

Отряд «Центроспас» МЧС России: 20 лет спустя

Центральный аэромобильный отряд МЧС России «Центроспас» 13 марта 2012 года отметил 20-летний юбилей. Спасатели отряда в любое время дня и ночи готовы прибыть туда, где нужна их помощь. На счету «Центроспаса» ликвидация последствий более 150 крупнейших федеральных и международных чрезвычайных ситуаций: землетрясений в Нефтегорске, Турции, Шри-Ланке, Китае, на Гаити и в Японии, обрушения зданий «Трансвааль-парка» и Басманного рынка в Москве, аварии на Саяно-Шушенской ГЭС; участие в спасательной операции в Беслане. Благодаря «Центроспасу» шанс на второе рождение получили более 6 тыс. человек по всему миру.

В 1990-е годы правительство новой России, несмотря на сложную ситуацию в стране и отсутствие достаточных ресурсов, поставило одной из приоритетных задач создание государственной системы обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и катастроф. Важным шагом в этом направлении было создание в 1992 г. Государственным комитетом РФ по чрезвычайным ситуациям мобильного отряда спасателей «Центроспас» для быстрого реагирования на стихийные бедствия и техногенные катастрофы.

С момента создания отряда в «Центроспасе» работают патриоты спасательного дела и настоящие профессионалы во многих областях. Костяк отряда формировался из людей, на профессиональном уровне занимающихся альпинизмом и спелеологией. В настоящее время при приеме в отряд «Центроспас» спасатели проходят самый строгий профессиональный отбор, они должны иметь определенную профессиональную подготовку, квалификацию не ниже второго класса, владеть несколькими профессиями (кинолога, водолаза, медика и др.), иметь отличную физическую форму. Все кандидаты проходят медицинский осмотр, психофизиологическое тестирование, тест на владение иностранным языком. Средний возраст специалистов «Центроспаса» — 30-40 лет.

Помимо базы в подмосковном Жуковском, у «Центроспаса» есть филиал в Туапсе и подразделение в Москве. Московское подразделение «Центроспаса» реагирует на чрезвычайные ситуации в мегаполисе, связанные с массовым скоплением людей, авариями на метрополитене и т.д. У филиала отряда в Туапсе зона ответственности — акватория и находящиеся

там три подводных полигона. В этом году в планах МЧС России открытие новых объектов водолазной подготовки для сотрудников «Центроспаса» и других подразделений МЧС.

«Центроспас» имеет собственную кинологическую службу. В штате отряда более 20 поисковых собак, натренированных на поиск взрывчатых веществ и людей.

«Центроспас» применяет в своей работе новейшие технологии, например, аэромобильный госпиталь, медицинские модули. Аналогов аэромобильного госпиталя МЧС России в мире не существует, поэтому опыт работы с ним перенимается зарубежными коллегами. Не имеет аналогов не только в России, но и в Европе и уникальная барокамера, используемая для реабилитации специалистов, ведущих подводные работы.

В прошлом году в Женеве «Центроспас» представил на мировом уровне свою систему классификации спасателей — от третьего класса до международного. Этот опыт вызвал большой интерес, поскольку в подавляющем большинстве стран классификации спасателей не существует.

Из истории «Центроспаса»

Наводнения и техногенные катастрофы, пожары и землетрясения, военные конфликты и террористические акты, крушения самолетов и автомобильные аварии... За 20 лет было все — и победы и поражения. Каждую свою операцию спасатели помнят до мельчайших подробностей.

1988 г., смертоносное землетрясение в Армении. На призыв помочь братскому народу отозвалось полстраны. В разрушенных стихией городах людям тре-

бовались продовольствие, вода, медикаменты, теплые вещи. Но прежде всего нужны были спасатели.

В России профессиональной поисково-спасательной службы еще не было. Отозвавшимся на чужую беду добровольцам ставилось несколько условий: самостоятельно добраться до места катастрофы, жить в автономном режиме и при этом помогать разбирать завалы и искать уцелевших людей. Самыми организованными и подготовленными к внезапному вызову стихии оказались альпинистские секции и клубы, которые, как правило, имели свои спасательные отряды.

В Армении добровольцы из России работали бок о бок с профессиональными спасателями из Франции. Те уже тогда были вооружены высококлассным гидравлическим инструментом, искали людей с помощью тепловизоров и специально обученных собак.

После той трагедии многие наши добровольцы вступили в спасательную службу Красного креста. А в 1991 г., когда был создан Российский корпус спасателей, они пришли в него работать. Впоследствии именно эти ребята составили костяк отряда «Центроспас» и заложили крепкую основу для создания чрезвычайной службы в целом.

Первая успешная операция спасателей была проведена в 1991 г. в Уфе на нефтеперерабатывающем заводе. Они ликвидировали надломленный фрагмент 150-метровой трубы, который грозил обрушиться в любую минуту. Направленным взрывом 700-тонный обломок был сброшен на заранее определенную площадку — впоследствии эта операция была занесена в книгу рекордов Гиннеса.

Постановление о создании «Центроспаса» было подписано 13.03.1992. Назначение отряда — проведение аварийных и поисково-спасательных работ в стране и за ее пределами. Местом дислокации отряда стал подмосковный Жуковский.

Нефтегорск 1995 г. явился настоящим испытанием для спасателей «Центроспаса». В разрушенный город на Сахалине спасатели добирались 22 ч. Город нефтяников был разрушен до основания. Не уцелело ни одного жилого здания. Именно в Нефтегорске для поиска людей под завалами спасатели впервые стали объявлять минуты тишины, когда можно было услышать стоны людей, находящихся под завалами.

Тогда в Нефтегорск отряд привез с собой двух обученных поискам живых людей собак. Четвероногие коллеги оказали спасателям большую помощь — нашли под завалами порядка 50 человек. В 1996 г. был создан отдельный кинологовический отряд, а затем поисково-спасательная кинологовическая служба на базе «Центроспаса». Вместе с кинологами собаки проходят ежегодную аттестацию на профпригодность.

С первых дней существования отряда вместе со спасателями на дежурства заступали врачи. Их было 5 — по одному на каждую поисково-спасательную группу. По мере взросления «Центроспаса» в его



Александр Романов, начальник отряда «Центроспас» МЧС России:

«Изначально, со времени создания отряда в основу была заложена идея, что квалификация и оснащенность должны быть на уровне ведущих подразделений мира в то время. Сейчас мобильность и автономность — лучшие в мире!»

Но самое главное достижение этих 20 лет — это та команда, которую мы создали. Эта команда дышит одним воздухом и готова выполнить любые задачи нашего профиля».

составе появилась уже целая служба медицинского сопровождения поисково-спасательных работ, а вместе с ней — аэромобильный госпиталь. Это оперативное подразделение предназначено для оказания медицинской помощи пострадавшим в зоне ЧС. Если в непосредственной близости от места бедствия нет аэродрома, в заданную точку госпиталь можно сбросить методом десантирования. После доставки госпиталь может начать прием пострадавших уже через 40 минут. Время его полного развертывания не превышает 3 ч. В сутки госпиталь способен принять свыше 150 пострадавших.

Работа госпитального комплекса в автономном режиме в любых погодных условиях рассчитана на 14 сут — столько длится поисково-спасательная операция по меркам ООН. На сегодняшний день такой аэромобильный госпиталь не имеет аналогов в мире. С 2008 г. на вооружении медицинской службы появилась еще одна уникальная технология спасения — мобильные самолетные и вертолетные медицинские модули. Они оснащены высококлассным оборудованием и во время полета поддерживают жизнедеятельность пострадавших на уровне стационарных клинических отделений.

Врачи отряда «Центроспас» вывозили пострадавших в автокатастрофах туристов из Египта и



Сергей Шойгу, Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

«Впереди у отряда «Центроспас» интересные перспективы. Свой рабочий авторитет предстоит интенсивнее использовать в деле подготовки кадров высшей квалификации для всей страны. Как всегда, новинки техники и технологии должны изучаться на базе отряда и тиражироваться среди спасательных подразделений.

В связи с возрастающими объемами использования ресурсов морей и океанов и, прежде всего, Арктики, энергично будет развиваться направление подводных работ специального назначения.

Аттестация «Центроспаса» в системе ООН даст возможность продвижения ряда инициатив по совершенствованию международного взаимодействия при оказании гуманитарной и поисково-спасательной помощи зарубежным государствам.

Нет сомнений, что центроспасовцы с этими и другими задачами справятся успешно. Залогом этого являются энтузиазм, коллективизм, творческая инициатива, присущие и руководству, и сотрудникам отряда, — те традиции, которые сформировались в «Центроспасе» в течение 20 лет службы Родине».

Турции, раненых после крушения авиалайнера под Петрозаводском и др. Операция по эвакуации 49 пострадавших в результате пожара в пермском клубе «Хромая лошадь» длилась 3 сут. Почти всех раненых везли подключенными к аппаратам искусственной вентиляции легких. В целом за время применения технологии совершено более 50 вылетов, эвакуировано 250 пострадавших.

Во многом залог успеха спасательной операции зависит от своевременного прибытия на место трагедии. Отряд круглосуточно поддерживает боевую готовность. В пределах города дежурная смена готова выехать уже через несколько минут. Если что-то случается в отдаленных регионах или за рубежом, уже через час они поднимут в воздух вертолеты, а через 3 ч к отправке будет готов тяжелый ИЛ-76.

В 1999 г. своевременность стала ключевым фактором во время проведения поисково-спасательной операции в Турции. В составе 72 человек «Центро-

спас» прилетел одним из первых. Непрерывная многосуточная работа превзошла все ожидания. Из-под завалов удалось достать живыми тоже 72 человека! Больше, чем все вместе взятые спасатели из 47 стран мира.

Для поддержания физической формы и отработки навыков на базе отряда «Центроспас» созданы все необходимые условия. В составе учебно-тренировочного комплекса 13 учебных классов и тренировочных объектов, в том числе 3 бассейна для общефизической и специальной подготовки (2 из них — для отработки подводно-технических работ (сварка, резка, гидравлическое и пневматическое оборудование). В помощь спасателям — тренажеры, имитирующие работу на трубопроводах, в кессонах и воздушных судах.

В июне 2011 г. водолазам «Центроспаса» пришлось работать на одной из самых страшных аварий в истории речного флота России. Затонул теплоход «Булгария», пропавшими без вести числились 122 человека. Водолазы погружались налегке, с одним кислородным баллоном, иначе в узких коридорах теплохода, которые были завалены мебелью и вещами пассажиров, невозможно было работать. Работали посменно непрерывно — в мутной речной воде время суток не имело значения. Только за первые 3 дня поисков водолазы совершили столько погружений, сколько обычно не удается сделать и за несколько месяцев. До последнего момента надеялись, что хоть кому-то удалось выжить.

Еще одна страшная катастрофа, последствия которой помогали устранить спасатели в 2011 г., — землетрясение и цунами в Японии. Неделю они работали в 60 км от аварийной атомной станции «Фукусима-1». Наши поисково-спасательные отряды были направлены в наиболее пострадавшие города — Сёндай и Исиномаки.

Опыт, который за 20 лет спасения человеческих жизней накопил отряд «Центроспас», сейчас изучают и за рубежом. Ни одна спасательная служба мира не участвовала в стольких спасательных операциях, как наши спасатели. Только одних крупных трагедий — более 150 (75 международных и 150 федеральных).

Годы упорного труда и поисков эффективных решений позволили создать слаженную систему подготовки личного состава и реагирования на чрезвычайные ситуации.

Высокой оценкой не зря прожитого двадцатилетия стало признание «Центроспаса» на международном уровне. После испытаний, имитирующих чрезвычайную ситуацию в режиме реального времени, его аттестовали как отряд тяжелого класса в системе международных поисково-спасательных отрядов (INSARAG). Негласно же «Центроспас» называли супертяжелым!

*Материал подготовлен
Управлением информации МЧС России.*