

# 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 зенитно-артиллерийского 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 оборонно-промышленного 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: аварийно-технический центр (АТЦ), нештатные формирования гражданской обороны подразделений и служб РФЯЦ-ВНИИЭФ и нештатные аварийно-спасательные 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, командно-штабных 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 «СКЦ 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 (невоеннослужащие 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 ФГУП «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