. Одна из улиц Тихвина названа именем пожарного Васильева, погибшего 14 октября 1941 года.

пожарных сил города — Голубев, Дехтерев, Рыжов и Данилов.

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

К моменту прибытия пожарных подразделений на железнодорожной ветке, расположенной в стороне от главного очага взрывов, создалось угрожающее положение. Рядом костром пылал полуразрушенный дом. Воздух вокруг 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. До подачи воды их охлаждали снегом. Угрозу взрыва на этом участке удалось предотвратить.

Район поражения был разбит на два сектора. В одном из них тушением пожара руководил дежурный по пожарной охране города Дехтерев, в другом — начальник пожарной команды завода «Краснознаменец» Николаев.

Пламя металось по разбросанным всюду доскам и строительным конструкциям. Пылали остатки разрушенных домов. Взрывы не прекращались, создавая смертельную угрозу для людей.

А давление в местной водопроводной сети было настолько низким, что использовать ее оказалось невозможным. К тому же поблизости находился всего единственный гидрант. Оставалось рассчитывать на два сравнительно небольших искусственных водоема и весьма ограниченное количество автоцистерн.

Движению цистерн, подвозивших воду, мешали узкие дороги. В отдельных местах пришлось ставить регулировщиков, так как двум встречным машинам разъехаться было невозможно.

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

Огромными усилиями солдат и пожарных удалось вручную откатить в безопасную зону два железнодорожных состава с боеприпасами. От третьего, уже загоревшегося и столь же опасного состава, удалось отцепить и откатить своими силами два вагона. Разгружая и разбирая вагоны, засыпая снегом загоревшиеся ящики со снарядами, пожарные и работавшие вместе с ними солдаты предотвратили взрыв трех вагонов.

Так велась эта отчаянная борьба не на жизнь, а на смерть.

Взрывы боеприпасов продолжались непрерывно в течение двенадцати часов. Это были страшные, незабываемые часы.

Во время тушения пожара погибла девушка-боец 12-й команды Л. С. Стаценко, пораженная осколком мины. Несколько пожарных было ранено. Получили повреждения автомашины. Сражение с огнем было длительным, условия работы крайне тяжелы, временами почти невыносимы. В течение ряда часов люди непрерывно рисковали жизнью. Но бойцы и командиры, все до единого, оставались на своем посту и каждый по мере сил выполнял боевой долг.

В результате очаги горения были ограничены на рубежах, с которых начали действовать пожарные подразделения. Огонь удалось ликвидировать к пяти часам вечера. Пожарные и бойцы воинских подразделений спасли более пятидесяти вагонов с боеприпасами.

25



ФРОНТОВИК

У каждого, кто прошел эту войну — Великую Отечественную, — наряду с событиями эпическими, вошедшими в историю, остались в памяти эпизоды, близкие чем-то своим. Помнитса «свой» бой, «своя» высота, «своя» переправа. Для Александра Парика таким «своим» стал крошечный мыс, далеко выступающий в Балтийское море. Здесь была его последняя битва, последний боевой день ранней весной сорок пятого.

«Курляндский котел» — название, известное истории. В Курляндии, в Латвии, шли бои, завершающие освобождение Прибалтийских республик. В одном из этих боев командира отделения эстонской стрелковой дивизии сержанта Александра Парика спас от неминуемой гибели... орден. Орден Великой Отечественной войны. Орден, отмечивший его прежние ратные подвиги — с самого начала войны шагал по ее дорогам А. Парик. Щитом и броней стал он для него в бою у маленького мыса. Прямо в кусочек металла, крытого эмалью, — символ подвига во имя жизни — угодил осколок вражеского снаряда, осколок металла, несущего смерть. Прорвав гимнастерку, к телу приник серп и молот. Слетела эмаль. Осколок рикошетировал в правую руку. Другой ударил в ноги. Это было мартовским днем, полным ожидания — ожидания весны и победы. Днем, когда ноздреватый потемневший снег готовился отступить под натиском тепла весеннего солнца, отступить неминуемо, неизбежно, хотя еще морозит по ночам, а то и запуржит вдруг или заметет поземка. Так же неминуемо и неизбежно, как отступали фашистские воители. Их последние сопротивления не могли остановить эту неизбежность. Грядущая весна и

грядущая победа уже веяли в голубовато-прозрачном воздухе; слышались в торжественных раскатах орудийных залпов; чувствовались в природе, в распрямляющихся ветви, скидывающих зимнюю снежную тяжесть деревьев; прочно завладели мыслями людей.

Александр Парик и весну и победу встречал в госпитале, в Латвии. Хотя и уберегла его боевая награда от смерти, раны были тяжелые. Больше года провел Парик в госпитале. Выписался в последний весенний день первого мирного года, сорок шестого. Демобилизовался. Приехал в родной Таллин, и началось его возвращение к мирной жизни.

К той жизни, которую оставил пять лет назад...

Пять лет войны. Бой под Великими Луками. Сражение за освобождение Эстонии. Когда проходишь ее с боями, отвоевывая хутора, разбежавшиеся по лесам, приютившиеся у озер, города, обращенные к небу островерхими крышами, — какой долгой кажется дорога по родной маленькой Эстонии. Завоеватели не хотели уходить. Уже прижатые к морю, они цеплялись за каждую пядь не принадлежащей им земли — тяжелыми были бои на самом «краешке» эстонской земли, на острове Сарема, полуострове Сырве...

Теперь это позади. Парик возвращался в мирную жизнь. В мирную жизнь, в которой долго, ох как долго еще — все и всё помнили о войне. Он вернулся домой, но не было дома. Материал на костюм да фотоаппарат — все, что осталось из имущества, что унесла жена, укрываясь в погребе во время бомбежки. Бомбежки, после которой некуда было идти.

Он вернулся на родной завод. Здесь, на «Пунане РЭТ», он начинал свой трудовой путь инструментальщика в 1935 году после

окончания ремесленного училища. Отсюда ушел в Красную Армию. Завод надо было строить заново. И строили. Строили заводские корпуса. Строили себе жилье. Днем Александр Парик работал по старой своей довоенной специальности — инструментальщиком. Вечером — строителем. И вот уже «Пунане РЭТ» снова выпускает радиоприемники. Подготавливая первый выпуск, инструментальщики работали по 10—12 часов в сутки. Штампы-то приходилось вновь делать, а у Парика настоящий талант к этому делу, инструментальному. Его руки, его умение, его чутье — все, что помогает инструментальщику создавать тонкие и сложные штампы для производства деталей — как необходимы были в ту трудную пору восстановления завода, производства такие руки. Вот только одно время чуть было не подвели Парика руки — напоминала о себе война, бои на островах, непрорыхающая зазеленела солдатская шинель — не гнущались, непослушными становились вдруг руки. Пришлось лечиться — лечебные грязи санатория в Пярну помогли. Снова четким и твердым стало каждое движение — без этого не может инструментальщик.

Сейчас Парик возглавляет бригаду по ремонту штампов. Самые сложные ремонтирует сам. Закалка матриц для новых деталей — эту операцию с аптекарской точностью выполняют умелые руки Парика. За советом к нему идут и конструкторы. В радиолу «Эстония», в последний ее выпуск «Эстония-стерео», в электронный орган «РЭТ-аккорд» — во всю эту известную продукцию известного завода вкладывает свой труд инструментальщик Александр Парик.

И еще есть у Парика дело — добровольное, но за долгие годы прочно и неотъемлемо вошедшее в его жизнь, в котором он — общепризнанный, как говорится, «дока». Парик — пожарный активист. В 1948 го-

ду вступил он в добровольное пожарное общество. А через два года взялся за организацию на заводе добровольной пожарной дружины. О том, что и в этом деле его ждал успех, свидетельствует сегодняшний деятельный отряд заводских добровольных пожарных. А Парик сейчас — председатель совета дружины. Важность этой работы для него во всем — он видит необходимость тренировок в боевых действиях: дружина всегда должна быть готова противостоять огню; много внимания отдает профилактике. Заводские боевые расчеты берут призы на районных соревнованиях дружинников-пожарных. На «Пунане РЭТ» отлично используют заводское радио в противопожарной агитации. Давно не слышали на заводе сигнала тревоги — это лучшая характеристика работы добровольцев-пожарных.

Парик не только на заводе занимается делами противопожарными. В Морском районе, где он живет, вот уже двадцатый год состоит он членом районного совета добровольного пожарного общества. А состоять — это для Парика значит активно действовать. Это и профилактические обследования домов, и дежурства в театре имени Кингисепла, на певческих праздниках.

Есть такие люди, которые просто не умеют делать плохо или даже не очень хорошо то дело, за которое берутся. Такой и Александр Парик. Инструментальщик — значит, должны тебе доверять штампы для самых сложных деталей. Три созыва избирают в Таллинский городской Совет — умеет, видно, человек на этом высоком посту стать полезным своему городу, его жителям. Берешься за охрану от пожаров — их не должно быть. Таким он был и в боях Великой Отечественной — кавалер ордена Славы, ордена Великой Отечественной войны.

Г. ЕФАНОВА

Мой герой ты...

...Ему казалось, что в мире их только двое: фашистский танк и он. Стальная громада надвигалась, заслоняя горизонт. Он уже отчетливо слышал лязг гусениц и чувствовал запах машинного масла. Когда до танка оставалось несколько метров, он поднялся и швырнул гранату. Взрыва он не слышал, но в тот же миг почувствовал удар в грудь и потерял сознание.

Это было под Новгородом, в 1941 году. Раненого капитана Смирнова, командовавшего ротой пулеметчиков, отправили в госпиталь. После выздоровления он попал под Сталинград. И в первом же бою снова ранения: в ноги, в голову, в грудь... Врачи говорили: «Не жилец!». Но гвардеец-пулеметчик не только выжил, но и вернулся на передовую.

И снова бой, снова свинец рвет воздух над головой, снова от взрывов стонет земля. Это уже было на Белорусском фронте. За ночь рота сделала марш-бросок в девяносто километров и первой ворвалась в Минск. За этот бой Смирнова наградили орденом Отечественной войны.

За Неманом он был ранен в третий раз. На этом война для капитана Смирнова за-



кончилась. Награды находили героя на родине, в Новгородской области.

Сейчас Александр Иванович работает начальником караула в пожарной части г. Пестова. Его караул лучший в коллективе.

У Александра Ивановича есть сын — Николай. Он служит в Советской Армии. Вот одно из писем Смирнова к сыну. В нем раскрываются черты характера бывшего фронтовика.

«...Николай, послушай мой наказ: воспитывай в себе дисциплину, уважение к окружающим людям. Будь хорошим солдатом!»

В ответ сын писал: «Родные мои! Поздравьте. Я стал отличником боевой и политической подготовки. Папа, обещаю, что за нашу фамилию тебе не придется краснеть. Мой герой ты, на тебя я хочу держать равнение».

Молодое поколение приняло эстафету отцов.

Н. ГЕРАСИМОВ,
диспетчер пожарной части

Новгородская область

БИТВА ЗА БУДАПЕШТ

На исходе третьего года войны фашистские войска были изгнаны из пределов наших границ. Но впереди были еще многие месяцы трудных боев за освобождение поработанных народов Европы. Особенно жестокие схватки развернулись на территории Венгрии. Через Будапешт лежала прямая дорога в логово врага — Берлин.

Одним из участников этих событий был сотрудник Главного управления пожарной охраны Дмитрий Иванович Михайлов. Он работает в пожарной охране с 1947 года. Начал он службу в Калининграде — начальником караула, потом был заместителем начальника части, работал в областном управлении пожарной охраны. После окончания Высших пожарных курсов в Москве Михайлов перешел на работу в Главное управление, затем он окончил факультет пожарных инженеров. Сейчас Дмитрий Иванович возглавляет один из отделов Главного управления пожарной охраны.

...29 октября 1944 года войска левого крыла фронта перешли в наступление и в тот же день прорвали оборону противника в междуречье Тиссы и Дуная. Дожди, грязь, бездорожье не остановили советские войска.

Предстояло форсировать Тиссу. Ночью десантники погрузились на понтон. С Михайловым, командиром взвода, было пятнадцать солдат и шесть саперов. На берегу оставили пулеметный расчет для прикрытия.

Ночь была темной. Десантников заметили уже в пятнадцати метрах от вражеского берега. Застрочили пулеметы, загрелись взрывы, ночь осветилась всполохами пламени. Бойцы прыгнули с понтона и по пояс в воде, с криками «ура» устремились к вражеским траншеям. Пулемет обстрелял бойцов. Дмитрий Иванович бросил противотанковую гранату — не попал. Рукопашная схватка уже шла в траншеях. Гремели взрывы гранат, слышались винтовочные выстрелы и автоматные очереди. Но артиллерия обеих сторон боялась накрыть своих, молчала. Когда немцы откатились, земля вокруг задрожала от разрывов. Стало светло, как днем. Фашисты обрушили шквал огня. Советская артиллерия ответила, и грозная канонада «бога войны» заглушила все звуки боя.

Два дня и две ночи десантники отстаивали плацдарм. Земля перед их окопами была усеяна трупами фашистов. Несколько раз противник бросал в бой тяжелые танки, но каждый раз отступал, неся тяжелые потери.

На исходе третьих суток бой утих. Фашисты примирились с тем, что плацдарм им не взять. Участники боя за плацдарм получили передышку. Отправили раненых в тыл, похоронили убитых. В это время командиры собрали десантников и поздравили их с праздником. Очередную годовщину Великой Октябрьской революции они встретили в одном из самых жестоких боев. Это было девятого ноября 1944 года.

В прорыв двинулись механизированные части — танки, бронепехота, артиллерия.

Противник отступал по всему фронту. К 24 декабря окружение Будапешта было завершено.

Михайлов в это время был в передовых частях советских войск на подступах к городу. (Тогда он еще не знал, что за подвиг на речном плацдарме он награжден орденом Отечественной войны первой степени. Награда нашла его позднее). Вражеское командование готовилось к упорной обороне города. Создавались значительные запасы продовольствия и боеприпасов.

Боевые действия по ликвидации окруженных вражеских частей протекали в сложных условиях. Город имел важное стратегическое значение и был превращен в сильный район обороны. В нем было создано 110 узлов сопротивления и более 200 опорных пунктов. Узлы сопротивления охватывали по несколько кварталов, включая заводы, фабрики, железнодорожные станции, вокзалы, большие здания. Для маневра враг широко использовал подземные сооружения: метро, канализационную сеть, катакомбы.

Д. И. Михайлов вспоминает: «На окраину города наше подразделение вышло ночью. После артиллерийского обстрела город горел. Фашисты упорно сопротивлялись. Ночью завладели несколькими улицами, а днем их удерживали. На следующую ночь снова — атаки. Бой в городе — один из самых сложных видов боя. А если он еще происходит ночью — риск для атакующих увеличивается вдвойне. Трудно приходилось нам, саперам. Мы подбирались в темноте к баррикадам, взрывали их, вместе с автоматчиками штурмовали здания, с разведчиками ходили в разведку».

Бои за Будапешт продолжались полтора месяца. Город был освобожден. Дорога на Берлин открыта.

В. ЛАРИН

Путь бойца



Трудновато пришлось в прошедшую ночь дежурному караулу пожарной команды. Дважды ночью тишину города Джамбула прорезали тревожные звуки сирены пожарной машины. Но все обошлось благополучно, огонь был своевременно укрощен.

Возвращаясь с дежурства, командир от-

деления Хамит Нуржанов и его товарищ по службе Абзал Хамракулов неожиданно увидели клубы дыма, поднимающиеся над одним из домов по улице Пролетарской. Хамит и Абзал стремглаз бросились к зданию. На дверях небольшого дома висел замок. «Там дети. Спасите их!» — раздался чей-то испуганный крик. В руки Хамиту кто-то сунул лом. Он взломал дверь и переступил порог дома.

Очень трудно ориентироваться в задымленной комнате, легким не хватает воздуха, лицо обжигает пламя.

Хамит, пригнувшись к полу, пополз и, наткнувшись на кровать, обнаружил под ней малышкой. Вместе с подоспевшим Абзалом он быстро вынес их на свежий воздух.

Спасенным сделали искусственное дыхание. Вскоре дети открыли глаза.

За мужество и отвагу командир отделения Хамит Нуржанов и его боевой товарищ Абзал Хамракулов были первыми среди пожарных Джамбулской области награждены медалью «За отвагу на пожаре».

Шли годы. Хамит служил в карауле, которым руководил Петр Артемьевич Гудыменко, человек требовательный и в то же время чуткий к людям. Потом караул возглавил Балтабай Ниязов. Хамита подкупала в этом человеке какая-то особенная душев-

ная чистота. Балтабай всегда находил общий язык с людьми, казалось бы, самых противоположных характеров.

Для Ниязова выполнение служебного долга было законом. Его караул считался одним из лучших в гарнизоне.

«Балтабай всегда был примером для нас, — вспоминает Хамит, — в его лице мы потеряли отличного товарища, мастера своего дела».

Ниязов погиб на посту во время тушения пожара в жилом доме в августе 1968 года, спасая человека. Он был посмертно награжден медалью «За отвагу на пожаре».

В настоящее время Нуржанову доверили караул. Как и прежде, он личным примером увлекает товарищей на добрые дела. Хорошо знают свое дело шофер Николай Петрович Кузин, пожарные Иван Егорович Пожарский, Туркменбаев и другие.

...По улице идет крепко сложенный человек. Это Хамит Нуржанов. И прохожие не подозревают, что это один из тех бойцов, кто охраняет их мирный труд, их дома и жизни. Нет, никогда не пожалеет Хамит, что выбрал себе профессию пожарного.

Б. СУЛЕЙМЕНОВ,
заместитель начальника
Отдела пожарной охраны
Джамбулской области

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА В ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ

В. ПЕТУШКОВ,
заместитель министра внутренних дел СССР

Год ленинского юбилея ознаменовался огромным подъемом творческой активности всех трудящихся нашей великой Родины. Во всенародное социалистическое соревнование в честь ленинского юбилея включились и коллективы частей и аппаратов пожарной охраны. Участники соревнования добиваются высоких показателей в профилактической работе, боевой и политической подготовке, борются за звание отличного коллектива.

За умелую, инициативную работу по охране социалистической собственности и личного имущества советских граждан от пожаров многие бойцы и командиры награждены медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина». В 1968—1969 годах за мужество, проявленное в борьбе с огнем, более 200 работников пожарной охраны были удостоены медали «За отвагу на пожаре».

В канун знаменательной даты большая группа работников пожарной охраны была награждена юбилейной Почетной грамотой МВД СССР, коллективы, добившиеся наилучших результатов, занесены в Книгу почета министерства, учрежденную в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Этой высокой чести удостоились морской отряд военнизированной пожарной охраны МВД Азербайджанской ССР, 2-й туркменский, 3-й горьковский, 5-й ленинградский, 2-й омский, 1-й рязанский отряды пожарной охраны, отделение Госпожнадзора отдела внутренних дел Одинцовского горисполкома Московской области, 3-я минская, 4-я тбилисская, 2-я и 4-я киевские, 5-я одесская, 14-я ферганская и многие другие военнизированные и профессиональные пожарные части.

Для органов внутренних дел подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина совпала с напряженной работой по претворению в жизнь Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятого в ноябре 1968 года. Это Постановление создало все условия для коренного улучшения деятельности органов внутренних дел, в том числе аппаратов и частей пожарной охраны.

Выполняя Постановление Центрального Комитета нашей партии и Советского правительства, многие аппараты пожарной охраны улучшили организаторскую деятельность, стали активнее привлекать общественность к профилактической работе, добились укрепления пожарной безопасности в ведущих отраслях промышленности, в городах и сельских населенных пунктах, повысили боеготовность пожарных подразделений. Больше внимания стало уделяться вопросам отработки планов привлечения сил и средств, составления оперативных планов и карточек на объекты, а также расписаний выездов на пожары, рационального размещения пожарной техники, изучения и практического использования новых эффективных средств и способов тушения пожаров.

В 1969 году по сравнению с 1968 годом сократилось количество пожаров, уменьшились убытки от них в Казахской и Белорусской ССР, Алтайском и Хабаровском краях, Башкирской и Татарской АССР, Новосибирской, Свердловской, Тюменской, Камчатской, Магаданской и некоторых других областях.

Новый прилив трудовой активности и инициативы масс, новые творческие успехи вызвало во всех городах и селах страны Письмо Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». При обсуждении этого важного документа в частях и аппаратах пожарной охраны совершенно правильно подчеркивалось, что от работы пожарных во многом зависит сохранность от огня материальных ценностей, что их труд является частичкой той большой работы о благе всего общества, в которой В. И. Ленин видел начало коммунизма.

Уже сейчас достигнуты конкретные результаты в борьбе за осуществление задач, поставленных в Письме. Это снижение количества пожаров и убытков от них в ряде союзных и автономных республик, краев и областей нашей страны за первый квартал 1970 года, это улучшение организации труда и более полное использование рабочего времени, это, наконец, стремление к быстрейшему внедрению и освоению новой техники, всемерной экономии средств и материальных ценностей.

Однако мы еще не можем сказать, что органы пожарной охраны добились коренного улучшения противопожарного состояния объектов народного хозяйства. Более того, положение дел с пожарной безопасностью во многих республиках, краях и областях вызывает серьезную тревогу.

В 1969 году допустили значительный рост числа пожаров и убытков от них УПО—ОПО Узбекской ССР, Аджарской АССР, Краснодарского края, Курганской, Восточно-Казахстанской, Уральской, Липецкой, Саратовской, Омской, Ворошиловградской, Житомирской, Орловской, Сахалинской и Читинской областей.

Одной из основных причин такого положения является низкий уровень организаторской работы этих УПО—ОПО, слабый контроль за их деятельностью со стороны министерств и управлений внутренних дел.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед партией и всем советским народом задачу дальнейшего совершенствования методов научного управления, повышения ответственности и дисциплины на всех уровнях руководства. Эти указания целиком и полностью относятся к органам пожарной охраны.

Сейчас, когда в нашей стране высокими темпами осуществляется научно-технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, органы пожарной охраны не могут

работать так, как они работали несколько лет тому назад. Они обязаны смотреть вперед, видеть ясную перспективу своей деятельности на основе научного подхода к решению проблем противопожарной защиты. Без этого нельзя добиться повышения эффективности работы пожарной охраны.

На протяжении нескольких лет в ряде республик, краев и областей наблюдается значительный рост числа пожаров от неисправности и нарушения правил эксплуатации электроустановок, от несоблюдения мер пожарной безопасности при производстве электросварочных работ. А причиной этого является то, что органы пожарной охраны своевременно не придали должного значения бурному развитию энерговооруженности народного хозяйства и не сумели в связи с этим организовать надлежащим образом профилактическую работу в городах и сельской местности.

В связи с ростом интенсивности производства, вводом в эксплуатацию автоматизированных цехов, концентрацией больших материальных ценностей на малых площадях, появлением все новых легковоспламеняющихся синтетических материалов, мы уже не можем рассчитывать только на старые, отжившие способы предупреждения и тушения пожаров. В этих условиях особое значение приобретает внедрение противопожарной автоматики, новых огнегасящих материалов, передовой пожарной техники.

Вопросам внедрения систем автоматического извещения и тушения пожаров значительное внимание уделяется в Эстонской ССР, Башкирской АССР, Ставропольском крае, Горьковской, Владимирской, Кемеровской, Московской, Ленинградской, Саратовской, Днепропетровской, Киевской и других республиках, краях и областях.

Следует также отметить положительную работу Управления пожарной охраны Свердловской области. Здесь настойчиво внедряют автоматику, организуют специальные семинары с работниками Госпожнадзора и пожарных частей, с лицами, обслуживающими автоматические установки. К монтажу установок в помощь тресту противопожарной автоматики активно привлекается областное добровольное пожарное общество.

Такая же работа проводится ДПО Саратовской области и Ставропольского края.

Однако работа по внедрению и техническому обслуживанию установок автоматической сигнализации и тушения пожаров в большинстве республик, краев и областей осуществляется все еще неудовлетворительно. Крайне медленными темпами проводится дооборудование действующих систем охранной сигнализации в складах, базах, магазинах и на других объектах пожарными извещателями. С этим отставанием надо покончить в ближайшее время.

В управлениях и отделах пожарной охраны необходимо выделить работников, ответственных за внедрение средств автоматики, специализировать их в этом направлении, установить деловой контакт с территориальными специализированными монтажными управлениями Всесоюзного проектно-монтажного треста противопожарной автоматики и специализированными управлениями по монтажу и наладке радиационной техники Всесоюзного объединения «Изотоп». Там, где это вызывается необходимостью, следует шире использовать возможности республиканских и областных советов ДПО для производства монтажных работ и осуществления надзора за техническим состоянием смонтированных систем автоматического извещения и тушения пожаров. Совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами необходимо разработать перспективные планы внедрения средств противопожарной автоматики на наиболее важных и пожароопасных объектах народного хозяйства и обеспечить строгий контроль за реализацией этих планов.

Массовое строительство в стране жилых и общественных зданий, крупных промышленных комплексов, ускоренные темпы возведения различных зданий и сооружений, применение в строительстве новых конструкций и материалов требуют совершенствования форм и методов нормативно-технической работы. Речь идет прежде всего о четкой организации контроля за выполнением противопожарных мероприятий непосредственно на новостройках. Между тем многие нормативно-технические работники большую часть

своего времени тратят на рассмотрение проектных заданий, допуская при этом немало ошибок. От такого стиля работы надо отказываться.

Не менее важно усилить контроль за выходом в свет типовых проектов, в которых были бы в полной мере учтены все требования пожарной безопасности. Надо также настойчиво внедрять на строящихся объектах огнезащитную пропитку сгораемых материалов и противопожарную автоматику.

Если говорить о промышленных предприятиях, то здесь главное — всемерное повышение ответственности администрации, энергетиков, технологов, электрогазосварщиков за строжайшее соблюдение мер пожарной безопасности и технологических регламентов. Задача эта сложная и важная, она является составной частью общей проблемы повышения ответственности каждого работника за порученное дело и культуру производства.

Для разработки и внедрения предложений, направленных на снижение пожарной опасности сложных технологических процессов, необходимо максимально использовать возможности пожарно-технических комиссий объектов, отраслевых институтов и лабораторий.

Ожидаем мы большего и от наших пожарно-технических станций. Не секрет, что подчас мы получаем от них такие отчеты по актуальным темам, что даже трудно дать им оценку и определить практическое значение выполняемой работы.

Бурный рост энерговооруженности сельского хозяйства, переход его на мощную индустриальную основу обязывает работников пожарной охраны уделять еще большее внимание совершенствованию методов борьбы с пожарами в сельской местности.

Необходима коренная перестройка всей деятельности Госпожнадзора на селе. Основную работу следует проводить непосредственно в колхозах, совхозах, сельских населенных пунктах.

Используя положительный опыт УПО Украинской ССР и ряда областей Российской Федерации, надо создавать на селе боеготовую пожарно-сторожевую охрану, обучать ее начальников. Важно также организовать строительство пожарных депо и водоемов, принять меры к обеспечению колхозов и совхозов пожарной техникой. В этой работе должны активно участвовать республиканские, краевые и областные советы добровольных пожарных обществ.

Предупреждение пожаров в местах массового пребывания людей было и остается наиболее важной задачей, стоящей перед аппаратами Госпожнадзора. Важность ее вновь подчеркнута в директиве министра внутренних дел СССР Н. А. Щелокова «О задачах органов пожарной охраны на 1970 год».

Особое внимание должно быть уделено обеспечению мер пожарной безопасности в школах, клубах и детских учреждениях. Министерство внутренних дел СССР предъявляет серьезные претензии к руководителям пожарной охраны Киргизской и Туркменской ССР, Удмуртской, Чувашской и Коми АССР, где положение с обеспечением пожарной безопасности в этих учреждениях не отвечает современным требованиям.

Анализ показывает, что преобладающее большинство пожаров в стране ликвидируется быстро, технически грамотно и с минимальными убытками. Вместе с тем нередко допускаются крупные пожары. Во многих случаях это является результатом неудовлетворительного состояния объектов, а также серьезных тактических ошибок руководителей пожаротушения. Многие командиры, особенно начальники караулов и инспекторский состав, все еще не научились быстро разбираться в сложной обстановке пожара и принимать правильные решения. Это объясняется тем, что боевая и служебная подготовка во многих частях и аппаратах пожарной охраны организована неудовлетворительно. В ряде гарнизонов все еще слабо используются высокократная пена, смачиватели и распыленная вода, плохо организована газодымозащитная служба, начальствующий состав не всегда знает район выезда, особо важные и пожароопасные объекты.

Пути улучшения организации пожаротушения указаны в директиве министра на 1970 год. Необходимо в кратчайший срок откорректировать, а если требуется, отработать вновь оперативные планы тушения пожаров на сложные в пожарнотехническом отношении промышленные и энергетические объекты, на все места массового пребывания людей. Надо значительно улучшить службу оперативных дежурных по гарнизонам и штабов пожаротушения. Создать во всех городах и районах центральные пункты пожарной связи и организовать их четкую работу.

Работники пожарной охраны должны в ближайшее время добиваться резкого снижения количества пожаров и убытков от них, обеспечить усиление мер пожарной безопасности в народном хозяйстве. А для этого нужно прежде всего определить четкие мероприятия по всем направлениям работы на основе строго учета и глубокого анализа пожаров.

Между тем в Узбекской ССР, Орловской, Иваново-Франковской, Семипалатинской, Талды-Курганской, Томской и других областях анализ пожаров проводится поверхностно и сводится в основном к их регистрации.

Не менее важно добиться практического осуществления требований и рекомендаций, изложенных в Уставе службы пожарной охраны, наставлениях по организации работы Госпожнадзора, по эксплуатации пожарной техники и в других руководящих документах, которые впитали в себя многолетний опыт работы органов пожарной охраны страны.

Главная роль в улучшении всей организаторской работы, безусловно, принадлежит руководящим кадрам пожарной охраны.

Партия учит нас бережно относиться к кадрам, любовно растить их, воспитывать и обучать, сочетая это с требовательностью и повышением персональной ответственности за порученное дело. От квалификации, всесторонней подготовленности руководителей управлений и отделов пожарной охраны, инспекций, частей и отрядов, от их умения, личной организованности, высокой ответственности за порученное дело в решающей степени зависит осуществление тех задач, которые в настоящее время стоят перед советской пожарной охраной.

В пятом номере журнала «Пожарное дело» за 1969 год уже рассказывалось об опыте научной организации труда в УПО Свердловской области, о той работе, которая проводится там по совершенствованию стиля управления, поискам новых методов руководства.

Активно занимаются вопросами внедрения научной организации труда и в управлениях пожарной охраны Алтайского края, Куйбышевской, Новосибирской и ряда других областей.

В то же время многие руководители пожарной охраны еще не овладели методами научной организации труда, медленно перестраивают свою работу, плохо руководят аппаратами Госпожнадзора и пожарными подразделениями.

Начальники УПО Удмуртской АССР т. Власов, Коми АССР т. Мартынов, ОПО Чувашской АССР т. Новеньков много энергии тратят на канцелярскую работу, плохо анализируют оперативную обстановку, редко выезжают в районы, не знают действительного положения дел на объектах народного хозяйства.

Много недостатков в работе начальника УПО Краснодарского края т. Сущенко, который не предъявляет должной требовательности к периферийным аппаратам и руководителям хозяйственных организаций, не уделяющим внимания вопросам пожарной безопасности.

Директива министерства требует, чтобы руководящие работники УПО — ОПО лично выезжали в районы, где неблагоприятно обстоит дело с пожарной безопасностью, детально анализировали работу инспекций и частей, помогали устранять недочеты.

Этому способствует в определенной мере система подготовки и повышения квалификации кадров пожарной ох-

раны. Все большее значение в этой системе приобретает факультет повышения квалификации Высшей школы МВД СССР. Так, например, на вечернем отделении факультета учится группа сотрудников ГУПО, УПО г. Москвы и Московской области. Здесь же работают курсы повышения квалификации руководящих работников управлений и отделов пожарной охраны страны.

В начале этого года в Москве состоялось совещание-семинар с руководящими работниками пожарной охраны МВД союзных и автономных республик, УВД крайоблсполкомов, на котором основное внимание было уделено практической стороне дела. Участники совещания на учебных занятиях рассмотрели широкий круг вопросов, связанных с улучшением профилактической работы, повышением боеготовности подразделений, внедрением автоматических средств обнаружения и тушения пожаров, с подготовкой кадров, взаимодействием с ДПО.

Существующая в МВД СССР сеть учебных заведений позволяет постоянно улучшать качественный состав работников пожарной охраны. Ежегодно аппараты и части пополняются выпускниками пожарнотехнических училищ и инженерного факультета Высшей школы МВД СССР, и все же инженернотехнических кадров пока еще не хватает.

В этом повинна и сама пожарная охрана. За десять лет существования заочного отделения инженерного факультета Высшей школы МВД СССР отделы пожарной охраны Марийской и Мордовской АССР, Амурской, Белгородской, Пензенской, Тамбовской областей не подготовили ни одного кандидата для поступления на этот факультет. Плохо также используются возможности отбора для работы в учреждениях пожарной охраны специалистов из гражданских вузов, организаций и ведомств.

Несмотря на острую нужду в специалистах средней квалификации, систематически не выполняются разрядки по комплектованию пожарнотехнических училищ МВД Башкирской АССР, УВД Алтайского и Красноярского крайисполкомов, Архангельского, Ярославского и ряда других облисполкомов.

Некоторые руководители УПО—ОПО формально подходят к отбору кандидатов в учебные отряды и на курсы, направляют на учебу лиц, которые по своим деловым и моральным качествам не могут работать на должностях начальствующего состава. Более того, УПО—ОПО МВД Бурятской, Якутской, Коми АССР, УВД Хабаровского крайисполкома, Челябинского, Иркутского, Тюменского, Читинского и Магаданского облисполкомов не используют возможности учебных отрядов для планомерной подготовки и повышения квалификации начсостава профессиональной пожарной охраны. Это серьезная ошибка, которая должна быть исправлена в самое короткое время. Особенно необходимо расширять и совершенствовать такие массовые формы учебы, как семинары, курсы, лекции, обмен опытом и заочное обучение.

Подлинной школой для многих начальников частей, отделов и инспекций Госпожнадзора стали народные университеты повышения пожарнотехнических знаний, созданные при инженерном факультете Высшей школы МВД СССР, в Ленинградском, Харьковском и других пожарнотехнических училищах.

Все большее значение приобретают учебные пункты УПО—ОПО, а также республиканских, краевых и областных советов ДПО, которые занимаются подготовкой и переподготовкой специалистов массовых профессий.

У советской пожарной охраны есть все возможности для успешного решения задач, поставленных перед ней партией и правительством.

1970 год — год ленинского юбилея — должен стать для всех работников пожарной охраны годом действительно коренного улучшения противопожарного состояния объектов народного хозяйства, годом дальнейшего улучшения всей нашей работы.

полпреды нашего журнала

Год 1970-й — особенный год. В апреле советский народ вместе с трудящимися всех стран мира отмечал 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. В мае мы празднуем 25-летие победы над фашистской Германией.

Если полистать газеты и журналы за 1969—1970 годы, то можно увидеть, что сквозь все публикуемые материалы красной нитью проходила тема подготовки к знаменательным датам. Именно этими думами жил советский народ, стремясь порадовать Родину новыми достижениями в труде. Именно эту тему советская печать и ее огромная армия корреспондентов считали главной.

5 мая — День советской печати. В этот день 58 лет назад вышел первый номер большевистской газеты «Правда». Отмечая эту дату, работники печати подводят итоги и намечают новые рубежи.

Подведем некоторые итоги и мы — те, кто делает и кто помогает делать журнал «Пожарное дело».

Особое внимание сегодня хотелось бы уделить работе наших корреспондентских пунктов. Их 115 по стране. Это своеобразные филиалы редакции журнала, которые группируют вокруг себя авторский актив, общественных распространителей печати, специалистов пожарного дела.

Возьмем, к примеру, корреспондентский пункт Управления пожарной охраны Свердловской области. Руководит им начальник отдела Госпожнадзора УПО т. Тузов. У него четыре помощника. Это — сотрудник Нижне-Тагильского отдела Госпожнадзора т. Смирнов, заместитель начальника Серовского ОГПН т. Дудник, заместитель начальника Каменск-Уральского ОГПН т. Шайкин, инженер отдела Госпожнадзора УПО т. Елизаров. Коллектив небольшой, но энергичный. В 1968 году свердловчане направили в адрес редакции 25 статей, в 1969—36 статей. Причем, члены корпункта сами активно выступают на страницах журнала.

В организацию пункта много труда вложил начальник Управления пожарной охраны Свердловской области т. Савков. Сам активный корреспондент журнала, он постоянно интересуется, кто из работников его аппарата выступает на страницах местной печати, какие проблемы поднимает, кого привлекает для пропаганды вопросов пожарной безопасности. И это помогает создавать деловой актив корреспондентского пункта.

К сожалению, в состав корреспондентского пункта вошли только представители Госпожнадзора, хотя и из различных

городов области. Но нет представителей службы, техники и других отделов УПО, нет и представителя добровольных организаций. Надо полагать, что в дальнейшем свердловчане учтут этот организационный недостаток.

Деловитость Калужского корпункта начинается прямо с порога. Отдел пожарной охраны Калужской области выделил комнату, на двери которой написано: «Корреспондентский пункт журнала «Пожарное дело». Для того, чтобы лучше строить работу с авторами, здесь завели специальную папку, где собираются все вырезки из опубликованных в местной печати материалов на противопожарные темы. Активу хорошо видно, кого из авторов можно привлечь к работе над той или иной темой.

В составе этого корреспондентского пункта пять человек. Они представляют разные службы: Госпожнадзор, пожарнотехническую станцию, добровольное общество. Руководит пунктом инженер Отдела пожарной охраны т. Гудков. Помимо подготовки материалов в план работы корпункта включается обсуждение статей, опубликованных в журнале. Так, по инициативе пункта были обсуждены статьи «Главное направление», «Необходимы совместные усилия», «Новые ГОСТы». Такая же практика применяется в корреспондентских пунктах УПО Москвы, Ленинграда, Украинской ССР.

Успешная работа корпункта во многом зависит от умелого выбора темы, от правильного планирования. В решении этих вопросов хороший опыт сложился у корпункта УПО Украинской ССР. Всем пожарным страны известна сейчас инициатива украинцев по внедрению пожарно-сторожевой охраны на селе. А ведь в пропаганде ее большую роль сыграли корреспонденты Украины. Они правильно определили злободневность темы с первых же шагов организации ПСО, и в планах работы корпункта эта тема сразу же нашла отражение. Определяя тему, украинские товарищи одновременно подбирают и автора, который в силах раскрыть ее. Таким образом, обеспечивается реальность планирования. Читателям журнала хорошо известны имена украинских авторов — начальника республиканского Управления пожарной охраны т. Герасимова, начальника тыла штаба пожаротушения Киевского гарнизона т. Кучера и других.

Корреспондентский пункт УПО Украинской ССР создал активные корпункты в Киевской, Ворошиловградской, Донецкой и других областях республики.

Они творчески подходят к планированию работы, отбирая лишь самые актуальные темы, и осуществляют строгий контроль за выполнением плана.

То же самое можно сказать и о корреспондентских пунктах Казахской и Эстонской ССР, Ленинградской, Куйбышевской, Волгоградской, Ростовской, Ивановской и Сахалинской областей, Ленинградского и Харьковского пожарнотехнических училищ.

В Свердловске, Челябинске, Киеве и других городах корпункты ежегодно проводят читательские конференции, на которых отчитываются в проделанной работе, рассказывают о планах на будущее. В ходе этих встреч читатели подсказывают новые, злободневные темы, вносят конкретные предложения по улучшению издания журнала. Кроме того, постоянное общение с читателем помогает пропаганде и распространению журнала среди населения. Проводя читательские конференции, обсуждения статей в подразделениях пожарной охраны и на охраняемых объектах, высту-

пая в местной печати, по радио и телевидению, внештатные корреспонденты вовлекают в актив читателей новых и новых людей. Много теплых слов хочется высказать в адрес внештатного актива журнала Смоленской, Кокчетавской, Омской, Сахалинской, Магаданской, Куйбышевской, Самаркандской, Камчатской и других областей страны. Благодаря их усилиям, журнал становится популярным среди читателей.

В нынешнем году редакция закончила анализ «Анкету читателя». В этой заочной читательской конференции приняли участие 1080 человек — люди из различных уголков нашей страны, представители разных пожарных профессий. От 40 до 50 процентов опрошенных высказали свой интерес к статьям по вопросам новой техники и автоматики, научных и технических разработок в области пожарной охраны, работы органов Госпожнадзора, службы, подготовки, пожаротушения. Около 30 процентов читателей пожелали видеть на страницах журнала больше материалов по опыту воспитательной работы, по спорту и работе добровольцев. Анализ показал, что основными читателями журнала являются бойцы и командиры частей пожарной охраны, работники областных, краевых, республиканских управлений (отделов) пожарной охраны, отделений и инспекций Госпожнадзора, инженерно-технические работники предприятий народного хозяйства. А вот пожарные добровольцы, как показывает анкета, составляют всего 4,43 процента читателей. Нас это очень беспокоит. Видимо, руководителям корреспондентских пунктов надо как можно оперативнее привлечь в свой актив представителей добровольчества.

Перед редакцией журнала «Пожарное дело» и ее помощниками стоят ответственные задачи, которые необходимо решить в ближайшем будущем. На страницах журнала редко еще поднимаются вопросы проблемного характера, связанные с внедрением новейших технических средств пожаротушения. Недостаточно оперативно освещаются актуальные задачи, стоящие перед аппаратами и подразделениями пожарной охраны. Не находят должного освещения вопросы социалистического соревнования, воспитания высокой сознательности и дисциплинированности людей, повышения боевой и политической подготовки.

Поздравляя сегодня с Днем печати своих помощников и всех читателей, редакция журнала благодарит и постоянных авторов, которые в течение ряда лет пополняют редакционный портфель доброкачественным материалом. Это — тт. Кончаев (Ленинград), Островский, Пухало, Попукайло, Сенча (Украина), Коханский (Белоруссия), Балабас, Лобов (Казахстан), Ваарман (Эстония), Осипов (Армения), Дanelia (Грузия), Самонов (Пермская область), Колесников (Тульская область), Благодатова (Пензенская область), Котов (Свердловская область) и многие другие. Особо хочется поблагодарить нашего старейшего автора Г. М. Мамиконяца, которому в нынешнем году исполнилось 80 лет, и пожелать ему новых творческих успехов.

Нельзя не упомянуть также и профессиональных журналистов, которые приняли участие в конкурсе, объявленном журналом в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Это — тт. Филатова, Тарабрина, Блинов, Еременко.

Редакция журнала выражает уверенность, что и впредь наши помощники будут активными пропагандистами передовых методов борьбы с огнем.



ИСПЫТАНИЕ

Пять часов утра. Крик:

— Спасите! Дети горят!!!

— Пожар номер два! Взять противогазы! За мной!

— Спасайте людей! Почему вы не тушите?!

— Потерпите, родные... Сейчас... Сейчас... Потерпите...

— Подайте вызов номер три!

— Товарищ майор, первая прибыла!

— Спасать людей! Ствол Б! Лестницу!

— Товарищ майор, шестая прибыла!

— Осторожно, осторожно, ребенок...

Так... Готово...

Шесть утра. Пожар ликвидирован. Все спасены. В медицинской помощи никто не нуждается.

Шесть часов двадцать одна минута. Произошло обрушение.

— Товарищ майор, спасите!

— Я здесь, товарищи, я здесь... Сейчас вас спасут...

— Доктор, поддержите мою руку...

— Товарищи, вот каска, он здесь!

— Осторожно, осторожно, откапывайте...

Девять часов утра. Работы по спасению закончены. Жертв нет. Полный отбой!

Теперь несколько строк из документов. «...Бойцы проявили исключительный героизм и мужество. В чрезвычайно сложной обстановке они проявили себя волевыми и стойкими, готовыми на любое самопожертвование...»

(Из рапорта руководителя тушения начальника УПО).

«...Я сердечно благодарю пожарных работников, которые спасли всю мою большую семью: жену, детей, внуков...»

(Из заявления гражданина Алиева Д.)

«...Когда я выскочил на улицу, чтобы позвать на помощь, огонь перекинулся на лестницу. Я никак не мог возвратиться домой, чтобы спасти жену и сына. Это сделали пожарные. У меня не хватает слов благодарности...»

(Из заявления гражданина Алиева Д.)
И еще одно заявление. Устное. Сделанное командиром отделения Ясафом Азимовым в госпитале, при посещении его друзьями:

— Еще несколько дней... Еще несколько дней и я приступлю к работе.

А теперь я попытаюсь воспроизвести картину происшедшего устами главных участников событий.

Майор Меркулов, заместитель начальника штаба пожаротушения:

— Ночь была вообще трудная. Выезды, выезды... Под утро решили вздремнуть. Только прилег, слышу — крик! Кто-то тарабанит в окно: «Дети горят!» Меня, как ветром сдуло. Выбегаю во двор. Вижу — зарево и пламя. Рядом с нами, метрах в тридцати, горит дом. Я кричу диспетчеру: «Пожар номер два! Взять противогазы! За мной!»

Майор Тищенко, помощник начальника штаба пожаротушения:

— За тридцать лет своей службы в пожарной охране я такой тревожной обстановки не видел. Ну вот, представь себе, мы прибежали на пожар первыми. (Это, пожалуй, единственный в пожарной практике случай, когда оперативники не воспользовались своей быстроходной «Волгой». Они отправились на пожар «своим ходом» и прибыли к тому же первыми.) Из окон — дым, пламя. Со второго этажа — вопль, крики, плач. Кругом паника, ругань. Нас дергают, тянут: «Спасайте людей! Почему вы не тушите?!» А мы что можем сделать? Люди ведь не знают, что мы — штаб. Мы их успокаиваем как можем: «Потерпите, родные... Сейчас будет... Сейчас приедут машины... Сейчас... Потерпите...»

Лейтенант Шимошевич, начальник тыла штаба пожаротушения:

— До прибытия частей пытался разобраться в обстановке. Что делать? Где машины? Мне казалось, прошла целая вечность, а на самом деле — только минута. И вот — машины, одна за другой.

Майор Меркулов:

— Ни на одном пожаре я не видел, чтобы бойцы так остервенело рвались в огонь. Ну, понятно — в огне люди. Я сам бегал, как



угорелый. Сначала детишек выносили. Одного я нес. Он маленький. Ничего не поймет. Прямо с кровати. Глазками хлопает и молчит. Ты веришь, у меня слезы покапались...

Майор Тищенко:

— Подбегаю к одному старику. Вижу — задыхается. Рядом никого нет. Поташил один. А он тяжеленный. Откуда только силы зылись? Потом я у него спросил: «Отец, сколько в тебе?» Он говорит: «Девяносто...» «Как же я тебя дотащил, отец?» — говорю ему. А он обнимает меня, плачет и целует...

Майор Меркулов:

— Мы так были довольны. Представляешь, за час справились с таким сложным пожаром. Всех спасли. Все хорошо, благополучно. Ликвидацию передали. Занялись разборкой, проливкой... Вдруг слышу — гул, грохот. Ничего не пойму, как будто, знаешь, земля разверзлась. Снова крики, стон... Откуда-то доносится: «Товарищ майор, спа-

сите!» А я сам по пояс в обломках, ногой шевельнуть не могу. «Я здесь, товарищи, я здесь... Сейчас нас спасут!» — кричу во все горло.

Лейтенант Шимошевич:

— Меня чем-то тряхнуло по голове, я свалился. Хорошо рядом Автандилян оказался. Вытащил он меня на балкон, а сам побежал спасать других. Пришел я в себя на морозе. Поднялся. И вот стою, и не могу, выкручивает меня всего — наглотался пыли, дыма. И слезы сами льются. А внизу люди стоят, смотрят и тоже плачут...

Рядовой Гаджиев:

— Так жутко стало, когда обрушилась крыша. Сердце зануло. Внутри какой-то холодок прошел, и пот на лбу выступил. Ноги подкосились... Потом, как кипятком ошпарила мысль — наших ребят накрыло! Бросился туда. Ору что есть силы: «Товарищи, вот каска, он здесь!..»

Здесь я ввожу в свой рассказ еще одно действующее лицо — врача «Скорой помощи» Нину Ивановну Антонову. Ее имя упоминается во всех документах, все о ней говорят с благодарностью и теплотой. Я не мог не встретиться с ней. Вот что она рассказала:

— Нам, врачам, приходится видеть всякое. Но такое... Пока спасали жильцов, нам и делать-то, собственно, было нечего. Нам подавали целых и невредимых детишек, женщин... Мы их только укрывали от холода. А вот когда произошел обвал... Я побежала вместе со спасательной группой туда. Мне сказали: «Там человек десять». Забегаю. Вижу — прямо передо мной торчит из-под обломков рука. Одна только рука. Представляете мой ужас! Нащупываю на всякий случай пульс. Есть! Живой! Делаю немедленно укол. Хочу бежать к другому, а оттуда... Оттуда из-под завала донеслось: «Доктор, поддержите мою руку». Я говорю: «Хорошо, хорошо, я поддержу, сейчас вас откапают». Как пожарные работали! Как они работали! Обрушиться могло снова, но никто об этом даже не думал. Представляете, никакого страха, только нервное оцепенение и спешка. Скорее, скорее, спасти всех! Всех до одного!

Меня поразил один пожарный. Сам засыпан до самой головы. Стоит и командует: «Откапывайте там, откапывайте здесь». Я думала, у него психический шок. Хотела сделать укол. А он говорит: «Помогите лучше другим. Я здоров». «Как же здоровы, когда под землей?» — говорю ему и, все еще сомневаясь в полной здравости его ума, спрашиваю фамилию. Отвечает: «Хейрулла Абдуллаев, командир отделения». Тогда я все поняла и побежала туда, где раскапывали очередного пострадавшего.

Вот такой психологический момент: освободившись от обломков, пострадавшие сразу же куда-то бежали. Представляете, в полном сознании. Они не верили, что могут быть спасены и вдруг... Один подбежал ко мне: «Доктор, я недавно женился!» Я ему говорю: «Хорошо, хорошо!» А он снова: «Я недавно женился!..»

Мне остается только добавить, что Нина Антонова записана рядом с пожарными в списке особо отличившихся. Рядом с Ясафом Азимовым, Хейруллой Абдуллаевым, Армо Автандилян, Гусейном Мамедовым, Юрием Аванесьяном, Гашимом Алескеровым, Иваном Михоновым, Махалом Гаджиевым, Султаном Зульфугаровым и многими, многими другими, чье мужество и бесстрашие будут всегда служить примером.

ВАЛ. ТАТАРИНЦЕВ,
наш внештатный корреспондент

Баку

ВЫПОЛНИЛ

ЗАДАНИЕ

В тот день с Красночичкойского отделения авиоохраны леса поднялся вертолет МИ-4. Задание экипажу — обычное: сделать контрольный облет лесных площадей.

...Кажется, внизу все нормально. Под вертолетом — зелень леса, прорезанная изгибами речушек. Но чем ближе к пограничной черте, тем беспокойнее взгляд пилота. Воздух становится тяжелее, пахнет гарью. А вот и показались шлейфы густого дыма...

В радиорубке Читинской базы авиационной охраны леса приняли сигнал тревоги. Через минуту текст радиogramмы лежал на столе начальника базы В. Г. Удовиченко. Принимается решение — выбросить в район пожара десант парашютистов.

Коротки сборы. В самолет загружают палатки, спальные мешки, лопаты, пилы, грабли, ренцевые опрыскиватели, топоры, продукты.

Первым вылетает на вертолете к линии огня старший летчик-наблюдатель т. Шаповалов. Из кабины он внимательно просматривает лес. Наносит на карту ориентиры.

После поднимаются в воздух первые парашютисты — И. Потехин, А. Воробьев, М. Третьак под руководством инструктора Вениамина Овсянкина. Они с помощью радиостанции поддерживают связь с вертолетом.

Со второй группой вылетают Юрий Ясков, Константин Иванов, Федор Петков, Николай Шехватов. С ними лечу и я. Сразу после приземления парашютисты разбивают на пригорке табор. Натянута палатка. Отсюда, со взгорка, хорошо просматривается обгоревшая кромка леса.

Не дать шагнув огню дальше — это задача смельчаков. Первыми идут в бой тт. Жмыков и Шехватов. Они натягивают комбинезоны, сапоги, за ремни затыкают пожарные топоры, берут лопаты, грабли. В сборах нет суетливости, беспокойства. Слова «огонь в лесу» для этих парней



столь же значительны, как для пограничника слово «нарушитель».

...В нашей группе подобрался народ бывалый. У каждого за плечами много недель и месяцев, проведенных в тайге, много трудных схваток с разбушевавшейся огненной стихией.

Константин Иванов, самый старший и самый уважаемый в коллективе, в лесной авиации служит двадцатый год. Когда в Чите еще не было своей базы (она образовалась в 1964 году), Иванов работал в Улан-Удэ, в Иркутске. Сотни раз ему пришлось спускаться на парашюте на болота, гари, поlyingающий лес. Перед каждой выброской тревожно стучало сердце. Ведь там, внизу, ждала полная неизвестность. Но смелость — это не отсутствие боязни, это, как говорит сам Иванов, умение подавить всякую боязнь. И это он делает лучше других... Если говорить о храбрости, то ее не надо занимать всем четырнадцати парашютистам, которые выполняют сейчас сложное задание. Все они пришли в лесную авиацию из армии, где служили десанниками, не раз проявляли мужество, отвагу. Однажды горел лес в Катаранге. С гу-

лом падали огромные сосны, жаркое пламя пожирало все живое. Его трудно было остановить еще и потому, что почва была торфяная. Она таяла, дымила откуда-то изнутри, изрыгала огонь там, где его уже никто не ждал.

Десантники работали по 16 часов в сутки. К лагерю приходили, буквально валясь с ног. Испортилась погода, кончились продукты. Но выдержали. С пожаром справились.

Похожее было и в Тунгокочене. Несколько дней без продуктов в тайге. Опять выстояли!

Володя Корольков рассказывал мне, что на первом пожаре он от усталости вообще ничего не помнил и под конец было закралась в голову мысль: «К черту все, уйду!» Но не ушел, остался в авиоохране.

Узнал историю о том, как скрестились жизненные дороги двух воздушных пожарных — Николая Жмыкова и Федора Петкова, историю их дружбы.

После службы в десантных войсках Николай Жмыков задумался: куда поехать, чем заняться? В армии привык к парашюту, влюбился в тишину голубого неба, в легкий купол над головой. Кто-то из ребят подсказал: «Иди в воздушную охрану лесов». Николай сделал запрос в Улан-Удинскую авиационную базу. Получил приглашение. Приехал.

В вагоне встретился с Федором Петковым, пожарным парашютистом из Улан-Удэ.

И вот уже седьмой год они вместе. Прыжкам с парашютом Федору учить Николая не пришлось. А вот знакомиться с таежным бытом, учиться вести борьбу с огнем было надо.

...Фронт пожара перед нашей группой — больше 15 километров. Линия огня ломаная. Николай Шехватов топором обрубают дымящиеся ветви, а Жмыков закидывает их землей. Один очаг ликвидирован. Переходим к другому, третьему. На следующий день утром, только выскочив из палатки, ищем дым. На сопках он виден издали, и по темным струйкам, как по маякам, мы приходим на очаги. В ход идут лопаты, грабли, а если огонь сильный, используем ренцевые опрыскиватели.

Вечерами приходим домой усталые. Хочется спать или просто закрыть глаза и молча лежать. Но огонь вечернего костра притягивает к себе. За ужином — разговор. О жизни. О книгах. О профессиях. И в этих беседах я узнаю еще лучше своих новых друзей.

... На пятый день над тайгой показался самолет.

— Я парашютист 12. Как слышите? — переговариваются радисты.

— Я парашютист 1. Слышу вас хорошо. Перехожу на прием.

Докладываем о выполнении задания, о подготовке к вылету. Качнув крыльями, АН уходит к другим группам. Скоро за нами прилетит вертолет.

Б. КАМЧАТНЫЙ

Ангарск,
Иркутская область

А. СОЛГАЛОВ,
заместитель начальника отдела
Госпожнадзора УПО МВД УССР

С ЭТОГО НОМЕРА МЫ НАЧИНАЕМ ПУБЛИКОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ О ПОБЕДИТЕЛЯХ СОРЕВНОВАНИЯ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

Переяслав-Хмельницкий район — один из крупнейших в Киевской области — долгое время вызывал беспокойство в Управлении пожарной охраны. Положение изменилось в 1963 году, после того как на должность начальника инспекции в этот район был направлен выпускник Львовского пожарно-технического училища Иван Макарович Барановский.

С чего же начал работу молодой специалист? Прежде всего познакомился со своими будущими сотрудниками — Иваном Литвиненко и Николаем Яковенко. Они произвели на него хорошее впечатление: молодые, энергичные, старательные. Правда, не хватало им опыта, знаний, но желание работать было большое.

Вместе принялись изучать документацию. Для Барановского это было первым заочным знакомством с положением дел в районе, а для инспекторов — первыми уроками делового анализа статистических данных. Анализ показал, что наиболее неблагоприятно с пожарами в селах Демьянцы, Пологи-Вергуны, Лецке. В эти села Барановский и поехал прежде всего. Провел там общие собрания граждан, организовал проверку противопожарного состояния жилых домов.

Не сразу все пошло гладко. Но Барановский был не из тех, кто отступает перед трудностями. Трудолюбие и упорство в достижении цели счастливо сочетались в нем со скромностью, общительностью, душевностью — теми качествами, которые помогают завоевывать расположение людей.

Много раз потом бывал в этих селах начальник инспекции и постепенно сколотил актив, наладил работу.

Анализ позволил найти и еще одно «узкое» место. Одной из наиболее распростра-

ненных причин пожаров была детская шалость с огнем. Здесь Барановский со своими помощниками организовал целую серию мероприятий: провел конкурс на лучшую юношескую дружину, создал районный штаб ЮДПД, провел районный слет пионеров, посвященный борьбе с пожарами. «Пожарные» линейки, специальные диктанты, кинофестивали — все это привело в дальнейшем к резкому снижению количества пожаров от детской шалости с огнем.

Изучив район, познакомившись ближе со своими сотрудниками, Барановский приступил к разработке функциональных обязанностей.

Основные вопросы — планирование, связь с советскими и партийными органами района, организацию соревнования между пожарно-сторожевой охраной колхозов и дружинами совхозов, связь с районными ведомствами, разработку планов организации пожаротушения, проведение агитационно-массовой и разъяснительной работы среди населения — он оставил за собой. Н. А. Яковенко и И. П. Литвиненко были поручены такие отраслевые участки, как административно-следственная работа, учет пожаров, мероприятия по охране урожая, проведение семинаров с сотрудниками кинофикации, потребсоюза, здравоохранения, культуры, связи и др.

С первых же шагов Барановский неуклонно проводил в жизнь три основных принципа: связь с партийными, советскими и хозяйственными органами района, рациональное планирование работы, постоянная опора на общественность.

Начальник инспекции завоевал уважение и авторитет в руководящих районных органах как человек, отлично знающий свое дело и глубоко преданный ему. И это помогает успешно решать наиболее актуальные вопросы укрепления пожарной безопасности в районе. Планируя работу, Барановский стремится к тому, чтобы противопожарные мероприятия стали органической составной частью народнохозяйственного плана района.

Особенно показательным в этом смысле строительство пожарных депо в колхозах. Прежде всего затраты и материалы на это строительство предусматривались в производственно-финансовых планах колхозов, которые обсуждались и утверждались на общих собраниях колхозников. Затем, когда начинает верстаться районный план, Барановский входил с предложениями в строительный отдел производственного управления сельского хозяйства. В итоге план строительства пожарных депо находил отражение в приказе начальника районного производственного управления.

Но это было лишь началом работы. В дальнейшем, в течение всего года, сотрудники инспекции совместно с представителями районного комитета партии, райисполкома, районного производственного управления, редакции районной газеты систематически выезжали на места для проверки хода строительства. Результаты проверки обсуждались партийными и советскими органами, широко освещались в районной газете. В необходимых случаях принимались административные меры воздействия. И вот результат — во всех колхозах и совхозах района построены типовые пожарные депо, при которых организовано круглосуточное дежурство.

Та же деловитость и конкретность отличает и работу с ведомственными организациями. Пожарные инспектора не ограничиваются проверками и вручением предписаний или актов, а во всех случаях добиваются принятия конкретных решений, обеспечи-

вающих улучшение противопожарной защиты объектов. По результатам проверки райпотребсоюза, например, было проведено заседание правления, на котором Барановский сделал подробный доклад о противопожарном состоянии объектов. Решением правления был утвержден конкретный план противопожарных мероприятий на три года. Он предусматривал замену стораемой кровли в магазинах, устройство противопожарных водоемов, выделение рекламного и дежурного освещения в магазинах в специальные группы, устройство молниезащиты и ряд других мероприятий, требующих выделения материалов или ассигнований. В значительной мере этот план уже выполнен.

Многого делает инспекция для укрепления кадров и повышения боеспособности пожарно-сторожевой охраны колхозов. Во всех колхозах на должности начальников пожарно-сторожевой охраны подобраны способные работники. Все они были утверждены на заседаниях райисполкома.

28 числа каждого месяца инспекцией проводятся однодневные инструктивные семинары-совещания, на которых начальники ПСО отчитываются о своей работе, получают консультацию, знакомятся с новыми документами. Здесь же каждому начальнику ПСО выдается разработанное инспекцией месячное задание по профилактической работе.

Периодически такие семинары-совещания проводятся непосредственно в колхозах. Перед сельскими пожарными выступают не только работники инспекции, но и представители районного комитета партии, райисполкома, производственного управления сельского хозяйства, прокуратуры, милиции, ведомственных организаций. Вот как был организован очередной семинар на базе ПСО колхоза «Жовтень». Инспектор Яковенко провел практические занятия по проверке противопожарного состояния животноводческих помещений. Начальник инспекции Барановский дал письменные планы-задания начальникам ПСО на следующий месяц и подробно проинструктировал их. В обсуждении итогов работы активное участие принял начальник райотдела УПХ В. Ф. Грукач. Участники семинара ознакомились с работой ПСО колхоза «Жовтень» и противопожарным состоянием населенных пунктов, обсудили доклад об опыте работы пожарной охраны двух других хозяйств — колхоза имени Горького и совхоза «15 лет Октября».

Такие семинары оказывают большую помощь сельским пожарным.

Усиление боеготовности ПСО колхозов всегда остается в центре внимания инспекции. В ПСО, как и в пожарных частях, ведется книга службы, имеются таблицы постов, таблицы боевого расчета. Все начальники ПСО получают форменное обмундирование.

При детальных пожарно-технических обследованиях во всех случаях проводятся занятия по отработке районного плана пожаротушения. При этом на место условного пожара вызываются все силы и средства, предусмотренные планом. Кроме того, при проверках противопожарного состояния колхозов в период детальных и контрольных обследований проводятся тренировочные занятия с членами пожарно-сторожевой охраны.

В районе стало правилом проводить ежемесячные проверки боеготовности ПСО. Делается это так. После окончания работы у здания райисполкома выстраиваются автомашины районных организаций, специально выделенные для проведения провер-

ки. Сюда же сходятся и все члены проверочной бригады — инструкторы райкома и райисполкома, райкома комсомола, работники милиции, производственного управления сельского хозяйства.

В одну машину с Барановским обычно садится Владимир Яковлевич Глоба — заместитель председателя райисполкома.

Проверяющие разъезжаются по хозяйствам. В правлениях к ним присоединяются председатели колхозов и начальники ПСО. Они объезжают все посты, проверяют несение службы в пожарном депо. В случае необходимости итоги проверки обсуждаются на бюро райкома или заседании райисполкома.

Дважды в год — в мае и октябре — проводятся общественные смотры противопожарного состояния хозяйства и боеготовности ПСО, которые завершаются районными соревнованиями пожарных добровольцев.

С добровольцами — а их в районе более 6000 человек — у инспекции крепкий и деловой контакт. Основа успеха в работе ПСО, главное условие ее высокой боеготовности — привлечение актива добровольцев к противопожарной работе. Добровольцы участвуют в обследованиях жилых домов, дежурят в депо, ведут разъяснительную работу. Пятьдесят добровольцев получили удостоверения внештатных пожарных инспекторов, подписанные председателем райисполкома. В их числе работники райсельхозуправления, киномеханики. Выезжая в командировку, они проводят противопожарные обследования хозяйства, составляют и передают в инспекцию акты, в которых отражаются те или иные недочеты.

Руководство райотдела, со всей серьезностью относясь к пожарной охране, поощряет участие сотрудников милиции в противопожарных мероприятиях. Здесь уже вошло в систему, что участковые инспектора вместе с инспектором Госпожнадзора проводят детальные и контрольные обследования объектов, совместно с начальниками ПСО колхозов постоянно контролируют выполнение предложенных предписаниями мероприятий. Например, участковый инспектор лейтенант милиции Капшук, обслуживающий Хоцковский, Григоровский, Виницанский сельские Советы, проводит занятия, инструктажи и проверки несения службы членами ПСО, контролирует выполнение решений партийных и советских органов по пожарной охране, ведет непримиримую борьбу с нарушителями противопожарных правил. Активное участие в борьбе с пожарами принимает и старший лейтенант милиции Ильченко, который обслуживает Гланышевский, Пристромский, Жовтневый и Переяславский сельские Советы.

Важное место в деятельности инспекции занимает агитационно-массовая и разъяснительная работа среди населения. Используются разные формы такой работы — проведение бесед и издание листовок, радиопередачи и фестивали противопожарных кинофильмов. Работники инспекций часто выступают в районной и многотиражных колхозных газетах.

Инспекция Переяслав-Хмельницкого района, опираясь на помощь партийных и советских органов, обеспечивает систематическое снижение пожаров и убытков. Приказом министра внутренних дел УССР ей, одной из первых в республике, присвоено звание «Лучшая инспекция Государственного пожарного надзора». По итогам соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина она занесена в юбилейную Книгу почета УВД Киевского облисполкома.

ЧЕЛОВЕК

Работать он начал с тринадцати лет, строил железную дорогу Новосибирск — Ленинск. Потом

учился и опять работал — на Камчатке, на Сахалине. В 42-м году был призван в армию... Осенью 1946 года возвращался на Сахалин пароходом из Владивостока. И тут познакомился с Петром Яковлевичем Шибановым, шофером Александровской пожарной команды. Шибанов, ветеран пожарной охраны, рассказывал о своей работе, а потом предложил: «Поступай к нам». «Поработаю до весны, а там видно будет», — подумал он и согласился. А теперь начальник городской Александровской пожарной охраны Георгий Петрович Плотников сам может назвать себя ветераном — 23 года отдал пожарному делу. Зато знает его до тонкости. Был сначала бойцом, потом командиром отделения, затем и начальником караула. «Помню свой первый самостоятельный выезд, — рассказывал Георгий Петрович, — зимой 1949 года. Горел двухэтажный жилой дом. Ветер — 10 баллов. Когда подъехали, из окон первого этажа вырывалась пламя. Расставил машины, пошел в разведку. Огонь угрожал перекинуться на второй этаж и чердак. Вывели людей, успокоили. Приняли решение подать три ствола: один в очаг пожара и два на защиту перекрытия. Работали четыре часа и отстояли дом. Только две квартиры пострадали. После этого поверил я и в свои силы, и в своих людей, и технику...»

Назначение начальником пожарной охраны города Плотникова взволновало. Сразу прибавилось забот: профилактическую работу организовывать, и боеготовности части повышать, и воспитательную работу вести, и в хозяйственные дела вникать. А наследство осталось незавидное — людей не хватает, техника старая, подготовка бойцов слабая. Присмотрелся начальник к коллективу, изучил деловые качества каждого. На должность заместителя выдвинул молодого энергичного работника В. А. Хааткова, старшим инструктором назначил Н. А. Лобанова. Оба они успешно закончили Омскую шко-

лу начальствующего состава профессиональной пожарной охраны. Способных бойцов посылал учиться, не забывал и сам о совершенствовании своих знаний. Систематически читал специальную литературу, ездил в Хабаровск на двухмесячные курсы повышения квалификации. Пригодился и накопленный годами практический опыт. Начали с планирования мероприятий и контроля за их выполнением. На каждый месяц составлялся план работы части, и в конце каждого месяца на общем собрании подводились итоги. Не забывал Георгий Петрович и каждое утро, на пятиминутке, определять задачи работникам на день, а вечером спросить о результатах. Все это дисциплинировало людей, повышало их чувство ответственности.

Много сил и труда пришлось положить на организацию пожарно-профилактической работы. Город рос, расширялись его предприятия, а между тем многие из них находились в пожароопасном состоянии, плохо было с водоснабжением. Плотникова хорошо знают в горкоме и горисполкоме, не раз слушали на заседаниях его доклады о противопожарном состоянии того или иного объекта, принимали решения, обязывающие меридиальных руководителей устранить недостатки. Два года, например, пришлось пожарным «воевать» с директором мебельной фабрики Неродицким. Предписаний работников Госпожнадзора он не выполнял, хотя и дважды его штрафовали. Тогда Неродицкий был приглашен на заседание городского исполнительного комитета. Было принято решение сообщить в Приморское управление деревообрабатывающей промышленности о неудовлетворительном противопожарном состоянии фабрики. Управление выделило средства на ее реконструкцию. Были снесены сгораемый цех и склады. Новый цех оборудован внутренними пожарными кранами. На всей территории фабрики сделан кольцевой проезд. На берегу реки построены два пирса, чтобы пожарные машины могли забрать воду... «Беспокойный человек, — сказал о Плотникове председатель

беспокойной души

горисполкома Ф. Ф. Дручинкин.— Хороший работник, решает дела по-партийному».

В 1960—1961 годах работал в устье речки Александровки земснаряд, углублял ее. Когда работы закончились, остались от земснаряда списанные понтоны емкостью 18—25 кубометров. Приметил их хозяйский глаз начальника пожарной охраны. Опять же совместно с горисполкомом наметили наиболее безводные участки в городе и обязали находящиеся там предприятия забрать понтоны, врыть в землю и наполнить водой. Не раз выручали потом пожарных эти водоемы.

Георгий Петрович понял главное: настоящая организация профилактической работы невозможна без опоры на партийные и советские органы и на добровольцев. Систематические встречи с населением, рабочими предприятий сделали свое дело. На объектах созданы добровольные пожарные дружины, активно работают пожарно-технические комиссии. Ежегодно устраиваются соревнования ДПД, демонстрации пожарной техники.

Для повышения эффективности борьбы с пожарами было налажено взаимодействие с ведомственными пожарными командами межрайторга и порта. Регулярно проводились совместные тактические учения, выезжали на объекты города, нередко в ночное время. Обновилась техника: в часть пришли первоклассные машины повышенной проходимости. В результате боеготовность команды значительно возросла. Немалую роль в этом сыграло и правильно организованное социалистическое соревнование. Каждый пожарный обдумал свои личные обязательства, затем были выработаны сообразительности караулов. Большую разъяснительную работу провели парторганизация команды и местком. И как заслуженный результат совместных усилий всего коллектива вот уже три года подряд пожарная часть города Александровска удерживает первое место в области и переходящее Красное знамя управления пожарной охраны и обкома профсоюза работников госучреждений.

Работы прибавилось, когда был организован отряд пожарной охраны, в который влились пожарные части шахт «Арково», «Макарьевка» и «Мгачи». Вновь принятые части надо было ввести в уже установившийся ритм работы всего коллектива. Удалось это не сразу. Не однажды начальник отряда Плотников выезжал на места, чтобы помочь в организации боевой подготовки, службы, профилактической работы. И отряд вышел победителем в соревновании за звание «Лучший отряд ППО».

За всеми этими заботами не забывает Георгий Петрович и о прошлом своем боевом опыте. В особо трудных случаях показывает бойцам пример, помогает преодолеть неуверенность или замешательство. Однажды зимой, во время бурана, загорелся шестнадцатиквартирный жилой дом на Верхне-Кавказской улице. Беспорывно подавая сигналы, борясь со снежными заносами, пришли на помощь пожарные машины. Из толпы жильцов, сгрудившихся перед домом, раздались крики: «Человек в огне!» На разведку пошли В. П. Малицкий и А. А. Коллюпанов. Человек найден и вынесен из огня. А в это время уже проложены рукавные линии, идет наступление на огонь. Среди ствольщиков на самых опасных участках — Плотников. Огонь не сдавался, перекинулся на чердак. Рухнуло перекрытие. И вдруг снова полный ужаса крик — в доме осталась девочка. Коллюпанов, Малицкий и Плотников пошли на поиск. Густой дым и огонь вокруг. Каждый шаг стоил человеческого напряжения сил. Малицкого ударило и придавило балкой. Его вынесли на воздух, и здесь выяснилось, что девочка нашлась — она была в соседнем доме. Со стволом в руках Плотников снова ушел в огонь... За проявленные мужество и самоотверженность А. А. Коллюпанов, В. П. Малицкий и Г. П. Плотников были награждены медалями «За отвагу на пожаре...»

Находит Георгий Петрович время и для общественной работы, являясь членом штаба добровольных народных дружин, а также председателем городского общества охраны природы. Нередко можно видеть Плотникова в клубе отряда, где он читает лекции на политические и противопожарные темы. Ценят и уважают Георгия Петровича люди. Не случайно была оказана ему большая честь — посадить сахалинские цветы на родине Ильича. Президиум Александровского общества охраны природы обратилась в Ульяновское областное общество с просьбой выделить участок для посадки сахалинских цветов. Ульяновцы согласились. Участок был отведен возле памятника героям, павшим в Великой Отечественной войне. На клумбах с цветами можно видеть табличку: «Дар Александровско-Сахалинского городского общества охраны природы к 100-летию со дня рождения Ленина». Доставил с далекого острова и посадил эти цветы Георгий Петрович Плотников.

Ю. ГРОМОВОЙ,
старший инспектор
Управления пожарной охраны
Сахалинской области

В подмосковной деревне Ново-Синьково, близ Яхромы, вырос новый комплекс зданий совхоза-техникума. А вскоре на его центральной усадьбе возникла добровольная пожарная дружина. Это было в 1959 году.

Костяк дружины составили шоферы, возглавил ее автослесарь Анатолий Андреевич Селиванов. Почему же так произошло, что центром пожарной дружины стал совхозный гараж? Ну, прежде всего, наверное, потому, что хороший шофер поведет и самосвал, и автоцистерну. Шоферу легче, чем кому-либо другому, научиться управлять пожарной техникой. Но дело не только в этом. Шоферы — самый мобильный, самый подвижной отряд совхозных работников, они связаны со всеми без исключения звеньями хозяйства. А хозяйство большое и сложное. Помимо учебных корпусов и общежитий, в совхозе есть крупные животноводческие фермы, обширные овощные плантации и пойменные луга. Наконец, шофера не надо убеждать в том, что существует опасность пожара. Он видел эту опасность своими глазами — не дома, так где-то в поездке. Вот, например, шофер поливочной машины Евгений Фролов. Сколько раз ему, еще не вступившему в дружину, случалось поливать не капустные грядки, а дымящийся участок торфяного поля. Живописная пойма Яхромы привлекает горожан. В воскресные дни здесьлюдно, и далеко не все знают, что под ногами — торф, способный загореться от брошенной спички.

Словом, центром дружины, ее командным пунктом стал гараж, и это вполне закономерно.

Селиванов оказался дельным руководителем, ребята подошлись дружные. На первых порах неплохо поддерживала районная инспекция — приезжали, привозили литературу, беседовали. Дружинники занимались спортом, постигали азы профилактики, изучали и совершенствовали технику. Они оборудовали свою автоцистерну рукавной катушкой, на которую намотано 400 метров соединенных между собой рукавов. Они сделали защелки для крепления забирных рукавов. Вместо двух минут на присоединение рукава теперь стали затрачивать всего 15 секунд. Кстати, эта конструкция нашла распространение сначала в районе, а затем и во всей области. Сконструировали они и несколько других интересных приспособлений.

Новая полоса в биографии дружины началась с приходом совхозного инженера по технике безопасности и противопожарной технике Платона Донатовича Сковарко. Этот высокий широкоплечий мужчина в свои сорок с небольшим лет имел уже немалый жизненный опыт. Выросший в московской интеллигентной семье, он семнадцати лет ушел на войну. Воевал до победы. Был ранен. И не раз. Имеет награды. После войны учился, работал.

Он меньше всего походил на лихого брандмейстера, знакомого нам по иным фильмам и книгам. В нем без труда можно было узнать интеллигента. Не по тому, что на лацкане его пиджака был прикреплен университетский ромбик. Нет. Интеллигентность была во всем его облике, поведении, отношении к людям. Всегда выдержанный, корректный, он привлекал той подлинной доброжелательностью к человеку, которая не поддается никакой имитации. В дружине его сразу же приняли как своего и признали как руководителя. Он не любил командовать, но как-то так получалось, что дружинники и без команд знали, что надо



Ю. НАЗАРОВ

Дружина

делать, и работали с полной отдачей сил.

С руководством совхоза у Сковырко тоже наладились хорошие деловые взаимоотношения. Правда, однажды кто-то завел разговор о том, что можно и поменьше тратить денег на пожарные рукава, но Сковырко резонно заметил, что скупой платит дважды, и разговор на этом закончился. Дружинники совхоза имеют неплохую материальную базу и пользуются всеми льготами, предусмотренными постановлением правительства. На вопрос, выгодно ли это совхозу, окупается ли содержание пожарной автоцистерны и предоставление наиболее отличившимся дружинникам дополнительных отпусков, отвечает сама работа дружины. Яхромские пожарные добровольцы успешно потушили десятки сложных пожаров, спасли от огня большие материальные ценности.

Дружина окрепла как коллектив — дисциплинированный, целеустремленный. Улучшилась физическая подготовка дружинников, выросло их тактическое мастерство.

В тот жаркий летний день шофер Борис Корякин дежурил в гараже. Он задумался, подошел к окну и какие-то мгновения смотрел на знакомую сельскую улицу, не понимая, чем она для него необычна и непривычна. Левее — там, где на пригорке за мостком через ручей стоит старая деревянная церковь, где за строем ветел виднеются разноцветные тесовые домики, — расплзалось в безоблачном небе черное серое облако. И уже звонили в колокол. И дежурный торопливо набирал цифры на телефонном диске.

Когда подъехали, дом уже был в огне. Сразу же подали ствол. А дружинники тем временем раскатывали катушку, тащили рукава по отлогому спуску к ручью. Вместе с Корякиным, Селивановым, Фроловым работали и прибежавшие по тревоге жители ближайших домов. Так уже заведено теперь в Ново-Синькове: зевая на пожаре не бывает, все стремятся как-то помочь — и мужчины, и женщины, и дети.

Когда вода в цистерне иссякла, линия к ручью была уже проложена. Но тут обнаружилось новое препятствие: ручей так зарос камышом, так обмелел, что забрать

из него воду было просто невозможно. Тогда дружинники и помогавшие им односельчане начали выдирать камыш и — кто лопатой, кто попавшимся под руку куском доски, а кто и прямо руками — углублять русло.

Как раз в это время подоспел шофер Виктор Захаров на поливочной машине. Несколькими минутами он один сдерживал огонь. А когда, наконец, вступила в строй магистральная линия, пожар быстро пошел на убыль. Дом отстояли. А вскоре его хозяева заменили обгоревшие доски обшивки и заново все покрасили. Так что теперь уже ничто не напоминает здесь о пожаре.

А вот в селе Куликове (дружина выезжает на пожары и за 40 и за 50 километров) до сих пор сохранилась втиснувшаяся между двух домов четырехугольная площадка — пожарище. На неровной земле, между редкими кустами чертополоха, валяется битый кирпич, осколки какой-то посуды, ржавые железки, остатки обгоревшего тряпья. Стена одного из домов, примыкающего к этому пустырю, обшита свежими досками, а дальше, в глубине, продолжая дом, стоит бревенчатая пристройка, крытая щепой. Она носит явные следы пожара. И бревна, и щепы обуглились, почернели. Что же здесь произошло? Загорелся дом на старой, тесно застроенной деревенской улице. И хотя ехать дружине было неблизко, хотя до водоема было не меньше 300 метров, хотя дом чуть ли не вплотную подходил к соседним, пожар потушили. Дом сгорел, но ни одна соседняя постройка не пострадала. При самом придирчивом подходе этот пожар можно смело поставить в ряд потушенных отлично. И в летописи дружины — десятки таких пожаров. Только за два последних года — 1968 и 1969 — дружинники выезжали на пожары более тридцати раз.

Вот один из последних и вместе с тем один из наиболее ярких эпизодов из боевой биографии дружины. К вечеру мороз перевалил за 30 градусов. Сигнал тревоги прозвучал, когда уже начало темнеть. На этот раз пожар возник на фабрике кожгалантереи в Синькове. Когда въезжали в фабричные ворота, впереди взметнулся к небу огромный огненный факел. Один из

цехов фабрики был мгновенно охвачен огнем, словно пожар долго копил силы, долго выжидал момента для рывка и вот, наконец, рванулся.

Было нечего и думать о том, чтобы потушить цех с помощью одной автоцистерны. Дружинники с самого начала зацелились одной целью — отстоять соседние здания. И это была единственно реальная цель. Организуя тушение пожара, Селиванов вместе с тем отдал распоряжение немедленно связаться с районом и попросить подкрепление.

А огонь продолжал бушевать. Как и обычно, сразу же подали ствол первой помощи — в проход между зданиями, туда, где огонь легче всего мог перекинуться на соседний цех.

Ударяясь о горячие бревна, вода разлеталась веером брызг. В зоне огня капли мгновенно превращались в пар, а те, которые успевали отлететь подалеже, падали к ногам ствольщика ледяной дробью.

А тем временем протянули линию к водоему, разгребли снег, пробили отверстие во льду. Вода подавалась непрерывно. А когда одежда Чекмасова, работавшего со стволом, превратилась в негнущийся стальной панцирь, его сменил Виноградов, потом на смену ему встал Фролов, а когда Фролов обледенел и уже еле держался на ногах, вновь вступил в строй переодетый Чекмасов. Так они и работали, поочередно меняя друг друга. Кончилась вода в водоеме, но к этому времени уже подоспели разные сельскохозяйственные автоцистерны. Была организована подвозка воды.

Минут двадцать дружина сражалась с огнем один на один. Потом начала прибывать помощь — районная часть, дружины ближайших сел.

Яхромцы справились со своей задачей — не дали огню перекинуться на соседние цеха. Но горящий цех был обречен. Уже рушились перекрытия в торцовой части, огонь уже лизал стены и толевую крышу небольшой пристройки к цеху. Это было последнее, что еще не загорелось в этом костре. И тогда к Селиванову подбежал кто-то из администрации и, задыхаясь от волнения и от бега, сказал: «Там, в пристройке, кислородные баллоны».

Да, там хранилось 12 кислородных баллонов, и взрыв каждого из них был бы эквивалентен взрыву 250-килограммовой бомбы.

Надо было немедленно вытащить баллоны, иначе взрыв мог разнести все вокруг. За эту смертельно опасную работу взялись Виноградов, Захаров, Молчанов. Под прикрытием распыленных струй воды они вошли в пристройку. Задыхаясь в раскаленном дыму, они пробирались в темноте. Вот рука уткнулась в округлый бок баллона. Даже сквозь толстую перчатку чувствуется, как накалилась сталь. Волоча тяжелые баллоны, преодолевая жару, удушью, усталость, они идут к выходу, навстречу спасительному водяному душу.

Они вываливают баллоны в снег, и снег шипит, подаваясь под массой горячего железа.

Так было четыре раза. Вместе с последними баллонами они и сами повалились в снег. Пока товарищи несли их к машине, обугленная брезентовка начала уже твердеть на морозе. А они улыбались. Горящий цех уже взят в кольцо, пожару остается жить считанные минуты, и никакие взрывы не угрожают людям. Ради этого стоило рисковать.

Так живет Яхромская добровольная пожарная дружина — боевой, сплоченный коллектив.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

Передачи Кемеровской студии телевидения регулярно принимаются во всех районах этой индустриальной, высокоразвитой области. Более чем миллионная аудитория собирается у голубых экранов. И пожарные умело пользуются таким действенным и важным средством массовой агитации.

При студии и Управлении пожарной охраны образован общественный совет, в составе которого квалифицированные специалисты, постоянные авторы и участники передач. Это позволило не только улучшить содержание передач, но и обеспечило работникам студии помощь — во время кино- и фотосъемок их консультируют опытные работники пожарной охраны, для подготовки передач создаются все необходимые условия.

В свою очередь, работники студии телевидения — частые гости Управления пожарной охраны. Им сообщают о результатах проверки заводов, колхозов, учреждений, домоуправлений, подсказывают, о каком интересном опыте работы следует рассказать, а кому — отвести место в сатирическом разделе.

Воспитание у многотысячной армии зрителей чувства ответственности за свои поступки, чувства уважения и хозяйского отношения к народному добру — этой важной цели служат совместные передачи работников телевидения и Управления пожарной охраны.

Начинаются они постоянной заставкой — раз в месяц экран заполняет строгая четкая надпись: «Осторожно, огонь!» И во время напряженных кампаний, когда идет сев, уборка, когда дети выезжают в пионерские лагеря, перед новым учебным годом, появляется на экране «пожарная» заставка. Кроме того, критические сюжеты на пожарные темы можно увидеть в выпусках «Телевизионных новостей», фельетоны — в журнале «Сельская жизнь», в сатирическом обозрении «Горчичник».

По рекомендации Управления пожарной охраны студия телевидения проводит рейды. Обычно рейдовая бригада состоит из ответственных работников УПО и милиции, редактора студии и кинооператора.

Весной — это рейды по проверке хранения техники, зерна, материальных ценностей для посевной кампании. Осенью цель рейдов — сбережение урожая. «Каждому колосу — счет», «Берегите хлеб от пожа-

ров» — под такими заголовками идут эти передачи.

Материалы рейдов оперативно передаются в эфир. Часто бывает так: снятые утром кадры вечером уже видят телезрители, а через день-два рейдовая бригада дает информацию о принятых мерах. Именно так было, например, когда рейдовая бригада обнаружила грубое нарушение правил пожарной безопасности некоторыми руководителями и шоферами Анжеро-Судженской автобазы комбината «Кузбассуголь», посланными для перевозки зерна в Яйский район. Документальный киноматериал стал предметом обсуждения на бюро Анжеро-Судженского горкома партии, в отделе автотранспорта комбината «Кузбассуголь». О принятых строгих мерах незамедлительно сообщал голубой экран.

Наглядность, острое, точное слово, выразительно снятые документальные кадры — такая это большая помощь в борьбе с нарушителями пожарной безопасности! Если же речь идет о серьезных и крупных неполадках, виновники которых после расследования привлекаются к ответственности, студия обязательно сообщает об этом. И, конечно, мы стараемся анализировать факты, сопоставлять, обобщать.

Одно дело — просто показать, как в огне погибает склад, база, жилой дом, предприятие. Другое дело — указать сумму затрат на их строительство, стоимость хранящихся в зданиях ценностей. Постоянная оценка рублем, оценка потерь от пожара, возникшего из-за бесхозяйственности и нерадивости, — вот принцип, по которому строится любая «страница» такой передачи.

Еще один главный принцип — строгая документальность. В «пожарных» передачах свой стиль, отличный от обычных сатирических обозрений, где широко применяются игровые приемы. В основе его — не карикатура, а фотография, сделанная в наиболее выразительном ракурсе; не портреты виновников, создаваемые актерами, а они сами, снятые на пленку. Это, конечно, труднее: требует особых методов съемки с применением длиннофокусной оптики, особо искусного монтажа, значительного расхода пленки (немало невыразительных кадров идет в корзину). Но это оправдывает себя и убеждает гораздо сильнее, чем рисунок или актерское исполнение.

Вот один из примеров совместной работы сотрудников пожарной охраны и телевидения. Бригада, приехав на областную опытную сельскохозяйственную станцию, обнаружила, что мощный зерноочистительный комплекс «Петкус» в самый разгар хлебной страды не оборудован средствами пожаротушения, что люди, присланные из городов на помощь хлеборобам, не проинструктированы, что не отведены места для курения, нет противопожарных средств у мест хранения дизельного топлива. Когда оператор начал съемку, ответственные за пожарную безопасность тут же взялись за наведение порядка: стали освобождать ящики для песка, проверять огнетушители, сопровождая эти поспешные действия просьбами: «Не надо показывать по телевидению, лучше штраф наложите!» Все указания представителя Государственного пожарного надзора были выполнены на территории сушилки мгновенно. Этот материал был показан по телевидению с соответствующим комментарием.

Подобный случай был и в Искитимском совхозе Юргинского района, где тоже прямо во время съемки начали оборудовать заправочную площадку средствами пожаротушения.

А бывает так, что возвратившуюся из рейда бригаду на студии уже ожидают телеграммы со строек, совхозов, торговых баз, картофелехранилищ: «Просим не показывать отснятый у нас материал, наведен порядок». Как правило, передачи все-таки идут — и начинаются они с сообщения о том, что послужило поводом для этих телеграмм.

Если в первые годы подготовки совместных передач смысл их заключался в обнаружении нарушений и предании их гласности, то теперь цель передач — скорее профилактика нарушений. С голубого экрана говорят о том, что можно и нужно сделать для предупреждения пожаров. Все чаще выступают с беседами (они, как правило, сопровождаются демонстрацией фотографий и плакатов) руководящие работники пожарной охраны: начальник УПО А. И. Мартынов, начальник отдела Государственного пожарного надзора А. И. Середко, старший инженер этого отдела Л. С. Зазуля, инженер Г. И. Каруна, сотрудники пожарно-технической станции.

Передачи о проведенном в Кузбассе совещании работников пожарной охраны предприятий химической промышленности, об областном соревновании по пожарно-прикладному спорту, о конкурсе юношеских добровольных пожарных дружин в пионерских лагерях, кинофильмоны о нарушителях правил пожарной безопасности, материалы конкурса-проверки противопожарного состояния торговых организаций области, животноводческих помещений — все это помогает борьбе за лучшее противопожарное состояние народного хозяйства.

Конечно, еще не исчерпаны все возможные формы телевизионных передач. Циклы передач, рассказывающие о предупреждении пожаров, возникающих от игр детей с огнем, пропаганда работы ЮДПД, репортажи из зала суда, с мест событий, очерки о героических подвигах пожарных, знакомство с научными достижениями, поставленными на службу пожарной охраны, — это еще впереди, должно быть и будет осуществлено.

А. ВАСИЛЕНКО,
корреспондент Кемеровской телестудии
Ф. ГРЕЧУШНИКОВ,
заместитель начальника Управления
пожарной охраны Кемеровской области

И. М. Барановский.

Фото О. МИЛЮКОВА



НАШ
ЮБИЛЕЙНЫЙ



Огонь отступил

Фото П. РЕЗНИЧЕНКО



В. СОКОЛОВ,
председатель Федерации пожарно-прикладного спорта СССР

В. СЕРГЕЕВ,
ответственный секретарь Федерации

ГЛАВНОЕ- Массовость

Спортсменам-прикладникам союзных республик, спортивных обществ и ведомств в 1970 году предстоит выступить на многих всесоюзных и международных соревнованиях. Но прежде чем говорить о будущих стартах, хочется проанализировать итоги минувшего сезона.

В первую очередь не может не радовать значительный рост рекордных достижений во всех видах пожарно-прикладного спорта. Высокого результата в двоеборье добился Николай Сорокин. Завоевав звание чемпиона СССР, он стал также обладателем рекорда страны в этом виде, который равен ныне 33,6 сек (18,4 сек — 100-метровая полоса и 15,2 сек — штурмовая лестница).

Обновлен рекорд СССР и в соревнованиях со штурмовой лестницей. Выпускник Свердловского пожарно-технического училища Георгий Заплатин довел его до 15,1 сек. Волгоградец Николай Тарунов остался рекордсменом в преодолении 100-метровой полосы, но уже с новым результатом — 18,0 сек. Отличился квартет грузинских спортсменов (А. Чабукиани, Г. Букия, Б. Харчилава и Н. Сарханидзе), завоевавших звание чемпионов СССР и установивших новый рекорд в пожарной эстафете — 1,09,1 мин. Первыми обладателями рекорда СССР в установке и подъеме по выдвинутой лестнице стали харьковчане Владимир Белов и Андрей Бутыльский — 13,9 сек.

В прошедшем сезоне заметен рост мастерства у большинства спортсменов. Это можно наглядно видеть, если сравнить спортивные достижения 1968 и 1969 годов. В 1969 году десятый результат в двоеборье улучшен на 1,6 сек, по 100-метровой полосе на 0,8 сек, по штурмовой лестнице на 0,4 сек. Двадцатый результат соответственно — на 1,5 сек, 1,2 сек и 0,7 сек, а пятидесятый — на 2,1 сек, 1,3 сек и 1,3 сек. Возросли скорости и в эстафете. Рекорд СССР улучшен на 2,2 сек, десятый результат — на 4,9 сек, двадцатый — на 9,1 сек и тридцатый — на 17,1 сек.

Наиболее значительных успехов в минувшем сезоне добились спортсмены Российской Федерации. Сборная команда РСФСР стала победительницей Чемпионатов СССР и Центрального совета «Динамо», все ее участники неизменно занимали высокие места на всесоюзных чемпионатах.

Успех российских спортсменов нам кажется закономерным. Если посмотреть на состав участников сборной команды РСФСР, то в ней можно увидеть представителей Чечено-Ингушской АССР, Волгоградской, Московской, Новосибирской, Ростовской, Свердловской, Челябинской, Ярославской областей и Краснодарского края. И это не случайно — во многих областях Российской Федерации уделяется серьезное внимание развитию пожарно-прикладного спорта и подготовке спортсменов высокого класса.

Хороших успехов добились спортсмены

Грузии. Отрадно, что в составе команды появилось много новых фамилий. Заметен прогресс в выступлении команд Узбекской и Туркменской ССР. Лучше пошли дела и в обществе «Локомотив».

Однако не для всех команд прошедший сезон явился шагом вперед. Явно сдали свои позиции спортсмены Казахстана. Команда не приняла участия в чемпионате СССР, а на чемпионате ЦС «Динамо» заняла предпоследнее место. Твердо удерживают позиции аутсайдеров прикладники из Таджикской ССР. Не лучше обстоит дело и в коллективах Литовской и Молдавской ССР.

Думается, не все благополучно с пожарно-прикладным спортом и в Украинской ССР. На первый взгляд оснований для беспокойства нет. В республике созданы лучшие в стране спортивные базы. Сборная Украины занимает призовые места. Однако можно смело сказать, что роль областных центров республики в развитии этого вида спорта незначительна. Ведущее положение Украина удерживает за счет двух пожарно-технических училищ — Харьковского и Львовского. Именно там проводится большая учебно-тренировочная работа, ежегодно готовится много мастеров спорта. Но приходит время, и курсанты, входящие в сборную команду республики, закончив училище, разъезжаются по различным областям, где не находят благоприятных условий для тренировок. Многие из них прекращают выступать на соревнованиях и преждевременно выбывают из сборной. Именно в этом причина столь стремительных и неоправданных «обновлений» команды Украины, свидетелями которых мы были на протяжении нескольких лет. Руководству Федерации пожарно-прикладного спорта и УПО МВД УССР следовало бы принять меры для исправления такого положения.

Медленно улучшается дело и в Ленинграде. И там в подразделениях гарнизона, за исключением ЛПТУ, еще недостаточно уделяют внимания спорту. Не все благополучно и в армейских клубах. Так, на чемпионате СССР в 1969 году участвовало только три армейских спортсмена. Мало их было и на республиканских чемпионатах. Причем они, как правило, показывали сравнительно невысокие результаты (многие даже не подтвердили свои спортивные разряды и звания).

Несколько слов о развитии спортивных баз для занятий пожарно-прикладным спортом. В прошедшем году пополнился список городов, где можно проводить крупные соревнования. Это — Харьков, Астрахань, Батуми, Омск, Челябинск. В некоторых городах созданы условия для круглогодичных занятий пожарно-прикладным спортом. Так, в Астрахани в спортивном зале одной из пожарных частей построена трехэтажная учебная башня. В Ростове-на-

Дону сделана закрытая 100-метровая полоса.

И все же во многих областях, краях и республиках до настоящего времени отсутствуют базы не только для проведения крупных соревнований, но даже для плановых занятий и тренировок спортсменов-прикладников.

Нельзя мириться с таким положением, когда пожарные Москвы из-за отсутствия своей спортивной базы были вынуждены в прошлом году провести гарнизонные соревнования... в шестидесяти километрах от города, в селе Покровском. Не лучше обстоит дело в Молдавской, Туркменской и Таджикской ССР. По аналогичным причинам, а также ссылаясь на отсутствие места для строительства учебной башни и средств на изготовление спортивных снарядов, отказываются от проведения соревнований отделы пожарной охраны Курганской, Калининградской, Мурманской и Томской областей и Ставропольского края. Скажем прямо: объяснения неубедительные. Ведь сумели же в Астрахани и в Феодосии на стадионах, принадлежащих городским организациям, построить образцовые спортивные базы для прикладников.

И еще хотелось бы поговорить о внешнем виде наших спортсменов, об оформлении стадионов во время соревнований. В журнале рассказывалось о начинании краснодарцев и горьковчан. Они научились красиво оформлять спортивные снаряды, стадионы. Попытались также улучшить форму участников соревнований. Эти начинания заслуживают всяческой похвалы, они являются признаком заботы о нашем спорте и зрителе, отношение и оценка которого нам не безразличны. И тем более неприятно, что в 1969 году отдельные спортсмены выходили на старт не только в старом, измятом, выцветшем, но и в равном обмундировании. Кое-кто, вопреки правилам, пытался облегчить вес пожарных поясов, карабинов, выступал в нестандартной обуви. Подобное положение нетерпимо: форма участника должна быть опрятной и соответствовать правилам соревнований.

В истекшем году была введена новая классификация, внесены изменения и дополнения в правила соревнований, разработаны и опробованы на всесоюзных чемпионатах новые таблицы оценки результатов соревнований.

Все эти изменения и новшества способствовали росту спортивно-технических результатов и рекордных достижений.

Впервые проведены всесоюзные юношеские соревнования по пожарно-прикладному спорту. Эти соревнования станут традиционными и будут способствовать дальнейшему развитию юношеского спорта, который мы рассматриваем не только как резерв большого спорта, но и как средство пропаганды пожарного дела среди

школьников. Не случайно юные прикладники охотно идут в пожарно-технические училища и, таким образом, являются хорошим пополнением рядов пожарных.

Как известно, Президиум Федерации составил перспективный план спортивно-массовых мероприятий всесоюзного и международного масштаба на 1970—1975 годы. Этот план облегчит работу республиканских федераций, он предусматривает проведение всесоюзных чемпионатов и соревнований поочередно во всех союзных республиках.

Спортивный сезон 1970 года будет насыщен многочисленными соревнованиями. Он начался в апреле с традиционного розыгрыша приза журнала «Пожарное дело».

В августе в Минске будет проводиться чемпионат СССР между сборными командами добровольных спортивных обществ и ведомств. Хотелось, чтобы этот чемпионат был более представительным по сравнению с первым чемпионатом, который проходил в 1967 году в Москве. Федерации пожарно-прикладного спорта союзных республик должны принять необходимые меры по подготовке к участию в этом чемпионате команд республиканских профсоюзных спортивных обществ и организаций.

Главное место в календаре 1970 года займут третьи международные соревнования, которые состоятся в сентябре в Польше. Борьба за сохранение за нашей командой переходящего приза несомненно будет основной целью спортсменов сборной СССР. Нельзя не учитывать, что спортивная борьба за победу в международных соревнованиях с каждым годом все более

обостряется. Спортсмены социалистических стран совершенствуют свое мастерство, успешно перенимают все лучшее, что есть в нашем спорте. Как известно, на двух прошедших международных соревнованиях наша сборная команда терпела серьезные неудачи в боевом развертывании. Нам следует обратить более серьезное внимание на подготовку команды в этом виде соревнований и исправить такое положение.

Планируется также проведение учебно-методических сборов и семинаров с тренерами и судьями пожарно-прикладного спорта. В частности, такие сборы и семинары намечается провести в Минске параллельно с чемпионатом СССР. На семинар и сбор предполагается пригласить тренеров и судей из республик, краев и областей, а также из спортивных обществ и ведомств. В этом году готовится к изданию учебное пособие по пожарно-прикладному спорту, альбом учебных плакатов и диафильм. Все эти мероприятия будут способствовать дальнейшему развитию пожарно-прикладного спорта и популяризации его в стране.

Хочется верить, что нынешний сезон принесет нашему спорту новые успехи. Конечно, они придут не сами собой, а лишь в том случае, если спортсмены-прикладники будут упорно совершенствовать свое мастерство, руководители федераций и комитетов пожарно-прикладного спорта, управлений и отделов пожарной охраны будут больше проявлять заботы в деле создания спортивных баз, улучшения условий для занятий пожарно-прикладным спортом и привлечения к ним все большего числа работников пожарной охраны и добровольцев.



ГОТОВЯСЬ
К
СТАРТАМ

ЛУЧШИЕ СПОРТСМЕНЫ 1969 ГОДА

В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА

ПОДЪЕМ ПО ШТУРМОВОЙ ЛЕСТНИЦЕ НА 4-Й ЭТАЖ УЧЕБНОЙ БАШНИ:

Г. Заплатин («Динамо», СПТУ) — 15,1; А. Бутыльский («Динамо», ХПТУ) — 15,2; Г. Конченко («Динамо», Свердловск), В. Погорелов («Динамо», Ростовская обл.), Н. Сорокин («Динамо», Челябинская обл.) — 15,4; В. Салютин («Динамо», Ростов-на-Дону); А. Сех («Динамо», Московская обл.) — 15,5; Н. Тарунов («Динамо», Волгоград) — 15,6; В. Кузнецов («Динамо», СПТУ) — 15,7; А. Берчук («Динамо», Свердловск), Г. Букья («Динамо», г. Поти), Б. Золотарев («Динамо», Краснодар), О. Кузнецов («Динамо», Московская обл.) — 15,8.

ПРЕОДОЛЕНИЕ 100-МЕТРОВОЙ ПОЛОСЫ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ:

Н. Тарунов («Динамо», Волгоград) — 18,0; В. Супруненко («Динамо», СПТУ) — 18,3; Г. Букья («Динамо», г. Поти), А. Сех («Динамо», Московская обл.), В. Черновивец («Динамо», ХПТУ) — 18,4; А. Атланов (СКА, Одесса) — 18,5; В. Журин («Динамо», Ростов-на-Дону) — 18,6; В. Пасмурнов («Динамо», Баку), В. Тимофеев («Динамо», ХПТУ) — 18,7; М. Ватулин («Динамо», Ворошиловград), В. Ефремов («Динамо», Ташкент), В. Желизко («Динамо», Львов), С. Карасев («Динамо», СПТУ), И. Киселев («Динамо», Львов), А. Новиков («Динамо», ХПТУ), В. Погорелов («Динамо», Ростовская обл.),

А. Собилов («Динамо», Москва), Н. Сорокин («Динамо», Челябинская обл.), Б. Улитин («Динамо», Москва) — 18,8.

ДВОЕБОРЬЕ:

Н. Сорокин («Динамо», Челябинская обл.), А. Сех («Динамо», Московская обл.) — 33,6; Н. Тарунов («Динамо», Волгоградская обл.) — 33,8; В. Кипко («Динамо», Московская обл.) — 34,0; А. Самсонов («Динамо», Новосибирск) — 34,1; Г. Букья («Динамо», г. Поти), А. Бутыльский («Динамо», ХПТУ) — 34,3; В. Погорелов («Динамо», Ростовская обл.), В. Салютин («Динамо», Ростов-на-Дону), С. Шляховенко («Динамо», Москва) — 34,5.

УСТАНОВКА И ПОДЪЕМ ПО ВЫДВИЖНОЙ ЛЕСТНИЦЕ НА 3-Й ЭТАЖ УЧЕБНОЙ БАШНИ

В. Белов, А. Бутыльский («Динамо», ХПТУ) — 13,9; А. Берчук, Г. Конченко («Динамо», Свердловск) — 14,4; Н. Сорокин, Н. Трошин («Динамо», Челябинск) — 14,6; Б. Золотарев, А. Сех («Динамо», РСФСР) — 14,7; Г. Конченко, В. Салютин («Динамо», РСФСР) — 14,8; И. Горбанев, А. Колягин («Динамо», Краснодар), М. Кушнарченко, Ю. Радаев («Динамо», Саратов); В. Елозо, А. Сех («Динамо», Московская обл.) — 15,2; Н. Манин, В. Салютин («Динамо», Ростов-на-Дону) — 15,3; В. Белоконов, А. Зимин («Динамо», Ростов-на-Дону) — 15,4.

В спортивном сезоне 1969 года были обновлены рекорды во всех видах пожарно-прикладного спорта. Это не случайно. Почти все спортсмены стали применять более рациональные приемы тренировок.

Сейчас, когда начинается новый спортивный сезон, хочется высказать некоторые соображения об этих приемах.

Анализируя выступления сборной команды Украины за последние три года, можно сделать вывод, что в многолетней тренировке подтверждается закономерность возрастного развития и логика перехода от широкого общего физиологического развития к углубленным специальным занятиям в единстве с дальнейшей общей подготовкой. При планомерной, целенаправленной тренировке в осенне-зимний период спортсмены раньше приобретают «спортивную форму», что позволяет начать сезон с большей работоспособностью и поддерживать ее в течение всего сезона. В период соревнований оправданы занятия микроциклами с большими нагрузками в дни, предшествующие встрече.

Если 100-метровую полосу с препятствиями разбить на этапы, то можно заметить, что цикличес-

ских движений значительно больше (особенно при новой укладке рукавов), чем ациклических, и преимущество беговой подготовки очевидно. Но наряду со скоростной спортсмены должны обладать и хорошей физической подготовкой, силой мышц ног, спины и кистей рук.

Слагаемые скорости — длина шага плюс частота. А частота и длина шага, в свою очередь, зависят от силы отталкивания под углом примерно 55—60°. Поэтому ведущие спортсмены применяют на этапах удлиненный, рассчитанный шаг, что позволяет без «подбора» ноги наскакивать или выходить на препятствие: от старта до касания забора — 13—14 шагов, от забора до рукавов — 2 шага, от рукавов до бревна — 7 шагов и по бревну — 5 шагов.

Новая укладка рукавов, расположенных под углом друг к другу, дает выигрыш во времени от момента взятия рукавов до схода с бревна. Соединение же рукавов между собой можно производить различными способами. Перечислим их.

В скатанных рукавах нижние головки укорочены. После бревна удлиненные верхние головки спортсмен отводит в сторону, использует направляющим большой палец правой руки, наводит и соединяет нижние головки, левой рукой выбрасывает соединенные головки вперед или влево, правой рукой перехватывает правую головку и следует к разветвлению.

В скатанных рукавах верхние головки укорочены. После бревна удлиненные головки рукавов спортсмен захватывает между средним и безымянным пальцами, использует направляющим указательный палец правой (левой) руки, соединяет укороченные головки, выбрасывает их левой рукой, а правой перехватывает за правую головку и следует к разветвлению.

В скатанных рукавах укорочена верхняя головка правого рукава и нижняя головка левого рукава. После бревна спортсмен удлиненную головку правого рукава удерживает между средним и безымянным пальцами, направляющими использует указательный и большой пальцы, соединяет головки, выбрасывает их левой рукой, перехватывает головку правого рукава правой рукой и следует к разветвлению.

Когда наблюдаешь забеги по штурмовой лестнице, создается впечатление, что спортсмены выполняют одинаковую работу по подвеске лестницы, выходу во 2-й этаж, финишу и др. На самом деле почти у каждого спортсмена есть своя особенность, свой «почерк». Работа со штурмовой лестницей относится к наиболее техническим видам пожарно-прикладного спорта. Поэтому хотелось бы остановиться на наиболее целесообразных приемах выполнения этого упражнения.

В момент старта вне зависимости от постановки ноги для толч-

ка по сигналу стартера необходимо штурмовую лестницу полусогнутой рукой вынести вперед и как бы догонять ее. При подготовке к подвеске лестницы под левую ногу подать ее вперед — вверх, перехватить за тетины и поднять над головой. Не снижая скорости, опустить башмаки лестницы под углом 75—80° в предохранительную подушку (в 80—100 см от башни), подхватить лестницу у 5-й ступеньки и произвести подвеску с одновременным выходом на нее.

Наряду с общепризнанным подъемом по лестнице с опорой на каждую ступеньку, можно опираться на ступеньку через одну — левая нога на 3-ю, правая на 5-ю и т. д.

С каждым годом становится все больше последователей у В. Кипко (РСФСР), который первым начал подъем во 2-й этаж через ступеньку. Неплохо освоил этот прием Н. Сорокин (РСФСР). Г. Букия (Грузия) с подоконника выпрыгивает правой ногой на 5-ю ступеньку и дальше поднимается по каждой. А. Антипов (Ленинград) и Ю. Ермаков (Крым) объединили эти два новшества и добавили перешагивание с 5-й на 7-ю, с 7-й на 9-ю, с 9-й — посадку на подоконник.

Вероятно, назрела необходимость, чтобы спортсмены на соревнованиях выступали не только со своими рукавами, но и со штурмовыми лестницами, которые при одинаковой длине имели бы различное количество ступеней: 9, 10 или 13.

Из всех остальных приемов в работе на учебной башне следует выделить подвеску штурмовой лестницы в очередной этаж захватом двух рук за левую тетиву с одновременной постановкой правой ноги на первую ступеньку.

В заключение несколько слов о выдвижной лестнице. Нет необходимости доказывать, что выдвижная лестница, как вид пожарно-прикладного спорта, имеет наибольшее прикладное значение. Однако этот вид во многих республиках неоправданно забыт. Подтверждение тому — низкие результаты у большинства спортсменов на чемпионате СССР.

В чем секрет победителей чемпионата СССР В. Белова и А. Бутыльского? В четкой, техничной работе, особенно на этапах установки, при выдвижении и начале подъема первого номера по лестнице. Здесь пока скрыт главный резерв времени. Для работы над этой связкой в Харьковском пожарно-техническом училище сконструирован тренажер, который предназначен для обучения второго номера выдвижению и закреплению лестницы, а также тренировки номеров боевого расчета.

М. КАБАНОВ,
старший тренер Украины,
почетный мастер спорта СССР



В скатанных рукавах укорочены верхняя головка правого рукава и нижняя головка левого рукава (верхний снимок).

В скатанных рукавах нижние головки укорочены (средний снимок).

В скатанных рукавах верхняя головка правого рукава укорочена (нижний снимок).

ВЫШЕ КАЧЕСТВО ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ

ния пожарной охраны, ВНИПО, ряда управлений и отделов пожарной охраны.

В выступлениях участников было отмечено, что заводами и конструкторскими бюро проведена существенная работа по повышению качества, надежности и технического уровня противопожарного оборудования.

К началу этого года почти на всех предприятиях Главкоммунмаша внедрены системы сдачи продукции с первого предъявления, коллективы не оставляют без разбора ни одного случая выпуска недоброкачественной продукции, сурово наказывают провинившихся. Широко используется опыт Прилуцкого завода по ежедневному анализу качества продукции в цехах и по всему предприятию в целом.

За последнее время внедрены в производство новые конструкции пожарных автоцистерн на шасси автомобилей ГАЗ-66, ГАЗ-53, ЗИЛ-131, УРАЛ-375. Осваиваются новые типы пожарных автомобилей воздушно-пенного и газодляного тушения, ведутся разработки автомобиля порошкового тушения. Заключается освоение производства 30-метровых автолестниц с гидравлическим приводом на шасси ЗИЛ-131 Горьковского машиностроительного завода. Разработаны новые высокоэффективные конструкции воздушно-пенных и аэрозольных огнетушителей, а также создан целый ряд новых видов противопожарного оборудования.

Участники конференции высказали мнение о возможности рекомендовать к государственной аттестации и присуждению «Знака качества» такие изделия, как стационарный огнетушитель ОВПС-250 Валмиерского завода; автоцистерна АЦ-30 (53А) Варгашинского завода; лафетные стволы Ливенского завода; мотопомпа МП-1600 Мелитопольского завода; передвижная насосная станция ПНС-110 (131), автоцистерна на шасси ЗИЛ-130, трехколесная ручная лестница Прилуцкого завода; автолестница АЛ-18 (52А), зарядная станция ЗСМ Горьковского завода; генератор высокократной пены ГВП-600 и пожарные стволы Харцызского завода.

Значительно вырос объем работ по созданию и внедрению специальных технологических и испытательных стендов. (Этому

значительно способствовала организация при ОКБ пожарных машин производственно-экспериментальных мастерских и при ОКБ противопожарной техники — опытного завода).

На всех заводах в основном успешно осуществляется техническое перевооружение.

Повышению качества продукции также будет способствовать ввод новых производственных мощностей и особенно заготовительного производства на Харцызском, Мелитопольском заводах, инструментальной службы на Прилуцком заводе, покрасочного цеха на Варгашинском заводе и др.

Наиболее совершенное технологическое оборудование имеет Харцызский машиностроительный завод. Коллектив предприятия борется за присвоение изделиям «Знака качества».

Вместе с тем в работе заводов и ОКБ противопожарного машиностроения имеются еще существенные недостатки. Увеличилось количество принятых рекламаций и потери от брака на Варгашинском и Мелитопольском заводах. Крайне затянулось строительство испытательной станции на Ливенском заводе. Качество продукции ухудшается также из-за неритмичной работы ряда предприятий.

Инженерно-технические работники ОКБ и особенно заводов не изучают опыт эксплуатации опытных образцов пожарной техники в различных условиях. Не везде на предприятиях четко действуют службы технического контроля. Слабо функционирует служба надежности в ОКБ пожарных машин и противопожарной техники.

Участники конференции приняли решение, в котором предложено руководителям заводов, начальникам ОТК принять необходимые меры по повышению качества, надежности и технического уровня выпускаемого противопожарного оборудования.

Работники пожарной охраны должны о всех недостатках, выявленных при получении новой пожарной техники или установленных в результате ее эксплуатации, сообщать заводам-изготовителям, конструкторским бюро и Главному управлению пожарной охраны, что в значительной степени может способствовать повышению качества и надежности выпускаемой продукции.

СТРОИТЬ ХОРОШО, ДЕШЕВО, НАДЕЖНО

Под таким девизом в Тбилиси прошло совещание-семинар специалистов проектных организаций и нормативно-технических работников пожарной охраны.

Все выступавшие подчеркивали, что проектировщики, строители, пожарные должны работать рука об руку. Только в этом случае можно рассчитывать на успех.

В прениях поднимались насущные вопросы. Главный инженер Грузгипрогострой М. Центерадзе отметил, что при проектировании зданий общественного назначения повышенной этажности архитекторы и инженеры сталкиваются с немалыми трудностями. В нормах не нашли отражения меропри-

ятия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей, удаление дыма из этажей, незадымляемость эвакуационных лестниц. Выпущенные в 1964 году «Временные указания по проектированию жилых зданий высотой 10 этажей и более» (СН-295-64) распространяются только на экспериментальные жилые дома, да и эти указания далеко не совершенны. Архитекторы ждут новую главу СНиП по проектированию и строительству зданий повышенной этажности, которая должна появиться в итоге совместной работы пожарных специалистов и проектировщиков.

Начальник Государственной строитель-

ной инспекции Госстроя Грузинской ССР Д. Шавишвили сообщил, что многие проектные организации ввели в пояснительную записку к проекту раздел «Противопожарные мероприятия», но в нем не всегда полностью отражаются вопросы пожарной безопасности будущего здания. Во многом это объясняется тем, что проектные институты не могут подобрать знающих дело специалистов пожарной охраны. Им надо помочь.

Д. СУРМАВА,
инженер нормативно-технического
отделения УПО Грузинской ССР

ОГНЕГАСИТЕЛЬНЫЙ ПОРОШОК



Прицеп с установкой порошкового тушения.

ВНИИПО совместно с Харьковским научно-исследовательским институтом основной химии разработан новый огнегасительный порошковый состав ПСБ на основе бикарбоната натрия. Он не электропроводен, практически не токсичен и не оказывает вредного действия на материалы. Предназначен для тушения горящих газов, разлившихся легко воспламеняющихся и горючих жидкостей. Может быть использован на всех видах транспорта, а также при по-

жарах оборудования и аппаратов, находящихся под напряжением (трансформаторы и т. п.).

Состав ПСБ представляет собой мелкий (размер частиц менее 120 мк) сыпучий порошок белого цвета с серым или розовым оттенком. Насыпной вес — 0,9—1,2 г/см³ (неуплотненного порошка). Влажность не должна превышать 0,5%.

При длительном воздействии влажного воздуха эксплуатационные огнегасительные свойства порошка ухудшаются. Поэтому его рекомендуется хранить в полиэтиленовых мешках в сухих отапливаемых помещениях при температуре не выше 50°C. Более высокая температура приводит к частичному разложению бикарбоната натрия с образованием воды и карбоната, а карбонат, вследствие своей гигроскопичности, имеет склонность к комкованию и слеживаемости. При правильном хранении порошок не обладает коррозионной активностью и не теряет своих свойств продолжительное время.

В случае увеличения влажности порошка выше 0,5% его надо просушить при температуре не более 50°C и просеять через сито с размерами ячеек 0,12 мм.

При тушении пожара составом ПСБ образуется плотное порошковое облако, которое быстро подавляет пламя. Но порошок не обладает охлаждающими свойствами, и следует иметь в виду, что при тушении легко воспламеняющихся жидкостей в резервуарах нагретые стенки могут вызвать повторное воспламенение.

Порошок можно подавать из различного пожарного оборудования: ручных огнетушителей, передвижных установок, порошковых автомобилей, стационарных установок порошкового тушения.

Огнегасительные порошковые составы подаются к очагам горения по шлангам с распылителями на конце с помощью сжатого газа (азота, воздуха).

Сейчас Чумлякским заводом противопожарного машиностроения выпускаются ручные огнетушители ОП-1 «Спутник», емкостью 1,2 л, заряжаемые порошком ПСБ. Они предназначены для тушения малых очагов разлившегося горячего, например на двигателях легковых автомобилей.

В ближайшие годы предусмотрен выпуск ручных 10-литровых огнетушителей новой конструкции, которые будут заряжаться порошковыми составами ПСБ и ПС-1.

В институте ведутся также работы по проектированию стационарных установок и пожарных автомобилей, предназначенных для применения порошковых огнегасительных составов.

М. ГОДЖЕЛЛО, Т. ОВСЕЙЧИК,
В. ВОЛКОВА, Д. ДЖУЛАРДЯН

Главным управлением пожарной охраны одобрен и рекомендован для внедрения пожарно-технический экспонометр, который дает возможность за несколько секунд определить необходимое количество огнегасительных средств, а также расход воды и длину рукавных линий при тушении пожаров.

Экспонометр состоит из двух подвижных и двух склеенных между собой неподвижных дисков, на которых нанесены схемы боевого развертывания и цифровой материал. Все диски посажены на одну ось и свободно вращаются на ней.

По выбранной схеме боевого развертывания можно определить:

необходимое давление на насосе в атмосферах при прокладывании рукавных линий заданной длины из прорезиненных и непрорезиненных рукавов диаметром 77, 66 и 51 мм;

расход воды в л/сек при работе ручных и лафетных стволов;

расход воды в л/сек в кольцевой водо-

Пожарно-технический экспонометр

проводной сети в зависимости от диаметра трубопровода и давления в нем.

При туликовой водопроводной сети расход воды определяется по кольцевой сети и принимается в два раза меньше.

По выбранной схеме боевого развертывания и виду нефтепродукта в горящем резервуаре можно:

определить предельное количество рукавов диаметром 77 или 66 мм магистральной линии при непосредственной работе стволов или работе в перекачку в зависимости от необходимой высоты подъема стволов (при этом давление на насосе должно поддерживаться в пределах 9—10 атм);

рассчитать средства на тушение горящих жидкостей (бензина, лигроина, бензола, то-

луола и др. с температурой вспышки меньше 28°C, нефти, мазута, масла, керосина, дизельного топлива и др. с температурой вспышки больше 28°C) высокократной воздушно-механической пеной.

При этом определяется количество пеногенераторов ГВП-600 и ГВП-2000, расход пенообразователя ПО-1 в тоннах, воды в л/сек на тушение горящего и охлаждение двух соседних резервуаров.

Начинается серийное изготовление экспонометров. Вскоре пожарная охрана получит этот полезный прибор.

В. КОМЛЯКОВ,
старший инженер-инспектор
Главного управления пожарной охраны



Специальная научно-исследовательская лаборатория ВНИИПО исследовала пожары, происшедшие на ленинградских предприятиях, оборудованных спринклерными системами.

Из 32 пожаров четыре были полностью потушены одной-четырьмя спринклерными головками, расположенными, как правило, непосредственно над очагом пожара.

Остальные 28 пожаров были только локализованы. Все они возникли в помещениях, загруженных большим количеством сгораемых материалов (хлопок, хлопчатобумажные материалы и их отходы, каучук, резина и т. п.). Горение быстро развивалось до срабатывания автоматической системы. Когда же вскрывались одна за другой спринклерные головки, распространение и интенсивность огня ограничивались. Это способствовало ликвидации горения незначительными силами (один-два ствола Б). Кроме того, срабатывание спринклерных установок обеспечивало своевременное обнаружение пожаров, особенно в ночное время.

Эффективность спринклерных систем можно показать на примере двух пожаров.

Один из них произошел в складском помещении, расположенном на четвертом этаже пятиэтажного производственного корпуса шинного завода. Помещение имело три отсека, разделенных кирпичными стенами с дверными проемами. В первом и втором хранились красители в деревянных барабанах и бумажных мешках, рулоны бумаги и другие сгораемые материалы, в третьем — каучук. Пожар возник в торцевой части первого отсека от искр, зароненных во время сварки. Длительное тление привело к сильному задымлению всех отсеков.

Под воздействием горячего дыма над участком, где начался пожар, вскрылось десять спринклерных головок, которые ограничили распространение огня в первом отсеке (рис. 1). Кроме того, на пути движения продуктов горения вскрылось еще 16 головок. Несмотря на сложные условия, создавшиеся из-за сильного задымления на большой площади, пожар был полностью ликвидирован одним стволом Б.

Второй пожар произошел в цехе пошива детской обуви на фабрике «Скороход». Горение началось на складе цеха в ночное время от окурка, оставленного на стеллаже с заготовками. И в этом случае развитие пожара сопровождалось длительным тлением, вследствие чего помещение было сильно задымлено. С возникновением пламенного горения сработала спринклерная система. Непосредственно над очагом пожара вскрылась одна головка, которая

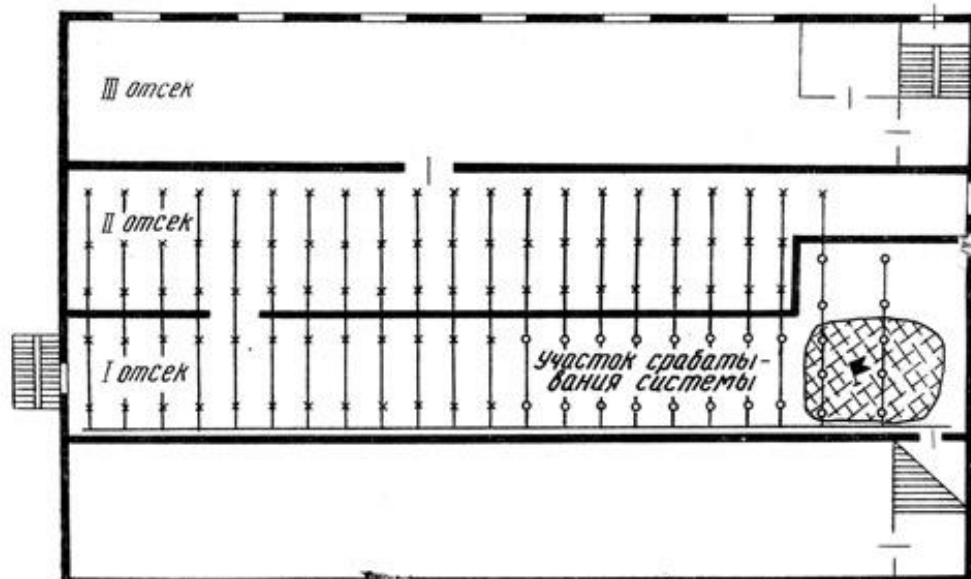


Рис. 1. Схема складского помещения, в котором произошел пожар.

Рис. 2. Во время пожара на складе фабрики «Скороход» вскрылась спринклерная головка над очагом горения.

локализовала горение (рис. 2). Затем вскрылись еще три головки. Полностью пожар потушен рабочими, подавшими ствол от внутреннего пожарного крана.

Таким образом, анализ ряда пожаров показал, что спринклерные системы работали удовлетворительно, способствовали своевременному обнаружению горения, его локализации и ликвидации, несмотря на значительную загрузку помещений легкогорючими материалами. Производства (цехи, склады и т. п.) после тушения пожаров спринклерными системами через короткий промежуток времени возобновляли выпуск продукции.

Эффективность спринклерных систем во многом зависит от правильного расположения головок с учетом характера и количества сгораемых материалов. Кроме того, эффективность может быть значительно повышена при замене спринклера СП-2, имеющего значительную инерционность, спринклерами с повышенной площадью орошения и пониженной инерционностью, которые разработаны ВНИИПО.

М. ЗАЙЦЕВ,
младший научный сотрудник
СНИЛ ВНИИПО



«ОГОНЕК»

Четыре года назад пионерский лагерь Уральского обкома профсоюза рабочих коммунально-бытовых предприятий «Огонек» стал «пожарным».

Областной совет ВДПО построил здесь городок юного пожарного. В нем два учебных павильона, два жилых корпуса, площадка, оборудованная для занятий пожарно-прикладным спортом. В лагере есть пожарная автомашинка, мотопомпа М-800, огнетушители. Ребята изучают их устройство, работу. Они умеют завести мотопомпу и подать воду, хорошо проводят боевое развертывание, с удовольствием участвуют в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.

Учебный центр обслуживает не только «Огонек», но и еще восемь пионерских лагерей, расположенных в пригороде Уральского. Сюда приезжают также ребята из других областей Казахстана: Кызыл-Ординской, Актюбинской, Гурьевской, Павлодарской.

За четыре года в «Огоньке» обучено противопожарному техминимуму более 11 тысяч школьников, подготовлено 410 инструкторов юношеских добровольных дружин.

О работе лагеря выпущен киножурнал «Огонек» против огня».

Уральск

В. АКИМОВ

ПОД ЗНАМЕНОМ УЧИЛИЩА

Звучит четкая команда с левого фланга. Вдоль строя проносят знамя училища. Под этим знаменем первокурсники приносят торжественную клятву на верность Советской Родине, Коммунистической партии, Советскому правительству.

В тот день первокурсники собирались в клубе на встречу с Героем Советского Союза генерал-майором авиации в отставке Николаем Васильевичем Исаевым.



Внимательно слушали курсанты воспоминания ветерана Советской Армии. А потом, в ответных выступлениях, за верили гостя, что будут высоко нести боевые традиции училища.

А. КОСИВЧЕНКО,
командир дивизиона
пожарно-технического училища

Львов

ВЕРНОСТЬ СЛУЖБЕ

В профессиональной пожарной команде Больше-Пикинского торфопредприятия 25-й год служит Н. В. Муратов. Сразу после окончания Великой Отечественной войны, вернувшись с фронта, пришел он в эту команду рядовым бойцом. Работа пожарного увлекла его — он учился, осваивал новую технику. Вот уже восемь лет Муратов — старший инструктор профилактики.

В его «владения» входят торфяные поля, два брикетных завода, механическая мастерская, склад горючего, магазины, детские сады и ясли, школа, больница, жилые дома. И на этом большом участке восемь лет не было пожаров. Не было потому, что Муратов обеспечивает деятельную и эффективную работу пожарно-технической комиссии и дружинников, умеет отстаивать свои предложения, претворять в жизнь необходимые противопожарные мероприятия.

Вот один из примеров. По настоянию Муратова у брикетных заводов сооружен водоем на 1000 м³. Здесь же осуществлены усовершенствования технологии, снижающие ее пожарную опасность.

Старший инструктор профилактики немало времени отдает занятиям с бойцами своей команды. Всегда быть верным своей нелегкой службе — вот чему учит Муратов своих товарищей.

И. ЯРИЛИН

Горьковская область

РАЗЪЯСНЕНИЕ К ПУНКТУ 6. 6 ГЛАВЫ СНиП II—Л. 15—68 «КИНОТЕАТРЫ. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Отдел технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР письмом за № 1—2113 разъяснил, что при проектировании автоматической пожарной сигнализации, обязательной в кинотеатрах на 600 мест и более, установку извещателей надо предусматривать в следующих помещениях: зрительный зал, киноаппаратный комплекс, комната персонала, плакатная и столярная мастерские, хозяйственная кладовая.

Извещатели применяются типа АТП-3М.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЗАКОН

В соответствии с Законом, принятым Верховным Советом СССР, с прошлого года вступили в действие Основы земельного законодательства.

Отвод земельных участков для различных целей производится местными органами исполнительной власти. Задача органов Государственного пожарного надзора состоит в том, чтобы системой предупреди-

тельных мер исключить возможность возникновения и распространения пожаров в зданиях и сооружениях, возводимых на земельных участках. Необходимо широко популяризировать огнестойкое строительство, посадку деревьев в разрывах между зданиями, приспособление искусственных водосточников, балок, оврагов для целей пожаротушения.

Работники Госпожнадзора должны поддерживать связь с органами Госархстройконтроля, проектными и хозяйственными организациями. Надо поставить дело так, чтобы ни одно строение не было возведено без соблюдения противопожарных норм и правил.

Часто должностные лица и граждане обращаются непосредственно в органы Госпожнадзора с просьбой дать им разрешение на постройку, перепланировку или пристройку того или иного здания, подсобного помещения на отведенном земельном участке. Поступают также жалобы на то, что граждане ущемляют права своих совладельцев, устраивая веранды, беседки, заборы и т. д. Согласно Основам земельного законодательства органы Государственного пожарного надзора сами не вправе разрешать строительство или пристройку, а также быть арбитрами в спорах о правильности землепользования. Все эти вопросы входят в компетенцию городских и районных Советов депутатов трудящихся.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В статье «Скользя по поверхности» (№ 9, 1969) т. Батурич критиковал преподавание курса «Охрана труда» в сельскохозяйственных учебных заведениях. В частности, он отмечал, что на курс отведено очень мало времени.

Как нам сообщили в Главном управлении высшего и среднего сельскохозяйственного образования Министерства сельского хозяйства СССР, при пересмотре учебных планов и программ предполагается увеличить количество часов на эту тему с 5 до 8. Кроме того, следует иметь в виду, что в курсе «Охрана труда» рассматриваются только общие вопросы, а все частные — изучаются в специальных дисциплинах (механизация и электрификация сельского хозяйства, животноводство и др.).

В письме старшего шофера профессиональной пожарной части, охраняющей Черногорский домостроительный комбинат, т. Холтобина говорилось о неправильном использовании пожарной техники.

Управление пожарной охраны Красноярского края сообщило редакции, что начальник части т. Чурогашев уволен. Начальнику Отдела пожарной охраны Хакасской автономной области предложено установить строгий контроль за использованием техники.

ПОЖАР НА СУДНЕ

Сложные условия наблюдаются при пожарах на пассажирских и приравненных к ним судах. Труднодоступные участки без достаточного газообмена, токсичные продукты сгорания — все это усложняет организацию тушения и эвакуацию людей и ценностей. Причем судовой пожар в порту или на заводе не менее опасен, чем пожар в открытом море.

Это случилось в Варнемюнде (ГДР). Около часу дня возник пожар на грузопассажирском теплоходе «И. Фихте», стоявшем на ремонте у заводского пирса. Искры при электросварке в машинном отделении попали на остатки топлива вблизи трубопровода, питающего главный двигатель.

Теплоход «И. Фихте» имеет длину 163,4 м и ширину 19,6 м. Он разделен восемью противопожарными переборками. Во время ремонта на судне создали пожарную группу. Для обеспечения пожарной безопасности работ проложили две рукавные линии — одну через главный вход в машинное отделение, другую — в надстройку судна. Обе эти линии находились под давлением. В машинном отделении дополнительно установили два пенных, два углекислотных и один жидкостный огнетушители.

На видном месте вывесили две схемы конструктивного устройства судна, на которых были обозначены запасные выходы, пути эвакуации, посты, средства пожаротушения и топливные танки.

В момент пожара на судне находилось 94 матроса и 30 рабочих.

...Дым, выходящий из машинного отделения, заметил вахтенный. Он быстро отключил клапан бортовой топливной цистерны, затем сообщил о пожаре руководителю ремонтных работ.

Через пять минут прибыла пожарная команда. Капитан судна отдал приказ задрать все монтажные отверстия в машинном отделении. Однако световой люк оставался открытым. Из него валил черный дым.

Пожарные установили автомеханическую лестницу напротив главного входа в машинное отделение. Затем был вызван старший механик теплохода, который подробно рассказал о планировке и особенностях помещения, в котором возник пожар. Для спасения четырех рабочих, находившихся в машинном отделении, направили разведчиков с дыхательными аппаратами и пеностроями.

Штаб пожаротушения распорядился подавать воду на охлаждение судна как с берега, так и с моря. Организовали три боевых участка.

На первом — наступление на огонь вели со стороны главного входа в машинное отделение. Экипаж прибывшего пожарного

катера тушил пламя на втором участке, где через туннель гребного вала подали пенный и водяной стволы.

Такие же средства ввели в действие через запасный выход в холодильной камере машинного отделения. Это был третий участок тушения.

Пожарные, борвавшиеся с огнем в машинном отделении, сменялись через каждые десять минут. Промежуточные стальные палубы нагрелись до 300°. Поручни трапов были раскалены, к ним нельзя было прикасаться даже в асбестовых рукавицах.

В 14 часов 5 минут на втором участке установили насос, и две группы добровольцев начали откачивать из трюма воду. Крен судна к этому времени достиг 5°. Две другие группы ушли на розыски трех пропавших пожарных. (Как выяснилось позже, они были поражены электрическим током от кабелей электросварки).

Вскоре стало известно, что топливные цистерны у левого борта сильно нагрелись. Возникла опасность взрыва. Для охлаждения обшивки борта ввели два водяных ствола. Но температура в машинном отделении продолжала оставаться высокой. Решили применить высокократную пену. Однако расчеты показали, что это не поможет. Пены хватило бы для заполнения помещений на высоту трех метров, а горение происходило вблизи четвертой кормовой платформы, т. е. выше.

В создавшихся условиях только на втором и третьем участках можно было приблизиться к очагу горения. С первого участка на второй перебросили еще пеноствол.

К 16.35 расстановка средств пожаротушения приняла окончательный вариант.

В 17.22 пожар был локализован, а в 17.30 — потушен. Затем некоторое время гасили отдельные очаги горения в багажном трюме. Здесь от прогрева стальных переборок тлела пробковая изоляция. Несмотря на принятые меры к откачиванию воды, крен судна на левый борт достиг 9°.

Своевременная координация действий пожарных и экипажа судна позволила рационально организовать тушение, успешно решить сложные задачи ориентации, эвакуации, взрывобезопасности, остойчивости корабля.

В. ФУКАЛОВ,
заместитель начальника специальной
научно-исследовательской лаборатории
ВНИИПО
В. МАРТЫНЕНКО,
старший научный сотрудник

Ленинград

В НОМЕРЕ

О. ТОЛСТИКОВ. 25-летие великой победы	2
В. ЧУДИНОВ. Они сражались за Родину	6
Ф. ЗИЛЬБЕРШТЕЙН, Б. КОНЧАЕВ, Г. САЛОСИН. Никто не забыт, ничто не забыто	9
В. ПЕТУШКОВ. Пожарная охрана в юбилейном году	14
Полпреды нашего журнала	17
В. ТАТАРИНЦЕВ. Испытание	18
Б. КАМЧАТНЫЙ. Десант выполнил задание	19
А. СОЛГАЛОВ. Первые на Украине	20
А. ГРОМОВОЙ. Человек беспокойной души	21
А. ВАСИЛЕНКО, Ф. ГРЕЧУШНИКОВ. На голубом экране	24
В. СОКОЛОВ, В. СЕРГЕЕВ. Главное — массовость	25
М. КАБАНОВ. Готовясь к стартам	26
Выше качество пожарной техники	28
М. ГОДЖЕЛЛО и др. Огнегасительный порошок	29
М. ЗАЙЦЕВ. Автоматы тушат	30
В. ФУКАЛОВ, В. МАРТЫНЕНКО. Пожар на судне	32

Оформление номера М. Гусевой

На 1-й стр. обложки: Знамя Победы над рейхстагом.

На 4-й стр. обложки: памятник советским воинам — защитникам плацдарма на Косской косе [Литовская ССР]. Фото А. ГАНЬШИНА

Главный редактор И. С. ФЕДОСЕЕВ
Редакционная коллегия:

М. В. АЛЕКСЕЕВ, Н. А. ВИКТОРОВ, И. Ф. КИМСТАЧ, К. П. КОЛЕСНИКОВ, Н. П. КОСТИН, П. И. КРЖИЖАНОВСКИЙ, А. К. МИКЕЕВ, Ю. А. НАЗАРОВ [зам. главного редактора], И. В. РЯБОВ, И. В. СМИРНОВ, Н. И. ТРАВНИКОВ [отв. секретарь], П. Н. ШПИЛЬКО

Художественный редактор В. Бардомым

Корректор Г. Кузнецова

индекс 73313

Адрес редакции: Москва, ул. Герцена, 8.
Телефоны: главный редактор — 22-2-55-92;
секретарь — 22-2-40-31.

Сдано в набор 16/III 1970 г.
Подписано к печати 17/IV 1970 г.
Форм. бум. 60×90¹/₂. Печ. л. 4+¹/₂ вкладки
Уч.-изд. л. 5,6. Тираж 90 980 экз.
Чеховский полиграфкомбинат Главполиграфпрома
Комитета по печати при Совете Министров СССР
г. Чехов, Московской области
Цена 30 коп. Л-71972 Заказ 364

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА МВД СССР
ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ КУРСАНТОВ НА ДНЕВНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ
И СЛУШАТЕЛЕЙ НА ЗАОЧНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ**

Училища готовят кадры начальствующего состава для воензированной пожарной охраны МВД.

На дневные отделения со сроком обучения 2 года 9 месяцев принимаются лица рядового и младшего начальствующего состава воензированной пожарной охраны и органов МВД, работники профессиональной пожарной охраны, а также гражданские лица, имеющие законченное среднее образование, в возрасте не старше 30 лет, годные по состоянию здоровья к учебе и службе в кадрах МВД.

На заочные отделения со сроком обучения 3 года принимаются работники органов МВД и лица начальствующего состава профессиональной пожарной охраны, имеющие законченное среднее образование.

Поступающие в училища сдают вступительные экзамены по математике (устно), русскому языку и литературе (сочинение).

Отбор кандидатов в училища производят министерства и управления внутренних дел.

Работники органов МВД, желающие поступить в пожарно-техническое училище, подают по команде рапорты. Гражданские лица подают заявления непосредственно в отделы кадров МВД — УВД. Одновременно с рапортом (за-

явлением) представляются документы об образовании в подлиннике (аттестат), две фотокарточки размером 3×4 см без головного убора, характеристика с последнего места работы или учебы.

Курсанты из числа гражданской молодежи, рабочих и служащих органов МВД, работников профессиональной пожарной охраны и работников воензированной пожарной охраны, проработавших в ней менее года, обеспечиваются стипендией; курсанты из числа работников воензированной пожарной охраны МВД, проработавших в ней год и более, — денежным содержанием по последней основной (не временно исполняемой) штатной должности. Кроме того, курсанты обеспечиваются бесплатным питанием, общежитием, постельными принадлежностями и обмундированием.

Окончившим пожарно-технические училища выдаются дипломы о среднем специальном образовании с присвоением квалификации пожарного техника.

Курсантам, обучавшимся на дневных отделениях, по окончании училища приказом министра внутренних дел СССР присваиваются специальные звания начальствующего состава МВД. Слушателям, окончившим заочные отделения, специальные звания присваиваются по месту службы в установленном порядке.

**ВОЛОКОЛАМСКИЙ И СЫЗРАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕХНИКУМЫ,
ХАБАРОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ,
РОСТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ,
ГРОЗНЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
ОБЪЯВЛЯЮТ**

прием учащихся на отделения «Противопожарная техника и безопасность». Срок обучения — 3 года 6 месяцев.

Заявления подаются с 1 июня по 31 июля на имя директора техникума. К заявлению прилагаются: документ об окончании 8 классов (в подлиннике), характеристика с последнего места работы или учебы, автобиография, шесть фотокарточек размером 3×4 см, выписка из трудовой книжки (для лиц, имеющих стаж практической работы не менее двух лет), справка с места жительства (для иногородних), медицинская справка по форме № 286.

Поступающие сдают приемные экзамены по русскому языку (диктант) и математике (устно).

Вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Лица, зачисленные на отделение «Противопожарная

техника и безопасность», обеспечиваются бесплатным трехразовым питанием, рабочим и выходным обмундированием, стипендией.

При техникумах имеются общежития.

Грозненский нефтяной техникум готовит пожарных техников со специализацией для работы на объектах нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

АДРЕСА ТЕХНИКУМОВ:

Волоколамский — Московская обл., Волоколамск.

Сызранский — Сызрань, Советская, 28.

Хабаровский — Хабаровск, 19, ул. Гоголя, 18.

Ростовский — Ростов-на-Дону, 37, 24-я линия, 2/5.

Грозненский — Грозный, ул. Клара Цеткин, 14/53.

