

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ
«НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ»**

Направление: История

Тема: История пожарной охраны г. Таганрога

Соискатель: Бабаян Е.Д., Ионина В.А.

Научный руководитель: Шипшина О.В.

**Место выполнения работы: ГБПОУ РО «ТМехК», Ростовская область,
г. Таганрог.**

Содержание

	Введение	3
1	Пожарная охрана России	4
1.1	История развития пожарной охраны	4
1.2	Пожарная охрана на современном этапе развития страны	16
2	Таганрог. История пожарной охраны	18
3	Колледж: специальности Пожарная безопасность - 16 лет	25
4	Выпускники ГБПОУ РО «ТМехК» на СВО	30
	Заключение	31
	Список литературы	32
	Ресурсы сети Internet, использованные в работе	32

Введение

Развитие производственных сил в нашей стране сопровождается ростом потребления нефти, газа, нефтепродуктов. Большой объем легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, газов, находящихся в трубопроводах, установках, резервуарных парках создают потенциальную опасность возникновения взрывов и пожаров. Поэтому проблема обеспечения пожарной безопасности объектов нефтяной и газовой промышленности весьма актуальна и имеет важное хозяйственное значение. Нередко такие объекты удалены от основных сил и средств пожарной охраны. Для обеспечения пожарной безопасности таких объектов необходимо: организовать на них добровольные пожарные команды, обучать сотрудников предприятий соблюдению мер пожарной безопасности и тушению пожаров в начальной стадии развития; оборудовать помещения и установки системами автоматического обнаружения и тушения пожаров; регулярно проводить первичный и последующие противопожарные инструктажи; организовать обучение пожарно-техническому минимуму.

Новые проблемы пожарной безопасности возникают также в связи с ускоренным строительством жилых зданий повышенной этажности. В жилых зданиях ежегодно от пожаров погибает 65-70 % от общей численности умерших на пожарах по всей стране. Задачей особенной важности становится обеспечение пожарной безопасности в таких зданиях. Эвакуация и спасение людей во время пожара из жилых зданий, гостиниц, театров, дворов спорта, и других зданий с массовым пребыванием людей, является важной и сложной задачей для подразделений пожарной охраны.

Мы учимся на специальности Пожарная безопасность и хотели бы познакомить Вас с историей пожарной охраны города Таганрога. Мы гордимся нашей будущей профессией, ее историей и людьми, которые служили и служат сейчас в пожарных частях, обеспечивая безопасность жителей.

1 Пожарная охрана России

1.1 История развития пожарной охраны

История развития пожарной охраны на Руси, ее преобразования начинаются с середины XVI века. Действующие до этого времени царские указы и распоряжения носили, в основном, запретительный характер (топки бань летом, использование огня в вечернее время и др.). В 1547 г эти меры дополнил указ Ивана Грозного, предписывающий жителям Москвы иметь на крышах домов и во дворах чаны с водой. Это был прогрессивный законодательный акт, так как население собственными силами могло ликвидировать небольшие очаги загорания. Других формирований, кроме пожарно-сторожевой охраны, не было. Ввиду отсутствия противопожарного оборудования и постоянной сменяемости караульных эта служба не могла оказать серьезного противостояния огню.



Рис. 1. Древнерусская летопись о пожаре. 1382 г.

С учреждением в 1550 году Стрелецкого приказа к тушению пожаров в Москве стали привлекаться стрельцы. Это значительный шаг вперед имел ряд положительных моментов. Во-первых, была военная организация, которую отличала определенная дисциплина. Во-вторых, вооружение стрельцов составляли те инструменты, которые могли использоваться при разборке горящих строений. В-третьих, они дислоцировались в постоянных местах (стрелецких слободах) и им не приходилось тратить времени на сборы по тревоге, а сразу выезжать к месту пожара. Стрелецкие подразделения использовались для борьбы с огнем до конца XVII века.

С 1582 года правила пожарной безопасности, введенные в Москве, распространяются и на другие поселения. Для контроля за соблюдением мер пожарной безопасности в 1603 году царь Борис Годунов делит столицу на 11 округов и назначает в каждом из них ответственным за «бережение от огня» одного из членов боярской Думы. Среди сооружений, неоднократно горевших, был и Московский печатный двор. Печатный двор в 1624 году уплатил «колокольщикам по юфти труб водолейных шесть рублей». В 1626 году для «пожарного разорения» для двора покупают четыре водолейных трубы, из которых две - немецкой работы, а две - местной. Приобретается также кирпич про запас - для быстрой закладки окон в случае пожара, пять брезентов, парус общей площадью 100 кв. аршин. Сторожей снабжают топорами и заступами, а во дворе расставляют кадки с водой, накрытые рогожами. Это делалось для предупреждения испарения воды. Среди приобретенной утвари числились также восемь ушатов и столько же ведер, шести для багров и прочее снаряжение.

Первые сведения о создании в Москве пожарных команд относятся к двадцатым годам XV столетия. Вначале команда размещалась на Земском дворе и имела в своем составе 100 человек, а с 1629 года - 200. В летнее время их количество возрастало до 300 человек. В их распоряжении находились водоливные трубы, бочки, щиты из луба, ведра и прочее имущество, выделяемое казной. Там же, на Земском дворе, постоянно дежурили 20 извозчиков с лошадьми. С момента создания эта команда переходит на содержание государства. Ответственный за тушение пожаров Земский приказ собирает на эти цели с населения Москвы подати.

В апреле 1649 года выходит «Наказ о городском благочинии». Этим актом всем состоятельным людям предписывалось держать во дворах медные водоливные трубы и деревянные ведра. Жителям со средним и малым достатком полагалось держать одну такую трубу на пять дворов; ведра же полагалось иметь всем дворам. «Наказ» требовал, чтобы в «пожарное время с решеточными приказчиками и со всякими людьми, и с водоливым запасом быть готовым».

Главное содержание всех указов тех времен - готовность населения на случай пожара, предупреждение поджогов. Эта задача возлагалась на «объезжего голову». В 1667 году царь назначает на это место князя Анастаса Македонского, а в подручные ему дает дьяка Ивана Ефимова. Им поручается объезжать Кремль днем и ночью и следить за всем, что выходит за рамки обычной жизни. К ним в помощь выделяются два подьячих, приказчики и стрельцы. В качестве сторожей в дневное и ночное время, как и прежде, привлекалось городское население: по одному человеку с десяти дворов и по одному - с десяти торговых лавок. Сторожа оснащались рогатинами, топорами, бердышами и водоливыми трубами. Порядок действия должностных лиц при пожаре этим указом не был оформлен. Приказчики, стрельцы (количество которых в конце XVII в. увеличилось до 22 тыс. человек), уличные сторожа с водоливыми трубами и запасами воды должны были бежать на пожар «тотчас и действовать неоплошно, чтоб пожар утушить и дворы, хоромы от огня отнять». «Объезжему голове» было вменено в обязанность руководство тушением пожаров.

В начале XVIII века в ходе реформ Петра I в России создается регулярная армия вместо стрелецкого войска. Армейские полки привлекаются к тушению пожаров. Эта мера была закреплена законодательно указом Петра «О неукоснительном прибытии войск на пожары». Для оснащения воинских гарнизонов выделяются различные инструменты - топоры, ведра, лопаты, багры, водоливные трубы, щиты, парусина. Руководство тушением пожаров вменяется в обязанность воинского начальника



Рис. 2. Тушение пожара

В 1737 году предпринимаются дополнительные меры по укреплению пожарной безопасности. В городах создаются особые патрули и караулы из воинских подразделений, которые существовали до 1762 года. По принятой росписи инструментов каждый полк оснащался большой заливной трубой с принадлежностями, чаном для воды и парусиной. В батальонах имелись большой крюк с цепью, вилы и лестница. Рота оснащалась 25 топорами, ведрами, щитом, лопатами, четырьмя ручными насосами, двумя малыми крюками. Кроме того, для перевозки пожарных инструментов выделялось шесть лошадей. «А людям ходить с упомянутыми инструментами с каждой роты половину, да с каждого полка по одному барабанщику». Солдаты должны были бежать к месту пожара «с того места, где застанет сигнал».

С 1748 года тактика борьбы с огнем несколько изменяется. Особое внимание уделяется складским помещениям, находящимся в зоне пожара. Например, весь имевшийся в Москве порох, торговлю которым вели казенные магазины, сосредоточивается за городом. Причем при возникновении пожара где-либо в окрестности такого хранилища к нему прибывали воинские подразделения с необходимыми пожарными инструментами и несли здесь дежурство до полного подавления огня.

В 1747 году пожарной техникой оснащаются все правительственные учреждения. Им выделялся определенный комплект снаряжения. Спустя пять лет этот комплект увеличивают, а для перевозки заливных труб и бочек выделяются две лошади и вводятся в штат два солдата. Средства для этого выделялись из государственной штатс-конторы. Для повышения готовности пожарных труб к работе в 1754 году на Васильевском острове Санкт-Петербурга впервые устанавливают теплые сараи.

Это был значительный шаг вперед, однако по-прежнему при создании пожарных обозов в коллегиях не было постоянного и определенного штата пожарных служителей. В 1722 году была образована команда из рабочих Адмиралтейства. В 1741 году в царском дворце столицы была сформирована пожарная команда из 22 человек.

Отсутствие профессиональных навыков, постоянная сменяемость выделяемых людей затрудняли тушение пожаров. Для ликвидации пожаров и возгораний требовались специальные знания. Возросшие требования на определенной ступени развития пожарного дела повлияли на появление кадровых пожарных команд.

Осознавая необходимость наличия постоянных кадров, правительство России специальным указом в качестве временной меры распорядилось направлять в коллегии воинские подразделения. Это внесло определенный порядок при тушении пожаров и явилось началом перехода к пожарным командам с постоянным составом.

Этот вопрос был окончательно разрешен указом Екатерины II от 15 декабря 1763 г. учреждением штата Санкт-Петербургской полиции, при которой «определено было иметь число чинов при пожарных инструментах с брандмайором во главе». В штат вошли также брандмейстер, семь унтер-брандмейстеров, два кузнеца, слесарный мастер с двумя учениками, медник, литейщик, токарь, трубочистный мастер, сорок трубочистов, 120 ремонтников печного отопления, сапожник, четыре повозки для перевозки бочек и четыре лошади. Для наблюдения за мастерами были приставлены вахмистр и три капрала. Подобная «пожарная контора» была организована и в Москве.

Обязанности созданного формирования заключались в принятии мер противопожарной безопасности, наблюдении за исправностью пожарных насосов и доставке их на пожар. Правда, при наличии всего четырех лошадей, насосы, как правило, прибывали лишь для поливки костра пожарища.

В целях предупреждения пожаров Сенат принимает ряд дополнительных мер. В 1762 г. обследование состояния водоснабжения показало, что, несмотря на ранее изданные распоряжения, колодцы во многих местах находились в неудовлетворительном состоянии. В изданном тогда же постановлении домовладельцы обязывались иметь колодцы в хорошем состоянии, с «изобилием воды». На их обустройство с момента выхода постановления отводилось две недели, после чего нарушители подвергались штрафам.

Спустя два года выходит указ, который обязывал привлекать к тушению пожаров в лесах и болотах «уездных обывателей и прочих, кого следует прилагать по всем губерниям». В соответствии с этим поскриптом Военной коллегией издается распоряжение воинским начальникам, «чтобы они, где огонь покажется, чинили обывателям всепоможение»

Помимо действующих указов о предупреждении пожаров в лесах, в 1774 г. выходят новые обязательные правила. Контроль за состоянием лесных запасов возлагался на сотского. Правилами ему предписывалось «смотреть со товарищи, чтоб в тех селениях жители и проезжие близ лесов и посеянного хлеба огня не раскладывали»

Принятые законодательные акты охватили целый ряд хозяйственных отраслей. В их числе были флот. С 1765 г. начал действовать новый «Регламент об управлении адмиралтейством и флотом». В нем указывалось, что гавани, корабли, магазины и прочие строения, принадлежащие адмиралтейству, должны тщательно охраняться, особенно в тех местах, где допускалось хранение огня. Караулам предписывалось иметь в наличии пожарный инструмент и постоянно вести наблюдение. В целях контроля за соблюдением нового регламента главные командиры порта обязаны были ежедневно рапортовать Коллеги о том, что во всем оном добрая осторожность хранится». Несколько позже, в 1718 г., выходит «Устав купеческого судоходства», в соответствии с которым экипажу запрещалось передвигаться по кораблю и спускаться в трюм с зажженной свечей или другим светильником. В случае необходимости разрешение мог дать только командир корабля или старший офицер.

По состоянию на 1775 г. в Москве насчитывалось 8778 дворов, из которых 1209 были каменным; 24 монастыря, 256 церквей, 378 кузнец и другие здания, общее число которых составляло 10797. В предыдущее десятилетие число имевшихся в Москве строений приближалось к 20 тысячам. Только в 1748 г. во время пяти пожаров сгорело 6620 объектов, среди которых было 4519 покоев, 1924 двора, 32 церкви, 3 монастыря.

В 1767 г. москвичи обращаются к комиссии по выработке нового положения с «Наказом от жителей города Москвы». В одном из пунктов этого документа говорилось: «Для предосторожности от пожарных случаев, коими здешний город многократно весь почти в пепел обращением был, необходимо кладку печей, каминов, очагов и труб производить под присмотром мастеров». В этом жители усматривали одну из главных причин пожарных бедствий. Кроме того, они обращали внимание комиссии на большую плотность застройки: «Так как из-за скученности уже построенных деревянных строений едва ли что можно предпринять, то необходимость заставляет просить, чтобы в знатнейших частях города запрещено было деревянное строение и жителей принудить каменные дома и службы крыть черепицей».

С 1772 г. изменяется структура пожарных формирований. При всех полицейских частях Санкт-Петербурга были созданы пожарные команды, в состав которых вошли брандмейстер, 106 работников и 10 извозчиков. Количество лошадей в целом значительно возросло - на каждую часть приходилось по 20 лошадей. Команды содержались подрядчиками из числа военных чиновников.

Спустя десять лет порядок содержания пожарных команд изменяется. По указу Екатерины II лошадей стали покупать за счет казны, а кучеров стали нанимать с выплатой в год шести рублей жалованья. Кроме того, кучерам полагалось бесплатное обмундирование. С 1792 г. пожарные команды полностью передаются в ведение полиции.

В Москве процесс создания пожарных команд происходил несколько иначе. В 1784 г. город делят на 20 районов, в каждом из которых образуется пожарная команда. Для тушения пожаров привлекалось население в количестве 2824 человек от всех домовладений, пропорционально числу комнат в доме. Содержание и обувь они получали от хозяев. В ведении команд находилось 464 казенных извозчика, из которых 180 предназначалось для обслуживания полицейских. Из 664 лошадей, положенных по штату для перевозки инструментов, по прямому назначению использовалось 464, остальные предназначались для других целей. Всего на содержание 20 частных команд отпускалось 840 рублей ежегодно. На ремонт повозок, пожарного инструмента, починку амуниции и подготовку лошадей выделялось 2 тысячи рублей.

В последнем десятилетии XVII в. в организацию пожарной охраны вносятся изменения. Принятый в 1792 г. «Устав города Москвы» предусматривал образование при обер-полицмейстере пожарной экспедиции во главе с брандмайором. В штат экспедиции, обслуживающей все 20 районов, вошли 20 брандмейстеров, 61 мастеровой. При экспедиции имелось 360 драгунских лошадей, а также 523 лошади для перевозки пожарных инструментов.

К пожарным частям по месту жительства было предписано 1500 человек. Дежурство в частях устанавливалось в три смены. Дежурная смена первой выезжает на пожар. Потом к ней присоединялась вторая, а третья прибывала на съезжий двор для дежурства на случай нового пожара. Как правило, на большие пожары выезжали брандмайор и все 20 брандмейстеров. Вместе с ними прибывали и пожарные двух смен со своим оборудованием. Таким образом, на одном пожаре сосредоточивалось тысяча пожарных, свыше 20 насосов, 60 бочек с водой, 330 лошадей. В случае угрозы распространения пожара были обязаны прибывать дежурные пожарные со съезжих дворов, что приводило к большой сумятице, создавало значительные трудности в управлении и организации тушения пожара. Только в 1808 г. устанавливается порядок, определяющий выезд команд при различных пожарах.

На пожар также всегда стекались и большие толпы зрителей, затруднявших действия пожарных. Это побудило Екатерину II издать специальный указ, направленный на уменьшение зевак: «Кто бы какого звания ни был обоего пола, никому к пожару не ездить и не ходить, кроме тех, чья должность есть быть при таком случае; если же кто против сего поступит, то с имеющихся чинов взыщется от полиции треть по окладу их жалованья на Воспитательный дом, а лошади и люди, кои при них будут, употреблены будут».

Спустя шесть лет после образования в Москве пожарной экспедиции подобная организация создается и в Санкт-Петербурге. В 1798 г. принимается «Устав столичного города Санкт-Петербурга», в шестой главе которого указывался порядок организации экспедиции. Для заведования пожарным обозом и за соблюдением мер пожарной безопасности в городе вводилась должность брандмайора, а в каждой из 11 полицейских частей - должность брандмейстера. Число жителей, выделяемых каждой частью на пожар, определялось количеством жилых комнат домовладения. При этом на воротах каждого дома обозначались те инструменты, с которыми жители должны были являться на пожар.

В случае большого пожара по распоряжению генерал-губернатора дополнительно выделялись солдаты городского гарнизона. Устав пехотной полковой службы 1796 г. имел инструкции по пожарному делу. «Высочайшим приказом» 1798 г. начальники пожарных команд при приезде на пожар обязаны были подчиняться местным полицейским властям. Это право подчас вело к такому неграмотному руководству, что в результате выполнения изданных распоряжений гибли люди и сгорали в огне большие ценности.

В составе пожарного обоза каждой из частей имелись два больших пожарных насоса. Помимо этого, обозы имелись в городских кварталах. Они имели в своем составе один малый насос и два ручных. Устав предусматривал наличие трубочиста в штате каждой части.

В сельской местности указом 1797 г. крестьянам предписывалось иметь на случай пожара несколько крюков и 3 - 4 лестницы. Эти инструменты обычно хранились возле церкви или в центре села. Если село было большим, то инструменты держались по приходам. На крышах крестьянских домов возле печных труб летом должны были стоять небольшие чаны с водой. У кого труб не было, чаны с водой ставили у ворот. Пожарные инструменты закреплялись за каждым жителем заранее.

В целях защиты селений от ветра, бурь и огня их в обязательном порядке стали обсаживать деревьями. Большую угрозу для сельской местности представляли лесные пожары. Одной из распространенных причин лесных пожаров являлось сжигание леса при расчистке земли под новые пашни. Это происходило повсеместно. Специальным указом, вышедшим в 1798 г., ответственность за предупреждение лесных пожаров возлагалась на местные управы. Два года спустя новым указом в казенных селениях учреждаются старосты, которых избирали на три года из поселян. В обязанность старосты вменялся контроль за соблюдением противопожарных правил. В частности, разрешалось разводить огонь только на пастбищах. Пастухам запрещалось разводить костры с наступлением весны и до середины октября. В ночное время можно было разводить костер не ближе двух саженей от леса или порубок. Кроме того, в радиусе двух саженей от костра выкашивалась трава.

Конец XVIII в. ознаменовался в Санкт-Петербурге опустошительными пожарами. Они заставили правительство внести серьезные изменения в организацию пожарной охраны столицы, которая до этого обеспечивалась мобилизованными жителями и войсками гарнизона. Правда, уже существовала пожарная экспедиция, но она представляла собой скорее административный орган, поскольку штатного состава в ней не имелось.

29 ноября 1802 г. был принят указ об организации при съезжих дворах постоянной пожарной команды из 1602 человек, составленной из солдат, неспособных к строевой службе. Весной 1803 г. команда была сформирована, и 24 июля того же года жители столицы освобождаются от несения пожарной повинности. С этого времени и в других городах России начинается процесс создания профессиональных пожарных команд. Начался новый этап в организации борьбы с огнем.

Организационно пожарная команда Санкт-Петербурга насчитывала 11 частей, прикрепленных к полицейским участкам. В 1811 г. образуется и 12 часть. Штат команды был утвержден в следующем составе: брандмайор, 11 брандмейстеров, 11 помощников унтер-офицерского звания, 528 пожарных, мастер по насосам, слесарь с двумя учениками, 2 кузнеца, трубочистый мастер, 24 трубочиста и 137 кучеров

31 мая 1804 г. профессиональная пожарная команда создается и в Москве. В принятом в этот день указе пояснялось, что «для отправления ночной стражи и содержания пожарных служителей составить особенную из отставных солдат команду» В 1812 г. ее численность составила 2100 человек без учета прикомандированных офицеров.

В других городах организация команд осуществлялась на основе «Положения о составе пожарной охраны Петербурга и Москвы». В Киеве должность брандмейстера учреждается в 1835 г. В этот же год была образована и пожарная команда при Тульском оружейном заводе. Должность брандмейстера в станицах Войска Донского была введена в 1837 г.

На пожар в Санкт-Петербурге часть выезжала в следующем составе: брандмейстер верхом на лошади, линейка с пожарными, повозка с лестницами и баграми, средний насос и три повозки с водой. По прибытии к месту пожара лошади по мере необходимости возвращались в часть за дополнительным снаряжением.

Всего в начале второго десятилетия XX в в городе насчитывалось 17 больших (5 зимних и 12-летних), 12 средних и 24 малых насоса. Большой насос, используемый в зимнее время, приводился в действие десятью пожарными. Дальность подачи водяной струи составляла у такого насоса 12 саженей. Заливной короб насоса вмещал 55 ведер воды, которой хватало на 2,5 минуты работы.

В командах имелись также и ручные насосы, подразделявшиеся на большие и малые. Большие насосы не имели заливного короба. Вода для них от источника водоснабжения подавалась большими или средними насосами с помощью рукавов в специальные железные короба. А уже из короба вода по рукавам, длина которых достигала 50 сажений, подавалась к ручным насосам, размещаемых в помещении. Обслуживали эти насосы 4 человека, а воду можно было подавать на расстояние 6 сажений.

Для доставки воды пожарные части использовали летом бочки, а зимой чаны емкостью 70 ведер. В каждой части было по 3 емкости каждого наименования.

Для работы на крышах пожарными использовались пятиколенные лестницы, с помощью которых можно было подняться на высоту 8 сажений. В те времена это были одни из лучших лестниц в мире. Изготавливались они в Санкт-Петербургском пожарном депо. Вышедшие в 1818 г. «Практические наставления брандмейстерам» подробно изложили работу с лестницей и другими пожарными инструментами. В них также приведены были различные рецепты огнезащитных покрытий для деревянных конструкций, правила и способы борьбы с огнем и т. п.

С учреждением пожарных команд начинается строительство пожарных депо - съезжих домов с каланчами. В них размещались полицейские и пожарные части. В комплектовании пожарных команд инструментами не было никакой системы, в связи с чем каждая часть заботилась о своем оснащении самостоятельно.

В 1812 г. в Санкт-Петербурге и Москве создаются пожарные депо с мастерскими. На эти мастерские возлагалась обязанность изготавливать пожарный инвентарь.

Специальным распоряжением в 1820 г. губернские и уездные города стали снабжаться пожарными инструментами из столичных депо.

Санкт-Петербургское пожарное депо оказало большую помощь всем губерниям. Только за 15 лет своего существования депо изготовило и разослало по многим городам на 215 тыс. рублей различного инструмента, обучило и подготовило 83 человека. Впоследствии здесь были изготовлены пожарные инструменты, получившие мировую известность.

Большое количество пожаров происходило из-за нарушений при строительстве. Это обязывало специалистов постоянно совершенствовать строительные нормы и правила. В 1809 г. издаются правила, по которым деревянные строения с печным отоплением должны были возводиться на расстоянии не менее 12 сажений друг от друга. Строительство двухэтажных деревянных домов запрещалось. Второй этаж допускалось делать из дерева в том случае, если первый был каменным.

В 1832 г. выходит «Строительный устав». Основной упор в нем был сделан на профилактику - определены условия строительства зданий, правила возведения печей, даны нормативы по противопожарным разрывам.

Помимо этих правил, Санкт-Петербургская полиция в 1813 г. издает документ «О мерах осторожности от огня», который в обязательном порядке вручался всем домовладельцам. Этот документ состоял из 32 разделов. В нем, в частности, отмечалось, что хозяин дома должен лично осматривать печи, очаги. Ему вменялась в обязанность переделка «всего того, что пойдет испорченным, поврежденным». Запрещалось доверять зажжение свеч, разжигание самоваров и печей престарелым, больным и детям. А лампы возле этой категории жильцов устанавливать таким образом, чтобы не мог возникнуть пожар.

В 1853 г. в организации пожарной охраны происходят изменения. В соответствии с «Нормальной таблицей состава пожарной части в городах» штатный состав пожарных команд стал определяться в зависимости от численности населения. Такой подход внес известную пропорциональность и планомерность в организацию пожарной охраны. Все города делились на семь разрядов. К первому относились города с населением до 2 тысяч жителей, а к седьмому - от 25 до 30 тысяч. Число пожарных в каждом разряде, начиная с первого, составляло соответственно 5; 12; 26; 39; 51; 63; 75 человек, возглавляемых брандмейстером. Проекты штатов утверждались Министерством внутренних дел самостоятельно. За 1853 г. было утверждено штатное расписание для 461 города.

В отличие от указа Екатерины II от 1782 г., в соответствии с которым комплектование команд производилось из гражданских лиц, по новому штату люди подбирались из военного ведомства. Табель также определял и количество необходимого пожарного инструмента для каждого из разрядов.

Однако такой порядок существовал до 1873 г., когда вышел указ о прекращении комплектований пожарных военным ведомством. В связи с введением в России с 1874 г. всеобщей воинской повинности на этот год было разрешено доукомплектовать команды молодыми солдатами. Лица, принятые на службу в пожарную охрану, освобождались от службы в армии. Несение службы в командах регламентировалось «Уставом пожарным», изданным в 1857 г. в Своде законов. Устав состоял из 7 глав и 150 статей. Основные положения этого документа были изданы почти 150 лет назад, поэтому в нем содержались указы, нередко противоречащие друг другу.

Одновременно с профессиональными командами, подчиненными полиции, создаются вольнонаемные, принадлежащие городскому самоуправлению. В ряде мест возникают общественные команды и добровольные пожарные дружины. Например, численность общественной команды г. Осташкова Тверской губернии, образованной в 1843 г., составила 18 человек с брандмейстером.

Пройдет немного времени, и у пожарных команд появится много хозяев. Журнал «Пожарное дело» в 1896 г. так писал по этому поводу: «Пожарное дело в России, конечно, есть. Но его нет как специально обособленного дела, как специальной объединенной отрасли государственного хозяйства. Оно давно растерзано и разметано по всевозможным учреждениям - земство, городские самоуправления, полиция, сельские власти, министерства...»



Рис. 3. Пожарный экипаж с паровым насосом выезжает на тушение пожара. 1910 г.

17 апреля 1918 года издается декрет Совета Народных Комиссаров «Об организации государственных мер борьбы с огнем». Декретом устанавливается контроль за противопожарным состоянием городов, рабочих поселков, сельских населенных пунктов, предприятий, организаций и учреждений. Введен надзор за проектированием, строительством и реконструкцией зданий и сооружений и созданием огнестойких строительных материалов. На основе декрета органами пожарной охраны контролируется качество выпускаемых промышленными предприятиями предметов противопожарного оборудования; ведется противопожарная агитация и пропаганда среди населения; разрабатываются нормы, правила по вопросам пожарной безопасности; решаются вопросы страхования от пожаров и финансирования противопожарных мероприятий; открываются специальные пожарно-технические учебные заведения.

Руководство пожарной охраной в стране осуществлялось Пожарным Советом во главе с Главным Комиссаром по делам страхования и борьбы с огнем.

12 июля 1920 года в составе Народного комиссариата внутренних дел был создан Центральный пожарный отдел. По его представлению Совет Труда и Оборона республики 9 мая 1921 года принял постановление «О мерах к сохранению пожарных обзоров и содержанию их в боевой готовности», которое запрещало использовать пожарную технику не по назначению и категорически воспрещало кому бы то ни было вмешиваться в работу руководителя тушения пожара. Основные положения этого постановления легли в основу "Боевого устава пожарной охраны", "Устава службы пожарной охраны МВД СССР" и других документов, регламентирующих деятельность пожарной охраны.

В 1927 году официально утверждено положение об органах государственного пожарного надзора.

В 1929 году при Центральном пожарном отделе был создан Научно-технический комитет. В 1931 году организована пожарно-испытательная лаборатория, а в 1934 году - Центральная научно-исследовательская пожарная лаборатория.

В 1934 году в составе народного комиссариата внутренних дел было создано Главное управление пожарной охраны с периферийными подразделениями, на которые возлагалось осуществление мер пожарной безопасности в стране.

В 1937 году на базе этой лаборатории был создан Центральный научно—исследовательский институт противопожарной обороны (ЦНИИПО), ныне Всесоюзный научно-исследовательский институт противопожарной обороны (ВНИИПО), который в 1987 году за успехи в деле обеспечения пожарной безопасности народного хозяйства страны и в связи с 50-летием со дня образования награжден орденом «Знак Почета».

В 1936 году завершилось в основном формирование пожарного надзора страны. 7 апреля 1936 года постановлением правительства определены функции государственного пожарного надзора и его права. Среди основных пожарно-профилактических мер, осуществляемых государственным пожарным надзором, особое место занимала нормативно-техническая работа по разработке противопожарных норм и правил, контролю за их выполнением при проектировании и строительстве.

С первых дней войны против фашизма в Москве, Ленинграде, Киеве и других городах страны началось обучение населения способам и приемам тушения зажигательных авиационных бомб. Благодаря этому за весь период войны в советских городах, находящихся в местах активных действий вражеской авиации, не было массовой гибели людей в огневых штормах, как в Гамбурге или в Лондоне.

Пожарная охрана городов Москвы и Ленинграда удостоена высоких правительственных наград - орденов Ленина. Более 31000 пожарных награждены орденами и медалями Советского Союза.



Рис. 4. Бойцы 2-й военно-пожарной команды Ленинграда возвращаются после тушения пожара. 1942 год

В 1946 году по решению правительства во всех крупных городах страны были организованы подразделения военизированной пожарной охраны Министерства внутренних дел. В условиях массового строительства важная роль отводилась органам государственного пожарного надзора. Новые проблемы по предупреждению пожаров на химических, нефтехимических и других предприятиях привлекают внимание науки. Начинается пересмотр и разработка противопожарных требований нормативных документов, перестройка основных звеньев пожарной охраны. Были привлечены широкие народные массы к решению вопросов противопожарной защиты промышленных предприятий и населенных пунктов, Совет Министров СССР в 1954 году принял постановление «Об организации добровольных пожарных дружин на промышленных предприятиях, стройках, базах, складах и других объектах министерств и ведомств».

В 1966 году большинство пожарных подразделений были подчинены Министерству внутренних дел СССР, что позволило существенно повысить их боеспособность и организовать в большинстве городов и сельских районов отделения и инспекции государственного пожарного надзора.

Президиум Верховного Совета СССР 13 октября 1957 года издал Указ об учреждении медали «За отвагу на пожаре». За прошедшие годы тысячи людей награждены этой медалью.

Исключительный героизм, мужество и самоотверженность проявили пожарные при ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электрической станции. Указом Президиума Верховного Совета Советского Союза от 26 сентября 1986 года трем офицерам пожарной охраны присвоено звание Герой Советского Союза с вручением орденов Ленина и медалей «Золотая Звезда» - лейтенантам Владимиру Петровичу Правичу и Виктору Николаевичу Кибенку (посмертно) и майору Леониду Петровичу Телятникову.

Последовательная подготовка кадров для обеспечения пожарной безопасности в стране осуществляется с 1924 года, когда разворачивается подготовка специалистов трех категорий: губернского, областного и краевого масштаба для организации и руководства пожарным делом, высшего командного состава для работы по предупреждению пожаров и борьбе с ними.

В декабре 1924 года в Ленинграде открывается пожарный техникум с трехгодичным обучением, а с 1927 года в ряде союзных республик образованы курсы для подготовки и переподготовки руководителей пожарных команд и дружин. Для подготовки специалистов открываются пожарные техникумы в Москве, Харькове.

1 сентября 1933 г. в составе Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС) создается отделение по подготовке инженеров противопожарного профиля со сроком обучения 5 лет.

Таким образом, к середине 30-х годов в стране создается трехзвенная система подготовки пожарных кадров, курсы, техникум институт.

С 1948 года специалисты для пожарной охраны страны готовятся на созданных в Москве Высших пожарно-технических курсах (ВПТК). С ВПТК связано начало подготовки работников пожарной охраны высшей квалификации стран социалистического содружества.

В 1957 году в составе Высшей школы МВД СССР открывается факультет инженеров противопожарной техники и безопасности (ФИПТ и Б), на базе, которого в сентябре 1973 года организована Высшая инженерная пожарно-техническая школа (ВИПТШ) МВД СССР. В школе было 36 кафедр, 6 факультетов, на которых подготовлены тысячи специалистов с высшим образованием, а также высококвалифицированные специалисты для пожарной охраны ряда зарубежных стран. Инженерные кадры готовят и факультеты в Ташкенте, Иркутске, Ленинградская высшая пожарно-техническая школа.

В 1999 году ВИПТШ преобразована в Академию Государственной противопожарной службы МВД РФ, а затем МЧС России.

30 апреля 1999 года Президентом Российской Федерации подписан Указ № 539 «Об установлении Дня пожарной охраны».

Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принятый 21 декабря 1994 года, определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. В настоящее время деятельность по обеспечению пожарной безопасности регулируют более 10 федеральных законов и правовых актов Правительства Российской Федерации.

9 ноября 2001 года Указом Президента Российской Федерации № 1309 Государственная противопожарная служба МВД России преобразована в Государственную противопожарную службу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

1.2 Пожарная охрана на современном этапе развития страны

Пожарная охрана подразделяется на следующие виды:

- государственная противопожарная служба;
- муниципальная пожарная охрана;
- ведомственная пожарная охрана;
- частная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана.

Основными задачами пожарной охраны являются:

- организация и осуществление профилактики пожаров;
- спасение людей и имущества при пожарах;
- организация и осуществление тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Государственная противопожарная служба является составной частью сил обеспечения безопасности личности, общества и государства и координирует деятельность других видов пожарной охраны.

В Государственную противопожарную службу входят:

- федеральная противопожарная служба;
- противопожарная служба субъектов Российской Федерации.

Федеральная противопожарная служба включает в себя:

- структурные подразделения центрального аппарата федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, осуществляющие управление и координацию деятельности федеральной противопожарной службы;
- структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, - региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов, уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации;
- органы государственного пожарного надзора;
- пожарно-технические научно-исследовательские и образовательные учреждения;
- подразделения федеральной противопожарной службы, созданные в целях обеспечения профилактики пожаров и (или) их тушения в организациях (объектовые подразделения);
- подразделения федеральной противопожарной службы, созданные в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, а также в особо важных и режимных организациях (специальные и воинские подразделения).

Государственный противопожарный надзор в Российской Федерации осуществляется должностными лицами органов государственного пожарного надзора, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

Органами государственного пожарного надзора являются:

- федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора;
- структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов;
- структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;
- подразделения федеральной противопожарной службы, созданные в закрытых административно-территориальных образованиях.

Нормативные правовые акты, регулирующие осуществление федерального государственного пожарного надзора:

- 1) Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- 2) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 3) Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 4) Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;
- 5) Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Муниципальная пожарная охрана создается органами местного самоуправления на территории муниципальных образований.

Цель, задачи, порядок создания и организации деятельности муниципальной пожарной охраны, порядок ее взаимоотношений с другими видами пожарной охраны определяются органами местного самоуправления.

Частная пожарная охрана создается в населенных пунктах и организациях.

Подразделения частной пожарной охраны оказывают услуги в области пожарной безопасности на основе заключенных договоров.

Добровольная пожарная охрана - форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.

Добровольный пожарный - гражданин, непосредственно участвующий на добровольной основе (без заключения трудового договора) в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров.

Участие в добровольной пожарной охране является формой социально значимых работ, устанавливаемых органами местного самоуправления поселений и городских округов.

2. Таганрог. История пожарной охраны

При строительстве Таганрога как крепости пожарной команды не было, но в арсенале строителей, как показывают архивы 1700 г., «...на полки сделано 14 крюков больших да двойных малых», а в Росписи 1707 г. указано, что «в Троицкой на гарнизоне надобно...труб медных от пожаров 20 штук». Наблюдение за очагами пожаров осуществлялось с колоколен местных храмов. Церковные сторожа были обязаны оповещать жителей города о пожаре набатным звоном колоколов, означаящим тревогу.

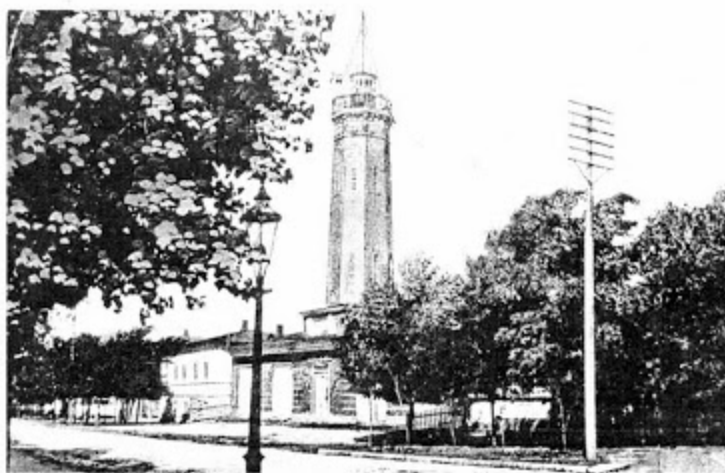
Вопрос об устройстве в городе специализированной команды и приобретении пожарных труб для тушения пожаров впервые был возбужден Екатеринославским губернским начальством 1798 г., когда Таганрог находился под его протекторатом.

После того как в 1802 г. в городе учредили градоначальство, Аполлон Андреевич Дашков, первый градоначальник, распорядился о создании пожарной команды и приобретении инструментов. Он обязал полицмейстера Шабельского заняться сбором с жителей города по три копейки с рубля от найма ими магазинов и по одной копейки с квадратной сажени занимаемой жилой площади. Собранных денег хватило на приобретение в Москву двух пожарных труб и содержание созданной 29 июня 1803 г. первой пожарной команды при полиции города Таганрога.

Вероятно, с момента своего основания по 1833 г. пожарная команда помещалась в наняемом частном доме титулярного советника Якова Кишкина. При домовладении была построена деревянная каланча, которую разобрали в 1824 г. из-за ветхости. В 1826 г. у таганрогской команды имелись 3 пожарных трубы, около 60 прочих инструментов и 12 лошадей. В штате было 12 служителей. В 1839 г. имение бывшего капитана Кишкина город приобрел с публичных торгов за 14 тысяч рублей. Кирпичную каланчу возвели в 1846 г., которая обошлась казне в 10 077 рублей. Двухэтажное здание сохранилось до настоящего времени на ул. Чехова, 94.



**Рис. 5. Пожарная каланча.
Дореволюционный снимок**



**Рис. 6. Пожарный дом и выездные ворота.
Дореволюционный снимок**



Рис. 7. Современный вид здания

С 1848 г. по распоряжению градоначальника А.К. Ливена на каланче, окрашенной в красный цвет, стали применять пожарные сигнальные знаки (в России они использовались с 1833 г.).

Дежурство велось круглосуточно. Если возникал пожар, часовой выбрасывал большой шар или флаг красного, синего или желтого цвета и малый - с одним, двумя или тремя разрезами. Для темного времени суток на каланче зажигались фонари в количестве, соответствующем номеру части города, - один, два или три. Сигналы были видны на большом расстоянии и прекрасно сигнализировали, где находился очаг возгорания. Шары использовались и для других целей. Если мороз, например, достигал отметки, превышающие 20 градусов, вывешивался один красный флаг, и довольные ученики школ могли оставаться дома. Кроме того, имелись духовые трубы и дудки единого тонального строя, которыми пользовались во время пожаров и которыми оповещалось население о грозящей опасности узнав о пожаре, на место его возникновения обязаны были выезжать все водовозы и обыватели, у которых имелись водовозки.

Нельзя забывать, что водопровода в городе не было, и жители использовали морскую воду, воду из артезианских колодцев, расположенных в разных местах города, а также дождевую воду, собираемую в цистерны (колодцы), имевшиеся почти в каждом дворе. Поставлявшим воду на пожар выдавали талоны, по которым они получали денежное вознаграждение от городского управления те, кто первыми появлялись на месте пожара с бочками, наполненными водой, получали премию.

18 апреля 1853 г. министр внутренних дел утвердил для Таганрога штат пожарной команды и смету на ее содержание. Брандмейстеру «положили жалование 150 рублей в год на своих харчах и одежде». Рядовые пожарные, набранные из неспособных к строевой службе нижних чинов военного ведомства (их было 58 человек), получали по 4 рубля 50 копеек в год.

В 1855 г., во время Крымской войны (1853-1856), Таганрог подвергся бомбардировки английской эскадры, которая вызвала многочисленные пожары. Вот как описаны эти события в

книге известного краеведа О.П. Гаврюшина «Мари Вальяно и другие»: «Во время вероломного нападения английской эскадры на беззащитный Таганрог в городе случилось несколько пожаров. Первые вражеские корабли на Таганрогском рейде появились 21 мая 1855г. Получив на следующий день от парламентов отказ в сдаче города, противник произвел первые залпы из своих орудий. Обстрел велся ядрами, разрывающимися бомбами, зажигательными ракетами и был направлен на военный госпиталь, в котором находилось свыше ста раненных. И это несмотря на то, что здание имело отличительные знаки, указывающие на принадлежность его к лечебному учреждению, непрерывный обстрел продолжался.



Рис.8. Штурм Таганрога

Затем около пятидесяти малых судов с небольшими орудиями и устройствами для метания зажигательных ракет направились к берегу в район Купеческой биржи (в настоящее время завод электротермического оборудования) и открыли огонь. Одновременно суда английского флота, а их в это время насчитывалось одиннадцать единиц, выстроившись в линию, обрушили град снарядов всех видов по бирже и городу. Многочасовым обстрелом неприятель поджог на бирже несколько зданий и магазинов и один из корпусов гостиного двора на базаре вблизи Успенского собора.

Делалось это совершенно безнаказанно-город не имел ни единого орудия, а в гавани находилось лишь небольшая шхуна «Унылая», две баржи и три весельных таможенных катера. Пожарная команда, возглавляемая полицмейстером Борзенко, немедленно оказалась у горящего

здания и под жестоким обстрелом ликвидировала пожар. Сам полицмейстер был контужен, когда ядро опрокинуло его вместе с лошадью. От ракет загорелось и шесть домов на Греческой улице.

Несмотря на контузию, полицмейстер до поздней ночи распоряжался тушением пожаров. Благодаря ему, рядовым пожарным и жителям-добровольцам удалось ликвидировать многие очаги пожаров. Купеческий сын Монети под выстрелами справился с огнем, погасив загоревшийся от ракеты большой стог сена в центре города и не допустив дальнейшего распространения пламени. По описанию очевидца, «при наступлении тихой темной майской ночи Таганрог представлял удивительную, но вместе с тем страшную картину. Вся биржа слилась в одно огненное море, которого зарево отсвечивалось далеко в Азовских водах. Пожарная команда едва могла управиться с пылающими домами на Греческой улице, где во время долгой бомбардировки огонь так уже охватил горевшие строения, что спасти их было поздно. Надобно было погасить пламя только для того, чтобы оно не сообщилось с соседними домами, и на это требовалось много времени».

С перерывами город подвергался ожесточенной бомбардировке еще несколько раз. С необыкновенным мужеством под грохот летящих и скрывающихся конических бомб, а то и под градом штуцерных пуль, выпущенных из нарезных винтовок, вели работу добровольные дружины и отряды городской пожарной команды, находившиеся в то время под началом полицмейстера города.

Английский офицер Берроу писал в своем дневнике: «В плохо укрепленном Таганроге мы встретили неожиданное и отчаянное сопротивление русских».

В 1862 г. вследствие новой реформы набрали новых служителей в количестве 30 человек из вольнонаемных с жалованием от 100 до 200 рублей при собственном обеспечении.

В июне 1883г Городская дума утвердила обязательное к исполнению Постановление о мерах предосторожности от пожаров, в соответствии с которым домовладельцы центрального района города должны были содержать по одному сторожу на каждые 5 домов, а на окраинах по 1 на 20 домов.

В 1889 г. городская Дума приняла проект создания при пожарной команде артели трубочистов.

В 1892 г. пожарный обоз имел 30 лошадей, 3 больших брандспойта, 4 ручных насоса, 10 бочек, 1 багровый ход, двое дрог. Для хранения инструментов и инвентаря со стороны Полицейского переулка (ныне переулок Глушко) на земле, купленной у наследников чиновника Кишкина за 2500 рублей, выстроили конюшни и сараи, а также небольшую будку, где зажигатели уличных фонарей хранили свои железные лампы и находили укрытие от непогоды.

В марте 1895г в пожарном депо Таганрога установлен первый телефонный аппарат, он имел трехзначный номер.

«На происшествие обоз выезжал на лошадях, причем лошади в одной упряжки должны были быть одной масти. Служители были одеты в мундиры серого сукна с синим воротничком, медными пуговицами и брюки того же цвета и качества. На голове у рядового пожарного находилась начищенная до блеска медная каска весом 2 фунта и 91 золотник. Каска брандмейстера была покрыта позолотой. Движение обоза на пожар сопровождалось непрерывным звоном небольших колоколов, подвешенных на дышлах, и бряцаньем медных украшений на сбруях лошадей, криками бегущих вслед мальчишек и лаем собак. Зрелище это было впечатляющее».

В 1900 г. местный брандмейстер Алимов изобрел свою конструкцию брандспойта и особые блоки, которые выдерживали нагрузку в 50 пудов. В июле этого же года общество

приобрело пожарную лестницу новейшей конструкции. Она складывалась вчетверо, и при полной длине ей не хватало всего 4 метров до самой высокой точки пожарной каланчи.

В 1911 г. председателем вольной дружины был сын хлебного торговца Андрей Дмитриевич Дросси, который дружил с Антоном Павловичем Чеховым.

Александр Чехов, брат писателя, служил в пожарной команде и, кроме того, был редактором первых номеров российского журнала «Пожарный», издателем которого был видный пожарный деятельности России – граф Александр Дмитриевич Шереметьев. Первый номер журнала вышел 1 марта 1892 г.

Все домашние Чехова интересовались журналом и деятельностью в нем Александра. Антон Павлович писал брату после выхода первого номера: «Пожарный Саша! Твой журнал получаем с восторгом прочитываем биографии великих брандмайоров и списки пожалованных им орденов. Желаем, Сашечка, и тебе получить Льва и Солнца».

В январе 1911 г. в пожарном депо Таганрога появилось электричество. 6 апреля 1910 г. Именным императорским указом пожарной части г. Таганрога присвоено почетное звание «Императора Петра первого».



Рис. 10. Памятник Петру I. Памятник российскому императору Петру I Великому, работы скульптора М. М. Антокольского, установленный в Таганроге в 1903 году. Последний сохранившийся полноразмерный экземпляр, отлитый под непосредственным

руководством автора.

29 июня 1913 г. местная команда и вольное пожарное общество праздновали свой юбилей 110-летие со дня основания. В тот же день у памятника Петру первому, стоявшего тогда у ворот городского сада со стороны Малого Кампенгаузенского переулочка, епископ Таганрогский Феофилакт при многочисленном стечении горожан отслужил молебен, посвященный 110-летию Таганрогской Петровской пожарной команды. Присутствующие жители Таганрога тепло отзывались о команде и сочувствовали тяжелому труду ее служителей.

Последним брандмейстером в дореволюционный период был Л.М. Ауэрбах, приглашенный из Ростова-на-Дону и занимавший там такую же должность в Крепостной пожарной команде. Он возглавлял таганрогскую пожарную охрану с мая 1913 г. и проявил себя патриотом и весьма деятельным человеком. В частности, сразу после заступления на должность он начинает радеть за улучшение оснащения пожарного обоза, в результате на вооружении пожарных появился бензиномотор, который отлично зарекомендовал себя при выездах на происшествия, и другие необходимые инструменты. По инициативе Ауэрбаха в 1916 г. средствами пожарной команды была изготовлена и отправлена в действующую армию партия перископов, которые позволяли вести наблюдения из укрытия и даже прицельный огонь, не высываясь из окопа. Командир 136-го таганрогского полка прислал брандмейстеру письмо с благодарностью и высоко отозвался о качестве присланных приборов. Когда в 1917 г. из-за длительных военных действий город испытывал острый недостаток в продуктах, Ауэрбах просил городское управление передать пожарной команде под огороды земли, занимаемые Александровской площадью.

Как свидетельствуют документы, пожарные служители Таганрога не раз проявляли героизм, спасая людей и имущество, и не раз представлялись к различным наградам. Так, 22 июля 1913 г. золотой медалью «За усердие» на Аннинской ленте был награжден служитель Таганрогской пожарной команды крестьянин Яков Павлов, 20 февраля 1914 г. знаком Императорского Российского Пожарного Общества отмечен служитель Семен Булычев, 8 августа 1916 г. орденом Святого Станислава 3-й степени был удостоен брандмейстер Люциан Матушевич Ауэрбах. Из сохранившихся архивных формуляров известно, что Ауэрбах имел и другие награды, в 1914 г. за спасение рабочего во время пожара на маслобойном заводе Васкова представлялись к медалям и, вероятно, были ими награждены Владимир Шатилов и Яков Павлов.

Жители города всегда оказывали помощь городской пожарной команде. В 1901 г. любители повоевать с огнем объединились в Вольное пожарное общество, просуществовавшее до 1918 г. После установления советской власти оно возродилось в 1921 г. под названием «Добровольно-пожарное общество». Война прервала деятельность ДПО, но 11 января 1945 г. оно было создано заново.

С момента создания первой команды прошло уже много времени, история и экспонаты хранятся до сих пор. Их можно увидеть в музее пожарной части № 21, которая ранее носила почетное звание «Команда Петра первого».



Рис. 11. Часть экспозиции Музея Пожарной охраны г. Таганрога

Современная пожарная охрана города Таганрога состоит из городского управления, включающего несколько пожарных частей, специализированных подразделений и мобильных команд. Центральное управление координирует их работу, планируя, мониторя и контролируя действия. В структуру входят несколько пожарных частей с современными машинами и оборудованием: автолестницами, пожарными автомобилями с автоматическими системами тушения и спасательным инструментом. Важную роль играют диспетчерские пункты, обеспечивающие оперативную связь и передачу информации о вызовах. Также в городе функционируют добровольные пожарные дружины, что ускоряет реагирование и ликвидацию первичных очагов возгорания.

Подразделения постоянно повышают свой уровень боеготовности, используя современные средства для обучения и тренировок. Например, в одной из частей имеется теплодымокамера, полоса психологической подготовки и учебная башня. В новостных сводках сообщается о переводе пожарно-спасательных служб города в режим повышенной готовности в связи с пожароопасным сезоном.

Наряду с федеральными и муниципальными структурами в Таганроге работают и частные компании, специализирующиеся на поставке и установке систем пожарной безопасности, что позволяет повысить уровень защиты как на предприятиях, так и в жилых.

Правопреемником Пожарной Охраны имени Петра Великого является «6-й отряд государственной противопожарной службы МЧС России по Ростовской области», созданный 1 апреля 2005 года. В настоящее время в него входят пожарно-спасательные части № 21, № 22 и № 23, обслуживающие определенные районы города.

В настоящее время Таганрогское Городское отделение РОО ООО ВДПО осуществляет значительный вклад в дело профилактики пожаров, проведение широкого комплекса противопожарных работ, противопожарной пропаганды, обучение рабочих, служащих и всего населения города.

3. Колледж: специальности Пожарная безопасность - 16 лет

14 мая 1939 года по приказу наркомата боеприпасов при заводе имени Сталина в Таганроге было решено организовать «Механический техникум». Он начал действовать 1 октября 1939 года и набрал первых учащихся по специальности «Холодная обработка металлов».



Рис. 12. На демонстрации

В 1941 году Таганрог был оккупирован немецкими войсками, завод был эвакуирован в Сибирь, а техникум закрыт.

30 августа 1943 года Таганрог был освобожден от немецко-фашистских захватчиков, заводчане вернулись в родной город и в сложных условиях, наряду с восстановлением завода и выпуском военной продукции, возобновили обучение в техникуме. В те годы техникум размещался в доме №26 завода им. Сталина. Первым директором учебного заведения стал Алексей Михайлович Чайков.

В 1945 году была открыта вторая специальность - «Сварочное производство», обучение по которой ведется и по сей день. В том же году базовое предприятие становится предприятием сельскохозяйственного машиностроения, а техникум - таганрогским техникумом сельхозмашиностроения. Директором был назначен Д.Л. Линденбаум.

Первым учащимся техникума предстояло стать специалистами в области холодной обработки металла. В июне 1947 года состоялся первый выпуск специалистов (9 человек). Диплом №1 выдан Трегуб Виктору Марковичу.

В 1948 году состоялся второй выпуск техников-технологов уже в количестве 28 специалистов. В 1952 году директором техникума стал Ерицпыхов Манук Григорьевич - талантливый педагог и хороший организатор.

В 1953 году на базе комбайнового завода было создано ГСКБ по зерноуборочным машинам. Творческая мысль и чудесные руки комбайностроителей создавали и совершенствовали

сельскохозяйственные машины, с конвейера завода стали сходить комбайны СК-3, СК-4, СШ-75 «Таганрожец», СК-6 «Колос». И среди большого коллектива завода все больше становилось выпускников техникума как дневного, так и вечернего отделения, которое начало осуществлять набор в 1951 году.



Рис. 13. Выпуск 1959 года

Качество подготовки востребованных специалистов высоко ценилось, опыт работы педагогов обобщался и распространялся. Так, в 50-е годы в техникуме открывается лаборатория технических измерений.

С наступлением 60-х годов на комбайновом заводе все больше становилось выпускников механического техникума, усилиями которых в 1964 году был построен комбайн СК-4. За его создание была присуждена Ленинская премия.

В 70-е годы как для техникума, так и для предприятия настало время большого успеха: с конвейера сошел первый комбайн международного класса «Колос». За пять лет страна получила 34 тысячи таких комбайнов. В то время на всю страну громко заявили о себе и учащиеся Механического техникума: они стали участниками главной выставки страны - ВДНХ, экспонаты учащихся, представленные на выставке, получили серебряные медали.

В нелёгкие годы перестройки завод производил промышленную продукцию - станки, которые пользовались большим спросом. Лучшие выпускники техникума также трудились в это время на производстве станков.

С наступлением 90-х годов (в 1992 году) приказом Министерства образования Российской Федерации техникум был преобразован в колледж.

Среди инженерно-технических работников Таганрогского комбайнового завода выпускники техникума составляли 60%. Многие из них награждены правительственными наградами.

Целая плеяда выпускников колледжа в разное время стали ведущими специалистами и руководителями ТКЗ и ряда других крупных предприятий и учреждений города:

- Ткачук В.И.- генеральный директор ОАО «ТКЗ»;
- Волобуев Т.В. - зам директора ОАО «ТКЗ»;
- Скороход В.П. - главный сварщик завода;

- Сальниченко Н.И. - заместитель главного инженера;
- Линардато П.С. - директора Таганрогского завода СИиТО;
- Долоков Ф.Ф. - директор Таганрогской обувной фабрики;
- Гелеверов В.Н. - директор Таганрогского автомобильного завода;
- Поярков А.И. - заместитель директора по производственной работе Таганрогского механического колледжа;
- Сидоренко С. А. - заместитель директора по учебно-производственной работе Таганрогского Авиационного колледжа.

География выпускников техникума весьма обширна: от Ростовской области и до Сибири и Урала – Барнаул, Челябинск и др.

В 1998 году, работая в новых экономических условиях, колледж начал подготовку по специальностям «Автомобиле- и тракторостроение» и «Маркетинг в промышленности». Появилось базовое предприятие, где проходили практику наши учащиеся и работали выпускники – ООО «Таганрогский автомобильный завод».

До 2009 года колледж возглавлял Заслуженный учитель России Николай Егорович Бурдуков.

С апреля 2009 года по настоящее время директором колледжа является Рафаил Вагифович Магеррамов, кандидат экономических наук, «Почётный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» (2011), «Лучший работник образования Дона» (2015). В настоящее время Р. В. Магеррамов избран в Президиум Совета директоров учреждений профобразования Ростовской области, является председателем Совета директоров Таганрогского территориального объединения профессиональных образовательных организаций и руководителем Регионального координационного центра Ростовской области «Профессионалы».

Благодаря высокому уровню владения руководителем основами планирования и прогнозирования деятельности образовательной организации Таганрогский механический колледж стал самым крупным учреждением по подготовке кадров рабочих профессий и специальностей г. Таганрога, объединив в одну три образовательные организации города.

В 2010 году было открыто отделение безопасности, на тот момент колледж стал единственным учреждением в области по подготовке спасателей и пожарных. А в масштабах города - специалистов в области обеспечения информационной безопасности.

Важно то, что будущие техники пожарной безопасности смогут получить дополнительную рабочую профессию пожарного 4-го разряда. Есть среди студентов и девушки, которые в будущем смогут работать в подразделениях, осуществляющих контроль над соблюдением пожарной безопасности.

В 2011 году в колледже объявлен первый прием на обучение по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

В 2011-2012 годах последовательно были проведены две реорганизации колледжа путем присоединения ГОУ НПО РО ПУ № 26 и ГБОУ НПО РО ПУ № 27. В настоящее время колледж является двухуровневым образовательным учреждением, самым крупным и мощным в системе СПО г. Таганрога.

С 2015 года на базе колледжа был организован региональный координационный центр движения «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Ростовской области, который дал старт новым победам и достижениям, как для обучающихся, так и для их наставников.

Колледж становится пилотной площадкой по внедрению учебной программы по основам малого предпринимательства. Совместно с Управлением экономического развития

Администрации г. Таганрога на базе колледжа открыт консультационно-регистрационный пункт предпринимательства (2020 год), цифровой налоговый сервис (2021 год).

В рамках национального проекта «Образование» в сентябре 2022 года в колледже состоялось торжественное открытие двух современных мастерских по компетенциям «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» и «Сетевое и системное администрирование».

В настоящее время колледж является самым крупным и мощным учреждением в системе ПОО г. Таганрога, реализующим 18 программ среднего профессионального образования в области информатики и вычислительной техники, информационной безопасности, машиностроения, техносферной безопасности и природообустройства, техники и технологии наземного транспорта, экономики и управления, юриспруденции, сервиса и туризма, а также реализуются 5 программ профессиональной подготовки.

Помимо основного диплома, в колледже есть возможность параллельно получить две специальности на уровне начального профессионального обучения.

Общий контингент обучающихся на начало 2024-2025 учебного года по всем формам обучения составил 2200 человек. Количество выпускников ежегодно составляет около 400 специалистов.

На базе колледжа создан и активно действует Региональный координационный центр Ростовской области «Профессионалы», в рамках которого успешно организуется и проводится региональный чемпионат по профессиональному мастерству. Среди участников чемпионата - представители Ростовской, Запорожской, Херсонской областей и ДНР.

Колледж имеет стабильные отличные результаты в региональном этапе Всероссийского чемпионатного движения по компетенциям: «Спасательные работы», «Пожарная безопасность», «Проводник пассажирского вагона», «Сетевое и системное администрирование», «Разработка решений с использованием блокчейн-технологий», «Сварочные технологии», «Управление локомотивом», «Графический дизайн», «Охрана труда», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Веб-технологии», «Правоохранительная деятельность».

На базе ГБПОУ РО «ТМехК» функционирует Региональный отраслевой ресурсный центр подготовки рабочих и специалистов высокой квалификации по отрасли «Машиностроение», который объединяет в себе Учебный центр профессиональных квалификаций, Центр сертификации, Центр профессиональной ориентации детей и молодежи, Центр СЦК - обучения и проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Сварочные технологии».

Образовательная организация является центром по проведению демонстрационного экзамена по компетенциям: «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Охрана труда», «Сетевое и системное администрирование», «Технологии индустрии красоты».

Колледж активно взаимодействует с социальными партнерами, крупными предприятиями и организациями города, укрепляя свои позиции как ведущего профессионального образовательного учреждения Ростовской области. На сегодняшний день заключено 93 договора об организации производственной практики обучающихся с организациями – социальными партнерами. Оплачиваемые места практики были предоставлены 441 обучающемуся. Количество обучающихся, освоивших программу обучения на реальных рабочих местах с лучшими работниками предприятий в качестве наставников, составило 418 человек.

Специальности «Пожарная Безопасности» в этом году исполняется 16 лет. С тех пор он стал ключевым центром подготовки специалистов в этой области, обеспечивая регион

квалифицированными кадрами для защиты от пожаров. Образовательная программа включает теорию и практику, современные технологии и оборудование, а также сотрудничество с профессионалами отрасли.

Специальность активно взаимодействует с Муниципальное казенное учреждение «Управление защиты от чрезвычайных ситуаций населения и территории г. Таганрога», пожарными и спасательными службами, организуя стажировки и практические занятия для студентов. Они участвуют в соревнованиях, учениях и волонтерских проектах, что помогает им приобрести необходимые навыки и уверенность.

Выпускники специальности пожарной безопасности успешно трудятся в пожарных и спасательных службах, а также в других организациях, занимающихся вопросами безопасности. Многие из них продолжают обучение в вузах и занимаются научной деятельностью. Специальность постоянно обновляет образовательные программы, внедряя новые методики и технологии, чтобы выпускники могли эффективно справляться с вызовами современности.

Кроме того, специальность проводит профориентационные мероприятия для школьников, рассказывая о профессии пожарного и спасателя. Это вдохновляет молодежь выбрать эту благородную и важную профессию.



Рис. 14. Обучающиеся ГБПОУ РО «ТМехК»

4. Выпускники ГБПОУ РО «ТМехК» на СВО

В нашем образовательном учреждении проходили обучение студенты, которые проявили высокий уровень гражданской ответственности и патриотизма, вступив в ряды защитников Отечества. Мы с гордостью представляем вам некоторых из них, поскольку многие выпускники нашего колледжа в настоящее время активно участвуют в обеспечении безопасности и стабильности государства.

Тютюник Андрей Дмитриевич. Уроженец г. Таганрога. Обучался в Таганрогском механическом колледже, с 2014 – 2018 гг. по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях». Во время участия в СВО за мужество, самоотверженность, проявленные при выполнении воинского долга в ходе специальной военной операции был награжден орденом Мужества и медалью за отвагу.

Панченко Никита Андреевич. В период с 2017 – 2021 гг. обучался в Таганрогском механическом колледже по специальности: «Автомобиле и тракторостроение». В августе 2021 г. заключил контракт с вооруженными силами РФ. Участник боевых действий в рамках специальной военной операции. Награжден 4 государственными наградами.

Морозов Даниил Александрович. В период с 2017 – 2021 гг. обучался в Таганрогском механическом колледже по специальности: «Защита в чрезвычайных ситуациях». Во время одно из минометных обстрелов остался один буквально в нескольких сотнях метров от противника, с техникой полной горючем веществом. Он провел в зимнее время двое суток без воды и еды. Морозов Даниил Александрович, смог не только спасти свою жизнь в столько сложные погодные условия, но и спас технику вывезя ее в безопасное место и продолжил выполнять боевые задачи. Награжден «Медалью Жукова».

Коломийцев Николай Александрович. Учился на специальности: «Автомобиле и тракторостроение». Принимал участие в военной операции в Сирийской Арабской республике. В 2022 году был направлен в зону СВО. В 2023г. Указом президента Российской Федерации награжден «Медалью Жукова» за освобождение г. Херсон. С 2029г является ветераном боевых действий.

Владимир Владимирович Путин: «Участники Специальной Военной Операции – герои нашего времени, которые с честью и доблестью защищают свое Отечество. В ходе специальной военной операции наши герои бьются отважно, плечом к плечу, как братья, ради спасения людей Донбасса, ради мирного неба для наших детей и внуков, ради родной страны, которая всегда будет только свободной и независимой»

Заключение

Пожарным становятся по призванию. Способность защищать и спасать других и каждый раз бесстрашно смотреть опасности в глаза вряд ли можно назвать просто профессией.

Профессия пожарного считается одной из самых важных в современном обществе. Огонь - страшная стихия, и зачастую спастись людям самостоятельно нет никакой возможности. В таких случаях профессионалы на пожарной машине примчатся в считанные минуты. Их приоритетная задача — это эвакуация детей и взрослых, потом ликвидация очагов возгорания. Отряды по борьбе с огнем способны тушить не только дома, но и промышленные объекты. Пожарная часть есть в каждом городе, поселке. Борцы с огнем готовы прийти на помощь по нужному адресу в любое время суток.

Сейчас, как и более 200 лет назад, в Таганроге Петровская пожарная часть находится по своему прежнему адресу: ул. Чехова, 94. Сегодня противопожарная служба Таганрога оснащена новейшей спецтехникой, в составе пожарной охраны трудятся более 400 человек.

Мы гордимся нашей будущей профессией.

Список литературы:

1. Гиляровский, В. А. Москва и москвичи / В. А. Гиляровский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 309 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-13267-0. — Текст: электронный

Ресурсы сети Internet, использованные в работе:

1. <https://bloknot-taganrog.ru/news/o-tebe-lyubimyy-gorod-pozharnaya-kalancha?ysclid=ml3zxiao0662368551> – Блокнот Таганрога
2. <https://вдпо.рф/region/36?ysclid=ml3zy93cw7541567746> – ВДПО.РФ