

Когда случается ЧП, спасатели Главного управления ГО и ЧС немедленно выходят на передовую. Они там, где нужна помощь, где люди попали в беду. Их профессионализм, самоотверженность и сила помогают спасать и сохранять здоровье тысячам наших сограждан.

О работе столичных спасателей рассказывает начальник Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Москвы МЧС России генерал-майор Александр ЕЛИСЕЕВ.

**Александр Михайлович, начало года вновь выдвинуло вашу службу на первый план.**

— К сожалению, это так. Нынешний год начался с крупных ЧП. К многочисленным жертвам привел террористический акт в столичном метрополитене. Спасателям и пожарным Главного управления города Москвы, специалистам оперативных служб комплекса городского хозяйства пришлось проявить максимум выдержки, собранности и профессионализма, чтобы спасти пострадавших, не допустить, чтобы ситуация вышла из-под контроля. Например, при тушении пожара в Манеже пожарные сделали все, чтобы локализовать бушующий пожар. Защитить людей от чрезвычайных ситуаций, сберечь материальные ценности — таковы наши главные задачи.

**— Такое ощущение, что на Москву буквально валятся беды. В какой зоне находится наша столица, как оценивается ситуация в мегаполисе с точки зрения вашей службы?**

— Столица России не самый худший город мира с точки зрения существующих рисков. Москва, например, никогда не отнеслась к городам с повышенной сейсмичностью. В то же время карстово-суффозионные процессы периодически приводят к провалам земной коры. К климатическим особенностям столицы стоит отнести снегопады, ливневые дожди, обледенение дорог, сильные туманы. Любое из этих явлений может стать причиной чрезвычайной ситуации.

Горожане периодически ощущают последствия засухи. Вспомним один из самых засушливых в истории Москвы 2002 год. Во-первых, люди страдали от дыма загоревшихся подмосковных торфяников. Во-вторых, спасаясь от зноя, москвичи ринулись к воде. В нашем городе 349 водоемов, а зон купания только 20. Остальные места не отвечают требованиям безопасности. В результате мы получили печальный рекорд — 318 утонувших.

Весной проблемы могут возникнуть из-за подтопления отдельных объектов в районе Москвы. Поэтому паводковая ситуация находится под постоянным контролем. Службы комплекса городского хозяйства заблаговременно планируют соответствующие мероприятия.

**— Вы назвали природные причины ЧС. Но ведь деятельность человека нередко сама провоцирует подобные ситуации.**

— Справедливое замечание. В Москве есть объекты, использующие в технологических процессах опасные материалы. Риск возникновения аварий на этих объектах минимален, но он существует. К таким ситуациям наши спасатели готовятся постоянно. Уверен, что заставить врасплох специалистов городских служб, МЧС России, Главного управления ГО и ЧС нельзя.

Подтверждением может служить поисково-спасательная операция в «Трансваль-парке». Наши спасатели, специалисты Центра экстренной медицинской помощи, милиция, другие структуры функционировали в тесном взаимодействии. Хорошую выучку продемонстрировали спасатели и пожарные. На помощь в столицу прибыли поисково-спасательные формирования Московской области, Центроспаса, отряда «Лидер», личный состав Спасательного центра МЧС России. В результате удалось спасти 59 человек.

**— Какие возможности ГО и ЧС находятся сегодня на мировом уровне, а в каком направлении надо еще работать?**

— Я бы не стал преувеличивать технические возможности зарубежных спасательных служб. Возможно, у них более надежные мобильные средства связи. Было время, когда спасательные службы высокоразвитых государств опережали нас по технической оснащенности. Но благодаря устойчивости МЧС России в этом направлении удалось сделать очень многое.

Принимаются меры по улучшению условий боевого дежурства пожарных частей. Недавно состоялась новоселье в одной из лучших специализированных пожарных ча-

стных лиц повышают квалификацию в высших учебных заведениях МЧС РФ — Академии гражданской защиты и Академии государственной противопожарной службы.

**— С какими трудностями сталкиваются ваши специалисты при проведении поисково-спасательных работ?**

— Проблемы действительно возникают. Например, произошла авария на закрытом предприятии. Есть пострадавшие — каждая минута на вес золота. Дежурная смена поисково-спасательного отряда

связи, не всегда предоставляет информацию о происшествиях в Главное управление ГО и ЧС Москвы, хотя такая обязанность на нее возложена.

И еще один принципиальный и деликатный вопрос. Спасатели Главного управления ГО и ЧС выполняют свои обязанности на безвозмездной основе, включая и операции по вскрытию дверей. За такие работы мы беремся лишь в ситуациях, когда решается вопрос защиты жизни человека, предотвращения пожара, взрыва газового баллона. Служба спасения эту услугу ока-

жет в столичных высотках предусматриваются пожарные отсеки. Здание строится таким образом, что через каждые 17-20 обычных этажей идет «прокладка» — технический этаж. В зданиях выше 12 этажей проектируется внутренний противопожарный водопровод, устраиваются незадымляемые лестничные клетки. Но полностью обеспечить безопасностью профилактическими мероприятиями невозможно. Для тушения огня и спасения людей в таких зданиях пожарные имеют два вертолета КА-32А, 11 автолестниц и четы-

**Александр ЕЛИСЕЕВ:**

# СЧЕТ - НА МИНУТЫ, ЦЕНА - ЖИЗНЬ

Александр Михайлович ЕЛИСЕЕВ родился 7 октября 1955 года в Волгоградской области. По окончании средней школы поступил в Московское высшее военное командное училище инженерно-дорожных войск. Служил в частях и соединениях гражданской обороны. В 1986 году окончил Военно-инженерную академию имени В. Куйбышева. В 1997 году назначен первым заместителем начальника Главного управления ГО и ЧС Москвы. С июня 2000 года — начальник Главного управления ГО и ЧС Москвы. Генерал-майор, имеет государственные награды.

стей столицы. В распоряжении огнеборцев СПЧ-13 сегодня прекрасная комната психологической разгрузки, спальное помещение, новый гараж с современной системой вентиляции. Запланировано улучшение условий работы других пожарных частей, поисково-спасательных формирований Москвы. Здесь мы рассуждаем на помощь органов местного самоуправления, предприятий и организаций.

Вернемся к заданному вопросу. Наши пожарные и спасатели имеют преимущество в психологической подготовке, выносливости, способности действовать в любых климатических условиях, днем и ночью. Министерство по чрезвычайным ситуациям сегодня располагает передовыми авиационными технологиями, великокопной кинологической службой, получившими заслуженное признание за рубежом.

**— Где готовятся специалисты службы, какие требования к ним предъявляются?**

— Поисково-спасательные формирования Главного управления ГО и ЧС Москвы проходят подготовку в Учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. Это государственное учреждение дополнительного образования (повышения квалификации). Ежегодно там проходят подготовку по специальной программе более 200 спасателей. Овладев теорией, они стажировались в поисково-спасательных формированиях. Затем предстают перед территориальной аттестационной комиссией.

Но учебный процесс не ограничивается подготовкой профессиональных спасателей. В стенах этого учреждения учатся и другие специалисты ГО и ЧС, руководители объектов. Главное, чем мы стараемся вооружить руководителей, это практика предупредительных мер по снижению рисков, ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Без учета спасателей в УМЦ ежегодно проходят переподготовку более 15 тысяч специалистов. Префекты и главы управ хорошо отзывались об уровне учебного процесса.

Подготовка сотрудников Государственной противопожарной службы Москвы начинается со специального первоначального обучения среднего начального состава в учебном центре ГПС Главного управления ГО и ЧС. Кроме того, должно-



ФОТО ЭДУАРДА ЛАГОВКА

мчится в зону ЧС, а на ее пути — охрана. Не положено пропускать — режимный объект. Безвозвратно теряются драгоценные минуты, необходимые для спасения людей. В инициативном порядке эту проблему пытаются как-то образом решать в административных округах. В Южном административном округе, например, достигнута договоренность между управлением ГО и ЧС округа и администрациями ряда режимных промышленных и иных объектов о допуске дежурных смен ПСО на такие предприятия. Для этого службе охраны объекта заблаговременно представляются списки дежурных смен и номера автомобилей, находящихся на дежурстве. Случилась беда — спасатели без промедления попадают на территорию предприятия. Мне думается, что эта проблема могла бы быть разрешена в нормативно-правовом поле.

Есть еще один момент, связанный с проведением спасательных операций негосударственными организациями. Такой организацией, например, является Служба спасения. Очень хорошо, что такое подразделение существует и активно помогает людям. Но вот ведь что получается. Эта организация, обладая собственными каналами

зывает на платной основе, и у многих москвичей создается впечатление, что деньги получают спасатели Главного управления ГО и ЧС. Хочу еще раз внести ясность: мы не коммерческая структура, работаем абсолютно бесплатно и принимаем только слова благодарности и признания.

Кстати, нам поступает немало теплых отзывов о профессионализме и великодушии, благородстве спасателей Москвы. Хочу заверить тех, кто не скупится на добрые слова в адрес наших спасателей: все письма доходят до адресатов и читаются с благодарностью.

**— Готовы ли пожарные к тушению высоток? Какие новые средства будут задействованы в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций в столичных небоскребах?**

— Возведение строений высотой более 75 метров стало в столице обычным явлением. Здания в 22 и более этажей превышают возможности наших автолестниц и коленчатых подъемников. Поэтому уже на этапе проектирования высоток предусматриваются дополнительные меры, направленные на предотвращение пожаров, обеспечение надежной защиты и проведение спасательных работ в условиях пожара.

ре коленчатых подъемника высотой подъема 50 метров (15-16 этажей), три коленчатых подъемника высотой подъема 68 метров (22-23 этажа).

Один вертолет КА-32А оснащен системой пожаротушения «Игла - В». Система позволяет тушить пожар на любой высоте компактной мелкодисперсной водяной струей с высокой эффективностью тушения и дальностью до 80 метров. В разработке находится модуль порошкового тушения, который планируется перевозить на внешней подвеске вертолета. Кроме того, вертолетом на любую высоту может быть доставлена транспортно-спасательная кабина ТСК-1, рассчитанная на трех человек, ТСК-2 (на 20 человек) и ТСК-3 (на 10 человек). Они пристыковываются к балкону или опускаются на крышу. Как видите, пожарные подразделения города готовы к тушению пожаров в высотных зданиях.

**— Без помощи и сотрудничества с населением задачи, решение которых входит в компетенцию министерства, вряд ли могут быть выполнены. Что делается в этом направлении?**

— Обучению населения правилам поведения в чрезвычайных ситуациях мы уделяем самое серьезное внимание. Москвичи могут ознакомиться с информацией по этому вопросу в учебно-консультационных пунктах при ДЕЗах, РЭУ. Таких пунктов в столице более 200. Мы стараемся уделять внимание всем категориям населения. В школах проблемы безопасной жизнедеятельности изучаются на занятиях. Курс БЖД (безопасность жизнедеятельности) изучается в высших учебных заведениях.

Молодежь проявляет интерес к профессии спасателя. Во втором Московском кадетском корпусе МЧС, который в нынешнем году отмечает свое пятилетие, дети обучают по специальной программе. Практические навыки поведения в чрезвычайных ситуациях они совершенствуют на соревнованиях «Школа безопасности». В профессиональном училище № 51 с 2001 года мы готовим ребят и девушек по программе подготовки спасателей. Многие выпускники училища прошли аттестацию и сейчас работают штатными спасателями в формированиях Главного управления ГО и ЧС Москвы.

Студенты ряда высших учебных заведений Москвы объединились в студенческие спасательные отряды. Таких в столице уже 27. Среди студентов немало аттестованных спасателей. Это наш резерв. Вообще добровольцы во все времена приходили на выручку пожарным, помогали защищать людей и имущество от стихии. Недавно мы провели встречу с добровольцами, оказавшими помощь пострадавшим от взрыва в метрополитене до приезда спасателей. Смелые, решительные люди, заслуживающие самых добрых слов. Мы очень надеемся на то, что в минуту опасности всегда найдутся отважные, подготовленные люди, способные помочь тем, кто в этом нуждается.

**— И последний вопрос. Какие прогнозы чрезвычайных ситуаций дает МЧС?**

— Хочу успокоить. По нашим прогнозам, в этом году увеличения риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного или природного характера мы не ожидаем. Однако это не значит, что спасатели будут в расслабленном состоянии. Мы всегда готовы прийти людям на помощь. И поэтому гордимся нашей службой.

Беседу вели  
**Николай АНДРЕЕВ,**  
**Николай МОДЕСТОВ**