

СКВОЗЬ ВЕКА...

80 лет на страже безопасности столицы



СКВОЗЬ ВЕКА...

**80 лет на страже
безопасности столицы**



Главное управление МЧС России по г. Москве
Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности города Москвы



СКВОЗЬ ВЕКА...

80 лет на страже безопасности столицы

1937–2017 гг.
историко-хронологическое повествование

Москва
2017

УДК 355.58(470-25)(091)

ББК 68.9г

М63

М63 «СКВОЗЬ ВЕКА... 80 лет на страже безопасности столицы», историко-хронологическое повествование 1937-2017 / ГУ МЧС России по г. Москве – М. Департамент ГОЧСиПБ – М.: Тип. ГКУ ДПО «ГоиЧС по г. Москва», 2018. 204 с: илл.

Юбилейное издание посвящено обзору исторических вех развития, раскрытию основных направлений деятельности органов законодательной и исполнительной власти Москвы, Главного управления МЧС России по г. Москве, Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы и его подведомственных организаций.

Книга посвящена истории становления и развития чрезвычайной службы столицы, за восемь десятилетий прошедшей сложный путь от местной противовоздушной обороны до современной многоуровневой системы безопасности мегаполиса. На ее страницах рассказывается о нелегкой работе бойцов местной противовоздушной обороны в годы Великой отечественной войны, о сегодняшних буднях московских пожарных и спасателей.

Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся историей развития чрезвычайной службы Москвы, проблемам обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах.

Редакционная коллегия: И.П. Денисов (руководитель), Ю.Н. Акимов (кандидат философских наук), О.В. Васюков (кандидат философских наук), В.Н. Дорофеев, А.М. Елисеев (кандидат экономических наук), Л.А. Коротчик, Н.В. Мирный (кандидат педагогических наук).

Авторы и составители: Н.В. Мирный (кандидат педагогических наук) – руководитель авторской группы, А.С. Бельский, Р.В. Бойков, С.Е. Дерябин, В.Н. Дорофеев, П.В. Петрий (доктор философских наук), В.А. Черня.

Командование Главного управления МЧС России по г. Москве, руководство Департамента ГОЧСиПБ и ветераны выражают искреннюю благодарность всем сотрудникам, принявшим активное участие в подготовке, предоставлении текстовых и фотоматериалов, позволивших создать историко-хронологическое повествование «СКВОЗЬ ВЕКА... 80 лет на страже безопасности столицы».

ISBN 978-5-9909995-4-1



© Департамент ГОЧСиПБ, 2017



Дорогие друзья!

Вы держите в руках книгу, рассказывающую о 80-летней истории Местной противовоздушной обороны Москвы. О людях и событиях, которые определили её создание и развитие.

Сформированная незадолго до Великой Отечественной войны, МПВО столицы в годы суровых испытаний сыграла огромную роль в защите населения и объектов города от воздушного нападения врага. Её бойцы проявили мужество и высокий профессионализм, обезвреживая зажигательные бомбы, борясь с пожарами, оказывая медицинскую помощь раненым, выполняя аварийно-восстановительные и другие чрезвычайно важные работы. Не щадя себя они отстояли от огня сотни промышленных предприятий, учреждений культуры, образования, здравоохранения и крупных жилых домов, помогли городу выстоять и победить.

В послевоенный период Местная противовоздушная оборона Москвы постоянно совершенствовалась, выполняя общегосударственные задачи и достойно отвечая на вызовы беспокойного времени в условиях угрозы применения оружия массового поражения.

Сегодня традиции московской МПВО сохраняют и приумножают бойцы столичного гарнизона спасателей. Они по первому зову приходят на помощь попавшим в беду, надежно защищают население и объекты городской инфраструктуры от огня и пожаров, самоотверженно участвуют в ликвидации бедствий и катастроф. Профессионалы, избравшие делом своей жизни спасение людей, – главные герои книги «Сквозь века... 80 лет на страже безопасности столицы». Этот исторический сборник будет интересен тем, кто хочет больше узнать о прошлом Москвы и отважных москвичих, в жизни которых и в военное, и в мирное время есть место подвигу.

Мэр Москвы

С.С. Собянин



Уважаемые ветераны, коллеги и друзья!

Отмечая две очень значимые даты - 85-лет гражданской обороне страны и 80-лет со дня образования Местной противовоздушной обороны, можно с уверенностью сказать, что много хорошего сделано и нам есть чем гордиться!

На протяжении всех этих десятилетий формировался профессиональный кадровый потенциал, разрабатывались новейшие технологии, совершенствовалось техническое оснащение, накапливался бесценный опыт обеспечения безопасности жизнедеятельности населения города, а также сформирована эффективная система, способная противостоять современным угрозам.

На сегодняшний день в Московском пожарно-спасательном гарнизоне одной сплоченной командой выполняют боевую задачу как подразделения Главного управления МЧС России по г. Москве, так и Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы. Ежедневно обеспечивают безопасность москвичей и гостей столицы около 6 тысяч профессионалов и 2 тысячи единиц техники государственных учреждений: Пожарно-спасательных отрядов ФПС административных округов Москвы, Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по г. Москве, Государственной инспекции по маломерным судам по г. Москве, Московского авиационного центра, Пожарно-спасательного центра, Московской городской поисково-спасательной службы, Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям города Москвы, Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», а также ряда других учреждений и формирований.

Задачи пожарно-спасательных служб часто связаны с опасными условиями, и мы всегда помним о наших товарищах, которые, выполняя служебный долг, потеряли здоровье и жизнь. Их мужество и отвага вдохновляют нас трудиться еще лучше, очень важно, чтобы жители столицы знали о работе спасателей и пожарных, а молодежь воспитывалась на их героических примерах и продолжала славные традиции.

Искренние слова благодарности хочется сказать нашим ветеранам, на плечи которых легли военные годы, создание МПВО, Гражданской обороны страны и формирование системы МГСЧС. Ветераны оказывают помощь в воспитании у молодежи чувства долга, патриотизма и любви к Родине.

Поздравляя с юбилеем, от всей души желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия, профессионального роста и трудовых успехов на благо Родины и нашего любимого города!

*Начальник
Главного управления МЧС России по г. Москве
генерал-лейтенант внутренней службы*

И.П. Денисов



Уважаемые друзья!

Москва сегодня – это крупнейший мегаполис, политический, экономический, научный и культурный центр России, сложный инженерно-технический комплекс, который требует постоянного внимания, заботы и оперативного реагирования всех чрезвычайных служб.

Московские спасатели и пожарные всегда на передовых рубежах принимали участие в ликвидации последствий военных действий, сложнейших техногенных и природных чрезвычайных ситуаций, справлялись с тяжелейшими вызовами времени. Так было в годы Великой Отечественной войны, когда местная противовоздушная оборона Москвы вместе с жителями города внесла неоценимый вклад в защиту столицы от захватчиков, сохранила его от разрушений, пожаров, уничтожения, так же дела обстоят и сегодня. Пожарно-спасательный гарнизон столицы оснащен высококлассным оборудованием, его сотрудники освоили новейшие технологии и разработки.

За восемь десятилетий был пройден славный боевой и трудовой путь от создания сил МПВО при Моссовете в конце тридцатых годов прошлого века до сегодняшней многоуровневой системы безопасности столицы. На рубеже столетий чрезвычайная служба столицы претерпела ряд изменений и реорганизаций. За последние годы при участии Правительства Москвы разработаны, приняты и успешно реализуются комплексные целевые программы развития Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Книга рассказывает о непростой и многоплановой работе по совершенствованию безопасности столицы в прошлом и нынешнем веках, о структурных подразделениях, находящихся в ведомственном подчинении, о тех трудностях, которые пришлось преодолевать в период становления и развития чрезвычайной службы мегаполиса. Герои книги – сотрудники пожарно-спасательных формирований и других подразделений, все те, кто посвятил свою жизнь благородному делу – предупреждению, спасению и оказанию помощи попавшим в беду.

Желаю всем читателям, москвичам и гостям города мирного неба над головой, безопасной жизни и деятельности в столице нашей Родины – Москве.

*Руководитель Департамента
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности
города Москвы*

Ю.Н. Акимов

МЕСТНАЯ
ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ
ОБОРОНА
НА СТРАЖЕ МОСКВЫ

Завгуста 2017 года исполняется 80 лет со дня создания штаба Местной противовоздушной обороны Москвы (МПВО), предшественника Гражданской обороны (ГО) столицы, и соответственно, их функциональных структур – Главного управления МЧС России по г. Москве и Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы. Это событие в 1937 году стало практическим развитием Постановления Совета народных комиссаров СССР (Постановление СНК СССР от 20 июня 1937 года «О местной (гражданской) противовоздушной обороне Москвы, Ленинграда, Баку и Киева»), ставшим основой для создания Гражданской обороны страны, отмечающей в этом году своё 85-летие. Данным актом местная противовоздушная оборона (МПВО) была выделена в самостоятельную составную часть ПВО страны.

Так начались страницы истории и деятельность новой централизованной общесоюзной системы – МПВО СССР, продолжением которой стали гражданская оборона (с 1961 г.) и Российская единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) – с 1992г.

Восемь десятилетий стоит на страже безопасности Москвы и москвичей личный состав чрезвычайной пожарно-спасательной службы столицы. Сменяются поколения, приходят молодые специалисты в области безопасности, но традиции, рожденные предшественниками, живут в их делах и поступках. И сделать непрерывной связь поколений может помочь только наша историческая память...

4 октября 1932 г. Совет Народных Комиссаров утвердил новое Положение о противовоздушной обороне Союза ССР, согласно которому местная противовоздушная оборона была выделена в самостоятельную составную часть всей системы противовоздушной обороны Советского государства.

С этой даты принято отсчитывать начало существования, общесоюзной МПВО, преемницей которой в послевоенные годы стала Гражданская оборона СССР.

История зарождения этих структур уходит в далекий 1925 год.

В этом году Советское правительство издало ряд постановлений, направленных на создание и укрепление противовоздушной обороны страны. В том числе Постановление «О мерах противовоздушной обороны при постройках в 500-километровой приграничной полосе». В 30-е годы XX-го века состояние противовоздушной обороны (ПВО) Советского Союза неоднократно рассматривалось на правительственном уровне. Результатом этих обсуждений стало принятие ряда документов, определивших основы ее организации на всей территории страны.



Противопожарная служба МПВО



Медицинско-санитарная служба МПВО (сандружинницы)

Основные задачи МПВО

- предупреждение населения об угрозе нападения с воздуха и оповещение о миновании угрозы
- осуществление маскировки населенных пунктов и объектов народного хозяйства от нападения с воздуха (особенно светомаскировки)
- поддержание общественного порядка и обеспечение соблюдения режима, установленного органами власти и МПВО в угрожаемых районах
- организация первой медицинской и врачебной помощи пострадавшим в результате нападения с воздуха; оказание ветеринарной помощи пострадавшим животным
- подготовка бомбоубежищ для населения
- ликвидация последствий нападения с воздуха, в том числе и с применением отравляющих веществ

Положение определяло перечень мероприятий в угрожаемых зонах (досягаемости авиации вероятного противника), они подразделялись на подготовительные (проводимые при угрозе нападения с воздуха), в момент нападения и после него.

Были указаны подготовительные мероприятия включавшие в себя: обучение населения; строительство убежищ, командных и наблюдательных пунктов; создание индивидуальных средств защиты; развитие средств оповещения и связи; дублирование, резервирование и рассредоточение источников и сетей электро-, газо-, водоснабжения предприятий.

При введении «Угрожаемого положения» органы МПВО должны были: оповестить население; осуществить маскировку; обеспечить население противогазами; организовать защиту людей, животных, материальных ценностей, воды, продуктов питания, фуража; подготовить к работе аварийно-восстановительных формирований.

Непосредственно при нападении противника с воздуха следовало подать сигнал «Воздушная тревога» и обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных этим сигналом; при разрушениях – спасать людей из завалов, горящих зданий, оказывать пострадавшим медицинскую помощь, ликвидировать аварии, расчищать проезды, дегазировать технику, одежду, обувь, обезвреживать невзорвавшиеся авиабомбы. В угрожаемой зоне были определены города-пункты ПВО и объекты ПВО (крупнейшие предприятия). Начальником пункта ПВО назначался командир воинской части ПВО, а начальником объекта ПВО – директор предприятия. В городах создавались штабы МПВО, в военных округах – комиссии содействия ПВО. Развитие МПВО шло по военному и по гражданскому направлениям. МПВО в городах располагала специальными кадровыми частями и добровольными формированиями.

Важное значение в развитии МПВО Москвы сыграло Постановление СНК СССР от 20 июня 1937 г. «О местной (гражданской) противовоздушной обороне Москвы, Ленинграда, Баку и Киева». В соответствии с ним председатели исполкомов стали начальниками МПВО городов и районов. В состав горсоветов и райсоветов были введены должности заместителей председателей горсовета (райсовета) по МПВО. На местах создавались службы МПВО: оповещения и связи, убежищ, транспортная, противопожарная, медико-санитарная,

Службы МПВО 1932–1941 гг.

Незадолго до начала Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. были завершены создание и подготовка различных служб МПВО

- оповещения и связи;
- медико-санитарной;
- охраны порядка и безопасности;
- убежищ, транспортной, торговли и общественного питания;
- водоснабжения и канализации;
- восстановления зданий, дорог и мостов;
- светомаскировки.

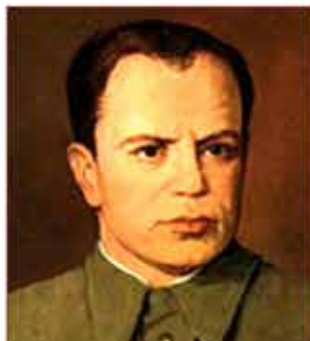
аварийно-восстановительная, охраны порядка и безопасности, светомаскировки, торговли и общественного питания, водоснабжения и канализации, восстановления зданий, дорог и мостов, ветеринарная. В штабах МПВО городов учреждалась служба противохимической защиты.

Штаб МПВО Москвы начал полноценную деятельность в августе 1937 года. В январе 1941 г. СНК СССР принял Постановление «Об организации противовоздушной обороны». В нем определялась угрожаемая по воздушному нападению зона на глубину до 1200 км от государственной границы. Территория СССР была разделена на зоны ПВО, представлявшие собой оперативные объединения войск ПВО. Зоны делились на районы и пункты ПВО внутри районов. К началу войны выросла численность личного состава войск ПВО, она составляла 182 тыс. человек. Для решения задач ПВО наиболее важных центров страны было выделено 40 истребительных авиаполков, насчитывавших около 1 500 боевых самолетов, 1 206 экипажей. На предприятиях насчитывалось более 25 тыс. формирований, а для жителей городов имелись запасы свыше 30 млн. противогазов. В городах строились бомбо- и газоубежища. Серьезные меры к укреплению МПВО принимались в Москве. На всех предприятиях, в учебных заведениях, домах проводились учения, которые охватили более двух миллионов человек. К

началу войны в МПВО столицы насчитывалось до 650 тыс. подготовленных бойцов, 18 служб МПВО, более 6 тыс. участковых и объектовых команд, 5 тыс. санитарных дружин и 36 медицинских рот, подготовлено 235 вышковых наблюдательных пунктов (НП) для постоянного контроля за небом.

Москва с первых дней Великой Отечественной войны серьезно готовилась к защите населения и объектов от нападения с воздуха. 22 июня 1941 года на совещании руководящих работников исполкомов городского и районного Советов, начальников служб местной противовоздушной обороны, председатель Исполкома Моссовета В.П. Пронин поставил задачу приведения в полную боевую готовность всех формирований МПВО и организации мер защиты города от воздушного нападения.

В тот же день по городской радиосети был объявлен приказ №1 по МПВО города Москвы и Московской области заместителя



**Председатель Исполкома Моссовета
В.П. Пронин**

председателя исполкома Моссовета, начальника МПВО комбрига С.Ф. Фролова, в котором говорилось: «В связи с угрозой воздушного нападения на город объявляю в г. Москве и Московской области с 13 часов 22 июня 1941 года угрожаемое положение». Всему населению, руководителям предприятий, учреждений и домоуправлений города и области предписывалось точно выполнять правила МПВО и привести в боевую готовность убежища. В приказе были определены первоочередные меры местной ПВО, указаны сигналы оповещения населения. Каждый член Исполкома Московского городского Совета получил

определенный участок работы, а именно: Д.Д. Королев – осуществление контроля за городским транспортом, за перевозкой топлива и продовольствия в условиях воздушного нападения; М.А. Яснов – руководство аварийно-восстановительной службой МПВО; П.В. Майоров – руководство строительством убежищ; И.А. Федин – обеспечение населения продовольствием; М.Г. Смирнова – организация эвакуации детей и детских учреждений в безопасные районы страны.

Основная тяжесть организаторской и практической работы по проведению защитных мероприятий и ликвидации послед-

Местная противовоздушная оборона (МПВО) 1941–1945 гг.

22 июня 1941 года. В связи с объявлением войны все штабы, службы и силы МПВО были приведены в боевую готовность.

Важную роль в мобилизации сыграло постановление СНК СССР от 2 июля 1941 г.

«О всеобщей обязательной подготовке населения к противовоздушной обороне».

Согласно этому постановлению все советские граждане от 16 до 60 лет должны были, овладеть необходимыми знаниями по МПВО.



Девушки-бойцы МПВО получают оружие. 1941 год



Бойцы МПВО на охране московского неба 1941 год

ствий нападения с воздуха лежала на штабе и службах МПВО г. Москвы. Главными направлениями в работе штаба МПВО столицы являлись организация следующих мероприятий: строительство бомбоубежищ и укрытий; подача сигналов об опасности воздушного нападения врага; защита людей; создание системы наблюдения и разведки; организация спасательных работ; организация аварийно-восстановительных работ, борьба с пожарами и загораниями. Таким образом, все вопросы, связанные с непосредственной защитой населения и объектов от воздушного нападения находились в поле зрения городских органов власти и штабов МПВО районов. Для решения задач противовоздушной обороны широко привлекались силы и средства организаций, учреждений, предприятий и практически все трудоспособное население города.

Обязанности по защите населения, объектов народного хозяйства, жилых домов Москвы ложилась на медико-санитарную, противопожарную и аварийно-восстановительную службы. Они предназначались для выполнения основного объема работ в возможных очагах поражения. Важными были службы связи и

оповещения, охраны общественного порядка и безопасности, светомаскировки, противохимической защиты и др. Основными



Бойцы МПВО-защитники Москвы, 1941 г.

подразделениями медико-санитарной службы в столице были отряды первой медицинской помощи (ОПМ), стационарные пункты медицинской помощи, медико-санитарные команды и роты участковых формирований, санитарные дружины и санитарные посты на предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях, домоуправлениях. На отряды возлагалось оказание первой врачебной медицинской помощи непосредственно в очагах поражения, определение тяжести ранения и эвакуация пострадавших в лечебные учреждения. Медико-санитарные роты и сандружины выполняли в очагах поражения самые трудоемкие работы. Они разыскивали пострадавших, извлекали их из-под завалов, оказывали первую доврачебную помощь и эвакуировали раненых в ОПМ или в лечебные учреждения города. Борьба с пожарами требовала организационной перестройки противопожарной службы и более широкого привлечения для борьбы с зажигательными авиабомбами самого населения.

Пожарная охрана в столице была военизирована, участковые противопожарные команды реорганизованы в пожарные роты и взводы. В домоуправлениях создавались домовые и квартальные

Местная противовоздушная оборона – на страже Москвы

пожарные команды. На крышах жилых домов устанавливалось дежурство противопожарных звеньев групп самозащиты из граждан проживающих в этих домах.

Аварийно-восстановительная служба занималась устранением повреждений оборудования промышленных предприятий, ликвидировала разрушения и повреждения на сетях и станциях водопровода и канализации, предотвращала затопления и загазованность убежищ при разрушении зданий, восстанавливала проезды и мосты, организовывала переправы.

Служба связи и оповещения базировалась на существующих городских сетях и узлах телефонной связи столицы, а также на специальных средствах связи КП Московской зоны ПВО. Для оповещения населения об опасности нападения с воздуха использовались городские радиотрансляционные сети и электрические сирены, установленные на крышах домов.



Разборка завала по Международному проспекту бойцами отдельного батальона МПВО. 1943 г.

Служба охраны общественного порядка создавалась на базе органов милиции, однако главным источником ее силы являлись общественные организации и активное участие в охране порядка

самого населения. Звенья охраны порядка групп самозащиты, бригады содействия милиции несли патрульную службу, вели борьбу с нарушителями общественного порядка и уголовными преступниками, способствовали поддержанию паспортного режима, светомаскировки и обеспечивали мобилизацию усилий всего населения столицы на ликвидацию последствий нападения с воздуха.

Большой вклад в общее дело внесли службы убежищ, светомаскировки и другие. Например, звенья убежищ оказывали помощь населению в момент подачи сигнала «Воздушная тревога», они занимали свои посты в убежищах и организованно распределяли людей по отсекам, следили за порядком в убежищах, принимали меры к оказанию помощи заболевшим. Бойцы этих звеньев всегда



**Убежище на станции метро
«Маяковская», 1941 г.**

поддерживали в надлежащем санитарном состоянии убежища, убирали и проветривали их, проверяли исправность оборудования.

Много внимания уделяли городские власти вопросам маскировки и светомаскировки столицы, МГК ВКП (б) и Моссовет приняли экстренные меры, чтобы быстрее замаскировать Москву, оградить ее от налетов немецко-фашистской авиации. В течение первых двух дней войны в городе было введено полное затемнение, проведена маскировка многих улиц, площадей, крупных зданий и корпусов предприятий.

Большую опасность для жизни населения столицы представляли невзорвавшиеся немецкие бомбы. Обезвреживанием таких боеприпасов занимались

воинские части МПВО Москвы, дело это было сложным и крайне опасным. Трудность борьбы с ними заключалась в том, что они имели новые, еще не знакомые нашим пиротехникам взрыватели. Недоставало специальных ключей для обезвреживания бомб. Людям приходилось подчас извлекать взрыватели неприспособлен-



Маскировка Большого театра силами бойцов МПВО, 1941 год.

ными для этого инструментами, поэтому стояла задача научить пиротехника обезвреживать бомбы.

В московских кинотеатрах наряду с художественными фильмами шла демонстрация оборонно-обучающего кино: «Создадим защитные комнаты», «Индивидуальный санхимпакет», «Береги противогаз», «Как помочь газотравленному», «Простейшие укрытия от авиабомб», «Светомаскировка жилого дома» и т. д. Позже стали показывать и патриотическое кино, в том числе знаменитые «Боевые киносборники», всего показано 46 кинофильмов по темам МПВО, дано 106 875 сеансов.

В первом налёте на Москву в ночь с 21 на 22 июля 1941г. участвовало 220 немецких самолетов, которые сбросили 104 фугасных бомб и более 46 тысяч штук «зажигалок». По некоторым оценкам, только половина вылетевших вражеских экипажей смогла выполнить задание. В результате первого налета пострадало 792 челове-



**21 июля 1941 года.
Площадь Пушкина.
Показ уничтожения
вражеских зажигалок**

ка, 130 из которых погибли. В городе возникли 1 166 очагов пожаров, причем 36 раз возгорания случились на военных объектах, а восемь – на железнодорожном транспорте. Огонь охватил постройки и вагоны на товарной ж. д. ст. Белорусская, на ж. д. ст. Подмосковная повреждено 100 метров рельсов и 19 груженых вагонов, военные склады на Волочаевской улице, хлебозавод и пакгаузы на Грузинском валу, несколько других небольших фабрик, заводов и жилых построек. За первым налетом последовали еще два, почти таких же мощных. После тщательной разведки центральной части города одиночным «Юнкерсом» с большой высоты, в ночь на 23 июля в пиратском рейде на Москву участвовало 125 самолетов, а в следующую ночь – до 100. Наибольшее число пожаров было в жилом секторе – 646, без крова остались почти 2 тыс. москвичей.

Непосредственно МПВО Москвы в годы Великой Отечественной войны возглавляли: начальник МПВО комбриг Сергей Фролович Фролов (с 1940 г. по март 1942 г.), затем с марта 1942 г. – генерал-майор (с 1944 г. генерал-лейтенант) Михаил Филип-



**Начальник МПВО
страны
в 1940–1942 гг.
С.Ф. Фролов**



**Начальник МПВО
страны в 1942 г.
М.Ф. Королев**



**Начальник МПВО
г. Москвы
в 1940–1948 гг.
С.Е. Лапиров**

пович Королев и начальник штаба МПВО г. Москвы майор (с 1944 г. – полковник) Семен Ефимович Лапиров (май 1940–1948 гг.), в должности начальника инженерного отдела штаба МПВО Москвы в годы войны беспрерывно работал полковник-инженер Юлий Юльевич Каммерер.

Местная противовоздушная оборона – на страже Москвы

В годы войны штаб МПВО находился по адресу: ул. Тверская, д.8 (ранее ул. Горького) в том же здании, где и сегодня размещается Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы (ранее Управление гражданской защиты Москвы – с 2005 по 2015г.г.).

Перед лицом реальной угрозы войны за два предвоенных года в Москве было построено и оборудовано 700 соответствующих требованиям того времени газоубежищ и 2613 бомбоубежищ. Была проделана большая работа по приспособлению под укрытия станций метрополитена. В результате на станциях и в тоннелях метро можно было укрыть до 500 тыс. человек. В Москве регулярно проводились учения и тренировки сил МПВО.



Московское метро в годы войны стало бомбоубежищем

7 октября 1940 года решением ЦК ВКП (б) и СНК СССР местная ПВО была передана в ведение Народного комиссариата внутренних дел СССР. Государственный Комитет Обороны, учитывая особенности сложившейся обстановки, 5 июля 1941 года принимает Постановление «О реорганизации службы МПВО города Москвы».

В соответствии с постановлением было сформировано 5 полков и 25 отдельных батальонов, по одному в каждом районе. Общая численность личного состава частей и формирований МПВО Москвы составляла около 650 тыс. человек. К концу 1941 года, ко времени

наиболее массированных воздушных налетов противника на Москву, в городе было подготовлено 1 029 газобезежищ, 6 215 бомбоубежищ, 19 500 землянок и щелей. 23,3 км линий метрополитена были приспособлены под убежища.

Всего защитные сооружения позволяли укрыть до 1,6 млн. человек (в городе на конец 1941 года оставалось 2,5 млн. человек).



Приказ Народного Комиссара Обороны Союза ССР по противовоздушной обороне. 1941 г.

налетов на крышах, чердаках и верхних этажах зданий выставлялись пожарные посты. Одновременно на объектах дежурило до 10 тыс. человек.

Более 700 крупных пожаров ликвидировала ордена Ленина Краснознаменная противопожарная службы МПВО г. Москвы, которую возглавлял полковник Иван Нилович Троицкий. Пожарные команды МПВО Москвы отстояли от огня 203 промышленных предприятия, 384 крупных жилых дома, 179 учреждений культуры и здравоохранения. Были спасены Государственная библиотека им. В.И. Ленина, комплекс зданий МГУ, издательства газет «Правда», «Известия», завод «Динамо» и ряд других важных объектов. Для московских пожарных и восстановительных служб годы войны стали по-настоящему огненными.

В период с 21 июля 1941 год по апрель 1942 года немецкая авиация совершила 141 налет на Москву. В воздушных атаках на город было задействовано около 8600 самолетов. К городу удалось прорваться 234 самолетам. Силами ПВО было уничтожено 1392 самолета. При налетах на столицу было сброшено 1610 фугасных бомб и более 110 тыс. зажигательных, только 16 фугасных и несколько сотен зажигательных бомб были сброшены на территорию Кремля. Во время



Начальник противопожарной службы МПВО и пожарной охраны Москвы И.Н. Троицкий (1941–1968 гг.)

Местная противовоздушная оборона – на страже Москвы

В течение первого месяца войны для усиления группировки сил решением Моссовета в городе было создано 12 тыс. противопожарных формирований, в их состав вошли около 200 тыс. москвичей. В жилом секторе и на предприятиях было организовано круглосуточное дежурство; на крышах, чердаках и верхних этажах зданий устанавливались бочки с водой, запасы песка, простейший противопожарный инвентарь: лопаты, багры, клещи для захвата «зажигалок», брезентовые рукавицы.

9 июля 1941г. по инициативе МГК ВКП(б) и ЦК ВЛКСМ Исполком Моссовета принял решение о создании Московского комсомольско-молодежного полка численностью 5 000 чел. для усиления противопожарной обороны, в него входили юноши и девушки в возрасте 15–18 лет – рабочие, студенты, учащиеся школ и ремесленных училищ.



**Бойцы Московского комсомольско-молодежного полка
на дежурстве**

К июлю 1941г. в городе действовало 60 пожарных команд, 70 отдельных постов и 42 противопожарные роты МПВО; в каждой команде имелось 2-5 автомобилей (автонасосы и спецмашины), посты имели, как правило, один автомобиль, а в роте было 3-5 автомашин; каждая пожарная часть имела автоцистерны, а головные автомашины были радиофицированы.

Опираясь на опыт бомбардировок городов Англии фашистской авиацией, в Москве была создана система резервного водоснаб-

жения. Городское население повсеместно обучалось правилам противопожарной защиты для чего использовались радио, газеты, листовки, кинотеатры и клубы, а практические занятия специалистов пожарной охраны и формирований МПВО проводились на предприятиях, во дворах, в парках и на площадях.



В осадные дни октября 1941г. Управление пожарной охраны (УПО) Москвы провело вынужденное переформирование местных противопожарных команд, к зиме их было 9 000, из них 4 000 пожарных команд создано заново, общее число бойцов-огнеборцев насчитывало 120 тыс. чел. Наиболее эффективно действовали бойцы пожарных команд местных противопожарных формирований на заводах «Динамо», ЗИС, 1-го ГПЗ, «Серп и молот», фабрике «Парижская коммуна», библиотеке им. В.И. Ленина и Ленинской нефтебазе. Позже в 1947 г. в связи с 800-летием Москвы и за успехи в противопожарной обороне столицы Московская пожарная охрана была удостоена ордена Ленина.

А в ночь на 19 октября 1941 г. состоялось срочное заседание Государственного комитета обороны (ГКО) СССР, 20 октября 1941г. газета «Правда» вышла с передовой статьей «На защиту родной Москвы!», там же было опубликовано Постановление ГКО СССР о введении в Москве и прилегающих к ней районах осадного положения. Столица стала прифронтовым городом. Уход 400 тыс. москвичей на фронт, эвакуация более миллиона жителей на восток,

Местная противовоздушная оборона – на страже Москвы

мобилизация десятков тысяч на строительство оборонительных укреплений и, наконец, непосредственная близость фронта – все это до предела осложнило деятельность МПВО. Значительная часть личного состава формирований МПВО вместе с населением столицы строила оборонительные укрепления под Москвой, сооружала доты, блиндажи, противотанковые препятствия в городе, превращая его в неприступную крепость. За месяц, с 21 октября по 20 ноября 1941 года, в самый напряженный период битвы за Москву, вражеская авиация произвела на нашу столицу 54 налета, в которых участвовало 2000 самолетов, сбросивших на Москву 657 фугасных и 19 тыс. зажигательных бомб. В этот критический для Москвы период бойцы подразделений МПВО помимо своей основной деятельности по ликвидации последствий воздушных налетов немецко-фашистской авиации, привлекалась и к работе на оставшихся в городе предприятиях, которые производили оружие и боеприпасы.



Разбор завалов после бомбежки бойцами МПВО

21 ноября Исполком Моссовета рассмотрел вопрос о состоянии бомбоубежищ и газоубежищ в городе. На тот момент в столице имелось 6618 бомбоубежищ емкостью на 1,2 млн. человек и 1 267 газоубежища 218 985 человек. Исполком Моссовета обязал районные советы и Мосжилуправление до 1 декабря 1941 года обору-

довать каждое убежище не только как место для укрытия, но и для отдыха москвичей в момент налета вражеской авиации.

К концу 1941 года в г. Москве действовало более 9 тыс. пожарных команд, численностью почти 200 тыс. человек, более одной тысячи групп самозащиты, численностью около 108 тыс. человек. Это они – добровольцы пожарных команд и групп самозащиты – в дни налетов фашистской авиации погасили 42 тыс. загораний и 2 тыс. пожаров, обезвредили 40 тыс. зажигательных бомб, спасли сотни жителей, оказали помощь 6 тыс. пострадавшим. Разгром фашистов под Москвой и изменение обстановки в нашу пользу привели к тому, что с января 1942 года авианалеты на столицу стали редкими явлениями, а с весны 1942 года немецко-фашистское командование уже не делало попыток нанесения ударов с воздуха по Москве (последний налёт самолетов на город отмечен в штабе МПВО Москвы – 5 апреля 1942г.).

Таким образом, можно сделать вывод, что система МПВО столицы со своей задачей по защите населения и объектов от воздушного нападения успешно справилась. Созданные на базе управлений Исполкома Моссовета аварийно-восстановительные полки и отдельные батальоны МПВО решали самые сложные, специализированные задачи ликвидации последствий вражеских налетов, восстановления систем первоочередного жизнеобеспечения города. Противопожарная служба МПВО успешно решила задачи тушения пожаров и участия в восстановительных работах.

(МПВО) 1941–1945 гг.



**ВЕЛИКАЯ
ПОБЕДА**



Численность формирований МПВО в годы войны превысила 6 млн. человек

Они ликвидировали последствия более 30 тыс. налетов фашистской авиации, предотвратили в городах свыше 32 тыс. серьезных аварий на объектах народного хозяйства, обезвредили свыше 430 тыс. авиабомб и почти 2,5 млн. снарядов и мин.

Усилиями формирований и частей МПВО было ликвидировано 90 тыс. загораний и пожаров

Опыт и уроки Великой Отечественной войны 1941–1945г.г. показали насколько своевременным и правильным было решение о создании системы МПВО в масштабах страны. МПВО г. Москвы успешно справилась в военное лихолетье с поставленными перед ней задачами и спасла столицу и ее население от варварских налетов немецко-фашистской авиации, пожаров, разрушений.

После окончания Великой Отечественной войны структура МПВО изменялась применительно к условиям мирного времени, с октября 1945 г. значительно сокращалась численность органов управления, войск и невоенизированных формирований МПВО (общее сокращение личного состава МПВО предусматривало почти 59 тыс. чел.).

Главным достижением МПВО в годы войны являлось то, что противнику не удалось нарушить работу нашего тыла, а военный опыт подсказывал, что мероприятия МПВО должны перестать носить локальный характер, а должны перерасти в общегосударственную систему защиты страны. В 50-е годы прошлого века Правительство СССР принимало меры по укреплению МПВО в условиях, когда у вероятного противника появилось оружие массового поражения, в т.ч. атомное.

Развитие гражданской обороны страны и столицы

С принятием рядом стран на вооружение ядерного оружия, повысились требования к организации защиты населения и объек-

Задачи МПВО 1945–1961 гг.

В послевоенный период на МПВО были возложены задачи оказания помощи в восстановлении народного хозяйства и сплошного разминирования на освобожденных территориях

Появление в арсенале вооруженных сил США ядерного оружия и быстрое наращивание его запасов вынудило в 1956 году поставить перед МПВО новые задачи:

- организации подготовки всего населения страны по противовоздушной, противоатомной, противохимической и противобактериологической защите;
- в жилых массивах городов и поселков по-прежнему предусматривалось создание групп самозащиты;
- предусмотреть также способы защиты населения и объектов народного хозяйства.

тов страны. Существовавшая на тот период времени МПВО Москвы, как и других крупных городов страны, не отвечала новым требованиям, так как местный характер ее мероприятий, ограниченное количество специальных сил и средств не позволяли надежно защитить население и обеспечить устойчивость работы всего народного хозяйства в случае нападения противника. Стало очевидным, что без дополнительных мер по защите тыла страны ее готовность к обороне в условиях ракетно-ядерной войны обеспечить нельзя. Обстановка требовала создания более широкого комплекса средств, который позволил бы не только защитить людей, но и обеспечить функционирование системы жизнедеятельности государства в условиях возможного применения оружия массового поражения.

В конце июня 1955г. вышло в свет два правительственных постановления: «О мероприятиях по повышению готовности МПВО страны к защите населения и промышленных объектов от атомного оружия» и «О мероприятиях по обеспечению медицинской помощи населению в условиях применения атомного оружия». 14.04.1956 г. утверждается новое «Положение о МПВО Союза ССР», где МПВО впервые названа системой общегосударственных оборонных мероприятий для защиты населения от атомного оружия и других современных средств поражения. Для подготовки начальствующего состава МПВО республик, краев, областей, городов, районов, министерств, ведомств и объектов народного хозяйства организовывались курсы МПВО различных уровней.

26 октября 1957 года Исполком Московского городского Совета депутатов трудящихся принял решение об организации в г. Москве постоянно действующих курсов МПВО. Пройдя несколько этапов своего становления и развития курсы сегодня превратились в мощный учебно-методический центр, который является важным звеном системы, созданной в городе, по подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Курсы, а затем их правопреемник – учебно-методический центр, прошли вместе с городом и страной все исторические периоды развития государственной чрезвычайной спасательной службы. За прошедшие 60 лет своей деятельности курсы, а впоследствии учебно-методический центр по ГОЧС, подготовили около 500 тысяч слушателей. Изначально Курсы МПВО города Москвы располагались в здании штаба МПВО Москвы по адресу: ул. Горького, д.8 (ныне ул. Тверская), для занятий было оборудовано четыре класса, занятия начались в январе 1958г., первым на-

Местная противовоздушная оборона – на страже Москвы

чальником курсов стал подполковник Степан Иванович Давыдов.

В 1961 году на базе МПВО была создана новая общегосударственная всенародная оборонная система – Гражданская оборона

1961–1971 гг.

В 1961 г. МПВО была реорганизована в Гражданскую оборону СССР. В этот период основными подразделениями гражданской обороны являлись воинские части и невоенизированные формирования. В 1961 г. был создан Штаб гражданской обороны Москвы.

В рамках реформирования происходила корректировка Московской системы ГО и штатной численности, менялись подходы к обучению населения и способы защиты от оружия массового поражения. **В 1967 г.** были созданы школы гражданской обороны в 17 районах столицы.

В 1969 г. образованы курсы ГО по оперативной и инженерной подготовке, противорадиационной и противохимической подготовке.



В эти годы разрабатывали и строили убежища с новыми техническими характеристиками, быстровозводимые укрытия и сооружения. Совершенствовали систему оповещения населения и средства связи. Первым начальником штаба ГО Москвы был генерал-лейтенант Михаил Никифорович Шперов, в последующие годы эту должность занимали: 1965-1968 гг. - генерал-майор С.Д. Лаврентьев, 1968-1985 гг. - генерал-майор С.А. Кузоваткин, 1985-1991 гг. - генерал-лейтенант А.В. Ермаков, 1991-1994 гг. - полковник И.М. Кузьяев, 1994-1997 гг. - генерал-майор Е.М. Кистанов, 1997-1999 гг. - генерал-лейтенант В.И. Панкратов, 2000-2015 гг. генерал-полковник внутренней службы А.М. Елисеев.

СССР. По своей важности вопросы гражданской обороны вышли на стратегический уровень, приобрели первоочередную значимость. Это было отмечено Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 июля 1961 года которым было утверждено «Положение о Гражданской обороне СССР».

В соответствии с Положением, Гражданская оборона создавалась как составная часть системы общегосударственных оборонных мероприятий, осуществляемых в мирное и военное время в целях защиты населения и народного хозяйства страны от оружия массового поражения и других средств нападения противника, а также для проведения спасательных работ в очагах поражения и зонах катастрофического затопления.

В нем было определено содержание работы всех ее звеньев, основные права и обязанности должностных лиц в системе гражданской обороны, разработаны основы управления, основные принципы защиты населения от оружия массового поражения. В случае примене-

ния оружия массового поражения предусматривалось проведение массовых спасательных работ в очагах поражения. Теория и практика ведения гражданской обороны строились с учетом существующих взглядов на ведение войны с применением ядерного оружия.

Общее руководство гражданской обороной страны осуществлялось Советом Министров СССР, непосредственное – Министерством обороны СССР, повседневное – начальником ГО СССР, заместителем министра обороны СССР.

Ответственность за ГО на местах возлагалась на советы министров союзных и автономных республик, исполкомы советов народных депутатов, министерства, ведомства, организации, учреждения и предприятия, руководители которых являлись начальниками гражданской обороны.

Руководство гражданской обороной в министерствах, ведомствах, промышленных и производственных объединениях и на объектах народного хозяйства осуществлялось непосредственно через штабы и службы гражданской обороны, а также через существующие структуры органов управления.

Для решения задач ГО были сформированы силы гражданской обороны – воинские части и невоенизированные формирования. Штабы гражданской обороны стали основными органами управления.

В Москве ответственность за организацию гражданской обороны в городе была возложена на Исполнительный комитет Моссовета. Первым начальником гражданской обороны Москвы в 1961 году стал председатель исполкома Моссовета Николай Александрович Дыгай.

В последующем эту должность занимали:
1963–1985 гг. – Владимир Фёдорович Промыслов, председатель исполнительного комитета Моссовета.

1986–1990 гг. – Валерий Тимофеевич Сайкин, председатель Мосгорисполкома.

1990–1992 гг. – Гавриил Харитонович Попов, председатель Московского городского Совета народных депутатов, первый мэр Москвы



**Председатель
Исполкома Моссовета
Николай Александрович
Дыгай**

В 1961 г. был создан Штаб гражданской обороны города Москвы. Первым его начальником стал генерал-лейтенант Михаил Ники-



**Владимир Фёдорович
Промыслов**



**Валерий Тимофеевич
Сайкин**



**Гавриил Харитонович
Попов**

форович Шперов. В последующем эту должность занимали:

- 1965–1968 гг. – генерал-майор
Сергей Дмитриевич Лаврентьев;
- 1968–1985 гг. – генерал-майор
Сергей Алексеевич Кузоваткин;
- 1985–1991 гг. – генерал-лейтенант
Анатолий Васильевич Ермаков

Для осуществления всех мероприятий гражданской обороны в городе Москве создавались соответствующие службы (с учетом опыта МПВО): связи, инженерная, противопожарная, медицинская, охраны общественного порядка, защиты животных и растений, коммунально-техническая, санитарной обработки людей и обеззараживания одежды, торговли и питания, убежищ и укрытий, материально-технического снабжения, аварийно-техническая, автотранспортная, энергетики и др.

Резко возросла численность и количество невоенизированных формирований.

Их структура и система подготовки претерпели серьезные изменения. Основными среди них стали территориальные сводные спасательные и объектовые отряды гражданской обороны.



**Сергей Алексеевич
Кузоваткин**



**Анатолий Васильевич
Ермаков**

В короткие сроки был создан запас медицинских средств защиты, большое количество специальных медицинских формирований на местах (отрядов первой медицинской помощи, санитарных дружин и др.).



Тренировка медицинских формирований ГО

В больших объемах создавались запасы средств индивидуальной защиты населения (противогазы, респираторы и т.д.).

На новый уровень по сравнению с МПВО были подняты вопросы оперативной подготовки. Большое внимание было уделено разработке оперативных планов гражданской обороны. Повседневной практикой стало проведение крупных командно-штабных учений по гражданской обороне. Как правило, в Москве такое учение проводилось каждый год.

Особое место занимала подготовка населения. В 1966 году вводится в действие новая 21-часовая программа подготовки граждан по гражданской обороне – всеобщий обязательный минимум знаний. Рабочие, служащие Москвы проходили обучение непосредственно на предприятиях и в учреждениях. Занятия проводили не общественные инструкторы, а начальники цехов, отделов, служб, т.е. руководители обучали подчиненных.

В начале 70-х годов XX века, в связи с появлением у вероятного противника «концепции первого обезоруживающего удара», потребовалось внести изменения и в деятельность гражданской обороны, прежде всего, повысить эффективность защиты населения. Предусматривался более разносторонний комплекс меро-



Подготовка специалистов гражданской обороны предприятий

приятий в городах и на объектах, которые могут подвергнуться ударам противника.

В этот период был принят ряд важных постановлений правительства и других директивных документов по вопросам гражданской обороны.

Одним из главных документов было новое Положение о гражданской обороне Союза ССР, утвержденное постановлением ЦК КПСС и Советом Министров СССР от 18 марта 1976 года № 201-78. По значимости гражданская оборона выводилась на уровень вооруженной защиты, т.е. на качественно новый уровень решения задач.

В Москве вся организационная работа штабов и органов гражданской обороны была направлена на совершенствование принципов, средств и способов защиты населения, был сделан большой вклад в разработку и осуществление инженерно-технических мероприятий по защите населения и экономики города в случае применения вероятным противником оружия массового поражения.

Одновременно с этим в городе предусматривался целый ряд других мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения столицы: организация оповещения об опасности нападения; организация радиационного, химического и бактериологического (биологического) наблюдения, разведки и лабораторного контроля; проведение санитарно-гигиенических, профилактических и противоэпидемических мероприятий; сни-

жение запасов горючих, взрывоопасных и сильнодействующих ядовитых веществ на объектах народного хозяйства; создание защищенных запасов продовольствия, одежды, медикаментов, медицинского имущества, предметов первой необходимости и



Совершенствование системы гражданской обороны страны

других материально-технических средств; обучение москвичей способам защиты и т.д.

В 1976 году Правительством СССР было принято решение о возложении на гражданскую оборону задачи по повышению устойчивости функционирования народного хозяйства в военное время. На данном этапе развития Гражданской обороны СССР эта проблема определялась как одна из важнейших. В целях ее практической реализации в системе управления Москвы в целом, а также на ряде крупнейших объектов народного хозяйства города были созданы специальные органы управления – комиссии по устойчивости, в состав которых включались главные специалисты объектов народного хозяйства и представители территориальных плановых органов.

В марте 1979 года по инициативе Госплана СССР и Управления начальника Гражданской обороны СССР было принято поста-

новление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об утверждении общих требований по повышению устойчивости работы отраслей народного хозяйства в военное время», в котором были изложены основные направления повышения устойчивости функционирования народного хозяйства страны, его отраслевых и территориальных звеньев: обеспечение защиты населения и его жизнедеятельности в военное время; рациональное размещение производительных сил на территории страны; подготовка к работе в условиях военного времени отраслей народного хозяйства и промышленности; подготовка к выполнению работ по восстановлению народного хозяйства в условиях военного времени; подготовка системы управления народным хозяйством для решения задач военного времени.

Глубокие изменения были внесены и в систему подготовки руководящего состава органов гражданской обороны Москвы. Она охватила подготовку всех категорий кадров штабов, служб, сил гражданской обороны, объектов народного хозяйства, а также обучение всего населения способом защиты от оружия массового поражения. Этому способствовали действующие в столице с 1957 года Курсы МПВО (ГО).

Этапы развития УМЦ по ГО и ЧС г. Москвы

с 26.10.1957 г.

Курсы местной противовоздушной обороны (МПВО)

1961 – 1992 гг.

Курсы гражданской обороны (ГО)

1992 – 1993 гг.

Курсы повышения квалификации руководящих работников и главных специалистов по ГО

с мая 1993 г.

Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы

Гражданская оборона СССР в эти годы считалась одной из лучших подобных систем в мире.

Вместе с тем, со временем, назревала проблема перестройки гражданской обороны, что обуславливалось и ростом количества

и масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Стало очевидным, что гражданская оборона не может ограничить свою деятельность рамками военного времени. Ее потенциал, силы и средства должны с большей эффективностью использоваться в мирных условиях при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

К концу 1980-х годов ориентация на решение задач ГО только военного времени привела к тому, что у многих людей сложилось легковесное отношение и в какой-то мере недоверие к мероприятиям гражданской обороны.

Основа для этого была. Гражданская оборона не гарантировала, да и не могла гарантировать абсолютную защиту населения от современных средств поражения и в то же время стояла в какой-то степени в стороне от потребностей жизни мирного времени. Не были своевременно учтены изменения, происходящие в структуре отраслей народного хозяйства, которые требовали расширения задач, решаемых гражданской обороной в мирное время.



Авария на Чернобыльской АЭС, 1986 г.

Впервые с особой остротой они проявились при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1986).

В стране один за другим последовали крупные катастрофы самого разного рода: землетрясение в Армении, взрыв в Арзамасе, крушение поездов в районе Уфы.

Опыт Чернобыльской аварии показал, что готовность системы ГО не может обеспечить выполнение внезапно возникающих задач. Более того, речь зашла не только об участии сил ГО в ликвидации чрезвычайных ситуаций, но и о переводе задач по предупреждению и ликвидации ЧС из ранга второстепенных в ранг приоритетных.

Но не только с аварией на ЧАЭС следует связывать коренную перестройку системы ГО. Ускорение темпов и масштабов научно-технической и производственной деятельности в современных условиях связано с возрастающим использованием в производстве сложных технологий и технических систем. Резко увеличиваются объемы производства новой, опасной продукции. Поворот гражданской обороны к решению задач мирного времени означал новый качественный этап ее существования, который оказался непростым.

1987 год можно считать годом перемен задач для Гражданской обороны: происходит переключение значительной части сил ГО на решение экологических и хозяйственных проблем, на ГО возлагаются задачи по защите населения и территорий от стихийных бедствий, аварий, катастроф в мирное время. Под руководством нового начальника Гражданской обороны СССР генерала армии В.Л. Говорова началось реформирование системы Гражданской обороны страны, ориентация на чрезвычайные ситуации, происходящие в мирное время.

Новая задача потребовала осуществления и ряда конкретных мероприятий. Прежде всего, тех, которые должны быть ориентированы на повышение ее готовности в условиях мирного времени.

Так, одним из важнейших решений того времени было требование иметь в штабах ГО два оперативных плана гражданской обороны: план ГО на военное время; отдельный план ГО мирного времени на случай возможных ЧС, связанных с возникновением стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф.



**Начальник
Гражданской обороны
СССР генерал армии
В.Л. Говоров**

Штабу ГО Москвы, города, на территории которого размещены химические и другие потенциально опасные объекты, предписывалось иметь такую организационно-штатную структуру, которая обеспечивала бы эффективное выполнение задач и исключала бы необходимость ее перестройки при возникновении ЧС.

Изменялся принцип создания защитных сооружений. Вместо строительства защитных сооружений, приспособляемых под народнохозяйственные цели, планировалось возводить сооружения подземного пространства городов, приспособляемых под защитные сооружения.

В предшествующие годы силы ГО создавались, технически оснащались и готовились в основном к решению задач военного времени и только часть из них содержалась в повышенной готовности на случай внезапного нападения противника.

На данном этапе уже значительная часть сил содержалась в состоянии реальной постоянной готовности к действиям в ЧС мирного времени.



Последствия Спитакского землетрясения в Армении, 1988 г.

После землетрясения в г. Спитаке (Армения, 1988) на местах стали создаваться добровольные и штатные подразделения спасателей. Все эти спасательные формирования, создаваемые в инициатив-

ном порядке, были объединены в единую Союзную Ассоциацию спасателей.

Особое значение в деле становления спасательных формирований СССР имело Постановление Совета министров СССР от 30 ноября 1990 года № 1201 «Вопросы ассоциации спасательных формирований СССР». Постановлением подразделения аварийно-спасательных формирований СССР включались в состав сил, привлекаемых к ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф и других ЧС.

Чернобыльская катастрофа и ряд других подтвердили необходимость срочного решения проблем защиты населения и территорий при ЧС природного и техногенного характера.

Такие меры были определены Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 886–213 от 30 июля 1987 года «О мерах по коорденной перестройке системы гражданской обороны»:

- возложение на гражданскую оборону задач по защите населения в мирное время от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и проведению спасательных и других неотложных работ в ходе их ликвидации;
- создание мобильных отрядов специальной защиты на областном уровне, а также мобильных соединений и частей гражданской обороны постоянной готовности для экстренных действий в чрезвычайных ситуациях;
- создание во всех республиках, краях, областях, городах, районах коллегиальных органов управления – постоянных чрезвычайных комиссий (ПЧК) и др.

Спитакское землетрясение в Армении в 1988 году вновь подтвердило, что гражданская оборона к решению задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не готова. В связи с этим было принято решение о создании специальной государственной системы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Образование государственной системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях началось с создания в 1989 году в структуре Правительства СССР специального органа – Государственной комиссии Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям, а затем в декабре 1990 года Государственной системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.

В Москве вышло соответствующее распоряжение Премьера Правительства Москвы от 13 сентября 1991 года № 276-РП «О создании комиссий по чрезвычайным ситуациям».

Гражданская оборона (современный период)

27 декабря 1990 года было принято постановление Совета министров РСФСР «Об образовании российского корпуса спасателей на правах государственного комитета РСФСР»

В 1995 году указом президента 27 декабря объявляется Днем спасателя Российской Федерации



19 ноября 1991 года указом Президента РСФСР Б.Н. Ельцина №221 был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР (ГКЧС РСФСР), председателем которого был назначен С.К. Шойгу

10 января 1994 г. указом Президента РФ №66 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» ГКЧС России был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

27 декабря 1990 г. в СФСР был создан Российский корпус спасателей, на правах государственного комитета, преобразованный в 1991 году в Государственный Комитет Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям, а в ноябре 1991 года на его базе и базе Штаба гражданской обороны РСФСР был создан Государственный Комитет РСФСР по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГКЧС РСФСР). В ведение Комитета были переданы войска, организации и учреждения гражданской обороны, дислоцированные на территории РСФСР. Впоследствии Комитет был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России), на который была возложена координация деятельности органов государственного управления РСФСР по защите населения и национального достояния, в том числе от опасностей, возникающих при ведении военных действий.

Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (далее – РСЧС) была создана в 1992 г. Основной целью ее создания было объединение усилий органов государственной власти, местного самоуправления и организаций в решении вопросов защиты населения и территорий от ЧС мирного време-

ни и преодолении последствий военных действий. Органичной частью РСЧС стала Московская городская территориальная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МГСЧС).

Историческое наследие мужество и стойкость бойцов МПВО Москвы навсегда останутся в памяти москвичей, живут и находят продолжение в сегодняшних делах и достижениях сотрудников Главного управления МЧС России по г. Москве и Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности. Пожарно-спасательные подразделения столицы в круглосуточном режиме обеспечивают защиту жизни и здоровья горожан от пожаров, чрезвычайных ситуаций, стоят на страже жизни граждан на водных объектах города. Это позволяет успешно решать задачи предупреждения, профилактики и ликвидации последствий ЧС, пожаров, происшествий на водных объектах в рамках московской подсистемы РСЧС.

При поддержке Правительства Москвы значительно окрепла и продолжается совершенствоваться организационно-штатная структура и техническая оснащенность органов управления, пожарно-спасательных подразделений. Эффективно функционирует Московская городская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Жизнедеятельность столичного мегаполиса становится все более стабильной, надежно защищенной от рисков и опасностей.



Применение сил и средств МГСЧС

МОСКОВСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ПОДСИСТЕМА
ЕДИНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СИСТЕМЫ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ

К концу 80-х годов XX века объективно созрела необходимость создания единой общегосударственной системы реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Одним из первых шагов стало принятие в 1989 г. Верховным Советом СССР решения о создании постоянно действующей Государственной комиссии Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям. Позже, 15 декабря 1990 г., постановлением Совета Министров СССР была образована Государственная общесоюзная система по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях, которая включала в себя союзную, республиканские и отраслевые подсистемы. Указанная комиссия и система существовали до распада СССР.



Заседание Верховного Совета СССР

12 октября 1990 г. Совет Министров РСФСР образовал республиканскую Комиссию по чрезвычайным ситуациям во главе с заместителем Председателя Совета Министров РСФСР. В числе основных задач на нее были возложены разработка и организация мероприятий по обеспечению безопасности населения и снижению народнохозяйственных потерь от чрезвычайных ситуаций, а также создание и развитие республиканской системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.

27 декабря 1990 г. был создан Российский корпус спасателей на правах Государственного комитета РСФСР. В апреле 1991 года Президиум Верховного Совета утвердил назначение председателем Российского корпуса спасателей Сергея Кужугетовича Шойгу.

19 ноября 1991 года на базе Государственного комитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям и Штаба гражданской обороны РСФСР, был образован Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР. В результате впервые в РФ был создан федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный на решение задач в области защиты



**Постановление
о создании Российского
корпуса спасателей**

Из истории РСЧС



18 апреля 1992 г.

Правительство РФ приняло Постановление № 261 «О создании Российской системы предупреждения и действий в ЧС» (РСЧС)



Эта система в 1995 г. после принятия ФЗ-68 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» была преобразована в «Единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС», которая и функционирует в настоящее время!

населения и территории как от опасностей, возникающих при военных действиях или вследствие этих действий, так и от ЧС природного и техногенного характера.

В последующем, в рамках формирования федеральных органов исполнительной власти, данный комитет был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуа-



**Министр МЧС России
В.А. Пучков**

циям и ликвидации последствий стихийных бедствий (в соотв. с Указом Президента РФ от 10 января 1994 г. № 660 структуре федеральных органов исполнительной власти»). С 1994 года по 2012 год министром МЧС России являлся С.К. Шойгу, в настоящее время министр обороны РФ, генерал армии. С 2012 года Министерство возглавляет В.А. Пучков.

Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС) была создана в 1992 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 1992 г. № 261. Основной целью ее было объединение усилий органов государственной власти, местного самоуправления и организаций в решении вопросов защиты населения и территорий от ЧС мирного времени и преодоления последствий военных действий. Функционирование РСЧС осуществлялось с учетом следующих принципов:

- защите от ЧС должно подлежать все население Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории Российской Федерации, территория, объекты экономики, материальные и культурные ценности Российской Федерации;
- организация и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС является обязательной функцией федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;



**Министр обороны РФ,
генерал армии
С.К. Шойгу**

- реализация мероприятий по защите населения и территорий от ЧС должна осуществляться с учетом разделения предметов ведения, полномочий и ответственности между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления;
- организационная структура системы должна соответствовать государственному устройству Российской Федерации и решаемым задачам;
- при формировании системы должен соблюдаться комплексный подход, предусматривающий учет всех видов ЧС природного и техногенного характера, всех стадий их развития, всего возможного разнообразия их последствий, а также всех возможных мер по противодействию им и требуемого для этого состава участников;
- система должна строиться с учетом признания факта невозможности полностью исключить риск возникновения ЧС во всех случаях потенциальных угроз, отдавать предпочтение профилактической работе, направленной на максимально возможное снижение вероятности возникновения ЧС.

Структура РСЧС была построена по территориально-производственному принципу. Она, состоявшая из территориальных, ведомствен-



ных и функциональных подсистем, имела пять уровней – федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый. Сравнительно быстрому становлению РСЧС и началу активной деятельности большинства ее территориальных подсистем способствовало то, что органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации было предоставлено право самостоятельно, с учетом местных особенностей и накопленного опыта определять структуру и состав территориальных, ведомственных и функциональных подсистем.

Московская городская территориальная подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МГСЧС) начала создаваться в 1995 г., что стало важной вехой в истории развития и становления чрезвычайной службы Москвы. МГСЧС является одним из элементов общероссийской системы обеспечения безопасности.



**Ю.М. Лужков, Мэр
Москвы (1992–2010 гг.)**

Важную роль в этом сыграло тесное взаимодействие Правительства Москвы, Московской городской думы, МЧС России. Мэром г. Москвы и руководителем Гражданской обороны города с 1992 по 2010 гг. был Ю.М. Лужков

На первоначальном этапе создания системы в целях повышения эффективности и оперативности управления в чрезвычайных ситуациях было принято решение о создании коллегиальных органов управления – постоянных чрезвычайных комиссий (ПЧК). В Москве такую комиссию возглавил Б.В. Никольский.

Законодательной базой для создания МГСЧС послужили постановления Правительства Российской Федерации от 5 ноября 1995 г. № 1113 и от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Юридически, первое положение о МГСЧС было утверждено постановлением Правительства Москвы от 4 марта 1997 г. № 156. На основании этого законодательного акта руководство силами и средствами МГСЧС было возложено на первого заместителя мэра Москвы в Правительстве Москвы, в то время – П.Н. Аксенова.

В рамках развития и совершенствования МГСЧС 5 ноября 1997 г. был принят закон Москвы № 46 «О защите населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера». В статье 3 этого закона определено, что МГСЧС объединяет силы и средства органов исполнительной власти города, территориальных и федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований в Москве, организаций независимо от их организационно-правовых форм, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от чрезвычайных



ситуаций. Т.е. МГСЧС состоит из территориальных и объектовых звеньев и осуществляет свою деятельность на четырех уровнях: городском, окружном, районном и объектовом. Все уровни имеют силы и средства для предупреждения и ликвидации происшествий, пожаров и ЧС, а также координирующие органы, органы повседневного управления, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения, информационного обеспечения.

В настоящее время МГСЧС функционирует в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 20 сентября 2005 г. № 715-ПП. Согласно ему МГСЧС разрабатывает предложения по проведению в интересах города единой политики в области защиты населения и территорий от ЧС, материальных и культурных ценностей, окружающей природной среды города, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В рамках повышения эффективности работы различных элементов системы предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации в последние годы в г. Москве были приняты: Постановление Правительства Москвы от 18.03.2008 г. № 182-ПП «Об утверждении Положения об организации и ведении ГО Москвы» и Постановление Правительства Москвы «О координации действий органов государственной власти и организаций на территории города Москвы по предупреждению и ликвидации ЧС».



**Мэр Москвы
С.С. Собянин**

В соответствии с изменениями в федеральном законодательстве важным элементом стало определение положения гражданской обороны в системе РСЧС сегодня: «Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (в ред. Федерального закона от 29.06.2015 N 171-ФЗ)».

Законодательством города Москвы определено, что руководитель гражданской обороны города Москвы – Мэр Москвы. Он осуществляет руководство гражданской обороной в горо-



**Встреча С.С. Собянина
с юными пожарными**



**Участие С.С.Собянина
в ликвидации аварии**

де Москве через территориальный орган федерального органа исполнительной власти – орган, уполномоченный решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по городу Москве. (Положение об организации и ведении гражданской обороны в городе Москве, с изменениями и дополнениями на 20.10 2015 г.)

Таким образом, руководство МГСЧС осуществляет мэр Москвы С.С.Собянин. Он принимает решения, определяющие в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и Уставом города Москвы. Основное направление политики МГСЧС – организация защиты населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций.

В случаях, угрожающих безопасности и здоровью жителей, нормальному функционированию систем жизнеобеспечения города, мэр должен принимать необходимые меры по ликвидации чрезвычайных ситуаций и поддержанию правопорядка, а также решение о привлечении сил и средств органов внутренних дел города.

В настоящее время координационным органом МГСЧС является Комиссия Правительства Москвы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Председателем ее является П.П. Бирюков – заместитель мэра Москвы.



Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы П.П. Бирюков, Председатель КЧСиПБ



Заместитель Мэра Москвы П.П.Бирюков и И.П. Денисов на тушении пожара



Заседание Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности г. Москвы

Комиссия координирует деятельность органов управления, сил и средств МГСЧС, руководит действиями городских служб в условиях угрозы и возникновения ЧС, разрабатывает мероприятия, направленные на укрепление взаимодействия органов исполнительной власти и организаций города по вопросам предупреждения ЧС и пожаров, уменьшения социально-экономического ущерба от их последствий, организует контроль за состоянием потенциально опасных объектов, прогнозирует возможности возникновения ЧС и оценивает ущерб от их последствий, планирует и организует эвакуацию и размещение населения, а также возвращение его после ликвидации ЧС в места постоянного проживания. Кроме того, КЧС и ПБ Москвы обеспечивает формирование системы экономических и правовых мер, направленных на предупреждение ЧС, и обеспечение техногенной, экологической и пожарной безопасности в городе.

Решения КЧС и ПБ являются обязательными для городских органов исполнительной власти, юридических и физических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Москвы, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности. На местном уровне, охватывающем территорию административных округов и районов Москвы, действуют КЧС и ПБ соответствующих органов управления, а на объектовом уровне, охватывающем территорию организации или объекта, – объектовые комиссии. В условиях чрезвычайного положения соответствующие органы, силы и средства МГСЧС функционируют с учетом особого правового режима.

В системе МГСЧС руководство и координацию деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований до 2005 года осуществляло Главное управление ГОЧС Москвы, с 2005 г по настоящее время – Главное управление МЧС России по г. Москве, во всех одиннадцати округах – управления по административным округам Главного управления МЧС России по г. Москве, структурные подразделения управ районов столицы и структурные подразделения объектов.

Главное управление МЧС России по г. Москве является территориальным органом МЧС России, уполномоченный решать задачи в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории столицы. Существенный вклад в становление и

дальнейшее развитие столичного Главного управления ГОЧС и МЧС внесли генерал-полковник внутренней службы А.М. Елисеев (2000–2015 гг.), а также генерал-майор Е.М. Кистанов (1994–1997 гг.), генерал-лейтенант милиции В.М. Панкратов (1997–1999 гг.).



**Начальник ГУ МЧС
России по г. Москве
А.М. Елисеев
(2000–2015 гг.)**

Позитивная роль в создании и развитии структурных подразделений и служб Главного управления принадлежит Ю.Н.Акимову, С.В. Шапошникову, Г.Б. Денисову, И.Г. Бабаевскому, С.В. Мартынову, С.Х.Салихову, А.А.Жебелеву, С.М.Алексееву, А.П. Платову, А.А. Шестакову, В.И.Климкину, А.М. Гаврилову, С.В. Аникееву, О.В. Васюкову, Ю.В.Беседину, И.В. Курякову, М.Ю. Буликину, А.В. Яковлеву.

В административных округах успешно создавали единую систему защиты населения и территорий И.Н. Чегогидзе, С.Н. Жебелев, В.С.Сченснович, В.П. Гайтян, В.А. Тараненко, А.М. Степанов, А.В. Синько, В.Г. Науменко, В.И. Шепелев, Ю.В. Куклев, Ю.В. Карташов.



**А.М. Елисеев, В.И. Климкин (в центре)
в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации**



**Начальник ГУ МЧС
России по г. Москве
И.П. Денисов**

В 2005 году ГУГОЧС Москвы преобразовано в Главное управление Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Москве (на федеральном уровне) и на региональном уровне создано Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты города Москвы. В настоящее время Главным управлением МЧС России по г. Москве руководит генерал-лейтенант внутренней службы И. П. Денисов.

Вместе со своими заместителями И.П. Денисов успешно реализует задачи обеспечения безопасности столицы С.Ф. Журавлевым, С.А. Желтовым, А.Н. Мищенко, П. С. Гришанковым, С.А. Лысыковым.

В состав сил находящихся в оперативном подчинении Главного управления МЧС России по г. Москве сегодня входят :



И.П. Денисов руководит тушением пожара в г. Москве

- 11 пожарно-спасательных отрядов Федеральной противопожарной службы по г. Москве;
- Специальный отряд обеспечения деятельности ФПС по г. Москве;
- 2 отряд ФПС по г. Москве;
- 6 отряд ФПС по г. Москве;

Московская городская подсистема ЕГСЧС

- Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по г. Москве;
- Московский учебный центр ФПС;
- Судебно-экспертный центр ФПС по г. Москве;
- Центр материально-технического обеспечения ФПС по г. Москве.

Общая группировка сил и средств включает 69 пожарно-спасательных частей и семь отдельных постов пожарно-спасательных частей, шесть специализированных частей по тушению крупных пожаров и четыре отдельных поста специальных частей по тушению крупных пожаров, одну специализированную пожарно-спасательную часть, 32 пожарных части и три пожарно-спасательных части по охране объектов, а также 23 отдельных поста пожарных частей по охране объектов, которые осуществляют охрану объектов 50 организаций.

В рамках разграничений полномочий федеральных и региональных органов власти было подписано соглашение между МЧС России и Правительством Москвы о передаче друг другу части своих полномочий в решении вопросов тушения пожаров и предупре-



Работа пожарно-спасательных подразделений на пожаре

ждения чрезвычайных ситуаций. Так, в марте 2005 года Постановлением Правительства Москвы №127-ПП «О реорганизации Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Москвы», было создано Управление по обеспе-

чению мероприятий гражданской защиты города Москвы (УГЗ Москвы), которое в 2015 году преобразовано в Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы. (Постановление Правительства Москвы от 02 августа 2011 г. № 345-ПП с изменениями от 16 июня 2015 г. № 357-ПП).

Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы является функциональным органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим межотраслевое регулирование в области гражданской обороны, защиты населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах города Москвы.

Первым начальником УГЗ Москвы был назначен И. Г. Бабаевский. В 2013 году распоряжением Мэра Москвы начальником УГЗ Москвы был назначен О.В.Васюков.

В 2015 году руководителем Департамента ГОЧСиПБ (правопреемника УГЗ Москвы) распоряжением Мэра Москвы назначен Ю.Н.Акимов.

Работа Департамента организована по направлениям, которые возглавляют заместители руководителя: О.В. Васюков, Т.В. Громова, М.Ю. Буликин, Л.И. Мокляк, В.С. Сченснович, Т.В. Финогенова, А.В. Яковлев.

Департамент состоит из 8 самостоятельных управлений, 11 управлений по административным округам, 8 самостоятельных отделов, 13 служб и ряда других подразделений.

В настоящее время в департаменте трудятся 14 кандидатов наук, 558 сотрудников, награжденных государственными и ведомственными наградами. 258 сотрудников являются ветеранами ликвидации последствий аварий на ЧАЭС, боевых действий и военной службы.



И.Г. Бабаевский,
начальник УГЗ
(2005–2013 гг.)



О.В. Васюков,
начальник УГЗ
(2013–2015 гг.)



Ю.Н. Акимов,
Руководитель
Департамента ГОЧСиПБ
с 2015 г.



Подведение итогов деятельности МГСЧС под руководством П.П.Бирюкова

Одной из основных задач МГСЧС является своевременное и достоверное информирование населения о состоянии безопасности и принимаемых мерах при угрозе или возникновении ЧС. С этой целью в столице создана и функционирует Единая система оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях города Москвы (ЕСОДУ Москвы).

ЕСОДУ также является органом повседневного управления силами и средствами МГСЧС. Она была создана распоряжением премьера Правительства Москвы от 23 июля 1997 г. №796-РП. В настоящее время ЕСОДУ Москвы функционирует в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 15 мая 2007 г. №374-ПП.





Заступление на дежурство сил и средств ДДС Москвы (ЦУКС)

На ЕСОДУ Москвы возложены: прием сообщений, поступающих от населения и организаций города; первичная обработка сообщений и доведение их до ДДС; сбор информации о состоянии потенциально опасных объектов; оповещение о возникновении ЧС и информирование городского руководства, руководителей органов исполнительной власти и организаций, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации.

КЧС и ПБ осуществляет руководство и организацию взаимодействия при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС через Главное управление МЧС России по г. Москве. Основное предназначение ЕСОДУ Москвы – организационно и технически объединить дежурно-диспетчерские службы (ДДС) органов исполнительной власти столицы, территориальных органов исполнительной власти и организаций в целях защиты населения и территорий от ЧС.

Она функционирует в круглосуточном режиме, а при получении информации об угрозе или возникновении ЧС немедленно приступает к экстренным действиям по ее предотвращению или по ликвидации ее последствий.

ЕСОДУ Москвы осуществляет оповещение и информирование населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций,

мерах защиты, координирует экстренные действия ДДС по предупреждению, ликвидации ЧС и смягчению их последствий, поддерживает в готовности силы и средств МГСЧС, ДДС, систем связи, оповещения и автоматизированного управления.

В Оперативно-распорядительное управление мэра Москвы также входят дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти города.

Практическая деятельность МГСЧС заключается в проведении профилактических мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, уменьшение их масштабов, снижение потерь и ущерба от них, а также аварийно-спасательных и других неотложных работ.

За годы работы московская подсистема МГСЧС показала себя работоспособной и эффективной структурой. Эффективная работа Московской подсистемы позволяет снизить количество ЧС, предотвратить гибель людей на пожарах, уменьшить материальный ущерб экономики города, частных лиц. Все это становится возможным благодаря совместным усилиям в работе руководителя ГО Москвы С.С. Собянина, членов Правительства Москвы, Московской городской Думы, руководства и сотрудников Главного управления МЧС России по г. Москве, Департамента по делам гражданской обо-

Структурная схема Единого Дежурно-Диспетчерского Центра реагирования на ЧС г. Москвы



роны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, а также учреждений, находящихся в их ведомственном подчинении.

Сегодня территориальный пожарно-спасательный гарнизон города Москвы включает в себя 142 пожарно-спасательных подразделения общей численностью более 12500 человек.



Специалисты ЦУКС обрабатывают информацию

Ежедневно на оперативном дежурстве находится более 3000 пожарных и спасателей, более 400 единиц основной и специальной пожарной техники, из которых 51 единица – высотная техника для работы в высотных зданиях, четыре вертолета и два пожарных корабля.

Важную роль наряду с силами и средствами ГУ МЧС России по г. Москве (федеральная составляющая) являются силы и средства г.Москвы, подведомственные Департаменту ГОЧСиПБ.

Департамент осуществляет свою деятельность непосредственно или через свои структурные подразделения в административных округах города Москвы во взаимодействии с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти города Москвы, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями граждан и иными организациями. В его ведомственном подчинении сегодня находятся:

- Государственное казенное учреждение Москвы «Пожарно-спасательный центр»;
- Государственное казенное учреждение Москвы «Московский авиационный центр»;

- Государственное казенное учреждение Москвы «Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах»;
- Государственное унитарное предприятие города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы»;
- Государственное казенное учреждение города Москвы «Система 112»;
- Государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы».

В рамках реализации вопросов защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ликвидации их последствий, организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, тушения пожаров совместно с силами Государственной противопожарной службы, организации осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий по гражданской обороне, осуществления поиска и спасания людей на водных объектах, было подписано Соглашение между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Правительством Москвы о передаче друг



На страже безопасности столицы

другу осуществления части своих полномочий. Данное соглашение было утверждено распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. N 1977-р. Его главная задача – создание необходимых условий для исполнения органами исполнительной власти города Москвы полномочий в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах. В реализации соглашения важную роль играют подведомственные Департаменту учреждения.

Государственное казенное учреждение Москвы «Пожарно-спасательный центр»

Государственное казенное учреждение города Москвы «Пожарно-спасательный центр» (ГКУ «ПСЦ») является прямым наследником первых профессиональных пожарных команд, созданных в столице указом императора Александра I от 31 мая 1804 года.

Государственное бюджетное учреждение «Пожарно-спасательный центр»

Пожарно-спасательный отряд (ПСО) – 8

Пожарный отряд (ПО) – 19

Отряд инженерной техники (ОИТ) – 1



Поисково-спасательный отряд (ПСО) – 10

Отряд по тушению пожаров на водных объектах – Дебаркадер (ОПВО) – 1

Отряд специальной пожарной техники (ОСПО) – 6



Центр, как самостоятельная структура города Москвы создан в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 9 сентября 2008 года № 805-ПП.

На Центр возлагается ответственность за: прием и обработку информации о чрезвычайных ситуациях; поиск и спасение людей при ликвидации в Москве последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории и объектах города и ряд других задач.

Задачи решаемые ГБУ «ПСЦ»

Осуществление тушения пожаров и проведение АСДНР в жилых массивах, на транспортных магистралях (в т.ч. автотранспорте), в подземных сооружениях, тоннелях, высотных домах

Организация и проведение поиска и спасения людей, имущества при ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории и водных объектах г.Москвы, в том числе с применением кинологических методов

Проведение аварийно-спасательных работ по ликвидации ЧС, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выброса в окружающую среду взрывоопасных и токсичных продуктов

Участие в первоочередном обеспечении энергоснабжения объектов социальной сферы г. Москвы в условиях ЧС

Оказание первой доврачебной медицинской помощи, а так же экстренной психологической помощи пострадавшим при ликвидации ЧС

Сегодня основу Пожарно-спасательного центра Москвы составляют 20 пожарно-спасательных (ПСО) и 8 аварийно-спасательных отрядов (АСО), предназначенных для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территориях всех административных округов Москвы. Только за последние два года создано 3 новых отряда в Зеленограде (ПСО № 212, ПСО № 213, ПСО № 214), ПСО № 216 на территории ВДНХ.

В составе Центра также имеются: отряд специальной пожарной техники, где на вооружении специальная техника для ликвидации крупных ЧС в Москве и других регионах; отряд по тушению пожаров на водных объектах на базе многоцелевого пожарно-спасательного корабля «Полковник Чернышев»; отряд инже-



**Учения подразделений
ГКУ «ПСЦ» в Москва-Сити**



**Делегация из Сербии
в ПСО 207 ГКУ «ПСЦ»**

нерной техники, выполняющий гуманитарные операции и обеспечивающий применение тяжёлой техники при проведении аварийно-спасательных работ; отряд специальной автомобильной техники, осуществляющий эксплуатацию парка более 40 специальных обеспечивающих автомобилей.

Пожарно-спасательный отряд № 207 является самым большим отрядом не только в стране, но и в Европе. В зону его ответственности входит множество объектов повышенного риска, главным из которых является деловой центр «Москва-Сити».

Все эти подразделения осуществляют круглосуточное дежурство и находятся в постоянной готовности к применению. Только в 2016 году подразделения Центра совершили 50 056 выездов, что составило треть всех выездов гарнизона пожарной охраны Москвы. На пожарах спасено 145 человек, 180 человек – при дорожно-транспортных происшествиях, 3417 человек – при других аварийно-спасательных работах (в том числе на социальных



Соревнования специалистов газодымозащитной службы гарнизона



Соревнования спасателей гарнизона по ликвидации ДТП

выездах). Пострадавшим на происшествиях 1 313 раз оказывалась первая доврачебная помощь, 388 раз – медицинская помощь.

Силы и средства Центра привлекаются в составе пожарно-спасательного гарнизона Москвы к тушению всех пожаров повышенной сложности, возникающих на территории Москвы и ликвидации последствий всех крупных ЧС. Таких, как обрушения зданий и сооружений, аварии с выбросом химически опасных веществ, катастроф с автомобильным и речным транспортом, авиаката-

строф, других происшествий, требующих применения высокоэффективной пожарно-спасательной и специальной инженерной техники с использованием новых технологий.

Сотрудники ПСЦ привлекаются и для решения задач за пределами Москвы. Так, в связи с масштабными и продолжительными



Спасатели ликвидируют последствия ДТП

наводнениями в регионах Дальнего Востока две группы работников Центра направлялись для ликвидации его последствий. Старшими групп были назначены начальник ПСО № 5 К.П. Мартьянов и начальник ПО № 304 М.С. Элбакидзе. Работники Центра приняли участие в возведении 13 дамб и одного моста, осуществляли патрулирование в пяти населенных пунктах, провели более 500 бесед с населением, пострадавшим от наводнения, эвакуировали более 100 граждан из трех подтопленных населенных пунктов, 28 гражданам оказали первую помощь, спасли трех человека.

В 2014–2016 годах сотрудники Центра принимали участие в гуманитарных операциях в Ростовской области, Краснодарском крае и Республике Крым. В ходе этих операций проявили высокий профессионализм, самоотверженность, усердие и оперативность сотрудники Центра: А.В. Голубев, П.В. Богачев, А.М. Горбунов, С.Н. Истратов, А.Н. Ищенко, В.А. Колесников, С.В. Колосов, В.И. Крыленко, В.А. Медведков, А.И. Мельников, А.Н. Серов, Р.М. Тарасов.

Можно с гордостью отметить, что практически каждый десятый российский спасатель международного класса работает именно в ГКУ «ПСЦ». Среди них: Шамиль Багапов, Сергей Миргород, Николай Тихонов, Алексей Новиков, Ирек Узбеков, Андрей Борзунов, Константин Возжин, Александр Куликов, Борис Лаптев, Александр

Панормов, Евгений Лендел, Игорь Можейко, Александр Ноженко, Алексей Огрызков, Владимир Перегудов, Александр Першин, Алексей Перминов, Константин Харитоненко, Ирина Шорошева.

Усилия, направляемые на повышение профессиональной квалификации, позволяют работникам Центра успешно выступать в общероссийских и московских соревнованиях, в которых они регулярно, из года в год занимают призовые места. При проведении ежегодного городского профессионального конкурса «Московские мастера» в номинации «Лучший спасатель» победителями становились работники Центра: спасатель АСО № 1 Д.Г. Горшков (2009 г.), спасатель АСО № 8 Д.А. Кизиков (2010 г.), спасатель АСО № 3 С.А. Семёнов (2011 и 2015 гг.), спасатель АСО № 4 К.П. Мартьянов (2012 г.), спасатель ПСО № 206 А.Е. Ворожейкин (2013 г.), спасатель АСО №6 Н.В. Галайко(2016 г.), в но-



**Сотрудники ПСЦ – победители
фестиваля «Созвездие мужества» 2017 г.**

минации «Лучший пожарный» победителями становились: пожарный ПО № 211 А.В. Абакумов (2012, 2017 гг.), пожарный ПО № 211 А.С. Санин (2013 г.).

По итогам регионального этапа Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в 2016 году в двух номинациях победителями стали работники ГКУ «ПСЦ»: «Лучший кинолог» – Н.А. Машейко, спасатель ПСО №211 А.В. Абакумов спасатель ПСО № 207; «Лучший спасатель» – Н.В. Галайко, спасатель АСО № 6.

Кинологи Центра регулярно участвуют в соревнованиях МЧС России. Так, в соревнованиях на Кубок отряда ЦЕНТРОСПАС они неизменно демонстрируют высокую подготовку и традиционно занимают призовые места. На Всероссийских соревнованиях поисково-спасательных расчётов поисково-спасательной службы МЧС России и поисковой кинологической службы МЧС России неоднократно побеждали кинологи Л.В. Петрушина и Д.А. Яценко.

За время существования Пожарно-спасательного центра его в разные годы возглавляли В.С. Марьян (2008–2011 гг.), А.Е. Преображенский (2011–2014 гг.), С.В. Аникеев (2014–2015 гг.), С.С. Вахрин (2015–2016 гг.).

Большой и дружный коллектив Пожарно-спасательного центра сегодня возглавляет Евгений Евгеньевич Савицкий.

Благодаря постоянной заботе Мэра и Правительства Москвы на вооружение Центра поступает новая техника.

За средства бюджета города в течение 2011–2016 гг. приобретено более 300 единиц современной специальной пожарно-спасательной техники и более 100 тысяч единиц пожарно-технического вооружения. Причем приобретается техника с учетом исключительно специфики города – для тушения пожаров в тоннелях, в высотных зданиях, в условиях городской застройки. За последние шесть лет техническая оснащенность пожарных и спасательных подразделений города основными видами пожарно-технического вооружения доведена до 100%, в два раза снизилось количество выводов пожарной техники из боевого расчета по техническим причинам и на 90% снизилось количество ее отказов при следовании на пожар.



Руководитель ГКУ «ПСЦ»
Е.Е. Савицкий

Государственное казенное учреждение Москвы «Московский авиационный центр»

ГКУ «Московский авиационный центр»

Основная задача «МАЦ» – авиационное обеспечение оперативных служб столицы и Московского региона, необходимых для предупреждения и ликвидации ЧС.

В составе «МАЦ» находится 10 вертолетов:

- 3 – пожарных вертолета КА-32;
- 4 – санитарных вертолета ВК 117С-2
- 1 – аварийно-спасательный вертолет ВК 117С-2
- 1 – пожарно-спасательный вертолет Ми 26Т
- 1 – воздушный пункт управления Bell-429

Подвижный пункт управления полетами

Оперативный пункт управления полетами



В 1995 году Правительство Москвы приняло ряд мер по авиационному обеспечению деятельности оперативных служб столицы. Во исполнение «Концепции развития воздушно – транспортной системы города Москвы до 2005 года» (принята постановлением Правительства Москвы от 02.04.2002 №246 – ПП) и в целях дальнейшего развития применения авиационных технологий для обеспечения городских служб, безопасности жизнедеятельности города, а также целенаправленного использования бюджетных средств в этой сфере, было принято постановление Правительства Москвы от 13.05.2003 №351 – ПП «О создании Государственного учреждения «Московский авиационный центр».

Государственное казенное учреждение Москвы «Московский авиационный центр»



**Директор ГКУ МАЦ
К.В. Святенко
на учениях 2016 год.**



Вертолет КА 32А



Вертолет ВК 117С-2

«Московский авиационный центр» выполняет авиационные работы, воздушные перевозки и другие виды авиационной деятельности в интересах департаментов, организаций и учреждений города Москвы в соответствии с Уставом.

Директором ГКУ «МАЦ» с первого дня его создания и по сей день является Кирилл Витальевич Святенко.

ГКУ «Московский авиационный центр» имеет в своем оперативном управлении 10 воздушных судов с комплексом задач:

Вертолет Ми-26Т с ВСУ-15 (водно-сливное устройство). Единновременно на очаг пожара может сливать 15 т. воды. Перевозить до 15 т. груза на внешней подвеске, а также спасательную технику и грузы внутри кабины до 20 т.

Два вертолета Ка-32А с ВСУ-5 или системой автоматического



Вертолет МИ 26

захвата грузов при разборе завалов и автокатастроф (ГРАПЛ) (грузоподъемностью 5 тонн).

Один вертолет Ка-32А с системой горизонтального, вертикального и бокового пожаротушения, позволяющей тушить пожары в верхних этажах высотных зданий, лесные пожары, а также пожары на промышленных и жилых объектах.

Пять легких многоцелевых вертолета ВК 117С-2.

В медицинском варианте вертолёты оснащены современным сертифицированным медицинским оборудованием, в состав которого входят: аппарат искусственной вентиляции лёгких, дефибриллятор, два инфузомата, монитор жизненно важных функций, медицинский отсос, медицинские укладки и др. Вертолет позволяет транспортировать в медицинские учреждения двух лежачих и 1-го сидячего пострадавших с поддержанием в полете жизненно важных функций организма. В состав медицинской бригады вертолета входят врач-реаниматолог-анестезиолог ГКУ «МАЦ» и два медицинских работника Центра экстренной медицинской помощи.

Один вертолет Bell-429 в VIP варианте, перевозит пять пассажиров, используется также для облета местности, ведения разведки

Схема размещения вертолетных площадок г. Москве находящихся в оперативном управлении ГКУ «МАЦ»

ГКУ «Московский авиационный центр» на праве оперативного управления переданы:

- а) 6 вертолетных площадок при лечебных учреждениях г. Москвы
 - №7 (Коломенский пр., д.4),
 - №15 (ул. Вешняковская, д.23),
 - №20 (ул. Ленская, д.15),
 - №71 (Можайское шоссе, д.14),
 - НИИ СП им. Н.В. Склифосовского (ул. Б.Сухаревская пл., д.3),
 - НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии (ул. Большая Полянка, д.20).
- б) 1 площадка расположенная на 35 км МКАД.
- в) 22 в Троицкой и Новомосковском Административных округах.

территорий и обеспечения работ Комиссии по чрезвычайным ситуациям Москвы.

В оперативном управлении ГКУ «Московский авиационный центр» имеет 29 вертолетных площадок, внесенных в реестр объектов авиационной инфраструктуры.

Порядок применения воздушных судов ГКУ «Московский авиационный центр» определен приложением № 25 к «Расписанию выезда подразделений гарнизона пожарной охраны города Москвы для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» согласованному с Главным управлением МЧС России по г. Москве и утвержденному Мэром Москвы С.С. Собяниным.



Мэр Москвы С.С. Собянин встречается с сотрудниками ГКУ «МАЦ»

В настоящее время ГКУ «МАЦ» ежедневно осуществляет круглосуточное дежурство одного пожарного вертолета Ка-32А и трех санитарных ВК117С-2 – два из них дежурят в аэропорту «Остафьево», третий находится на вертолетной площадке при ГKB № 15. Вертолеты и экипажи ГКУ «МАЦ» выполняют от пяти до семи вылетов в день для оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП и других чрезвычайных ситуациях.

Ежедневно, при перелете к месту дежурства на взлетную площадку при ГKB №15, экипажи санитарных вертолетов выполняют разведку лесопожарной и паводковой обстановки в городе Москве по МКАД и на территории ТиНАО.

С момента образования в 2003 году экипажи вертолетов ГКУ «МАЦ» принимали непосредственное участие в тушении около 160

пожаров на территории города Москвы и Московской области, оказана квалифицированная медицинская помощь и госпитализировано в медицинские учреждения более 4000 пострадавших.

Коллективом ГКУ «Московский авиационный центр» постоянно проводится целенаправленная работа по развитию авиационно-спасательных технологий, внедрение инновационных решений при их применении.

В частности, летными экипажами ГКУ «Московский авиационный центр» освоена единственная в стране система горизонтального, вертикального и бокового пожаротушения, установленная на вертолет Ка-32А, позволяющая направлять огнегасящий состав непосредственно в зону пожара на любом этаже высотного здания.

За время существования «Московского авиационного центра» за высокий профессионализм, умелые, инициативные и решительные действия, способствовавшие ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасение людей и имущества награждено: государственными и ведомственными наградами МЧС России – 176 работников.

Сегодня к лучшим работникам ГКУ «МАЦ» являются:

Г. Ж. Одарченко, В. И. Большеротов, А.Ф. Шелешков, Ю.В. Мач, В.А. Орлов, В.А. Лукьянский, Д.М. Бобров, А.А. Пономарев, Ю.Д. Лыков, М.А. Гапон, Ю.П. Беседин, С.А. Смирнов, В.М. Цыбульник, А.М. Хистяев.

Сотрудники ГКУ МАЦ имеют высокий уровень профессиональной подготовки (все летчики имеют классную квалификацию), обладают навыками решения специальных задач в самых сложных условиях. Все это позволяет успешно решать возложенные на центр задачи.



**Тушение пожара в п. Шишкин лес.
Вертолет КА-32А участвует
в ликвидации ЧС**

Государственное казенное учреждение Москвы «Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах»

Виды работ выполняемые ГКУ «МГПСС»

- Ликвидация последствий химического, радиационного заражений взрывов, ураганов, снегопадов и др.;
- Поиск и спасение людей в завалах разрушенных зданий и сооружений;
- Спасение и эвакуация людей с высотных зданий и сооружений;
- Спасение и эвакуация людей при пожарах;
- Спасательные работы при ДТП;
- Вскрытие металлических дверей;
- Спасение терпящих бедствие на воде;
- Поисковые работы под водой



Одной из основных структур в городе Москве, которая занимается спасением на воде – это Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах (МГПСС).

К основным задачам ГКУ «МГПСС» относятся:

- осуществление поиска и спасания людей на водных объектах;
- организация и проведение профилактических мероприятий по предупреждению случаев гибели и травматизма людей на водных объектах;
- участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на водных объектах города Москвы.

Главным результатом развития ГКУ «МГПСС» в период с 2011 года по 2016 год является уменьшение количества случаев гибели на водных объектах города с 85% до 63%. За последние шесть лет наметилась тенденция к снижению происшествий на водных объектах. Удалось организовать работу всех заинтересованных служб и органов исполнительной власти, что позволило снизить количество происшествий на водных объектах в столице с 413 до



140. Спасателями ГКУ «МГПСС» за период с 2011 по 2016 годы было спасено 1 044 человек.

Решение возложенных на Службу задач обеспечивается группировкой сил и средств ГКУ «МГПСС» общей численностью 452 чел. Под ее контролем находится 37% береговой линии реки Москвы, 82% береговой линии Химкинского водохранилища, 2% озер и прудов города Москвы.

С 2011 года по настоящее время Службу возглавляет полковник запаса Василий Степанович Марьян.

В составе ГКУ «МГПСС» – поисково-спасательный водолазный отряд (ПСВО) и 24 поисково-спасательные станции (ПСС), в т.ч. созданная в соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 22 марта 2016 года ПСС «Троицкая». Примечательно, что некоторые станции Службы находятся в местах, где в XIX веке были созданы первые спасательные приюты и посты Московского округа Российского общества спасания на водах.

На поисково-спасательных станциях и постах Службы круглогодичное дежурство несут спасатели и водолазы дежурных смен по три и пять человек в смене.



**Начальник
ГКУ «МГПСС»
В.С. Марьян**



Работа спасателей ГКУ «МГПСС» важна для отдыхающих

Готовность дежурных смен к реагированию на происшествия на водных объектах и к проведению аварийно-спасательных работ – постоянная.

За годы существования ГКУ «МГПСС» спасателями проведено более 5 800 поисково-спасательных работ на водных объектах города Москвы, спасено более 4 900 чел., оказана первая помощь тысячам пострадавшим на воде.

Эти результаты работников Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах достигнуты не только благодаря высокому профессионализму спасателей и их самоотверженной работе, но и в значительной мере оснащению структурных подразделений службы современными видами аварийно-спасательного оборудования, средствами связи, жизнеобеспечения.

Правительство Москвы обеспечивает подразделения спасателей всем необходимым. На оснащении ГКУ «МГПСС» находятся суда на воздушной подушке «Хивус», «Змей-3» и «Нептун-15», водолазные, патрульно-спасательные катера, а также надувные мотолодки, в том числе с низкопрофильным мотором водометного типа.

В целях повышения оперативности управления силами и средствами в ГКУ «МГПСС» с 2012 года создан и успешно эксплуати-

руется Ситуационный центр. Функционирование Центра осуществляется посредством применения информационно-управляющих подсистем.

Для обеспечения безопасности в Троицком и Новомосковском административных округах, а так же для патрулирования водных объектов города Москвы, ГКУ «МГПСС» была оснащена подвижно-спасательными постами и водолазно-спасательным автомобилем на базе автомобиля «Ивеко».

Лауреатами премии Главного управления МЧС России по г. Москве и Управления гражданской защиты Москвы за научные и технические разработки стали С.В. Бычков, П.В. Воробьёв, А.И. Козлов, М.Е. Котенев, А.А. Макаров, В.С. Марьян, Г.Г. Серёгин, С.М. Пятикоп, И.В. Тарабанов.

Лучшими работниками Службы являются:

Д.В. Бгатов, Д.А. Гусев, С.Ю. Давыдов, К.В. Комиссаров, В.Н. Корсаков, Л.П. Кунец, Г.В. Кухаренков, Г.И. Лепешкин, М.В. Мельников, В.В. Рогов, А.Н. Самохин, М.А. Соленов, И.В. Стрелюхин, В.В. Типухов, Я.А. Черноголов.

Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах считается наиболее динамично развивающейся структурой в системе обеспечения безопасности на водных объектах города Москвы.



Судно на воздушной подушке «Хивус»



Дежурная смена ПСС «Серебряный Бор» спешит на помощь



Обеспечение безопасности спортивных соревнований на Гребном канале в Крылатском

**Государственное унитарное предприятие города
Москвы «Специальное предприятие
при Правительстве Москвы»**



Повседневная деятельность предприятия в надежных руках

Государственное унитарное предприятие города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы» (ГУП СППМ), является уникальной организацией в области решения задач гражданской обороны, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Москвы.

Решение о создании в городе Москве организации, выполняющей работы по хранению, техническому обслуживанию и постоянной готовности к выдаче имущества гражданской обороны города принято в 1973 году решением заседания Мосгорисполкома. Первоначальное наименование – «Специальная база». В организации трудилось всего 46 работников.

В 2000 г. предприятие переименовано в Государственное унитарное предприятие города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы». Официальное сокращенное наименование предприятия – ГУП СППМ.



**Директор ГУП СППМ
Б.С. Выпрямкин**

Сегодня на предприятии трудятся специалисты более чем 40 рабочих профессий (сварщики, электрики, сантехники). Большая часть инженерно-технических работников имеют стаж работы по специальности более пяти лет и высокую квалификацию.

Руководителями предприятия в разное время являлись Е.И. Астахов (сентябрь 1973 года – август 1977 года), М.И. Полудин (сентябрь 1977 года – ноябрь 1978 года), В.И. Артемов (декабрь 1978 года – сентябрь 2005 года).

В сентябре 2005 года директором ГУП СППМ был назначен С.Н. Синицын. С февраля 2014 года по март 2017 года предприятием руководил С.А. Гомонов.

С марта 2017 года предприятие возглавляет Б.С. Выпрямкин.

Для выполнения задач по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера к Государственному унитарному предприятию города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы» присоединялись различные структурные подразделения предприятий и организаций.

В настоящее время предприятие выполняет работы в сфере гражданской обороны города Москвы: проектирование, монтаж, пусконаладочные, регламентные и ремонтные работы инженерно-технического и специального оборудования, систем и средств управления всех видов связи, оповещения, вычислительной, видеотехники и приборов, защитных сооружений гражданской обороны, объектов административного управления органов исполнительной власти города Москвы и объектов экономики, средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Предприятие выступает как заказчик и подрядчик по проектированию специальных объектов города, инженерных систем и оборудования, осуществляет пусконаладочные работы дизельных электростанций, систем пожарно-охранной сигнализации, систем пожаротушения. Кроме того предприятие проводит лабораторные испытания, ремонт и поверку дозиметрических приборов и другого оборудования.

На предприятии работают специалисты, занимающиеся вопросами информационной безопасности. Разрабатывают планы защиты информационных систем и реализуют их.

ГУП СППМ является коммерческим предприятие с устойчивыми показателями. В хозяйственном ведении и оперативном управлении ГУП СППМ находится 191 объект недвижимого имущества города Москвы.

Особую гордость предприятия составляют его ветераны. Это и ветераны боевых действий: Г.А. Буркин – награжден медалью «За отвагу» и «За боевые заслуги», В.Е. Челомбиев – награжден медалью «За боевые заслуги» и орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР».

Участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС: В.М. Вагурин – награжден медалью «За спасение погибавших», А.П. Романов – награжден орденом Мужества, Ю.Я. Дыбля – награжден орденом Почета и «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР».

Нельзя не отметить доблестный и многолетний труд ветерана Великой Отечественной войны Н.А. Николаева, проработавшего на предприятии 27 лет (с 1976 по 2003 гг.). Замечательно то, что трудиться он пришел вместе со своим сыном – А.Н. Николаевым, который является продолжателем семейной династии.

За безупречную работу и большой вклад в дело развития предприятия и совершенствования системы гражданской обороны города Москвы более 260 работников предприятия отмечены ведомственными наградами.



Учебная тренировка сотрудников предприятия



Экскурсия в защитное сооружение

Достойными наставниками, специалистами высокого уровня, проработавшими на предприятии более 30 лет, можно назвать Н.М. Рудник, начальника производственно-технического отдела В.И. Рыжова, заведующую лабораторией средств индивидуальной защиты и дозиметрических приборов Л.Н. Сазонкину, инженера по наладке и испытаниям Т.В. Свиридову, инженера по эксплуатации Р.К. Васильева, ведущего инженера производственно-технического отдела К.И. Вульмана, инженера по наладке и испытаниям А.Г. Залесского.

Связь поколений и наставничество позволяют успешно решать задачи, стоящие перед Предприятием.

Государственное казенное учреждение города Москвы «Система 112»

Основным направлением деятельности Государственного казенного учреждения города Москвы «Система 112» является обеспечение функционирования системы вызова экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб по единому номеру «112» на территории Москвы.

Специалисты по приему и обработке экстренных вызовов оказывают помощь заявителям при любой угрозе жизни, здоровью, имуществу, правопорядку и нарушению условий жизнедеятельности, связываются с экстренными оперативными, аварийно-спасательными и другими службами, которые выезжают на место происшествия. В иных ситуациях, если вызов служб не требуется, специалисты учреждения оказывают справочно-консультативную помощь.



За каждый звонок в ответе

У истоков ГКУ «Система 112» стояли трудовые коллективы двух организаций – ГУП «Московский центр пожарной безопасности» (ГУП «МЦПБ») и ЗАО «Московская служба спасения» (Московская служба спасения).

Московская служба спасения начала свою работу еще в 1995 году и получила официальный статус Службы спасения Системы общественной безопасности города Москвы в соответствии с распоряжением мэра Москвы от 6 февраля 1996 года №47-РМ. Московская служба спасения осуществляла прием и обработку вызовов по единому номеру «112» на территории Московского региона.

Из состава дежурных смен – 14 работников осуществляют прием и обработку вызовов на английском языке. С остальным составом дежурных смен ежедневно проводится работа по формированию базовых навыков произношения фраз-клише на английском языке. Привлекаются также внештатные сотрудники для оказания помощи в приеме и обработке вызовов на английском, испанском, немецком и французском языках. Кроме того, ГКУ «Система 112» осуществляет взаимодействие с call-центром для иностранных туристов города Москвы, специалисты которого помогают обеспечивать прием вызовов на английском, немецком, французском и китайском языках.

В штате отдела приема и обработки экстренных вызовов рабо-

тает специалист, владеющий пятью иностранными языками – английским, испанским, грузинским, сербским и хорватским.

Прием вызовов на иностранных языках с помощью внештатных сотрудников или специалистов call-центра для иностранных туристов осуществляется в режиме конференц-связи путем последовательного перевода.

Ежедневно в ГКУ «Система 112» проводится работа с различными информационными запросами, поступающими от граждан, судебных и правоохранительных органов, средств массовой информации. По материалам запросов проводятся проверки и подготовка ответов с соблюдением установленных сроков.

Руководителем Государственного казенного учреждения города Москвы «Система 112» в настоящее время является Николай Григорьевич Абрамченков.



Круглосуточное дежурство операторов ГКУ «Система 112»



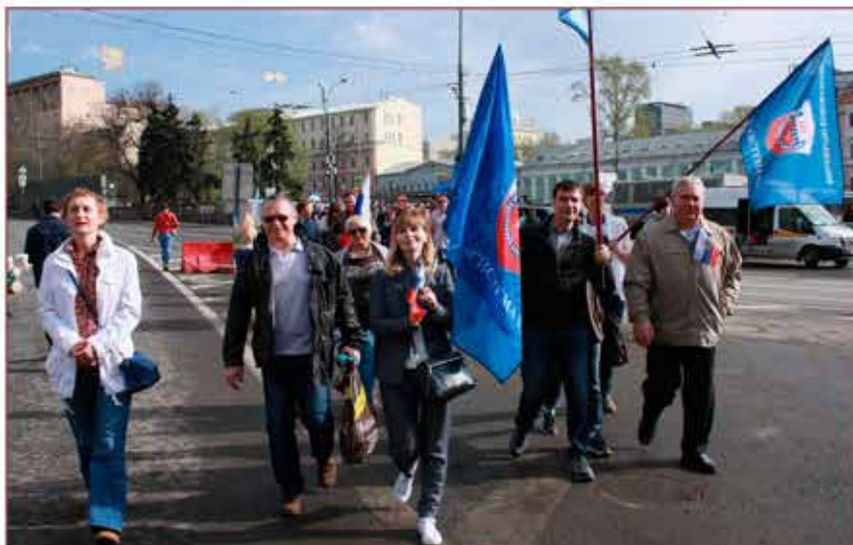
**Начальник ГКУ
«Система 112»
Н.Г. Абрамченков**

В марте 2016 года ГКУ «Система 112» посетил Мэр города Москвы Сергей Семенович Собянин. По результатам посещения Мэром Москвы было принято решение о наращивании кадрового и технического потенциала «Службы 112» с целью дальнейшего развертывания и совершенствования системы, повышения качества оказания помощи гражданам, обратившимся по единому номеру «112».

С 1 января по 31 декабря 2016 г. Службой 112 принято и обработано более миллиона двухсот семидесяти тысяч вызовов (на 31 декабря 2016 г. – 1 271 347 вызовов). В течение 2017 года количество принятых и обработанных вызовов имеет тенденцию к росту. Этому способствует подключение дополнительных каналов связи и увеличение количества специалистов по приему и обработке экстренных вызовов.

Вся экстренная информация своевременно передается по территориальной и функциональной принадлежности в соответствующие службы для организации экстренного реагирования.

Среднесуточное количество вызовов поступивших в ГКУ «Система 112» по номеру «112» за 2016 год составило – 3171 сообщение.



Встреча Первомай

Среди лучших работников учреждения в первую очередь выделяются: Елена Владимировна Каминская, Андрей Олегович Кравцев, Ирина Ивановна Даньшина, Елена Эдуардовна Егорова, Андрей Павлович Михайлов.

В ГКУ «Система 112» активно ведется профсоюзная, культурно-массовая и спортивная работа.

Благодаря поддержке Профсоюзной организации учреждения и Отдела кадров работники ГКУ «Система 112» принимают участие в различных конкурсах, спортивных соревнованиях, общественных и культурно-массовых мероприятиях.

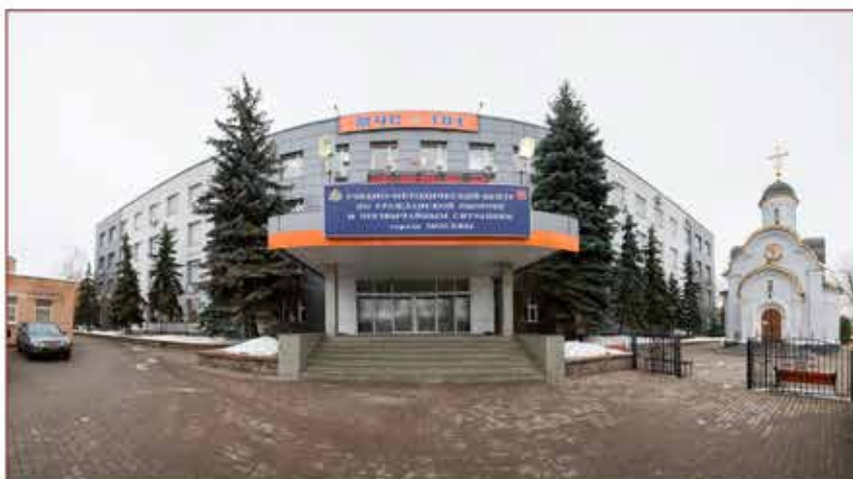
Работников ГКУ «Система 112» всегда можно увидеть среди участников ежегодного Конкурса художественной самодеятельности среди структурных подразделений ГУ МЧС России по г. Москве и ДГОЧСиПБ, в рядах Первомайской демонстрации профсоюзов, ежегодных Велопарадов. Работники учреждения постоянно

изучают передовой опыт и достижения на выставках «Комплексная безопасность», «Московский урбанистический форум», Международный форум «Энергоэффективность и энергоснабжение», участвуют в мероприятиях, посвященных Дню пожарной охраны, Дню города и Дню народного единства.



Активная творческая и спортивная жизнь сотрудников ГКУ «Система 112» залог успехов в работе

Государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы»



Главное здание ГКУ ДПО «УМЦ ГОиЧС» на улице Живописная, д.28

В связи с необходимостью подготовки населения по гражданской обороне 26 октября 1957 года Исполком Моссовета принял решение № 63с «Об организации в городе Москве постоянно действующих курсов МПВО».

Для проведения занятий было оборудовано четыре учебных класса, в которых велась подготовка работников МПВО Москвы.

Первым начальником курсов МПВО города Москвы был назначен подполковник Степан Иванович Давыдов.

В июле 1961 года в связи с преобразованием системы МПВО вышло «Положение о гражданской обороне СССР», в котором были определены основные принципы защиты населения от оружия массового поражения. МПВО города распоряжением Исполкома Моссовета реорганизовано в Гражданскую оборону Москвы.

В это время на курсах ГО города Москвы вели занятия преподаватели – действующие офицеры и офицеры в отставке. Большинство из них были участниками Великой Отечественной войны. Среди них были Герои Советского Союза К.М Гонтарь, руководивший учебным пунктом и П.А. Елисов, который трудился мастером производственного обучения.

Заслуженные фронтовики внесли большой вклад в развитие системы подготовки специалистов ГО города Москвы и курсов ГО.

Новое развитие ГО и защиты населения от ЧС требовало совершенствования подготовки руководителей и специалистов. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 8 мая 1993 года №643 «О гражданской обороне» курсы ГО Москвы были преобразованы в Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям города Москвы.

Особое развитие Центр получил при реализации Закона г. Москвы от 31.03.2004 г. №19 «О комплексной городской целевой программе развития гражданской обороны города Москвы на 2004–2008 годы».

В 2010 году Министром по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Российской Федерации С.К. Шойгу, первым заместителем Мэра Москвы В.И. Ресиним и начальником ГУ МЧС России по г. Москве А.М. Елисеевым (ныне начальник УМЦ), был открыт новый учебный корпус. В новом здании созданы и оборудованы большой кинозал, бассейн, центр реабилитации пожарных и спасателей, типография, гараж и ряд служебных помещений.

Общая площадь территории и помещений УМЦ составила более 18 000 кв.м.

На территории УМЦ в 2008 году была построена часовня Святого великомученика Георгия Победоносца.

Начальниками курсов ГО в разные годы были: С.И. Давыдов (1957–1961 гг.), А.П Бардин. (1961–1969 гг.), М.П. Белоусов (1969–1971 гг.), Т.И. Судников (1971–1982 гг.), Н.П. Кочерба (1982–1984 гг.), В.С. Борисовский (1984–1989 гг.) и С.М. Алексеев (1989–2016 гг.) – полковник в отставке, кандидат педагогических наук, почетный работник науки и техники РФ, под руководством которого центр превратился в прекрасно оборудованное образовательное учреждение,



**Герой Советского Союза
П.А Елисов**



**Герой Советского Союза
К.М. Гонтарь**



**Служба в часовне
св. Георгия Победоносца –
всегда событие**



**Начальник курсов ГО
УМЦ ГОЧС Москвы
С.М. Алексеев,
(1983–2016 гг.)**

Главная задача Учебно-методического центра – совершенствование и улучшение качества учебного процесса. Учебная работа в УМЦ организована в соответствии с требованиями нормативных документов Министерства образования и науки РФ и МЧС России и направлена на подготовку руководителей и специалистов органов исполнительной власти и организаций в области ГО и защиты населения от ЧС.

В учебно-методическом центре ежегодно обучается 25–30 тысяч человек.

отвечающее современным требованиям и осуществляющее обучение слушателей на самом высоком уровне.

В настоящее время УМЦ это ведущее образовательное государственное учреждение в области ГО и ЧС в Москве.

С начала 2016 года УМЦ возглавляет А. М. Елисеев, генерал-полковник внутренней службы, профессор, кандидат экономических наук, почетный работник науки и техники РФ.

В 2015 году Учебно-методический центр распоряжением Правительства Москвы от 14.07.2015 № 393-РП получил статус государственного казенного учреждения дополнительного профессионального образования. Официальное сокращенное название Центра – ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС».

ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» оказывает образовательные услуги по реализации образовательных программ (24 направления) по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению. Центр также аккредитован на оказание услуг в области охраны труда.



**Начальник ГКУ ДПО
«УМЦ ГОиЧС»
А.М. Елисеев**



Занятия с сестрами милосердия по программам ГО

В административных округах г. Москвы задачи по подготовке населения в области ГО и ЧС решают учебно-методические центры по ГО и ЧС (УМЦ АО), которые являются структурными подразделениями ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» и предназначены для организации курсового обучения руководителей и специалистов ГО и МГСЧС, а также обучения работающего и неработающего населения.

На базе УМЦ АО функционируют учебно-консультационные пункты (УКП). Преподавательский состав проводит в них разъяснительную и пропагандистскую работу с неработающим населением по действиям в чрезвычайных ситуациях.

В настоящее время, с учетом новых административных округов Москвы (Троицкого и Новомосковского), осуществляют деятельность по обучению населения 11 УМЦ АО.

Образовательный процесс ведут более 70 преподавателей, из которых: докторов наук – 1 чел., кандидатов наук – 22 чел., профессоров – 3 чел., доцентов – 9 чел., Почетных работников РФ: высшего профессионального образования – 2 чел., науки и техники – 3 чел.; магистра международных отношений – 1 чел., сферы молодежной политики – 1 чел., общего образования – 2 чел.

Сегодня лучшими сотрудниками и ветеранами Центра являются: А.М. Елисеев, С.М. Алексеев, И.Г. Бабаевский, А.А. Шестаков, Н.П. Шеплягин, М.А. Смирнов, И.Ш. Ишимов, К.Б. Тикунов, А.И. Пойма-



Практические занятия по оказанию доврачебной помощи

нов, В.Г.Науменко, В.Н. Дорофеев, В.Н. Баев, А.Л. Булеев, В.Л. Байталоха, А.Б. Синеносов, В.С.Дорогин, А.М. Степанов, В.А. Тараненко, А.В. Донецкий, В.В.Новоженин.

**Государственное бюджетное учреждение
города Москвы «Производственно-технический центр
пожарной и аварийно-спасательной техники»**

Важная роль в поддержании техники и вооружения Департамента и подведомственных учреждений в постоянной готовности к эксплуатации принадлежит «Производственно-техническому центру пожарной и аварийно-спасательной техники», который создан 29 марта 2013 года в соответствии с распоряжением Правительства Москвы № 6-РП от 17 января 2013 года «О реорганизации ГУП города Москвы «Берега Москвы». Целями создания явились обеспечение концентрации решения задач поддержания в постоянной готовности транспортных средств, техники и оборудования, задействованных в обеспечении предупреждения и

ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также оптимизация расходов бюджета Москвы на решение этих задач.

ГБУ «ПТЦ ПАСТ», осуществляя транспортное обеспечение деятельности Главного управления МЧС России по г. Москве и Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, выполняет следующие виды работ:

- транспортное обеспечение мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах города Москвы, а также мероприятий, проводимых в целях реализации Соглашения между МЧС России и Правительством Москвы о передаче друг другу части своих полномочий (Распоряжение Правительства РФ от 10.11.2011 г. № 1977-р);
- техническое освидетельствование и ремонт баллонов высокого давления, относящихся к пожарной технике и средствам пожаротушения;
- осуществление мероприятий по метрологическому обеспечению пожарной техники, оборудования и средств пожаротушения;
- обеспечение оперативной и технической готовности подразделений противопожарной и аварийно-спасательной служб (ремонт и техническое обслуживание оперативно-служебного и специального транспорта);



Трудовые будни предприятия по ремонту техники

- обеспечение оперативной и технической готовности подразделений противопожарной и аварийно-спасательной служб (ремонт и техническое обслуживание специального оборудования).



**Начальник
ГБУ «ПТЦ ПАСТ»
П.В. Суворов**

Средства ГБУ «ПТЦ ПАСТ» привлекаются для обеспечения общегородских и всероссийских мероприятий: молодежного образовательного форума «Селигер-2013», «Селигер-2014», доставки гуманитарной помощи вынужденным переселенцам с юго-востока Украины, Краснодарского края, Республики Крым и других регионов. Водители, принимавшие участие в доставке гуманитарной помощи, отмечены медалями, грамотами и благодарностями МЧС России, Правительства Москвы.

С момента образования ГБУ «ПТЦ ПАСТ» в учреждение было передано более 100 единиц автомобильной техники, а также недвижимое имущество. Принятые объекты требовали ремонта и благоустройства, часть автомобильной техники находилась в неисправном состоянии. Специалисты учреждения выполнили большой объем работы по приведению объектов и техники в эксплуатационное состояние.

Коллектив «Производственно-технического центра пожарной и аварийно-спасательной техники» с момента его образования возглавляет П.В. Суворов.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ОБЩЕСТВЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ
И ПРОФИЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ
ЗАВЕДЕНИЯМИ г. МОСКВЫ

Значительное место в деятельности Департамента ГОЧСиПБ города Москвы занимает работа с общественными организациями и профильными учебными заведениями Москвы, которая осуществляется руководством Департамента ГОЧСиПБ, общественным Советом.

Для консолидации усилий общественных организаций и обеспечения эффективного и конструктивного диалога с органами государственной власти города Москвы и органами местного самоуправления по созданию благоприятных условий для повышения качества жизни действует созданный при Департаменте ГОЧСиПБ Общественный совет. Среди его задач – выработка и реализация механизмов и форм гражданского участия в процессе формирования и осуществления социально-экономической политики и реализации демократических принципов развития гражданского общества. Возглавляет Общественный совет П.В. Петрий.

В целях совершенствования социального партнерства и для решения широкого спектра вопросов социальной помощи и поддержки сотрудников, для создания достойных условий труда и отдыха продолжается совместная работа с профсоюзными организациями Департамента ГОЧСиПБ и подведомственных ему организаций.

Под пристальным вниманием руководства остается проблема становления молодых кадров. Для создания необходимых условий профессионального, нравственного и интеллектуального развития начинающих сотрудников с 2015 года функционирует Объединенный совет молодых специалистов Департамента ГОЧСиПБ.

Весомый вклад в дело сохранения и приумножения традиций столичных пожарных и спасателей продолжают вносить ветеранские организации, члены которых сохраняют активную жизненную позицию, привлекая молодежь на памятные и культурно-массовые мероприятия, в совместную социальную деятельность.

В Департамента ГОЧСиПБ существуют давние традиции координации добровольческой деятельности и современное осмысление этого опыта.

Привлечение общественных организаций к реализации планомерного создания комфортной среды в столичном мегаполисе, выдвижение и поддержка гражданских инициатив, нацеленных на совершенствование безопасности жизнедеятельности граждан, остается важным направлением деятельности Департамента ГОЧСиПБ и подведомственных ему организаций.

В решении комплексной задачи формирования нового мировоззрения и создания повседневной культуры безопасности, наряду с работой информационного обеспечения деятельности и информационного сопровождения мероприятий, проводимых ГУ МЧС России по г. Москве и Департаментом ГОЧСиПБ, важная роль отводится координации взаимодействия с общественными организациями.



Основатели ветеранского движения в пожарно-спасательном гарнизоне города Москвы В.И. Леонов, И.Л. Антонов, Ю.М. Веденеев, И.П. Зеленцов, Н.Ф. Грачев

Ветеранские организации ГУ МЧС России по г. Москве и Департамента ГОЧСиПБ включают в себя 17 Советов, 204 ветеранские группы, более 5 тыс. ветеранов (125 ветеранов Великой Отечественной войны, более 250 участников ликвидации аварии на ЧАЭС и ветеранов боевых действий, 600 ветеранов военной службы).

Одним из неизменных руководителей ветеранской организации с 2008 года является генерал-майор внутренней службы Л.А. Коротчик. Председателем Совета ветеранов Департамента ГОЧСиПБ избран полковник в запасе В.А. Баталов. Активно трудятся в ветеранском движении сегодня: В.А. Ольховский, В.В. Куранов, Е.В. Бобылев, А.С. Вавилин, Е.И. Дубинин, П.Е. Успенский, С.М. Алексеев, В.Ю. Капустин, С.Е. Дерябин, В.А. Черня.



Совет ветеранов Департамента ГОЧСиПБ и ГУ МЧС России по г. Москве на встрече с сотрудниками



Участие ветеранов и молодежи в акции «Помоги ветерану»

Особое внимание в деятельности общественных организаций уделяется связи поколений, формированию у молодежи любви к Отечеству и гордости за боевые и трудовые подвиги наших предшественников. Важным является передача и закрепление лучших традиций, сложившихся и накопленных в подразделениях по использованию высоконравственного и жизненного опыта ветеранов войны и труда, пропаганда культуры России, а также поддержание у ветеранов, находящихся на заслуженном отдыхе, чувства сопричастности к жизни подразделений, сопереживания успехам их бывших коллективов.

В современных условиях работа по героико-патриотическому воспитанию с молодежными движениями занимает все более значимое место. На это указывает внимание и участие в ней Правительства РФ и г. Москвы, должностных лиц ГУ МЧС России по г. Москве и Департамента ГОЧСиПБ.



Открытие памятника В.М. Максимчуку

Тесное взаимодействие ветеранских организаций Департамента ГОЧСиПБ и ГУ МЧС России по г. Москве налажено с Советом Общероссийской общественной организации ветеранов ВС РФ (председатель, генерал армии В.Ф. Ермаков), Московским комитетом ветеранов войны (председатель, генерал-майор И.А. Слухай), Московской городской организацией Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооружённых Сил и правоохранительных органов (председатель, дважды Герой Социалистического труда В.И.Долгих). Это играет важную роль в общественной жизни столицы, координации работы по военно-патриотическому воспитанию молодежи, оказанию помощи ветеранам и увековечению памяти защитников Родины, ветеранов войн и труда, пожарной охраны и гражданской обороны Москвы, погибших сотрудников при исполнении служебного долга.



**Сохраняя преемственность поколений –
встреча молодежи с Д.М. Михайликом**

Ветераны Великой Отечественной войны регулярно участвуют в совместных мероприятиях с молодежью, студентами и кадетами, бережно передавая традиции старшего поколения, своим ратным трудом сохранившего независимость нашей Родины.

С 2015 года функционирует Объединенный совет молодых специалистов Департамента ГОЧСиПБ, сформированный для создания необходимых условий профессионального, нравственного и интеллектуального развития начинающих свою трудовую биографию юношей и



Совет молодых специалистов Департамента ГОЧСиПБ

девушек. Одной из задач Совета является воспитание молодых специалистов в духе патриотизма, уважения к Отечеству, к городу Москве.

Особое внимание руководством Департамента уделяется взаимодействию с профсоюзной организации департамента и подведомственных учреждений в рамках социального партнерства, культурно-массовой работы, семейного отдыха.

Весомый вклад в совершенствование благоприятных условий для активного участия женщин в политической, социальной, экономической и культурной жизни вносит Женсовет ГУ МЧС России г. Москвы и Департамента ГОЧСиПБ, председателем которого является М.Ю. Чернышева.



Отчетно-выборное собрание ветеранских организаций

Активными партнерами Департамента ГОЧСиПБ и ГУ МЧС России по г. Москве в работе с общественными организациями и профильными учебными заведениями являются Общероссийская общественная организация «Российский Союз Спасателей» и Всероссийская общественная молодежная организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей», Совет Московского городского отделения ВДПО и региональные добровольные общественные объединения пожарных и спасателей.

Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей»

20 июля 2006 года в г. Кызыл (Республика Тыва) состоялась Учредительная конференция новой общественной организации, которая объявила о создании Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» (сокращённо – РОССОЮЗСПАС. Московское отделение Общероссийской общественной организации «Российский Союз Спасателей» создано в 2013 году, в 2015 году организацию возглавил генерал-полковник внутренней службы А.М. Елисеев.

Костяк организации составляют добровольцы Пожарно-спасательного центра Департамента и Всероссийского студенческого корпуса спасателей, который объединяет студентов различных вузов города.

Основными задачами общественной организации спасателей являются: участие в мероприятиях по повышению социального статуса и общественной значимости профессии спасателя; пропаганда, популяризация и распространение знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; оказание помощи в подготовке спасателей общественных спасательных формирований и обучение населения основам безопасного поведения; установление деловых контактов и сотрудничества с представителями международных и зарубежных организаций спасателей и волонтеров.

Сегодня численность спасателей-добровольцев в Москве насчитывает почти 300 человек.



**Руководитель московского отделения
«РОССОЮЗСПАС»
А.М. Елисеев**



Юные пожарные столицы – победители конкурса

За прошедший год добровольцы-спасатели около 1 000 раз участвовали в Аварийно-спасательных работ на городских объектах, в т.ч. 120 раз – на пожарах. Ими спасено 28 человек; 97 выездов сделано добровольцами на дорожно-транспортные происшествия на улицах Москвы, где 27 человек получили от них первую медицинскую помощь и направлены в медицинские учреждения, спасено девять человек. Ведется кропотливая работа по обучению всех слоев населения правилам безопасности жизнедеятельности.

Всероссийская общественная молодежная организации «ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КОРПУС СПАСАТЕЛЕЙ»

22 апреля в 2001 году родилась Всероссийская общественная молодежная организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей», объединяющая студенческие спасательные отряды, созданные и реально действующие в 74 субъектах Российской Федерации. Московское городское отделение ВОМО «ВСКС» объединяет 215 добровольцев, 44 из которых имеют аттестацию на квалификацию «спасатель», они представляют 8 студенческих спасательных отрядов из 8 учебных заведений Москвы.

За годы своей работы Корпус получил признание во многих профессиональных подразделениях МЧС России, зарекомендовал себя как востребованная временем структура.



Практические занятия по оказанию первой доврачебной помощи

Студенты-спасатели Московского городского отделения ВМО «ВСКС» совместно с аварийно-спасательными формированиями города участвовали в сотнях спасательных операциях, были надежным вторым эшелоном при ликвидации ЧС различного масштаба, оказывали содействие органам управления МГСЧС в обучении юных москвичей практическим навыкам и умениям правильно действовать при возникновении чрезвычайных ситуаций, ежегодно они готовят и проводят такие значимые мероприятия, как «Школа безопасности» и «Юный спасатель».

Общероссийская общественная организация «ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО» (ВДПО)

Общероссийская общественная организация «Всероссийское добровольное пожарное общество» (ВДПО) является продолжателем традиций и деятельности российских пожарных добровольцев, которые были заложены, созданным в 1892 году Императорским Российским пожарным обществом.

В 1892 году был одобрен проект Устава Общества – этот день считается днем рождения Российского пожарного общества.

Московское городское отделение Общероссийской обществен-

ной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» является региональным отделением Общества, на сегодняшний день МГО «ВДПО» объединяет: более 70 специалистов; 11 межрайонных отделений; учебно-курсовой комбинат и три производственных участка.

МГО ВДПО, являясь ведущим специализированным центром в Москве, который может осуществлять защиту от пожаров на основе комплексного подхода и с использованием всех возможных и необходимых мероприятий для обеспечения пожарной безопасности. И как одна из крупнейших общественных организаций Москвы, располагающая мощной производственной базой, научно-техническим потенциалом и высокопрофессиональными сотрудниками.

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы № 776-ПП от 7 сентября 2010 года МГО «ВДПО» организует и участвует в проведении мероприятий Плана повышения эффективности проведения государственной молодежной политики в Москве, определения стратегии по формированию у молодежи города навыков безопасности жизнедеятельности, а также обеспечения организации деятельности общественных аварийно-спасательных



Председатель МГО ВДПО В.А. Сергеев награждает суворовцев за участие в соревнованиях «Юный пожарный»



Пожарные добровольцы на тушении пожара в г. Москве

формирований и резервистов в столице.

Большое внимание в работе уделяется развитию пожарно-прикладного спорта. На школьных спортивных площадках, со специально оборудованной полосой препятствий, тренировались будущие члены сборной команды Москвы, которые неоднократно становились призерами Международных, Всероссийских и Всесоюзных чемпионатов среди юношей.

**Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования города Москвы
Технический пожарно-спасательный колледж № 57 имени
Героя Российской Федерации В.М.Максимчука**

Департамент, совместно с ГУ МЧС России по г. Москве и Департаментом образования г. Москвы активно сотрудничает с профессиональными образовательными организациями города по вопросам подготовки кадров, организации преподавания курса «Основы безопасности жизнедеятельности» и учебной дисципли-



Кадеты и студенты Технического пожарно-спасательного колледжа № 57 имени Героя Российской Федерации В.М. Максимчука на конференции

ны «Безопасности жизнедеятельности», проведения совместных мероприятий и обучения населения, специалистов в области пожарной безопасности и спасательного дела для столицы. ГБОУ СПО города Москвы Технический пожарно-спасательный колледж № 57 имени Героя Российской Федерации В.М. Максимчука уже много лет готовит специалистов этих профессий для пожарно-спасательных подразделений города.

Колледж имеет в своем составе шесть обособленных территориальных подразделений, в которых обучаются студенты по различным специальностям.

В 2013 г. в состав колледжа вошел Второй Московский кадетский корпус (МЧС), который является наследником и продолжателем традиций Московского Императора Николая I Кадетского Корпуса (1849–1918 гг.), взрастившим многих выдающихся людей российского государства

Кадеты колледжа традиционно участвуют в соревнованиях «Школа безопасности», «Юный пожарный» и полевых лагерях, занимая призовые места, ежегодно представляют столичное кадетское образование на международных выставках «Комплексная безопасность», они также являются активными участниками городской инновационной программы «Безопасный город» и открытых чемпионатов МГО молодежного крыла РОССОЮЗСПАСА. Ребята постоянно проводят уроки безопасности и мастер-классы по оказанию первой помощи в общеобразовательных и дошкольных организациях Москвы.

Колледж готовит высококвалифицированных специалистов по

основным программам профессиональной подготовки по специальности «Пожарная безопасность» и профессии «Пожарный». Многие выпускники колледжа награждены медалью «За отвагу на пожаре» за личное мужество и грамотные профессиональные действия при тушении пожаров.

Студенты вносят весомый вклад в дело формирования престижа колледжа и популяризации профессии «Пожарный», неоднократно становясь победителями и призерами спортивных соревнований, научных олимпиад, городских и региональных фестивалей и конкурсов.

С 2011 г. колледж готовит специалистов по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», с прохождением практики в ГУ МЧС России по г. Москве и в пожарно-спасательных отрядах Департамента во всех административных округах столицы.

Учебные программы подготовки специалистов (пожарных и спасателей) в колледже адаптированы к специфике работы в условиях мегаполиса, в состав государственных аттестационных комиссий по выпуску специалистов колледжа привлекаются сотрудники и работники пожарно-спасательных подразделений и ГУ МЧС России по г. Москве. Лучшие студенты колледжа проходят аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ с присвоением статуса спасателя.

Региональное общественное учреждение пожарной охраны «МОСКОВСКАЯ ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМАНДА «СИГНАЛ-01»

В соответствии с Федеральным законом от 06.05.2011г. №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» в 2012 году на территории города Москвы создано Региональное общественное учреждение пожарной охраны «Московская добровольная пожарная команда «Сигнал-01» (далее – РОУ ДПК «Сигнал-01»), которое в соответствии с Федеральным законом №69-ФЗ «О пожарной безопасности» является одним из видов пожарной охраны.

Основной задачей пожарной охраны является профилактика пожаров, участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

РОУ «ДПК «Сигнал-01» является социально ориентированной некоммерческой организацией и относится к общественным объ-



Добровольцы всегда готовы прийти на помощь

единениям пожарной охраны, осуществляющим свою деятельность в виде добровольной пожарной команды, так как имеет на вооружении мобильные средства пожаротушения.

Руководящий состав РОУ «ДПК «Сигнал-01» и его окружных подразделений состоит из высококвалифицированных специалистов, имеющих многолетний опыт работы в Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» и территориальных органах МЧС России.

В административных округах Москвы созданы пожарно-спасательные посты РОУ «ДПК «Сигнал-01», в состав которых входит 14 единиц пожарной техники, более 250 пожарных добровольцев, диспетчерские службы и аварийно-ремонтные бригады, которые осуществляют контроль за работоспособностью систем автоматической противопожарной защиты объектов и жилых домов, обслуживание этих систем и немедленное реагирование на их срабатывание.

Одним из приоритетных направлений деятельности РОУ «ДПК» «Сигнал-01» наряду с профилактикой пожаров и загораний является популяризация безопасного образа жизни и воспитание культуры безопасного поведения граждан.

С 2015 года создан учебно-консультативный центр, где проходят обучение мерам пожарной безопасности по программам пожарно-технического минимума, противопожарного инструк-

тажа и подготовки добровольных пожарных дружин руководители и должностные лица организаций всех форм собственности, граждане.

РОУ «ДПК «Сигнал-01» проводит профилактическую работу с детьми и подростками. Сотрудники, имеющие многолетний опыт работы организуют и проводят тематические мероприятия для юных москвичей, направленные на популяризацию безопасного образа жизни, формирование личностного сознания и гражданской позиции в деле предупреждения и соблюдения мер пожарной безопасности. Образовательные программы, реализуемые через игровые элементы, позволяют выйти за рамки программы школьного курса ОБЖ и получить дополнительные теоретические знания и практические навыки поведения в экстремальных ситуациях.

В учреждениях образования, здравоохранения, социальной защиты населения г. Москвы сотрудники РОУ «ДПК «Сигнал-01» регулярно проводят практические тренировки по эвакуации, обучение детей и взрослых мерам пожарной безопасности, викторины и конкурсы на противопожарную тематику, участвуют в месячниках безопасности.

Содействие развитию физической культуры и поддержка пожарно-прикладного спорта среди детей и молодежи является одной из основных социально-значимых задач деятельности РОУ «ДПК «Сигнал-01».



Добровольцы обучают основам безопасности жизнедеятельности детей

Начиная с 2015 года РОУ «ДПК «Сигнал-01» оказывает материально-техническую поддержку Федерации пожарных и спасателей г. Москвы и окружным секциям по пожарно-прикладному спорту. При участии РОУ «ДПК «Сигнал-01» и Федерации пожарных и спасателей столицы была сформирована сборная команда детей и юношей по пожарно-прикладному спорту, которая защищает честь столицы на всероссийских и международных соревнованиях. Директор РОУ «ДПК «Сигнал-01» Сергей Викторович Иваненко является членом Президиума РОО «Спортивная федерация пожарных и спасателей».

РОУ «ДПК «Сигнал-01» является членом Московского городского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей». Принимает участие в проводимых МГРО «Россоюзспас» мероприятиях и пользуется в установленном порядке их поддержкой.

На базе Регионального общественного учреждения пожарной охраны «Московская добровольная пожарная команда «Сигнал-01» создано общественное аварийно-спасательное формирование «ДПК «Сигнал-01», которое имеет право вести поисково-спасательные работы и аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров.

На сегодняшний день РОУ «ДПК «Сигнал-01» является одной из наиболее значимых общественных организаций в Москве, которая успешно ведет работу по профилактике и тушению пожаров.



Экскурсию по музейной экспозиции проводит Е.В. Бобылев

«РАВНЯЯСЬ
НА ГЕРОЕВ...»

Память народная хранит героические подвиги ратников государства российского – Дмитрия Донского и Александра Невского, ополченцев Козьмы Минина и Дмитрия Пожарского, героев Бородинского сражения, мужество и самоотверженность советского народа в борьбе с фашистской Германией в Великой Отечественной войне.

Но и в наши мирные дни многие сотрудники Главного управления МЧС России по городу Москве, Департамента и подведомственных ему организаций, другие специалисты, своими подвигами создавали и создают славу московскому пожарно-спасательному гарнизону в послевоенные годы, ликвидируя последствия Ашхабадского, Спитакского, Нефтегорского и других землетрясений, Чернобыльской катастрофы, террористических актов в городе Москве, крупных пожаров и чрезвычайных ситуаций в столице и за ее пределами.

Ежедневно, рискуя своей жизнью ради жизней других, более тридцати тысяч человек заступают на боевую службу: это тысячи пожарных, спасателей, летчиков, водителей, диспетчеров и других специалистов, непосредственно работающих в очагах пожаров, чрезвычайных ситуаций, происшествий. При этом они проявляют профессиональное мастерство, настойчивость, а зачастую мужество и героизм, оставаясь в живых или погибая. Так сложилось исторически, что от послевоенных лет до нынешних времен проходили и проходят службу, работают в Главном управлении МЧС России по г. Москве, Департаменте по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы и учреждениях, находящихся в их ведомственной подчиненности, заслуженные пожарные и спасатели, работники других профессий. Среди них Герои Советского Союза П.Е. Алдуненков, К.М. Гонтарь, П.А. Елисов, А.С. Яровой, С.И. Постевой, Герои Российской Федерации В.М. Максимчук, Е.Н. Чернышев и полный кавалер ордена «Славы» В.П.Волков. В московском пожарно-спасательном гарнизоне более 50 сотрудников награждены орденом Мужества из них 19 посмертно, 80 сотрудников награждены двумя и более государственными наградами, 145 сотрудников награждены одной государственной наградой, 50 сотрудников награждены медалью «За отвагу на пожаре», около 500 сотрудников награждены ведомственными наградами МЧС России, министерства обороны, других ведомств. Только в Департаменте и подведомственных учреждениях 83 сотрудника имеют государственные награды. Большинство из героев нашего времени и сегодня в боевом строю, а некоторые к великому сожалению безвременно ушли от нас. Сохраняя память и уважение к ветеранам, сотрудникам, достойно выполнившим свой долг, мы посвящаем краткое повествование их подвигам.

**Герои Советского Союза, Российской Федерации
и полные кавалеры ордена Славы, проходившие службу,
работавшие в ГУ МЧС России по г. Москве,
Департаменте ГОЧСиПБ и учреждениях,
находящихся в их ведомственной подчиненности.**



Петр Ефимович Алдуненков

(09.08.1921–15.04.1995 гг.)

Герой Советского Союза,

Дата указа – 21.02.1945 г.

(«Золотая медаль» № 8029)

Наводчик орудия 324-го гвардейского истребительно-противотанкового артиллерийского полка 8-й гвардейской истребительно-противотанковой артиллерийской бригады 5-й гвардейской армии 1-го Украинского фронта, гвардии сержант.

Родился 9 августа 1921 г. в деревне Сидоровичи Угранского района Смоленской области. 15 августа 1944 г. наводчик орудия 324-го гвардейского ИПТАПа гвардии сержант П.Е. Алдуненков у населенного пункта Метель (юго-восточнее города Стопница, Польша) участвовал в отражении танкового контрудара противника. Подпустив вражеские танки на 100–150 метров, тремя выстрелами поджег два из них. Быстро развернул орудие и пятью выстрелами подбил еще три машины. При отражении повторной атаки врага подбил три танка и бронетранспортер. Указом Президиума Верховного Совета

СССР от 21 февраля 1945 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом отвагу и героизм гвардии сержанту Петру Ефимовичу Алдуненкову было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

С 1946 г. сержант П.Е. Алдуненков демобилизовался и жил в Москве. Работал в пожарной охране в системе МВД. Уволился капитаном внутренней службы.

Кроме того награжден: орденом Отечественной войны I-й степени, медалью «За отвагу», другими наградами.

Постановлением Правительства Москвы № 938-III от 28 ноября 2000 г. 17-й пожарной части Управления государственной противопожарной службы Центрального административного округа Москвы было присвоено имя капитана внутренней службы Героя Советского Союза П.Е. Алдуненкова.



Константин Михайлович

Гонтарь

(05.03.1921–22.05.2003 гг.), Герой Советского Союза, Дата указа – 02.11.1944 г. (медаль № 5324)

Командир батальона 95-го стрелкового полка 14-й Печенгской стрелковой дивизии 14-й армии Карельского фронта, майор. Родился 5 марта 1921 г. в Краснодаре.

В 1938 г. добровольно пошел в Красную Армию. В 1940 г. он досрочно с отличием окончил Казанское пехотное училище. Участник советско-финской войны 1939–1940 гг. Начало Великой Отечественной войны встретил командиром стрелковой роты 95-го стрелкового полка 14-й стрелковой дивизии.

15 октября 1944 г. стрелковый батальон под командованием майора К.М. Гонтаря первым в полку форсировал реку Петсамойоки (Печенга), закрепился на плацдарме, а затем участвовал в штурме поселка. На юго-восточных подступах к Петсамо гитлеровцы ударили во фланг советскому батальону. Комбат К.М. Гонтарь во главе своего резерва – взвода автоматчиков отбросил фашистов и батальон ворвался в Петсамо. Отважный командир был ранен, но продолжал управлять боем. Майор К.М. Гонтарь умело организовал действия своего батальона и в ходе боев за город Киркенес (Норвегия). Применив активные действия мелких групп, батальон подавил вражеские опорные пункты и стал стремительно продвигаться вперед.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 2 ноября 1944 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм майору Константину Михайловичу Гонтарю присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

С 1957 г. подполковник К.М. Гонтарь – в запасе, а затем в отставке. Работал в НИИ автоприборов, затем старшим мастером производственного обучения и начальником учебного пункта Курсов ГО г. Москвы.

Награжден орденами Красного Знамени (1941 г.), Ленина (1944 г.), Отечественной войны I-й степени (1985 г.), Красной Звезды, многими медалями. Являлся заместителем председателя Совета ветеранов Карельского фронта.



**Павел Александрович
Елисов**

(31.10.1923–07.06.1987 гг.),
Герой Советского Союза,
Дата указа – 24.03.1945 г.
(медаль № 7317)

Командир взвода автоматчиков 105-го стрелкового полка 77-й Симферопольской стрелковой дивизии 51-й армии 4-го Украинского фронта, лейтенант. Родился 31 октября 1923 г. в селе Кинель-Черкасы, ныне – райцентр Самарской области. В 1942 г. окончил Куйбышевское военное пехотное училище. Участник Великой Отечественной войны с февраля 1944 г. 7 мая 1944 г. в ходе боя П. А. Елисов с частью бойцов своего взвода по крутому южному скату Сапун-горы пробился почти на верхнюю площадку, уничтожив две минометные позиции, захватил там ДЗОТ и обратил оружие врага против него самого. Из одного из них вел огонь сам лейтенант П.А. Елисов. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками, проявленные при этом мужество и героизм лейтенанту Павлу Александровичу Елисову присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». С 1965 г. подполковник П.А. Елисов – в запасе. Длительное время работал на Курсах ГО Октябрьского района и в учебном пункте Курсов ГО Москвы. Награжден орденами Ленина (24 марта 1945 г.), Красной Звезды (1945 г.), Отечественной войны I-й степени (6 апреля 1985 г.), медалями «За боевые заслуги» (30 апреля 1954 г.), «За победу над Германией», «XXX лет СА и ВМФ» и другими наградами. Имя Героя носят школы в селе Кинель-Черкасы, в городах Новокуйбышевск, Севастополь и Симферополь.

Командир минометного взвода 204-го гвардейского стрелкового полка 69-й гвардейской стрелковой дивизии 4-й гвардейской армии 2-го Украинского фронта, гвардии лейтенант. Родился 7 октября 1921 г. в деревне Глыбочка, ныне Трубчевского района Брянской области. Окончил Ленинградскую школу пожарной охраны. Работал начальником караула в пожарной охране в Москве. В Красной Армии с 1939 года. В действующей армии – с августа 1943 года. 25 января 1944 года, участвуя в боях под Корсунь-Шевченковским, на пути минометчиков оказалось занятое гитлеровцами село Оситняжка Златопольского района Кировоградской области. Минометная батарея на грузовиках



**Сергей Игнатьевич
Постевой**

(07.10.1921–26.05.2000
гг.), Герой Советского
Союза, Дата указа –
13.09.1944 г. (медаль
№ 3497)

застряла в глубоком снегу. Пока солдаты производили расчистку пути, командир батареи и командир взвода лейтенант С. И. Постевой направились выбирать место для новой огневой позиции. Выбрав позицию, офицеры решили не возвращаться «с пустыми руками», а захватить «языка». При отходе вражеская пуля сразила комбата насмерть, а С.И. Постевой принял неравный бой. От брошенной гранаты был подбит один танк, а десант, сидевший на броне, уничтожен. Второму танку удалось повредить гусеницу, а экипаж уничтожить автоматным огнем. Фашисты, напуганные нападением незаметного врага, начали покидать деревню. На дороге показалась колонна пехоты. В нее полетела последняя противотанковая граната, и С.И. Постевой открыл шквальный огонь из автомата. Через 5 минут вражеская колонна перестала существовать. С.И. Постевой возвратился в батарею. Утром выяснилось, что гвардии лейтенант С.И. Постевой, действуя из засады, подбил 2 танка и уничтожил 42 гитлеровца. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 сентября 1944 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом отвагу и героизм гвардии лейтенанту С.И. Постевому присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». В 1947 г. С.И. Постевой был демобилизован. Вернулся в Московский гарнизон пожарной охраны на должность начальника караула, затем был начальником 4-й пожарной части. В 1972 г. назначен командиром войсковой части № 5104. В 1972–1988 гг. возглавлял Учебный полк Управления пожарной охраны ГУВД Москвы. Награжден орденом Ленина, двумя орденами Отечественной войны I степени, орденами Отечественной войны II-й степени, Трудового Красного Знамени и многими медалями. Постановлением Правительства Москвы №270 от 18 апреля 2000 г. Государственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Московский учебный центр Федеральной противопожарной службы» присвоено почетное имя – Героя Советского Союза С.И. Постевого.



**Артемий Сергеевич
Яровой**

(02.11.1908–21.08.1994 гг.)
Герой Советского Союза,
Дата указа – 08.09.1945 г.
(медаль № 8957)

Командир стрелкового батальона 214-го стрелкового полка 12-й стрелковой дивизии 2-й армии 2-го Дальневосточного фронта, капитан.

Родился 20 октября (2 ноября) 1908 года в селе Петровичи, ныне посёлок Хорольского района Приморского края, в крестьянской семье. Окончил 5 классов. Работал на строительстве Приханкайской железнодорожной линии, шахтёром на Артёмовском руднике, милиционером во Владивостоке.

На военной службе с 1930 года. Служил в войсках ОГПУ на срочной службе, красноармеец, курсант полковой школы, старшина роты. Член ВКП(б)/КПСС с 1932 г. В 1934 году окончил 4-ю Саратовскую пограничную школу Народного комиссариата внутренних дел (НКВД) СССР, далее служил в пограничных войсках НКВД. В 1942 году окончил курсы

«Выстрел». Участник советско-японской войны 1945 года.

Батальон 214-го стрелкового полка (12-я стрелковая дивизия, 2-я армия, 2-й Дальневосточный фронт) под командованием капитана Артемия Ярового 9 августа 1945 года форсировал реку Амур, освободил китайские города Цике и Сюнхе. В бою за Мананьтуньский узел сопротивления комбат А.С. Яровой лично возглавлял атаки батальона. Будучи ранен, мужественный офицер остался в строю до полного выполнения боевой задачи.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 сентября 1945 года за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с японскими милитаристами и проявленные при этом мужество и героизм капитану Артемию Сергеевичу Яровому присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 8957).

После войны А.С.Яровой продолжал службу в армии. С 1957 года полковник А.С.Яровой – в запасе.

Жил в городе-герое Москве. В 1959–1979 г.г. работал в системе Гражданской обороны города.

Умер 21 августа 1994 года. Похоронен на Преображенском кладбище в Москве.

Награжден орденами Красного знамени, Отечественной войны I-й степени, Красной звезды, медалями.



**Василий Павлович
Волков**

(04.03.1925–24.06.2008 гг.)
Кавалер ордена Славы
трех степеней

Родился 4 марта 1925 г. в деревне Ручьи ныне Конаковского р-на Тверской области. В Красной Армии с февраля 1943 г. В действующей армии с июня 1943 г. 23–24 октября 1944 г. в ходе наступления на г. Грос-Траккенен (Восточная Пруссия) наводчик 82-мм миномета стрелкового батальона 164-го гвардейского стрелкового полка 55 гвардейской стрелковой дивизии 28 армии 3 Белорусского фронта гвардии младший сержант В.П. Волков уничтожил два пулемета и до десяти гитлеровцев. 27 ноября 1944 г. награжден орденом Славы III степени. При прорыве вражеской обороны в районе г. Гумбиннен (ныне – г. Гусев Калининградской обл.) 13 января 1945 г. рассеял группу из тридцати немецких солдат, поразив восемь из них. 15 января 1945 г. при отражении контратаки противника у населенного пункта Жиргупенен был ранен, но продолжал вести огонь. 31 января 1945 г. награжден орденом Славы II степени. 25–28 марта 1945 г. в ходе ликвидации окруженной группировки противника юго-западнее г. Кенигсберг (ныне – Калининград) минометчик разбил шесть пулеметов, три автомашины, истребил более двадцати пехотинцев. 27 июня 1945 г. награжден орденом Славы I степени. В 1950 г. демобилизован. Работал младшим инструктором 78-й военизированной пожарной части Москвы. Награжден орденом Отечественной войны I-й степени (апрель 1985 г.) и многими медалями. Участник Парада Победы 1985 и 1995 гг.



**Владимир Михайлович
Максимчук**

(08.06.1947–22.05.1994 гг.),
Герой РФ, Дата указа –
18.12.2003 г.

Начальник Управления пожарной охраны ГУВД города Москвы, генерал-майор внутренней службы. Родился 8 июня 1947 г. в селе Добрыводы Збаражского района Тернопольской области Украинской ССР. В органах внутренних дел СССР с 1964 года. В 1968 г. окончил Львовское пожарно-техническое училище МВД СССР. В 1974 г. успешно окончил Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР в Москве. Когда произошла катастрофа на Чернобыльской атомной электростанции 26 апреля 1986 г., подполковник В.М. Максимчук организовал круглосуточную работу оперативно-тактического отдела ГУПО МВД СССР. С 9 мая 1986 г. он находился в

зоне Чернобыльской АЭС и руководил силами пожарной охраны в ликвидации аварии. В 2 часа ночи 23 мая 1986 г. в поврежденных помещениях 4-го атомного энергоблока АЭС вспыхнул сильный пожар. У недостроенного еще саркофага над реактором, излучающим сильную радиацию, горели насосы и кабели высокого напряжения. В.М. Максимчук во главе разведывательной группы проник в зону возгорания и установил места и характер возгорания. Выяснилось, что излучение составляло 250 рентген в час. При такой дозе излучения человек мог работать только несколько минут. Подполковник В.М. Максимчук принял единственно верное решение: технику вводить в зону ликвидации пожара и оставлять там, а людям работать по десять минут боевыми группами. Сам В.М. Максимчук шел в пекло практически с каждой группой, контролируя развитие обстановки и оперативно реагируя на ее изменение. За мужество и героизм при выполнении специального задания Указом Президента Российской Федерации № 1493 от 18 декабря 2003 г. генерал-майору внутренней службы В.М. Максимчуку посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации. Награжден орденом Красной Звезды и многими медалями. Постановлением Правительства Москвы от 18 апреля 2000 г. № 268 пожарному катеру Управления государственной противопожарной службы Москвы присвоено имя генерал-майора внутренней службы Владимира Максимчука. Приказом министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28 декабря 2006 г. № 783 2-й СПЧ ФПС России по г. Москве присвоено имя Героя Российской Федерации В.М. Максимчука, 03 октября 2012 года решением Правительства Москвы Техническому пожарно-спасательному колледжу присвоено имя Героя Российской Федерации В.М. Максимчука.



**Евгений Николаевич
Чернышев**

(31.08.1963–20.03.2010гг.),
Герой РФ, Дата указа –
24.03.2010 г.

Начальник службы пожаротушения ФПС Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по г. Москве, полковник внутренней службы. Родился 31 августа 1963 г. в Москве.

Окончил среднюю школу № 656 и поступил в Ленинградское пожарно-техническое училище МВД СССР. По его окончании в 1983 г. был направлен для прохождения службы в 10 военизированную пожарную часть УПО-3 Главного управления пожарной охраны МВД СССР. С 1987 г. он в Московском гарнизоне пожарной охраны на должностях командира взвода, заместите-

ля командира роты, оперативного дежурного по батальону. В 2002 г. назначен начальником службы пожаротушения ФПС Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по г. Москве.

Участвовал в тушении более 250 пожаров в Москве, в том числе на Останкинской телебашне, в здании общежития Российского университета дружбы народов, в Манеже, на Черкизовском рынке, в Российском онкологическом научном центре имени Н.Н. Блохина на Каширском шоссе, в здании общежития Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, в Институте государственного и корпоративного управления, в аграрно-инженерном университете, в ночном клубе «Дягилев», в здании Московского авиационного института. 20 марта 2010 г. возник пожар в четырехэтажном здании бизнес-центра на севере Москвы. Огонь бушевал на первом этаже на площади 300 м² и быстро перекинулся на мансарду. В сложных условиях открытого горения и сильного задымления пожарными были спасены пять человек. Е.Н. Чернышев лично руководил операцией спасения, выводил людей на улицу, а затем вернулся в здание, чтобы проверить, не остался там еще кто-нибудь. В это время в помещении, где он находился, обрушилась кровля здания на площади 500–600 м².

Указом Президента Российской Федерации от 24 марта 2010 г. за мужество и героизм, проявленные при тушении пожара и спасении жизни людей, полковнику внутренней службы Евгению Николаевичу Чернышеву присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Награжден орденом «За личное мужество», медалью «За отвагу», многими ведомственными наградами. 13 специализированной пожарной части (роте) УГПС САО присвоено имя Героя Российской Федерации полковника внутренней службы Е.Н. Чернышева (Приказ министра МЧС Российской Федерации от 24 августа 2010 г. № 402).

Совместным приказом начальника Главного управления МЧС России по г. Москве и начальника Управления по обеспечению мероприятий гражданской защиты города Москвы № 135/70 от 29 марта 2010 г. пожарно-спасательному кораблю Пожарного гарнизона Москвы присвоено название «Полковник Чернышев».

Ветераны Великой отечественной войны, участники боевых действий, внесшие большой вклад в развитие гражданской обороны и пожарной безопасности.



**Иван Леонтьевич
Антонов**
(1921–2013 гг.)

Участник Великой Отечественной войны, генерал-майор внутренней службы. Родился 2 апреля 1921 г. После окончания Ленинградского пожарно-технического училища был направлен в гарнизон пожарной охраны Москвы. Иван Леонтьевич прошел большой и славный боевой путь от воентехника до начальника Управления пожарной охраны города Москвы. Позднее к первой боевой награде прибавились ордена: Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак почета». В 2004 г. И.Л. Антонов стал первым лауреатом только что утвержденного звания «Почетный пожарный Москвы».



**Семен Алексеевич
Бацев**

Участник Великой Отечественной войны, старший прапорщик в отставке, родился 20 февраля 1924 г. Начало войны в 1941 году Семен Алексеевич встретил работая на одном из авиационных заводов в районе Савеловского рынка Москвы. После эвакуации завода на Урал остался в Москве, обратился в военкомат с просьбой направить на фронт. В 1942 году в составе 578 артиллерийского истребительного противотанкового полка командовал расчетом «сорокапятки». Первый бой принял на Северо-Западном фронте. В 1943 году в составе полка был переведен на Третий

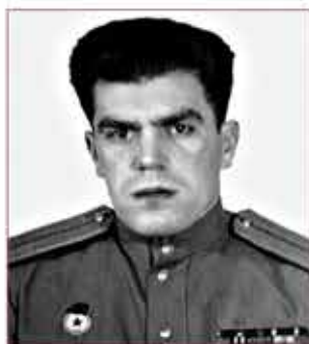
Белорусский фронт. «Сорокапятку» поменял на 57-й калибр. В боях за Каунас его расчет подбил два немецких танка, но сам он был серьезно ранен. За этот бой он получил орден «Красной Звезды» только двадцать лет спустя. Летом 1944 года после госпиталя ему предложили перейти во фронтовую разведку, и хотя не имел отношения к разведке, он согласился. Семен Алексеевич Бацев участвовал в чехословацких событиях 1968

года, в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, спасательных работах после землетрясения в 1989 году в Ленинакане. Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги» и другими наградами. Его портрет висит в музее на Поклонной горе.



**Надежда Григорьевна
Антонцева**
(1921–2006 гг.)

Участник Великой Отечественной войны, ефрейтор. Родилась 29 октября 1921 г. в Москве. Проходила службу в составе формирований местной ПВО города Москвы. Внесла заметный вклад в ликвидацию последствий налетов вражеской авиации. Награждена медалью «За боевые заслуги» и орденом Отечественной войны II степени. В послевоенный период работала в Штабе ГО города Москвы.



**Сергей Георгиевич
Борисов**
(1924–2004 гг.)

Командир танка Т-34. Родился 3 октября 1924 г. в деревне Деево Алапаевского района. В 1942 г. был призван в ряды Красной Армии. Танк под его командованием одним из первых вышел на рубеж форсирования реки Одер. В память об этом событии танк установлен на пьедестале в Подмосковье в Наро-Фоминске. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, а также многими наградами Министерства обороны СССР. В послевоенный период работал в системе Гражданской обороны Москвы и внес большой вклад в ее совершенствование и развитие. В звании полковника вышел в отставку в 1974 г.



**Иван Павлович
Зеленцов**
(1926–2016 г.г.)

Ветеран Великой Отечественной войны, полковник в отставке. Родился 25 марта 1926 г. в селе Встретенка Тогальского района Алтайского края. В 1944 г. был призван на действительную военную службу. Закончил Кемеровское военное пехотное училище. Позже окончил Военно-политическую академию им. В.И. Ленина. В годы войны служил командиром пехотного взвода. В послевоенный период проходил службу в центральном аппарате Министерства обороны. За время службы был награжден медалью «За боевые заслуги», орденом «Знак почета». Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры РСФСР». После увольнения в запас работал в системе Гражданской обороны города Москвы. Внес заметный вклад в формирование информационной политики Главного управления ГОЧС Москвы.



**Илья Борисович
Качоровский**

Качоровский Илья Борисович родился 23 февраля 1923 года в г. Рассказово Тамбовской области. В 1940 году окончил среднюю школу и поступил в технический вуз на инструментальный факультет г. Станкино, где проучился всего год.

С 18 августа 1941 года началась служба в Военно-воздушных силах Красной Армии. Был отправлен на первоначальное обучение в 9-ю Военно-авиационную школу. В июне 1942 года Илья Борисович окончил курс обучения на самолете УТ-2 и был определен в Качинское авиационное училище летчиков. По окончании училища ему присвоили звание младшего лейтенанта и направили для дальнейшего прохождения службы в действующую армию в состав 964-го истребительного авиационного полка 124-й истребительно-авиационной дивизии на территорию Латвии. С декабря 1945 года проходил военную службу в Заполярье.

С 1947–1953 учился в Ленинградской военно-воздушной инженерной академии им. А.С. Можайского. После окончания академии в 1953 году был командиром звена на Красно-

дарских высших офицерских курсах штурманов. С 1954 по 1972 г. – в Центе боевого применения и переучивания летного состава ВВС. Летчик-испытатель, начальник отдела исследований вопросов боевого применения истребительно-бомбардировочной авиации, заместитель начальника Центра по научно-исследовательской работе. В 1972 году переведен в Академию им. Фрунзе на должность преподавателя на кафедре ВВС. В 1981 году был назначен заведующим отдела космонавтики Политехнического музея. Качоровский Илья Борисович – полковник ВВС.

После окончания службы в Армии Качоровский Илья Борисович с 1982 года 26 лет работал на различных должностях в Гражданской Обороне. С 1983 по 1988 года в городе Москве прошел путь от мастера производственного обучения курсов до начальника курса штаба ГО Октябрьского района. Последнее место работы УМЦ по ГО ЧС ЦАО г. Москвы по 2007г. На должности заместителя начальника по учебной работе.

С 2008 по 2014 написал и издал 3 книги: «Профессия – летчик. Взгляд из кабины», «Жизнь и работа на земле и в небе» и «Портреты советской авиационной элиты».

Полковник Качоровский И.Б. награжден: орденом Отечественной войны II-й степени, двумя орденами Красной звезды, медалями «За боевые заслуги», «За победу в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



**Николай Максимович
Ковалев**
(1924–2016 гг.)

В 1968 году подполковник Н. М. Ковалев возглавил 13 гвардейский Севастопольский полк 24 учебной танковой дивизии Прибалтийского военного округа. Полк всегда отличался прекрасная строевая выучка, что особенно проявлялось во время парадов. В 1973 году фронтовик Н. М. Ковалев прибыл для прохождения службы в Москве. Внес большой вклад в развитие гражданской обороны Москвы, в том числе и Кунцевского района. При его непосредственном участии активно строились защитные сооружения, совершенствована

лась подготовка формирований ГО, проводились объектовые учения, тренировки. Особый размах приобрели соревнования санитарных дружин, постов связи. Полковник Н.М. Ковалев был награжден орденами Красного знамени и Отечественной войны II-й степени.

Уйдя в 1989 году в отставку, Николай Максимович продолжал трудиться в администрации Кунцевского района. Находясь на заслуженном отдыхе, не утратил живой интерес о состоянии дел по ГОЧС в столице, да и в стране в целом. По мере сил участвовал в мероприятиях по военно-патриотическому воспитанию молодежи и помогает в воспитании правнуков.



**Петр Васильевич
Купцов**

Родился 22 августа 1927 года. В октября 1944 года П.В. Купцов призван на военную службу. После войны проходил службу в 1-ой мотострелковой ордена Ленина Краснознаменной дивизии МГБ СССР имени Ф. Э. Дзержинского. Участвовал в борьбе с националистическим подпольем в составе подразделений данной дивизии. С 1951 по 1955 годы находился на сверхсрочной службе в должности инструктора военно-строительного отряда. В 1955 году поступил на работу в 152 Управление наладочных работ Министерства обороны СССР по специальности столяр-паркетчик 6 разряда. В этом ведомстве Петр Васильевич Купцов

проработал до 1988 года. При его личном участии проводились ремонтные работы в военных академиях, учреждениях и в жилом секторе начальствующего и командного состава Вооруженных Сил.

В 1997 году Петр Васильевич поступил на работу в Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям города Москвы. Проработал он в Центре 10 лет.

Награжден орденами Отечественной войны, «Знак Почета», медалью к 100 летию Жукова, медалью МЧС России «Василий Чуйков» к 80-летию гражданской обороны Российской Федерации, государственными и ведомственными наградами



**Василий Иванович
Леонов**
(1924–2009 гг.)

Родился 27 ноября 1924 г. в г. Москве. В 1941–1942 гг. в составе бойцов добровольцев МПВО Москвы защищал город от налетов вражеской авиации. В 1942 г. был призван в ряды Красной Армии. Воевал против Японии на Дальнем Востоке в составе 69-го пограничного полка. За мужество и героизм, проявленный в период Великой Отечественной войны, был награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За боевые заслуги» и ведомственными наградами. С 1949 по 1958 г. Василий Иванович Леонов проходил службу в МПВО Москвы. За годы службы в различных структурах Гражданской обороны Москвы В.И. Леонов внес значительный

вклад в ее развитие и совершенствование. Василий Иванович Леонов, возглавляя Ветеранскую организацию Главного управления ГОЧС Москвы, проводил большую работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи. Его вклад в развитие и совершенствование Гражданской обороны Москвы отмечен наградами МЧС России.



**Василий Терентьевич
Печенкин**
(1926–2007 гг.)

Родился 1 сентября 1926 г. в селе Карманово Железнодорожного района Курской области. В действующую Армию призван в 1943 г. За боевые заслуги был награжден орденами Отечественной войны II-й степени и Красной Звезды, а также многими медалями Министерства обороны СССР. В послевоенный период проходил службу в системе Гражданской обороны города Москвы и внес значительный вклад в ее развитие. В звании полковника вышел в отставку в 1988 г.



**Николай Васильевич
Самойлов**

Родился 20 августа 1945 г. в Ульяновской области. Воевал с января 1943 по февраль 1945 гг. в составе 1-го Белорусского фронта, был ранен. После войны служил в 34 артиллерийском полку до 1948 года. В марте 1948 года Николай Васильевич Самойлов поступил на работу в Управление Военизированной пожарной охраны. Окончил пожарно-техническое училище МВД РСФСР. Работал в объектовых пожарных частях, в общей сложности прослужил 28 лет. В марте 1976 года он был уволен на пенсию по выслуге лет в звании подполковника. Парадный китель ветерана украшают боевые ордена: Отечественной войны I-й степени и Славы 3-й степени.



**Сергей Александрович
Трифонов**
(1928–2016 г.г.)

Родился 22 марта 1928 года. 44 года жизни он отдал службе – боевому фронту в годы войны и гарнизону пожарной охраны Москвы в мирное время. В 1945, А.С. Трифонов призывается в армию, во внутренние войска Министерства государственной безопасности СССР и направляется в Запорожский район Западной Украины. С 1949 по 1950 участвует в боевых операциях по ликвидации националистического подполья

В общей сложности в дивизии майор А.С. Трифонов прослужил 22 года. Тем временем, в гарнизон пожарной охраны Москвы приходят солдаты-срочники. Чтобы руководить вновь прибывшими, на работу принимаются знатные офицеры. Блестящего специалиста, майора Трифопова, приглашают на должность заместителя

начальника политотдела Управления пожарной охраны Москвы. «Это был тот год, когда в гарнизон был призван пятитысячный солдатский коллектив. Мы работали с ребятами, обучали. Спустя некоторое время, меня назначили на должность помощника начальника Управления по кадрам». На пенсию, в 1989 году, А.С. Трифонов ушел в звании полковника. За годы службы награжден орденами Отечественной войны II-й степени, «За службу Родине в Вооруженных Силах» III-й степени и 25-ю медалями.



**Мария Матвеевна
Чикина**

Родилась 22 ноября 1923 году в Москве. Когда Мария Матвеевна оканчивала десятый класс, началась Великая Отечественная война. 14 ноября 1942 года М.М. Чикину направили на службу в 50-ю военизированную пожарную часть Москвы на должность телефониста. По ее воспоминаниям, это была напряженная работа: было много звонков, выездов на пожары. На хрупких женских плечах лежала громадная ответственность. За годы войны Мария Матвеевна Чикина награждена медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалью «Жукова», знаком «Участник ВОВ» и 12 юбилейными медалями.

**Ветераны и сотрудники Главного управления
МЧС России по г. Москве, Департамента ГОЧСиПБ,
принимавшие участие в ликвидации ЧС и тушении особо
крупных пожаров и награжденные государственными
наградами за умелое руководство, мужество и героизм.**



**Юрий Николаевич
Акимов**

С июня 2015 г. – руководитель Департамента ГОЧСиПБ. Кандидат философских наук. За умелое руководство, мужество и героизм проявленных при ликвидации ЧС и спасение людей награжден орденом «За военные заслуги», медалью «За спасение погибавших», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени и многими ведомственными наградами МЧС России, Министерства обороны РФ. Почетный пожарный г. Москвы.



**Владимир Васильевич
Антонов**

Методист УМЦ по ГО и ЧС СВАО г. Москвы. Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III-й степени и медалью «За боевые заслуги».



**Игорь Геннадьевич
Бабаевский**

Заместитель начальника ГКУ ДПО «УМЦ ГО-иЧС.

С 2005 по 2013 г. – начальник Управления гражданской защиты Москвы. Действительный государственный советник города Москвы 1-го класса. Награжден медалями «За отличие в военной службе» I-й и II-й степени, ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, знаком отличия «За безупречную службу городу Москве» и другими наградами.



**Эдуард Иванович
Бондаренко**

Начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГКУ «ПСЦ». Участвовал в тушении крупных пожаров на объектах Москвы. Ранее проходил службу в МЧС России в должности заместителя начальника управления ЦАО Москвы по пожаротушению ГУ МЧС России по г. Москве. Награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени и «За спасение погибавших», многими ведомственными наградами.



**Фридрих Федорович
Головченко**

Преподаватель УМЦ по ГО и ЧС г. Москвы. Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и землетрясения в Армении. Награжден орденами Красной Звезды и «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III-й степени, государственными и ведомственными наградами.



**Сергей Яковлевич
Гуров**

Служил ведущим специалистом – эксперт отдела гражданской защиты Управления по ЮВАО ГУ МЧС России по г. Москве. В системе МЧС России работал более 30 лет. Принимал участие в ликвидации пожара на Московском нефтеперерабатывающем заводе и в тушении дома Правительства. Награжден орденом Мужества, медалью «За отвагу» и другими государственными и ведомственными наградами.



**Илья Павлович
Денисов**

Начальник Главного управления МЧС России по г. Москве – генерал-лейтенант внутренней службы. С 1995 по 2012 гг. проходил службу в УГПС ГУВД Москвы, ГУ МЧС России по г. Москве на руководящих должностях от начальника караула 106 ПЧ ГПС ЮАО до начальника Управления применения пожарно-спасательных сил ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве. С 2012 г. – заместитель начальника центра по Государственной противопожарной службе Северо-Западного регионального центра по делам гражданской обороны,

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Указом Президента РФ от 08.05.2015 № 236 И.П. Денисов назначен начальником Главного управления МЧС России по г. Москве. Неоднократно принимал участие в тушении крупных пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. За период службы отмечен государственными наградами, в т.ч. медалями «За отвагу», «За спасение погибавших», имеет 12 ведомственных наград.



**Евгений Иванович
Дубинин**

Заместитель начальника отдела профессиональной подготовки ГКУ ПСЦ. Проходил военную службу в войсках ГО на должностях от командира взвода до командира полка, работал в структурах ГО крупных предприятий и муниципальных образований, служил в Академии гражданской защиты МЧС России. Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Награжден орденом Красной Звезды, медалью «За спасение погибавших».



**Александр Михайло-
вич Елисеев**

Начальник ГКУ ДПО «УМЦ ГОиЧС». Кандидат экономических наук. С 1989 г. проходит службу в г. Москве на руководящих должностях в системе ГО СССР, МЧС России. С 1 июня 2000 г. в должности начальника Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г. Москвы – генерал-майор, с 2005 по 2015 гг. – начальник Главного управления МЧС России по г. Москве, генерал-полковник внутренней службы. Награжден орденами: «За военные заслуги», Дружбы, Почета, медалью «За отвагу на пожаре», многими другими ведомственными наградами МЧС России, Минобо-

роны РФ, а также наградами иностранных государств. Внес большой вклад в создание нынешней системы МГСЧС, в современный облик ГУ МЧС России по г. Москве и Департамента ГОЧСиПБ.



**Татьяна Валентиновна
Громова**

Первый заместитель руководителя Департамента ГОЧСиПБ. С 1999 по 2002 г. - главный специалист по связям с международными организациями, заместитель начальника отдела организации гуманитарной помощи и международных связей Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Москвы. С 2002 по 2005 г. – заместитель начальника Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Москвы. С 2005 г. – заместитель начальника Управления гражданской защиты Москвы. С 2010 г. – первый заместитель начальника Управления гражданской защиты Москвы. С 2015 г. назначена на должность первого заместителя руководителя Департамента ГОЧСиПБ – руководителя контрактной службы. Государственный советник города Москвы 1-го класса.

Награждена медалями «За спасение погибавших», ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ведомственными наградами.



**Александр Алексеевич
Жебелев**
(1958–2009 гг.)

Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, полковник. 2004 по 2009 гг. Занимал должность заместителя начальника ГУ МЧС России по г. Москве. По окончании Московского высшего военного командного училища дорожных и инженерных войск в 1980 г. занимал различные должности в частях центрального подчинения Гражданской обороны СССР. В 1991 г. окончил Военно-политическую академию им. В.И. Ленина, после чего продолжил службу в Главном управлении ГОЧС Москвы, Главном управлении МЧС России по г. Москве. Награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, «За отличие в военной службе» I степени, ведомственными наградами.



**Виктор Михайлович
Зотов**

Спасатель отряда специальной пожарной техники ГКУ ПСЦ. В 1974–2009 гг. проходил службу в Московском гарнизоне пожарной охраны на различных должностях. Закончил службу в должности заместителя начальника СПТ ЮАО г. Москвы. Принимал непосредственное участие в тушение многих пожаров. С 2009 года работает в должности спасателя ОСПТ ГКУ ПСЦ. За время службы был награжден государственными и ведомственными наградами, в том числе двумя медалями «За отвагу на пожаре».



**Сергей Владимирович
Кавунов**

Служил заместителем начальника управления пожарно-спасательных сил ГУ МЧС России по г.Москве, полковник внутренней службы. Награжден орденом Мужества, медалью «За спасение погибавших» и другими ведомственными наградами.



**Виктор Иванович
Климкин**

Проходил службу в московском пожарно-спасательном гарнизоне и прошел путь от командира взвода до первого заместителя начальника Главного управления МЧС России по г. Москве по ГПС. Кандидат технических наук. Почетный пожарный города Москвы. За время службы награжден орденами Мужества и Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, и другими ведомственными наградами.



**Сергей Семенович
Колошин**

Служил заместителем начальника службы пожаротушения – начальником дежурной смены управления по ЮЗАО Москвы. Подполковник запаса. Награжден орденом Мужества и медалью «За отвагу».



**Григорий Григорьевич
Косенко**

Ведущий инженер отдела государственных услуг Департамента ГОЧСиПБ. Принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Награжден медалями «За боевые заслуги» и ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени и другими наградами.



**Александр Александрович
Кузьменко**

Второй пилот 1-й авиационной эскадрильи ГКУ «МАЦ». Награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, «За отвагу» и Нестерова.



**Игорь Викторович
Куряков**

Начальник ПСС «Царицино» ГКУ «МГПСС». Руководил Центром управления в кризисных ситуациях МЧС России по г. Москве, был заместителем начальника Главного управления МЧС России по г. Москве. С июля 2012 года работал в ГКУ ПСС заместителем начальника центра по подготовке. Принимал участие в ликвидации пожаров, последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и террористических актов в Москве. Почетный пожарный города Москвы. За время службы награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» I-й и II-й степени, «За отличную службу по охране общественного порядка», «За отвагу на пожаре», ведомственными наградами.



**Геннадий Васильевич
Кухаренков**

Начальник поисково-спасательной станции «Строгино» Государственного бюджетного учреждения Москвы «Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах». Награжден орденом «Знак Почета», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, медалью «За боевые заслуги», ведомственными и юбилейными наградами.



**Евгений Васильевич
Лендел**

Начальник ПСО № 6 ГКУ «ПСЦ». Окончил Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище. Спасатель международного класса. Награжден орденом «За военные заслуги», медалью «За отвагу».



**Алексей Сергеевич
Лобаков**

Спасатель поисково-спасательной станции «Пансионат» ГКУ «МГПСС». Награжден орденом Мужества и медалью «За отвагу».



**Василий Степанович
Марьян**

Начальник государственного казённого учреждения города Москвы «Московская городская поисково-спасательная служба». Награжден медалью «За боевые заслуги», ведомственными и юбилейными наградами.



**Юрий Валентинович
Мач**

Бортовой механик 1-й авиационной эскадрильи ГКУ «МАЦ». Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III-й степени и медалью «За боевые заслуги», ведомственными наградами и юбилейными наградами.



**Николай Владимирович
Мирный**

Начальник отдела информационного обеспечения деятельности и координации взаимодействия Департамента ГОЧСиПБ Москвы. Государственный советник города Москвы 1-го класса. Кандидат педагогических наук. Награжден орденами «За военные заслуги», Дружбы, медалью Жукова, 20-ю ведомственными и юбилейными наградами.



**Александр Афанасьевич
Новиков**

Помощник оперативного дежурного Управления по ЮВАО Департамента ГОЧСиПБ. Участвовал в оказании гуманитарной помощи в составе сил МЧС России. Награжден орденом Мужества, медалями «За отвагу» и «За спасение погибавших», ведомственными наградами Минобороны и МВД России, наградами иностранных государств.



**Игорь Владимирович
Павлов**

Заместитель начальника Управления по ЮЗАО ГУ МЧС России по г. Москве. Награжден медалями «За отвагу на пожаре», «За спасение погибавших» и другими наградами.



**Дмитрий Александрович
Пантюхин**

Начальник караула ПЧ-47 21 ПСО ФПС. Выполнял боевые задачи в условиях, связанных с риском для жизни. Награжден медалями «За спасение погибавших» и «За отвагу».



**Александр Иванович
Попельшко**

Оперативный дежурный Управления по ЮВАО Москвы Департамента ГОЧСиПБ. Принимал участие в ликвидации последствий землетрясения в Армения и аварии на Чернобыльской АЭС. Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III-й степени и медалью «За боевые заслуги».



**Борис Борисович
Паршиков**

Проходил службу в отделе госпожнадзора УВД Волгоградского райисполкома г. Москвы. С 1985 по 1994 гг. на различных должностях. В 1991 году окончил ВИПТШ МВД СССР. 1996–1999 гг. нес боевую вахту в службе пожаротушения УГПС ГУВД г. Москвы. 1999–2006 гг. – заместитель начальника отдела УГПС ЮВАО г. Москвы. 2006–2012 гг. – заместитель начальника Управления по ЮВАО ГУ МЧС России по г. Москве. С 2012 года начальник ФГКУ «24 пожарно-спасательный отряд ФПС по г. Москве». Награжден орденом Мужества, медалью «За отвагу на пожаре» и другими наградами.



**Олег Владимирович
Ракунов**

До 2017 г. руководил управлением по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве. Более 25 лет в системе МЧС России. Является участником ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, награжден медалями «За спасение погибавших», «За отвагу» и другими ведомственными наградами.



**Александр Вячеславович
Сальников**

До выхода на заслуженный отдых, был заместителем начальника службы пожаротушения, начальник дежурной смены ОГПС управления по ЗелАО Москвы. Награжден орденами Красной Звезды, «За личное мужество», а также другими ведомственными наградами.



**Кирилл Витальевич
Святенко**

Начальник Государственного казенного учреждения Москвы «Московский авиационный центр». Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, а также другими ведомственными наградами.



**Александр Николаевич
Соболевский**

Закончил службу в ГУ МЧС России по г. Москве в должности заместителя начальника службы пожаротушения – начальник дежурной смены ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве». В Московском гарнизоне пожарной охраны начал служить с 1985 г. в должности командира взвода 2-й бригады ВПО УПО ГУВД Мосгорисполкома. Награжден государственными и ведомственными наградами, в том числе медалями «За спасение погибавших», ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени.



**Виктор Михайлович
Старостин**

Работал в Управлении гражданской защиты Москвы с 2004 по 2013 гг. Участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, землетрясения в Армении. В 1993–1994 гг. участвовал в решении задач гуманитарного реагирования на территории Республики Югославия. Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III-й степени, Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени.



**Алексей Вячеславович
Стуковнин**

Начальник управления Департамента ГОЧСиПБ по САО г. Москвы. В системе МЧС работает с 1979 года. За время службы награжден медалями ордена «За заслугу перед Отечеством» II-й степени, «За отвагу на пожаре» и другими наградами.



**Павел Владимирович
Суворов**

Директор ГБУ «ПТЦ ПАСТ». С 2002 по 2005 гг. – в Главном управлении МЧС России по г. Москве. Принимал участие в ликвидации ряда крупных чрезвычайных ситуаций в составе оперативных групп МЧС России. Награжден орденами «За военные заслуги», Красной Звезды, ведомственными наградами. Ветеран боевых действий.



**Владимир Сергеевич
Сченснович**

Заместитель руководителя Департамента ГОЧСиПБ, руководил Управлением по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве, полковник внутренней службы. Награжден медалями «За боевые заслуги», ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени и ведомственными наградами.



**Константин Борисович
Тикунув**

Начальник отдела подготовки пожарных и спасателей, полковник запаса. Доцент, Почетный работник среднего профессионального образования РФ. Руководил коллективом кафедры в Академии гражданской защиты МЧС России, принимал участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. При его участии разработана новая программа профессиональной подготовки спасателей для аварийно-спасательных формирований города Москвы. Награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» I-й и II-й степени.



**Гедеван Владимирович
Чичинадзе**

Заместитель начальника ГКУ ДПО «УМЦ». До 2016 г. руководил ФГБОУ ДПО «Московский учебный центр» ФПС. Награжден медалями «За отвагу на пожаре», «За отличие в воинской службе» II-й степени.



**Владимир Анатольевич
Шашин**

Заместитель начальника ГКУ «ПСЦ» по пожаротушению и аварийно-спасательным работам. Принимал непосредственное участие в тушении крупных пожаров на объектах Москвы. Награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, «За отвагу», многими ведомственными наградами. Имеет грамоты и благодарности от Мэра Москвы.



**Виктор Иванович
Шепелев**

До 2015 г. руководил Управлением по ЮЗАО ГУ МЧС России по г. Москве. Награжден орденом Почета, медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, «За отвагу на пожаре», другими наградами. В 2005 г. присвоено почетное звание «Почетный пожарный города Москвы».



**Сергей Владимирович
Щугорев**

Заместитель начальника отряда по тушению пожаров на водных объектах ГКУ «ПСЦ». Начинал службу в Московском гарнизоне пожарной охраны в должности водителя-инструктора пожарной машины. Принимал участие в тушении крупных и сложных пожаров. С 2009 года в ГКУ «ПСЦ». Награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, «За спасение погибавших» и другими наградами.

Сотрудники Московского пожарно-спасательного гарнизона продолжают летопись ратных дел по развитию и совершенствованию системы гражданской обороны и безопасности города. За беззаветную преданность своему долгу Родина высоко оценила их заслуги:

- орденом Мужества награждены: П.П. Безсилко, П.П. Самохавец;
- орденом Дружбы награжден Д.Г. Слицкий;
- медалью «За спасение погибавших»: С.В. Воробьев, Т.В. Громова, Н.А. Кузнецов, А.Г. Рожков, Т.В. Рязанцев;
- медалью «За отвагу на пожаре»: Н.Г. Растаев, В.Н. Рейхов, А.Е. Татьянкин, С.В. Чуркин.

Подразделения пожарно-спасательного гарнизона г. Москвы, которым присвоено почетное наименование

Пожарному катеру Пожарного гарнизона Москвы

Постановлением Правительства Москвы от 18 апреля 2000 г. № 268 присвоено наименование «Имени генерал-майора внутренней службы В.М. Максимчука».

20 пожарной части (роте) УГПС ЮАО

Постановлением Правительства Москвы от 18 апреля 2000 г. № 269 присвоено имя кавалера ордена Мужества прапорщика внутренней службы С.К. Лаврова.

Московскому учебному центру Федеральной противопожарной службы» Главного управления МЧС России по г. Москве

Постановлением Правительства Москвы от 18 апреля 2000 г. № 270 присвоено почетное наименование «Имени Героя Советского Союза С.И. Постевого».

41 пожарной части (роте) УГПС ЮАО

Постановлением Правительства Москвы от 18 апреля 2000 г. № 271 присвоено имя кавалера ордена Мужества сержанта внутренней службы А.Г. Микиртумова.

73 пожарной части (роте) УГПС СВАО

Постановлением Правительства Москвы от 14 ноября 2000 г. № 882 присвоено имя кавалера ордена Мужества заместителя начальника УГПС СВАО полковника внутренней службы В.И. Арсюкова.

17 пожарной части (поте) УГПС ЦАО

Постановлением Правительства Москвы от 28 ноября 2000 г. № 938 присвоено имя капитана внутренней службы Героя Советского Союза А.Н. Алдуненкова.

2 специализированной пожарной части (поте) УГПС ЦАО

Приказом министра МЧС Российской Федерации от 28 декабря 2006 г. № 783 присвоено имя Героя Российской Федерации В.М. Максимчука.

13 специализированной пожарной части (поте) УГПС САО

Приказом министра МЧС Российской Федерации от 24 августа 2010 г. № 402 присвоено имя Героя Российской Федерации полковника внутренней службы Е.Н. Чернышева.

Многоцелевому пожарно-спасательному кораблю ГКУ «ПСЦ»

Совместным приказом начальника Главного управления МЧС России по г. Москве и начальника Управления по обеспечению мероприятий гражданской защиты города Москвы от 29 марта 2010 г. № 135/70 присвоено название «Полковник Чернышев».

Пожарно-спасательному отряду № 209 Государственного учреждения города Москвы «Пожарно-спасательный центр»

В целях увековечения памяти Александра Алексеевича Жебелева, заместителя начальника Главного управления МЧС России по г. Москве, распоряжением Правительства Москвы от 18 октября 2010 г. № 2282-РП присвоено почетное наименование «Имени полковника А.А. Жебелева».

Столица Российской Федерации город Москва – один из крупнейших мегаполисов мира со всеми присущими ему атрибутами: многомиллионным населением, огромной территорией, большим количеством офисов, культурно-развлекательных центров, объектов промышленности, энергетики, сосредоточением всевозможных транспортных коммуникаций. Обеспечение безопасности жизни мегаполиса требует принятия молниеносных обоснованных решений. Мужество и профессионализм, стойкость и взаимовыручка неизменно помогают московским пожарным и спасателям продолжать традиции воинов МПВО и не раз получал высокую оценку Правительства Москвы и горожан.

БЕЗОПАСНОСТЬ МЕГАПОЛИСА

ХРОНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ,
1999–2017 гг.

31.08.1999 – Террористический акт на Манежной площади



Взрыв произошёл примерно в 20 часов в салоне детских игровых автоматов «Динамит» (после события был переименован в Downtown) на третьем ярусе торгового комплекса «Охотный ряд». Взрывное устройство было безоболочным, фугасного типа, и приводилось в действие часовым механизмом. Мощность взрыва составляла 150–200 грамм в тротиловом эквиваленте. Позже было установлено, что взрывное устройство было заложено во что-то пластиковое – урну или бутылку. Были повреждены стеклянные стены зала, разброс осколков составил около 30 м., (площадь зала около 100 кв.м.). Этот теракт стал одним из первых в российской столице.

В результате происшествия пострадали более 40 человек, в том числе 6 детей, 38 чел. были госпитализированы (пять человек в тяжелом состоянии с термическими ожогами от 30 до 70% поверхности тела), одна женщина скончалась.

На месте взрыва работали: оперативная группа ГУ ГОЧС и КЧС Правительства Москвы, ПСО №1 и № 6 – 9 человек, 2 экипажа Московской службы спасения – 8 человек, 23 бригады службы «Скорой помощи» – 69 человек, 3 бригады ЦЭМП – 9 человек, 10 экипажей управления ГПС – 50 человек, 14 экипажей УВД – 56 человек.

На место ЧС выезжали руководители и заместители ФСБ, МВД, МЧС России, руководители города, ГУ МЧС России по г. Москве.



08.09.1999 – Террористический акт в жилом доме на улице Гурьянова



В 23.58 произошел взрыв в жилом девятиэтажном доме по ул. Гурьянова, д. 19 (Юго-Восточный АО), в результате которого произошло обрушение двух секций (четвертого и пятого подъездов).

Шестиподъездное здание оказалось рассеченным на две части. От воздействия ударной волны 17 жилых зданий, детский сад и школа, находившиеся в радиусе до 250 м, получили частичные разрушения. Мощность взрывного устройства составила 350 кг в тротиловом эквиваленте.

В результате взрыва пострадали 690 чел., из которых погибли более 100 чел., 72 чел. госпитализированы и 59 чел. получили медицинскую помощь. 350 чел. остались без жилья и были размещены в гостиницах.

Информация о взрыве и пожаре поступила на пульт оперативного дежурного МЧС России 9 сентября в 00.10. Через три минуты на место чрезвычайного происшествия прибыли первые спасатели.

Позже был развернут мобильный госпиталь, который принимал пострадавших. Разбор завалов не прекращался ни на минуту.

На месте происшествия работали порядка 40 пожарных расчетов и 60 бригад скорой медицинской помощи. Также были задействованы сотрудники поисково-спасательных отрядов города Москвы и Московской области (всего порядка 400 человек), в том числе 89 спасателей «Центроспаса», включая кинологов. Поиски пострадавших и погибших затруднялись из-за пожара, вызванного взрывом, и сильного задымления.

На место ЧС выезжали руководители и заместители ФСБ, МВД, МЧС России, руководители города, ГУ МЧС России по г. Москве.

Через несколько дней дома № 17 и № 19 были уничтожены взрывотехниками, жители переселены в другие дома.



13.09.1999 – Террористический акт в жилом доме на Каширском шоссе



Взрыв в жилом доме произошел в 05:05 часов утра, в результате которого произошло полное разрушение восьмизэтажного кирпичного дома по адресу: Каширское шоссе, д. 6, корп. 3 (Южный АО). Мощность взрыва составила 200-250 кг в тротиловом эквиваленте. Дом был разрушен полностью. Расположенные вблизи два жилых дома также получили значительные повреждения.

Погибли 124 жильца дома, пострадали 303 человек, спасено 30 человек, оказана медицинская помощь 164 человекам. В соседних с взорванным домом зданиях были выбиты практически все окна. В жилом доме № 8 корпус 4 по Каширскому шоссе от взрывной волны были полностью разрушены лестничные марши, в стенах здания образовались большие трещины.

На месте трагедии работали пожарные, спасатели, сотрудники милиции и ФСБ, бригады скорой помощи. Первая группа спаса-

телей и кинологи выехала на место происшествия 13 сентября в 05.27, к 07.30 к ним присоединились инженеры и связисты. От «Центроспаса» к работам были привлечены более 100 специалистов и 8 единиц специальной техники. Во второй половине дня 14 сентября все завалы были разобраны.

На место ЧС выезжали руководители и заместители ФСБ, МВД, МЧС России, руководители города, ГУ МЧС России по г. Москве.



08.08.2000 – Террористический акт в подземном переходе на Пушкинской площади



В Москве в подземном переходе на Пушкинской площади около 18.00 произошел взрыв – сработало безоболочное взрывное устройство мощностью 800 граммов в тротиловом эквиваленте. Самодельное взрывное устройство было начинено шурупами и винтами. В результате взрыва в подземном переходе по ул. Тверская, д. 16, корп. 2 (Центральный АО) произошло разрушение торговых павильонов, сильное возгорание и задымление. Бомба была оставлена в хозяйственной сумке рядом с павильоном, где торговали часами.

На месте погибли 7 человек, госпитализировано 54 человека, 40 оказана медицинская помощь на месте ЧС, 118 человек, в том числе 6 детей, получили ранения различной степени тяжести. В последующем 6 человек, из числа госпитализированных умерли в лечебных учреждениях.

Группировку сил по ликвидации ЧС составляли пожарно-

спасательные подразделения ГУ ГОЧС г. Москвы, УЖХИБ, ДЕЗ и ГРЭП районов: Басманный, Таганский, Мещанский, Тверской, ГУП «Гормост», ГУП «Моссвет», ГУВД, ЦЭМП в составе 424 человека и 74 единицы техники. Работало 50 машин «скорой помощи», 1 тыс. 610 милиционеров и пять служебно-розыскных собак.

Был развернут оперативный штаб по ликвидации ЧС, в работе которого приняли участие министр МЧС С. Шойгу, министр обороны И.Сергеев. Из представителей городской власти в работе штаба принимали участие мэр Москвы Ю. Лужков, вице-мэр В. Шанцев и вице-премьер правительства Москвы А. Музыкантский. Создан штаб оперативного расследования под руководством зам. директора ФСБ В. Проничева. Расследование под свой контроль взял лично президент В. Путин.



27.08.2000 – Пожар на Останкинской телебашне



В 15.10 поступило сообщение диспетчеру службы «01» о возникновении пожара в Останкинской телебашне. Пожар начался на высоте примерно 460 метров – из-за короткого замыкания произошло возгорание кабельных коллекторов, в которых проложены кабели, ведущие к антеннам.

Через 10 минут к зданию телебашни подъехали более 40 пожарных машин, спасатели Мосгорспаса и бригада экстренной медицинской помощи.

В течение полчаса с момента получения сигнала в районе бедствия была сформирована группировка сил, которая приступила к тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ.

В результате пожара с высоты 460 метров рухнули три лифта. В одном из них находились люди. Погибли три человека – сотрудник пожарной охраны, заместитель начальника УГПС Северо-Восточного округа полковник В. Арсюков, слесарь-ремонтник А. Шипулин и лифтер С. Шкатаил.

Проникновение пожарных в антенную часть телебашни было

затруднено из-за ее конструктивных особенностей, плотного задымления и высокой температуры. В результате этого пожарные были вынуждены осуществлять подъем с отметки 381 м до 420 м по узкой вертикальной металлической лестнице, без средств защиты органов дыхания. Таким же образом доставлялись на боевые участки средства пожаротушения.

В районе ЧС работала оперативная группа от МГ ЦУКС в количестве пяти человек, группировка сил и средств в количестве 415 человек, 98 единиц техники, два вертолета.

С 19.00 в районе ЧС находится руководящий состав МЧС во главе с министром МЧС С. Шойгу. На место ЧС выезжал мэр Москвы Ю. Лужков.



28.07.2002 – Авиакатастрофа в «Шереметьево»



В 15:25 в столичном аэропорту «Шереметьево-1» произошла авиакатастрофа: при взлете упал самолет компании «Пулковские авиалинии» Ил-86, бортовой номер 86060. Самолет совершал технический рейс из Москвы в Санкт-Петербург.

В момент крушения на борту Ил-86 было 16 человек: 4 пилота, 10 бортпроводников и 2 человека – инженерный состав. 14 человек погибли, 2 человека госпитализированы.

По словам очевидцев, самолет, резко набрав высоту при взлете, загорелся в воздухе и рухнул на землю, после чего взорвался.

На месте катастрофы работали: 60 спасателей, 15 пожарных расчетов (62 человека) и 20 машин скорой помощи.

На место выезжали: начальник ГУ ГОЧС г. Москвы генерал-майор А. Елисеев; ВРИО начальника УГОЧС САО подполковник В. Никитин; оперативная группа ГУ ГОЧС; спасатели ПСО-2,3,5,6,9,

ОАССР; УГПС; ЦЭМП 25 машин (48 чел.); ЛУВД 12 экипажей (36чел.).

В 18.15 силы и средства, кроме спасателей ПСО-2, убыли с места ЧС в районы постоянной дислокации. В 22.30 поисково-спасательные работы были закончены. Спасателям удалось найти три бортовых самописца.

В спасательной операции были задействованы пожарные федеральной противопожарной службы ГУ ГО ЧС Москвы, спасатели поисково-спасательных подразделений административных округов города ГУ ГОЧС Москвы и специального аварийно-спасательного отряда ГУ ГОЧС Москвы. Были привлечены к работе пожарно-спасательные подразделения ГУ ГОЧС Московской области. Отряда «Лидер».



23.10.2002 – Террористический акт на Дубровке



В 21.05 перед началом 2 акта мюзикла «Норд-Ост» в Театральном центре (ТЦ) на Дубровке, находившемся в здании Дома культуры ОАО «Московский подшипник» («1 ГПЗ») (ул. Мельникова, д. 7, Юго-Восточный АО) группа вооруженных боевиков захватила и удерживала заложников из числа зрителей мюзикла. 40 террористов захватили в заложники в общей сложности 916 человек. Боевики были вооружены огнестрельным оружием, боеприпасами, гранатами и взрывными устройствами.

Существовала угроза взрыва здания. Терракт длился с 23 по 26 октября 2002 года.

26.10.2002 подразделениями ФСБ, УВД в результате операции по освобождению заложников были убиты все находившиеся в здании в тот момент террористы и освобождена часть заложников. В общей сложности, по официальным данным, погибли более 130

человек из числа заложников

В состав федеральной группировки от МГСЧС входили спасатели «Центроспас», ПСО-4, ПСО-5, ПСО-6, ПСО-7. От УГПС – 25 чел., 9 ед. техники. От ГУ ГОЧС – 53 чел., 18 ед. техники. На месте также работали оперативные группы от ГУВД, ФСБ, УБОП, СОБР, группа «Альфа», сотрудники ЦЭМП, ОДОН. Всего на месте ЧС работали 378 чел., 86 ед. техники.

На место выезжали Мэр Москвы Ю. Лужков, оперативная группа МЧС РФ, начальник ГУ ГОЧС генерал-майор А. Елисеев и его первый заместитель полковник Ю. Акимов, заместитель начальника ГУ ГОЧС по оперативным вопросам полковник И. Бабаевский, офицер по применению сил подполковник С. Панин, начальник УГОЧС ЮВАО капитан 1 ранга А. Степанов.



05.07.2003 – Взрыв на Волоколамском шоссе



У входа на аэродром Тушино, где проходил рок-фестиваль «Крылья», прогремело два взрыва – террористки-смертницы пустили в ход закрепленные на теле «пояса шахидов». От взрыва погибли 16 чел. и 74 чел. были ранены.

Первый взрыв прогремел в 14.35 у входа на Тушинский аэродром – напротив здания Аэроклуба им. Чкалова (Волоколамское шоссе, дом 71), где были расположены кассы по продаже билетов на рок-фестиваль. Мощность взрыва составила около 1 кг в тротиловом эквиваленте.

В 14.47 прогремел второй взрыв около вещевого рынка, куда был направлен для эвакуации основной поток людей после первого взрыва. Его мощность была эквивалента около 1 кг тротила, зона поражения составила почти 50 метров. 12 человек погибли

на месте, еще 56 были ранены.

Общая зона поражения составила более 100 кв.м.

Из зоны ЧС было эвакуировано 20000 человек (зрителей рок-фестиваля «Крылья»). К эвакуации населения привлекалась от ГУП «Мосгортранса» 261 единица автомобильного транспорта.

К ликвидации последствий теракта привлекались: оперативная группа ГУ ГОЧС г. Москвы, ПСО-6,9, ОАССР, «Центроспас», МГПСС, УГПС МЧС России г. Москвы, бригады «Скорой помощи», бригады ЦЭМП, силы и средства «Мосгортранс»: общей группировкой 453 человек и 317 ед. техники и 1 вертолет, в т.ч. от МЧС России: 60 человек и 12 ед. техники (без учета сил МВД и ФСБ).

На месте ликвидации последствий ЧС работали заместители Мэра Москвы, представители руководства ФСБ, МВД, МЧС России.



06.02.2004 – Террористический акт метро «Автозаводская»



Взрыв прогремел в 8.32 на перегоне между станциями «Павелецкая» и «Автозаводская», около первой двери второго вагона поезда, когда он отъехал на 300 метров от станции «Автозаводская» в сторону «Павелецкой».

Взрывное устройство привел в действие террорист-смертник. В результате взрыва погиб 41 человек и свыше 250 получили ранения.

Сразу после взрыва во втором вагоне начался пожар пятой степени сложности. Третий вагон оказался сдавлен взрывной волной, отразившейся от стен тоннеля.

Взрыв был такой силы, что взрывная волна достигла первого вагона, помяла дверь в кабину машиниста и выбила стекла в

кабине.

В третьем вагоне ехал офицер МЧС Сергей Кавунов, который организовал эвакуацию пассажиров в сторону «Автозаводской» и пресек малейшие проявления паники.

Первые спасательные подразделения начали прибывать на станцию уже в 8.50-8.55. В 9.07 в тоннеле, где произошел взрыв, работали первые подразделения спасателей.

В ликвидации последствий взрыва и начавшегося затем пожара было задействовано около 50 пожарных расчетов, 10 спасательных отрядов, около 130 машин неотложной «скорой помощи» и автобусов для эвакуации пострадавших, 3 отряда «Центроспаса» с вертолетом, 60 бригад скорой медицинской помощи, 5 бригад Экстренного реагирования Центра медицины катастроф Москвы, 3 бригады Центра медицины катастроф «Защита» Минздрава РФ и 3 бригады психологов, отряды военных горноспасателей, сотрудники правоохранительных органов Москвы и столичного метрополитена.

В штабе по ликвидации последствий ЧС работали представители МЧС России, МВД, ФСБ, Минздрава России и города Москвы.



**14.02.2004 – Обрушение крыши здания
«Трансвааль-парк»**



В 9:15 на юго-западе Москвы в спортивно-развлекательном комплексе «Трансвааль-парк» обрушилась крыша. В момент обрушения в аквапарке находилось до 1300 человек, более 400 человек из них находились в бассейновой и смежных с ней зонах аквапарка. В результате трагедии погибли 28 человек, в том числе 8 детей, более 100 пострадали, многие из них стали инвалидами.

Площадь обрушения составила почти 5 тыс. квадратных метров. Купол здания упал на всю водную часть комплекса, кроме бассейна для взрослых. Под обрушившейся крышей оказались детская площадка с детским бассейном и большой бассейн с аттракционами.

На место трагедии прибыли все экстренные службы столицы. Для проведения поисково-спасательных работ были задействованы 95 спасателей МЧС России и 11 единиц спецтехники. В течение всей ночи спасатели не прекращали работу по разбору завалов.

Работали только ручным инструментом: пневмощипцами, отбойными молотками, ломом и кувалдами.

Поздним вечером 15 февраля спасатели приступили к разбору бетонных плит дна бассейна.

Утром 16 февраля спасательные работы на месте катастрофы в московском аквапарке были завершены.

В ликвидации последствий ЧС принимали участие: личного состава – 1170 человек, техники – 226 единиц, в том числе от МЧС России: личного состава – 664 человека, техники – 79 единиц, а также 57 бригад медицинской помощи.

В работе штаба по ликвидации ЧС принимали участие министр МЧС С. Шойгу, Мэр Москвы Ю. Лужков.



14.03.2004 – Пожар в Центральном выставочном зале «Манеж»



В 21:20 на пульт дежурного поступил сигнал о возгорании крыши в Центральном выставочном зале Манеж. Огонь быстро распространялся по перекрытиям, площадь возгорания составила 2000 кв. м.

Для защиты зданий, находящихся на Моховой улице напротив Манежа, пожарные создали водную завесу. Несколько пожарных расчетов осуществляли патрулирование прилегающих к Манежу улиц с тем, чтобы не допустить возгорания других зданий от искр, разлетающихся от пожара.

Общая площадь с учетом обрушения деревянных конструкций чердака, встроенных в торце здания трехэтажных помещений – 8700 кв. м. В 21:24 пожару был присвоен ранг «Пожар № 4», а в 21:38 – ранг «Пожар № 5».

В 23:30 в горящем здании Манежа произошло обрушение торцевых стен, которые рухнули внутрь постройки. Ранее произошло

полное обрушение крыши. Во время тушения огня погибли двое пожарных, один пострадал.

В группировку сил входили оперативная группа ГУ ГОЧС Москвы и УГОЧС ЦАО – 2 единицы техники, 8 человек; спасатели ПСО-1, 4, 5, 6 и «Центроспаса» – 5 единиц техники, 20 человек; УГПС – 94 ед. техники, 222 человек; ГУВД – 52 единицы техники, 149 человек; бригады «скорой помощи» – 8 единиц техники, 24 человека; ЦЭМП – 2 единицы техники, 6 человек. Общая численность: 163 единицы техники и 429 человек личного состава.

На пожар выезжали: Председатель Правительства РФ М. Фрадков, министр МЧС РФ С. Шойгу и его заместители, заместители министра МВД, Мэр Москвы Ю. Лужков и его заместители, руководство ГУ ГОЧС и УГПС Москвы.



25.05.2005 – Авария на электроподстанции «Чагино»



В 05:30 произошла крупная авария энергосети на электроподстанции № 510 «Чагино».

В Москве были обесточены 5 административных округов, на территории которых находились 11 тыс. 706 строений, в том числе 8 тыс. 814 жилых домов, около 600 школ и более 1 тыс. детских садов. Остановились 33 тыс. лифтов, в них были заблокированы порядка 3 тыс. человек. Без электричества остались 28 медицинских учреждений (в том числе 3 родильных дома, станция переливания крови, онкологический центр и морг), две станции аэрации, 3 регулирующих узла водоснабжения и 30 насосных станций «Мосводоканала». Остановились поезда метро на Калужско–Рижской, Серпуховско–Тимирязевской, Люблинской, Замоскворецкой и Калининской линиях (43 состава, в которых находились около 20 тыс. человек, встали в тоннелях, откуда пассажиров в течение нескольких часов эвакуировали

сотрудники МЧС). На железных дорогах Курского, Павелецкого, Киевского, Рижского и Рязанского направлений остановились 37 пассажирских, 700 пригородных и 125 товарных поездов, на несколько часов была отключена подача электроэнергии в районы Подмосковья, а также Тульской, Калужской и Рязанской областей.

Восстановить энергоснабжение социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения Москвы удалось к 18:00. Энергоснабжение московской транспортной системы было восстановлено к 21:00.

В Москве был создан штаб по ликвидации последствий ЧС и восстановлению энергообеспечения города. В него входили все заместители Мэра Москвы и министры Правительства Москвы.

К ликвидации ЧС привлекалось: личного состава – 6558 человек, техники – 2154 единиц, от МЧС России: личного состава – 2154 человека, техники – 284 единицы.



13.02.2006 – Пожар в издательстве «Пресса»



Сигнал о возгорании в здании издательства «Пресса» на ул. Правды поступил на пульт дежурного в 10:42. Площадь пожара составила около 400 кв. метров. В комплексе издательства «прописаны» многие влиятельные СМИ, в том числе правительственная «Российская газета», общенациональные «Сельская жизнь», «Комсомольская правда», «Трибуна», «Парламентская газета» и ряд других. Полностью сгорел весь архив газеты «Комсомольская правда» с 1925 года. Комплекс издательства состоит из трех основных зданий. Пожаром было охвачено одно из них, более поздней постройки, по причине короткого замыкания электропроводки. После этого огонь перекинулся на верхние этажи, в результате чего был заблокирован выход работникам столовой на 7 этаже. Больших жертв удалось избежать лишь потому, что в здании вовремя сработала сигнализация и большинство сотрудников удалось эвакуировать, в том числе с балкона по специальной вынос-

ной лестнице 7 человек. В тушении приняли участие 78 пожарных расчетов. Общая площадь возгорания составила 2000 кв. метров. Обрушилась крыша и перекрытия между пятым и шестым и между шестым и седьмым этажами здания, общая площадь обрушения составила более 100 квадратных метров. Во время пожара пострадали 4 человека – 2 сотрудницы столовой здания и 2 пожарных. В 19:17 пожар ликвидирован. При разборе сгоревшей конструкции в буфете издательства было обнаружено тело погибшей работницы буфета.

В тушении было задействовано 50 пожарных расчетов и 5 поисково-спасательных отрядов.

На место происшествия выезжали Мэр Москвы Ю. Лужков, его заместители и министр МЧС России С. Шойгу.



23.02.2006 – Обрушение кровли Басманного рынка



В 05:27 на пульт оперативного дежурного поступило сообщение об обрушении кровли и пожаре на территории Басманного рынка по ул. Бауманская, дом 47/1. Разрушения произошли на площади примерно 3000 кв. м., пожару была присвоена высокая, 4-я степень сложности.

Под обрушившейся кровлей и железобетонными конструкциями оказались около 100 человек. Погибли 68 человек, 32 человека были госпитализированы, десятки людей удалось извлечь из-под обломков живыми.

В поисково-спасательной операции были задействованы все поисково-спасательные отряды Москвы, специалисты «Центроспаса» МЧС России, Мособлспаса, представители других министерств и ведомств. Работу спасателей и кинологов с собаками серьезно осложнил пожар, возникший при разборе конструкций рухнувшего здания: горели емкости с лакокрасочными изделиями. Спасатели, сменяя друг друга, работали в круглосуточном режиме почти двое суток. В результате поисково-спасательной

операции были спасены жизни 33 человек.

К ликвидации последствий ЧС привлекались 993 человека и 197 единиц специальной техники.

В состав группировки сил и средств по ликвидации ЧС входили: спасатели ПСО-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ОАССР (9 единиц техники, 40 человек); 2-го отряда «Центроспаса» (2 единицы техники, 10 человек); Лефортовский отряд спасателей (1 единица техники, 5 человек); спасатели ПСО-4,9,3,25 Московской области (4 единицы техники, 20 человек); аварийные бригады Мосгаза; Мосводосток, Моссвет; бригады ЦЭМП ГИББД и ГУВД (65 единиц техники, 250 человек).

На место происшествия выезжали Мэр Москвы Ю. Лужков и его заместители, министр МЧС России С. Шойгу и его заместители.



02.10.2007 – Пожар в Московском институте управления



В 12.30. из-за короткого замыкания произошел пожар на четвертом и пятом этажах пятиэтажного корпуса Московского института государственного и корпоративного управления (Юго-Восточный АО) по адресу: 1-я улица Машиностроения, дом 5, корп. 1 на площади 2500 кв. метров. В ходе тушения пожара произошло обрушение чердака на общей площади 300 кв. метров. Здание не было оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей. Пожару был присвоен самый высокий ранг – «Пожар № 5».

Из-за заблокированного запасного выхода на четвертом этаже, плотного задымления коридоров и быстрого распространения огня люди вынуждены были покинуть здание через оконные проемы. На пожаре погибло 9 человек, 51 человек получил травмы различной степени тяжести и был госпитализирован, более 90 человек было эвакуировано, 3 человека пропали без вести.

На пожаре было сосредоточено 65 отделений на 80 единицах

спецтехники, 50 пожарных расчетов и личного состава общей численностью 259 человек, 15 бригад скорой помощи. Проложено 12 магистральных линий, подано 16 пожарных стволов, в т.ч. 6 лафетных, установлено 3 коленчатых подъемника и 7 автолестниц. Для тушения использовались 2 вертолета Ка-32 и 1 вертолет Ми-26, которые совершили 33 слива воды, общей емкостью 215 тонн.

Прибывший на место пожара первый заместитель Мэра Москвы – руководитель Комплекса городского хозяйства П. Бирюков принял активное участие в организации работ по тушению и ликвидации последствий пожара и взял под личный контроль ситуацию с пожаром. На место выезжали: 1-й зам. министра МЧС России Р. Цаликов, Мэр Москвы Ю. Лужков.



03.09.2008 – Пожар на Головинском шоссе



В 13.14 на пульт дежурного «01» поступило сообщение о пожаре на Головинском шоссе. Произошел прорыв трубы при бурении и взрыв газа. Пламя сразу же перекинулось на два торговых павильона и два автомобиля, припаркованных неподалеку. Площадь возгорания составила около 200 кв. м.

На месте происшествия работало 25 пожарных расчетов из 25 пожарных частей государственной противопожарной службы МЧС России по г. Москве. Московский авиационный центр направил три вертолета со специальным оборудованием для тушения пожара. Один санитарный вертолет в готовности №1 находился на площадке подскока в готовности к эвакуации пострадавших. Возгорание было ликвидировано в 15.34, остатки газа на поврежденном проводе продолжали выгорать под контролем пожарных в течение ближайших полутора часов. После чего к работам по ремонту трубы приступили коммунальные службы. Жертв и пострадавших нет.

Работу штаба по ликвидации последствий возглавил Председатель КЧС и ПБ г. Москвы П. Бирюков. Организационные и тех-

нические вопросы ликвидации возглавлял Начальник ГУ МЧС России по г. Москве со своими заместителями. В работе Штаба также принимали участие: Мэр Москвы Ю. Лужков, министры Правительства Москвы, руководители Московского метрополитена, руководители ГУП «Мосгаз», «Моссвет», «Москоллектор», «Мосводоканал», структурные подразделения ЖКХ районов со своими группировками техники и работников.

Был создан резерв личного состава и техники из дежурных смен ПСО ЦАО, ЮВАО, ВАО (административных округов). Непосредственно на месте ЧС присутствовали: заместители Министра МЧС, Департаментов пожаротушения и Надзорной деятельности.



10.05.2009 – Возгорание газопровода на улице Озерная



В результате разрыва подземного магистрального газопровода произошло возгорание газопровода в 00.36 по ул. Озерная, дом 46. На момент прибытия пожарных происходило интенсивное факельное горение магистрального газопровода с распространением огня на третий–шестой этажи и кровлю семиэтажного здания ФГУП «Научно–исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова» и на 16-й этаж здания ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений». Пожару был присвоен самый высокий ранг – «Пожар № 5». На прилегающей территории огнем были уничтожены 12 автомобилей, 71 автомобиль частично пострадал от воздействия высокой температуры. Пожарными подразделениями совместно со службой перемещения транспортных средств удалось спасти 129 автомобилей путем их перемещения. Бригадами «скорой помощи» госпитализированы – 5 человек с ожогами и травмами.

На месте пожара было сосредоточено 52 отделения на основ-

ных и специальных пожарных автомобилях, 4 отряда ПСО, общей численностью боевых расчетов 187 человек. На водоисточники установлено 14 автомобилей, проложено 16 магистральных рукавных линий, подано 25 водяных стволов, из них 9 лафетных. Для подачи стволов и подъема личного состава установлено 2 коленчатых подъемника и 1 автолестница. На пожаре создано 8 боевых участков, объединенных в 4 сектора. Для руководства пожарно-спасательными подразделениями были организованы 1 основной и 3 вспомогательных оперативных штаба пожаротушения. Принятыми мерами в 15.42 пожар был ликвидирован.

На место пожара выезжали: министр МЧС России С. Шойгу и его заместители, Мэр Москвы Ю. Лужков, его заместители, председатель КЧС П. Бирюков.



27.11.2009 – Крушение поезда «Невский экспресс»



В 21.35 на границе Новгородской и Тверской областей, на 284 километре перегона Алешинка–Угловка в результате взрыва произошел сход трех вагонов скоростного поезда № 166 «Невский экспресс».

На момент катастрофы в поезде были 682 человека. Для эвакуации пассажиров с места происшествия, был направлен скорый поезд «Сапсан». Число жертв составило 28 человек, не менее 132 пассажиров получили телесные повреждения различной степени тяжести.

К работам по ликвидации чрезвычайной ситуации было привлечено 770 человек и 152 единицы техники.

28 ноября во время осмотра места крушения, сработало второе взрывное устройство, которое было приведено в действие с помощью мобильного телефона.

В г. Москве была создана ОГ (оперативная группа) по оказанию помощи в ликвидации ЧС. В готовности к отправке и применению более 52 единиц техники 65 пожарных и спасателей, 2 вертолета ГКУ «МАЦ».

Под руководством Председателя КЧС и ПБ Москвы П. Бирюкова был выработан комплекс мер:

- по выделению необходимых сил и средств МГСЧС (от ГУ МЧС России по г. Москве, УГЗ Москвы, медицинских, транспортных и др. организаций г. Москвы);
- по участию в перевозке в Москву на вертолетах (для этого выделен один вертолет БК-117 из ГКУ МАЦ, второй вертолет в готовности №1) самых тяжелых больных и раненых;
- по участию в организации оказания содействия по встрече и размещению, медицинской, психологической и социальной помощи семьям погибших.

Работа оперативной группы была организована в ГУ МЧС России по г. Москве. Вертолетом ГКУ МАЦ перевезено более 10 пострадавших. Всем прибывшим и семьям погибших в кратчайшие сроки была оказана необходимая помощь.



17.03.2010 – Обнаружение боеприпасов времен ВОВ



При проведении земляных работ по прокладке теплотрассы ООО «Стандартстрой» на проспект Маршала Жукова, на проезжей части между домами 20 корпус 1 и 21 корпус 1 (Северо-Западный АО) были обнаружены артиллерийские снаряды времен ВОВ в количестве 916 штук, из них 40 с взрывателем.

Из ближайших домов было эвакуировано около 100 человек: 85 взрослых и 11 детей. Движение по проспекту перекрыли на участке от улицы Народного Ополчения до улицы Демьяна Бедного.

В 15.26 было перекрыто движение по пр. Маршала Жукова (от ул. Народного Ополчения до ул. Демьяна Бедного).

В 16.00 в Пункт временного размещения, расположенный в школе № 100 по адресу: ул. Мневники, дом 14 «А», эвакуировано:

- из ближайших домов было эвакуировано 96 человек.

В 20.30 ОГ ГУ МЧС России по г. Москве работу закончила и убыла на место постоянной дислокации.

Все 916 снарядов извлечены и вывезены саперами МЧС на специальный полигон Алабино в Подмоскowie, преимущественно это 76-миллиметровые мины, а также 122- и 152-миллиметровые боеприпасы, которые затем были взорваны.

Привлекались силы и средства: СПТ ФПС СЗАО; ППУ Мэра г. Москвы; ЦООР «Лидер»; спасатели ПСО-9; ИСО ГУВД г. Москвы (старший И. Бондаренко); психологи ГУ «ЦЭПП»; прокуратура СЗАО; сотрудники ГИБДД и ГУВД; ДЕЗ района «Хорошево-Мневники»; бригада НПЦ ЭМП г. Москвы; ГУП «Моссвет»; ОАО «МТК»; ГУП «Мосгортранс»; ГУП «Москоллектор»; ГУП «Мосгаз», бригада «03».

На место выезжали: председатель КЧСиПБ Правительства Москвы П. Бирюков; начальник ГУ МЧС России по г. Москве и его заместители.



29.03.2010 – Взрыв в московском метрополитене



В 07.56 на станции «Лубянка» во втором вагоне в момент остановки поезда, следовавшего до станции «Улица Подбельского» и в 08.39 на станции «Парк культуры» в третьем вагоне поезда, тоже следовавшего на станцию «Улица Подбельского» прогремели взрывы.

Сотрудниками метрополитена, подразделений МГСЧС г. Москвы и МЧС России эвакуировано 3,5 тыс. человек. Мощность взрывного устройства, сработавшего на станции «Лубянка», составила до 4 килограммов в тротиловом эквиваленте, а на станции «Парк культуры» – от 1,5 до 2 кг. Погибли 41 человек, ранено 88 человек.

Созданный оперативный штаб ГУ МЧС России по г. Москве и КЧС г. Москвы осуществлял управление группировкой сил по ликвидации ЧС, состоявшей из 24 пожарных расчетов с 36 единицы техники и 112 человек личного состава спасателей: ПСО-1, ПСО-2, ПСО-6, Центроспаса-1, ПСО-201, ПСО-202, Горноспасательного отряда (9 единиц техники, 43 человека); 4 подразделений ГУ «ПСС» (20 человек, 5 единиц техники); сотрудников ГУВД; Департамента здравоохранения; ГУ «МАЦ» (1 вертолет, экипаж – 2 челове-

ка); Департамента транспорта и связи; ГУП «Мосводоканал»; ГУП «Московский метрополитен»; ГУ «Городская служба перемещения транспортных средств; Центра экстренной психологической помощи МЧС России (6 человек, 2 единицы тех.) и резервными сменами ПСО № 1,6, «Центроспас-1» (15 человек, 3 единицы техники). Всего к ликвидации последствий было привлечено 657 человек личного состава и 187 единиц техники, из них от МЧС России 184 человека и 54 единицы техники.

В работе штаба по ликвидации ЧС принимали участие министр МЧС С. Шойгу, Мэр Москвы Ю. Лужков, его заместители, председатель КЧС П. Бирюков.



10.04.2010 – Катастрофа Ту-154 в Смоленске



Президентский авиалайнер Ту-154М Воздушных сил Польши выполнял рейс по маршруту Варшава – Смоленск. При заходе на посадку на аэродром Смоленск-Северный в условиях сильного тумана столкнулся с деревьями, опрокинулся, рухнул на землю и полностью разрушился. Погибли все находившиеся на его борту пассажиры и члены экипажа – 96 человек. В их числе президент Польши Лех Качиньский.

В 13:05 из Владимира вылетел вертолёт Ми-26 МЧС России со спасателями на борту. В 14:30 на место крушения прибыл глава МЧС С. Шойгу. В 17:15 и 17:25 в Смоленске приземлились ещё два вертолёта со спасателями на борту.

Всего к ликвидации последствий катастрофы были привлечены более 800 человек и 124 единицы техники, в том числе от МЧС России – 275 человек и 68 единиц техники, в том числе 3 самолёта.

В г. Москве была создана группировка сил и средств для направления в зону ЧС. Создана и работала (ОГ - оперативная группа) по г. Москве. В работе оперативной группы принимали участие мэр Москвы Ю. Лужков, министры Правительства Москвы. Непосред-

ственный контроль за работой ОГ осуществлял Председатель КЧС Москвы П. Бирюков.

Под Смоленск была направлена авиационная группа от ГКУ МАЦ во главе с директором, медицинской бригадой, группой управления в составе двух вертолетов МИ-26(ликвидация последствий, перевозка техники, крупногабаритных объектов и БК-117(медицинский вертолет). Выполнен большой объем работ по предназначению. Оперативная группа регулярно принимала участие в селекторных совещаниях НЦУКС из ситуационного зала на Пречистенке 22.



24.01.2011 – Террористический акт в «Домодедово»



В 16.32 в зале прилета международного терминала московского аэропорта «Домодедово» произошел взрыв. Взрывное устройство, начиненное металлическими поражающими элементами, привел в действие террорист-смертник, находившийся в толпе встречающих. Взрыв раздался в общем зале ожидания, в непосредственной близости с залом международных прилетов. Здание аэропорта было окутано дымом. Для того, чтобы эвакуировать людей, находившихся в аэропорту, его сотрудникам пришлось разобрать кирпичную стену. Далее людей эвакуировали через аварийные выходы. Выход из зоны прилёта был перекрыт, в залах наблюдалось большое скопление людей.

Часть рейсов была направлена в аэропорт Шереметьево.

Мощность взрывчатки составила около 7 кг в тротиловом эквиваленте.

В результате теракта погибли 37 человек, более 170 получили

телесные повреждения различной степени тяжести. Около 120 пострадавших были госпитализированы в больницы Москвы и области.

В районе аэропорта с целью недопущения новых взрывов с использованием пультов дистанционного управления некоторое время глушили мобильную связь.

К ликвидации последствий происшествия в аэропорту Домодедово от МЧС России привлекались 167 человек и 40 единиц техники, на место событий выехали около 60 машин «скорой помощи», в том числе бригады всероссийского центра медицины катастроф «Защита» Минздравсоцразвития.

Решением КЧС и ПБ Москвы (Председатель П.Бирюков) для оказания помощи. От ГУ МЧС России по г. Москве, ГКУ «ПСЦ» и ГКУ «МАЦ» были направлены спасатели и специалисты для ликвидации последствий ЧС. Раненные были размещены в московские больницы. Прибывающих родственников погибших разместили в гостиницах города с ними работали психологи ГУ МЧС России по г. Москве и ГКУ «ПСЦ».



Пожары в деловом центре Москва-Сити



Пожар начался около 8.00 вечера 02.04.2012 на крыше и верхних, 66-м и 67-м этажах башни «Восток» комплекса «Федерация» в деловом центре Москва-Сити. Общая площадь пожара составила около 300 кв. м. В тушении пожара принимало участие 25 пожарно-спасательных расчетов общей численностью 102 человека. К тушению пожара было привлечено сразу четыре пожарных вертолета – три Ка-32 и один Ми-26 с системами горизонтального пожаротушения и емкостями для сброса воды на огонь.

Операция по эвакуации 14 строителей с верхних этажей была проведена успешно, а тушение пожара на высоте 260 метров продолжилось. Пожарные впервые работали на такой высоте. Тушение было осложнено тем, что очаг находится достаточно высоко, в связи, с чем пожарным приходилось добираться туда пешком. Кроме того, тушение пожара осложнялось и усилившимся ветром. В итоге справиться с огнем удалось за 4 часа и не допустить распространения огня по шахтам. Руководство по тушению пожара и ликвидации было возложено на КЧС и ПБ Москвы (Председатель П. Бирюков).

Сигнал о возгорании в деловом центре Москва–Сити поступил на пульт дежурного «01» 25.01.2013 в 11.00. Возгорание началось на 28-м этаже, его площадь оценили в 70 кв. м, затем оказалось, что горели рекламные баннеры и обшивка на площади 30 кв. м., огонь распространился на 25-й и 26-й этажи строящегося здания.

Тушили пожар 20 пожарно–спасательных подразделений, была использована спецтехника для тушения пожаров в высотных зданиях. Воду на этажи где находились очаги пожара, подавались методом перекачки с использованием мотопомп. Из небоскреба было эвакуировано 220 рабочих.

На место пожара выезжали и принимал участие в решении задач тушения руководитель КЧС Москвы П. Бирюков, также на место ЧС прибыли: заместители министров МЧС РФ, МВД РФ, Мэра Москвы,



15.07.2014 – Катастрофа в московском метрополитене



В 08:39 на перегоне между станциями «Парк Победы» и «Славянский бульвар» Арбатско-Покровской с рельс сошел поезд. Эта катастрофа стала крупнейшей в истории Московского метро, по причине техногенного характера, в которой погибли 24 человека и 150 человек пострадали. Спецслужбы, прибывшие на место происшествия, эвакуировали людей со станций и из стоявших на рельсах вагонов поезда. Некоторых пострадавших спасатели и врачи эвакуировали из тоннеля на носилках, в эвакуации были задействованы вертолеты, которые приземлялись около Триумфальной арки. В 10:30 при помощи гидравлического оборудования был разблокирован аварийный вагон поезда, в котором были заперты люди – все они выведены на поверхность и им оказывается медицинская помощь.

В общей сложности из вагонов метро были эвакуированы порядка 1150 человек. Вертолёты Московского авиационного центра для доставки пострадавших в больницы города совершили 25 перелётов. Для проведения аварийно-спасательных работ было привлечено 46 пожарно-спасательных подразделений, с общей численностью расчетов 204 человека, 8 вертолетов, из них 4 вертолета «МАЦ» и 4 вертолета ФГУ АП МЧС России, а также подразделения «Центроспас МЧС России», ФГКУ «Центр по про-

ведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России и ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России» с общей численностью 88 человек. На месте ЧС было организовано 3 участка по организации аварийно-спасательных работ. Всего в ликвидации ЧС и проведении аварийно-спасательных работ принимали участие 170 единиц техники и 651 человек личного состава, включая аварийно-спасательные формирования города.

В ликвидации последствий ЧС принимали участие министр МЧС В. Пучков, руководство ГУ МЧС России по г. Москве, Мэр Москвы С. Собянин, председатель КЧС П. Бирюков.



03.04.2016 – Пожар в здании Минобороны



Около 10 утра в одном из находящихся на ремонте технологических помещений административного корпуса Минобороны России, расположенного по адресу: Знаменка д.19, произошло задымление. Причиной возгорания стала неисправность электропроводки.

Пожару была присвоена пятая, наивысшая, категория сложности. Возгорание началось в одном из находящихся на ремонте технологических помещений. По перекрытиям огонь распространился на третий, четвертый и пятый этажи здания, а потом перекинулся на крышу.

Площадь пожара составила 3500 кв. метров. В 20:06 пожар ликвидирован. Тушение осложнял сильный ветер, гонявший огонь по деревянным перекрытиям, густой дым и высокая температура внутри здания.

Спустя 9 часов огонь удалось погасить. В результате пожара произошло обрушение кровли на чердачные перекрытия.

К ликвидации последствий пожара было привлечено более

330 человек и 100 единиц техники, в том числе 17 подъемных механизмов. Пожарно-спасательными подразделениями, спасены 8 человек

На место пожара прибыли начальник Генштаба В. Герасимов, первый замминистра обороны Р. Цаликов и замглавы МЧС А. Чуприян, начальник Главного управления МЧС России по г. Москве И. Денисов, а также заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы П. Бирюков, который принимал активное участие в решении задач относящихся к компетенции города и комиссии по ЧС и ПБ Москвы.



27.08.2016 – Пожар на складе типографской продукции



На Алтуфьевском шоссе, дом 5 около 7:50 из-за короткого замыкания произошло возгорание на складе типографской продукции ООО «Печатный экспресс». Пожар перекинулся на часть соседнего административного здания. Первые пожарно-спасательные подразделения прибыли через 8 минут. Площадь пожара составила более 200 кв. м, обстановка осложнялось тем, что в помещении было много легковоспламеняющихся материалов – складированная готовая продукция, типографская краска и тара на паллетах. Возникло сильное задымление, а огонь отрезал выходы из здания.

В ходе проведения разведки и тушения пожара из задымленных помещений 2-го и 3-го этажей здания по установленным выдвижным трехколенным лестницам были спасены 12 человек. Еще троих пострадавших доставили в реанимацию. На 4 этаже металлической пристройки было обнаружено помещение, к которому у пожарных не было доступа. Спасатели проделали проем в стене и, получив доступ в помещение, обнаружили тела

погибших. Жертвами трагедии стали 17 граждан Киргизии.

Пожар удалось ликвидировать через два с половиной часа.

На место пожара выезжал заместитель Министра МЧС России генерал-лейтенант вн. сл. Л. Беляев и префект СВАО В. Виноградов, должностные лица ГУ МЧС России по г. Москве и Департамента ГОЧСиПБ.

В ликвидации ЧС были задействованы пожарно-спасательные части ФПС по г. Москве и аварийно-спасательные подразделения ГКУ «Пожарно-спасательный центр г. Москвы». На месте пожара были сосредоточены силы УМВД России по СВАО, АО «Мосводоканал», МОЭСК, АО «Мосгаз». ГИБДД. Для тушения пожара привлекались около 30 единиц техники и порядка 110 человек личного состава ГУ МЧС России по г. Москве.



22.09.2016 – Пожар на Амурской улице



В 17.23 в складском здании в районе «Гольяново» г. Москвы по адресу: улица Амурская дом 1 корпус 9, произошел пожар.

Первые подразделения пожарных прибыли на склад ЗАО «Виктория» в 17:30. Площадь пожара на тот момент составляла около 250 кв. м и быстро увеличивалась.

Тушить начали с трех направлений. С одним из пожарных расчетов из пяти человек, зашедших в здание, вскоре пропала связь. Затем контакт был утерян еще с двумя спасателями. А потом еще с одним. Пожар, несмотря на предпринимаемые меры, разрастался до тех пор, пока не охватил все одноэтажное кирпичное здание. Площадь возгорания увеличилась до 1 600 кв. м. Группировку пожарных и спасателей пришлось быстро наращивать.

К 1:30 ночи огонь поглотил все одноэтажное кирпичное здание, распространился на площадь в 4000 квадратных метров. Параллельно велись поиски сотрудников с которыми пропала связь. Попытки локализовать пожар, который из первоначальной второй степени сложности повысился до четвертой из пяти возможных в короткое время положительных результатов не дали.

Ночью к 1:45 удалось снизить интенсивность пламени, а к 2:01

локализовать возгорание.

В ликвидации огня были задействованы 30 пожарных расчетов – более 150 человек личного состава и порядка 50 единиц пожарной техники, кроме того на месте пожара работали более 450 спасателей и около 200 единиц техники. Пожар удалось ликвидировать только спустя несколько часов. В результате обрушения кровли погибли восемь пожарных.

На место пожара выезжали и принимали участие в решении задач тушения: министр МЧС России В. Пучков и его заместители, председатель КЧСиПБ Правительства Москвы П. Бирюков, также на место ЧС прибыли: заместитель министра МВД РФ, Мэра Москвы, руководство ГУ МЧС России по г. Москве.



04.01.2017 – Пожар на Варшавском шоссе



Сообщение о пожаре в одноэтажном складском здании на Варшавском шоссе поступило в оперативную дежурную службу в 5:36.

Незамедлительно к месту пожара выдвинулись пожарно-спасательные подразделения. Уже спустя 9 минут первые пожарные расчёты приступили к тушению возгорания. По уточнённым данным, на площади 500 квадратных метров горели товары народного потребления.

Работу пожарных осложняло отсутствие расположенных поблизости источников воды. В связи с чем для тушения пожара был привлечён пожарный поезд, который обеспечил бесперебойную подачу воды. Также, для тушения использовалась специальная огнетушащая пена. Особую опасность представляла угроза обрушения конструкций. Пожарным приходилось тушить огонь без подъёма на крышу здания.

Благодаря слаженным действиям огнеборцев и грамотному руководству тушения пожара, в 10 часов 05 минут пожар был полностью ликвидирован. В тушении пожара принимали участие около 140 человек, было задействовано около 40 пожарных расчётов.

На месте пожара также работала передвижная лаборатория

УМЛК Главного управления МЧС России по городу Москве, которая проводила замеры уровня предельно допустимой концентрации вредных веществ в районе происшествия. В ходе работы лаборатории, превышения уровня веществ в атмосфере выявлено не было.

Несмотря на сложность ситуации, распространение огня на расположенное рядом здание допущено не было. Пострадавших в результате пожара нет.



07.01.2017 – Пожар в ресторане-гостинице «Тико»



В 6:10 в оперативную дежурную службу «101» поступила информация о возгорании на Ярославском шоссе. Произошло загорание деревянных перекрытий и мебели помещений одноэтажного многофункционального здания, в котором находилась гостиница–ресторан «Тико»,

Огонь охватил площадь в 700 квадратных метров. Пожарным понадобилось более двух с половиной часов, чтобы его ликвидировать.

В тушении пожара и ликвидации его последствий было задействовано 23 пожарно-спасательных автомобиля и личного состава с общей численностью 106 человек. Создано 5 участков тушения пожара, из них 1 по установке подъемных механизмов. На пожарные гидранты установлены 3 пожарных автомобиля. Для тушения пожара было подано 13 ручных водяных стволов, из них 1 ствол «Кобра», и установлены 3 автолестницы. Для спасения людей были приняты экстренные меры: – установлены 8 трехколенных лестниц, и в оперативном порядке подавались автобусы для размещения постояльцев гостиницы, которые были выведены из горящего здания. Тушение пожара осложнялось низкой температурой и сильным ветром. В состав группировки сил и средств

также входили: 16 ед. техники и 51 человек личного состава от организаций и оперативных служб г. Москвы: НПЦ ЦЭМП ДЗ, АО «Мосводоканал», ОМВД по району Ярославский, УГИБДД СВАО, УАВР АО «Мосгаз», ПАО «МОЭСК».

На место пожара выезжали: начальник Главного управления МЧС России по г. Москве генерал-майор И. Денисов, начальник Управления пожарно-спасательных сил Главного управления МЧС России по г. Москве полковник внутренней службы Д. Ширлин, заместитель главы Управы района «Ярославский» А. Турков.

В результате пожара в здании гостиницы-ресторана «Тико» погибли три человека.



11.07.2017 – Спасение людей в ТРЦ «РИО»



10 июля 2017 года в 17:39 поступило сообщение о задымлении по адресу: Дмитровское шоссе, 163А, корп.1. (СВАО)

Первые пожарно-спасательные подразделения прибыли к месту пожара через 6 минут. В ходе разведки было установлено, что в одном из помещений на «-1» этаже происходит загорание текстильной продукции на площади около 1000 квадратных метров. Совместно с администрацией здания пожарные приступили к эвакуации людей. Из здания вывели около 3 тысяч человек в кратчайшие сроки.

К месту происшествия для экстренной эвакуации пострадавших вылетел санитарный вертолет Московского авиационного центра. Перед пилотами была сложная задача – посадить воздушное судно как можно ближе к торгово-развлекательному центру, чтобы выиграть время для врачей, а значит и для людей, нуждающихся в срочной помощи. Мешали провода, близость зданий и сильное задымление. Опытные пилоты Александр Кузьменко и Валерий Бабурин аккуратно посадили вертолет у ТРЦ «РИО», немедленно врачи МАЦ и ЦЭМПа направились навстречу спасателям и пожарным, которые выносили из горящего здания пострадавших.

После первой эвакуации вертолет авиационного центра вернулся к месту пожара для транспортировки женщины в бессознательном состоянии в 36-ю ГКБ им. Иноземцева.

Дежурный вертолет МАЦ после транспортировки троих пострадавших в больницы вернулся к месту происшествия. Также к месту пожара вылетели еще два санитарных вертолета МАЦ.

В ходе успешной спасательной операции звенья газодымозащитной службы, рискуя жизнью, вывели из задымленного здания торгового центра четырех человек и передали врачам МАЦ и ЦЭМП.

Три санитарных вертолета Московского авиационного центра доставили спасенных в НИИ им. Склифосовского.

В районе пожара работала аналитическая лаборатория (АЛКО-ОС), проводились замеры уровня предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе: в жилой зоне превышений зафиксировано не было.

Благодаря слаженным профессиональным действиям пожарно-спасательных подразделений в 21:31 пожар был локализован, в 23:27 объявлена полная ликвидация пожара.



Сквозь века... 80 лет на страже безопасности столицы



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечение безопасности столицы – задача первостепенной важности, которая постоянно находится в центре внимания МЧС России и Правительства Москвы. Экстренная служба столицы последние двадцать лет активно развивается, и сегодня видны положительные результаты этой работы:

- действует Московская городская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, позволяющая немедленно реагировать на возникающие угрозы;
- создана автоматизированная диспетчерская система, которая ежегодно получает около восьми миллионов звонков и позволяет оперативно принимать решения, сокращая время прибытия подразделений на место пожара или чрезвычайной ситуации;
- активно проводится работа по повышению уровня готовности сил гражданской обороны к применению;
- в прошедшем году пожарно-спасательные формирования столицы совершили более 80 тыс. выездов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, тушения пожаров и оказания помощи пострадавшим. Среднее время прибытия первых подразделений к месту происшествий составило шесть минут, а реагирование всех остальных подразделений – десять минут – это достаточно высокий показатель, который мы продолжаем совершенствовать.

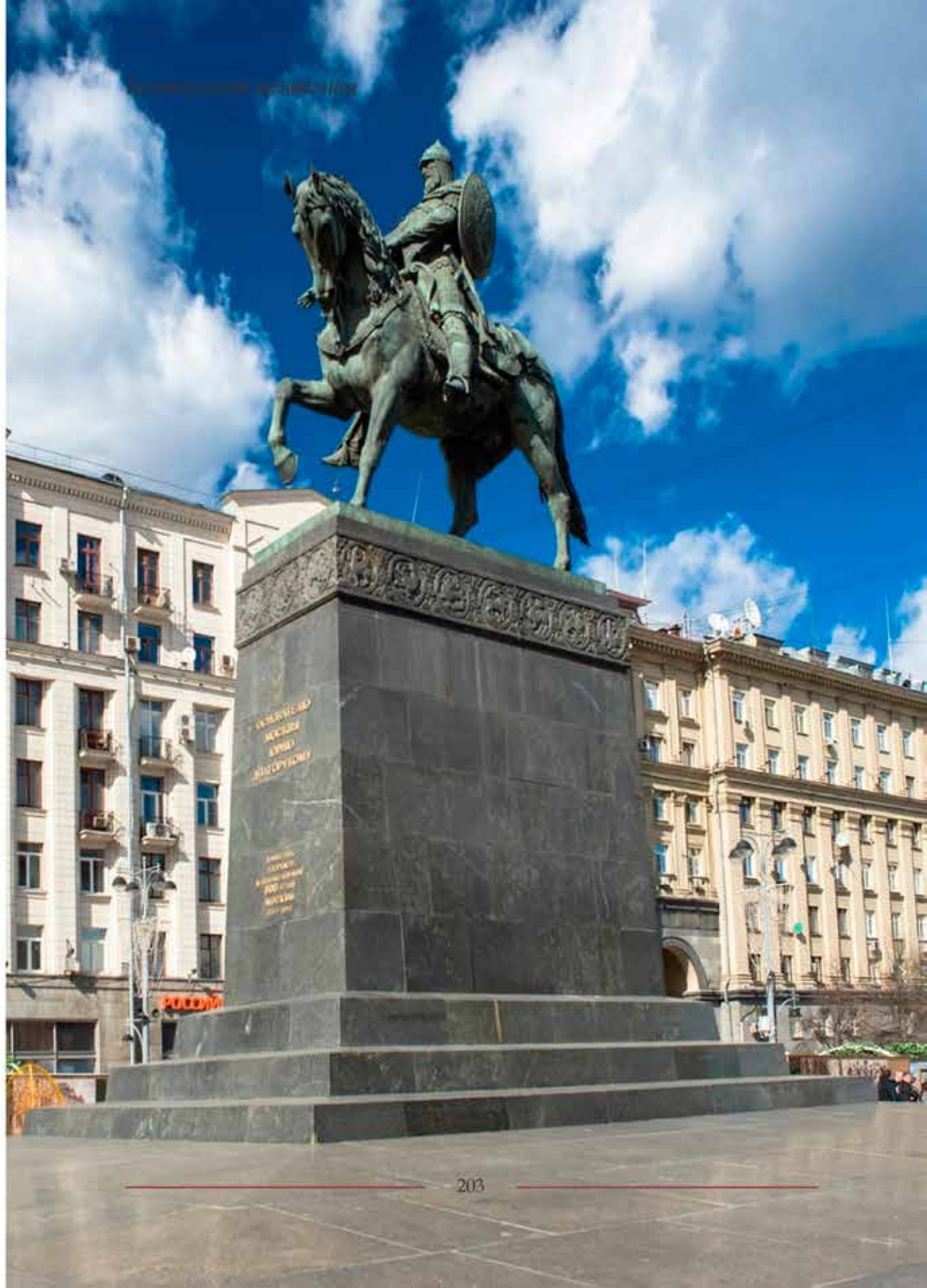
Безопасность населения во многом зависит от своевременных и грамотных действий каждого гражданина. Поэтому повышение культуры безопасности в быту и на производстве является важнейшей задачей, над которой мы совместно с Правительством Москвы работаем. Спасибо всем сотрудникам, которые своим напряженным трудом обеспечивают спокойствие столицы и готовы в любую минуту прийти на помощь. Ваша повседневная работа, зафиксированная в кратких сводках происшествий, цифрах спасенных, количестве потушенных пожаров, – это ежедневная летопись, из которой состоит история Главного управления МЧС России по г. Москве и Департамента ГОЧСиПБ.

Авторский коллектив благодарит всех начальников и руководителей, предоставивших материалы и принявших участие в подготовке данной книги. Будущие поколения должны знать историю своих отцов, героические и трагические страницы пожарно-спасательной службы Москвы.

В год 80-летия МПВО – ГО Москвы с гордостью можно сказать, что за эти годы во взаимодействии с органами исполнительной власти Москвы в столице создана эффективная система предупреждения, спасения и помощи. Но жизнь не стоит на месте, впереди у нас напряженная и опасная, но благородная и необходимая людям работа. И от каждого из нас зависит, насколько безопасной будет жизнь в нашей Москве.

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Местная противовоздушная оборона на страже Москвы	7
Глава 2. Московская городская подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	41
Глава 3. Взаимодействие с общественными организациями и профильными учебными заведениями г. Москвы	89
Глава 4. «Равняясь на героев...»	105
Глава 5. Безопасность мегаполиса (хроника чрезвычайных ситуаций в городе Москве, 1999-2017 гг.)	139
Заключение	201



Главное управление МЧС России по городу Москве

Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности города Москвы

СКВОЗЬ ВЕКА ...

80 лет на страже безопасности столицы

(1937–2017 гг.)

Историко-хронологическое повествование

Подготовка текстовых (фото) материалов: И.М. Шевченко, А.И. Ангелова,
Р.В. Бойков, В.Е. Вакулов, С.Е. Дерябин, И.А. Герасев, Н.А. Грязнова, Е.К. Егур,
Д.Х. Невретдинов, М.И. Саломатин, А.В. Сафошкин, Е.В. Сахарова,
Н.П. Тесля, В.А. Черня.

Оформление осуществлено ГКУ ДПО «УМЦ ГОиЧС по г.Москва»

Подписано в печать 19.07.2017

Формат 60x90/16

Печ. л. 12,5. Тираж 1000 экз.

ГКУ ДПО «УМЦ ГОиЧС по г.Москва»