

Источник: Вехи Таганрога
Дата выпуска: 2008
Номер выпуска: 35
Заглавие: О службе ГО и ЧС
Автор: А. Е. Черномазов

Поисково-спасательное подразделение при Управлении ГО и ЧС (гражданской обороны и чрезвычайных ситуациях) города создано 5 января 1999 года. С первых дней 14 будущих спасателей приступили к изучению спец. дисциплин и получению практических навыков, необходимых для успешного проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

28 января - первый выезд и первое серьезное испытание: проведение демеркуризации (сбор ртути и химическая обработка места разлива) в зале заседаний городского суда. С поставленной задачей спасатели справились «на отлично», получив первый неоценимый практический опыт.

Постоянное обучение, самостоятельное изучение предметов, физические тренировки — все усилия личного состава направлены на самый главный экзамен в жизни любого подразделения спасателей - прохождение Государственной аттестационной комиссии и получение лицензии на право проведения АСДНР (аварийно-спасательные и другие работы). Но в сентябре 1999 года трагические события в г. Волгодонске нарушили планы руководителей и спасателей. Десять спасателей-таганрожцев бок о бок со спасателями из других подразделений области 4 дня и 4 ночи, не зная усталости, работали над ликвидацией последствий чудовищного теракта. Профессионализм и самоотдачу наших спасателей высоко оценило областное руководство. По результатам работы все представители ПСП (поисково-спасательные подразделения) были отмечены грамотами и денежными премиями.

29 октября 1999 года подразделение проходит аттестацию «на отлично» и получает лицензию на проведение АСДНР, а 10 ноября заступает на круглосуточное дежурство. Подразделение оснащается гидравлическим и электрическим аварийно-спасательным инструментом, который позволяет быстро и эффективно выполнять поставленные задачи.

В круг выполняемых ПСП задач входят: ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП), спасение людей на водных акваториях, оказание первой медицинской помощи в экстренных ситуациях, поиск и спасение людей при обрушении зданий и сооружений и т.п.

За 10 лет работы на счету ПСП десятки спасенных жизней, сотни случаев оказания подразделениями первой медицинской помощи (ПМП) и, как следствие, сохранение здоровья людей, тысячи случаев оказания помощи населению города.

Так же спасателями ПСП г. Таганрога не раз проводились спасательные операции на акватории Таганрогского залива с использованием судна на воздушной подушке (Амфибии) СВП-500, способного забрать с оторвавшейся льдины за один раз 6-7 рыбаков.

В феврале 2005 года, когда температура воздуха была около минус 30° с корабля «Никольский» была передана информация, что один из матросов корабельной переборкой разбил себе ногу. Так как рана продолжительное время не обрабатывалась, корабельный врач заподозрил гангрену у матроса.

Корабль «Никольский» стоял в 27 километрах от города на приемном бье. Толщина льда доходила до 50 см. Необходима была срочная эвакуация пострадавшего.

Спасательное судно СВП-500 с экипажем из трех спасателей утром вышло в необходимый квадрат. Погодные условия не позволяли быстрого прохождения. Сильный мороз и шквальный ветер, а также торосы, достигавшие местами высоты до 5-6 метров. Все это тормозило скорость прибытия спасателей к месту назначения. Потребовалось немало мужества и опыта, чтобы пробиться к кораблю. И вот уже на подходе к нему судно СВП-500 на большой скорости 60-70 км/час наталкивается на торос. При этом была пропорота левая скега судна, что сильно ухудшило его быстроходность и плавучесть. Но даже при этом спасатели

не растерялись, подсоединив к выхлопной трубе резиновый шланг, и стали поддерживать необходимое давление воздуха в порванной скеге.

Подойдя к «Никольскому», спасатели забрали пострадавшего матроса и вернулись на берег. Матроса передали в руки медицинских работников.

Приведем два примера работы спасательной службы из последних лет (2006-2007 гг.). 16 декабря 2006 года поступило сообщение, что по адресу 10-й Переулок, 112/9 в одной из квартир слышен звук высокой тональности. Молодая семья, находящаяся в квартире, в результате раздражения происходящим, была напугана возможными последствиями. Жильцы соседних квартир тоже были обеспокоены этим подозрительным звуком.

Прибыв на место, спасатели, прежде всего, успокоили жильцов квартиры и соседей и провели осмотр квартиры. В результате, был обнаружен замкнувший электронный будильник, который упал за диван.

До момента сообщения в службу спасения, около двух часов молодые люди самостоятельно пытались установить причину непонятного звука, раздражавшего их и соседей. Но сделать это они не смогли в силу того, что они вселились в свою квартиру совсем недавно.

15 марта 2007 года поступило сообщение, что в одном из домов по улице Инициативной в квартире слышен подозрительный звук. Хозяева были обеспокоены. Этажом ниже находился магазин. Подозрение жильцов пало на что-то непонятное, происходящее в помещении магазина. Вызов директора магазина ничего не дал. В итоге пришлось вызывать спасателей. Прибыв по адресу, спасатели оказали, прежде всего, психологическую помощь гражданам.

В результате осмотра квартиры удалось установить, что причиной непонятного звука являлась замкнувшая электрическая щетка.

Приведенные примеры не дают полного представления о службе ГО и ЧС, хотя бы в силу их незначительности. Но возможны более серьезные случаи с тяжелыми последствиями.

Город занимает площадь 8225 га, общая численность населения согласно последней переписи -268,6 тыс. человек.

Таганрог - промышленно-транспортный узел Юга России, который обладает развитой инфраструктурой. Здесь действует металлургическое производство, машиностроение, пищевая промышленность, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, перегрузка и транспортировка грузов через морской порт и железнодорожную станцию Марцево. На территории города расположено 20 химических и пожароопасных предприятий. Недалеко проходит государственная граница РФ.

По климатическим особенностям в Таганроге вполне возможны ураганные ветры, сильные снегопады и метели, гололед, подтопления отдельных территорий. Вполне вероятны аварийные ситуации на опасных объектах, на транспорте, обрушения жилых домов и производственных зданий, а также оползневые явления на побережье морского залива. Всего этого, конечно, может и не случиться, но нужно быть готовым к любым неожиданностям, о чем говорят события прошедших лет.

В 90-х годах были такие периоды, когда в городе бушевала природная стихия. В этот период в районе Бо-гудонии от подтопления обрушились жилые дома.

Вспоминается так же обрушение кровли одного из цехов ОАО «Тагмет». В итоге были человеческие жертвы. Можно вспомнить пожар в таганрогском доме престарелых.

В далекий уже 1995 год, как объяснял начальник городского штаба Доровский А., из-за большого скопления снега на крыше цеха № 7 накануне Нового года рухнул пролет крыши общей площадью 720 кв. м. К счастью, это происшествие обошлось без жертв. В 1996 году эта трагедия снова повторилась. Да и приведенные в начале данной статьи примеры, хотя внешне они и кажутся незначительными, ставят перед службой ГО и ЧС задачу не только выполнения спасательных работ, но и профилактику чрезвычайных ситуаций, и психологическую помощь жителям.

Для того чтобы оценить объемы работы, выполненной поисково-спасательным под-

разделением МУ «Управление защитой от ЧС», приведем такие данные (по годам):

С марта 2005 года за год - совершено 517 выездов, 47 человек спасенных.

В 2006 году - совершено 609 выездов, спасено 102 человека.

В 2007 году - совершено 721 выезд, спасено 127 человек.

Динамика и в этом году остается напряженной. В январе совершено 76 выездов, спасли 14 человек; в феврале - 40 выездов, 9 спасенных.

Поэтому городские власти не оставляют без внимания подобную динамику. В 2007 году была разработана и утверждена Городской Думой специальная городская программа «Гражданская защита населения территории Таганрога на 2008-2010 годы». От реализации мер, предусмотренных программой, ожидают реальных результатов.

Во-первых, программа предусматривает развитие поисково-спасательных сил города, что повысит их возможности. Среди этих мер надо назвать увеличение штатной численности службы ЧС, а также создание, обучение и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований.

Во-вторых, предусматривается создание запасов материально-технических, продовольственных, финансовых и медицинских резервов, которые можно будет использовать в случае чрезвычайных ситуаций. Работников предприятий программа предполагает оснастить средствами индивидуальной защиты, приборами радиационной, химической и биологической разведки.

Приняты во внимание и резервные источники электропитания и скважины водоснабжения, которые должны поддерживаться в исправном состоянии. Серьезное внимание уделено созданию первичных мер пожарной безопасности, а также проведение мероприятий по обеспечению безопасности людей на воде.

В-третьих, программа предусматривает и меры по профилактике чрезвычайных ситуаций. В числе этих мер можно назвать создание учебно-консультационных пунктов, учебных уголков и пунктов управления мероприятиями гражданской обороны на городских предприятиях, а также локальных систем оповещения на потенциально опасных объектах.

Крепкий слаженный коллектив службы ГО и ЧС, твердые знания, богатый практический опыт, осознание значимости и чувство долга перед горожанами, гордость за выбранную профессию позволяют коллективу с честью выполнять свою работу и учить граждан города быть готовыми ко всевозможным неожиданностям и уметь защищать себя, если вдруг того потребует обстановка.