Подразделения МЧС в Сарове

А. А. ДОДОНОВ

Откуда, с какого времени зародились войска гражданской обороны как единый, организованный, слаженный механизм?

Как известно, в конце 1920-х-начале 1930-х гг. стала все более обостряться международная обстановка. В ведущих странах Западной Европы (Германия, Англия, Франция, Италия и другие) активно шло наращивание парка военных самолетов, броневой техники, создание химического оружия, других средств поражения. В связи с этим в 1928 г. приказом наркома по военным и морским делам было введено в действие первое Положение о противовоздушной обороне СССР. Так зарождались воинские части МПВО – будущие войска ГО. Сегодня войск ГО как таковых уже нет; в соответствии с Указом Президента РФ от 30 сентября 2011 г. они реорганизованы в спасательные воинские формирования МЧС России.

В 1952 г. руководство СССР приняло срочное решение о немедленной организации противовоздушной обороны всех важнейших объектов страны, в том числе специального конструкторского бюро (КБ-11), размещенного в поселке Саров.

Первый этап противовоздушной обороны города (1952—1958 гг.) начался с момента выхода приказа о создании в составе войск ПВО двух новых войсковых частей: отдельного зенитноартиллерийского дивизиона малого калибра для защиты основных объектов города от низколетящих целей и особого зенитно-артиллерийского полка — для защиты города от средне- и высоколетящих целей.

Второй этап начинается с 1958 г., когда развернулось строительство стационарных позиций четырех зенитно-ракетных дивизионов. В 1959 г. особый зенитно-ракетный полк Московского округа ПВО встал на боевое дежурство и приступил к исполнению задачи по защите неба над «объектом».

Третий этап развития ПВО города берет свое начало в 1972 г., когда в Горьковский корпус ПВО поступил зенитно-ракетный комплекс С-200. Система С-200 стояла на вооружении сил ПВО до 2001 г. В 1992 г. было принято решение защитить город современной и более мощной системой С-300. Таким образом, с 1992 г. начался четвертый современный этап истории ПВО города.

За последний период заметно изменилась военно-политическая обстановка в мире. В связи с этим существенные изменения претерпела и гражданская оборона. Дополнительно к ней и частично на базе ее органов управления и сил ГО была создана качественно новая, не имеющая аналогов в мире система — Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС в мирное время.

Потенциальные опасности военного, техногенного, природного характера во многом определяют основные задачи и направления развития сил гражданской обороны. При этом учитываются и такие факторы, как реальные экономические возможности государства, ограниченный потенциал отечественного обороннопромышленного комплекса, масштабы прогнозируемых последствий военного воздействия на потенциально опасные и иные объекты, оценка опасностей и угроз природного и техногенного характера, демографическая ситуация в стране, возможный призыв на военную службу многих профессиональных спасателей в случае объявления мобилизации. В этих условиях совершенствование сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций должно осуществляться преимущественно на основе качественно новых подходов к оптимизации их состава и структуры, повышения готовности к решению возложенных на них задач, комплексного применения современной техники и новейших технологий, улучшения подготовки личного состава.

Сегодня в РФЯЦ-ВНИИЭФ выстроена объектовая система предупреждения и ликвидации ЧС (СЧСО), координирующим органом СЧСО РФЯЦ-ВНИИЭФ является комиссия по чрезвычайным ситуациям (КЧСО), постоянно действующим органом управления СЧСО является отдел ГО и ЧС. Силами аварийного реагирования системы СЧСО РФЯЦ-ВНИИЭФ являются аварийно-спасательные формирования: аварийнотехнический центр (АТЦ), нештатные формирования гражданской обороны подразделений и служб РФЯЦ-ВНИИЭФ и нештатные аварийноспасательные формирования РФЯЦ-ВНИИЭФ, составом более 1000 человек.





Соревнования пожарных расчетов

Одним из важных направлений деятельности отдела ГО и ЧС является подготовка руководителей и работников РФЯЦ-ВНИИЭФ к действиям в возможных аварийных ситуациях, она осуществляется путем обучения, проведения аварийных тренировок, тактико-специальных, командноштабных и комплексных учений. Отдел ГО и ЧС ежегодно организует подготовку персонала, входящего в состав формирований, и проводит соревнования среди команд связистов КВ и УКВ-радиостанций, постов радиационно-химического наблюдения, санитарных постов. Лучшие по результатам внутренних соревнований команды санитарных постов РФЯЦ-ВНИИЭФ принимают активное участие в чемпионате города среди санитарных постов.

В 2015 г. отдел ГО и ЧС возобновил проведение соревнований пожарных расчетов среди подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Отдел ГО и ЧС ежегодно проводит проверку подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ по организации обучения персонала, входящего и не входящего в состав формирований, проводятся различные учения: тактико-специальные, командно-штабные, комплексные.

Реальную проверку готовности и возможностей работы отдела ГО и ЧС, формирований подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ и различных служб города показала чрезвычайная ситуация 2010 г. В 2010 г. в Мордовском государственном заповеднике им. П. Г. Смидовича в лесных кварталах промышленной зоны РФЯЦ-ВНИИЭФ произошла чрезвычайная ситуация – крупные лесные пожары. Такая чрезвычайная ситуация была впервые, опыта по тушению крупных лесных пожаров не было, поэтому при ее ликвидации возникало много проблемных

вопросов. В период чрезвычайной ситуации отдел ГО и ЧС входил в рабочую группу противопожарного штаба по тушению лесных пожаров. Выполнял мероприятия по организации и координации действий привлеченных к тушению сил и средств.

Развитие лесного пожара в Мордовском государственном заповеднике можно разделить на три периода.

Первый период с 16.06.2010 г. по 19.07.2010 г. характеризуется началом горения лесной подстилки и валежника в лесных кварталах заповедника, с западной стороны периметра ЗАТО г. Саров. Тушение низового пожара в заповеднике проводилось силами РФЯЦ-ВНИИЭФ, пожарными подразделениями ФПС № 4 МЧС России, личным составом в/ч 3274 МВД РФ и силами, привлеченными со стороны Мордовского государственного заповедника и Республики Мордовия. Лесной пожар был потушен. Площадь горения составила более 200 гектар.



Тушение низового пожара



Верховой пожар

Второй период с 26.07.2010 г. по 08.08.2010 г. характеризуется началом лесного пожара в Мордовском государственном заповеднике с южной стороны, а затем с западной стороны от ЗАТО г. Саров. В обоих случаях пожар начался с кромки леса заповедника. Создалась угроза перехода огня на территорию промышленной зоны предприятия. В соответствии с приказом «О предупреждении и тушении лесных пожаров в РФЯЦ-ВНИИЭФ» были приведены в готовность силы и средства. На базе подразделений, за которыми закреплены лесные кварталы, сформированы сводные группы из работников РФЯЦ-ВНИИЭФ и направлены для сдерживания пожара. Имеющимися силами распространение лесного пожара остановить не удалось. Были запрошены дополнительные силы и средства, о чем сообщалось в ежедневной информации, передаваемой в ФГУП «СКШ Росатома».

02.08.2010 г. с западной стороны ЗАТО г. Саров верховые пожары перешли в лесные кварталы промышленной зоны РФЯЦ-ВНИИЭФ. Огонь попеременно переходил из верхового в низовой и обратно. Взрывопожароопасные материалы из близрасположенных к пожару производственных площадок были перемещены в безопасные места хранения. Для руководства действиями сил и средств, привлеченных для тушения лесных пожаров, в ЗАТО г. Саров прибыл главный военный эксперт МЧС России П. В. Плат. Под его руководством был создан оперативный штаб по тушению лесных пожаров. Принятыми мерами развитие пожара было остановлено.

Третий период с 09.08.2010 г. по 19.08.2010 г. характеризуется образованием нового большого очага лесного пожара в Мордовском государственном заповеднике с восточной стороны от периме-



Низовой пожар

тра ЗАТО г. Саров. Пожар стремительно развивался вдоль периметра ЗАТО г. Саров в северном направлении протяженностью до 7 км и вглубь заповедника до 2 км. Началось горение леса с двух сторон от дороги, ведущей на г. Первомайск, и железнодорожных путей Берещино – Саров. Было прекращено движение поездов по железной дороге и автомобилей по шоссейной дороге.

Предпринятыми усилиями руководства Госкорпорации «Росатом», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», МЧС России, МВД РФ, а также силами и средствами привлеченных организаций лесной пожар удалось потушить. Благодаря слаженной работе оперативного штаба по тушению пожара и комиссии КЧС и ОПБ РФЯЦ-ВНИИЭФ, а также самоотверженным действиям работников РФЯЦ-ВНИИЭФ удалось избежать срыва выполнения Гособоронзаказа.

В период ЧС осуществлялся круглосуточный контроль радиационной обстановки на территории ЗАТО г. Саров. Большой вклад в ликвида-



Смог над городом

цию ЧС внесли бригады, созданные из работников подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ. Работали в две и три смены в зависимости от складывающейся обстановки. Были сформированы, обучены и оснащены мобильные бригады на автотранспорте, созданные для круглосуточного патрулирования закрепленных лесных кварталов.

Конечно, без помощи сторонних организаций и других учреждений г. Сарова РФЯЦ-ВНИИЭФ было бы не справиться с возникшей чрезвычайной ситуацией. Необходимо особо отметить работу авиации МЧС России, которая за весь период тушения лесного пожара в районе ЗАТО г. Саров произвела 94 вертолетовылета и 73 полета самолетов Ил-76 и Бе-200, при этом сбросила на тушение пожара 12455 тонн воды. В результате лесных пожаров в Мордовском государственном заповеднике в период с 16 июня по 19 августа 2010 г. пострадало 13200 гектаров леса. На территории промышленной зоны РФЯЦ-ВНИИЭФ -1711 гектаров. Всего - 14911 гектаров.

За последние 5 лет, прошедшие после лесного пожара 2010 г., проведена большая работа по созданию постоянно действующей системы для

обеспечения мониторинга пожарной обстановки на территории производственной зоны РФЯЦ-ВНИИЭФ и прилегающей к ней территории. Принята концепция обеспечения противопожарной защищенности лесных массивов промышленной зоны ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Только в 2015 г. согласно графику проведена 71 тренировка, в которых приняли участие работники подразделений, пожарные и медицинские расчеты, аварийные службы, руководители подразделений, служб и спасатели АТЦ. Всего в тренировках приняли участие 1 127 человек с привлечением 277 единиц специальной автотехники.

Готовность персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ выстраивается в непрерывной подготовке путем формирования у сотрудников приемлемых знаний по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

В текущем году на территории и объектах ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» чрезвычайных ситуаций не допущено. В последующие годы будет продолжена работа по реализации требований «Основ государственной политики в области обеспечения безопасности населения Россий-





Развертывание на месте пожара техники УМиАТ и подразделений пожарной охраны





Работа подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ и привлекаемых служб

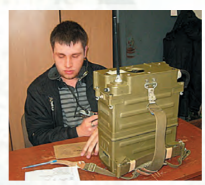
ской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 г.».

Дружный коллектив отдела ГО и ЧС обеспечивает выполнение всех планов, осуществляет подготовку и реализацию обучения и проведения учений в реальных условиях.

Активные сотрудники ГО зоны из числа должностных лиц и командно-начальствующего состава НФГО (невоенизированные формирования ГО) за период с 1950 по 1990 г. награждены:

- Почетными знаками ГО СССР –
 26 человек;
 - Готов к ГО СССР 595 человек;
- Отличник ГО СССР 483 человека.

За самоотверженную работу, проявленную при тушении лесных





Соревнования звеньев радиосвязи КВ и УКВ-радиостанций





Соревнования постов РХН



Сотрудники отдела ГО и ЧС РФЯЦ-ВНИИЭФ

пожаров в 2010 г., награждено различными наградами 2957 работников $\Phi\Gamma$ УП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», из них:

- государственными наградами, наградами и поощрениями Президента РФ и Правительства РФ 42 человека;
 - наградами МЧС 799 человек;

- наградами Госкорпорации «Росатом» 123 человека;
- благодарностью РФЯЦ-ВНИИЭФ 1993 человека.

ДОДОНОВ Александр Алексеевич — начальник отдела ГО и ЧС РФЯЦ-ВНИИЭФ