



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



*Икона «неопалимая Купина»—
профессиональная святыня Российских пожарных.*

Под редакцией: Б.Ф. Мокроусова, В.В. Блиновских

Авторы-составители:

В.Д. Вайгульт, А.В. Сороколетовских

Авторский коллектив:

В. М. Агапитов, Д. В. Бетнев, А. И. Волченков,
А. Л. Караваев, С. Н. Карташов, В. А. Костюк,
В. А. Кобцев, Г. А. Попков, О. М. Серкина

Использованы материалы из архивов УГПС Свердловской области и личных архивов ветеранов пожарной охраны

Издание осуществлено при финансовой поддержке :

МО «Город Екатеринбург», МО «Город Серов», МО «Город Каменск-Уральский»,
МО «Талицкий район», МО «Новоляинский район», МО «Ирбитский район»,
МО «Рефтинский», Свердловской областной организации ВДПО, Свердловской об-
ластной Федерации пожарно-спасательного спорта.

Компьютерный набор: Е. А. Кузнецова

Художественное оформление и верстка: ООО «Фирма «НВМ»

тел. (3432) 54-18-44. e-mail: n-v-m@mail.ur.ru

А.С. Григорян, А.П. Сарайкин

А.С. Бояшинов

ISBN 5-85383-259-X

ГИПП «Уральский рабочий», 620219, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 13

e-mail: manager@uralprint.ru

Отпечатано в соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета.

Подписано в печать 25.12.2003.

Формат 60×90¹/₈. Печать офсетная.

Бумага мелованная. Гарнитура Академия. Усл. печ. л. 24,0.

Тираж 2004 экз.

Заказ № 616.



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

Екатеринбург 2003



И рождаются в это мгновение,
В перекрестке летящих огней,
Восхищение и преклонение
Перед подвигом сильных людей.
Сколько их на Руси - не сосчитано,
Сколько сделать в столетьях смогли!..
И всегда поднимались защитою
И спасением отчей земли.

Б. Дубровин



Гарнизон пожарной охраны Свердловской области - один из крупнейших в России. Его история уходит в глубину веков и начинается одновременно с определением административной и территориальной характеристики нашей области в составе тогда еще Сибирской губернии.

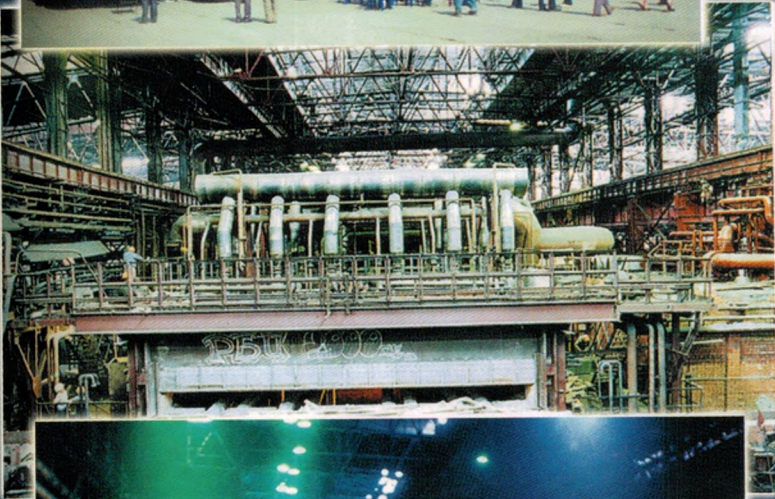
С тех далеких времен и по нынешний день противопожарная служба претерпела множество изменений. Но, сколько бы ни было на ее пути реформ и преобразований, нашей основной задачей всегда была и остается защита граждан и государства от разрушительной силы стихии, спасение человеческих жизней и имущества.

В этой книге описаны этапы становления и развития пожарной охраны в нашем крае, собраны уникальные исторические материалы, рассказывающие о многих суровых испытаниях, выпавших на долю пожарной охраны Свердловской области.

Все мы, сотрудники и работники противопожарной службы, ветераны пожарной охраны и пожарные добровольцы должны знать и помнить свою историю, сделать все возможное, чтобы в новых, современных условиях сохранить и преумножить славные традиции нашей героической профессии.

**Начальник Управления государственной
противопожарной службы
Свердловской области
полковник внутренней службы**

В. В. Блиновских



ВСЕ, ЧТО СОЗДАНО

ЗЕМЛЯКАМИ-УРАЛЬЦАМИ

ДОЛЖНО БЫТЬ

НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕНО





История образования Свердловской области начинается в далеком 1708 году, когда она впервые была определена административно и территориально, войдя в состав Сибирской губернии.

С 1715 года наш край был отнесен к Тобольской провинции. А спустя восемь лет, в 1723 году, был основан город Екатеринбург.

1781 год - дата образования Пермского наместничества, делившегося на Пермскую и Екатеринбургскую области. В состав Екатеринбургской области входили восемь уездов: Екатеринбургский, Алапаевский, Верхотурский, Долматовский, Ирбитский, Камышловский, Челябинский и Шадринский. В 1796 году наместничество преобразовали в губернию, область упразднили а количество уездов сократили до пяти, выделив Екатеринбургский, Верхотурский, Ирбитский, Камышловский, Красноуфимский и Шадринский.

В июле 1919 года была образована Екатеринбургская губерния с центром в г. Екатеринбурге, выделенная из состава Пермской губернии. В состав Екатеринбургской губернии входили Верхотурский, Екатеринбургский, Ирбитский, Камышловский, Красноуфимский и Шадринский уезды. В 20-е годы была создана обширная Уральская область с центром в г. Свердловске. Она включала в себя весь Урал и часть Западной Сибири.

Постановлением ВЦИК от 17 января 1934 года фактически утвержден день рождения нашей области. Оно гласит: «Разделить Уральскую область на три области - Свердловскую с центром в городе Свердловске, Челябинскую с центром в городе Челябинске и Обско-Иртышскую область с центром в городе Тюмени».

Сегодня Свердловская область - одна из крупнейших в России, признанный лидер среди областей и республик Большого Урала, а по некоторым показателям - и в масштабах всего государства. Кроме того, Свердловская область является центром Уральского федерального округа.

Свердловская область расположена на склонах Среднего и Северного Урала и прилегающей к ним части Западно-Сибирской низменности. Ее общая площадь 194300 квадратных километров. Население - 4,648 миллиона человек. Доля городского населения составляет 87,5%.

В состав области входят 30 административных районов, 47 городов, 99 поселков городского типа, 1850 сельских населенных пунктов. Центр области - город Екатеринбург (1400 тысяч человек), наиболее крупные города: Нижний Тагил (410 тысяч), Каменск-Уральский (200 тысяч), Первоуральск (140 тысяч), Серов (100 тысяч). В области проживают представители десятков национальностей.

Свердловская область является крупным промышленным и культурным центром Российской Федерации. В городах и районах области насчитывается более 47 тысяч объектов различного назначения, из них около 3 тысяч промышленных предприятий и более 10 тысяч объектов социальной сферы.

Основой многоотраслевого хозяйственного комплекса являются предприятия черной и цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, химической, лесной и деревообрабатывающей промышленности. На международном рынке успешно конкурирует продукция оборонной промышленности. На территории области размещаются 13 объектов энергетики (в т.ч. 6 ТЭЦ, 6 ГРЭС и Белоярская атомная электростанция), магистральные газо- и нефтепроводы с перекачивающими продукт станциями. Высок уровень добычи золота, платины, камней-самоцветов. Природные богатства - основа стабильного и динамичного развития края, позволившая в самые трудные годы последнего десятилетия 20 века в короткое время вывести Свердловскую область из прорыва. По объемам промышленного потенциала, основным производственным фондам и численности трудящихся область стабильно занимает второе-третье место среди 89 субъектов Российской Федерации.

Несмотря на все сложности последних лет, Свердловская область не утратила свой интеллектуальный потенциал. Уральское отделение Российской Академии наук включает в себя 37 институтов и их подразделений в городах Уральского региона. В УрО РАН трудятся более 3100 научных работников, из них около 450 докторов и более 1500 кандидатов наук. На Урале сложились и окрепли научные школы, получившие известность и признание. Исследованиями по важнейшим научным направлениям руководят 27 действительных членов и 80 членов-корреспондентов Российской Академии наук, УрО РАН издаются 4 журнала и газета «Наука Урала».

В последнее десятилетие на Урале возродилась и заслужила стабильный авторитет одна из самых уважаемых научных наград - Демидовская премия, которой удостоены уже более 30 ученых.

Необходимость подготовки индустриальных кадров для предприятий промышленного региона обусловила создание широкой сети высших учебных заведений.

Уральский Государственный технический университет (УГТУ-УПИ) - центр образования, науки и культуры. За время существования в нем подготовлены свыше 150 тысяч специалистов для академических и отраслевых научно-исследовательских институтов, промышленных предприятий Урала и других регионов России, учреждений образования и культуры. Многие специалисты противопожарной службы получили знания в УГПУ-УПИ.

Уральский Государственный университет имени А.М.Горького — старейшее высшее учебное заведение исследовательского типа, ставшее «родителем» многих других крупнейших вузов региона.

В 2000 году ведущие екатеринбургские университеты выиграли грант в миллион с лишним долларов на конкурсе по совместной программе «Фундаментальные исследования и высшее образование».

Одним из важнейших достижений последних лет является то, что несмотря на все сложности кризисного периода, удалось не только сохранить материально-техническую базу и кадровый потенциал областного здравоохранения, но по некоторым направлениям даже двинуться вперед. Внедрение губернаторской программы «Мать и дитя» уже на первом этапе привело к снижению материнской и младенческой смертности на фоне увеличения рождаемости.

Под патронажем губернатора Свердловской области реализуются так же медицинские программы помощи пациентам с сердечно-сосудистыми и гематологическими заболеваниями и программа помощи пострадавшим от последствий Восточноуральского радиационного следа.

В 2000 году сдан в эксплуатацию новый онкологический центр - медицинское учреждение общегосударственного значения. Екатеринбургскими учеными создан новый препарат для лечения рака - лизомустин, который уже прошел испытания и разрешен к применению.

Несомненным флагманом уральского здравоохранения является Областная клиническая больница №1, в стенах которой разрабатываются новейшие методики лечения сложных заболеваний: бесшовное удаление катаракты глаз, рентгенохирургический метод лечения инфаркта и т.д.

Несмотря на трудности экономического характера, по-прежнему богата и разнообразна духовная и творческая жизнь области. В Екатеринбурге работают 15 театров, 23 музея и выставочных зала. На территории Свердловской области 1156 объектов, включенных в Государственный список памятников истории и культуры, в том числе 115 - федерального значения.

Созданная в 1937 году Свердловская государственная филармония по итогам конкурса «Окно в Россию» 1997 года была признана лучшей в стране, а в 1998 году получила звание «академическая». Ежегодно Свердловскую филармонию посещают более 400 тысяч слушателей, получая радость от встречи с искусством.

Немало блистательных имен вписано в славную летопись Екатеринбургского театра оперы и балета. Среди них: Иван Козловский, Сергей Лемешев, Борис Штоколов и многие другие выдающиеся певцы. Это один из крупнейших театров страны, имеющий республиканское значение наравне с Большим и Мариинским театрами.

Наиболее известным и любимым публикой театральным коллективом Урала, «визитной карточкой» его культуры остается Свердловский государственный академический театр музыкальной комедии.

Значителен и неоценим вклад области в дело возрождения Православия, духовной основы нравственности народа и российской государственности. Достаточно упомянуть об единственной в своем роде программе возрождения старинной духовной столицы Урала - Верхотурья - и святом деле увековечения памяти последнего императора России Николая Романова, его родных и близких, расстрелянных в 1918 году в городе Екатеринбурге.

Возрождены десятки храмов по всей области. Не случайно, именно в 2000 году, состоялся первый за всю историю существования Екатеринбургской епархии визит главы Русской

Православной Церкви Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II, который наградил Губернатора нашей области Э.Э.Россея орденом преподобного Сергия Радонежского первой степени.

Физическая культура и спорт Свердловской области, несмотря на известные финансовые сложности, удерживают достаточно высокий авторитет на республиканском и международном уровне. В 2000 году спортсмены Свердловской области завоевали 60 золотых медалей на чемпионатах, первенствах, Кубках мира и Европы и 292 медали высшей пробы на всероссийских соревнованиях. Сегодня Свердловская область имеет 37 команд мастеров, которые выступают в различных дивизионах чемпионатов России.

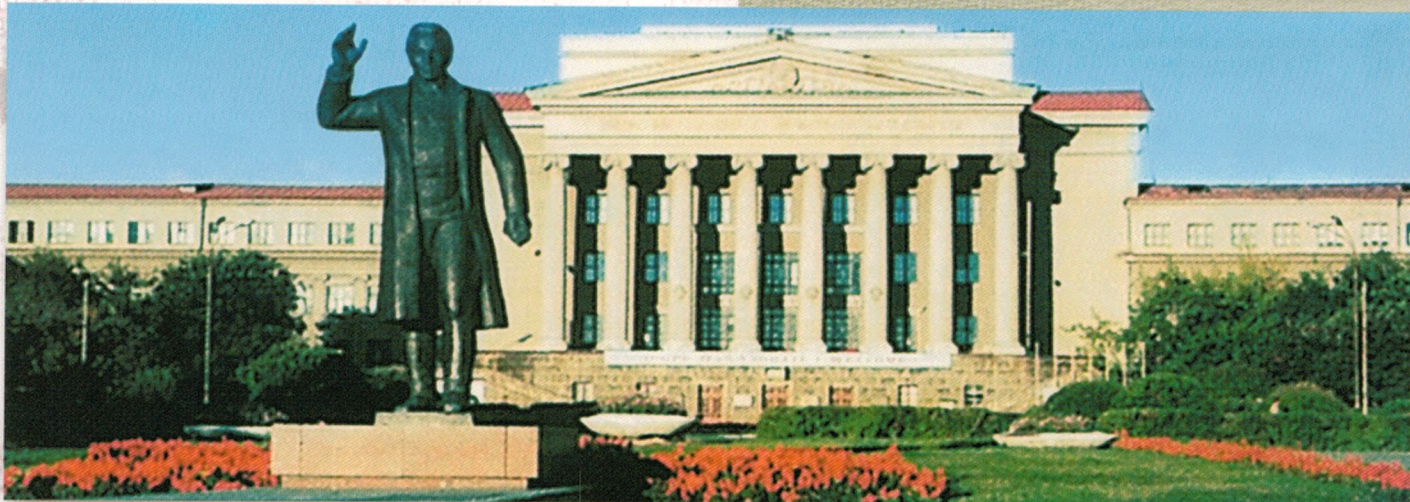
Уральский характер— это сплав патриотизма и трудолюбия. Уралом не только приращает промышленная и финансовая мощь России, но и оберегается дух государства. Его историческая миссия— умножать силу и славу Родины. Наша область сегодня по праву называется сердцем России.



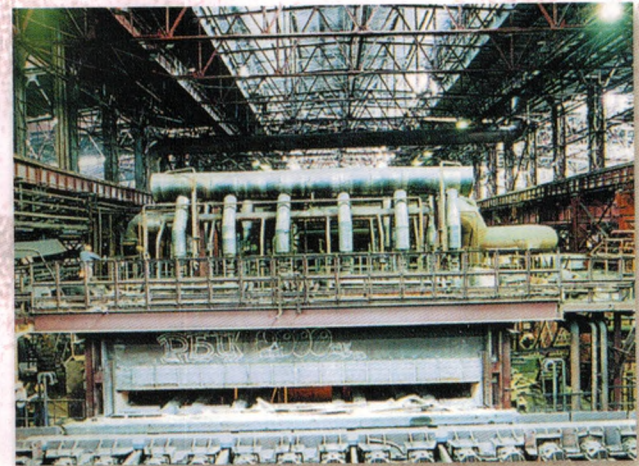
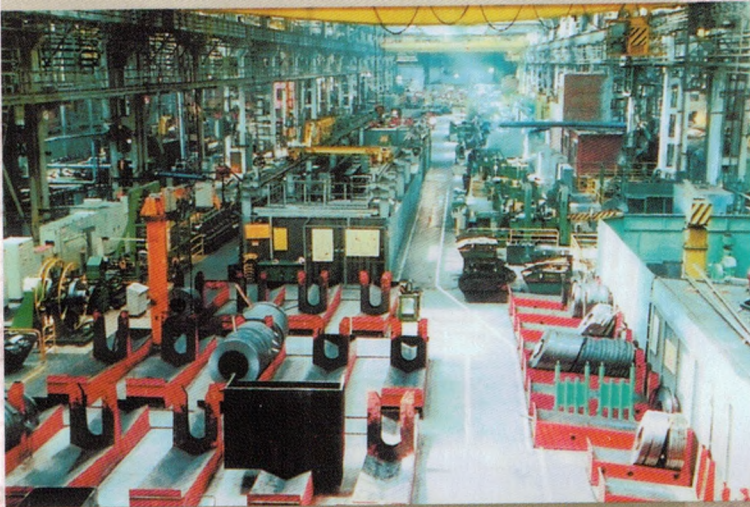
НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



ВСЕ, ЧТО СОЗДАНО ЗЕМЛЯКАМИ-УРАЛЬЦАМИ
ДОЛЖНО БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕНО



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



ВСЕ, ЧТО СОЗДАНО ЗЕМЛЯКАМИ-УРАЛЬЦАМИ
ДОЛЖНО БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕНО

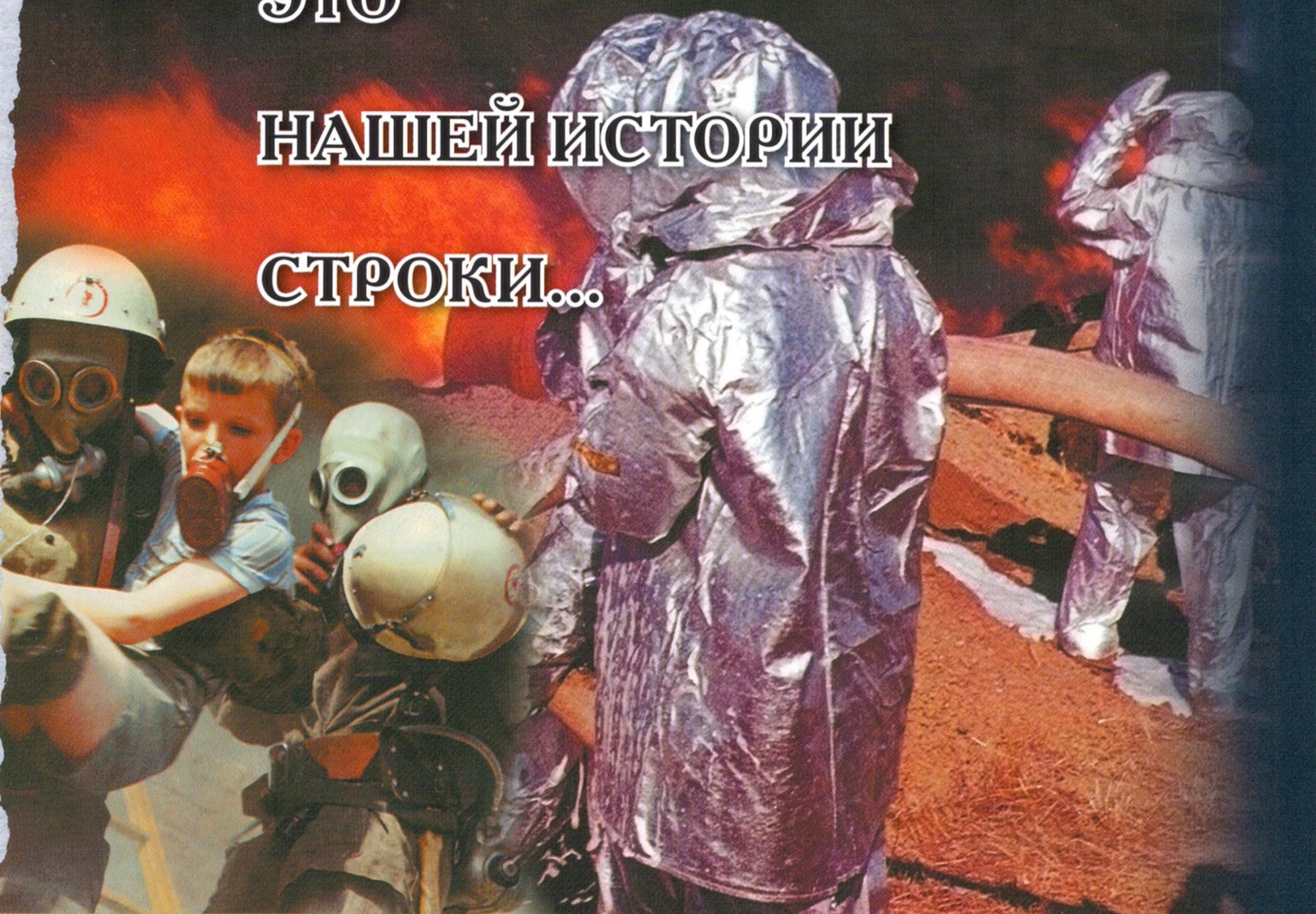




ЭТО

НАШЕЙ ИСТОРИИ

СТРОКИ...





Первый пожар... От чего вспыхнул он? От яростной молнии, ударившей в перестойную сосну, или от раскаленного камня, выброшенного из кратера вулкана? Вряд ли мы узнаем об этом. Известно лишь одно: человек не был повинен в том первом пожаре.

Появление на Урале населенных пунктов, преимущественно с деревянной застройкой, их развитие; становление металлургических заводов с огнеопасным производством, при возведении которых не соблюдались необходимые разрывы между зданиями, применялось большое количество дерева, эксплуатировалось несовершенное производственное оборудование, создавали обильную пищу для огня.

Причиной пожаров, как правило, становился человек, его деятельность или бездеятельность. Так, в 1718 году от сильного пожара практически был уничтожен Уктусский доменный завод, предшественник Екатеринбурга.

Доменное производство нужно было восстанавливать, и 22 апреля 1722 года Петром I был подписан указ о строительстве на реке Исети нового металлургического завода-крепости. Страна перестраивала свое хозяйство, стране был нужен металл, армии — пушки, ядра.

Строительство началось в 1723 году под руководством Василия Никитича Татищева, специально присланного для этого на Урал царем.

1723 год является годом основания города Екатеринбурга, чье славное имя запечатлено в истории в связи с развитием горнорудного дела. Уже 16 октября 1723 года была издана особая инструкция «О нестроении жилых домов без чертежей». В феврале 1725 года был издан указ, которым Екатеринбургскому комиссару Неклюдову предлагалось разломать в крепости все дворы, «которые не против чертежей строены». Строгое распоряжение сие следовало рассматривать и как противопожарную меру.

К концу 1725 года в городе насчитывалось свыше 200 жилых домов. Застройка велась в строгом плановом порядке. Своими широкими, прямыми улицами, общей планировкой город напоминал столицу на Неве.

Татищева на посту главного управителя уральских и сибирских заводов сменил Вильям де Генин. Известен целый ряд его распоряжений, имевших целью навести порядок в столь важном деле, как ослабление пожарной опасности, и приучить население, всех, без различия чина и звания, к организованной борьбе с огнем.

За подписью князя Романа Вильяма де Генина в 9-й день января 1727 года предписывалось следующее:

1. Для предостережения и избежания от пожара в горницах всех домов стены и потолки вымазать глиной и побелить. Для меньшей опасности при топлении дров, где имеется низкий пол, его заполнять и набить донизу землей, а набив, постлать пол по-прежнему. Печей же не трогать, хотя они над полом и поднимутся, будут стоять не на горизонте пола и нето ниже...

Трубы во всех домах чтоб завсегда были чищены.

Для всякого же случая иметь каждому как в летнее время на кровле, так и зимнее — в избах своих кадки, наполненные водой. Нежели по несчастию в избе загорится, чтоб можно было вскоре оное водой залить.

А топить канцелярию и в домах-избах пооднажды, поутру, когда ждут быть на работе. Кто же с великим брежением (к этому) по вечерам же топить будет, под жестким штрафом потом иметь смотрение на гауптвахте караульному сержанту. А ежели кто найдется тому же писаному противен, о таких доносить до обер-берг... (далее неразборчиво).

2. Понеже мастеров заводи (ть) более десяти при сих работах. Нежели по несчастию случится пожар и они при себе ведер иметь не будут, то в том имеет быть... вред. Того ради раздать всем мастерам... ведра, которые сделать казенные поглубже прежних и обить оные тонкими железными обручами, чтоб не рассыпались... сделать к ним проволошные дужки (и наклеить на них имена, кому должно знать... ведра и оные не потерять).

Оные ведра иметь мастеровым людям в доброе сбережение каждому в своей фабрике. И когда нужда пожара объявится, взять оные и бежать немедленно каждому туда.

Кто несмотрением и небрежением своим оное ведро поломает или потеряет, таким немедленно такое же ведро велеть сделать на его собственные деньги.

3. Понеже при всех фабриках и казенных анбарах имелись для всхода на кровли во время нужды лестницы...

По усмотрению явилось, что оные лестницы не имеются. А куда девались, неизвестно. Того ради ответствовать заводской конторе. Для чего у оных фабрик и анбаров лестницы не имеются... то при канцелярии, фабриках и анбарах и во всех домах иметь лестницы для способа всхода на кровли необманно, которые иметь в бережении тех домов жителей. А где такие лестницы не будут иметься, за оные заводской иметь... штрафование..

Однако этих мер оказалось недостаточно. В 1735 году произошел большой пожар на домне Екатеринбургского завода, располагавшегося на месте ныне исторического сквера. Доменное производство было перенесено на Верх-Исетский завод (для чего построили две домны), а здесь продолжал действовать монетный двор.

В первой половине 18 века на регулярные армейские части, размещенные в населенных пунктах Урала, возлагались обязанности пожарной службы, которые снабжались необходимым противопожарным инвентарем (заливные пожарные трубы, лестницы, лопаты,

топоры, крюки) и лошадьми для доставки этого инструмента на пожар. Они были обязаны участвовать в тушении всех пожаров, активную помощь в этом оказывало население. Вероятно, участвовавшие пожары вызывали все новые постановления и распоряжения как местной, так и высшей власти.

УКАЗ ЕЯ ИМПЕРАТОРСКОГО ВЕЛИЧЕСТВА

Из канцелярии главного заводов правления Екатеринбургской судных и земских дел конторы № 645. 8 февраля 1781г.

*... здесь в городе (Екатеринбурге) полиция уже учреждена для наблюдения надлежащего порядка, сохранения тишины и спокойствия и на случай пожара к скорейшему утушению онаго...
... жительство здешнего города ныне распространилось, и жителей и разных команд (имеется в виду — производств монетного, гранильного, салотопенного и др.) умножается...*

1. Правящему полицмейстерскую должность маркшейдеру Белову... сделать вновь описание всех состоящих в Екатеринбурге домов с показанием всех в них жительствоющих... от мала до велика... По оному весь город разделить... на 13 частей. В каждой из сей частей иметь от обывателей по одному сотнику и по шесть десятников, которых должность описана в прилагаемой при сем инструкции...

2. На каждой улице для лучшего наблюдения тишины и спокойствия и того, чтобы в случае пожарного времени, особливо в ночь, скорей можно было пожар усмотреть и жителей о том известить, иметь из обывателей испытанный караул... который построит небольшие караульни в пристойных местах, которые комизией показаны будут, и сим караульщикам иметь трещотки...

3. В случае какого-либо пожара найти способе... чтобы команда (работники) монетной экспедиции была собрана (при) помощи заводской конторы... Прочих обывателей — купцов, мещан, крестьян и ремесленников — под предводительством полицмейстера... разделить на десятки и сотни и определить сотников и десятников. Пожарным расписанием (определить) точно кому быть (с) инструментами, кому при трубах, у бочек с водой и всем оным быть в команде на тот случай...

8. Как скоро и где сделается пожар и пока оный еще наружу не выйдет так, чтоб стоящему на колокольне караульному и стоящему в улице караульному оный видеть еще не можно, то... дать о том знать немедленно будешнику, а равно жителям где они сами пожар усмотрят также (сообщить о том) стоящему на колокольне. Караульным командирам приказать бить тревогу, по которой во всех улицах караульным у ворот ударить в трещотки, где колокола есть — в колокола. И как скоро колокольный звон, трещотки и барабаны ударены будут, то... сотникам и десятникам всякому своих людей немедленно собрать на пожарные сборы. Быть и вышеупомянутым командирам — взять трубы (насосы) и спешить на пожар и тамо стараться оный утушить.

9. Распоряжения на пожаре зависят от полицмейстера или командира монетной команды, или заводского управителя. Содействовать их попечению и стараться всеми возможными образами...

10.... По усмотрению полицмейстера сколько людей для (полного) залития (пожара) разсудиться, на том месте уже и быть, пока ни одной искры не останется.

11. При последнем пожаре... привезены были трубы с Верх-Исетской плотины, которые к потушению пожара весьма способствовали... приказали: ... ежели кто по вышеописанному исполнять не будет, с таковыми зато поступается по силе законов и полицейской инструкции без всякого упущения заводской конторе.

Особливо предписание в случае какого-либо пожара заводскую команду распределить по ее усмотрению на десятки и сотни и определить сотников и десятников пожарных и сказано кому быть с инструментом и кому при трубах у бочек с водой, и с сей командой быть всегда самому заводскому управителю...

Анализируя данный документ, можно сделать вывод, что на заводах и в населенных пунктах Урала складывалась определенная система организованной борьбы с пожарами. Решались вопросы обнаружения и оповещения о пожарах, пожарным расписанием определялись обязанности рабочих и населения на случай пожара, устанавливались руководители тушения пожаров.

Основным водоподающим средством в то время были двухцилиндровые поршневые насосы. В России такие насосы называли «заливными пожарными трубами».

В первой половине 18 века их ввозили из-за границы (из Германии, Франции и Голландии). С 1753 года производство ручных насосов было налажено в России на фабриках Шапошникова и Чурашова. Однако, возможности этих насосов были крайне ограничены. При производительности заливных пожарных труб около 200 л/мин. (порядка 3 л/сек.) тушить развившиеся пожары было трудно.

Воду для тушения пожаров брали обычно из рек, колодцев и прудов, а также использовали запасы воды, которую надлежало иметь во дворах и в домах.

Принимаемые меры подчас не давали ощутимых результатов: сказывалось несовершенство техники, отсутствие профессиональной пожарной охраны, огонь продолжал брать свою дань.

Сохранилось свидетельство о полном выгорании города Ирбита в 1790 году.

Мая, 30-го дня, из Екатеринбургского городского магистрата поступило сообщение: «Неведомо отчего во 2-м часу загорелся город Ирбит с гостинным двором. Через два часа от 225 обывательских домов осталось только 6». Доносил бургомистр Егор Егоров.

В 1818 году страшный пожар опустошил правобережную часть Екатеринбурга, сгорело более 250 домов.



*Тушение пожара солдатами.
Худ. Г. А. Нечеухин. 1982 г*

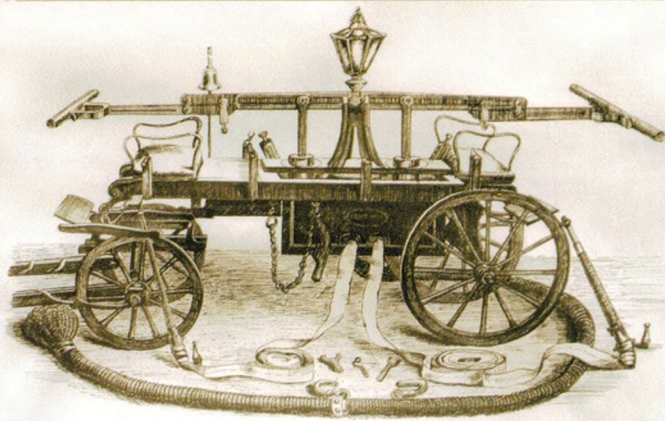


*Пожар в Екатеринбурге.
Худ. Г. С. Мосин. 1983 г.*

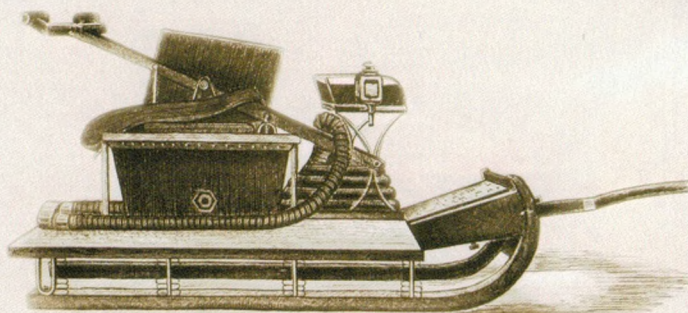
Герб г. Екатеринбурга



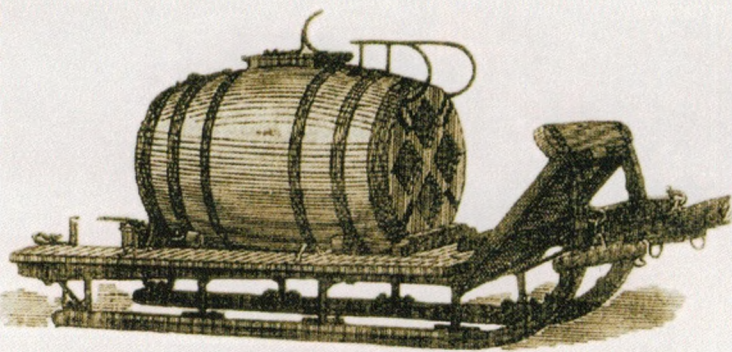
НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



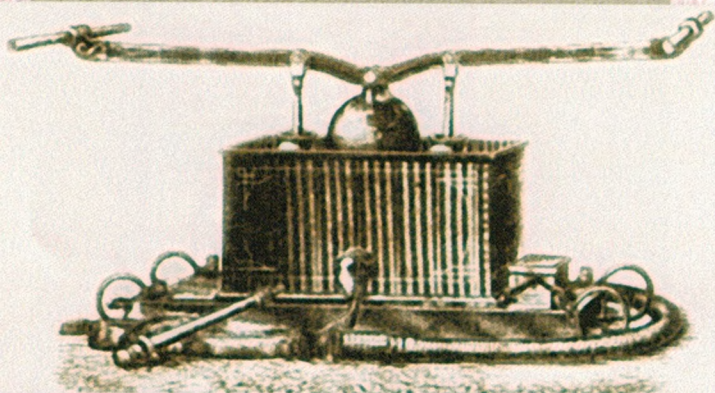
*Пожарная труба
на четырехколесном ходу*



Зимний трубный ход



Бочка на зимнем ходу



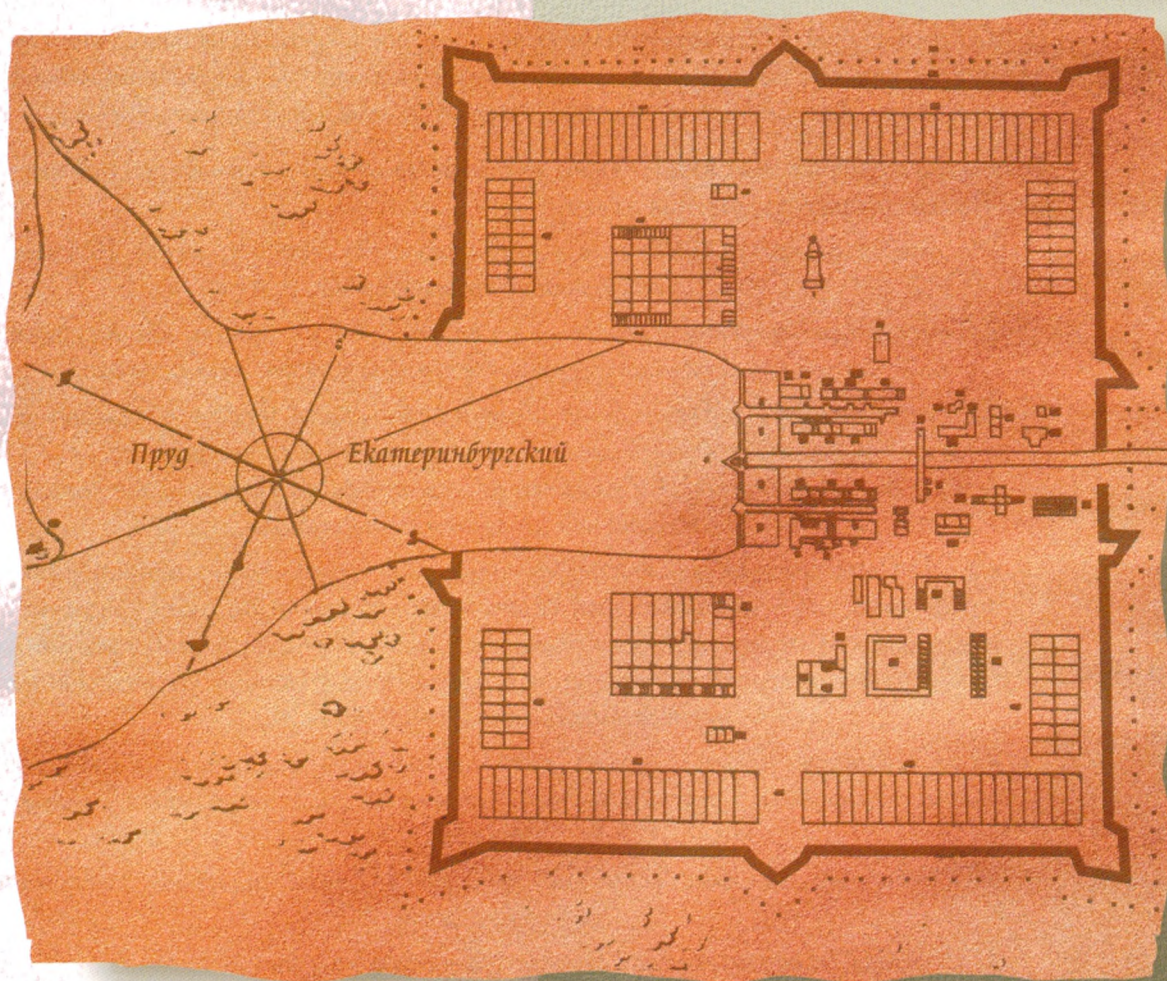
*Двухцилиндровая пожарная
труба*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*В. Н. Татищев и В. де Генин.
Основатели г. Екатеринбурга*



План города Екатеринбурга



С 19 века все более четкие формы принимает организация пожарного дела в России и, в частности, на Урале, как в вопросах предупреждения пожаров, так и в организации их тушения.

В 1832 году выходит «Строительный устав» (издан в новой редакции в 1857г.) и «Пожарный устав» — два первых нормативных документа, пытавшихся решить проблему борьбы с огнем профилактическими мерами. В этих уставах были требования противопожарных разрывов, определенные условия возведения зданий, правила кладки и содержания печей, и ряд требований режимного характера. Кроме того, в уставах говорилось о взысканиях и наказаниях за несоблюдение противопожарных правил и за причинение пожара, а также об организации тушения пожаров.

В 1870 году вышло «Городское положение», которое возлагало на городские самоуправления «попечение о пожарной части». Отныне городские самоуправления обязаны были сами издавать постановления по вопросам противопожарной защиты города.

В этом же году вышло «Обязательное постановление для жителей города Екатеринбурга». Вот некоторые извлечения из него:

- «1. Дворовые места, имеющие в которую-либо сторону менее 10 сажений, считаются маломерными...»*
- 3. Смешанные из камня и дерева — по этажам — постройки причисляются к деревянным и подчиняются установленным для последних правилам...*
- 22. Появляется в обязанность обывателям домов иметь в каждой улице ночных сторожей, которые должны находиться на своих местах... с 7 часов вечера до 6 часов утра. Обязательно иметь одного сторожа на дистанции 256 сажений по протяжению улицы.*
- 23. Для наблюдения за добросовестным и усердным исполнением ночными сторожами своих обязанностей обыватели избирают из своей среды на три года старост на один или несколько участков, смотря по удобству надзора. О неисправном содержании караула в каком-либо участке старосты обязаны неотлагательно заявлять полиции...*
- 27. Старосты наблюдают за исполнением всех городских обязательных противопожарных постановлений, которые им выдаются Городской Управою...*
- 30. Сторожа должны быть не моложе 25 лет, трезвого поведения и благонадежные.*
- 31. Ночные сторожа имеют свистки, а на шапке значки, означающие номер участка, выдаваемые Городской Управою».*

Издавалась необходимая литература по организации тушения пожаров. В 1818 году в г. Петербурге вышла книга «Практическое наставление брандмейстерам» В. Горголи, в которой были изложены взгляды на организацию тушения пожаров и приемы борьбы с огнем. В 1907 году Э. Э. Лундом и П. А. Федотовым была издана брошюра «Пожарная тактика» (правила тушения пожаров в вопросах и ответах). В 1913 году была опубликована книга брандмейстера Петербургской пожарной команды Н. П. Требезова «Пожарная тактика», положившая начало систематизации приемов тушения пожаров».

С ростом городов и расширением промышленного производства возникла необходимость создания профессиональной пожарной охраны, соответствующим образом подготовленной и оснащенной, объединенной в специальные подразделения — пожарные команды.

Во второй половине 19 века завершается оформление организационной структуры пожарной охраны Пермской губернии (В те годы в ее состав входили Екатеринбургский, Верхотурский, Ирбитский, Камышловский и Красноуфимский уезды).

11 мая 1849 года при полицейской управе города Екатеринбурга утверждается штат пожарных в 20 человек, на которых предусматривалось 20 лошадей, 2 бочки, 8 заливных труб, а также топоры, багры, ломы.

По императорскому указу 1857 года город Екатеринбург был включен в перечень российских городов, где предусматривалось обязательное наличие профессиональной пожарной команды со штатом, соответствующим количеству населения. По штатному расписанию 1857 года в пожарной команде города состоял один брандмейстер (урядник 1-й статьи), два старших унтер-брандмейстера, два младших унтер-брандмейстера и 46 рядовых пожарных, в общем количестве 51 человек. На них полагалось 45 лошадей, 8 ручных насосов, дроз летних и зимних — по 2 штуки, бочек — 12, лестниц — 10 штук.

Комплектовалась эта команда до 1873 года солдатами нестроевой службы, а затем по вольному найму на договорных условиях.

С созданием профессиональной пожарной охраны потребовались для размещения пожарных частей специальные здания. Впоследствии такие здания стали именоваться пожарными депо.

Для размещения 1-й пожарной части, охраняющей правобережную часть города, было построено пожарное депо по ул. Уктусской (ныне ул. 8-е Марта).

Несколько позднее была сформирована 2-я пожарная часть, охраняющая левобережную часть города. Для нее было построено пожарное депо на Вознесенском проспекте (ныне ул. К. Либкнехта). На этом месте и располагается сегодня Управление государственной противопожарной службы Свердловской области.

Основное здание части было двухэтажным. На первом этаже находились конюшни конного пожарного обоза. На втором этаже размещались казармы для рядовых служителей. Рядом располагалась пожарная каланча высотой 24 метра, со смотровой площадки которой каланчевый вел наблюдение за окрестностями. При установлении пожара о нем сообщалось зажженными керосиновыми фонарями. Количество горящих фонарей обозначало район города, где произошел пожар. Так о пожарах оповещали ночью, а днем вывешивали черные просмоленные шары. Если же случался особенно крупный пожар, то

тогда на каланче зажигался красный фонарь, а днем вывешивался красный флаг, и уже все силы пожарных должны были направляться к месту тушения пожара.

Для скорейшего всеобщего оповещения звонили в пожарный колокол, который висел на столбе во дворе пожарной части, и конный пожарный обоз выезжал на тушение пожара.

На территории части был построен учебный дом, на котором пожарные отрабатывали приемы и способы спасения людей и тушения пожаров.

Пожарную команду города возглавлял брандмайор, а части — брандмейстеры, на которых возлагалась ответственность за боевую подготовку пожарных.

В 1879 году была создана первая городская пожарная организация Екатеринбурга — городской пожарный комитет, который, позднее, по «Положению 1892 года» был преобразован в городскую пожарную комиссию. Екатеринбургская городская дума передала в полное распоряжение комиссии все пожарные обозы и пожарную команду города. Комиссия занималась только финансовым и материально-техническим обеспечением пожарной команды города. Решение оперативно-служебных вопросов находилось в ведении полицейской власти.

Рост и развитие отечественной промышленности во второй половине 19 века значительно расширили возможности технического обеспечения пожарных частей. Открылись заводы противопожарного оборудования в Москве (1863 г.) и Петербурге (1878 г.). Екатеринбургский механический завод мадам А. Ф. Войтяховой уже к концу 19 века производил ручные насосы самой различной модификации. На вооружение стали поступать ручные и паровые пожарные насосы, гидropульты, лестницы, специальное снаряжение для пожарных, различный инвентарь и оборудование, что положительно сказалось на боевую готовность пожарных подразделений.

Однако, общая техническая отсталость России не могла не сказаться на уровне пожарной техники, которая в своей массе была хуже пожарно-технического вооружения многих европейских стран. В 1915 году штат двух пожарных частей, охраняющих г.Екатеринбург, составлял 92 пожарных и 9 ручных пожарных насосов.

Отсутствие водопровода, а порой и простейших водоемов даже в таких промышленных центрах Урала, как Екатеринбург, Нижний Тагил, Ревда, Алапаевск отрицательно сказывалось на организацию тушения пожаров. Екатеринбургская хроника крупных пожаров свидетельствует о недостаточности принимаемых мер по предупреждению и тушению пожаров:

- 1889 год — опустошительный пожар в 4-й части Екатеринбурга;
- 1895 год — пожар в музее Уральского общества любителей естествознания;
- 1913 год — сгорел городской цирк;
- 1913 и 1915 гг. — дважды горел оперный театр.

Служба в пожарных частях была односменной. Пожарные днем и ночью были на службе, не исключая ни одного дня в году, причем даже ночью им не разрешали снимать сапоги, чтобы не задержать выезда на пожар.

Рабочий день начинался в 5—6 часов утра и длился 15—16 часов. Единого распорядка в пожарных частях не было. После подъема 1,5-2 часа чистили лошадей, производили уборку помещений. После завтрака в 7 часов начинались занятия с пожарной техникой, часто устраивали тревоги. Скорость выезда была основой этой подготовки.

В 19 веке печать отмечала, что пожарные команды поражают своей организацией. С первым сигналом с каланчи или при звоне колокола днем или в глубокую полночь пожарные в совершенной тишине бегут, сохраняя заранее определенный порядок, отворяют конюшни, не более чем за 3 мин. запрягают лошадей и выезжают на пожар. Современники неоднократно отмечали, что с созданием профессиональных пожарных команд число крупных пожаров в городах значительно сократилось.

Несмотря на тяжелейшие условия службы, неустроенность быта, уральские пожарные отличались хорошей выучкой, смекалкой, ловкостью и нередко являли образцы истинного мужества при тушении пожаров и спасении людей. Значительную помощь профессиональным пожарным частям при тушении пожаров оказывали добровольные пожарные дружины, активно создаваемые во второй четверти 19 столетия в городах, рабочих поселках, селах и деревнях уральского края.

За доблесть и отвагу, проявленную при тушении пожаров, пожарных награждали золотым или бронзовым нагрудными знаками, а также грамотами Императорского Российского пожарного общества. В числе награжденных были пожарные-добровольцы г.Нижнего Тагила А. М. Кузнецов — награжден грамотой и бронзовым знаком «За доблесть и отвагу» и А. К. Беттингер — награжден грамотой.

Таким образом, к концу 19 века в Пермской губернии, в состав которой входила ныне Свердловская область, существовали вольнонаемные пожарные команды, подчиненные полиции, вольнонаемные пожарные команды, подчиненные городским самоуправлениям, фабрично-заводские пожарные команды и добровольные пожарные дружины (городские и сельские).

Значительную помощь в деле противопожарной обороны оказывали добровольные пожарные общества, которые стали возникать с 1861 года в различных городах России, как одна из форм общественной взаимопомощи в борьбе с пожарами.

В конце мая 1879 года было образовано Екатеринбургское Вольное пожарное общество. Инициатором создания Вольного пожарного общества стал служащий городской управы Гуго Карлович Лемке. Известный своей любовью к пожарному делу, опытностью и распорядительностью, он был выбран командиром дружины, которая состояла из лестничного, трубного, водоснабжительного и охранного отрядов.

Позднее пожарные дружины были созданы в гг.Нижнем-Тагиле, Невьянске, Камышловле, Надеждинске (ныне город Серов), Алапаевске, Красноуфимске и других городах Урала. 12 июля 1914 года при Екатеринбургском обществе организуется детский учебный отряд, предшественник ЮДПД — юношеских добровольных пожарных дружин.

Екатеринбургское пожарное общество существовало на членские взносы, пожертвования — взносы почетных членов, сборы со спектаклей и концертов, субсидий страховых обществ, платы за прокат имущества и лотерей, организуемых специально для этой цели.

Оно покупало для екатеринбургских пожарных частей инвентарь, лошадей. В середине 70-х годов 19 века была приобретена паровая машина — высшее достижение пожарной техники того времени. Совет общества располагал обширными материалами по пожарному делу, вел статистику пожаров.

Пожарное общество значительно расширило возможности профилактической работы, наладив надзор за печами и дымоходами, источниками водоснабжения, установив контроль за местами с массовым пребыванием людей, проводя компании по усилению мер пожарной безопасности, устраивая различные общественные мероприятия (благотворительные вечера, концерты, лекции и т. д.) с противопожарным уклоном.

В 1893 году Екатеринбургское общество стало членом Императорского Российского пожарного общества. Первым председателем Главного совета Российского пожарного общества был любитель пожарного дела граф А. Д. Шереметьев. Почетными председателями общества были члены царской семьи.

К заслугам Императорского Российского общества необходимо отнести активизацию противопожарной пропаганды и привлечение с ее помощью внимания широких слоев населения к вопросам защиты от пожаров и их предотвращению. Под его эгидой в 1894 году начал выходить журнал «Пожарное дело», была организована передвижная Всероссийская пожарная выставка, в 1906 году были открыты в Петербурге курсы пожарных техников. За период с 1906 по 1918 годы курсы выпустили 96 квалифицированных специалистов-пожарных техников. По окончании они направлялись в разные районы страны, возглавляли пожарные организации, способствовали их укреплению и развитию.

Немаловажное значение для развития пожарного дела в России имели регулярно проводимые съезды пожарных. Они помогали уяснить наиболее прогрессивные методы борьбы с пожарами, указывали на существующие недостатки и противоречия в организации пожарного дела, обобщали накопленный опыт.

В начале 20 века Екатеринбургское Вольное пожарное общество имело в своем составе 280 человек. Оно содержало при городском пожарном обозе 7 огнегасительных машин (ручных пожарных насосов), одну паровую машину и один насос с 3-мя заливными рукавами. «Машины эти обращаются в действие при пожарах наравне с машинами городского пожарного обоза, а уважаемые члены пожарного общества, с примерно скоростью являясь на пожары, работают самоотверженно и направляемые опытными начальниками отрядов, достигают своими действиями блестящих результатов» (Из отчета Екатеринбургского Вольного пожарного общества, 1902 год).

На развитие пожарного дела на Урале определенное влияние оказывало и пожарное страхование. Прежде всего следует отметить, что страховые пошлины, введенные 7 апреля 1847 года, являлись основным источником финансирования пожарной охраны.

Наиболее прогрессивными были земские и городские общества взаимного страхования от огня, действующие на основе общественной взаимопомощи и в меньшей мере преследующие коммерческие интересы. Основная задача этих обществ заключалась в оказании материальной помощи погорельцам, а также в осуществлении мероприятий, улучшающих борьбу с огнем.

Городские страховые общества, например, оплачивали доставляемую населением своими средствами воду для тушения пожаров, платили премию за скорейшее прибытие на место пожара добровольцев, субсидировали добровольные пожарные организации, выдавали ссуды городам на приобретение ими пожарного оборудования и т. д. Земские страховые общества расходовали часть прибыли на противопожарные мероприятия в сельской местности.

Коммерческая деятельность акционерных страховых обществ также оказывала некоторое влияние на улучшение пожарного дела. По экономическим соображениям они проводили весьма подробный анализ пожаров по причинам их возникновения и по причиненному ущербу. Страховые общества обязаны были устанавливать факт поджога, чтобы не выплачивать страховую сумму. Поэтому представители страховых обществ принимали непосредственное участие в установлении причин пожаров, изучении их, чем способствовали разработке наиболее эффективных мероприятий по предупреждению пожаров. Страховые общества, будучи заинтересованы в расширении страхового дела, предусматривали на основе тщательного анализа пожаров льготы по страховым платежам при проведении ряда противопожарных мероприятий. Эти льготы представляли за устройство огнестойких перекрытий в зданиях и огнестойких крыш, за наличие огнегасительных средств, стационарных огнегасительных установок, пожарной команды. Таким образом, система дифференциации страховых платежей способствовала в известной мере введению огнестойких построек, возведению огнестойких преград, безопасной планировке предприятий и другим условиям противопожарной защиты.

Отрицательной стороной страхования от огня являлись спекулятивные поджоги застрахованного имущества самими владельцами с целью получения страхового вознаграждения по завышенному добровольному страхованию.

Отдельные страховые общества были тесно связаны с Российским пожарным обществом и принимали в его работе активное участие.

Страховое общество освещало состояние пожарного дела в журнале «Борьба с огнем и страхование», брошюрах и специальных выпусках.



*Незаметный герой.
Худ. Г. А. Нечухин, 1981 г.*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Здание пожарного депо
в г. Екатеринбурге*



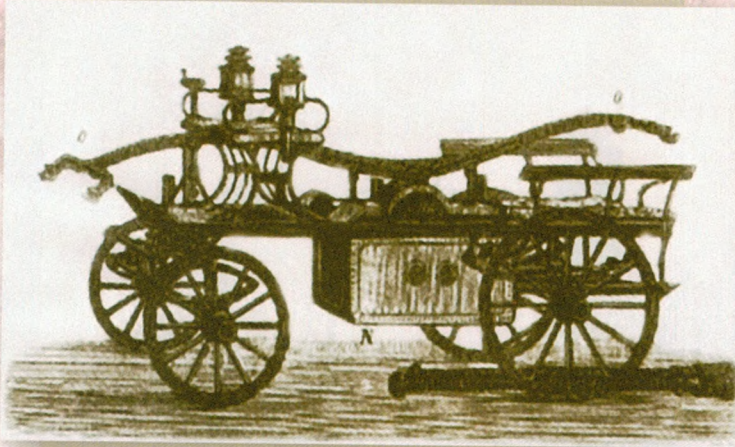
*2-я пожарная часть.
Работа А. О. Костина*



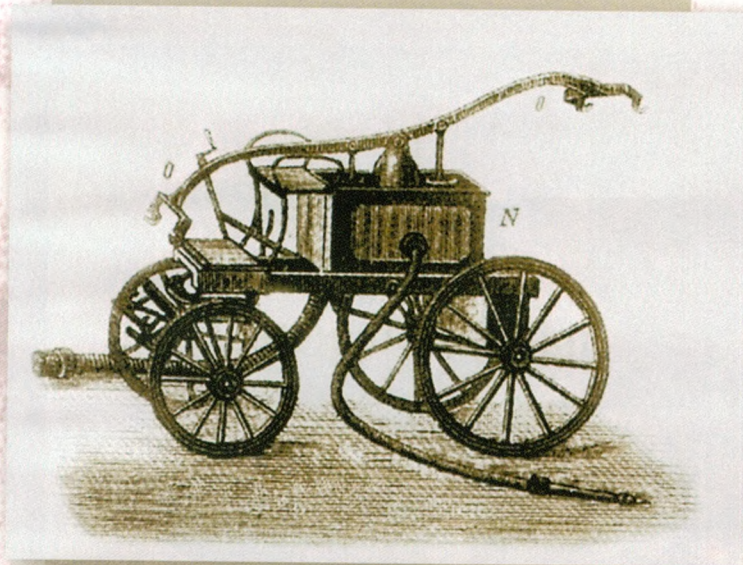
*Диорама «Пожар
в г.Екатеринбурге,
1818 г.»*



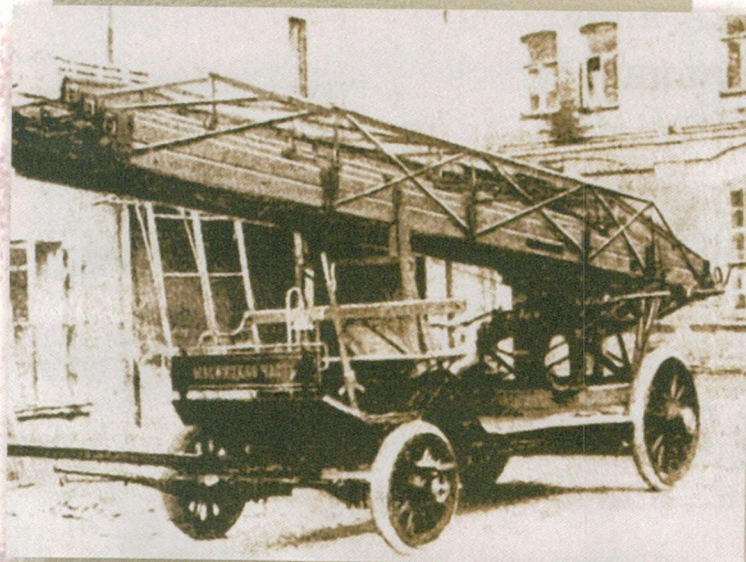
НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Большая пожарная труба



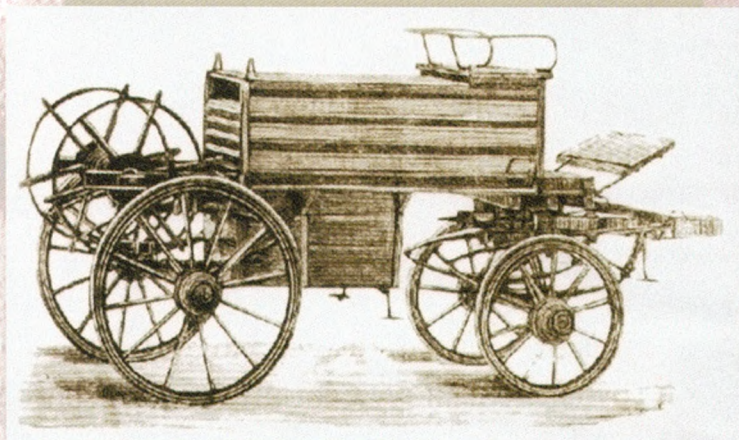
Меньшая пожарная труба



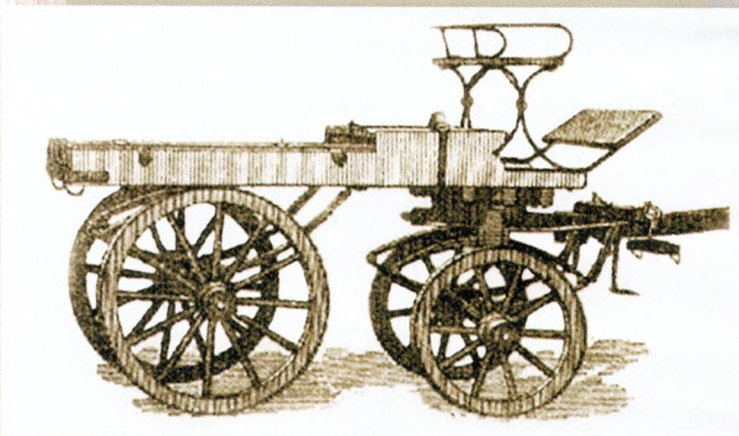
*Выдвижная вращающаяся
лестница*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

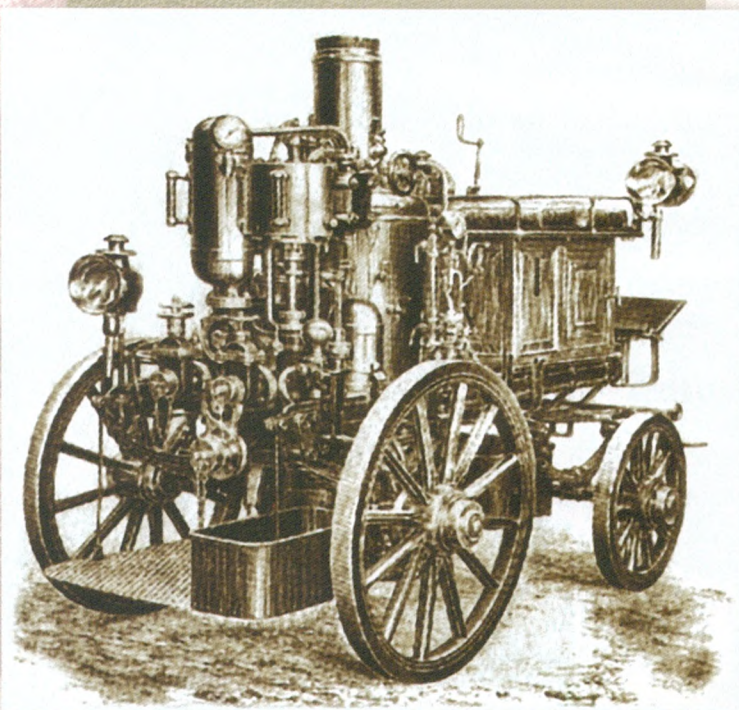
*Фургон для возки рукавов к
паровой машине, угля
и ручного инструмента*



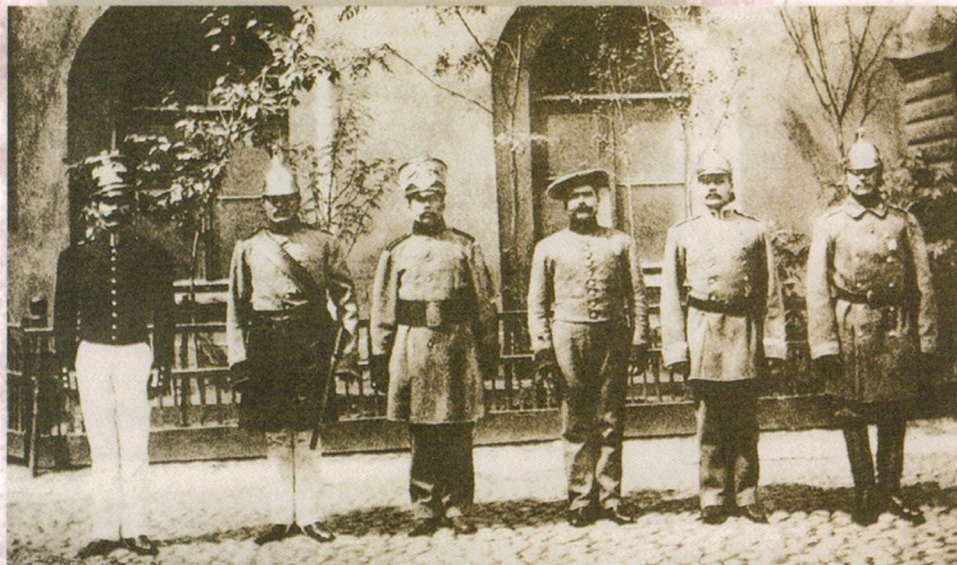
Багровый ход



Двухцилиндровая паровая машина



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



*Форма
обмундирования
пожарных.
19 век*



*А. И. Петров —
помощник начальника
Екатеринбургской
пожарной дружины*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Выезд пожарных
Екатеринбурга*



*Форма обмундирования
помощников брандмейстеров
и машинистов 1902 г.*

*Балансирующие
факелы*



Сигнальный колокол

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Наградной знак
Императорского
Российского пожарного
общества

Отличительный
знак Императорского
Российского пожарного
общества

Проект знака отличия за
подвиги на пожарах 1916 г.

Знамя Верх-Исетской
пожарной дружины

Пожарный шлем



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Граф А. Д. Шереметьев.
Первый председатель
Главного совета
Императорского
Российского Пожарного
Общества
(1893-1894 гг.)



Князь А. Д. Львов.
Председатель Главного
совета Императорского
Российского Пожарного
общества
(1894—1916 гг.)



Великий князь
В. А. Романов.
Почетный председатель
Императорского
Российского пожарного
общества
(1893—1906 гг.)

Великая княгиня
М. П. Романова.
Почетный председатель
Императорского
Российского пожарного
общества
(1906 — 1917 гг.)



После Октябрьской революции и последующие годы гражданской войны пожарная охрана России переживала очень большие трудности.

В пылу политических страстей и военных действий, а также тяжелого экономического положения страны трудно было поддерживать противопожарную защиту на должном уровне.

Особенно трудно это было сделать в разгар боевых действий гражданской войны, когда через Урал прокатывались волны сражений между боевыми соединениями красных и белых.

Имущество пожарных команд, их противопожарное оборудование, частично было разграблено, а многие работники пожарной охраны разошлись по разные стороны баррикад. Брандмейстеры и их помощники были изгнаны из пожарных частей или сами ушли со своих постов. Новому командному составу, выдвинутому во многих случаях из рядового состава (вчерашние трубники и топорники) не хватало технических знаний, они не имели достаточного опыта руководства тушением крупных пожаров. Те же кто решил остаться в пожарной охране, посчитав это своим долгом, с честью выдержали испытание, не допустили разгула огненной стихии.

17 апреля 1918 года правительство Российской Федерации принимает декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем», где рассматривались основные вопросы развития пожарного дела в нашей стране. Декрет заложил основы организации оперативно-служебной деятельности пожарной охраны России уже в новых условиях.

Для охраны достояния Республики от пожаров, руководства, объединения и развития мероприятий по борьбе с огнем был учрежден Пожарный совет под председательством Главного комиссара по делам страхования и борьбе с огнем М. Т. Елизарова.

12 июля 1920 г. Совет Народных Комиссаров своим постановлением передал пожарную охрану в ведение Народного Комиссариата Внутренних дел (НКВД). Этим документом пожарное дело отделялось от страхового. В составе Главного Управления коммунального хозяйства НКВД был создан Центральный пожарный отдел с межведомственным советом. С этой реорганизацией в системе пожарной охраны было установлено единоначалие. В губернских и городских отделах коммунального хозяйства НКВД пожарной охраной ведали соответствующие подотделы.

Центральный пожарный отдел НКВД возглавил К. М. Яичков. На местах были созданы подотделы. Начальником Екатеринбургского уездно-городского подотдела пожарной охраны стал Ф. И. Михайлов. Работой пожарной команды города руководил опытный специалист и умелый организатор брандмайор Н. И. Ананьин. В подчинении у него находились три штатные пожарные части.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Первая пожарная часть (брандмейстер И. К. Кузнецов) находилась на улице Уктусской (ныне улица 8-е Марта).

Вторая пожарная часть (брандмейстер С. А. Чучкалов) располагалась на Вознесенском проспекте (ныне улица им. Карла Либкнехта).

Третья пожарная часть (брандмейстер В. В. Прохоров) располагалась на 1-й Ключевской улице (ныне улица Татищева).

Уже в 1923 году на вооружении екатеринбургских пожарных появились три пожарных автомобиля. Они были собраны из старых грузовых машин энтузиастами этого дела: П. Ю. Воробьевым, С. А. Чучкаловым, П. И. Горкуновым, А. Н. Ушаковым, И. С. Корсаковым и др.

С 1926 года на вооружение пожарной охраны стали поступать пожарные машины АМО-Ф-15 с насосом производительностью 1200 л/мин., выпускаемые на Ленинградском заводе «Промет».

По мере накопления сил и средств в Республике увеличивались ассигнования на организацию противопожарного дела на Урале. Вот динамика роста расходов на противопожарные мероприятия в Уральской области за период с 1923 по 1926 год.

1923—1924	-	637,9 тыс.рублей
1924—1925	-	897,4 тыс.рублей
1925—1926	-	1427,8 тыс.рублей

Решением Уралоблисполкома в 1928 году было выделено 2500 рублей на приобретение автомеханической лестницы «Магирус» для г. Свердловска (г. Екатеринбург был переименован в г. Свердловск в 1924 году).

Техническая вооруженность пожарной охраны Свердловского округа характеризуется следующими данными по состоянию на 1 октября 1927 года:

	по районам	по г. Свердловску
штатных пожарных	148	352
автомашин	-	10
пожарных насосов ручных	920	47
моторных	12	9
конных ходов (бочечных)		
летних	1784	61
зимних	1242	61

В 1927 году в г. Свердловске начал действовать водопровод с 97 гидрантами, давлением 6 атмосфер, осуществлена телефонизация города, что несомненно способствовало улучшению организации пожаротушения.

15—22 января 1928 года в г. Свердловске проходит 1-я Уральская пожарно-техническая конференция, на которую прибыло около 90 делегатов. На конференции с докладами выступили начальник УПО Ф. И. Михайлов и начальник Центрального пожарного отдела НКВД К. М. Яичков.

В решениях конференции особое внимание уделялось не только усилению боеспособности пожарных команд и дружин, но и улучшению работы по предупреждению пожаров, а также подготовке кадров командного состава средней квалификации.

Выполняя решения конференции, в 1929 году были открыты курсы подготовки специалистов пожарного дела, впоследствии преобразованные в Свердловское пожарнотехническое училище МВД. В 2000 году училище стало филиалом академии ГУГПС МВД РФ.

К концу 1927 года складывается единая система Государственного пожарного надзора, которая вместе с профессиональными частями и добровольными пожарными дружинами была призвана обеспечить осуществление как предупредительных, так и оборонительных мер борьбы с пожарами. Постановлением ВЦИК и СНК СССР № 52/654 от 7 апреля 1936г. были определены функции и права Государственного пожарного надзора.

Среди основных мер пожарной профилактики большое значение приобретает нормативно-техническая работа. В 1931 году Госплан СССР утвердил «Единые нормы строительного проектирования», а в 1939г. был введен в действие Общесоюзный стандарт (ОСТ 90015-39), регламентирующий требования пожарной безопасности в области строительства.

Контроль за осуществлением противопожарных норм и правил, рассмотрение и согласование проектов в части учета требований пожарной безопасности стало неотъемлемой стороной деятельности пожарной охраны. В дальнейшем эти нормы дополнялись и изменялись с учетом развития промышленности и строительной индустрии.

В 30-е годы на Урале начала создаваться вторая угольно-металлургическая база страны. В центре этой великой стройки оказалась Свердловская область, выделившаяся из Уральской области в 1934г. Строились завод тяжелого машиностроения в г. Свердловске, Уралвагонзавод и металлургический завод в г. мНижнем Тагиле, Красноуральский медеплавильный, Пышминский электролитный и Алапаевский металлургический заводы, Каменск-Уральский алюминиевый комбинат и Красногорская ТЭЦ, Первоуральский новотрубный завод.

В эти годы была организована военизированная пожарная охрана на пожароопасных и оборонных предприятиях области, на которую возлагалась ответственность за соблюдение важнейших промышленных объектов и крупных строек. Объектовые военизированные и городские невоенизированные пожарные части находились в ведение НКВД.

В сельской местности был создан институт районных пожарных инспекторов, осуществляющий организационную работу по предупреждению пожаров в колхозах, совхозах и сельских населенных пунктах. С этого времени в пожарной охране устанавливается твердая организация и структура. Руководство пожарным делом осуществляется через Главное управление пожарной охраны (ГУПО). Все пожарные части независимо от их назначения непосредственно подчинялись Управлению пожарной охраны области (УПО). УПО, в свою очередь, подчинялось Управлению НКВД Свердловской области.

С развитием отечественного автомобилестроения совершенствовалась материально-техническая база пожарной охраны Свердловской области. На вооружение стали поступать автонасосы ПМЗ-1 и ПМГ-1, автоцистерна ПМЗ-2. Эти пожарные автомобили свыше 20 лет были на вооружении пожарной охраны. Существенным недостатком ПМЗ-1 и ПМГ-1 были сравнительно небольшая мощность двигателей и размещение личного состава на открытых сидениях. Ветераны пожарной охраны помнят, что при возвращении с пожара зимой, в морозные дни, пожарным приходилось привязывать себя к поручням, так как удержаться на автомобиле в обмерзшей, обледенелой одежде было трудно.

К середине 30-х годов на отдельных объектах промышленности и транспорта были созданы ведомственные пожарные команды, некоторые из них по своей технической оснащенности не уступали лучшим городским пожарным командам.

В это же время в колхозы и совхозы стали поступать пожарные мотопомпы, первые пожарные автомобили и другое вооружение для оснащения добровольных дружин. Был утвержден Устав для добровольных пожарных дружин. Пожарная охрана решала задачи по профилактике пожаров, организации и обучению сельских добровольных пожарных дружин.

Определенный вклад в дело улучшения противопожарной защиты села внесли проводимые УПО автопробеги. По заранее намеченному маршруту следования участники автопробега проводили в населенных пунктах агитационно-массовую работу по пропаганде противопожарных знаний, организовывали и обучали пожарные дружины, ремонтировали пожарную технику.

Таким образом, к 1940-му году был завершён переход с конной на автомобильную тягу. На вооружении пожарной охраны Свердловской области состояло 220 основных пожарных автомобилей и 5 автомобилей спецназначения.

Город Свердловск охраняли 15 городских военизированных пожарных команд, 3 объектовые военизированные пожарные команды, 4 объектовые ведомственные пожарные команды, 31 объект имел добровольную пожарную охрану.

В 1919 году решением коллегии пожарно-страхового отдела ВСНХ деятельность ВДПО была прекращена, а все имущество передано профессиональной пожарной охране. Как было принято в те годы, политизированной причиной роспуска ВДПО явилось проникновение в руководство обществом «чуждых» советской власти лиц. Известно, что возобновление активной работы Свердловского добровольного пожарного общества относится к середине 20-х годов. Председателем общества был А. И. Ксенофонов. К этому периоду был введен в действие устав добровольных пожарных обществ (1924г.) и устав пожарных дружин (1927г.).

ДПО проводит активную работу по предупреждению пожаров, созданию выездных добровольных пожарных дружин, содержащихся полностью или частично за счет добровольного пожарного общества. Членом общества не мог быть тот, кто добровольно не дежурил 1—2 раза в месяц при пожарной команде или в дружине. Активные члены общества при проявлении ими инициативы, храбрости, самоотверженности по борьбе с пожарами могли быть представлены к награждению орденом Трудового Красного Знамени.

Наряду с организацией дружин общество занималось и производственной деятельностью, главным образом печными и трубочистными работами.

В 30-е годы Советское правительство принимает ряд постановлений, которым определяется порядок работы пожарных частей на пожарах.

Постановление ЦИК и СНК СССР от 7 апреля 1936 г. автоматически подчиняло в случае пожара все пожарные части начальнику гарнизона профессиональной или военизированной пожарной охраны. Для решения тактических задач руководитель тушения пожара располагал более мощными силами.

Теперь во всех городах и населенных пунктах Свердловской области дислоцированные там пожарные части и команды независимо от их ведомственной принадлежности объединяются в единый гарнизон пожарной охраны. А это давало возможность более успешно и с меньшими убытками тушить пожары.

В 1940 г. были введены в действие «Боевой устав пожарной охраны», «Устав внутренней службы» и ряд других документов, регламентирующих деятельность пожарной охраны.

В Свердловском гарнизоне пожарной охраны в 20—30 годы выросли хорошие тактики, умелые организаторы борьбы с пожарами: Н. И. Ананьин, И. Ф. Пестерев, Н. Н. Ушаков, Э. Н. Хорзеев, Л. Е. Коган и др. Под их непосредственным руководством были потушены многие крупные и сложные пожары. Вот некоторые из них:

19 декабря 1933 г. произошел пожар на Уральском заводе тяжелого машиностроения. К моменту прибытия первых пожарных подразделений огонь по деревянной стене кузнечно-прессового цеха перебрался на деревянное покрытие и охватил большие площади. Наличие в цехе маслогазотрубопроводов способствовало быстрому распространению огня. Создалась явная угроза уникальным прессам, которые стоили миллионы рублей и от которых зависела работа всего завода.

Ствольщики вошли в горящий цех и образовали вокруг прессов водяную завесу. Стена воды и пара как бы отсекали прессы от горящих помещений. Пожарные работали в трудных условиях при высокой температуре и сильном задымлении, падали горящие деревянные конструкции перекрытия. Но они выполнили главную задачу — спасли прессы.

В тушении пожара принимал участие личный состав отряда военизированной пожарной охраны завода, первой, третьей, четвертой и пятой городской команд. Руководил тушением пожара брандмайор Николай Иванович Ананьев. Смертью храбрых погиб пожарный отряда ВПО П. Кузнецов.

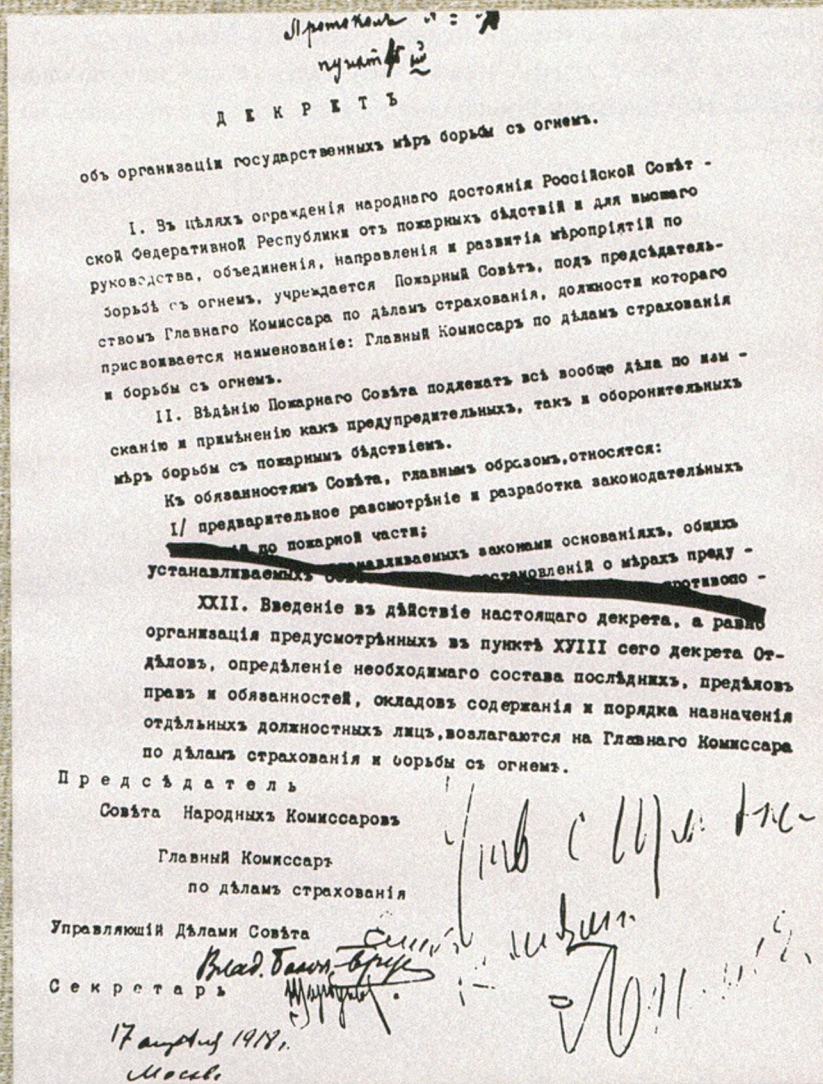
В жаркий ветреный день июня 1935 года возник пожар на строительстве второй очереди Дома промышленности. Сильный, порывистый ветер способствовал быстрому охвату огнем строительных лесов. Вихревыми потоками воздуха искры, горящие головни и даже целые доски разбрасывались на большие расстояния. Создалась явная угроза распространения огня на ближайшие жилые деревянные постройки.

В этой сложной обстановке личный состав пожарных подразделений действовал смело и решительно, не допустил перехода огня на уже отстроенную часть Дома промышленности. Тушение отдельных очагов горения в жилом массиве активно проводило население.

При ликвидации этого пожара особенно отличились пожарные первой и второй команд, курсанты Свердловского пожарно-технического училища, личный состав привлеченных воинских частей.

В канун Великой Отечественной войны пожарная охрана Среднего Урала представляла собой организованную силу. Она в централизованном порядке обеспечивалась кадрами, необходимой техникой. Вся боевая и профилактическая работа строилась по единым уставам и наставлениям.

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Декрет о Государственных мерах
борьбы с огнем



Н.И. АНАНЬИН
первый брандмайор г.Екатеринбурга



С.А. ЧУЧКALOV
начальник 1-й пожарной части



В.В. ЧЕСНОКОВ
начальник 3-й пожарной части



М.И. ЗЕМСКИЙ
Принес жизнь от заместителя начальника отряда ВНО УЗТМ
зр начальника ГШО МВЛ РФФСР

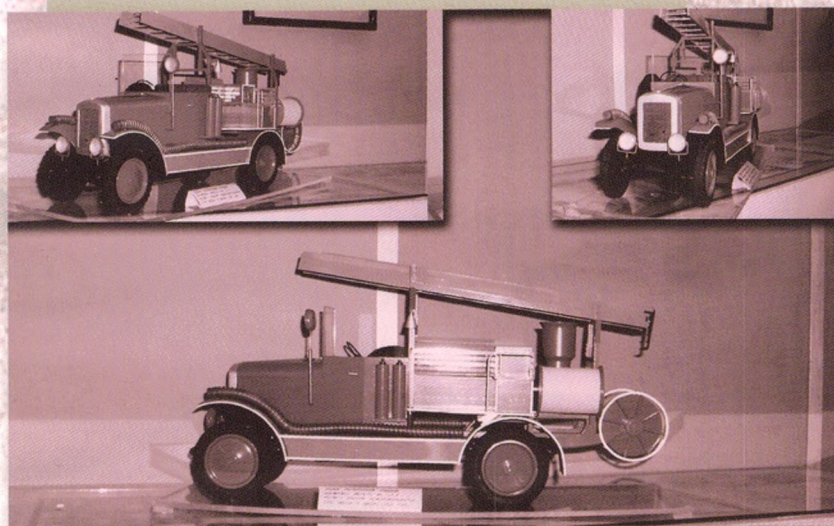


А.М. КСЕНОФОНТОВ
Первый председатель Свердловской областной организации ВШО

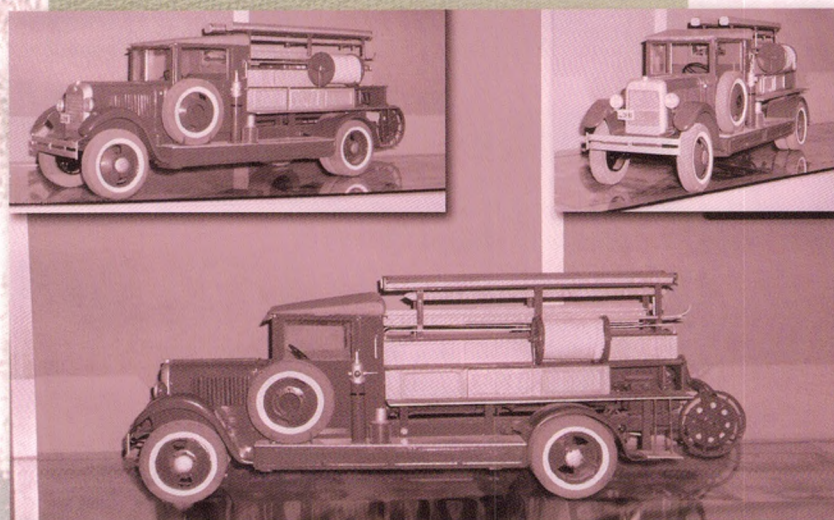
НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Автомобиль «Магирус»



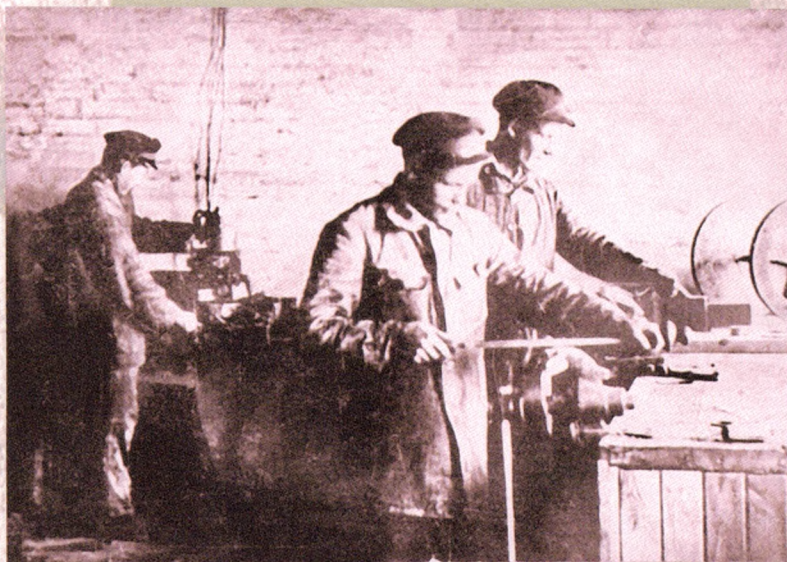
АМО-Ф-15



ПМЗ-1

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Техническая мастерская УПО



ЦППС г.Свердловска



Пеногенератор



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



*Боевой расчет пожарной
команды УЗТМ*



Учебные занятия



*Учебные занятия
сельской ДПД*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



*1-й Уральский областной съезд
пожарных 1929 г.*

*Пожарные в
теплоотражательных
костюмах*

Трубач городской ДПД



Война... У кого не защежит сердце при этом слове! Временем суровых испытаний явилась она для всего народа, а также проверкой боеготовности пожарной охраны. Свердловский гарнизон пожарной охраны достойно прошел этот путь.

Из состава гарнизона ушли защищать Родину 397 человек. В их числе добровольцы: помощники начальника первой части г. Свердловска Алпатов и Банников; политруки Агалаков, Тебайкин, Истомин, Колосов; начальник третьей части Сахно; заместитель начальника двенадцатой части Афанасьев и другие.

Высокого звания Героя Советского Союза удостоен бывший боец первой пожарной части Свердловска Борис Андреевич Пискунов.

Мужчин, ушедших на фронт, заменили женщины. Пятьсот одна свердловчанка пришла на службу в пожарную охрану области. В частях до 70 % было девушек. Они трудились рядовыми бойцами, телефонистками, шоферами, вели профилактическую работу на объектах.

В годы войны в Свердловскую область было эвакуировано более 200 предприятий и построено более 50 новых заводов, количество жителей удвоилось. Нужды фронта требовали быстрее вводу производственных мощностей, бесперебойного снабжения армии боевыми машинами, вооружением, боеприпасами, питанием и обмундированием.

В невиданно короткие сроки возникали новые предприятия, под производственные помещения и склады приспособляли временные деревянные. Во многих случаях пожарные шли на отступления от противопожарных норм и правил, чтобы добиться быстрее вводу в эксплуатацию оборонных объектов.

В этих условиях для создания надежного противопожарного заслона огромное значение имели профилактические мероприятия.

Работники Госпожнадзора, а также начальствующий состав пожарных команд промышленных предприятий применяли методы активной профилактической работы. Обнаруженные нарушения противопожарных правил устраняли тут же в ходе обследований и проверок. Большое внимание обращалось на выполнение режимных мероприятий, не требующих больших материальных затрат. На предприятиях, охраняемых ВПО, в цехах осуществляли усиленную постовую и дозорную службу, внедряли стационарные средства тушения пожаров.

Органы Госпожнадзора, личный состав пожарных команд сумели так организовать работу по профилактике, что в годы войны отмечалось неуклонное снижение числа пожаров от бытовых и производственных причин. Если в 1941 году на территории Свер-

дловской области произошло 1830 пожаров, то в 1945 году их было уже только 893. Мобилизационная собранность жителей Среднего Урала, чувство их личной ответственности за судьбы Родины также сказались на сокращении количества пожаров.

В годы войны личный состав пожарных команд находился на казарменном положении, служба была двухсменная.

В 1942 году начальствующему составу военизированной пожарной охраны НКВД начали присваивать офицерские звания, так же, как в армии; а с 1944 года на все подразделения и службы пожарной охраны были распространены требования дисциплинарного Устава Красной Армии. Несомненно, это положительно сказалось на укреплении дисциплины и повышении боеготовности.

Женщины показали себя превосходными пожарными. Многие проявили настоящее мужество и отвагу, многие заслужили благодарности и награды.

Декабрьской ночью сорок второго года возник пожар в здании УНИХИМа, в г. Свердловске. Пожар успели локализовать, здание отстояли быстро приехавшие пожарные подразделения благодаря тому, что постовой наблюдательной вышки Лечебрина вовремя обнаружила пожар и сообщила на центральный пункт связи.

Столь же быстро действовал той же зимой каланчевой 2-й городской пожарной команды Лаптева, когда загорелся многоквартирный дом по улице 8 марта, 48.

В сорок четвертом году серьезная авария произошла на Нижнетагильском металлургическом заводе. Вот как выглядело это событие в официальном донесении:

«Из-за халатности дежурного по водонасосной станции прекратилась подача воды для охлаждения второй доменной печи. Создалась угроза не только остановки печи, но в результате прогорания стенок грозило её полное обрушение. Вызванным к месту происшествия пожарным Тагильского гарнизона пришлось в невероятно сложных условиях обеспечивать охлаждение домны. Непосредственно с земли, с покрытия цеха, с мостовых кранов было подано большое количество мощных стволов. Присутствующий при этом академик Бардин не на шутку был обеспокоен опасностью работы пожарных. Почти сутки велась эта ожесточенная борьба за отвоевание у огня доменной печи. И пожарные победили. Печь была сохранена. Работой по ликвидации этой аварии руководили И. Н. Проворов, И. А. Полуников, С. Д. Сергеев. Приказами начальника УНКВД Свердловской области и директора НТМЗ большая группа пожарных за успешное выполнение боевой задачи была поощрена».

Среди участников ликвидации аварии были женщины: командиры отделений В. А. Березина, А. А. Медютова, бойцы А. С. Анисимова, Н. А. Бундакова, А. В. Тихановская, Э. А. Маркова, Р. Зарипова.

Многие из женщин сроднились с пожарной охраной и продолжали трудиться на этом поприще после того, как пришла желанная победа. Среди них назовем Аверину, Ашихмину, Боднар, Ионину, Королеву, Лабутину, Можурову, Парновскую, Черноскутову, Яворскую...

В тылу развертывался сбор средств в фонд обороны, на постройку танковых колонн, самолетов.

Московские пожарные выступили с призывом: Построить на добровольные пожертвования танковую колонну «Пожарник». Призыв встретил горячую поддержку на Урале. В конце 1944 года поступила телеграмма из Москвы:

«ВЫСШАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ»

СВЕРДЛОВСК НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НКВД Г.СВЕРДЛОВСКА МАЙОРУ ПЕСТЕРЕВУ КОПИЯ ЗАМНАЧАЛЬНИКА УПО НКВД ПО ПОЛИТЧАСТИ КАПИТАНУ МИНГАЛЕВОЙ

ПЕРЕДАЙТЕ ОФИЦЕРАМ СЕРЖАНТАМ И РЯДОВОМУ СОСТАВУ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ СОБРАВШИМ СТО ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТАНКОВ И ДВАДЦАТЬ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ В ФОНД ПОМОЩИ ДЕТЯМ ФРОНТОВИКОВ МОЙ БОЕВОЙ ПРИВЕТ И БЛАГОДАРНОСТЬ КРАСНОЙ АРМИИ.

И. СТАЛИН

Красная армия громила врага, освобождала города и области от гитлеровской нечисти. Пожарные работники Баку и Пензы через печать обратились к братьям, бойцам огненного фронта, с просьбой оказать материально-техническую помощь пожарным освобожденных районов.

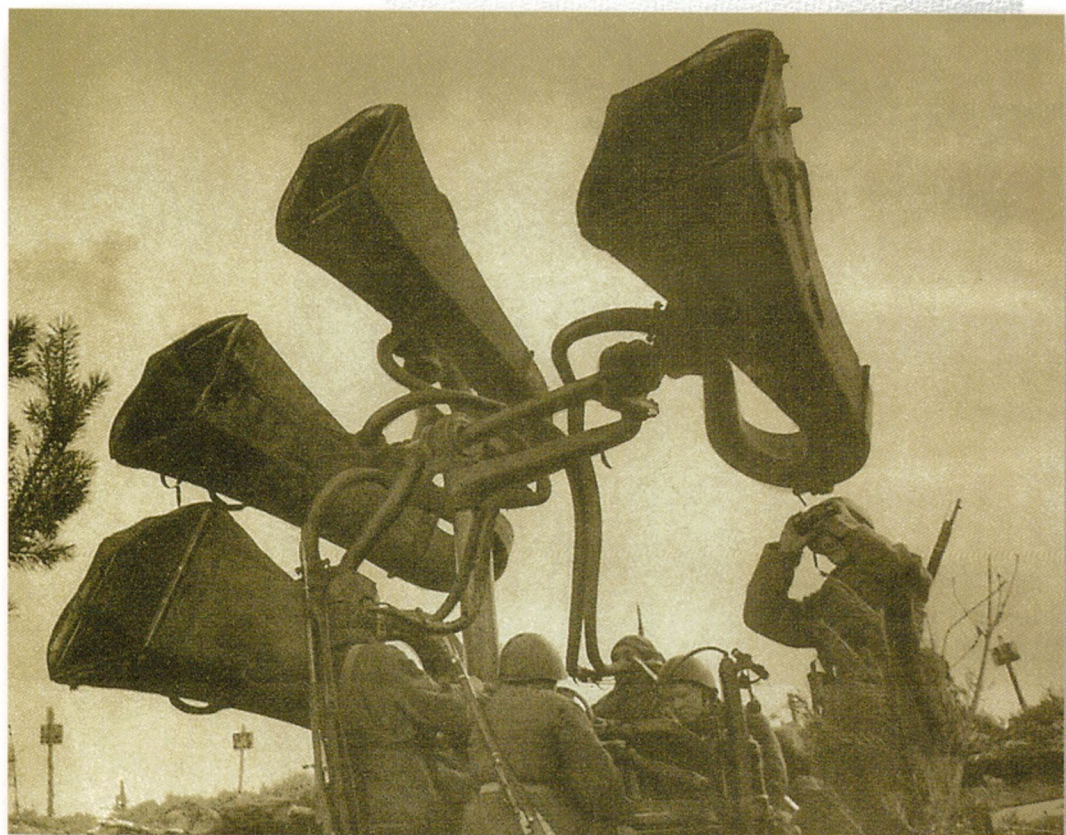
В октябре сорок четвертого года от перрона Свердловского вокзала отошел специальный поезд, в вагонах которого лежало новенькое боевое обмундирование, пожарно-техническое вооружение, постельные принадлежности, предметы культпросвет-имущества, литература.

Все это было приобретено на сто тысяч рублей, что были собраны пожарными области в порядке помощи пожарным Краснодарского края.

В ответном послании кубанские пожарные писали уральцам:

«Бойцы, сержанты и командно-офицерский состав пожарной охраны НКВД Краснодарского края выражают искреннюю благодарность всем бойцам, сержантам и командно-офицерскому составу пожарной охраны НКВД города Свердловска и Свердловской области за ту братскую помощь, которая оказана нам со стороны шефов в деле быстрейшего и качественного восстановления и укрепления всех звеньев противопожарной охраны в крае, разрушенном немецко-фашистскими захватчиками в период их кратковременного хозяйничанья в нашем крае. Да здравствует нерушимая дружба работников пожарной охраны НКВД Урала и Кубани!»

Работа пожарных в годы войны была высоко оценена. За мужество и отвагу 900 бойцов огненного фронта Свердловской области были награждены орденами и медалями.



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Н. Д. Аверина



К. А. Субботина



У. В. Табатчикова



М. А. Парновская



Н. И. Королева



К. М. Емельянова



О. П. Наумова



А. Ф. Блинова

*Женщины, пришедшие
на службу в пожарную
охрану*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Встреча с Героем Советского
Союза Б. А. Пискуновым*



Продукция военных заводов





АМО Ф-15



Ликвидация аварии на
домне в 1944 году.

Худ. Л. Н. Калмыков.
1986 г.

«По тревоге».

Худ. В. Я. Бушуев. 1981 г.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Ф. И. Бородулин
кавалер ордена «Слава»
трех степеней.
Худ. Л.Н. Калмыков



Колонна славы.
Фамилии пожарных, погибших
в годы Великой Отечественной
войны





кончилась Великая Отечественная война. В пожарную охрану вернулись с фронтов ветераны, пришли молодые специалисты. Новому поколению пожарных передавали эстафету те, чей опыт включал ликвидацию многих сложных пожаров, спасение сотен людей.

Вместе с этим бесценным опытом послевоенная смена воспринимала и славные традиции пожарной службы — верность долгу, бесстрашие в борьбе с огнем, братскую дружбу и взаимную выручку...

Участники Великой Отечественной, сменив оружие войны на оружие борьбы с огненной стихией, долгие годы работали в пожарной охране Свердловской области. В их числе были: кавалер ордена «Славы» всех трех степеней Ф. И. Бородулин, И. И. Истомин, В. С. Лугаськов, В. А. Колосов, В. И. Тиханина, Л. Р. Гинзбург, И. Н. Михайлов, В. Д. Вайгульт, В. И. Малахов, И. П. Жаров, А. М. Ехамов, С. К. Ширяев, Ф. М. Бидник, С. А. Мякинин, В. И. Малых, А. В. Стародубцев, А. Г. Глухарев и многие другие.

Страна восстановила порушенное войной народное хозяйство. Движение по пути научно-технического прогресса все убыстрялось. Это неминуемо усложняло и деятельность пожарной охраны, предъявляло к ней все более жесткие требования. Но, одновременно, этот процесс позволял постоянно улучшать и совершенствовать работу пожарной службы.

В 50—80 годы Советами Министров СССР и РСФСР был принят целый ряд общегосударственных нормативных актов в области пожарной профилактики. Они представляли собой своеобразное противопожарное законодательство и подразделялись на нормы, регламентирующие пожарную безопасность при проектировании, строительстве новых и реконструкции существующих зданий и сооружений, и правила, определяющие требования повседневного противопожарного режима при эксплуатации зданий и сооружений, устанавливающие порядок содержания средств борьбы с огнем и соблюдения мер предосторожности в быту и на производстве.

Приказами МВД СССР были введены в действие новые правовые документы (уставы, наставления), регламентирующие оперативно-служебную деятельность пожарной охраны. Все это способствовало улучшению деятельности аппаратов Госпожнадзора и пожарных подразделений.

В своей повседневной деятельности органы государственного пожарного надзора и личный состав пожарных подразделений Свердловской области не только осуществляли контроль, но и проводили комплекс профилактических мер по устранению причин и условий, способствующих возникновению пожаров.

Вся работа в области пожарной профилактики была подчинена главной цели — снижению количества пожаров, последовательному сокращению материального ущерба от огня, недопущению гибели людей на пожарах.

Известно, насколько трагическими могут быть последствия пожаров в местах с массовым пребыванием людей. В обеспечении пожарной безопасности этих учреждений пожарная охрана добилась серьезных результатов.

Было запрещено применение на сцене опасных огневых эффектов, использование декораций, бутафорий и реквизита без пропитки их огнезащитным составом. Непременными требованиями стали устройство противопожарных занавесей и водяных завес, установки автоматических средств пожаротушения, тщательный контроль за светотехническими приборами, защиты проемов противопожарными дверями и так далее.

В сотнях сельских клубов были построены изолированные от зала киноаппаратные из негорючих материалов и оборудованы запасные выходы из зрительных залов.

Активно проводилась работа по переводу зданий больниц, школ, детских садов и яслей с печного отопления на центральное, что дало возможность резко сократить вероятность возникновения пожаров.

С созданием на действующих объектах промышленности в 1962 году пожарно-технических комиссий родилась новая форма профилактической деятельности, основанная на активном участии инженерно-технического персонала в разработке мероприятий, направленных как на снижение пожарной опасности технологических процессов, так и на улучшение противопожарной защиты объектов в целом.

Предлагаемые к выполнению противопожарные мероприятия обеспечили замену десятков тысяч квадратных метров сгораемых покрытий на негорючие, применяемые для обезжиривания деталей легковоспламеняющиеся жидкости, были заменены негорючими составами, значительно улучшилось противопожарное водоснабжение объектов различного назначения.

В 50-е годы возрос объем жилищного строительства. Однако, допущенная ошибка в планировочном решении — совмещение выхода из подвала с лестничной клеткой, повлекла за собой немало проблем. В устраиваемых в подвалах кладовых для жильцов дома хранились не только безобидные домашние заготовки, но порой там оказывались горючие и даже взрывоопасные вещества. Подвал становился тем местом, где таилась незримая опасность. Малейшая небрежность с огнем приводила к возникновению пожара. В считанные минуты дым заполнял лестничную клетку, через трещины и щели проникал в квартиры, создавая панику среди жильцов дома.

Требовалось принимать меры не только по профилактике пожаров в подвалах, но и выработать тактику их тушения. Было распространено предложение работников пожарной охраны ОВПО-1 по замене кладовых на лари, что значительно снизило горючую нагрузку, давало возможность более оперативно проводить разведку пожара и вводить огнетушащие средства на тушение.

Применение высокократной пены и автомобиля дымоудаления, разработанных Свердловской пожарно-испытательной станцией, сыграли решающую роль при тушении пожаров в подвалах.

В 1962 году Госстрой СССР принимает решение об изолировании входов в подвалы при строительстве жилых домов высотой 5 этажей и более.

С такими пожарами, возникающими от небрежности, халатности, отсутствия необходимых знаний можно бороться путем разъяснительной работы и установления жесткого режима за соблюдением противопожарных правил.

С этой целью пожарная охрана усилила разъяснительную работу среди населения, рабочих, служащих и колхозников, как неременное условие предупреждения пожаров от неосторожного обращения с огнем в быту и на производстве.

Рабочие, служащие промышленных предприятий проходили противопожарный инструктаж, а в пожароопасных отраслях промышленности для рабочих и служащих был введен обязательный пожарно-технический минимум по программам Госпожнадзора. Обучение населения правилам пожарной безопасности проводилось на базе опорных пунктов, созданных в городах области.

Широко применялась агитмашина, оборудованная киноустановкой и наглядными средствами противопожарной пропаганды. По специально составленному графику агитмашина регулярно выезжала в летний период в сельские районы и пионерские лагеря. В отдельных случаях с агитмашиной выезжала художественная самодеятельность пожарных работников.

Большую пользу в улучшении охраны жилого сектора оказывали общественные смотры на лучшее противопожарное состояние. В Свердловской области такие смотры проходили ежегодно, начиная с 1964 года. Проведение смотра организовывали Управление коммунального хозяйства, Совет ДПО, комитет профсоюза работников коммунального хозяйства и Госпожнадзор.

Благодаря очень долгой, кропотливой, настойчивой работе пожарной охраны и пожарного добровольчества удалось предотвратить многие тысячи пожаров на объектах различного назначения и в жилом секторе.

В деятельности пожарной охраны значительное место занимало принятие предупредительных мер в сельской местности. Сохранить от пожаров сельскохозяйственные предприятия, не допустить гибели от огня животных, птиц, продуктов земледелия — это являлось главной задачей районных аппаратов Госпожнадзора и пожарного добровольчества.

В 1966 году в каждом сельском районе были созданы инспекции Госпожнадзора, а в наиболее крупных и экономически развитых сельских районах отделения Госпожнадзора, что способствовало значительному укреплению пожарной охраны села. За счет средств Госстраха, средств колхозов и совхозов развивалось на селе огнестойкое строительство, строились пожарные депо, водоемы, приобреталась пожарная техника.

Изыскивались новые формы организации пожарной охраны в сельской местности, отвечающие современным условиям. Создавалась пожарно-сторожевая охрана, сочетавшая работу штатного ядра пожарных специалистов (начальник, сторож-пожарный, шофер пожарной машины) с деятельностью добровольных помощников из населения.

В крупных совхозах и колхозах вводилась должность специальных инженеров, которые занимались вопросами охраны труда и пожарной безопасности.

Учитывая недостаточное поступление на вооружение сельской пожарной охраны пожарных автомобилей, УПО, используя опыт других областей, в содружестве со специалистами сельского хозяйства, организовало приспособление автобензозаправщиков для тушения пожаров и оборудование грузовых автомобилей навесными насосами НШН-600. На базе предприятий Сельхозтехники более двухсот упрощенных пожарных автоцистерн было «поставлено» на шасси автомобиля ГАЗ. Пожарные депо ДПД и ПСО оборудовались телефонной связью, а в некоторых хозяйствах и радиосвязью. Все это в значительной мере усилило боеспособность сельских добровольных пожарных дружин Свердловской области.

Нормативно-техническая работа — одно из направлений деятельности при осуществлении Государственного пожарного надзора за соблюдением противопожарных норм и правил на всех этапах проектирования, строительства и реконструкции объектов различного назначения. Для организации нормативно-технической работы в УПО было создано отделение, а впоследствии, отдел с выделением группы автоматики.

В послевоенные годы особенно возрос объем промышленного и гражданского строительства. Появились новые планировочные решения при проектировании зданий и сооружений, начали применяться новые строительные конструкции и материалы. Возводились высотные здания, при проектировании которых необходимо было предусматривать меры, обеспечивающие эвакуацию людей и устранение задымляемости этажей в случае пожара. Порой строились объекты, на которые отсутствовали нормы проектирования.

В этих условиях специалистам нормативно-технического отдела совместно с проектными и техническими организациями города Екатеринбурга и Свердловской области приходилось принимать нестандартные решения, разрабатывать дополнительные инженерно-технические мероприятия.

Старт активному внедрению систем пожарной автоматики был дан в начале 70-х годов, и это стало магистральным направлением в деятельности аппаратов Госпожнадзора и пожарных подразделений. В результате был сделан серьезный и перспективный шаг в деле защиты народнохозяйственных объектов.

Сотрудники Государственного пожарного надзора совместно с вновь организуемыми проектными и монтажными подразделениями управления «Спецавтоматика» изучали особенности работы средств пожарной автоматики, накапливали опыт по их проектированию, активно влияли на процесс развития специализированных групп сотрудников в проектных институтах Свердловской области.

Работа эта начиналась с малого — в конце 60-х годов в области были только считанные сотни объектов с автоматической защитой. К исходу последнего десятилетия ушедшего века установками пожарной автоматики было защищено уже 27 тысяч объектов, на которых было смонтировано 3,6 тысяч систем автоматического пожаротушения и 32,2 тысячи установок пожарной сигнализации. Благодаря их успешной работе удалось ликвидировать более 100 пожаров на прокатных станах Верх-Исетского завода, трижды система успешно потушила пожары на сценической части нового Драматического театра,

без ущерба и остановки основного производства были потушены пожары в кабельных сооружениях Верхне-Тагильской ГРЭС, Сухоложского цементного завода, неоднократно ликвидировались пожары в цехах завода РТИ и т. д.

Пожарная автоматика расширяла свои возможности. Внедрялись системы оповещения о пожаре, дымоудаления, управления эвакуацией людей. На новой технической основе монтировались системы автоматического пожаротушения: пенного, водяного, воднодисперсного, азотно-водяного, газового, порошкового.

Пожарная автоматика уверенно входила в каждый дом, устанавливались автономные дымовые извещатели со звуковым сигналом, основная задача которых разбудить хозяев в случае пожара.

Успешная работа пожарной охраны немыслима без детального, глубокого анализа пожаров и разработки на основе этого мер по борьбе с ними.

Первоначально аналитические документы готовились с использованием данных регистрационных журналов, куда заносились сведения о происшедших пожарах, позднее стали использовать перфокарты. И только в 80-е годы, когда стала внедряться компьютерная техника, качество аналитической работы стало несравненно выше.

Работу по организационному обеспечению служебной деятельности Управления ГПС и координацию служебной работы отделов и подразделений осуществлял организационно-аналитический отдел.

Важность аналитической работы нельзя переоценить. Поступающие из территориальных подразделений УГПС сведения об обстановке с пожарами и их последствиями обрабатывались сотрудниками отдела, ежемесячно готовились аналитические данные, характеризующие обстановку с пожарами как в целом по области, так и по каждому муниципальному образованию.

Подробные и качественно составленные аналитические материалы объективно отражали складывающуюся обстановку с пожарами, позволяли с большей эффективностью и оперативностью планировать мероприятия, направленные на ее стабилизацию в том или ином направлении.

Подготовленные отделом аналитические материалы направлялись в подразделения пожарной охраны области и представлялись в отделы Управления, что значительно помогло их начальникам принимать необходимые решения.

Не меньшее значение имел и долгосрочный прогноз (в том числе причин пожаров, а также по отдельным категориям объектов), составляемый на основе различных показателей за период в несколько лет. Такой прогноз давал возможность видеть изменения в тенденциях или стабилизацию показателей обстановки с пожарами и позволял определять приоритетные направления оперативно-служебной деятельности противопожарной службы области.

Следует отметить, что сотрудники отдела стремились совершенствовать методы обработки статистических данных, внедрять новые элементы оценки обстановки с пожарами, а также разрабатывать более совершенные формы аналитических материалов.

На основе производимых анализов, а также предложений, поступающих из других отделов Управления, осуществлялось планирование оперативно-служебной деятельности УГПС. Разрабатываемые организационно-аналитическим отделом полугодовые и ежемесячные сводные календарные планы включали в себя мероприятия по всем направлениям работы Управления и являлись основой планирования деятельности подразделений.

Организационное обеспечение подготовки и проведения различных совещаний при начальнике Управления являлись также функцией ОАО. От качества рассматриваемых на совещаниях материалов зависела не только правильность принимаемых решений, но, в конечном счете, и эффективность деятельности противопожарной службы области.

Одним из важнейших разделов деятельности отдела являлось осуществление контроля за исполнением планов работы и решений совещаний при начальнике Управления. Эффективность данного контроля обеспечивалось применением компьютерной программы «Контроль исполнительской дисциплины».

С помощью специальной компьютерной программы осуществлялся также и учет работы сотрудников аппарата УГПС в служебных командировках. Наличие данного контроля позволяло проводить анализ эффективности данных командировок, а также с использованием материалов анализа оперативной обстановки с пожарами в городах и районах области готовить рекомендации для начальников отделов Управления по повышению эффективности служебных командировок их сотрудников.

Кроме того, ОАО УГПС осуществлял организационное обеспечение подготовки и проведения заседаний комиссии правительства Свердловской области по пожарной безопасности.

Одним из наиболее серьезных и важных звеньев профилактической работы является противопожарная пропаганда, которая нашла наиболее яркое отражение в организации специализированных выставок.

В середине 50-х годов прошлого века было принято решение создать в г. Свердловске пожарно-техническую выставку. Она была развернута в 1958 году в парке им. Маяковского в рамках первой областной сельскохозяйственной выставки и стала третьей в СССР после Московской и Ленинградской. Первым начальником выставки был Б. И. Тузов. В дальнейшем выставка несколько раз меняла место своей дислокации, пополнялась все новыми экспонатами.

В конце 70-х годов к существующему зданию клуба УПО пристроили четырехэтажное здание с цокольным этажом, чтобы разместить туда новую экспозицию выставки. Для осуществления всего комплекса работ по ее созданию распоряжением начальника УПО Г. А. Гуляева назначили рабочую группу под руководством Б. Ф. Мокроусова

Изучив опыт выставочной деятельности, возможности художественного оформления, аудиовизуальной информации, других средств психологического воздействия и их эффективность, ветеранами пожарной охраны В. Д. Вайгультом и И. Н. Михайловым был разработан тематико-экспозиционный план выставки, макеты четырех залов были исполнены художниками А. М. Агеевым и Ю. Н. Ануфриевым, которые впоследствии

принимали непосредственное участие в осуществлении художественно-оформительских работ.

На церемонии открытия выставки в 1982 году присутствовал первый секретарь Свердловского обкома КПСС Б. Н. Ельцин, будущий первый Президент России.

Общая площадь экспозиционных помещений составила 1500 кв. метров, на ней размещены 4 зала: Зал славы, Зал истории, Зал профилактики, Зал техники и боевой работы. За время своего существования экспозиция выставки претерпела коренное обновление и модернизацию. Сегодня в ней представлены действующие диарамы и макеты, автоматические средства извещения и тушения пожаров, натурные экспонаты и исторические документы. Внедрены элементы электроники и дистанционного управления. Эстетическому восприятию способствует использование произведений изобразительного искусства: живописных полотен и скульптур, чеканных и мозаичных панно. Эти работы выполнены известными уральскими художниками: Г. А. Нечухиным, Г. С. Мосиным, В. Я. Бушуевым, Л. М. Сгибневым, В. А. Чурсиным, В. В. Тряпиным.

За период с 1982 по 2001 год выставку посетили более 500 тысяч человек. Интерес к ней не ослабевает, горожане и гости города отдают ей должное, о чем свидетельствуют благодарственные записи в книге отзывов. В создании авторитета выставки немалая заслуга принадлежит профессионалам высокого класса — экскурсоводам: Ф. И. Коневу, Г. К. Гусариной, Н. М. Севастьяновой и другим.

Екатеринбургская пожарно-техническая выставка признана одной из лучших в системе ГПС России и является базовой для проведения региональных совещаний по вопросам пропаганды противопожарных знаний.

В соответствии с решениями Свердловского облисполкома были открыты пожарно-технические выставки и в других городах Среднего Урала с населением свыше 100 тыс. человек: в 1973 году — в городе Нижнем Тагиле, в 1977 году — в городах Каменск-Уральском, Серове, позднее — в городах Первоуральске, Асбесте, Верхней Салде, Нижней Туре, Верхнейвинске. В 90-х годах XX столетия часть выставок была закрыта. В настоящий момент действуют пожарно-технические выставки в городах Нижнем Тагиле, Серове, Асбесте и Новоуральске.

Ежегодно пожарно-технические выставки Свердловской области посещают около 40 тыс. человек. Они глубже познают проблему пожаров, ближе знакомятся с причинами их возникновения и, в результате, становятся более бдительными в обращении с огнем. Все это позволяет надеяться, что будут предотвращены многие и многие пожары.

Творческое взаимодействие со средствами массовой информации по пропаганде пожарно-технических знаний всегда считалось одним из приоритетных направлений, оно обладало значительными возможностями для широкой огласки, создания общественного мнения вокруг негативных явлений, порождающих пожары и особенно гибель людей.

В первую очередь разъяснительная работа была направлена на предупреждение пожаров от неосторожного обращения с огнем в быту и на производстве, от шалости детей с огнем, от несоблюдения правил устройства и эксплуатации электрооборудования. Именно

от этих наиболее распространенных причин происходит наибольшее количество пожаров как в городах, так и в сельской местности.

Активное участие в этой важной работе принимали уральские журналисты, писатели, кинодокументалисты. Известные на Урале поэтесса Е. Хоринская и писатель Б. Рябинин в своем творчестве уделяли определенное внимание пожарной тематике. Издавались агитационные противопожарные плакаты, рассчитанные на широкие слои населения, разъясняющие причины пожаров, элементарные правила пожарной безопасности, действия на случай пожара, были выпущены иллюстрированные памятки о мерах пожарной безопасности в жилых домах, красочные буклеты, календари с рисунками на противопожарные темы. С помощью радио, телевидения и кино уральцы узнавали о характерных причинах пожаров и мерах по их предупреждению, о трудной и самоотверженной работе пожарных и их добровольных помощников.

Эту многогранную и важную работу в настоящее время организует и проводит Центр противопожарной пропаганды и общественных связей (ЦПП и ОС).

В целях создания необходимых условий для работы журналистов проведена аккредитация представителей СМИ. Ежедневно предоставляется оперативная информация об обстановке с пожарами в области по электронной почте и факс-модему на радиостанции, телевизионные каналы г. Екатеринбурга, в редакции газет и информационных агентств.

Стимулировать творческую деятельность журналистов и штатных корреспондентов позволяют ежегодно организуемые конкурсы. Управлением ГПС, областными организациями ВДПО и Союза журналистов с 1982 г. проводится тематический конкурс на лучшее освещение в областных, районных и многотиражных газетах проблемы пожарной безопасности под названием «Огонь и люди». Ежегодно в газетах всех уровней публикуется более 2000 материалов, отражающих причины и последствия пожаров.

Итоги очередного конкурса рассматривает оргкомитет, в результате чего издается информационное письмо «Об опыте освещения проблем пожарной безопасности в областных, городских, районных и многотиражных газетах».

С 1981 года в городах и населенных пунктах Свердловской области проводится конкурс «Осторожно, огонь!» на лучшую организацию показа документальных и учебных фильмов противопожарной тематики. Конкурс проводят УГПС, организация ВДПО и областные киноvideобъединения. Положением определены задачи и условия конкурса.

Во многих городах и районах области регулярно демонстрируются документальные и учебные фильмы противопожарной тематики через киноустановки. В аннотированном каталоге хроникально-документальных, научно-популярных, технико-пропагандистских и рекламных фильмов, изданном в Свердловской области, их насчитывается свыше 400 наименований. С 1996 года конкурс «Осторожно, огонь» дополнен новым направлением — телепропагандой. Телевидение городов области ежегодно представляет на конкурс видеофильмы с противопожарными сюжетами.

С апреля 2000 года по май 2001 года УГПС совместно с областной организацией ВДПО, управлением печати и массовой информацией Правительства Свердловской области проводился творческий конкурс на лучшее обучение правилам пожарной безопасности

читателей газет, радиослушателей и телезрителей. В конкурсе приняли участие более 60 редакций газет, 14 телекомпаний и 6 радиопрограмм. Победителями были признаны Артемовская телерадиокомпания, газеты «Каменский рабочий», «Ревдинский рабочий», «За победу!» (газета «Уралтрансмаш» г.Екатеринбург), «На смену!».

В целях формирования положительного общественного мнения о работе подразделений ГПС с апреля 2001 г. по апрель 2002 года был проведен конкурс на лучшее литературно-художественное произведение.

На канале Свердловской Государственной телерадиовещательной компании с 1997 года регулярно выходит специальная передача «Дозор 01», популяризирующая деятельность противопожарной службы и обучающая правилам пожарной безопасности (рубрики «Ликбез», «Предупреждение», «Заботы» и другие). На основе анализа оперативной обстановки с пожарами и гибелью людей, используя видеосюжеты, снятые непосредственно на месте происшествия, ЦППиОС были подготовлены видеоролики, которые периодически демонстрируются на мультимедиаэкране в центре Екатеринбурга, а также на телеканалах города и области.

Ежегодно по радио и телевидению передается около 3000 сюжетов о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности. С июля 2001 года ЦППиОС стала издаваться газета «Наша защита-01», в тематику которой входит информация о деятельности гарнизона пожарной охраны Свердловской области, об интересных и творческих людях, об оперативной обстановке с пожарами и гибелью людей; советы квалифицированных специалистов о том, как можно уберечь свою жизнь и жизнь близких от пожара. Несомненно, творческое взаимодействие со средствами массовой информации по пропаганде противопожарных знаний имело свое положительное влияние на стабилизацию пожарной обстановки на Среднем Урале.

Серьезным и очень важным участком деятельности является организация, направление и материальная поддержка движения дружины юных пожарных (ДЮП) — как огромный резерв кадров пожарной охраны, они имеют колоссальные потенциальные возможности предотвращения пожаров от детской шалости с огнем.

Ребята, состоящие в дружинах ДЮП, расширяют свои знания по пожарной безопасности, вырабатывают навыки, позволяющие не растеряться при встрече с огнем.

Валерий Малков из г. Полевского был первым из ребят в Свердловской области награжден в 1958 году медалью «За отвагу на пожаре». Теперь их целый список. Привитию ребятам навыков безопасного поведения помогает областной штаб дружины юных пожарных, который объединил и сдружил противопожарную службу с областным комитетом Российского Союза молодежи, департаментом образования и Комитетом по делам молодежи Правительства области, областными организациями добровольного пожарного общества и Детского фонда.

Среди массовых мероприятий — соревнования юных пожарных, такие, как ставший популярным мемориал героев Чернобыля. Победители соревнований входят в состав юношеской сборной команды Свердловской области по пожарно-прикладному спорту, выступают на соревнованиях российского и международного масштабов, завоевывая призовые места.

Ценность таких соревнований прежде всего в привлечении ребят к спорту и тем самым оказание помощи в их физическом развитии, повышении их жизненной активности. Актерские задатки ребята реализуют, участвуя в конкурсах агитбригад юных пожарных. Противопожарной тематикой увлечены изостудии, кружки прикладного и технического творчества. Поделки и работы дети представляют на ежегодных областных выставках.

От юношеской дружины до Академии противопожарной службы — вот путь многих нынешних пожарных, ставших надежной опорой противопожарной службы Среднего Урала.

Технический прогресс всегда выдвигает на первый план необходимость проведения научно-исследовательских работ, связанных с предупреждением и тушением пожаров. Этим и занимается научно-исследовательский институт противопожарной обороны ГУГПС и испытательные пожарные лаборатории управлений ГПС субъектов РФ.

Испытательная пожарная лаборатория УГПС является самостоятельным структурным подразделением и состоит из двух секторов — исследования пожаров и испытательных и исследовательских работ. Исследования пожаров проводятся с целью определения очага и источника возгорания, оценки состояния строительных конструкций после прекращения горения, оценки эффективности средств обнаружения, извещения и тушения пожара, работы пожарной техники. При выезде на пожар представителей органов следствия и (или) дознания сотрудники лаборатории оказывают им помощь как специалисты в области пожарной безопасности в соответствии с требованиями уголовно-процессуального законодательства. Испытательные работы выполняются с целью определения показателей пожарной опасности веществ и материалов, изучения пожарной безопасности технологических процессов, совершенствования пожарно-технического вооружения и пожарной техники.

Лаборатория является одной из старейших в России и была организована в 1957 году как оперативная испытательно-исследовательская служба управления пожарной охраны Свердловской области. Первым начальником ИПЛ был В. С. Баклыков, последующими: Ю. П. Торопов, Г. Н. Васильев, А. А. Котов, А. Ф. Кочнев, А. Н. Мельников, Ю. И. Назаров, Г. А. Попков.

За сорок четыре года работы сотрудники лаборатории выполнили исследования свыше 7000 пожаров. Более 80 их научно-практических разработок внедрено в практическую деятельность ГПС страны. Генератор воздушно-механической пены, который вот уже многие годы применяется при тушении пожаров не только в нашей стране, но и за рубежом, был изобретен в 1965 году специалистами Свердловского гарнизона ГПС при участии сотрудников лаборатории. В 1986 году в лаборатории изобретен способ предотвращения самовоспламенения горючих газопаровоздушных смесей. Этот способ с успехом используется сегодня в системах противопожарной защиты некоторых особо важных объектов, в частности, ракетно-космического комплекса России. В 1998—2000 гг. сотрудники лаборатории совместно со специалистами научно-производственного предприятия «Лантан-1» (г. Екатеринбург) разработали и изготовили принципиально новое гидроимпульсное устройство пожаротушения ГИРС.

Возможность повышения эффективности воды за счет увеличения скорости полета и уменьшения среднего диаметра капель позволяет говорить об этом устройстве как о перспективном направлении в пожаротушении. В частности, это касается использования его в качестве оперативного средства пожаротушения при ликвидации локальных загораний, подавлении и локализации пожаров на начальной стадии их развития на верхних этажах высотных зданий, в подвалах, на транспорте, т. е. там, где оперативное использование обычных средств тушения затруднено. Кроме того, использование подобных систем позволит в определенной степени решить вопрос побочного ущерба, связанного с избыточным проливом воды при тушении, например, в многоэтажных домах. На способ подачи огнетушащего средства и устройство ГИРС выданы патенты Российской Федерации.

Учитывая высокий уровень подготовки сотрудников и достаточную материально-техническую базу, в 2000 году испытательная пожарная лаборатория была аккредитована на право проведения сертификационных испытаний в системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности. В лаборатории проводились сертификационные испытания на определение всех необходимых показателей пожарной опасности строительных декоративно-отделочных и облицовочных материалов, материалов для покрытия полов, кровельных, гидроизоляционных материалов, а также огнезащитных составов.

За последние годы три сотрудника лаборатории — Г. А. Попков, Г. Б. Пахомов, С. Г. Алексеев по результатам исследовательских работ защитили кандидатские диссертации.

В годы Великой Отечественной войны работа добровольных пожарных обществ была свернута. И только после ее окончания приступили к созданию разветвленной сети пожарных добровольных организаций на предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах. Если в июне 1958 года в Свердловской области было лишь 9 добровольных пожарных обществ, то в 1960 году их насчитывалось уже 20. Общее число членов ДПО достигло 33000 человек, и оно ежегодно росло.

В 1960 году в Свердловске состоялась Первая учредительная конференция добровольных пожарных обществ РСФСР, положившая начало объединению ДПО в пределах республики. Она утвердила единый временный Устав Всероссийского пожарного общества, избрала его центральные руководящие органы. Опыт работы лучших добровольных пожарных обществ нашел свое отражение в Уставе, принятом на Первом съезде Всероссийского добровольного пожарного общества в Ленинграде 26 ноября 1964 года. Съезд сыграл важную роль в мобилизации общественных пожарных организаций на обеспечение пожарной безопасности народного хозяйства республики.

Свердловская областная организация ВДПО считалась одной из ведущих в России. Вся деятельность ДПО была тесно связана с работой органов Госпожнадзора. По существу, добровольное Общество и Госпожнадзор решали одну и ту же главную задачу — предупреждение пожаров в городах, поселках, сельской местности и борьба с ними.

ДПО вело профилактическую работу на промышленных объектах, сельскохозяйственных предприятиях, в жилом секторе, проводило общественные смотры на лучшее противопожарное состояние объектов и жилых домов. По итогам смотра жилья в Российской Федерации в 1969 году представители нашей области получили 1-е место и премию за

результаты в общественном смотре. Смотр в сельской местности того же периода завершился завоеванием свердловчанами 2-го места и присуждением премии.

На созданном учебном пункте ДПО проходили подготовку активисты организации, начальники добровольных пожарных дружин. Они читали лекции и доклады на противопожарные темы, проводили обучение населения правилам пожарной безопасности в созданных опорных пунктах по месту жительства. Так же были созданы кинолектории для бесплатного показа противопожарных фильмов, широко применяли для целей противопожарной пропаганды среди населения агитмашины и кинопередвижки. ДПО приложило немало усилий для развития юношеского пожарно-прикладного спорта.

Большая работа проводилась по созданию юношеских добровольных пожарных дружин. Она предусматривала ознакомление школьников с основами пожарного дела, обучение их приемам работы с пожарной техникой и средствами связи, оказание помощи взрослому населению при тушении пожаров. ЮДПД оказывали помощь обществу в предупреждении пожаров от детской шалости с огнем, в распространении среди населения агитационных памяток, плакатов и других материалов на эту тему.

В июне 1971 года в сосновом бору под г. Асбестом принял первую смену ребят учебно-спортивный лагерь «Юный пожарный». В нем подростки получали физическую закалку и приобщались к пожарному делу. Лагерь имел хорошую материально-техническую базу. Наряду с необходимыми служебными помещениями было построено пожарное депо, учебная башня, стометровая полоса и другие спортивные сооружения.

Отдых ребят сочетался с занятиями по пожарному делу, соревнованиями по пожарно-прикладному спорту.

Всю эту важную работу Общество проводило за счет доходов, получаемых от своих производственных мероприятий. Ремонт печей, очистка дымоходов от сажи, огнезащита стораемых конструкций зданий и театральных декораций, изготовление искрогасителей, установка молниезащиты на сельскохозяйственных объектах, ремонт пожарной техники, зарядка пенных и углекислотных огнетушителей, изготовление пожарных стендов — вот основной перечень производственных работ, которые выполняло добровольное Общество.

С конца 60-х годов в подобной деятельности общества важное место занимает монтаж, наладка и технический контроль за установками автоматической пожарной сигнализации. Весь этот объем работ выполнял созданный в 1966 году производственный комбинат с цехами и участками, находившимися в различных районах области.

Рассказывая о возрождении и развитии пожарного добровольчества на Среднем Урале в послевоенные годы, необходимо отметить тех, кто стоял у истоков этого важного дела, много сил и лет отдал работе в обществе.

Это И. А. Авдюков (председатель Свердловского областного совета ВДПО), Н. Н. Глазов, Н. В. Смольков (заместители председателя Общества), ветераны пожарной охраны Б. В. Алфеев, И. М. Андреев, П. П. Костенко, В. А. Гладков, И. Ф. Пестерев; активисты общества С. К. Смирнова, Б. М. Николаева, М. Е. Федорова, А. Н. Манина, В. Ф. Потапова и многие другие.

В последние десятилетия 20 века Свердловская областная организация ВДПО, возглавляемая А. А. Богдановым (председателем Областного совета ВДПО) и М. С. Сянковым (заместителем председателя), в сложных экономических условиях, острой конкурентной борьбы в сфере рынка услуг, снижения денежных поступлений выстояла и делала все возможное для выполнения уставных задач общества.

Следует особо отметить, что достигнутые результаты в деятельности Общества за последние 50 лет явились также следствием делового взаимодействия с Управлением пожарной охраны, возглавляемого Е. П. Савковым (1953—1974 гг.), Г. А. Гуляевым (1974—1988 гг.), А. Ф. Пантелеевым (1988—1996 гг.) и Б. Ф. Мокроусовым (1996—2002 гг.).

И все-таки коренных изменений в решении проблем пожарной безопасности и стабилизации оперативной обстановки с пожарами добиться не удалось. В 60-80-е годы в Свердловской области, как и по всей России, она из года в год ухудшалась. Свидетельством тому являются данные официальной государственной статистики.

год		кол-во пожаров	погибло людей		ущерб руб.
			всего	в т.ч. детей	
1962	Россия	83618	2075	1054	70996873
	Свердл.обл.	1788	38	23	832642
1990	Россия	168700	10083	1783	518800000
	Свердл.обл.	8571	203	27	564300

Сколько раз в 60-е, 70-е годы мы читали в газетах, слушали по радио о кошмарных пожарах за границей в жилых домах, гостиницах, увеселительных заведениях! О своих пожарах мы тогда молчали: процветающему социализму были противопоказаны разные там ЧП. А когда освободились от цензурных запретов, выяснилось, что у нас в стране и ущерб от пожаров, и гибель людей в несколько раз выше, чем в развитых странах. И тут, как утверждали специалисты-аналитики, через статистические выкладки стали пробиваться идеи или догадки не то что о закономерности, а как бы о приметах: чем выше уровень жизни в стране, тем меньше пожаров.

В Свердловской области пожары имели место на объектах промышленности и сельского хозяйства, в учреждениях с массовым пребыванием людей, торгово-складских помещениях, административных зданиях. Основное количество пожаров (около 70 %) происходило в жилом секторе. Причинами почти 70 % пожаров стали неосторожное обращение с огнем, а также нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

Основной причиной гибели и травмирования людей при пожарах, в том числе детей, оставленных без присмотра, являлось также неосторожное обращение с огнем. Наибольшее число погибших регистрировалось в жилых домах, 70—80 % из них находились в нетрезвом состоянии, при этом погибали родственники, соседи.

Серьезную тревогу вызывали пожары с групповой гибелью людей: 1954 год — клуб, п.Курганово, Полевской район; 1968 г. детский сад, п.Зайково, Ирбитский район; 1974 г. — дом Контор, г.Свердловск; 1997 г. — Больница, п.Косья, Нижнетуринский район.

Причинами этих трагедий явилось нарушение противопожарных правил администрацией и обслуживающим персоналом учреждений.

Специалисты и ученые, работающие в сфере решения проблем пожарной безопасности, с тревогой отмечали, что в условиях усложнения технологий, увеличения пожарной опасности материалов, роста энерговооруженности производства и быта, а также в случае неприятия своевременных, адекватных мер возможен резкий рост числа пожаров и потерь от них. Следует констатировать, что мер по сокращению риска пожаров и создания условий для их активного тушения принималось недостаточно.

Разрабатывались и поступали на рынок огнеопасные материалы и изделия, электронагревательные и другие электропотребляющие приборы, не отвечающие требованиям пожарной безопасности. Отечественная промышленность крайне медленно осваивала производство автоматических систем противопожарной защиты. Их спектр, особенно в начальный период, был ограничен, качество уступало зарубежным аналогам. В сельской местности в те годы еще не нашло широкое применение огнестойкое строительство. Выполнение капитальных противопожарных мероприятий финансировалось по остаточному принципу. Удаленность, а порой отсутствие телефонной связи, неудовлетворительное состояние дорог и подъездов в ряде случаев приводило к быстрому развитию пожаров до крупных размеров, материальным потерям.

Плотность пожарных частей в городах с учетом их развития, противопожарных формирований в сельской местности уже не отвечала нормативным требованиям, и эта проблема не находила положительного решения, несмотря на неоднородные ходатайства УПО. В арсенале подразделений службы отсутствовали автомобили быстрого реагирования, автомашины с насосами высокого давления, современные автомобили комбинированного тушения и аварийно-спасательные. Автомеханических лестниц с высотой выдвижения 50 метров было крайне недостаточно.

Только умелая организация служебной деятельности аппаратов Госпожнадзора и пожарных частей могли обеспечить стабилизацию оперативной обстановки в области. Противопожарная служба предотвратила многие тысячи пожаров, не допустила стремительного роста количества пожаров, гибели людей на пожарах и материальных потерь.

Успешное проведение предупредительных мер борьбы с пожарами не раз отмечалась в аппаратах и подразделениях, возглавляемых А. Ф. Лопатыным, Н. И. Романовым, И. А. Безугловым, Я. П. Соленко, Л. Д. Коротовских, В. Н. Брехунцовым, Е. Д. Заряевым, Ю. И. Томашевич, В. Р. Ждановым, Е. М. Чарсовым, С. Ф. Аникиным, С. И. Ким, Г. В. Бородиным и др.

Резкое ухудшение экономической обстановки в стране в начале 90-х годов ослабило внимание всех звеньев руководителей к проблемам пожарной безопасности, выявило новые проблемы, затруднившие работу пожарной охраны. Это правовая неурегулированность деятельности пожарной охраны, а также экономического механизма для выполнения требований пожарной безопасности, неудовлетворительное состояние производства пожарно-технической продукции.

Произошел рост числа пожаров (1990 г. — 8571, 1996 г. — 9979) на объектах производства и социальной сферы, особенно в жилом секторе. Достаточно привести такие

тревожные цифры: ежегодно в России огнем уничтожался жилой фонд общей площадью, эквивалентной городу с населением 400 тыс. человек. Эти показатели могли быть еще большими, если бы не самоотверженная работа личного состава пожарной охраны. Причиной подавляющего числа пожаров явилось беспечное, часто потребительское отношение человека к огню.

23 августа 1993 г. Совет Министров Российской Федерации Постановлением № 849 преобразовал Службу противопожарных и аварийно-спасательных работ МВД РФ в Государственную противопожарную службу (ГПС) МВД РФ. Перед ГПС поставлен ряд принципиально новых задач, в том числе разработка государственных мер нормативно-правового регулирования в области пожарной безопасности, разработка единой научно-технической политики, координация противопожарной деятельности министерств и ведомств.

21 декабря 1994 г. был подписан Федеральный закон «О пожарной безопасности». Отныне проблема пожарной безопасности перестала быть проблемой только противопожарной службы. По закону — это одна из важнейших функций государства. В законе комплексно рассмотрены вопросы по обеспечению пожарной безопасности; определен статус ГПС МВД России как основного вида пожарной охраны; утверждены полномочия органов государственной власти, предприятий, должностных лиц, граждан. Согласно закону пожарной безопасностью обязаны заниматься органы государственной власти всех уровней, руководители предприятий и организаций различных форм собственности.

На федеральном уровне создано современное законодательство, которое включает в себя 16 федеральных законов и более 400 подзаконных актов и содержит принципиально новые формы и методы регулирования вопросов пожарной безопасности. Определенное развитие получила законодательная база на уровне субъектов Российской Федерации и, в частности, Свердловской области.

Утверждена областная целевая программа «Пожарная безопасность и социальная защита». Разработаны и приняты другие нормативные правовые акты, направленные на предотвращение пожаров. Координацию деятельности органов местной власти в области пожарной безопасности осуществляет комиссия, созданная при правительстве Свердловской области.

Ежегодный анализ обстановки с пожарами свидетельствовал о том, что одним из объективных факторов, оказывающих влияние на нее, являлось состояние экономики и социальной сферы. Продолжающаяся инфляция, официальная и скрытая безработица, увеличение числа семей с доходами ниже прожиточного минимума существенно увеличивало степень вероятности гибели и травмирования людей на пожарах. Кроме того, при росте цен на отдельные виды продукции пропорционально возрастала величина материальных потерь.

В связи со сложным экономическим состоянием промышленных и сельскохозяйственных предприятий продолжалось старение технологического, энергетического и иного оборудования, что сопряжено с возможным ростом числа пожаров от электротехнических причин и нарушением технологических процессов производства. Запуск оборудования после длительных простоев без предварительного качественного обслуживания, нару-

шение практики плано-предупредительных работ, отток квалифицированных кадров также в значительной степени негативно влиял на состояние противопожарной защиты объектов производства

Изменение форм собственности объектов, процессы реорганизации предприятий и учреждений и прочие организационные мероприятия, ставшие привычными на сегодняшнем этапе развития экономики, оказывали и оказывают негативное влияние на обеспечение противопожарной защиты. Руководители предприятий ставят главной целью получение максимальных прибылей, совершенно не учитывая при этом фактор старения технологического оборудования, износа инженерных коммуникаций и сооружений. Именно поэтому на многих предприятиях систематически не выполнялись противопожарные требования, несмотря на санкции органов Госпожнадзора.

Необходимо было решить проблему контроля за реконструкцией и строительством объектов. Нередко строительство начиналось без оформления актов землеотвода, самовольно, более того, на новостройках приемочные комиссии зачастую проходили без участия представителей Госпожнадзора. Все это являлось грубейшим нарушением нормативных требований и в случае пожара могло привести к большому материальному ущербу, гибели и травмированию людей. Эти объекты приходилось буквально «вылавливать» при проведении пожарно-технических обследований, запрещать их эксплуатацию и привлекать руководителей к административной ответственности.

Отдельные руководители органов местного самоуправления при выполнении целевых программ по обеспечению пожарной безопасности подведомственных территорий городов и районов заняли выжидательную позицию. Предусмотренные программными документами противопожарные мероприятия финансировались недостаточно, значительная часть мероприятий не исполнялась и переносилась в последующие программы.

Негативное влияние на состояние противопожарной защиты Среднего Урала оказывало сокращение численности ведомственных пожарных команд и сельских ДПД.

Новые экономические взаимоотношения требовали внедрение пожарного страхования, которое так активно развивалось в России до 1917 года. Используя гибкие тарифы, оно стимулировало применение огнестойких материалов при строительстве, оснащение предприятий пожарной автоматикой, создание боеспособных добровольных пожарных дружин. В советские годы страховые отношения утратили в значительной мере свою эффективность. Но сейчас снова возобладали рыночные отношения, и пришла пора, используя отечественный и зарубежный опыт, возрождать пожарное страхование.

Конечно, страхование — не панацея от всех пожарных бед, но в условиях рынка она выступает, как важный инструмент обеспечения пожарной безопасности. Все предельно ясно и просто: страховщику выгодно, если нет пожара, его клиенту выгодно, если страховые взносы невысоки, значит и тому и другому выгодны противопожарные меры. Однако, необходимость внедрения обязательного пожарного страхования наталкивалась на сопротивление и непонимание отдельных руководителей предприятий и организаций.

Поэтому управление ГПС области проводило большую работу по пропаганде противопожарного страхования. Организовывались выступления в средствах массовой информации как руководителей крупных промышленных предприятий, страховых компаний,

противопожарной службы, так и серии полемических статей о проблемах пожарной безопасности и противопожарном страховании; выпускались информационные бюллетени о состоянии пожарной безопасности предприятий, происшедших на них пожарах, случаях возмещения ущерба страховыми компаниями.

Но для кардинального решения проблемы необходим был Федеральный закон об обязательном противопожарном страховании.

Предупреждение пожаров в непростых условиях перестроечного периода и правовая неурегулированность деятельности пожарной охраны потребовало принятия нестандартных решений, применения новых форм и методов надзорно-профилактической работы.

На основе глубокого анализа оперативной обстановки Управлением ГПС области были определены главные направления деятельности, что способствовало выполнению всего комплекса оперативно-служебных задач.

Понимание и поддержка Губернатора и Правительства Свердловской области позволили более активно проводить работу по предупреждению пожаров, шире привлекать средства массовой информации к освещению проблем пожарной безопасности.

Целенаправленная пожарно-профилактическая и агитационно-пропагандистская работа аппарата управления и подразделений ГПС, пожарного добровольчества в конечном итоге позволили добиться определенных положительных результатов.

В последнем десятилетии XX века гарнизон пожарной охраны Свердловской области на протяжении ряда лет входил в десятку лучших среди 88 территорий Российской Федерации: с 1996 года сохранялась устойчивая тенденция сокращения числа пожаров, количества погибших и травмированных. В этом заслуга всего личного состава Государственной противопожарной службы Свердловской области.

Но особенно следует отметить отряды ГПС, возглавляемые А. В. Одеговым, Ю. Н. Олексиним, Н. Н. Гусевым, В. М. Чекасиным, Ф. А. Ким, С. И. Лясовым, комплексные показатели оперативно-служебной деятельности которых были лучшими в области.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Противопожарное обследование
объектов*



Беседа с персоналом



Рассмотрение проекта



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Рассмотрение проекта



*Исследование причины
пожара*



*Проведение испытательных
работ в лаборатории ИПЛ*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Пожарно-техническая
выставка. Зал истории*



*Пожарно-техническая
выставка.
Зал предупреждения
пожаров*



*Пожарно-техническая
выставка.
Зал пожарной техники
и тушения пожаров*



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



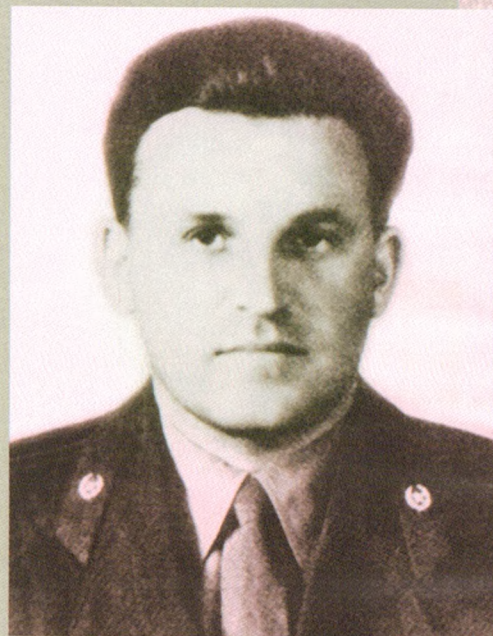
Пожарно-техническая выставка. Зал славы.



Открытие новой экспозиции выставки. 1982 г. На переднем плане Б. Н. Ельцин - первый секретарь обкома КПСС.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Б. И. Тузов. Первый
начальник выставки. 1958 г.*



Дружины юных пожарных



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Дружины юных пожарных



Дружины юных пожарных



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



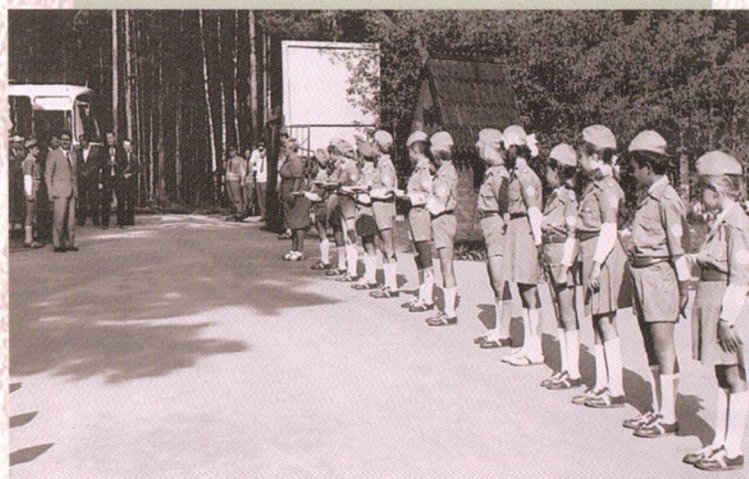
*Председатель Свердловской
областной организации
ВДПО И. А. Авдюков*

*Председатель Свердловской
областной организации
ВДПО А. А. Богданов*



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Пионерский лагерь «Юный
пожарный» в г. Асбесте*

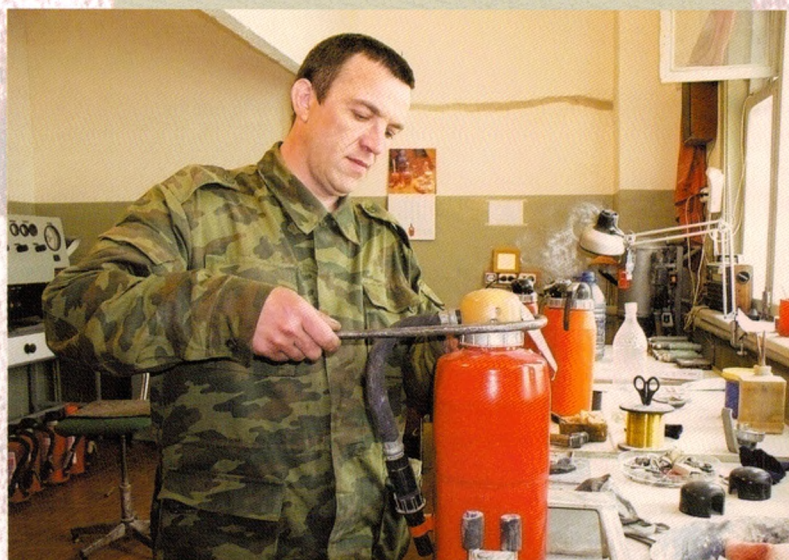


НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

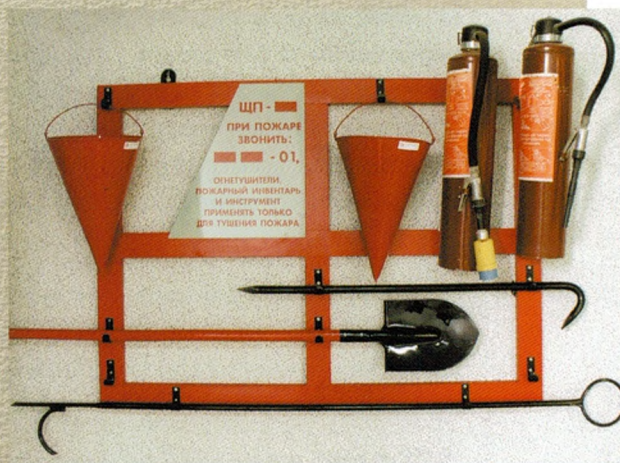


*Производственная
деятельность ВДПО*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



*Производственная
деятельность ВДПО*





Процессы изменения и усложнения промышленных технологий, характера планировки городов и селений, конструктивных решений зданий и сооружений в сочетании с возросшей агрессивностью огня потребовали совершенствования организации и тактики тушения пожаров.

Успех мог быть достигнут не только благодаря активным и умелым действиям непосредственно при ликвидации пожаров, но и в результате выполнения пожарно-профилактических мероприятий, способствующих тушению возможных пожаров, создания и технического оснащения пожарных подразделений, а так же благодаря организации взаимодействия со службами жизнеобеспечения города (района), привлекаемыми к борьбе с пожарами, разработке оперативных документов службы пожарной охраны и планирования боевых действий по тушению пожаров, контролю готовности подразделений к выполнению задач и оказанию им необходимой помощи.

Проведение этих мероприятий было под постоянным контролем УПО, находило отражение в планах работы, имело практическую реализацию.

Во второй половине 20-го века изменялась структура пожарной охраны, совершенствовалась организация гарнизонной службы и пожаротушения, улучшилась тактическая выучка начальствующего состава и профессиональная подготовка пожарных.

Велением времени стали изменения, произошедшие в структуре Управления пожарной охраны. В 1950 году оно состояло из отделов: политического, государственного пожарного надзора, боевой подготовки, службы и пожаротушения, командно-организационного, боевой техники и вооружения, материального обеспечения.

В 2000 году в составе УПО были отделы: госпожнадзора, службы и подготовки, нормативно-технический, пожарной техники, организационно-строевой с отделением воспитательной работы, организационно-аналитический, гражданской обороны и военно-мобилизационной работы, финансово-плановый, а также пожарно-испытательная лаборатория, Центр управления силами, учебный центр, центр противопожарной пропаганды и общественных связей, производственно-технический центр.

В 1954 году было упразднено УПО г. Свердловска. Руководство противопожарной защитой областного центра, как и всего Среднего Урала, было сконцентрировано в УПО Свердловской области. Это позволило, прежде всего, оперативно использовать силы и средства крупного гарнизона пожарной охраны г.Свердловска для ликвидации пожаров в районах области.

В 1956 году в городах Свердловске и Нижнем Тагиле была осуществлена реорганизация пожарной охраны. Функции предупреждения и тушения пожаров были объединены в одном подразделении, охраняющем административный район города.

Реорганизация была продолжена в 80-е годы при военизации профессиональных пожарных частей в 18-ти районных центрах области и в 90-е годы при создании 36 отрядов ГПС.

Проведенные структурные изменения способствовали решению служебно-оперативных задач на более высоком организационном и профессиональном уровне. Отделения и инспекции Госпожнадзора были упразднены.

В эти годы были созданы новые пожарные части для охраны населенных пунктов, промышленных объектов и особо важных учреждений. Верхне-Салдинский и Нижне-Тагильский металлургические заводы, Белоярскую атомную электростанцию, комбинат Урал-Асбест охраняли специально сформированные отряды ВПО.

В 1966 году было принято Правительственное решение о сосредоточении пожарных команд в системе пожарной охраны МВД СССР и о создании на этой базе единой пожарной охраны страны. Ведомственные объектовые пожарные команды вошли в подчинение УПО. Была проведена значительная работа по внедрению уставного порядка несения службы в этих подразделениях и организации подготовки вливающегося в пожарную охрану личного состава в короткий срок.

Одним из важнейших мероприятий организации успешного тушения сложных пожаров в городах и районах Свердловской области явилось начатое в 70-х годах планомерное создание 13 опорных пунктов тушения крупных пожаров, за которыми закреплялись зоны обслуживания (административные районы области).

На опорных пунктах, организованных на базе действующих частей и отрядов пожарной охраны, сосредоточивались мощные пожарные автомобили, вводилась в боевой расчет специальная пожарная техника, создавался запас пожарно-технического оборудования и средств активного тушения. Центральные пункты пожарной связи местных гарнизонов, в которых дислоцировались опорные пункты, оборудовались КВ радиостанциями.

Практика подтвердила необходимость и своевременность создания опорных пунктов. Благодаря активному участию их сил и средств были успешно потушены крупные и сложные пожары на объектах промышленности в городах Новой Ляле, Ивделе, Тавде, Верхней Пышме, Заречном и других, ликвидированы последствия различных аварий и катастроф.

23 октября 1989 года заступил на боевое дежурство караул вновь созданного 4-го регионального специализированного отряда. В задачи отряда входило участие в ликвидации последствий не только пожаров, но и аварий, катастроф, стихийных бедствий на территории Приволжско-Уральского региона, объединявшего 15 областей и Республик Российской Федерации.

С 1989 по 2000 год дежурные подразделения отряда активно участвовали в ликвидации последствий 154-х чрезвычайных ситуаций и в тушении 179 крупных пожаров. Семь сотрудников отряда отмечены правительственными наградами.

Формирование отряда, создание необходимой материально-технической базы, организация специальной профессиональной подготовки личного состава, разработка докумен-

тов планирования боевых действий была осуществлена под руководством начальников отряда в разные годы В. А. Истомина, В. В. Телякова, В. Ю. Егоричева.

Принимались меры к улучшению организации службы в местных гарнизонах пожарной охраны. Приказом начальника УВД Свердловской области назначались должностные лица гарнизона: начальник гарнизона (старший по должности начальник пожарной охраны) и начальники нештатных служб — газодымозащитной, технической, связи (из числа начсостава пожарных подразделений). Начальник гарнизона управлял силами и средствами гарнизона через оперативного дежурного гарнизона и старшего диспетчера (диспетчера) ЦППС. Обязанности оперативного дежурного выполняли штатные работники в городах Свердловске и Нижнем Тагиле, а в остальных местных гарнизонах — начальствующий состав, назначаемый по графику начальником гарнизона.

В 40—60-е годы оперативными дежурными по Свердловскому городскому гарнизону пожарной охраны были Н. А. Богаткин, П. Л. Шабуров, А. Н. Ширыкалов, Я. Р. Пестов, Л. Р. Гинзбург, А. Л. Земцов. Они прошли путь от пожарного до оперативного дежурного крупного гарнизона. Обладая большим практическим опытом работы, умело организовывали гарнизонную службу, тушение пожаров и спасение людей, заслужили правительственные награды и многие поощрения командования.

В 1972 году создаются штатные штабы пожаротушения в г.г.Свердловске, Нижнем Тагиле и Каменск-Уральском.

Штабы были укомплектованы высокопрофессиональными кадрами, владеющими навыками организации гарнизонной службы и тушения пожаров. Результаты их служебной деятельности положительно сказались на состоянии боевой готовности караулов, частей и гарнизонов в целом, способных немедленно приступить к выполнению боевой задачи и в любой обстановке, в кратчайшее время активными и решительными действиями ликвидировать пожар с наименьшим ущербом. Начальники дежурных смен штаба пожаротушения УПО С. И. Ким, А. М. Коваленко, Ю. Н. Кулев, В. Н. Глазов не раз умело руководили тактическими операциями по тушению крупных пожаров в районах области.

Особое значение придавалось организации службы и пожаротушения на объектах, охраняемых подразделениями УПО. Вся оперативно-служебная деятельность этих подразделений строилась на основе четкого выполнения требований уставов, наставлений и указаний УПО.

Благодаря взаимодействию с объектовыми пожарно-техническими комиссиями разрабатывались мероприятия, направленные на снижение пожарной опасности технологических процессов, активно внедрялись средства автоматической противопожарной защиты, улучшался противопожарный режим и система обучения рабочих, служащих, инженерно-технического персонала правилам пожарной безопасности.

Были созданы объектовые штабы по тушению пожаров и ликвидации последствий технологических аварий, с которыми регулярно проводились совместные тактико-специальные учения. Результатом этой работы явилось снижение количества пожаров, которые стали исчисляться единицами за год.

По итогам отчетного года победителями соревнования неоднократно становились подразделения, возглавляемые А. П. Лобко, Е. А. Сычевым, Х. Х. Бадретдиновым, М. И. Мирошниченко, В. Ф. Кильяченковым, В. Ф. Пантелеевым, Е. А. Черниковым, В. Н. Потапенко, С. П. Отливановым, Л. И. Татауровым, М. И. Борцовским.

Одной из насущных задач совершенствования организации пожаротушения являлась необходимость повышения роли ЦППС УПО в своевременном сосредоточении на пожары сил и средств, превращения его в действительный орган управления старшего РТП всеми силами и средствами пожарной охраны области с системой устойчивой радиосвязи со всеми пожарными частями территориального гарнизона.

Для решения этой задачи в 1972 году был введен в эксплуатацию оперативно-командный пункт (преобразован в 1986 году в центр управления силами). В структуру оперативно-командного пункта вошли ЦППС, информационно-расчетный центр и пункт радиосвязи. ЦППС был оборудован ручными и полуавтоматическими средствами сбора и отображения информации и дополнительными средствами организационной техники, облегчающими труд диспетчеров и способствующими своевременному и точному выполнению ими своих обязанностей.

Информационно-расчетный центр располагал комплексным оборудованием хранения и поиска информации. В банке данных находились планы населенных пунктов области, схемы и планы особо важных объектов, данные о поведении веществ и материалов при пожаре и др. Большая часть оперативно-справочных материалов была снята на диапозитивы и при необходимости проецировалась на экран диапроектором. Для проведения расчетов потребного количества сил и средств при тушении крупных пожаров использовалась клавишная электронно-вычислительная машина «Электроника». Пункт радиосвязи оборудовали современными КВ и УКВ радиостанциями.

В информационно-расчетном центре постоянно дежурил сотрудник УПО, который контролировал работу диспетчерского состава ЦППС и сообщения о пожарах, произошедших в области. При необходимости давал РТП совет (иногда указание) по организации их тушения, передавал оперативные данные об объекте пожара, расчетной потребности сил и средств. Оперативно-расчетный центр был рабочим местом дежурной смены штаба пожаротушения.

Активное участие в оборудовании оперативно-командного пункта принимали сотрудники штаба пожаротушения: С. И. Ким, А. М. Коваленко, Ю. Н. Кулев, В. В. Мирошниченко, В. А. Истомин, А. М. Сафронов, Г. Н. Меньшиков.

В создании оперативно-командного пункта, а также в организации практической работы штаба пожаротушения были воплощены идеи ветерана пожарного дела начальника УПО Е. П. Савкова. Обязанности начальника штаба пожаротушения были возложены на заместителя начальника отдела службы и подготовки В. Д. Вайгульта.

Практика работы Свердловского гарнизона подтвердила эффективность проведенных усовершенствований: в городе постоянно сокращалось время прибытия на пожар и введения в действие сил и средств, а также среднее время тушение пожаров. Оперативное, тактически грамотное реагирование на происшествия в области способствовало тушению крупных и сложных пожаров.

Шли годы. В служебную деятельность пожарной охраны, в том числе и оперативную, стали активно внедряться компьютерные технологии. Потребовалась радикальная реконструкция Центра управления силами (ЦУС). Она была проведена по разработанному сотрудниками ЦУС техническому заданию. Перевод в новые помещения был осуществлен в августе 1997 года.

Личный состав и технические средства ЦУС были размещены в четырех помещениях: служба пожарной связи «01», центральный пункт радиосвязи, дежурная служба и техническое помещение. В оперативных залах ЦУС оборудовано шесть автоматизированных рабочих мест, объединенных в локальную вычислительную сеть.

Ныне в службе пожарной связи «01» используется программно-технический комплекс «Диспетчер», он позволяет решать задачи по учету сил и средств гарнизона, высылке подразделений на пожары, при этом состоит всего из восьми подсистем, включающих двадцать одну задачу. Для принятия сообщений и высылке подразделений на пожары в ЦУС установлена цифровая мини-АТС на сто двадцать номеров.

Для радиосвязи используются УКВ радиостанции «Motorola». На рабочих местах диспетчеров установлены ПЭВМ с мониторами 17 дюймов. Для определения номеров абонентов, звонивших по линиям «01», и записи оперативных переговоров используется восемнадцатиканальный программно-аппаратный комплекс «Vericut» на базе компьютера. Диспетчер на своем рабочем месте может определить номер телефона и прослушать запись.

При поступлении вызова о пожаре диспетчер обрабатывает заявку, заносит данные по установленной форме в компьютер ПЭВМ, по адресу определяет номер пожара и набор техники. Проверив правильность выбора техники, он дает команду на выезд. Картографическая система субграф и специально разработанная программа оперативно определяют кратчайший маршрут следования с учетом закрытых дорог. На карте высвечивается место пожара с указанием ближайших гидрантов и их состояния: исправен или неисправен. Эти данные диспетчер передает по радиосвязи подразделениям, следующим на пожар. Далее на экран монитора можно вывести план объекта с указанием основных конструктивных особенностей и наличия взрывоопасных веществ. База СДЯВ содержит данные на 12000 химических веществ и материалов.

Для просмотра графической информации одновременно несколькими сотрудниками служат табло коллективного пользования на базе проекционного телевизора с диагональю 130 сантиметров.

Установка на все пожарные и оперативно-служебные автомобили гарнизона специальных микропередатчиков позволяет на компьютерной карте города Екатеринбурга отслеживать местоположение автотехники, корректировать при необходимости маршрут следования.

На случай полного выхода из строя аппаратуры связи в ЦУС имеется специальный упрощенный пульт связи для приема сообщений по «01» и носимые радиостанции, которые обеспечивают радиосвязь с подразделениями через ретранслятор. Для связи с Белоярской атомной станцией, как особо важным объектом, имеется прямой провод с пунктом связи отряда по охране БАЭС.

На центральном пункте радиосвязи оборудовано два рабочих места: радиотелефониста и оператора модемной и пейджинговой связи. АРМ радиотелефониста состоит из комплекта УКВ и КВ радиостанций, системы телефонной связи и компьютера. Для радиосвязи в городе Екатеринбурге используется УКВ радиосвязь, а для области — система пакетной КВ-радиосвязи на базе радиостанции «Ангара».

При пакетной связи информация, набранная на клавиатуре по специальной программе, передается без участия человека в указанные адреса с последующим подтверждением о приеме.

Считывание информации в подразделениях области осуществляется с дисплея, либо она печатается на принтере. АРМ оператора модемной и пейджинговой связи содержит в своем составе телефакс и систему модемной, телеграфной связи на базе ПЭВМ. К компьютеру подключены две телеграфные сети: общероссийская Т-50 и телеграф ГУВД внутриобластной. Компьютерные телеграфные аппараты удобны в эксплуатации, высоконадежны и имеют буферную память.

Действующая в УГПС с апреля 1998 года система пейджинговой связи позволяет оперативно оповещать сотрудников Екатеринбургского гарнизона пожарной охраны о пожарах и загораниях и вызывать их, независимо от места нахождения.

Оперативный зал дежурной службы является рабочим кабинетом сотрудников службы пожаротушения. Он предназначен для хранения оперативных документов по пожаротушению в городах и населенных пунктах области, работы с ними, подготовки материалов по учениям, работы с пожарами в области и проведения суточных разводов дежурных смен.

Для обеспечения этих функций в оперативном зале среди оборудования есть несколько карт. Карта города с нанесением дислокации пожарных частей, границ районов выезда позволяет, в отличие от компьютерной, охватить весь город в целом. Карта области с подсветкой опорных пунктов тушения крупных пожаров и возможностью высвечивания каждого района области удобна при организации тушения сложных пожаров в лесах и на торфяниках. Карта Урала необходима для взаимодействия с соседними регионами при тушении пожаров на границах областей.

Автоматизированное рабочее место сотрудника службы пожаротушения позволяет готовить различные документы, схемы, планировать учения, вести учет РПТЗ, проверок подразделений, использовать и пополнять базу данных по тушению пожаров в населенных пунктах области. Карта области имеет несколько слоев, что позволяет постепенно переходить к более крупному масштабу, получая при этом необходимую информацию вплоть до плана объекта, где произошел пожар.

В целом комплекс технических средств связи и вычислительной техники зарекомендовал себя как достаточно эффективный, надежный помощник в работе дежурных смен ЦУС при организации тушения пожаров не только в г.Екатеринбурге, но и в районах области.

Центр управления силами УГПС стал действительно многофункциональным органом управления старшего руководителя тушения пожаров (начальника УГПС) и являлся одним из самых совершенных в системе ГУПО России. В реконструкции ЦУС актив-

ное участие принимали сотрудники: В. М. Агапитов, М. Е. Морогов, С. Н. Матушкин, А. Н. Матушкин, И. В. Солодовниченко, В. С. Фомченко, А. В. Попов.

Компьютерные технологии внедрялись в оперативную деятельность местных гарнизонов. В 2000 г. уже 15 ЦППС были оснащены компьютерами и соответствующим программным обеспечением. В рассматриваемый период времени все ЦППС и пункты связи частей были оснащены современными радиотелефонными средствами.

Проведенное техническое переоснащение Центральных пунктов пожарной связи местных гарнизонов, обеспечение их необходимыми распорядительными и справочными документами согласно уставных требований создали дежурному диспетчерскому составу условия для четкого и оперативного выполнения обязанностей.

ЦППС стал являться диспетчерским центром управления начальника гарнизона подчиненными ему силами и средствами, органом постоянного слежения за оперативной обстановкой по линии пожарной охраны, способствующим комплексному использованию сил и средств в соответствии с заранее установленным в гарнизоне порядком, а также за приказами, поступающими в ходе тушения пожаров.

Отошли в далекое прошлое пожарные каланчи, с которой постовые наблюдали за городом поднимали тревогу, если обнаруживали пожар.

Теперь же большинство сообщений о пожарах в городах поступает на центральные пункты пожарной связи по телефонам, и это позволяет обеспечить быстрое прибытие подразделений к месту пожара. Не случайно свыше 65 % возникающих пожаров тушат с помощью пожарных автоцистерн без установки на водоисточник.

Большое значение придавалось качеству разработки документов службы гарнизонов пожарной охраны, предназначенных для оперативного планирования, а так же регулирования подготовки и осуществления боевых действий по тушению возможных пожаров.

Наиболее важными из которых являлись расписание выездов пожарных подразделений (планы привлечения сил и средств), планы межрайонного взаимодействия, планы и карточки тушения пожаров на предприятия и населенные пункты, инструкции взаимодействия пожарной охраны со специальными службами города (области) и др.

В документах службы отражались требования уставов и наставлений пожарной охраны и учитывались местные особенности гарнизонов.

Известно, что успех любой тактической операции зависит от умения руководителя тушения пожара правильно использовать силы и средства. Он — главное лицо, несущее ответственность за исход тушения пожара, за жизнь личного состава и за сохранность пожарной техники.

Основы тактической подготовки кадров среднего и старшего начальствующего состава закладываются в средних и высших учебных заведениях ГУПС МВД и совершенствуются при служебной подготовке. Очень большое влияние оказывают тактические учения, групповые упражнения, разборы крупных и характерных пожаров.

Главная задача тактической подготовки начальствующего состава состояла в том, чтобы научить командиров принимать на пожаре в сжатые сроки грамотные и обоснованные

решения, четко ставить задачи подчиненным, поддерживать связь и взаимодействие, постоянно следить за изменениями обстановки и правильно на них реагировать, умело и настойчиво проводить решения в жизнь.

В качестве одной из важных форм совершенствования тактического мастерства начальствующего состава и стимулирования его подготовки к выполнению обязанностей РТП МВД СССР в 1973 г. установлена классная квалификация руководителей тушения пожара. Согласно положению о классной квалификации, оперативно-начальствующему составу аппаратов и подразделений, а также другим работникам, привлекаемым к руководству пожарными подразделениями при тушении пожаров, после соответствующих испытаний присваивался III, II или I класс этой квалификации.

Годовой анализ боевой работы местных гарнизонов показывал, что наиболее часто повторяющимися ошибками в действиях РТП являлась неумелая разведка пожара и как следствие — неправильная оценка обстановки, задержка вызова дополнительных сил и средств, введение стволов не на решающем направлении, неумение правильно использовать полную мощность пожарных автомобилей. Устранению этих недостатков уделялось максимум внимания при тактических занятиях на местности.

В целях совершенствования профессионального мастерства, углубления специальных знаний и приобретения практических навыков в организации тушения пожаров лицами среднего и старшего начальствующего состава, выступающими в роли РТП, приказами начальника УПО в 70-х годах были созданы школы подготовки первых РТП — начальников караулов в Свердловском, Нижне-Тагильском и Каменск-Уральском гарнизонах пожарной охраны.

Начальствующий состав ГПС допускался к самостоятельному выезду на пожары в качестве РТП только после сдачи зачетов квалификационной комиссии территориального или местного гарнизона. Работа квалификационной комиссии была определена специальным Положением.

Стажировка начальствующего состава подразделений при службе пожаротушения ЦУС УГПС давала хорошую практику в организации гарнизонной службы, способствовала повышению уровня оперативно-тактического мастерства.

Содержание и методы подготовки личного состава частей пожарной охраны определялись программой подготовки, разработанной ГУПО. Контроль планирования и качества проведения занятий осуществляли местные и территориальные органы управления.

В пожарных частях оборудовались учебные классы с наглядными пособиями и техническими средствами обучения, строились спортивные сооружения.

Боевая слаженность дежурных караулов и в целом гарнизонов пожарной охраны отрабатывалась на пожарно-тактических занятиях и учениях, проводимых непосредственно на объектах охраняемого района или в цехах на установках охраняемого объекта. В результате занятия проходили в условиях, приближенных к реальным, а личный состав имел возможность постепенно ознакомиться с оперативно-тактическими особенностями наиболее важных и сложных объектов и участков района.

В боевой подготовке караулов и гарнизонов особое место отводилось также обучению личного состава приемам и методам спасательных работ на пожарах, использованию автолестниц, автоподъемников, комбинированному применению выдвижной и штурмовой лестниц.

Спасая людей и материальные ценности, пожарные нередко рискуют жизнью, десятки неожиданностей подстерегают работающих на пожаре. Поэтому пожарные и их командиры должны быть психологически подготовлены к преодолению отрицательных факторов, вызывающих сильные психологические потрясения.

Для выполнения этой задачи много внимания уделялось практическим занятиям личного состава частей, максимально приближенным к реальным условиям тушения различных пожаров: работе на высоте, подъему по штурмовой и стационарным пожарным лестницам.

Практические занятия проводились в любую погоду, а также и в ночное время. Ежеквартально все лица, имеющие изолирующие противогазы, проходили тренировки в дымокамере, проводились гарнизонные, кустовые и областные соревнования среди звеньев ГДЗС. Этой же цели служили занятия по преодолению «огневой полосы».

Проведение соревнований за звание «лучший по профессии» (лучший ствольщик, газодымозащитник, диспетчер, водитель пожарного автомобиля, инспектор (инструктор) профилактики), несомненно, способствовали повышению специальных знаний и профессиональных навыков личного состава пожарных частей.

Проводимый отделом службы и подготовки УПО анализ боевых действий частей и подразделений местных гарнизонов позволял сделать выводы об организации тушения пожаров и подготовке личного состава, отметить передовой опыт, вскрыть имеющиеся недостатки, неиспользованные резервы и наметить мероприятия, направленные на совершенствование подготовки личного состава, караульной и гарнизонной службы.

Таким образом, организация службы и тушения пожаров в городах, населенных пунктах и на объектах — не простая сумма отдельных мероприятий, а сложная многогранная повседневная работа всех руководителей аппаратов и частей, всего личного состава пожарной охраны, базирующаяся на современных достижениях науки и техники и передовом опыте многих местных гарнизонов и подразделений.

Здесь следует назвать начальников передовых местных гарнизонов — В. А. Гладков, С. А. Бычков, Ю. М. Томашевич, С. Ф. Саленко, Е. М. Чарсов, С. И. Ким, В. Р. Жданов, А. П. Аникин, В. Н. Дудник, Д. Ф. Данилов, В. М. Чекасин, Ф. А. Ким, В. Ф. Швецов, А. С. Фрицко.

Экономическая нестабильность в 90-х годах негативно повлияла и на организацию тушения пожаров.

Было проведено сокращение численности личного состава подразделений ГПС, содержащихся за счет средств федерального бюджета. Численность боевых расчетов подразделений ГПС составляла в среднем 3—4 человека, что в два раза ниже нормативного. По причине финансовых трудностей были ликвидированы 7 объектовых пожарных частей и сокращена численность 8 частей. Отдельные руководители промышленных предприятий

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

не выполняли требования Правительства РФ от 13.01.96 г. о создании и содержании на их собственные средства пожарной охраны.

Уровень оперативного реагирования в сельской местности становился недостаточным ввиду снижения плотности подразделений добровольной и ведомственной пожарной охраны, малочисленности их боевых расчетов и низкого уровня технической оснащённости. Поэтому не случайно пожары на селе ликвидировались в основном пожарными подразделениями ГПС (около 90 %), удалёнными на значительные расстояния от места вызова, ДПД и населением — 7 %, ведомственными пожарными командами — 1 %.

Управлением ГПС и подчинёнными подразделениями на местах принимались все необходимые меры по обеспечению надёжной противопожарной защиты. На базе объектовых пожарных частей, от содержания которых отказались собственники предприятий, было создано 14 территориальных подразделений ГПС общей численностью 334 единицы. Всего же Правительством области были выделены средства на содержание 695 единиц численности ГПС.

В условиях реорганизации сельскохозяйственных предприятий сохранение численности добровольных пожарных дружин представляло значительные трудности. Эта работа усугублялась отсутствием государственной политики, определяющей систему организации пожаротушения в сельской местности. Необходим был закон или подзаконный акт, охватывающий комплекс мероприятий, начиная от указания конкретного органа, обязанного заниматься созданием команд, источника финансирования и кончая обозначением территории обслуживания.

Снижение плотности пожарных формирований потребовало корректировки расписания выездов и плана привлечения сил и средств в местных гарнизонах пожарной охраны.

Учитывая малочисленность боевых расчетов, руководители тушения пожаров вынуждены были повышать номер вызова с одной целью — сосредоточить на месте происшествия требуемое количество личного состава для проведения спасательных работ и тушения пожара.

Постоянное совершенствование работы пожарной охраны Свердловской области требовало укомплектования ее квалифицированными специалистами, а также регулярного повышения их специальной подготовки.

Именно с этой целью в соответствии с приказом начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР № 0029 от 18.01.1949 года на базе 4-й отдельной военизированной пожарной команды был создан учебный отряд пожарной охраны, дислоцировавшийся по ул.Софьи Ковалевской, д.8, работу которого возглавил Виктор Андреевич Колосов.

С июня 1949 года в учебном отряде стали проводиться месячные учебные сборы офицерского состава инспекций государственного пожарного надзора, а с августа этого же года при учебном отряде была образована сержантская школа военизированной пожарной охраны с командным и профилактическим отделениями, где постоянно обучалось 70 человек.

В 1967 году учебный отряд был переведен в здание по ул. Карла Либкнехта 8А, а через год приказом Министерства охраны общественного порядка СССР учебный отряд был реорганизован в одиннадцатимесячные курсы по подготовке среднего начальствующего состава военизированной пожарной охраны (КЧС), впоследствии переименованные в Учебный центр.

Учебный центр существует уже более 50 лет. За это время в его стенах были подготовлены, прошли переподготовку и повышение квалификации свыше 80 тысяч специалистов пожарного дела.

Многие руководители подразделений ГПС начали свою трудовую деятельность огнеборцев именно в стенах Учебного центра. Не случайно только в нашей области более 25 выпускников центра работают сегодня на должностях начальников и заместителей начальников отрядов, пожарных частей, в аппарате Управления.

В разные годы Учебный центр возглавляли инициативные, энергичные руководители: А. П. Парфентьев, В. В. Богданович, В. А. Протасов, С. Г. Кудрявцев, С. И. Тарабаев, которые внесли значительный вклад в развитие и укрепление учебно-материальной базы центра.

Сегодняшний коллектив Учебного центра продолжает славные традиции, заложенные ветеранами, совершенствует накопленный опыт подготовки личного состава ГПС. Слаженный высокопрофессиональный преподавательский коллектив отдает все свои знания и опыт молодому поколению пожарных.

Ныне Учебный центр осуществляет специальное первоначальное обучение, переподготовку и повышение квалификации специалистов 22 категорий для подразделений Государственной противопожарной службы из 7 регионов России, в том числе основного звена огнеборцев: пожарных, командиров отделений, помощников начальников караулов, начальников караулов, газодымозащитников, водителей пожарных автомобилей.

Кроме того, в целях ранней профессиональной ориентации, качественного комплектования Екатеринбургского пожарно-технического училища МВД России, в Учебном центре была организована специальная подготовка класса «Пожарных кадетов», созданного Управлением ГПС на базе учащихся 11 класса училища Олимпийского резерва г.Екатеринбурга.

Работа Учебного центра строится на идее непрерывного образования, опираясь на принцип преемственности учебных программ, принципы маневренности и дополнительности базовой (начальной) и последующей профессиональной подготовки.

Учебный центр имеет штатный филиал в г. Нижнем Тагиле, внештатные филиалы в городах Новоуральске, Лесном, Каменске-Уральском.

Материально-техническую базу Учебного центра составляют 7 учебных аудиторий для специальных дисциплин, общежитие на 180 мест, столовая на 90 посадочных мест, библиотека с фондом более 18 тысяч специальной и художественной литературы. Имеется класс информатики, оснащенный 13 современными компьютерами Pentium, лекционный зал на 60 мест.

Для проведения практических занятий используется гарнизонная теплодымокамера, спортивная база 4 РСО, 2 ПЧ, стадиона «Динамо», базовые подразделения Екатеринбургского гарнизона ГПС, а также различные объекты города Екатеринбурга.

Перед Учебным центром стоит большая и ответственная задача — обеспечить дальнейший подъем уровня начального профессионального образования, переподготовки и повышения квалификации специалистов ГПС. Это достигается в результате совершенствования всего учебного процесса, методов преподавания, улучшения подготовки преподавательских кадров, укрепления материальной базы.

Осуществить выполнение данной задачи без реально существующей связи процесса обучения с практической деятельностью подразделений ГПС и надлежащей организации практического обучения слушателей невозможно, ибо несоблюдение этого принципа неминуемо приведет к отрыву теории от практики, усложнит процесс профессиональной адаптации выпускников учебного центра к службе в подразделениях ГПС.

Важное место при этом отводится, во-первых, учебной практике слушателей как одной из форм практической подготовки специалистов; во-вторых, организации двухстороннего и обоюдовыгодного взаимодействия командно-преподавательского состава Екатеринбургского Учебного центра с подразделениями ГПС г. Екатеринбурга и Свердловской области.

Учебная практика является одним из основных направлений подготовки слушателей к служебной деятельности. В связи с этим главной задачей учебной практики является обучение слушателей профессиональному мастерству.

Цели, на достижение которых направлена учебная практика, — закрепление теоретических знаний путем изучения опыта работы подразделений, овладение профессиональными навыками, приобретение навыков организаторской и воспитательной работы в коллективе.

Кроме профессиональной подготовки в план учебной практики входит и психологическая подготовка слушателей к службе в подразделении ГПС, к самостоятельному выполнению служебных обязанностей.

Стоит обратить внимание на то, что УПЧ Екатеринбургского Учебного центра работает в режиме боевого подразделения. Он имеет свой район выезда, являющийся в оперативном отношении довольно сложным, так как, во-первых, охватывает центр города, во-вторых, на территории имеется порядка 140 объектов, выезд на которые осуществляется по повышенному номеру вызова (в масштабе города районы выездов других подразделений имеют на своей территории в среднем около 80-90 таких объектов). Кроме того, дежурный караул УПЧ выезжает по повышенному номеру вызова и в другие районы согласно гарнизонному расписанию выездов.

Теоретические знания и практические упражнения в стенах учебных кабинетов и работа в действующем подразделении тесно увязаны друг с другом, ибо практика должна прежде всего привести слушателя к пониманию той среды и тех условий, в которых ему придется работать. Стажировка в УПЧ Екатеринбургского Учебного центра обеспечивает такую

возможность. При этом в случае необходимости корректируется процесс преподавания спецдисциплин и прохождение учебной практики.

В Екатеринбургском Учебном центре ГПС учебно-методическое руководство и непосредственное проведение учебной практики осуществляются специально созданной предметной комиссией по практическому обучению.

Для обеспечения внеклассной работы со слушателями в Учебном центре работают факультативы, организована работа кружков технического творчества, участники которых под руководством преподавателей готовят учебные наглядные материалы (макеты, стенды, плакаты, натурные образцы), обучающие и контрольно-опросные компьютерные программы по изучаемым дисциплинам. Со слушателями Учебного центра регулярно проводятся пожарно-тактические учения и практические конференции.

Весьма полезным является участие представителей гарнизона ГПС в работе педагогического совета Учебного центра, циклов и предметных комиссий, проведение занятий со слушателями. Это позволяет им видеть проблемы и трудности УЦ, оперативно оказывать помощь, постоянно и своевременно корректировать подготовку специалистов.

Программы предметов узкой специализации разрабатываются с учетом их рекомендаций. Это позволяет не просто преподавать курс специальных дисциплин, а придать им четкую направленность и конкретность показать как работают основные их положения при решении профессиональных задач.

Преподаватели Учебного центра постоянно поддерживают двухстороннюю связь с подразделениями ГПС. Систематически изучают, обобщают и внедряют опыт их работы. Ежегодно планируется стажировка преподавателей Учебного центра в должностях начальствующего состава в профилирующих отделах УГПС ГУВД Свердловской области.

В свою очередь, используя преподавательский потенциал, Учебный центр регулярно оказывает методическую помощь в организации занятий по служебной, боевой подготовке и по специальному первоначальному обучению подразделениям как Екатеринбургского, так и других гарнизонов ГПС области.

Командно-преподавательский состав учебного центра постоянно работает над совершенствованием методики преподавания, внедрением новейших технических средств в учебный процесс.

В 1996 году в учебном центре был создан и введен в эксплуатацию компьютерный класс, на базе которого помимо слушателей проходят обучение работе на компьютере различные категории сотрудников и работников Екатеринбургского гарнизона ГПС.

В настоящее время проведена модернизация компьютерного класса, создана локальная сеть, внедрены элементы безбумажных информационных технологий.

В целях укрепления межпредметных связей в преподавании спецдисциплин разработано оригинальное программное обеспечение для реализации задач компьютеризации и непрерывности образования. В условиях Учебного центра это означает использование

возможностей компьютерного класса не только для занятий по информатике, но и для последующей работы слушателей на ПК при изучении специальных предметов.

Успех любой профессиональной деятельности обусловлен совпадением ожиданий и их осуществлением, непротиворечивостью внутреннего (представлений, предположений) и внешнего (реальной работы) компонента деятельности.

Важная для любого специалиста успешность труда predetermined не только содержанием профессиональной подготовки, но и адекватностью исходных ожиданий и реальности, правильностью представлений о своей будущей работе и соотношением их с самооценкой.

В связи с необходимостью разрешения этого неизбежного противоречия с 2000 года в штаты Учебного центра введена должность психолога и организовано психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса.

Кроме того, по результатам психодиагностического обследования переменного состава оформляются психологические характеристики с практическими рекомендациями для руководителей подразделений с целью оптимизации процесса адаптации выпускников Учебного центра к службе.

Для повышения эффективности воспитательной работы с личным составом проводятся различные мероприятия культурно-массового характера, созданы и действуют общественные формирования.

За мужественные и самоотверженные действия, проявленные при тушении пожаров и спасении людей, ряд сотрудников УЦ отмечены правительственными наградами. Среди них начальник УЦ А. И. Волченков, начальник УПЧ О. А. Шамасов, начальник цикла И. Ю. Сизиков, командир отделения УПЧ Д. М. Королев.

Сборные команды Учебного центра постоянно принимают участие в комплексных спартакиадах райсовета «Динамо», побеждая или занимая призовые места.

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Н. А. Богаткин



П. Л. Шабуров

*Оперативные
дежурные
(50—60 гг.)*



А. А. Ширькалов



Я. Р. Пестов



А. Л. Земцов



Л. Р. Гинзбург

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Центральный пункт пожарной
связи ЦУС — 80-е годы



Служба пожарной связи
«01» ЦУС — 90-е годы



Центральный пункт пожарной
связи 50 отряда УГПС



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Соревнования
газодымозащитников



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Выезд по тревоге



Преодоление огневой полосы



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



На тактических учениях



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Пожарная
техника
4 РСО



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



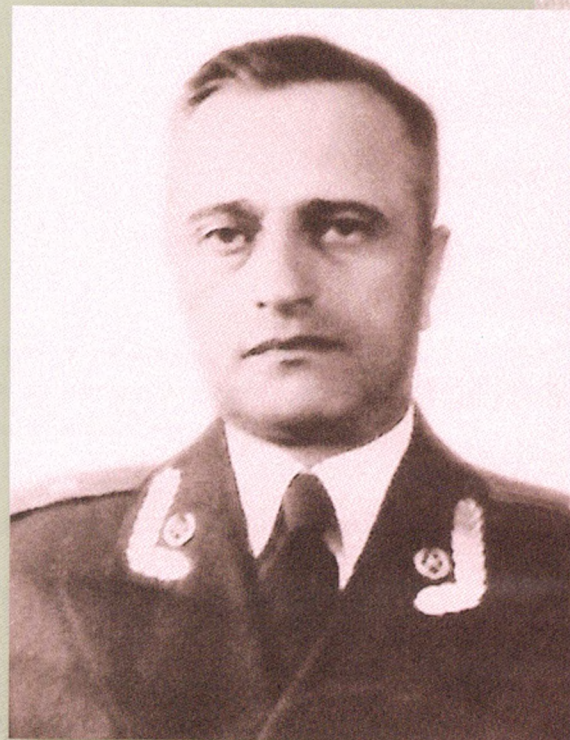
*Первый начальник 4 РСО
В. А. Истомин*



*Силы и средства Опорного
пункта на марше*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Первый начальник учебного
отряда УПО В. А. Колосов*



*На занятиях в Учебном
центре УГПС*





Борьба с пожарами требует от человека напряжения всех сил, ловкости, умения преодолевать препятствия, отлично владеть штурмовой и выдвижной лестницами. Все эти профессиональные качества формирует и оттачивает пожарно-прикладной спорт.

Пожарно-прикладной спорт еще сравнительно молод. Его история берет свое начало с 1937 года. Но сразу, со старта, он набрал динамичные темпы развития, преодолев узко-ведомственную направленность, завоевывал большую популярность, вышел на международную арену.

Достижения пожарных спортсменов страны за 1937—2001 гг.

	1937	1947	1957	1967	1977	1987	2001
100 м. Полоса	-	46,0	24,3	18,7	16,2	16,10	15,67
Штурмовая лестница	29,8	22,8	17,3	15,8	13,9	13,48	13,23
Выдвижная лестница	29,0	21,0	16,6	15,0	12,3	12,1	11,83
Пожарная эстафета	4.49	2.32	1.22	1.11	63.3	61.2	55.56
4 * 100 м	6	4	4	8	-	-	-
Двоеборье	-	-	-	34,8	30,5	30,2	29,42

Первые всесоюзные соревнования по новому виду спорта были проведены в 1937 году в Киеве. Победителем в подъеме по штурмовой лестнице тогда стал наш земляк И. А. Лескин, показавший результат 29.8 сек.

В послевоенные годы были разработаны правила пожарно-прикладного спорта, которые с различными дополнениями и изменениями дошли до наших дней. Параллельно совершенствовалась и программа соревнований. Введение в 1959 году ведомственной спортивной классификации по пожарно-прикладному виду спорта еще более стимулировало его развитие.

Ежегодно начинают проводиться чемпионаты и турниры различных уровней, в которых активно участвуют и свердловские пожарные. Первым из них рекорд России установил Н. Фещенко. Это произошло в середине 50-х годов на местном стадионе «Динамо» в упражнении по преодолению 100-метровой полосы (22,1 сек.). А первым из свердловчан звания «Мастер пожарно-прикладного спорта» был удостоен Д. Морозов. Интересно,

что почти через 40 лет в 1997 году на соревнованиях ветеранов в городе Новосибирске он стал чемпионом в своей возрастной группе по преодолению 100-метровой полосы.

Следует отметить, что тогда участники соревнований выступали в обычной боевой одежде пожарных тех лет. Однако достигнутые результаты невольно заставляют уважать уровень их профессионального мастерства.

В 1963 году пожарно-прикладной спорт был включен в Единую Всесоюзную спортивную классификацию, были установлены нормативы мастера спорта СССР и разрядные требования. В том же году на зональных соревнованиях в Кирове нормативы мастера спорта выполнили Б. Хохлов, И. Исполинов, А. Карпов, Е. Овчинников и В. Жданов.

Создание в 1964 году Федерации пожарно-прикладного спорта СССР способствовало образованию региональных федераций.

Первым председателем Свердловской областной федерации стал Е. П. Савков, который очень много сделал для развития пожарно-прикладного спорта не только в регионе, но и в стране.

Особых достижений свердловские спортсмены добились во второй половине 60-х годов и в начале 70-х. Сборная команда области четырежды выигрывала чемпионат РСФСР. Победителями и призерами чемпионатов СССР и РСФСР неоднократно становились А. Кильяченков, А. Карпов, Г. Конченко, С. Карасев, В. Супруненко, Ю. Кулев, В. Белов, В. Кисленко, Г. Заплатин.

Первый чемпионат СССР по пожарно-прикладному спорту был проведен в 1965 году (г. Ленинград). В числе первых чемпионов СССР были уральцы А. Кильяченков (стометровая полоса, пожарная эстафета) и А. Карпов (пожарная эстафета).

В 1966 году сборная СССР по пожарно-прикладному виду спорта, в составе которой находился свердловчанин А. Кильяченков, выехала в Югославию с показательными выступлениями. После выступления нашей команды этот вид спорта получил международное признание. На четырех крупных международных соревнованиях (1968 г. — Ленинград, 1969 г. — Бухарест, 1970 г. — Варшава, 1971 г. — Будапешт) четыре раза подряд первое место занимала команда СССР. В достижении этих блестящих результатов есть и заслуга уральцев — С. Карасева, В. Кузнецова, Г. Конченко, В. Кисленко, В. Супруненко, ставших чемпионами и призерами этих турниров.

С 1973 года под эгидой КТИФ (международного Комитета по предупреждению и тушению пожаров) проводятся пожарные Олимпиады один раз в четыре года, юношеские — раз в два года.

На первой Олимпиаде в 1973 году (Брно — Чехословакия) сборная СССР стала победителем в общекомандном зачете. Свердловские спортсмены завоевали медали практически во всех видах программы: В. Супруненко — 3 золотых медали, Г. Конченко — 2 золотые медали, С. Карасев — 2 золотые медали, 1 серебряная и 1 бронзовая, В. Кисленко — серебряная медаль.

Организация подготовки спортсменов-пожарных, достигнутые ими успехи стали свидетельством того, что зародилась оригинальная «свердловская школа» мастерства. Базами

этой школы были Управление пожарной охраны и Свердловское пожарно-техническое училище. У истоков «свердловской школы» стояли заслуженный тренер РСФСР С. И. Тимошенко, тренеры А. И. Ершов, А. Ф. Кильяченков, В. И. Кузнецов и другие.

В 1980-90-х годах пожарный спорт Свердловской области продолжал свое поступательное развитие. «Свердловская школа» подготовки мастеров высокого класса продолжала совершенствоваться под руководством заслуженных тренеров РФ В. Кобцова, В. Гончаренко, тренеров С. Карасева, В. Кузнецова, В. Кисленко, В. Баскакова, А. Юдичева, О. Мозгового, А. Хрушкова и других.

Введение в эксплуатацию специализированного манежа создало необходимую материально-техническую базу для круглогодичного проведения тренировочных занятий, а внедрение современных методов организации тренировочного процесса способствовало улучшению подготовки спортсменов, совершенствованию их мастерства.

В эти годы в соревнованиях различного уровня участвуют команды: сборная области, ЕПТУ, отделов ГПС – 5, 6 и 49, СКУрВО, достойно продолжающие пожарно-спортивную славу Среднего Урала.

За указанный период сборная области стала 6-кратным чемпионом и 10-кратным призером на 17-ти чемпионатах России, дважды выигрывала открытые чемпионаты Болгарии и Германии.

1991 год стал поистине триумфальным для наших земляков: все личные виды на последнем чемпионате СССР в г. Астрахани были выиграны: О. Чудиновских (двоеборье), М. Мерзлинкин (стометровая полоса), Э. Полозов (штурмовка), М. Мерзлинкин и О. Чудиновских (выдвижная).

На кубковых соревнованиях последних лет, за исключением 1994 года, областная сборная постоянно входила в число призеров, а в 1998 году в С. — Петербурге был, наконец, выигран и Кубок России. Его обладателем в личных видах были М. Мосолов, О. Чудиновских, М. Мерзлинкин, Э. Полозов, А. Москаев, С. Баранов. Дважды завоевывали этот почетный приз С. Бакиров, М. Мерзлинкин, В. Алексеенко.

На рубеже 90-х годов члены сборной команды Свердловской области и ЕПТУ неоднократно занимали высокое положение в рейтинге сильнейших спортсменов страны по итогам всероссийских, всесоюзных, международных стартов. В 1991 году его возглавил Олег Чудиновских, в следующем году его сменил Михаил Мерзлинкин, дважды в рейтинге сильнейших на втором месте был Игорь Дорноступ, третьими заканчивали спортивный сезон Эдуард Полозов, Михаил Мосолов и Владимир Алексеенко. По итогам спортивного сезона 2000 года рейтинг сильнейших спортсменов страны возглавил Дмитрий Демин, третьим спортивный сезон закончил Сергей Баранов.

1993 год вошел в историю не только как год победы нашей сборной на Чемпионате страны, но и в гораздо большей степени как год Олимпиады пожарных в Берлине, где сборная команда России одержала общекомандную победу. Ровно половина ее состава состояла из наших земляков: Сергея Бакирова, Михаила Мерзлинкина, Игоря Дорноступа. Они одержали блестящую победу вместе с Сергеем Арбузовым из Ростова в эстафете 4*100 м., установив рекорд Олимпиад — 56,62 сек.! Сергей Бакиров одержал победу в со-

ревнованиях по штурмовой лестнице. Членами команды были также Эдуард Полозов и Михаил Мосолов.

В составе сборной команды России на пожарной Олимпиаде 1997 года в Хернинге (Дания) выступало трое представителей Екатеринбурга: Михаил Мерзлинкин, Эдуард Полозов и Игорь Дорноступ, приехавший на свою третью Олимпиаду. В составе команды МЧС выступал Владимир Алексеенко. Все они вернулись домой с медалями. Особой похвалы заслуживает ветеран сборной команды СССР и России Михаил Мерзлинкин: он не только одержал победу в соревнованиях по 100 м. полосе, но и установил новый рекорд международного союза пожарных — 15,84 сек.

В сезоне 2000 года сборная команда Свердловской области вновь подтвердила свой высокий класс, блестяще выиграв зимний чемпионат МВД России в г. Екатеринбурге, набрав рекордное количество очков. Уверенная победа была одержана и на зональных соревнованиях в Кирове. В большинстве видов программы наши спортсмены были в числе призеров. И только на Чемпионате России в Перми была допущена досадная оплошность — нулевая оценка в эстафете, что отбросило команду на 7-е место.

Особенно успешным для членов сборной команды было выступление на международных соревнованиях в городе Тата (Венгрия). Сергей Баранов одержал победу в соревнованиях по 100 м. полосе, Дмитрий Демин — в двоеборье, а Эдуард Полозов и Владимир Алексеенко завоевали свои медали в командных видах. Они же вместе со своими товарищами, Сергеем Тарасовым, Сергеем Адушкиным и Александром Вершковым, установили высшее достижение России в боевом развертывании — 35,568 сек. По результатам данных соревнований Сергею Баранову, Дмитрию Демину и Эдуарду Полозову было присвоено звание «Мастер спорта России международного класса».

2001 год — год пожарной Олимпиады в Куопио (Финляндия). В составе сборной команды России выступали Сергей Баранов, Дмитрий Демин, Владимир Алексеенко. Ими завоевано 9 олимпийских медалей в командных видах программы. Высшие международные достижения, установленные нашими земляками — М. Мерзлинкиным (100 м. полоса), С. Бакировым (штурмовка) так и остались непревзойденными.

2002 год — впервые в г. Москве был проведен Чемпионат Мира по пожарно-спасательным видам спорта. В составе сборной команды России выступали два спортсмена УГПС Свердловской области — это Сергей Баранов и Дмитрий Демин. В общекомандном зачете наша команда завоевала 2 место, в упорной борьбе уступив спортсменам из Белоруссии всего одно очко. Дмитрий Демин завоевал бронзовую награду в соревнованиях по боевому развертыванию. Сергей Баранов выиграл соревнования по преодолению 100 метровой полосы с препятствиями с высшим мировым достижением 15.94 секунды и стал первым Чемпионом Мира в этом виде пожарно-прикладного спорта. Вторую золотую медаль Сергей Баранов выиграл в пожарно-прикладной эстафете вместе с товарищами по команде И. Синициным из Вологды и, челябинцем М. Гречко и спортсменом из Тюмени А. Вершковым.

По результатам 2002 года Сергей Баранов был признан лучшим спортсменом Федерации ППС России прошедшего спортивного сезона.

2003 год — в г. Санкт-Петербурге, прошел очередной чемпионат Европы по пожарно-спасательным видам спорта. Вновь наши спортсмены-земляки, выступавшие в составе сборной России, показали самые высокие результаты. Дмитрий Демин стал чемпионом Европы по подъему по штурмовой лестнице. Сергей Баранов в составе сборной команды завоевал звание чемпиона Европы в эстафете 4X100 метров.

Олимпийская статистика свердловчан, участвовавших в пяти пожарных Олимпиадах, такова: завоевано 33 золотых, 14 серебряных и 2 бронзовые медали. Тренерами сборных России по пожарно-прикладному спорту, приведшими ее к олимпийским победам, были наши земляки В. Кобцев и В. Гончаренко.

За период с 1963—2001 год в Свердловской области было подготовлено свыше 100 мастеров пожарно-прикладного спорта и 9 мастеров спорта международного класса: С. Бакиров, И. Дорноступ, М. Мерзляков, О. Чудиновских, М. Мосолов, В. Алексеенко, С. Баранов, Д. Демин, Э. Полозов.

Рейтинг команд-призеров чемпионатов России по пожарно-прикладному спорту 1992-2001 г.

Команды	количество призовых мест			всего очков
	1 место	2 место	3 место	
Свердловская область	8	5	4	38
Московская область	5	3	2	23
Самарская область	1	6	2	17
Омская область	3	-	2	11
Санкт-Петербург	2	-	1	7
ЕПТУ	1	1	1	6
Республика Татарстан	-	1	3	5
Тюменская область	-	1	3	5
Ростовская область	-	1	1	3
Нижегородская область	-	1	-	2
Челябинская область	-	1	-	2
ИПТУ	-	-	1	1

Порядок подсчета очков: 1 место — 3 очка, 2-е место — 2 очка, 3-е место — 1 очко.

С 1997 года начал свой отсчет Всероссийский турнир «Мемориал Е. Савкова». Эти соревнования посвящены памяти одного из видных деятелей пожарного дела России Евгения Савкова, человека отдавшего пожарной службе около 50 лет, прошедшего путь от рядового до руководителя пожарной охраны ряда областей России, новатора пожарного дела, изобретателя новой высокопроизводительной пожарной техники и оборудования, воспитателя талантливых, бесстрашных командиров.

Большое значение придавал Е. П. Савков развитию пожарно-прикладного спорта. В нем он видел мощный резерв повышения боевой готовности огнеборцев.

«Мемориал Е. Савкова» — достойный знак памяти этому замечательному человеку.

В турнире ежегодно принимают участие более 20 команд ведущих регионов России, среди которых есть и чемпионы страны в командном и личном зачете. В 1997 и 1998 годах с большим преимуществом победила сборная команда Свердловской области. В 1999 году наша область выступала двумя командами, которые разделили между собой первое и второе места. Впервые 3-е общекомандное место заняли спортсмены 49 Отдела пожарной охраны г.Екатеринбурга, опередив неоднократных чемпионов России — сборные Московской, Омской и Тюменской областей. 2000-й год снова стал победным для нашей сборной.

С конца 60-х — начала 70-х годов в нашей стране начал активно развиваться детский пожарно-прикладной спорт.

В Свердловской области первые соревнования были проведены в 1971 году, но на постоянной основе в то время еще никто не тренировался. Занятия проходили при районных советах ВДПО только в плане подготовки к конкретным соревнованиям.

В 1973 году закончивший выступления в большом спорте В. В. Кисленко начал активные занятия с юными спортсменами — именно с его именем связаны первые большие успехи юношеской сборной. В 1975 году команда Свердловской области одержала победу на чемпионате РСФСР среди юношей, а в 1977- повторила свой успех. В 70-х годах чемпионаты проводились через год. В. Таранов в Талинне первым из юношей выиграл чемпионат СССР. А. Нестеров и А. Неуймин также становятся чемпионами страны (Душанбе, 1977 г.). Их успехи продолжает В. Сушков (Баку, 1979 г.).

В 1979 году В. В. Кисленко уезжает из Свердловска и с командой юношей начинает работать В. В. Гончаренко, впоследствии заслуженный тренер России и старший тренер юношеской сборной Свердловской области. Более 30 раз его воспитанники станут чемпионами РСФСР, СССР, России, неоднократно будут в числе победителей и призеров чемпионатов РСФСР и России в командном зачете. А перейдя в разряд взрослых спортсменов, они будут защищать честь страны. Именно воспитанники В. В. Гончаренко, придя в середине 80-х годов после окончания СПТУ в сборную Свердловской области, приведут ее к новым большим успехам, вольются затем в сборные команды СССР, РСФСР и России и выиграют множество международных турниров, в том числе и Олимпиады пожарных.

Наши юные спортсмены, выступая совместно со сборной взрослых, всегда показывали хорошие результаты. С середины 90-х годов практически ни с одного из крупнейших турниров, проводившихся на территории России, они не уезжали без медалей. Чемпионами СССР становились С. Бакиров, С. Тарасов, Э. Полозов, В. Полозов. Неоднократно чемпионами России в своих возрастных группах с 1992 по 1998 год были П. Чудиновских, Д. Демин, А. Гончаренко и С. Ярославцев. Самым успешным для юных спортсменов был 1998 год, когда они выиграли в командном зачете Всемирные Юношеские игры под патронажем МОК, а затем с явным преимуществом и чемпионат России.

Среди призеров крупнейших турниров в последние годы стали появляться не только спортсмены Екатеринбурга, но и представители Асбеста, Заречного. Юные спортсмены из провинции нередко обыгрывают своих соперников из крупных областных центров. Так, в 1998 году представитель Асбеста С. Коптелов одержал победу на Всемирных Юношеских играх в Москве, неоднократно входили в число призеров и спортсмены Заречного. Плодотворно работают в названных городах В. П. Шешерин, В. Б. Гусев, К. П. Ермошкаев.

В память о подвиге пожарных — героев ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электростанции ежегодно проводятся областные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди юношей. В последние годы они стали Всероссийскими.

Областная федерация ППС, возглавляемая Е. П. Савковым (1964—1974), Г. А. Гуляевым (1974—1988), А. Ф. Пантелеевым (1988—1996), Б. Ф. Мокроусовым (1996—2002), немало сделала для развития и пропаганды пожарно-прикладного спорта. Осуществление целого комплекса организационно-практических мероприятий способствовало созданию специализированных спортивных баз, росту спортивного мастерства спортсменов-пожарных, улучшению их материально-технического обеспечения. И как результат — победы на спортивных дорожках внутренних и международных соревнований.

Судейская коллегия Федерации ППС Свердловской области считается из самых авторитетных в стране. В ее составе судьи всесоюзной категории: А. А. Кормщикова, Г. А. Филатова; судьи республиканской категории: Б. Ф. Мокроусов, А. Ф. Пантелеев, И. И. Тимофеев, В. А. Кобцев, Г. Ф. Конченко и С. А. Карасев.

С каждым новым соревнованием улучшались рекорды, росли достижения наших огнеборцев, но победные доли секунд давались нелегко и требовали от спортсменов отличной физической подготовки, большого напряжения, собранности и воли к победе. Радостно было видеть, что армия этих мужественных людей постоянно пополнялась новыми именами, крепло молодое поколение спортсменов.

Коллектив 4-го райсовета «Динамо» являлся одним из сильнейших коллективов области по развитию массовых видов спорта.

В подразделениях пожарной охраны большой популярностью пользовался лыжный спорт. В 1950-1970 годы регулярно проводились гарнизонные и областные соревнования по лыжным гонкам. Сборная команда УПО в составе мастеров спорта СССР А. П. Никонова, В. И. Попова, В. Ф. Бушуева, Г. Н. Удилова, В. А. Кожина, Б. В. Широкова, Е. С. Овчинникова, А. Д. Старкова, О. Михайловой, кандидатов в мастера спорта Н. Авериной, Н. Семеновой, Н. Лимоновой и Н. Щебелька неоднократно становилась победителем или призером первенства ГУПО МВД СССР.

Большой популярностью в пожарной охране пользовался волейбол — это поистине «народный», массовый и доступный вид спорта. Практически в каждом отряде или части были волейбольные площадки, и в любое свободное от служебных обязанностей время на этих площадках шли жаркие баталии.

Всего десять лет отделяют команду волейболистов «Искра» от первого выступления на городских соревнованиях, где они заявили о себе, как о перспективном и по-своему незаурядном коллективе. Сегодня команда «Искра», основу которой составляют игроки 1 ОГПС, — неоднократный победитель чемпионата мира среди полицейских и пожарных.

Взлет команды к славе был достаточно стремителен:

1990 год — второе место на первенстве Свердловской области, 1991 год — команда стала чемпионом областного Совета «Динамо», 1994 год — победа на чемпионате Россовета «Динамо» и международном турнире среди пожарных в Вене (Австрия), 1995 год — чемпионы мира среди полицейских и пожарных в Мельбурне (Австралия), 1996 год — серебряный призер Олимпийских Игр среди полицейских и пожарных в Солт-Лейк-Сити (США), 1997 год — чемпионы мира среди полицейских и пожарных в Калгари (Канада), 1998 год — победители турнира среди сотрудников правоохранительных органов МВД РФ, 1999 год — чемпионы мира среди полицейских и пожарных в Стокгольме (Швеция), 2000 год — чемпионы мира среди пожарных (Франция), 2001 год — победители отборочного чемпионата среди сотрудников правоохранительных органов МВД России.

Не отставали от своих товарищей наши сотрудники и в других видах спорта. Чемпионами Олимпийских Игр среди полицейских и пожарных 1999 года — Стокгольм (Швеция), 2001 года — Индианаполис (США) стали Виктор Голубцов (легкая атлетика) и Михаил Шевчук (армрейслинг).

Среди подразделений пожарной охраны Екатеринбургского гарнизона ежегодно проводилась комплексная Спартакиада по 10 видам спорта. Надо сказать, что программа здесь постоянно расширялась. В 2001 году впервые был введен новый вид программы — «русская лапта». Главным инициатором этого увлекательного вида спорта стал Президент спортивной федерации по пожарно-прикладному спорту Б. Ф. Мокроусов.

Спортсмены противопожарной службы — постоянные участники всех крупнейших соревнований области. Сборная команда УГПС — неоднократный победитель и призер комбинированной эстафеты на приз газеты «Вечерний Екатеринбург».

У нас начинал свой спортивный путь олимпийский чемпион по биатлону, заслуженный мастер спорта Александр Попов. Призер чемпионата мира по конькобежному спорту, мастер спорта международного класса Людмила Болдырева и сейчас работает в Управлении ГПС.

В наших рядах несут службу мастера спорта международного класса, чемпионы СССР и России прошлых лет Наталья Гаврилова (лыжные гонки), победители кубка мира Геннадий Васильев, Сергей Кошкин, мастер спорта Алексей Краюшкин (гребля), Сергей Стихин — пятикратный чемпион мира по радиоспорту, обладатель Кубка России 1997 года по конькобежному спорту, мастер спорта Вера Юшкова, Ирина Щуплева — мастер спорта международного класса, член сборной России, победительница Кубка России по лыжным гонкам в 1998 году.

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



команда области нач. 60-х годов.

Н. Фещенко,
С. Тимошенко (тренер),
Б. Хохлов,
А. Карпов
О. Быртаев
Д. Морозов
Е. Овчинников
И. Исполинов



Сборная команда 70-е годы.

А. Кильяченков,
Г. Конченко,
С. Карасев,
В. Супруненко,
В. Кисиленко,
Ю. Канунников

Возвращение с победой
1967 г.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Сборная команда Свердловской области по ППС — 90-е годы.

верхний ряд:

В Кобцев (тренер),

О. Чудиновских,

В. Алексеенко

М. Мерзликин

С. Бакиров

С. Баранов

И. Костырев (секретарь федерации)

нижний ряд :

А. Маскаев

Э. Полозов

И. Гаврилов

В. Гончаренко (тренер)



Е. П. Савков награждает победителей



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Д. Морозов



А. Кильяченков



С. Тимошенко



В. Кузнецов



В. Гончаренко



В. Кобцев

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Соревнования по ППС



*Участников соревнований
приветствует В. Е. Савков
- сын Е. П. Савкова*



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Команда юношей 1978 г.
верхний ряд: В. Киселенко (тренер),
И. Липич, Е. Яблонский, А. Нестеров,
В. Сушков, П. Кротов, И. Костырев
нижний ряд: В. Концыбин, И.
Поротников, А. Волченков, И.
Щекалев, В. Гончаренко (тренер).



Сборная команда России — чемпионы
СТИФ 1997 года
верхний ряд: И. Дорноступ,
Е. Кирносов, В. Кобцев, Э. Полозов,
В. Тарасов.
средний ряд: И. Чауков, С. Столяров,
А. Вершков, Е. Лучков.
нижний ряд: Г. Шильников,
С. Возмилов, М. Мерзликин.



В центре сборная
команда России —
чемпионы СТИФ 1997
года
(Хернинг, Дания)

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



Создание и укрепление профессионального кадрового ядра пожарной охраны, способного решать возложенные на него оперативно-служебные задачи, всегда являлось одним из приоритетных направлений деятельности Управления и подчиненных подразделений.

Отбор кандидатов на службу и на учебу, помощь молодым сотрудникам в адаптации к службе, расстановка кадров, перемещение по службе, работа с резервом на выдвижение, воспитательная работа с личным составом, организационно-штатная работа — вот далеко неполный перечень задач, которые решал и в настоящее время решает организационно-строевой отдел и подчиненные кадровые аппараты подразделений УГПС.

Все большее количество подготовленных специалистов пожарного дела — инженеров и техников — поступало на практическую работу в пожарную охрану, и это способствовало повышению качества ее работы в области предупреждения и тушения пожаров. Ныне 98 % всего начальствующего состава имеют среднее специальное и высшее образование.

Кадры средних пожарных командиров поступали из Свердловского пожарно-технического училища. Сегодня это филиал академии ГУ ГПС, отметивший в 1999 году свое 70-летие. Многие из тех, кто получил затем инженерное образование, ныне возглавляют пожарную охрану городов, муниципальных образований и областное Управление.

УГПС всегда поддерживало деловое взаимодействие с руководством СПТУ по вопросам отбора кандидатов на учебу и организации стажировки курсантов в пожарных подразделениях.

В боевой обстановке, спасая людей и ликвидируя сложные и затяжные пожары, рядом с пожарными всегда были курсанты и преподаватели училища. Во всем этом немалая заслуга начальников училища, которыми в разные годы были Б. В. Алфеев, М. И. Калина, Г. И. Митягин, Е. Д. Заряев, А. Ф. Пантелеев. Пожарная охрана сейчас располагает достаточным количеством пожарно-технической литературы, которая активно используется в учебном процессе и в практической деятельности.

Кадры руководителей частей и отрядов пополнялись за счет выдвижения сотрудников, имеющих, как правило, высшее образование, опыт организации профилактической работы, способных быстро разбираться в сложной ситуации на пожаре и находить правильное решение, умеющих организовать службу и воспитательную работу с личным составом.

Благодаря правильной подготовке и воспитанию кадров высшего звена сотрудники нашего Управления в разные годы возглавляли его: Г. А. Гуляев, А. Ф. Пантелеев, Б. Ф. Мокроусов, В. В. Блиновских, а В. Л. Мирошниченко, Ю. М. Торопов и М. И. Калугин

были выдвинуты на должности начальников Управлений пожарной охраны в других регионах Российской Федерации.

Организационно-штатная работа всегда была решающим направлением управленческой деятельности, целью которой является рациональное и эффективное использование сил и средств, выделяемых соответствующими инстанциями для выполнения возложенных на УПО задач и функций.

Плотность подразделений профессиональной пожарной охраны в Свердловской области в 50-80-е годы значительно возросла. Создавались новые отряды и части военизированной и профессиональной пожарной охраны, а также ведомственные противопожарные формирования.

Создавались специализированные структурные подразделения УПО по направлениям деятельности противопожарной службы. Такие, как испытательная пожарная лаборатория, центр управления силами, учебный центр, база обеспечения мобилизационной готовности спецформирований службы, учебно-тренировочный полигон, производственно-технический центр

Комплектование пожарных частей рядовыми пожарными в 50-60-е годы было весьма проблематично. Некомплект порой достигал 8 %. Причиной тому были низкая заработная плата и отсутствие возможностей удовлетворения жилищных потребностей личного состава. Необходимо было принимать неординарные решения.

Для закрепления кадров, улучшения их материального положения при пожарных частях, особенно объектовых, создавались вспомогательные цеха по выпуску продукции, специфичной для предприятия. Чтобы пополнить боевые расчеты дежурных караулов в вечернее и ночное время, на службу принимались студенты средних и высших учебных заведений.

Начальники отрядов и частей находили пути решения жилищных проблем через администрации городов, районов и объектов. В 70-80-е годы кадровая ситуация несколько стабилизировалась, некомплект личного состава значительно снизился.

Хорошие результаты в вопросах комплектования кадров, их подготовки и воспитания отмечались в отрядах ВПО — 1,2,3,4, пожарных частях — 2,6,11,17,24,26 и других.

Социальные преобразования, экономическая нестабильность в стране в 90-х годах отразились и на состоянии пожарной охраны Среднего Урала.

Недостаточное материальное обеспечение личного состава сдерживало поток комплектования подразделений, снизились возможности отбора на службу. Ограниченные возможности специальных учебных заведений ГУ ГПС МВД не позволяли в полном объеме удовлетворить потребности в квалифицированных специалистах. На состоянии дисциплины и законности в подразделениях службы негативное влияние оказывала социальная обстановка в обществе.

Все это в свою очередь привело к размыванию профессионального кадрового ядра, оттоку квалифицированных кадров в ряде местных гарнизонах пожарной охраны. Об этом свидетельствует статистика: в 1990 году сотрудников с высшим образованием было 151,

в 2000 году — 131, со средне-специальным, соответственно, — 662 против 631. Наблюдался постепенный рост некомплекта рядового и младшего начальствующего состава.

Численность ГПС, содержащихся за счет средств федерального бюджета, была сокращена на 441 единицы, собственники промышленных предприятий отказывались от содержания объектовых пожарных подразделений.

В результате принятия необходимых мер Управлением ГПС, представления обоснованных предложений в руководящие структуры области удалось добиться увеличения численности ГПС на 695 единиц, создать 14 территориальных подразделений ГПС на базе частей, подлежащих расформированию.

Однако, предстояло осуществить еще значительный комплекс мер, предусматривающих доведение численности личного состава территориальных подразделений, созданных на основе договоров, до установленного норматива; обеспечить заключение договоров о создании дополнительных территориальных подразделений ГПС, финансируемых за счет средств областного и местных бюджетов.

Требовалось решить и другую насущную проблему: добиться выполнения постановления Правительства РФ от 13.01.96 года, определившим характеристики объектов, на которых пожарная охрана в обязательном порядке должна создаваться и содержаться на их собственные средства.

В начале 90-х годов в результате распада СССР и образования МВД Российской Федерации ряд вопросов по осуществлению организации, совершенствования структуры подразделений пожарной охраны были переданы на места.

Во исполнение требований приказа МВД РФ от 18.02.93 № 67 была осуществлена реорганизация штатной структуры всех подразделений ГПС Свердловской области.

Прежде всего была проведена структурная унификация: вместо отрядов военизированной и профессиональной пожарной охраны, военизированных и профессиональных пожарных частей, отделений и инспекций Госпожнадзора введены единые отряды и части ГПС по профилактике и тушению пожаров.

Всего в настоящее время в области насчитывается 37 отрядов, в том числе один — региональный специализированный отряд, 165 частей по профилактике и тушению пожаров, 4 пожарные части технической службы.

В целях стабилизации обстановки с пожарами и улучшения воспитательной работы с личным составом были приняты решения, не предусмотренные типовыми штатными расписаниями.

Так, на основании мотивированных ходатайств Управления были организованы отделение воспитательной работы в составе организационно-строевого отдела (1996г.) и центр противопожарной пропаганды и общественных связей (1997г.).

Некоторый экскурс в историю. В 1956 году был ликвидирован политический отдел УПО, который планировал и осуществлял реализацию всего комплекса воспитательной работы с кадрами. Отрицательной стороной этой работы являлась партийная идейность.

Но были и положительные формы организации воспитательной работы, которые в дальнейшем нашли свое применение.

С ликвидацией политотдела функциональные обязанности воспитательной работы были распределены между отделом оргстроевой работы и отделом службы и подготовки УПО. Такое разграничение не могло дать ожидаемых результатов. Понадобилось долгих 40 лет, чтобы создать организационную структуру в аппарате УПО и пожарных подразделениях, являющейся организатором воспитательной работы. Разрушаем быстро, а создаем медленно, забывая, что за всем этим стоят живые люди с их проблемами и требованиями.

Именно на работу с людьми был направлен весь комплекс организационных и практических мер отделения воспитательной работы в гарнизонах пожарной охраны области. Главной задачей являлось воспитание у сотрудников ГПС высоких профессиональных, гражданских и морально-психологических качеств, мобилизация их на эффективное выполнение оперативно-служебных задач.

В целях повышения уровня профессиональной подготовки и мобилизации личного состава на успешное выполнение оперативно-служебных задач среди подразделений ГПС области ежегодно организуется и проводится комплексное соревнование, в рамках которого сотрудники соревнуются за звание «Лучший по профессии», выявляются победители по категориям: «Лучшее отделение», «Лучший караул», «Лучшая пожарная часть» в системе отряда, «Лучшее подразделение УГПС».

Значительную помощь, особенно в укреплении служебной дисциплины, оказывают общественные формирования, созданные в подразделениях службы, такие, как собрание среднего и старшего начальствующего состава, совет ветеранов, совет наставников, суд чести, женсовет, жилищно-бытовая комиссия, спортивный совет и другие. Итогом этой работы стало значительное сокращение нарушений служебной дисциплины: в 1995 году их было 687, а в 2000 г. — 298.

Неотъемлемая часть деятельности отделения воспитательной работы — постоянная работа о быте, условиях жизни сотрудников. Руководство Управления и пожарных подразделений ГПС использовало любые возможности для улучшения уровня жизни пожарных и членов их семей.

Воспитательный процесс преследовал цель: привить пожарным любовь к выбранной профессии на примерах старших поколений, династий пожарных, которые сложились в гарнизонах пожарной охраны. Много огненных лет династиям Пестеревых, Савковых, Заряевых, Мокроусовых, Кудрявцевых, Бычковых, Татауровых, Брехунцовых, Кулевых, Клишиных, Фрицко, Агапитовых, Карташовых и другим.

Хорошим пособием в воспитательной работе служили художественные издания, авторами которых были ветераны и сотрудники ГПС — Б. И. Тузов «Огненная вахта», В. Д. Вайгульт, А. В. Сороколетовских «Солдаты огненного фронта» (альбом плакатов); Б. И. Тузов составил сборник стихов «Годы огневые»; В. А. Кобцев, В. Д. Вайгульт подготовили книгу «Пожарно-прикладной спорт Урала»; О. Ф. Мальцев стал автором-составителем сборника стихов «Мы идем в огонь».

Для решения вопросов психологического сопровождения оперативно-служебной деятельности сотрудников ГПС, обеспечения профессионально-психологического отбора кандидатов на службу, проведения реабилитационных мероприятий с сотрудниками для улучшения их психического здоровья в аппарате и подразделениях УГПС была организована работа психологической службы. На сегодняшний день профессионально-психологическую помощь сотрудникам подразделений ГПС оказывают 11 штатных психологов. Данная служба, постоянно развиваясь, взаимодействует со специалистами разных отраслей психологии, организует обучающие семинары для получения психологами нового профессионального опыта.

Рассказывая о деятельности организационно-строевого отдела современной пожарной охраны Свердловской области, мы с глубоким уважением отмечаем работу, проводимую ветеранской организацией УГПС и ее подразделениями. Основное внимание ветеранскими организациями уделяется содействию в решении социальных проблем, возникающих в жизни пенсионеров — ветеранов, членов их семей; а также максимальное использование опыта ветеранов в оперативно-служебной деятельности подразделений.

При тесном взаимодействии с кадровыми аппаратами и руководителями подразделений ветераны активно участвуют в воспитании личного состава в духе неукоснительного соблюдения норм служебной этики и безупречного исполнения служебного долга.

Более 100 ветеранов плодотворно работает на контрактной основе, около 450 ветеранов на общественных началах оказывают практическую помощь подразделениям. Более 350 ветеранов являются активными наставниками молодых сотрудников, многие из них избраны членами судов чести, аттестационной комиссии, членами советов воспитательной работы.

Одним из приоритетных направлений в работе ветеранских организаций является работа с детьми по привитию им навыков осторожного обращения с огнем. Под руководством ветеранов работают дружины юных пожарных. В связи с этим необходимо отметить, что за последние 5 лет количество пожаров от детской шалости с огнем последовательно сокращалось.

Частица труда многих ветеранов вложена и в развитие юношеского пожарно-прикладного спорта. За этот период из числа юных спортсменов подготовлено в нашей области 9 мастеров спорта, 30 кандидатов в мастера спорта и более 150 разрядников.

УГПС и подразделения делают все возможное для того, чтобы помочь ветеранам в решении ряда их социальных проблем. За последние 2 года 1630 ветеранам оказана материальная помощь, 217 ветеранам улучшены жилищные условия.

Работа региональной ветеранской организации УГПС (председатели Б. И. Тузов, М. С. Синяков) постоянно находило положительную оценку со стороны руководства ГУВД области и областной ветеранской организации сотрудников органов внутренних дел и внутренних войск России.

Славные страницы вписали наши ветераны в историю пожарного дела на Урале. Они всегда с нами, передают богатый практический опыт молодому поколению, вносили и вносят большой вклад в дело практического воспитания огнеборцев. Вот их имена:

Е. П. Савков, Г. А. Гуляев, М. С. Синяков, Б. И. Тузов, В. И. Тиханина, И. Н. Михайлов, В. Д. Вайгулт и многие, многие другие.

В целях организации культурного досуга личного состава, сплоченности служебных коллективов подразделения ГПС области ежегодно принимают участие:

— в областном смотре коллективов художественной самодеятельности подразделений УГПС;

— в областном смотре авторской песни, музыки и поэзии;

— в областном смотре самодеятельного художественного творчества «Веселые нотки» среди детей сотрудников.

Введенное в практику заключение соглашений о творческом сотрудничестве между подразделениями УГПС и местными учреждениями культуры и искусств позволило коллективам художественной самодеятельности подразделений Управления стать лауреатами и дипломантами в областном смотре художественной самодеятельности служб и подразделений ГУВД Свердловской области.

Управлением Государственной противопожарной службы заключено соглашение о сотрудничестве с Екатеринбургской епархией Русской Православной церкви. Аналогичная работа проведена в подразделениях УГПС области. В настоящее время на местах практикуется организация встреч-бесед личного состава со священнослужителями местных приходов, на которых уделяется внимание профилактике суицидальных поступков.

С сентября 1999 года Управлением Государственной противопожарной службы ГУВД Свердловской области взято шефство над детским приютом г. Красноуфимска. С этого времени сотрудники подразделений стремятся оказать всестороннюю помощь детям и всему педагогическому коллективу приюта. Большое внимание уделяется организации культурно-познавательных мероприятий. Дети приюта посетили театр юного зрителя, кукольный и учебный театры, побывали в Екатеринбургском цирке. В период летних каникул организуется выезд детей на отдых в санаторий «Сосновый бор» г. Тагила.

Анализируя результаты деятельности подразделений ГПС области по вопросам комплектования, отбора кандидатов на службу в подразделения, организации воспитательной работы с личным составом, состоянию служебной дисциплины и законности, можно сделать вывод, что руководителями и сотрудниками кадровых аппаратов были верно выбраны приоритетные направления деятельности, концентрация усилий на их реализацию способствовала успешному решению поставленных оперативно-служебных задач.

Положительные показатели кадровой политики по всем ее направлениям отмечались в отрядах ГПС 46, 47, 48, 49, 51; пожарных частях 2, 50, 60 при организующей роли заместителей подразделений по кадрам М. В. Шпилова, Е. В. Харлова, С. А. Кудиновой, Б. М. Кузнецова, П. А. Шерстнева, С. В. Журавлева, А. С. Крохмалева.

Рассказывая о кадрах пожарной охраны, следует отметить необходимую и очень важную работу финансово-плановой службы.

Свердловский территориальный гарнизон пожарной охраны располагает значительными людскими и материальными ресурсами, требующими проведения большого объема работ по финансовому обеспечению его деятельности.

В 90-х годах, в условиях новых экономических взаимоотношений, Управлением ГПС принимались все меры по изысканию и увеличению денежных средств из местных бюджетов и иных источников финансирования, введение строжайшего режима экономии, проведение мероприятий по «зарабатыванию» денег в установленном законом порядке.

В эти трудные годы благодаря правильному регулированию денежными поступлениями строились пожарные депо, закупалась пожарная техника, личный состав обеспечивался денежным и вещевым довольствием.

Финансово-плановый отдел постоянно совершенствовал формы планирования, учета и отчетности, располагал достоверной информацией о всех хозяйственных процессах в подразделениях ГПС.

Вторая половина XX века характеризуется значительной организаторской работой Управления пожарной охраны, в составе которого трудились патриоты пожарного дела: П. П. Костенко, М. С. Синяков, Е. Д. Заряев, А. И. Кривоносиков, В. Н. Брехунцов, А. М. Коваленко, В. А. Истомина, А. В. Алексеев, А. П. Короленок, В. Л. Кашеутов., Е. И. Воюш, В. Ю. Егоричев, Н. П. Миронов, В. А. Костюк (заместители начальника УПО), Н. Н. Глазов, А. Т. Комиссаров, Г. Н. Васильев, Б. И. Тузов, Л. Д. Коротовских, П. И. Катугин, И. Г. Белобородов, Н. В. Кузнецов, В. И. Тиханина, Ю. Д. Чемакин, В. В. Богданович, В. А. Пирогов, В. А. Игнатъев, С. И. Тарабаев, В. М. Агапитов, С. Н. Карташов, С. И. Янышевский, В. И. Бетев, А. И. Волченков, А. В. Сороколетовских, Д. В. Бетнев, Ю. А. Пастухова (начальники отделов), В. Д. Вайгульт, И. Н. Михайлов, В. А. Пономарев, Н. Т. Фандеев, В. И. Ганзенко, М. Н. Морогов, И. Л. Рожин, С. В. Ларюшкин, В. В. Канцыбин, И. Г. Якимович, (заместители начальников отделов), А. П. Балашов, А. Е. Елизаров, Б. Л. Никитин, С. Г. Орлов, В. Я. Малахов, Б. В. Широков, Б. С. Вяткин, А. И. Иванов, Э. А. Ларионов, А. Н. Чернецкая, А. А. Советников и многие другие сотрудники аппарата Управления.

Талантливыми организаторами пожарного дела на среднем Урале в 1920—2003 г.г. были начальники УПО (УГПС):

Михайлов Федор Ильич,

Пестерев Иван Федорович,

Васильев Александр Михайлович,

Гущенко Тимофей Александрович,

Симонов Яков Михайлович,

Савков Евгений Петрович,

Гуляев Геннадий Арсентьевич,

Пантелеев Анатолий Федорович,

Мокроусов Борис Федорович,

Блиновских Валерий Владимирович.

Под их руководством укреплялась противопожарная защита среднего Урала, улучшалась материально-техническая база пожарных частей, совершенствовалась боевая выучка личного состава, воспитывались командиры противопожарной службы.

Они были мастерами огненных битв, умело руководили тушением многих крупных и сложных пожаров, организовывали своевременное спасение людей и материальных ценностей.

Большое внимание ими уделялось развитию пожарно-прикладного спорта. Спортсмены — пожарные Свердловской области неоднократно становились чемпионами и призерами Всесоюзных, Российских соревнований и Олимпийских игр пожарных.

Управление пожарной охраны Свердловской области всегда считалось одним из лучших в системе ГУПС. Здесь зародились и получили широкое распространение передовые начинания в вопросах профилактики и тушения пожаров, в создании новых средств и способов ликвидации пожаров.

За образцовое выполнение служебного долга ряд работников Управления награждены многими правительственными наградами.

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



Ф. И. Михайлов



А. М. Васильев



И. Ф. Пестерев



Г. А. Гущенко



Я. М. Симонов



Е. П. Савков



Г. А. Гуляев



А. Ф. Пантелеев



Б. Ф. Мокроусов

Начальники УПО (УГПС) 1920—2002 г.



*Встреча с ветеранами Великой
Отечественной войны
и фронтового тыла*



ГУБЕРНАТОР
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАГРАЖДАЕТ

Коллектив Управления государственной
противопожарной службы ГУВД
Свердловской области
(начальник Мокроусов Б. Ф.)

за большой вклад в дело обеспечения пожарной безопасности
объектов производственной и социальной сферы, населения
Свердловской области и в связи с 350-летием Российской
пожарной охраны

Губернатор  Э. Россель

№ 166-УТ 26 апреля 1999 г.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Подпись соглашения
с Екатеринбургской
епархией*



*Епископ
Екатеринбургский и
Верхотурский Никон
и начальник УГПС
Б. Ф. Мокроусов*



Велением жизни стало правило, чтобы оружие против огня было на уровне технических свершений данного времени, ибо каждое отставание в этой области оборачивалось новыми всплесками пожаров.

Поэтому над развитием и совершенствованием пожарной техники в послевоенные годы работали многочисленные коллективы, конструкторские бюро и научные лаборатории, расширилось ее производство промышленностью.

Эксплуатация пожарных машин ПМЗ-1, ПМЗ-2, ПМГ-1 для тушения пожаров показала необходимость их усовершенствования. В первую очередь надо было предусмотреть закрытую кабину для перевозки личного состава к месту пожара, а также повысить производительность пожарных насосов, приведя их характеристику в соответствие с характеристикой двигателя.

С развитием отечественного автомобилестроения появились более современные шасси (ЗИЛ, УРАЛ, КАМАЗ), которые дали возможность увеличить мощность пожарных автомобилей, запас огнетушащих средств и крейсерскую скорость.

Расширилась номенклатура выпускаемых промышленностью пожарных автомобилей. Кроме основных пожарных автомобилей — автоцистерн и автонасосов, на вооружение пожарных частей стали поступать автомеханические лестницы и автоподъемники, аэродромные автомобили, автомобили пенного и порошкового тушения, рукавные автомобили, технические автомобили, автомобили связи и освещения, мощные передвижные насосные станции, пожарные спасательные автомобили и другие.

Вблизи железнодорожных линий нередко для тушения пожаров применялись пожарные поезда. Их преимуществом являлся большой запас воды и других огнетушащих средств и мощные насосные установки для питания лафетных и ручных стволов, что позволяло ликвидировать очаги загораний в пределах достаточно широкой полосы по обе стороны от железной дороги.

Созданием новых типов пожарной техники занималось УПО Свердловской области. В мастерских УПО была сконструирована пожарная автоцистерна на шасси танка Т-34, построен опытный образец насосно-рукавного автомобиля, пеноподъемник на гусеничном шасси, автомобиль газодымозащитной службы и пенного тушения.

В 80-е годы по заданию ГУПО МВД СССР в мастерских УПО было налажено серийное производство автомобилей газодымозащитной службы для пожарной охраны областей России, по конструкции и качеству выполнения не уступавших промышленным образцам.

В создание новых типов пожарной техники внесли значительный вклад заслуженные рационализаторы УПО Н. А. Шемелин, Э. А. Ларионов, А. М. Кочнев, В. А. Новгородцев, И. Н. Михайлов и другие.

В целях дальнейшего совершенствования управленческих функций штаба пожаротушения в боевой обстановке по разработанному сотрудниками ЦУС УГПС техническому заданию на базе ПО «Октябрь» в городе Каменск-Уральском был изготовлен и поставлен в 1999 году в боевой расчет автомобиль связи и освещения, оборудованный на шасси автобуса ПАЗ.

Автомобиль был укомплектован современными радиотелефонными и осветительными средствами, сигнально-громкоговорящей установкой, электроинструментом и др.. Установленное в салоне специальное приемное устройство отображало на экране монитора прибывающую технику, для чего пожарные автомобили были оснащены микропередатчиками. В переносной ПЭВМ хранилась база данных о водоемностях г.Екатеринбурга, электронная карта города, оперативные планы и карточки на объекты, другая справочная информация. В процессе эксплуатации автомобиль заслужил положительную оценку практических работников пожарной охраны. В разработке технического задания и оборудовании автомобиля связи и освещения активное участие принимали сотрудники ЦУС УГПС В. М. Агапитов, М. Е. Морогов, С. В. Стихин, Ю. А. Рычков и др.

Кроме пожарных автомобилей различного назначения, огнеборцы получили в свое распоряжение дымососные установки, кислородные и воздушные изолирующие противогазы, теплоотражательные костюмы, облегченный механизированный инструмент и множество других приспособлений. К остающемуся основному огнетушительному средству — воде добавились химическая и воздушно-механическая пена, огнетушащие химические порошки, инертные газы.

Данные технической вооруженности противопожарной службы Свердловской области

	1927 год	2000 год
Ручные пожарные насосы	967	-
Моторные пожарные насосы	21	-
Основные пожарные автомобили	10	639
Специальные пожарные автомобили	1	106
Вспомогательные пожарные автомобили	-	447
Конные хода (бочечные)	3012	-

И все-таки технически зарубежные пожарные были оснащены во многих отношениях лучше, чем наши. Решение оперативных задач по тушению пожаров требовало совершенствования материально-технической базы пожарной охраны, улучшения содержания и эксплуатации пожарной техники и средств связи, создания необходимых условий личному составу для несения боевого дежурства и профессиональной подготовки.

За период с 1950 по 2000 годы было построено и реконструировано более 200 пожарных депо, производственно-технический центр, оснащенный современным технологическим оборудованием, крытый спортивный манеж. Местные гарнизоны пожарной охраны сегодня располагают учебными башнями, дымокамерами, тренировочными полосами, постами технического обслуживания пожарных автомобилей, базами (постами) ГДЭС, рукавными базами.

Сотрудники отдела пожарной техники УГПС Е. С. Овчинников, А. П. Шкляев, Е. У. Богушевская, Н. А. Мовенко профессионально решали вопросы организации строительства и реконструкции объектов пожарной охраны. Основными из них были четкое распределение выделяемых на строительство денежных средств по федеральному и областному бюджету, привлечение иных источников финансирования, выбор типовых проектов пожарных депо и земельных участков под застройку с учетом особенностей населенных пунктов, внедрение современных технологий в строительство и реконструкцию объектов пожарной охраны, контроль качества строительных работ и расходования денежных средств.

Проводилась планомерная работа по техническому переоснащению центральных пунктов пожарной связи местных гарнизонов и пунктов связи частей. Устанавливались новые пульта оперативной связи, приемные пульта автоматической пожарной сигнализации, прямые телефоны с взаимодействующими службами, увеличивалось количество входных телефонных каналов «01», внедрялась аппаратура, записывающая переговоры. На вооружение пожарных подразделений поступали новые типы стационарных, автомобильных и переносных радиостанций. За счет улучшения антенного хозяйства повышалась дальность и устойчивость радиосвязи.

Известно, что зачастую тушение пожаров приходится вести в условиях сильного задымления. И здесь первыми идут газодымозащитники — гвардия пожарной охраны. Они обеспечивают спасение людей и введение стволов на тушение пожара. Поэтому УПО и пожарные части придавали первостепенное значение боевой выучке газодымозащитников, улучшая материально-техническую базу ГДЭС.

Одной из первой в системе ГУПО в конце 50-х годов была построена дымокамера в г. Свердловске. Здесь впервые были применены передвижные перегородки для изменения планировки задымляемого помещения и система «Квадрат» для слежения за местонахождением газодымозащитников.

С учетом накопленного опыта и повышенных требований к подготовке газодымозащитников сотрудниками ЦУС было разработано техническое задание для строительства новой теплодымокамеры. В июне 1998 года теплодымокамера была принята в эксплуатацию. По своему техническому оснащению, позволяющему создать необходимую физическую и психологическую нагрузку, системам контроля и управления тренировочным процессом она была признана лучшей в пожарной охране России.

В целях улучшения состояния материально-технической базы пожарных частей и популяризации передового опыта Управлением регулярно проводились областные смотры пожарной техники, постов техобслуживания, баз ГДЭС, рукавных баз, пунктов связи частей.

Необходимость постоянно содержать в высокой боевой готовности большое число разнообразной пожарной техники требовало ее повседневного высококачественного обслуживания и своевременного ремонта в специализированных мастерских.

Поэтому в 50-е — 60-е годы прошлого века были созданы подразделения технической службы: две части по ремонту пожарной техники, часть по ремонту средств связи, автотранспортная часть. Ремонтная мастерская — техническая пожарная часть — отряд технической службы — производственно-технический центр — вот путь организационного и технического развития основной ремонтной базы УГПС.

Сегодня Производственно-технический центр располагает необходимыми производственными, вспомогательными и служебными площадями. Квалифицированные кадры, соответствующее технологическое оборудование позволяют осуществлять весь комплекс диагностических и ремонтно-восстановительных работ на достаточно высоком техническом уровне. На его базе ежегодно проходят ремонт и техническое обслуживание около 900 единиц пожарной и специальной техники. Определенный вклад в развитие технической базы, улучшение организации производственной деятельности внесли его руководители: Л. Р. Гинзбург, В. С. Скутин, С. Г. Кудрявцев, А. Ф. Пантелеев, А. А. Калинин, С. М. Крицкий, А. Жудов, В. Н. Холстиных.

Прошедшие в последнем десятилетии 20 века в России социально-экономические преобразования привели к снижению финансирования противопожарной службы, как из федерального, так и из местного бюджетов. В то же время стоимость пожарной техники и технического вооружения, выпускаемых отечественными предприятиями, резко возросла. Положение усугубилось тем, что большинство находящихся на вооружении подразделений ГПС области основных и специальных пожарных автомобилей 80-х годов выпуска, давно выработало свой моторесурс. Более 60 % имеющихся пожарных машин подлежало списанию. Кроме того, необходимо было закупать ГСМ, запасные части и ремонтные материалы, обновлять техническую вооруженность газодымозащитной службы, боевую одежду и снаряжение пожарных.

Важно отметить, что руководство Управления и пожарных подразделений умело адаптировалось к практике новых экономических взаимоотношений. Используя различные источники финансирования, оно целенаправленно решало задачи по укреплению материально-технической базы пожарной службы. За последнее десятилетие прошедшего века было построено и реконструировано 21 пожарное депо, приобретено 146 единиц основной и специальной пожарной техники.

Были приняты все необходимые меры по улучшению содержания, технического обслуживания и ремонта, благодаря чему срок эксплуатации пожарных автомобилей был продлен. Настойчиво проводилась работа по экономии материально-технических ресурсов и бережливому отношению к вверенной пожарной технике.

Главный итог этой деятельности — подразделения службы всегда находились в постоянной боевой готовности к тушению пожаров, спасению людей и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



8 пожарная часть 50 ОГПС



9 пожарная часть



*4 региональный
специализированный отряд*

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Интерьеры помещений



Интерьеры помещений



*Производственно —
технический центр*

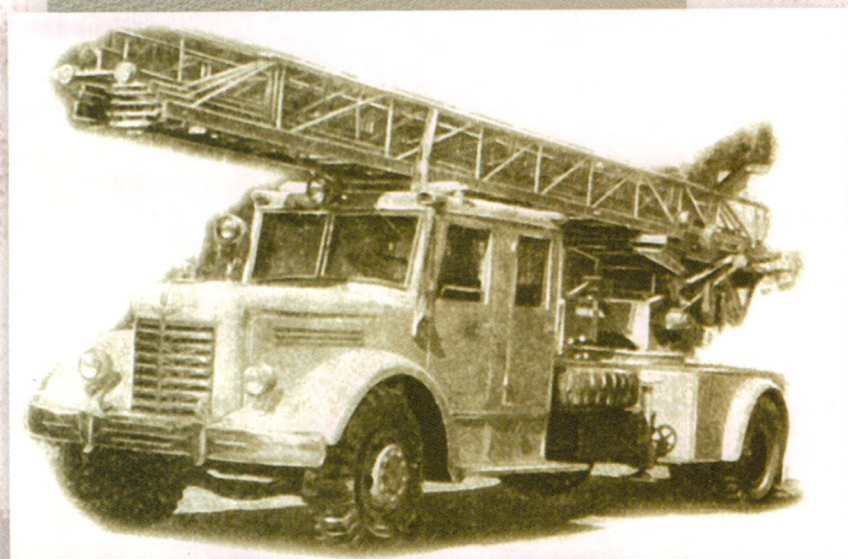


Спортивный манеж





*Пожарная техника
(50—80 гг.)*



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



*Пожарная техника
(90-е г.)*



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



*Современные
спасательные средства*



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Соревнования водителей
пожарных автомобилей
по мастерству вождения
и работе
со спецагрегатами*



В историю пожарного дела на Урале вписано много славных страниц о героических подвигах пожарных, совершенных при тушении пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями и катастрофами техногенного характера и стихийными бедствиями.

Рыцари огня, несущие свою боевую вахту, каждый день являют собой пример беззаветного выполнения гражданского, патриотического, человеческого долга. Это люди большого мужества, верности выбранной профессии.

Спасти... Сохранить... Помочь... Защитить... — вот основные задачи, смысл и суть их работы. Изучив уловки и хитрости разбушевавшегося огня, огнеборцы знают, как его укротить; они могут сегодня справиться с любым пожаром. На их счету десятки тысяч потушенных пожаров, многие тысячи спасенных людей, буквально вынесенных из огня.

Каждый пожар по-своему сложен и требует особых тактических приемов борьбы с ним, использования различных технических и огнетушащих средств, проявления незаурядной изобретательности, смелости командных решений, слаженности боевых расчетов. Иногда для ликвидации пожаров требуется сосредоточение большого количества людей и пожарной техники.

Но одного количества тут недостаточно. Суворовское правило — воевать не числом, а умением — остается справедливым и для борьбы с огнем. Особенно велика и ответственна роль руководителя тушения пожара. Именно он разрабатывает и обеспечивает реализацию тактического замысла борьбы с огнем. Залогом победы при этом служит полная согласованность действий, беспрекословное исполнение приказов, мужество и надежная взаимовыручка.

Подлинными мастерами огненных битв, в совершенстве овладевшими методами тушения пожаров в различных условиях и обстановке, стали Е. П. Савков, Г. А. Гуляев, А. Ф. Пантелеев, Б. Ф. Мокроусов, А. М. Коваленко, Е. Д. Заряев, Ю. Н. Кулев, С. И. Ким, А. А. Киселев, В. М. Агапитов и другие.

Пожарные — это солдаты фронта войны с огнем. Каждый день они встречаются лицом к лицу со смертельной опасностью, сражаются и побеждают, бывает, получают травмы, ожоги и гибнут. Очень дорогой ценой они покрывают грехи и беспечность людей.

Навсегда останутся в нашей памяти имена пожарных, погибших при выполнении боевого задания. Они были примером мужества и отваги при тушении пожаров.

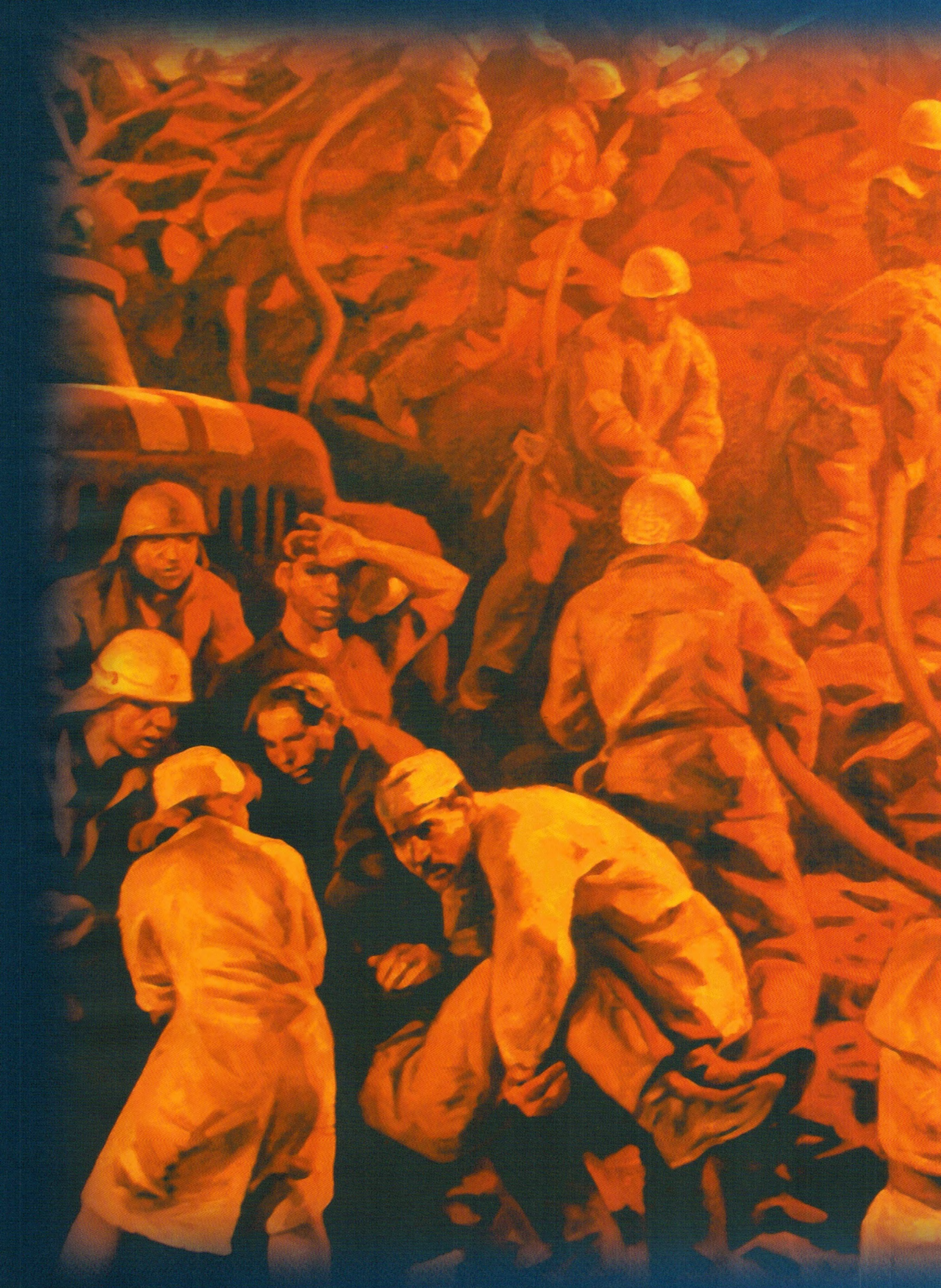
И это справедливо, что ныне они шагнули на постаменты памятников и мемориалов, воплотились в бронзе, а героика огненных сражений отображена на живописных полотнах.

И к ним обращены слова: «Хранятся свято павших имена, прочна их слава современным мужеством».

С. Б. Андреев	А. С. Бабурин	В. С. Баклыков
М. И. Бичурин	Н. В. Брехунцов	А. Б. Геренрот
В. А. Евстратов	В. А. Жарков	А. И. Заплатин
Н. Г. Казанцев	Н. Т. Кетов	П. Кузнецов
Ф. А. Кузьмин	В. В. Куцебин	Б. А. Малков
А. В. Марков	Ф. П. Маслов	Б. Ф. Мокроусов
П. В. Нестеров	В. П. Петров	И. А. Поляков
С. Е. Попов	Ш. Садриев	С. Ф. Сажина
Н. П. Сеничев	В. Д. Скороходов	В. С. Скутин
А. А. Слепенков	А. Г. Субботин	А. Н. Усов
Д. И. Хлопов	К. Р. Чернышов	А. Г. Шахматов

Высока мера боевых заслуг пожарных Среднего Урала, но высока и оценка Родины. 524 огнеборца награждены орденами и медалями. За активное участие в тушении пожаров государственными наградами отмечены 382 добровольных помощника — труженика Урала и 14 школьников.

Рассказывая о мужестве пожарных, следует особо отметить свершение ими коллективных героических подвигов, когда каждый из них, выполняя боевую задачу, сознавал вероятность радиационного облучения, поражения горячей жидкостью, взрывной волной или осколком рвущихся боеприпасов.





ЗВЕЗДНЫЙ

ЧАС

МУЖЕСТВА

*Тушение пожара на станции
Свердловск-Сортировочный. (фрагмент)
Худ. И. И. Симонов. 1988 г.*

В

01 час 50 минут на пункт связи 35-ПЧ, охраняющей Белоярскую атомную электростанцию, поступило сообщение об аварии на турбогенераторе № 2.

1978 год, 31 декабря, температура воздуха – 47°С.

Обстановка на месте аварии к моменту прибытия дежурного караула была очень сложной. Перекрытие машинного зала в районе турбогенератора на площади 960 м. кв. обрушилось, интенсивно горел масляный трансформатор, огонь распространялся по разветвленной сети кабельных потоков шахты, полуэтажей и тоннеля, удушливый дым заполнял помещения главного корпуса, в зоне пожара оказались тонны горючей жидкости и емкость с водородом. Все это создавало явную угрозу ядерному реактору.

В этот ответственный момент все службы пожарной охраны действовали четко и оперативно. Первый и последующие РТП – И. П. Ватрич (зам. начальника 35- ВПЧ), И. В. Петухов (начальник 35 — ВПЧ), А. Т. Комиссаров (начальник ОСиП УПО) и Г. А. Гуляев (начальник УПО) – во взаимодействии с администрацией объекта принимали грамотные тактические решения и обеспечивали их реализацию.

На месте аварии своевременно были сосредоточены и немедленно задействованы на ликвидацию пожара силы и средства Белоярского гарнизона, опорных пунктов г. Екатеринбург и г. Каменск-Уральского, дополнительно 100 газодымозащитников и мобильные средства пенного тушения.

В условиях высоких температур, сильного задымления, радиационной опасности личный состав умело и самоотверженно боролся с огнем, проявляя мужество, стойкость и отвагу, отвел угрозу от ядерного реактора.

Почти 22 часа, в основном работая в изолирующих противогазах, пожарные вели схватку с огнем и победили. Это была закономерная коллективная победа, звездный час мужества пожарных Среднего Урала.

В 23 часа 30 минут, 31.12.78 г. пожар был ликвидирован. В тушении пожара принимали участие 35 оперативных отделений, 270 работников пожарной охраны, из которых 150 газодымозащитников.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 декабря 1979 года за самоотверженные действия при ликвидации последствий аварии и пожара на Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова 41 человек награжден орденами и медалями СССР, в том числе и работники пожарной охраны Среднего Урала:

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



Орденом «Трудового красного знамени»:

· капитан внутренней службы

И. П. Ватрич

заместитель начальника 35- ВПЧ УПО;

· полковник внутренней службы

Г. А. Гуляев

начальник УПО.

Медалью «За трудовую доблесть»:

· майор внутренней службы

В. А. Белоносов

начальник отделения ОСиП УПО;

· капитан внутренней службы

Ю. Н. Драницкий

начальник тыла штата пожаротушения УПО;

· капитан внутренней службы

Л. Ю. Ставрениди

преподаватель пожарно-технического цикла
СПТУ МВД СССР.



Медалью «За трудовое отличие»:

· подполковник внутренней службы

М. И. Калугин

заместитель начальника ОСиП УПО;

· старший лейтенант внутренней службы

М. Н. Морогов

заместитель начальника штаба УПО;

· майор внутренней службы

Ю. И. Черепанов

преподаватель СПТУ МВД СССР.



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

Медалью «За отвагу на пожаре»:

· старший лейтенант внутренней службы

В. П. Анохин

начальник караула 35- ВПЧ УПО;

· лейтенант внутренней службы

В. В. Барсуков

инженер ОСиП УПО;

· младший сержант внутренней службы

В. И. Дианов

водитель ОТС УПО;

· рядовой внутренней службы

А. В. Крюков

старший пожарный 3- СВПЧ УПО;

· сержант внутренней службы

А. И. Кузнецов

командир отделения 1- СВПЧ УПО;

· сержант внутренней службы

Б. Н. Кукушкин

командир отделения 35- ВПЧ УПО;

· младший сержант внутренней службы

Н. М. Ладейщиков

командир отделения 35- ВПЧ УПО;

· рядовой внутренней службы

В. Г. Лямкин

водитель 5- СВПЧ УПО;

· лейтенант внутренней службы

И. Ю. Маленин

курсовой командир КСЧС УПО;

· рядовой внутренней службы

С. М. Несен

пожарный ОТС УПО;

· капитан внутренней службы

В. В. Новичков

начальник УПЧ КСЧС УПО;





роизошедший в 4 часа 30 минут 4 октября 1988 года взрыв двух вагонов с взрывоопасным грузом на станции **Свердловск—Сортировочный** потряс город.

Над местом катастрофы навис бордово-черный дым. Силой взрывной волны было частично разрушено остекление жилых домов и объектов различного назначения в радиусе до 5 км. На ЦУСС Управления бесперебойно поступали тревожные сообщения о взрыве и пожаре.

В районе катастрофы сложилась чрезвычайная обстановка. Растерзанные взрывной волной здания промышленной и частично жилой зоны, примыкающие к очагу взрыва, были охвачены огнем. Из полуразрушенных резервуаров с тяжелым гулом вырывался крутящийся вихрь огня и дыма, воспламенившаяся горючая жидкость растекалась по земле клокочущим огненным потоком. Из поврежденных жилых зданий люди просили о помощи. Подступы к очагам горения были завалены горами кирпича, бетона и скрученного металла. Возникла угроза возникновения сплошного пожара.

В этой критической ситуации противопожарная служба действовала профессионально и слаженно. Руководство тушением пожара возглавил начальник УПО А. Ф. Пантелеев. Работу пожарных подразделений на более сложных боевых участках организовывали А. М. Коваленко (зам. начальника УПО), Ю. Н. Кулев (начальник 2- СВПЧ), В. В. Вьюхин (преподаватель УЦ УПО). Координацию боевых действий, сил и средств службы обеспечивал штаб пожаротушения, возглавляемый начальником ОСиП УПО В. А. Игнатьевым.

Для проведения тактической операции по тушению пожара и спасению людей было своевременно задействовано 39 оперативных отделений, 380 курсантов и офицеров СПТУ и Учебного центра Управления. Смелыми и решительными действиями личного состава из поврежденных жилых зданий было спасено 140 человек. Бесстрашно и умело ведя наступление на очаги горения и пенный штурм горящих резервуаров, работая в условиях душного дыма и потоков раскаленного воздуха, пожарные с честью выполнили боевую задачу по ликвидации пожара.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16.06.89 г. № 11926-ХІ за самоотверженные действия, мужество и отвагу, проявленные при ликвидации последствий взрыва и тушении пожара на железнодорожной станции Свердловск-Сортировочный, произошедшего 4 октября 1988 года, награждены:

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



Орденом «Красной Звезды»:

· сержант внутренней службы

С. Г. Гимранов

командир отделения 4-ВПЧ отряда технической службы УПО;

· полковник внутренней службы

А. М. Коваленко

заместитель начальника УПО;

· полковник внутренней службы

А. Ф. Пантелеев

начальник УПО;

· рядовой внутренней службы

С. В. Томилов

старший пожарный 2-СВПЧ УПО.



Орденом «За личное мужество»:

· майор внутренней службы

В. В. Вьюхин

преподаватель УЦ УПО;

· младший сержант внутренней службы

С. Н. Гусаров

старший пожарный 2- СВПЧ УПО;

· подполковник внутренней службы

Ю. Н. Кулев

начальник 2- СВПЧ УПО.



Медалью «За отвагу»:

· полковник внутренней службы

Е. Д. Заряев

начальник СПТУ МВД;

· майор внутренней службы

В. В. Эгама

начальник 9- СВПЧ УПО;

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

· младший сержант внутренней службы

М. М. Пономарев

старший пожарный 7- СВПЧ УПО;

· сержант внутренней службы

С. Н. Партин

командир отделения 8-СВПЧ УПО.

Медалью «За отвагу на пожаре»:

· лейтенант внутренней службы

В. И. Алексеев

начальник караула 4- ВПЧ отряда технической службы УПО;

· младший сержант внутренней службы

А. П. Белых

пожарный 3- СВПЧ УПО;

· рядовой внутренней службы

Б. К. Беляков

пожарный 8- СВПЧ УПО;

· младший сержант внутренней службы

В. В. Брязин

командир отделения 7- СВПЧ УПО;

· подполковник внутренней службы

А. Н. Бывалин

начальник 8- СВПЧ УПО;

· старший сержант внутренней службы

В. В. Варлаков

командир отделения 1- СВПЧ УПО;

· старший сержант внутренней службы

В. П. Вольхин

водитель 8- СВПЧ УПО;

· сержант внутренней службы

В. А. Вьюрков

командир отделения 2- СВПЧ УПО;

· майор внутренней службы

В. Н. Глазов

старший помощник начальника ДСПТ УПО;





· младший сержант внутренней службы

М. С. Гостюхин

старший пожарный 2- СВПЧ УПО;

· майор внутренней службы

Ю. Н. Драницкий

старший помощник начальника ДСПТ УПО;

· младший сержант внутренней службы

Ю. А. Дрокин

командир отделения 73- СВПЧ УПО;

· сержант внутренней службы

А. Д. Игнатьев

командир отделения 2- СВПЧ УПО;

· подполковник внутренней службы

В. А. Игнатьев

начальник ОСИП УПО;

· сержант внутренней службы

Э. В. Кадцына

радиотелефонист ЦУСС УПО;

· капитан внутренней службы

А. А. Калинин

начальник 14- СВПЧ УПО;

· старший сержант внутренней службы

И. В. Коровин

командир отделения 5- СВПЧ УПО;

· старший сержант внутренней службы

Н. А. Корчемкин

командир отделения 7- СВПЧ УПО;

· капитан внутренней службы

В. С. Костромин

помощник руководителя ДСПТ УПО;

· старший сержант внутренней службы

А. К. Кузьменко

старший водитель 3-СВПЧ УПО;

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

· старшина внутренней службы

А. П. Мещериков

старший пожарный 7-СВПЧ УПО;

· сержант внутренней службы

М. В. Панов

командир отделения ОВПО-7 УПО;

· рядовой внутренней службы

С. Н. Пестов

старший пожарный 2-СВПЧ;

· подполковник внутренней службы

В. А. Пирогов

начальник НТО УПО;

· сержант внутренней службы

А. П. Повстяной

водитель 6-СВПЧ УПО;

· старший сержант внутренней службы

И. В. Поспелов

командир отделения 19-ВПЧ УПО;

· капитан внутренней службы

В. И. Потапов

старший диспетчер ЦУСС УПО;

· старший сержант внутренней службы

О. И. Пузаков

слушатель УЦ УПО;

· сержант внутренней службы

С. П. Романов

командир отделения 9-СВПЧ УПО;

· рядовой внутренней службы

Д. Л. Сарафанов

старший пожарный 2-СВПЧ УПО;

· старший лейтенант внутренней службы

И. Ю. Сизиков

инженер отдела пожарной техники и средств связи УПО;





· подполковник внутренней службы

В. С. Скутин

начальник отряда технической службы УПО;

· рядовой внутренней службы

А. Н. Сябрук

старший пожарный 7-СВПЧ УПО;

· майор внутренней службы

В. В. Теляков

заместитель начальника УЦ УПО;

· старший сержант внутренней службы

И. А. Удачин

командир отделения 4-РСО УПО;

· подполковник внутренней службы

Е. А. Черников

начальник 1-ОВПО;

· майор внутренней службы

В. А. Шалагин

начальник 74-ВПЧ УПО.



удар молнии, одновременно произошедший в трех местах, 17 июня 1998 года вызвал взрывы нескольких хранилищ с последующим их горением на складе боеприпасов войсковой части.

В результате разлета боеприпасов на расстояние более 200 метров образовались многочисленные очаги горения в лесном массиве, прилегающем к объекту. Общая площадь, охваченная пожарами, составила 340 га. Над территорией склада нависла дымная масса, озаряемая сполохами огня. Ударной волной в населенных пунктах, удаленных на расстояние 1—2 километра, разрушено остекление жилых домов и объектов различного назначения. На территории склада периодически отмечались хлопки взрывающихся боеприпасов.

Тушение пожара в начальный период осуществлялось силами военнослужащих войсковой части и ведомственной пожарной охраной на автоцистерне.

В 14 часов 45 минут на ЦППС Режевского гарнизона, а в 14 часов 47 минут — на ЦУС УГПС поступило сообщение о пожаре. По прибытии на место происшествия руководство тушением пожара последовательно осуществляли: К. В. Егорченков (начальник 62-ПЧ), В. М. Агапитов (начальник ЦУС УГПС), Б. Ф. Мокроусов (начальник УГПС).

На месте катастрофы была своевременно создана и задействована для ликвидации пожара группировка сил и средств ГПС в составе 22 оперативных отделений с численностью боевых расчетов 218 человек, 100 курсантов и 18 офицеров ЕПТУ МВД РФ.

Общее руководство ликвидацией последствий взрывов осуществлял штаб, созданный по распоряжению командующего УрВО генерал-полковника Ю. П. Грекова. В условиях возможного поражения осколками боеприпасов и взрывной волной, плотного удушливого дыма личный состав ГПС самоотверженно вел жестокую схватку с огнем, проявляя мужество и отвагу. Только происшедший сильный детонационный взрыв остановил наступательный порыв пожарных. Было принято решение о выводе личного состава и техники в безопасную зону. На территории склада продолжались взрывные хлопки, не исключалась угроза повторного детонационного взрыва.

В течение двух следующих суток, 18—19 июня, было осуществлено 6 сбросов воды с самолета МЧС по 40 тонн каждый на тушение пожара в лесном массиве. Ликвидацию отдельных очагов горения и тления на территории склада проводили на пожарном танке Министерства обороны РФ.

Дорогой ценой досталась победа. При тушении пожара погибло 12 военнослужащих Министерства обороны РФ, получил смертельную осколочную рану преподаватель ЕПТУ МВД РФ капитан внутренней службы В. А. Косенков, пострадало и было госпитализировано 17 человек.

ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

Указом Президента Российской Федерации от 4 ноября 1998 года № 1322 за самоотверженные действия, мужество и отвагу, проявленные при организации тушения пожара на складе боеприпасов войсковой части 52759 инженерных войск Министерства обороны Российской Федерации в условиях, сопряженных с риском для жизни, награждены:



орденом «Мужества»:

· подполковник внутренней службы

В. М. Агапитов

начальник ЦУС УГПС;

· подполковник внутренней службы

В. М. Белявский

начальник 223-ПЧ УГПС;

· майор внутренней службы

К. В. Егорченков

начальник 62-ПЧ УГПС;

· старший сержант внутренней службы

С. С. Королев

водитель 4-ПЧ 16 отряда УГПС;

· капитан внутренней службы

В. А. Косенков

преподаватель ЕПТУ МВД РФ (посмертно);

· полковник внутренней службы

Б. Ф. Мокроусов

начальник УГПС;

· Д. В. Мусальников

пожарный 223-ПЧ УГПС;

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

· **Л. Г. Швецов**

пожарный 223-ПЧ УГПС;

медалью «За отвагу»:

· **В. Н. Городецкий**

водитель 223-ПЧ УГПС;

· *старший прапорщик внутренней службы*

С. М. Жданов

старший инструктор по вождению пожарной машины 4-РСО УГПС;

· *прапорщик внутренней службы*

С. Н. Иванов

старший радиотелеграфист 4-РСО УГПС;

· *капитан внутренней службы*

Е. С. Иванченко

инженер химической и радиационной безопасности 4-РСО УГПС;

· *майор внутренней службы*

А. А. Кротов

заместитель начальника 62-ПЧ УГПС;

· *старшина внутренней службы*

С. Г. Мерзляков

водитель ПТЦ УГПС;

· *старшина внутренней службы*

А. Р. Мусин

пожарный 62-ПЧ УГПС;





· **В.В. Мезенцев**

пожарный 62-ПЧ УГПС;

· *майор внутренней службы*

О. С. Ноговицын

старший инженер химической и радиационной безопасности 4-РСО УГПС;

· *старший сержант внутренней службы*

М. В. Ростовский

водитель 62-ПЧ УГПС;

· *старшина внутренней службы*

В. Б. Ретнев

старший водитель 62-ПЧ УГПС;

· *младший сержант внутренней службы*

Э. М. Тинчурин

водитель ПТЦ УГПС;

· **А. С. Чаринцев**

пожарный 223-ПЧ УГПС.

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



*Жизнелюбие особенно
свойственно пожарным, как и
всем тем, кто часто остается
с глазу на глаз со смертью
и поэтому умеет ценить
радость жизни.*

*В минуты отдыха мир,
который они берегут,
раскрывается еще шире.*

*И они как бы заново
открывают его для себя.*



ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

*Художественная
самодеятельность*





*Командир отделения
С. И. Любовицкий у
мольберта.*



*Командир отделения
Ю. Н. Смирнов
за работой*



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

Я РИСУЮ ОГОНЬ
Евгений Бабинцев
(Ветеран 45 ОГПС, г. Серов)

*Я рисовал огня таинственные линии,
Закрученные в танце языки,
Цвета у красок были алые и синие,
Изгибы гладкие, как волны у реки.
Казалось, пламя тихое и мирное,
Спокойное, дарящее тепло,
Ласкающее, греющее, дивное,
К себе в горячие объятия влекло.
Искал последние штрихи к картине,
К огню приблизился его певцом,
Что в памяти осталось и поныне,
Мы встретились к лицу лицом.
Хочу понять, увидеть мир таинственный,
Сырая кисть в руке дрожит...
А предо мною властелин воинственный
Сжигает, убивает и крушит.
И, Боже мой, цвета померкли яркие,
Вся живопись угасла на корню,
Вот-вот объятия сомкнутся жаркие,
Недорисую и недопойму.
Мешаю вместе черное и красное,
На холст ложится грязная мазня...
И получилось зрелище ужасное
Печали, слез, и горя, и огня.*

БОЙЦАМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Аркадий Нырбцев
(Инспектор 40 ОГПС, г. Н-Тура)

*Сквозь пламя огненной стихии,
Через угарный едкий дым
Идут ребята молодые,
Рискуя жизнью, как один.
Вступая в бой не ради славы,
Не ради денег и наград,
Людей спасая на пожарах
Ценою горестных утрат.
И колом мерзлая боевка
В тридцатиградусный мороз!
Порой спасательной веревкой
До боли режет крепкий трос!
И дымом глотку забивает,
И больно режет им глаза...
Бойцы идут в очаг пожара,
Услышав крики из огня...*

ПОКЛОННИК ПУШКИНА БЕЗУМНОГО СТОЛЕТЬЯ

Владислав Плишкин

(Пожарный ПЧ – 53 15 ОГПС, г. Североуральск)

*Под вой сирены прибыла машина.
Жильцы с тревогой указали на подвал.
Брандмейстеры открыли дверь, для них картина
Была знакомой: дым стеной стоял...
Клубящийся, с какой-то едкой болью —
Сплошной завесой. Бойцам не привыкать...
Их командир седой скомандовал: «За мною!
Держаться вместе, никому не отставать!»
Подвал в такой работе не подарок,
Во мраке плотном нелегко найти очаг,
Где много тупиков и низких арок,
И будто притаился рядом враг.
Как говорится: кто на что учился!
Их одному учили — побеждать!
И как бы зверь опасный ни бесился,
Они его привыкли укрощать.
И в этот раз нашли и укротили,
Все, вроде, как всегда, но Боже...Боже мой!
Что?.. Что, когда огонь коварный сбили,
Увидели они перед собой?..
Что все трактаты мудрые, поэмы, гимны, саги,
Натянутые слезы пошлых драм...
Когда убогое пристанище бродяги
Но не в театре — наяву предстанет вам...
Все лучшие дары, дары помойки
Украсили его печальный дом.*

И, может, сам святой, с лицом опойки,
Лежал босой, забывшись тяжким сном.
Все логово в порядок и с любовью
Дрожащею рукой приведено.
И по «богатству» видно, что судьбою
Давным-давно он выброшен на дно.
Дырявые кастрюли, в ряд бутылки, банки,
Тряпье сгоревшее, весы?.. Судьбы весы!
Уют печальной жизненной изнанки...
И еле слышно где-то тикают часы.
Журнал, украденный для юных, «Вырастай-ка»!
(Свое ли детство ты решила своровать?!).
Как покрывало «барское», истлевшая фуфайка
Венчала древнюю железную кровать.
Быть может, в юности с «кришнитской аватарой»,
С мечтами гордыми, сойдя на парпет...
Теперь твой дом забит пустой стеклянной тарой...
Померк в нем дум высоких яркий свет!
Теперь склонились люди над тобою,
О, как все это передать в скупой строке:
Потухший взор над темной бородою...
И... томик Пушкина в мертвеющей руке?!
Кто был ты? Злые ветры лихолетья
Зачем тебя забросили сюда?
Поклонник Пушкина безумного столетья...
Мы не узнаем это никогда.

ДРУГАЯ СТОРОНА ОГНЯ

Владимир Максимов
(Ветеран 19 ОГПС, г.Тавда)

*Как он костер разводит, вы б видали!
Мой друг и в этом обошел меня.
Но есть другая сторона медали,
Но есть другая сторона огня.
...Навзрыд — сирена из-за поворота!
Не до покоя, не до тишины.
Мой друг выносит из огня кого-то
С той стороны, с той страшной стороны,
Где мир в огне, и нет другого мира,
Где две судьбы не разделить межой,
Где входит он не в дверь чужой квартиры —
В распахнутую дверь беды чужой...
Присядет от усталости неловкой,
Подставит ветру опаленный рот...
Вода по капле падает с боевки,
Как будто сквозь брезент сочится пот
Огонь врагом считает он едва ли,
Когда костер согреет сумрак дня...
Но, как другая сторона медали.
В нем есть другая сторона огня!*

ОГОНЬ

Михаил Упоров

(Начальник караула ПЧ – 59 54 ОГПС, г. Артемовский)

*Огонь в ночи, как алый конь,
Когда гуляет в печке...
Обворожителен огонь,
Как перышко на свечке!
Немало он зажег идей
Над тусклою лампадкой.
Немало он согрел людей
Кострами у палатки.
На свете множество поэм
Огню дарили люди...
И все же, недовольный всем,
Он их жестоко губит.
Он губит тех, кто не сдержал
В узде свою халатность...
Кто неумело усмирял
Его шальную праздность!
С далеких пор, из года в год,
Известная картина:
С огнем нелегкий бой ведет
Солдат, боец, мужчина!*

СТИХОТВОРЕНИЕ О ПОЖАРНЫХ

Владимир Барканов

(Ветеран пожарной охраны ПЧ – 16, г. Новая Ляля)

*Пожарная тревога!
Не подведи, сноровка!
И на лету, с порога
Наброшена боевка.
Уже летит машина.
Взрывая тишину!
Визжат тревожно шины,
Пугает визг луну...
По радиии команда:
— Как слышите, сержант?
Дать два ствола с «парадной»,
«Вторую» — на гидрант!
От «первой» быстро тянут
С «гармошки» рукава...
Огня тюльпаны вянут,
Как темная трава!
Воды чуть-чуть осталось,
Всего на пять минут!
Вы потерпите малость...
Гидрант паршивый тут!
Ну, наконец-то, сразу
Забили два ствола!
Сержант, я на заправку —
Квартира спасена!
Все ближе подвигаются
На злой огонь стволы...*

*И искры рассыпаются
Под натиском воды.
Еще одна победа...
Увы, не на ура!
Инспектору все беды
Расследовать с утра...
Когда все это было?
Похоже, как вчера...
Сержант с улыбкой милой...
Седая голова...
В охране с дружбой верной —
Навеки, навсегда!
Ее согреет пламя
И добрая вода...*

О КРАСНОМ ВИТЯЗЕ ЖЕЛЕЗНОМ

Сергей Нестеров.

(Начальник 48 ОГПС, г. Алапаевск)

*Красным витязем
Я стою у ворот.
В зеркалах,
Словно в бане,
Я вижу
Свой красный капот.
Я не то, что другие —
Спину я пред начальством не гну!
Как рюкзак,
Свои баки
Я до места пожара несу.
Я пожарный!
В строю и в бою.
На меня, как на Бога,
Надеются люди.
С полным баком
Всегда я на помощь спешу.
Красным витязем
Люди меня не забудут!*

ТАКАЯ РАБОТА
Анатолий Молотиллов
(Начальник ПЧ – 75, п. Белоярка)

*Сигнал поступил, и моторы взревели!
Сирена мигалки ведет в хоровод...
Дружины боевки и шлемы надели.
И снова машины уходят в поход.
По улицам гулким, как можно, быстрее,
Пытаясь догнать свет от вспыхнувших фар,
Водитель, ну что ж ты, давай, брат, смелее!
Ведь это не первый твой трудный пожар!
И вот мы на месте, как будто успели...
Теперь — все за дело! Расчеты, вперед!
Мы все на пожар, как на крыльях, летели!
Огонь, словно зверь, и хрипит, и ревет!
— Насос на гидрант! Магистраль проложили? —
Начкар в мегафон среди гула орет.
И только успели, очаг погасили...
Сигнал поступил! И команда: «Вперед!»
И в мокрых боевках мы снова в дорогу,
Туда, где несчастье и новое зло!
Ну, что нам поделать? С молитвами к Богу?
И все же в работе нам чаще везло!*

НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ

ОГОНЬ

Михаил Селезнев,

(Командир отделения ПЧ – 87, г. Туринск)

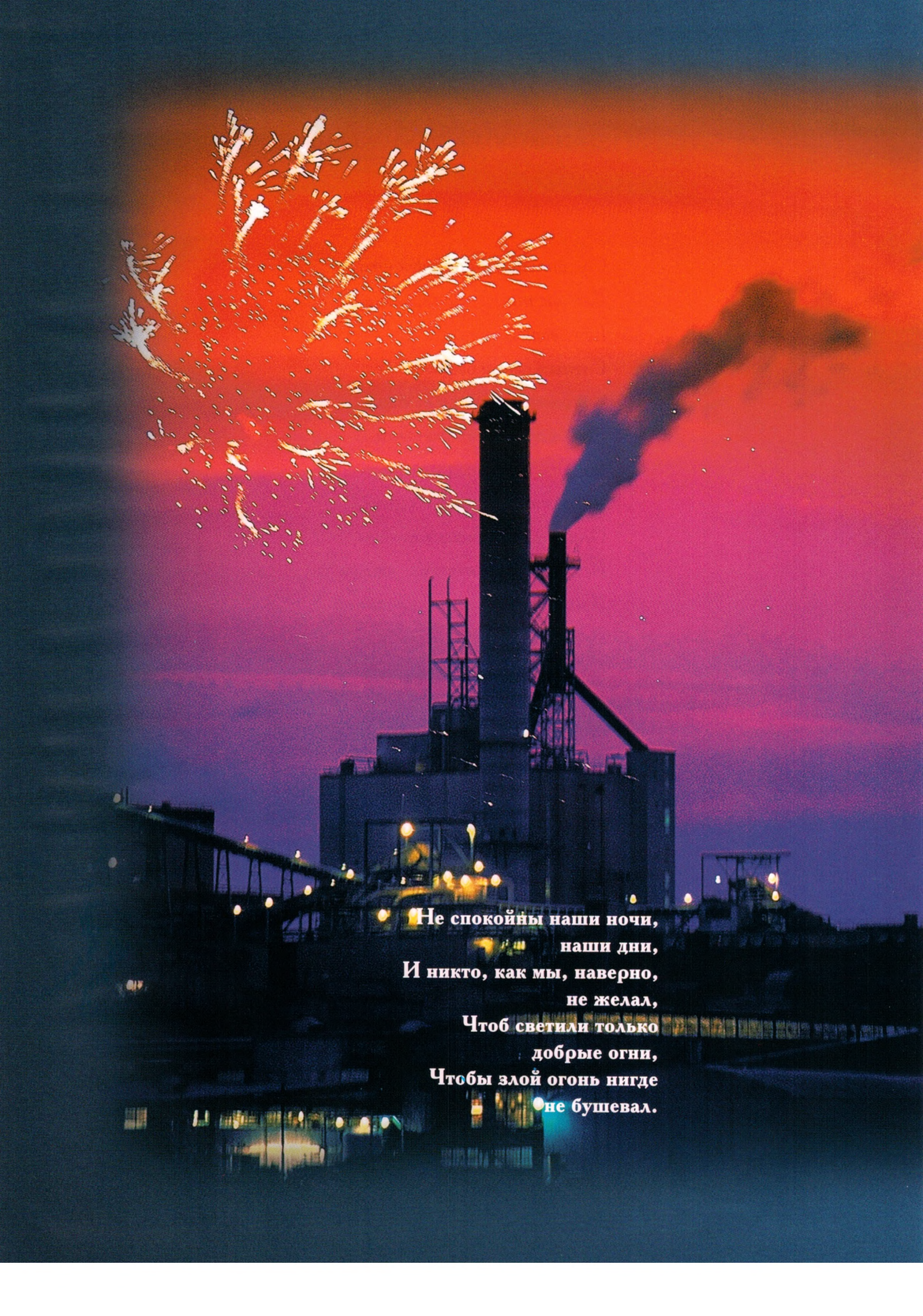
*Мы верим в легенду святой простотою –
Однажды с Олимпа сошел Прометей!
И вечный огонь своей щедрой рукою
Зажег на планете во благо людей!
И новое время взошло над землею.
Народы земли согревая огнем!
И сам человек его принял с душою,
Его оценив своим строгим умом.
Огонь — это жизнь, несравнимое чудо
В разумных, надежных и добрых руках!
И только беспечность — несчастий подруга
По-лисьи крадется, как злобный наш враг!
И он над планетой летит, все сменяя,
Сжигая дотла, дом и сад не щадя,
Порой под себя лес и дол подминая...
И ужас, и страх на народ наводя!
Он нам за халатность, наполненный мести,
Как будто твердит на земле об одном:
— Прошу вас, не дайте беспечности места!
Дружите с умом с вашим добрым огнем!*

ВETERANAM ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Олег Мальцев

(капитан внутренней службы в отставке, г. Екатеринбург)

*Солдаты огненного фронта,
Для вас тревожна тишина...
Ее коварная природа
Слепым огнем озарена.
В больных глазах у ветеранов
Как будто всполохи огней.
Бойцам пожарная охрана —
Воспоминанье жарких дней.
Они наград своих достойны —
Вглядитесь в жесткие черты —
В их лица добрых и спокойных
Заряд душевной чистоты.
Солдаты огненного фронта —
Боец, сержант и офицер —
Вы, забывая о погонах,
Лишь доблесть ставите в пример!*

A photograph of an industrial factory at night. A large firework is exploding in the sky, casting a bright orange and red glow over the scene. The factory buildings are dark, with some lights visible. A tall chimney is emitting a plume of dark smoke. The sky is a mix of dark blue and red from the firework. The overall mood is dramatic and somewhat somber.

Не спокойны наши ночи,
наши дни,
И никто, как мы, наверно,
не желал,
Чтоб светили только
добрые огни,
Чтобы злой огонь нигде
не бушевал.

A photograph of a steel mill. A large, bright orange and yellow stream of molten metal is being poured from a vertical pipe into a container. A massive spray of sparks is being ejected from the point of contact, filling the air. The background is dark, making the bright sparks and metal stand out.

УРАЛ

ДОЛЖЕН ЖИТЬ

СПОКОЙНО

В

прошедшем XX веке цивилизация стремительно и неуклонно шествовала по Земле, приносила блага людям, и одновременно ставила новые проблемы, в частности, усложняла проблему пожаров, противопожарной защиты, пожарной безопасности.

Огненные бедствия не всегда можно было пресечь даже с помощью современных технических средств.

Пожарная охрана Свердловской области с честью выполняла и выполняет свой долг. Она сохранила материальные ценности на миллиарды рублей, спасла жизнь десяткам тысяч людей, сумела предотвратить множество пожаров.

В настоящее время наша страна находится на сложном, переломном этапе своего развития. Трудности этого этапа сопровождаются и усугубляются разного рода чрезвычайными ситуациями, в том числе и пожарами. Но, благодаря повседневной методичной, будничной, нередко героической работе бойцов и командиров пожарной охраны, в таких непростых условиях удалось сократить и число пожаров, и число жертв огненной стихии. Активнее проводить работу по стабилизации обстановки с пожарами и их последствиями помогает правительство Свердловской области. Решения, принимаемые правительственной комиссией по пожарной безопасности, способствуют улучшению противопожарной защиты Среднего Урала. Гарнизон пожарной охраны Свердловской области на протяжении ряда последних лет входит в десятку лучших среди 88 территорий Российской Федерации.

Однако все положительные результаты, достигнутые в борьбе с пожарами, не служат основанием даже для малейшего ослабления усилий в деле противопожарной защиты наших городов, сел и объектов различного назначения.

Главное состоит в том, чтобы формы и методы деятельности противопожарной службы привести в соответствие с новыми условиями развития нашего общества, с новыми требованиями современности, опираясь при этом на основополагающий законодательный акт — Федеральный Закон «О пожарной безопасности», другие нормативно-правовые документы федерального и местного значения.

Основные задачи, которые противопожарная служба планомерно и настойчиво решает, — это реализация комплекса организационно-практических мер, направленных на предупреждение возможности возникновения пожаров, предотвращения гибели людей, а также на обеспечение высокой, постоянной боевой готовности пожарных частей, способных к быстрым и решительным действиям по спасению людей и тушению пожаров в самой различной обстановке.

УРАЛ ДОЛЖЕН ЖИТЬ СПОКОЙНО

Вместе с тем, следует понять, что даже самая совершенная пожарная техника, самые мужественные бойцы пожарных частей, самые квалифицированные инспекторы Госпожнадзора, опираясь только на свои силы и возможности, не в состоянии достичь многоплановых целей пожарной безопасности. Это станет реальностью лишь при условии, что каждый гражданин, каждый труженик Урала проникнется сознанием ответственности за сохранность от пожаров всего, что его окружает, если таковой будет норма поведения.

Пожар — большая беда, но виновниками этой беды в абсолютном большинстве случаев являются сами люди, их неосторожность, забывчивость, небрежность, прямое пренебрежение к пожарной опасности или недооценка ее. К несчастью, многие из нас прозревают лишь тогда, когда, тревожно мигая, освобождая себе путь звуками сирены, проносятся пожарные машины, когда мы видим в кабинах суровые лица бойцов.

Потому-то никогда не гаснут огни на пунктах пожарной связи, бдительно дежурят у пульта диспетчера и телефонисты. Это сюда по телефонному каналу «01», единому для всей страны, приходят сигналы об огненной беде, ворвавшейся в дом или на завод, на ферму или в учреждение. Это по тревоге отсюда поднимаются дежурные караулы, направляются боевые машины.

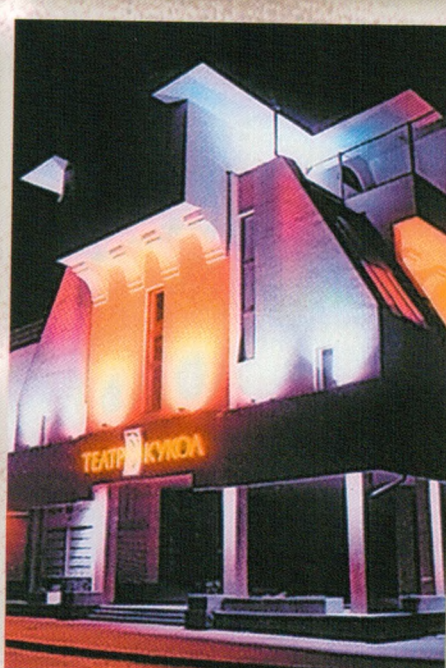
Но как бы быстро ни приходила помощь, не всегда бывает возможность предотвратить беду, трагедию, потери. Вот почему надо опасаться пожара, не допускать его возникновения, а уж коль скоро он возник, не медлить с вызовом пожарной помощи.

Обобщая сказанное, необходимо отметить, что пожарная охрана Среднего Урала и в дальнейшем будет совершенствоваться и укрепляться, базируясь на последних достижениях науки и техники, используя накопленный опыт и опираясь на славные традиции российских пожарных.

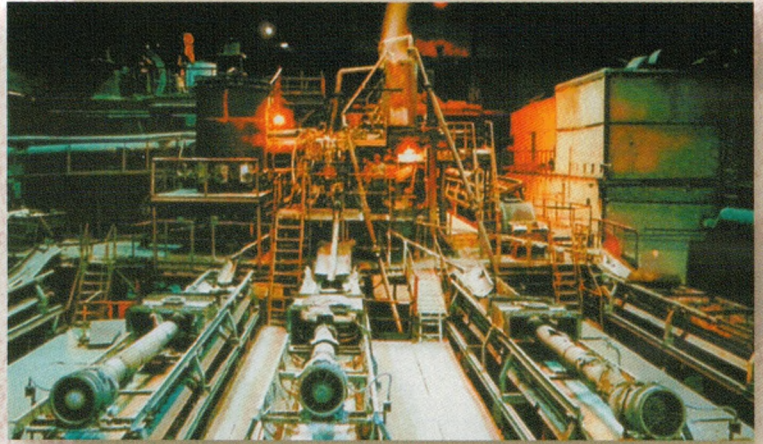
Людам, посвятившим свою жизнь борьбе с пожарами, оказана высокая честь и доверие — как зеницу ока беречь все то, что создано трудом и руками человеческими, поэтому каждый из них на своем посту вкладывает все силы, знания, опыт, мужество, чтобы не позволить огню уничтожить плоды героических усилий тружеников Среднего Урала.



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



УРАЛ ДОЛЖЕН ЖИТЬ СПОКОЙНО



НА ОГНЕННОМ ФРОНТЕ



УРАЛ ДОЛЖЕН ЖИТЬ СПОКОЙНО



СОДЕРЖАНИЕ

- Все, что создано земляками-уральцами,
должно быть надежно защищено.
- Это нашей истории строки.
- Урал должен жить спокойно.

Литература:

1. С. Г. Голубев, Ф. Б. Зильберштейн, П. С. Савельев. Пожарное дело в СССР. М., 1968
2. И. Ф. Кимстач. Организация тушения пожаров в городах и населенных пунктах. М., 1968
3. Б. С. Рябинин. Укротители огня. С., 1979
4. В. Т. Подемнин, Т. А. Ворошилова. Советская пожарная охрана. М., 1986
5. Б. И. Тузов. Огненная вахта. Екатеринбург, 1995
6. В. Е. Чидко, Ю. А. Родэ, И. Г. Васильева, Г. А. Протков. Противопожарная служба России. Т-1,2, М., 2002



