

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Главного управления
МЧС России по г. Москве
генерал-майор внутренней службы
С.А. Желтов
«__» _____ 2021 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности» посвященного памятной дате – 35-летию со дня аварии на Чернобыльской АЭС, Дню Пожарной охраны России, празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Для организаторов и выступающих:

Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – открытый урок) проводится в целях выработки единых подходов к формированию государственной политики в области безопасности жизнедеятельности, привлечения внимания общественности к проблеме формирования культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения, более эффективного усвоения теоретических знания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отработки практических навыков действий в различных чрезвычайных ситуациях, популяризации Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» (далее – «Школа безопасности»), а также повышения престижа профессий пожарного и спасателя.

Содержание открытого урока: массовое мероприятие в общеобразовательных учреждениях города Москвы с доведением информации до подрастающего поколения о необходимости соблюдения культуры безопасного поведения в повседневной жизни, пропаганда и агитация соблюдения правил пожарной безопасности, ознакомление с историей возникновения пожарной охраны, воспитание чувства патриотизма, популяризация профессий пожарного и спасателя.

Организаторы: Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент ГОЧС и ПБ Москвы, Департамент образования и науки города Москвы.

К проведению открытого урока так же могут привлекаться представители органов местного самоуправления отвечающих за организацию мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС, Всероссийского добровольного пожарного общества, а также сотрудники других организаций, имеющие непосредственное отношение к ВДЮОД «Школа безопасности». В качестве организаторов акции так же могут выступать судьи различных категорий по пожарно-спасательному и другим видам спорта, привлекаемые к соревнованиям «Школа безопасности». Преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

Участники открытого урока: учащиеся и воспитанники общеобразовательных учреждений (государственные, муниципальные, негосударственные – частные образовательные учреждения общественных и религиозных организаций) высшего и среднего образования, учреждения для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей).

Основная информация, которую организаторы должны довести до участников открытого урока.

Обязательным условием проведения открытого урока является доведение информации о необходимости формирования у учащихся навыков распознавания и оценки

опасных и вредных факторов среды обитания человека, нахождения способов защиты от них, безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях дома, на улице и на природе, выработке умений защищать свою жизнь и здоровье, оказывать само- и взаимопомощь.

Краткая ознакомительная справка о деятельности МЧС России и становлении гражданской обороны страны, масштаб деятельности.

Основные виды деятельности Движения «Школа безопасности»: чему дети смогут научиться, став участником данного Движения, какие навыки они получают, что нового узнают. Необходимо рассказать об изучении вопросов спасения на воде, выживания в условиях вынужденной автономии, организации поисково-спасательных работ и других интересных особенных знаниях и навыках, которые они получают в результате участия в ВДЮОД «Школа безопасности».

Контакты, способы участия в деятельности ВДЮОД «Школа безопасности». В ходе проведения мероприятий обязательно должна предоставляться контактная информация (местные адреса отделений ВДЮОД «Школа безопасности», секций, кружков и т.д.).

Основная часть

Тема: «30 апреля – День Пожарной охраны России»

Цель:

1. Ознакомление с историей возникновения пожарной охраны в России.
2. Формирование общественного сознания и гражданской позиции подрастающего поколения в области пожарной безопасности и привлечение внимания детей к вопросам культуры безопасного поведения.
3. Воспитание чувства патриотизма, популяризация профессии пожарного и спасателя, доведение информации об учебных заведениях МЧС России.

Ход урока

Вопрос №1 «История пожарной охраны»

Здравствуйте, дорогие ребята! Сегодня мы собрались для очень важного и интересного разговора. В нашей стране существует мощная структура МЧС России, готовая действовать в сложной обстановке чрезвычайных ситуаций различного характера. 30 апреля пожарные России отмечают свой профессиональный праздник. Сейчас я расскажу Вам об истории возникновения пожарной охраны.

Пожарная охрана России имеет богатую историю, уходящую в глубь веков. С появлением первых поселений, развитием городов все чаще вспыхивали в них пожары. Тяжелый ущерб наносили огненные смерчи на Руси, где издревле возводились, в основном, деревянные постройки.

Становление русской государственности дало немало примеров решительных действий для преодоления социальных и экономических преград, встававших на историческом пути. Пожары были и остаются тормозом экономического развития. В связи с этим центральные власти России были вынуждены принимать определенные меры защиты от них.

В 1649 году на Руси принимаются два документа, имеющие непосредственное отношение к пожарному делу. Попытки законодательной власти нормировать вопросы по предотвращению и тушению пожаров, хотя и мало продвинули дело борьбы с огнем, но для истории пожарного дела имеют громадное значение. Первый из них – «Наказ о

градском благочинии», вышедший 30 апреля, предписывал всем состоятельным людям держать во дворе медные водоливные трубы и деревянные ведра. Жителям со средним и малым достатком полагалось держать одну такую трубу на пять дворов, ведра должны были быть у всех. Все дворы Москвы распределялись по рогаткам (частям), а списки людей хранились в Земском приказе. Этим документом впервые на Руси устанавливались правила должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность. Второй документ – «Уложение царя Алексея Михайловича». В нем также имелся ряд статей, регламентирующих правила обращения с огнем. «Уложение вводило уголовную ответственность за поджоги и устанавливало различие между неосторожным обращением с огнем и поджогом».

Как тяжкий крест под угрозой телесного наказания и тюремного заключения несли москвичи век за веком пожарную повинность.

Хотя на тревожные звуки набата сбегалось много народу, но пользы от этого было мало. Объяснялось это скудностью огнегасительных средств и необученностью действиям при пожаре. Жители не умели и не знали, что надо делать для укрощения огненной стихии.

За первые четыре с половиной века своего существования Москва 13 раз выгорала дотла и около 100 раз в значительной своей части. Недаром, по словам современников после многих крупных пожаров город становился «Яко поле».

Начало 19 века явилось поворотным этапом развития и строительства пожарной охраны. Манифестом от 8 сентября 1802 года в рамках Управления полицией Второй экспедиции Министерства внутренних дел России организовано единоначалие над проводимыми работами по руководству существующими пожарными командами. С середины 19 века разрабатывались и утверждались основополагающие документы пожарной охраны, как, например, «Нормальная табель» состава пожарной части в городах и др. Наряду с профессиональными пожарными командами развивалось и пожарное добровольчество.

Основной вклад в становление профессиональной пожарной охраны внесли русские цари Петр I, Александр I, Николай I.

Большую роль в развитии добровольных пожарных дружин сыграло создание в 1892 году Российского пожарного общества (с 1907 г. - Императорского). Активную роль в развитии пожарной охраны в конце 19 века сыграли бескорыстные ревнители пожарного дела – граф Александр Дмитриевич Шереметев и князь Александр Дмитриевич Львов.

Лишь в начале XIX века москвичи вздохнули облегченно. Специальным указом царя Александра I от 31 мая 1804 года все жители города освобождались от явки на пожар. Одновременно предлагалось «для отправления ночной стражи и содержания пожарных служителей составить особенную из отставных солдат, к фронтовой службе неспособных, команду».

Так, 205 лет назад в Москве появились профессионалы – пожарные. Служба в ней являлась обязательной и продолжалась, как в армии, 25 лет.

К моменту сдачи Москвы Наполеону в городе насчитывалось уже 32 пожарные команды. Однако потребовалось еще два десятка лет, прежде чем, в 1823 году, были разработаны и утверждены штаты Московской пожарной охраны.

Началось строительство пожарных депо. Во главе каждой части стоял брандмейстер. Город был разделен на части и кварталы. Для каждой части было определено точное количество пожарных инструментов, обоза, лошадей и личного состава.

В 1857 пожарное законодательство было сконцентрировано в одном документе. В этом году издается первый в России пожарный устав. Устав излагает порядок устройства пожарных частей в городах, трактуются меры предосторожности от пожаров, порядок возмещения убытков и награждения, участвующих в тушении работников пожарной охраны, а также предписывают меры наказания за нарушения правил пожарной безопасности.

С 1858 года для пожарных целей начал использоваться военно-полицейский телеграф, а в девяностых годах – телефон и электрическая пожарная сигнализация. Была введена новая форма одежды для пожарных.

Для брандмейстера: каска бронзовая, золоченная, с армейским гербом, парадный полукафтан, темно-зеленного сукна, двубортный, с серебряным шитьем, шаровары, сапоги, поясная портупея, хромовые сапоги, шпага. Для рядового пожарного: каска бронзовая с чешуей, полукафтан серого цвета, погоны голубые, шаровары, сапоги, поясная портупея с чехлом для топора.

Престиж пожарных поднимается, так как их служба приобретает особое значение в глазах населения.

В 1907 году в Москве произошло событие, которое долго потом обсуждалось горожанами. По Мясницкой улице промчался необычный автомобиль. На сиденье рядом с шофером важно сидел брандмейстер, сзади блестели каски пожарных служителей, один из них бил в медный колокол. Это был первый автомобиль пожарной команды. В этом же году в Китай – городе впервые была установлена пожарная сигнализация.

Нумерация пожаров в Москве перед первой мировой войной была следующая: № 1 – пожар малый на него выезжала одна местная часть, № 2 – выезжало 3 части, № 3 – выезжало 6 частей, а на каланчах поднимались сигналы, № 4 – выезжало 8 частей и, наконец, «знаменитый» № 5, на который выезжало 10 частей, а сигналы усиливались: днем – красным флагом, ночью – добавочным красным фонарем.

В профессиональной пожарной охране России сложились славные боевые традиции: любовь к своей профессии, проявление отваги, самоотверженности и взаимопомощи при исполнении служебного долга. В основе этих традиций лежали замечательные черты русского национального характера: стремление не оставлять в беде товарищей. Тот, кто поступал в пожарную охрану, оставался в ней на долгие годы. В России были известны целые семьи пожарных.

После революции декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем», изданный 18 апреля 1918 года явился в истории России первым законодательным актом, в котором задаче борьбы с пожарами придавалось общегосударственное значение. Декрет предусматривал осуществление комплекса противопожарных мер, от разработки правил пожарной безопасности, подготовки специалистов пожарного дела, производства пожарной техники, улучшения условий быта пожарных, издания литературы по пожарному делу и до рационального устройства пожарной охраны в стране.

За успехи в деле тушения пожаров в 1923 году пожарная охрана Москвы была награждена орденом Трудового Красного знамени.

С развитием индустрии в стране на вооружение пожарной охраны начали поступать новые технические средства борьбы с огнем. Создание отечественного автомобилестроения позволило полностью перевооружить пожарную охрану страны. В боевые расчеты поступили автонасосы, автоцистерны, появились машины специальных служб. В мае 1926 года Всероссийским совещанием пожарных был разработан и представлен Правительству проект положения «Об организации Государственного пожарного надзора в РСФСР», который был утвержден 18 июня 1927 года. С созданием Государственного пожарного надзора (ГПН) начато планомерное осуществление профилактических мероприятий. На всех крупных промыслах и предприятиях стали проводиться пожарно-технические обследования. Вопросы пожарной безопасности становятся предметом широкой агитации и пропаганды. В цехах, на предприятиях, жилом секторе создаются специальные ячейки по предупреждению пожаров и борьбы с ними. В Ленинграде на базе Института инженеров коммунального строительства был образован факультет инженеров противопожарной обороны.

С начала Великой Отечественной войны пожарные столицы, выполняя свой долг, внесли достойный вклад в оборону города. Как не старался враг зажечь Москву с воздуха,

ему это не удавалось. Воины-пожарные, при активной поддержке москвичей-добровольцев, свели на нет усилия противника. Основная тяжесть в ликвидации последствий налетов фашистской авиации на Москву легла на плечи пожарных. И они с честью выдержали это испытание. В 1947 году, когда страна отмечала 800-летие Москвы, за успехи в противопожарной обороне столицы Московская ордена Трудового Красного Знамени пожарная охрана была награждена орденом Ленина.

С послевоенного времени и до наших дней пожарная охрана далеко шагнула в своем развитии. Появились новые пожарные депо. К имеющимся сегодня 90 вскоре добавятся еще несколько депо, которые позволят защитить новые районы города.

На протяжении более тридцати лет (с 1965 года) пожарная охрана г. Москвы сохраняла войсковую структуру с широким использованием в должности пожарных военнослужащих срочной службы.

Однако к началу девяностых годов практика показала, что сложившаяся структура перестала в полной мере отвечать задачам обеспечения пожарной безопасности в современных условиях.

Новое административно-территориальное деление Москвы, предусматривающее 11 административных округов, создало условие для разработки новой структуры Государственной противопожарной службы, позволяющей наиболее плотно использовать имеющиеся возможности для дальнейшего улучшения пожарной безопасности города.

Будучи ориентированы на деятельность в конкретном административном округе, подразделения ГПС позволяют учитывать его экономические и социальные особенности, обеспечить тесное взаимодействие со всеми коммунальными и аварийными службами. Помощь и содействие префектур, оказываемые подразделениям пожарной охраны, а также влияния префектур на состояния пожарной безопасности стали более предметными и эффективными.

В этих условиях стала очевидной необходимость перехода на профессиональную основу комплектования кадрами – отказа от использования солдат, призываемых на срочную службу и замену их лицами начальствующего состава, избравших дело предупреждения и тушения пожаров своей профессией.

Поступила на вооружение современная техника. Создана специальная вертолетная служба Москвы. Для этих целей был сконструирован специальный вертолет на базе вертолета КА-32. Эта машина может использоваться в дневное и ночное время, даже в условиях сильного обледенения. Она обеспечивает возможность транспортных, поисково-спасательных и аварийно-спасательных работ. На вертолете, который развивает скорость до 250 км в час и способен поднять полезную нагрузку 5 тонн, установлено специальное оборудование для спасения до 20 человек и оборудование для пожаротушения.

Автомобильный парк пополнился новыми 50-ти, 60-ти, 90 и 101 метровыми автолестницами – подъемниками. Эта техника используется на пожарах в жилых домах повышенной этажности.

Усовершенствовалась материальная база. На вооружении аварийно-спасательных подразделений появилось малогабаритное, но очень мощное оборудование, которое используется для извлечения людей из-под рухнувших конструкций и из завалов.

Для ликвидации в городе последствий аварий, стихийных бедствий, катастроф и др. создан Пожарно-спасательный центр, в котором имеется специальная пожарная, дорожная, строительная и инженерная техника.

В целях совершенствования государственного управления в области пожарной безопасности, повышения готовности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, объединения сил и средств, при организации и проведении первоочередных аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров Указом Президента Российской Федерации № 1309 от 9 ноября 2001 года Государственная противопожарная служба Министерства внутренних дел Российской

Федерации преобразована в Государственную противопожарную службу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Сегодня Государственная противопожарная служба (ГПС) – это мощная оперативная служба в составе МЧС России, обладающая квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющая развитые научную и учебную базы.

По данным статистики большинство пожаров (72,4 %) регистрируется в жилом и производственном секторах. Основными причинами их возникновения являются неосторожное обращение с огнем, в том числе граждан, находившихся в нетрезвом состоянии, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов.

Вопрос №2 «Правила пожарной безопасности»

Пожары причиняют людям большие несчастья. Чтобы избежать этого, нужно строго соблюдать правила пожарной безопасности. Помните! Эти правила требуют только одного: осторожного обращения с огнем! Младшим школьникам надо знать, что ни в коем случае нельзя трогать спички, зажигалки и играть с ними, зажигать свечи, а также опасно играть с игрушками около плиты и электронагревательных приборов. Недопустимо без разрешения взрослых включать электронагревательные приборы и газовую плиту. Нельзя разводить костры и играть вблизи них. Если вдруг случился пожар нужно немедленно сообщить об этом взрослым и позвонить в службу 101. Старшеклассникам хочется напомнить правила безопасного поведения: следите, чтобы со спичками не играли маленькие дети, убирайте их в недоступные для малышей места; не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из под порошков и красок, особенно аэрозольные упаковки-зажженная спичка может привести к тяжелым ожогам и травмам. Не оставляйте электронагревательные приборы без присмотра, уходя из дома, выключайте электроприборы из сети. Не поджигайте сами и не позволяйте младшим поджигать тополиный пух или сухую траву. При обнаружении пожара сообщите взрослым и вызовите пожарных по телефону 101или 112 с мобильного телефона.

Вопрос № 3 «Герой России – Евгений Николаевич Чернышев»

Работа пожарного трудна и опасна. Когда боевая тревога неожиданно поднимает дежурный караул, никто из пожарных не знает, с чем им придется встретиться на пожаре.

Примером тому служит подвиг начальника службы пожаротушения Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по г. Москве полковника внутренней службы Е.Н. Чернышева, который ценою своей жизни спас 5 человек. Указом Президента Российской Федерации ему присвоено звание Героя Российской Федерации посмертно (Указ №343 от 24 марта 2010 года). Имя Евгения Чернышева присвоено и пожарно-спасательному катеру, находящемуся на вооружении Главного управления МЧС России по г. Москве.

Полковник Чернышев Евгений Николаевич не просто руководил тушением пожара всегда первым входил в горящее здание, чтобы оценить обстановку, назначить боевые участки, найти и спасти людей, которые там могли быть.



Во время пожара в строящемся жилом комплексе «Алые паруса» он отдал свой дыхательный аппарат рабочему, а при ликвидации пожара в жилом доме в Сетуньском проезде на западе Москвы он спас людей преклонного возраста поднявшись к ним по штурмовой лестнице и отдав им свою страховку висая при этом на штурмовке на высоте 20 этажа.

20 марта 2010 года, в 17 часов 08 минут, пожарные подразделения выезжали на улицу 2-я Хуторская, дом 38 «А», стр. 26, Северного АО, МР «Савеловский», где на территории ОАО «Машиностроение и гидравлика», в помещениях 4-х этажного административного здания с мансардой, обгорели мебель, оргтехника, а также по периметру здания утеплитель облицовочных панелей фасада и сгораемые конструкции кровли на общей площади 1800 кв. метров.

В ходе тушения пожара произошло обрушение перекрытия мансардной части и чердака здания на общей площади 1000 кв. метров.

В 17 часов 32 минуты на пожар прибыл начальник СПТ ФПС ЦУКС МЧС России по г. Москве полковник внутренней службы Чернышев Евгений Николаевич (РТП-3), который уточнив обстановку на пожаре, подтвердил ранг пожара «Пожар №3» и принял руководство тушением пожара на себя.

В это время огонь интенсивно распространялся по вентилируемому фасаду и внутри здания. В здании находились сотрудники офисов. Полковник внутренней службы Чернышев Е.Н. организовал 4 участка по тушению пожара из них два по отысканию людей.

В ходе проведения поисково-спасательных работ из задымленных помещений 4-го этажа и мансарды личным составом под руководством Чернышева было спасено 5 человек.

Во время проведения спасательных работ произошло частичное обрушение перекрытия мансарды и чердака, с выбросом пламени и интенсивным распространением по помещениям мансардной части

В ходе проведения проверки Чернышевым Е.Н. выхода личного состава в безопасную зону произошло обрушение оставшейся части перекрытия мансарды и чердака, которое отрезало его от путей эвакуации.

Начальник службы пожаротушения г. Москвы погиб при выполнении служебного долга. Светлая память о Евгении Николаевиче Чернышеве навсегда сохранится в наших сердцах.

24 марта 2010 г. полковник Чернышев Евгений Николаевич был похоронен на Митинском кладбище Москвы.

24 марта 2010 г. Президент РФ Дмитрий Медведев подписал Указ №343 о присвоении звания Героя России полковнику внутренней службы Евгению Чернышеву (посмертно).

Вопрос № 4 «Учебные заведения МЧС России»

Академия Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Москва)

Ведущий вуз страны по подготовке специалистов с высшим и послевузовским профессиональным образованием, проведению научно-исследовательской деятельности в области пожарной безопасности и защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера.

Академия Государственной противопожарной службы (Академия ГПС) МЧС России осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов пожарной безопасности по программам высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования.

Структура Академии

В образовательной структуре Академии работают факультеты:

- техносферной безопасности (на базе среднего профессионального образования) (с 1933г.);
- заочного обучения (с 1939г.),
- подготовки научно-педагогических кадров (с 1973г.);
- специальный факультет для иностранных курсантов и слушателей (с 1973г.)
- руководящих кадров (на базе высшего образования) (с 1992г.);
- пожарной безопасности (на базе общего среднего образования) (с 1993г.);
- факультет платных образовательных услуг (с 2012г.),
- Высшая академия управления (с 2014г.).

Академия располагает отличной учебно-лабораторной базой, здесь сформированы 10 научных школ, работы ученых Академии давно получили признание не только в нашей стране, но и во всем мире.

Материально-техническая база Академии – это многофункциональные, административно-учебные корпуса, с лекционными залами и классами, оснащенными новейшими техническими средствами обучения и специальным лабораторным оборудованием; это благоустроенное общежитие, учебные пожарные и технические части, стадион «Авангард», загородная учебная база «Нагорное».

Важно отметить, что сотрудники Академии активно занимаются изобретательской, рационализаторской и патентной деятельностью. Так, за последние несколько лет сотрудники Академии получили восемнадцать патентов и авторских свидетельств. В

активе научных коллективов разработка новых образцов пожарной и спасательной техники:

Академия гражданской защиты МЧС России (г. Москва)

Академия имеет в своем составе 2 института, 6 факультетов и 29 кафедр.

В Академии по четырем направлениям подготовки магистров, двум специальностям, 12-ти направлениям подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучаются более двух тысяч человек.

Эффективность обучения и подготовки специалистов повышается из года в год. Растет профессионализм научно-педагогического состава Академии, уровень технической оснащенности наших подразделений, количество и квалификация выпускаемых нами специалистов.

Вопрос № 5 «Авария на Чернобыльской АЭС»

26 апреля 1986 года разрушился четвертый энергоблок Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на территории Украины (в 1986 году - Республика Украина). Авария на Чернобыльской АЭС является крупнейшей в истории атомной энергетики.

Атомная электростанция - это ядерный реактор, предназначенный для выработки электроэнергии. Основа функционирования атомной электростанции - это контролируемый процесс ядерной реакции, деления ядра. чаще всего, уранового. Реакция деления осуществляется в активном блоке ядерной электростанции - реакторе, разделенном на блоки. При цепной реакции выделяется много тепловой энергии, которая генерируется в электроэнергию. При разрушении активной зоны реактора происходит выброс огромного количества радиоактивных материалов, изотопов урана, плутония, йода в окружающую среду. После взрыва энергоблока Чернобыльской АЭС зараженная площадь составила более 200 тысяч квадратных километров, 70 процентов из которой пришлось на территорию Украины, Белоруссии и России.

Чернобыльская авария - крупнейшая катастрофа в истории мирного атома. Первыми ликвидаторами аварии стали пожарные, которые тушили возгорание в первый час после взрыва и которые боролись с атомной стихией. Их было 28 бойцов, принявших на себя жар пламени и смертоносное дыхание реактора.

Это Владимир Правик, Виктор Кибенок, Леонид Телятников, Николай Ващук, Василий Игнатенко, Владимир Тишура, Николай Титенок, Борис Алишаев, Иван Бутрименко, Михаил Головненко, Анатолий Хахаров, Степан Комар, Андрей Король, Михаил Крысько, Виктор Легун, Сергей Легун, Анатолий Найдюк, Николай Нечипоренко, Владимир Палачега, Александр Петровский, Пётр Пивоваров, Андрей Половинкин, Владимир Александрович Прищепа, Владимир Иванович Прищепа, Николай Руденюк, Григорий Хмель, Иван Шаврей, Леонид Шаврей. Шестеро из них скончались от острой лучевой болезни. Ценой своей жизни герои отвели беду и спасли тысячи человеческих жизней.

Всего в ликвидации пожара на Чернобыльской АЭС участвовало 69 сотрудников пожарной охраны и 19 единиц техники.

Первыми из первых на пути атомного огня, рвавшегося из повреждённого четвёртого блока ЧАЭС, стал пожарный караул во главе с лейтенантом Владимиром Правиком. Через несколько минут рядом с товарищами сражался караул под командованием лейтенанта Виктора Кибенка. Спустя считанные минуты уже руководил и

лично участвовал в тушении пожара начальник ВПЧ-2 по охране ЧАЭС майор Леонид Телятников.

В результате взрывов в реакторе и выброса наружу разогретых до высокой температуры осколков его активной зоны на крышах некоторых помещений реакторного отделения и машинного зала возникло более 30 очагов пожара. Особую опасность представлял огонь на крыше машинного зала, где были установлены турбогенераторы всех энергоблоков.

При взрыве часть панелей перекрытия упала на турбогенератор №7, тем самым повредив маслопроводы и электрические кабели, что привело к их загоранию. А большая температура внутри реактора вызвала горение графита. На Чернобыльской АЭС сложилась чрезвычайно сложная обстановка.

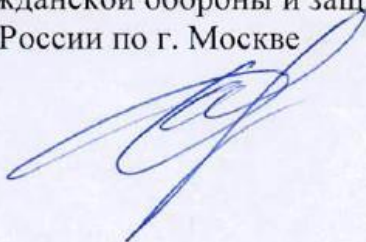
Несколько часов горстка отважных людей боролась с пламенем, не давая ему перекинуться на соседние энергоблоки. Люди работали на высоте выше 70 метров под постоянной угрозой новых взрывов, в условиях жёсткого радиационного излучения. Добираться туда приходилось по наружным пожарным лестницам, задыхаясь в дыму. Пожарные машины натружено качали воду. От перекачиваемой воды светило около 200-500Р.

Подвиг пожарных Чернобыля вызвал чувства глубокого восхищения и благодарности не только у граждан Советского Союза, но и у жителей всей планеты. Пожарные из города Скенектади (США) на собственные деньги сделали мемориальную доску в память о тех, кто вступил в драматическую борьбу с разбушевавшимся атомом.

Надпись на той доске гласит – «Пожарный. Часто он первым приходит туда, где возникает опасность. Так было и в Чернобыле 26 апреля 1986 года. Мы, пожарные города Скенектади, штат Нью-Йорк, восхищены отвагой наших братьев в Чернобыле и глубоко скорбим по поводу потерь, которые они понесли. Особое братство существует между пожарными всего мира, людьми, отвечающими на зов долга с исключительным мужеством и смелостью».

Подвиг героев-чернобыльцев всегда будет служить для нас примером мужества, высочайшего профессионализма и верности своему долгу.

Начальник Управления гражданской обороны и защиты населения
Главного управления МЧС России по г. Москве
полковник



Д.И.Мельников