Центр «Лидер» 24 года на службе Родине

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 15.02.201812:02 |
| **Центр «Лидер» 24 года на службе Родине** |
|  |
| Центр «Лидер»был сформирован 15 февраля 1994 года. С первых дней своегосуществования Центр прочно вошел в жизнедеятельность Министерства,так как выполняет самые сложные и ответственные задачи.Специалистам «Лидера» поруча­ют проведение аварийно-спасательныхработ особой сложности при ликвидации чрезвы­чайных ситуаций, в томчисле на объектах с повышенной опасностью для жизни и здоро­вьялюдей.  За 24 года своего существования личным составом Центра проведеноболее 3 000 спасательных, гуманитарных и специальных операций. Входе которых были спасены жизни более 6 000 человек, из районовчрезвычайных ситуаций эвакуировано более 3 500 беженцев, раненых ибольных. В различные регионы страны и мира доставлено более 3 000тонн грузов гуманитарной помощи, обезврежено и уничтожено около 30000 взрывоопасных предметов.  Почти ни одно чрезвычайное происшествие, будь то землетрясение,наводнение, авиакатастрофы, эвакуация мирных жителей или доставкагуманитарной помощи пострадавшим в зону ЧС, обезвреживаниевзрывоопасных предметов, не обходится без участия «Спецназаспасения». В копилке Центра «Лидер» многочисленные операции нетолько на территории Российской Федерации, но и далеко за еепределами. Афганистан, Индия, Япония, Индонезия, Сербия, Непал –всех не перечислить! Спасатели спецназа МЧС, в считанные часыприходят на помощь людям в любой точке мира.  Кадровый состав Центра – это главная ценность «Лидера». Десантники,пиротехники, специалисты РХБ защиты, спасатели-альпинисты,водолазы, кинологи готовы выполнять операций абсолютно любойсложности. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС, землетрясение и цунами вЯпонии, наводнение на Дальнем Востоке, крушение теплохода«Булгария», крушение самолета Ан-148 в Раменском районеПодмосковья, проведение контроля санитарно-эпидемиологическойобстановки в Ямало-Ненецком АО, н.п. Обская, ликвидацияпоследствий паводка в Тюменской области, ликвидация последствийсхода сели в Кабардино-Балкарской Республике, проведение поисковыхработ на месте потерпевшего крушение российского вертолета вакватории Гренландского моря в Норвегии и многие другие сложнейшиеоперации, которые потрясли не только наше государство, но другиестраны. В каждой операции спасатели «Лидера» работали, используявесь свой потенциал мужества, стойкости и отваги.  Пожалуй, ни одно спецподразделение МЧС России не может сегоднясравниться с Центром по проведению спасательных операций особогориска «Лидер» по количеству стоящих на вооружении роботов. Вместе со спасателями на боевой пост вступают современныемобильные подвижные комплексы, которые способны в самыхэкстремальных ситуациях заменить человека. В Центре «Лидер»сосредоточена лучшая отечественная и зарубежная робототехникалегкого, среднего и тяжелого класса.   В настоящее время Центр оснащен наземными робототехническимисредствами с широким диапазоном массо-габаритных характеристик испециализированными под выполнение определенных задач.  Робототехнические средства разведки и обезвреживания взрывоопасныхпредметов Teodor, Telemax на базе мобильного комплекса доставки иуправления Tel 630 производства Германии. Имеют системыдистанционного управления и видеонаблюдения, манипуляторы дляперемещения предметов, набор специализированного съемногооборудования. При работе с взрывоопасными предметами Teodor иTelemax взаимно дополняют друг друга.  Робототехнические средства для выполнения инженерных работ вусловиях радиоактивного и химического заражения представленылинейкой гусеничных дистанционно-управляемых манипуляторовBROKKпроизводства Швеции. Привод машин осуществляется отэлектрического или дизельного двигателя, работа исполнительныхмеханизмов осуществляется от гидравлической системы. На оснащенииимеются дистанционно-управляемые манипуляторы весом от 350 кгдо  11 000 кг, обладающие широким спектром сменногонавесного оборудования позволяющего выполнять работы по разрушениюстроительных железо-бетонных конструкций, погрузке сыпучихматериалов, выемке грунта, разбору завалов.  Робототехнические средства площадного разминирования MV-4производства Хорватии. Имеют режимы дистанционного управления ивидеонаблюдения, а также навесное оборудование для проведенияплощадного разминирования от противопехотных мин на разных типахгрунтов, выполнения бульдозерных работ, перемещениякрупногабаритных предметов.  Самый миниатюрный робот - КРММ (комплекс робототехническиймобильный малогабаритный появился на вооружении Центра совсемнедавно в 2016 году.  Также на вооружении Центра стоит телеуправляемый необитаемыйподводный аппарат (ТНПА) «Ровбилдер 600». Поисково-смотровойробот  оснащен двумя видами камер, двух системнымманипулятором, лазерным целеуказателем и опционально установленнымлокатором кругового обзора.  Данный робот применялся припроведении поисково-спасательных работ на озереСямозеро в Республике Карелия, когда группа детей отправилась впоход по воде и попала в шторм, в результате чего 14 ребятпогибли.  Также подводный робот применялся при поисковыхработах при крушении самолета Ту-154 Министерства обороны РФ вакватории Черного моря в Сочи в декабре 2016 года и на местепотерпевшего крушение российского вертолета в акваторииГренландского моря в Норвегии в 2017 году.  Во главе этого элитного подразделения МЧС России стоит полковникСаввин А.А. Анатолий Анатольевич продолжает укомплектовывать Центрлучшими кадрами и уникальными образцами современного оборудования.Непосредственно руководя операциями в зонах ЧС, начальник Централичным примером показывает свой профессионализм, заряжает своюкоманду боевым духом для выполнения поставленных задач навысочайшем уровне.  За годы существования «Лидера» проделана колоссальная работа посозданию инфраструктуры Центра. На территории Центра построенКультурно-досуговый центр.  Важной составляющей успешной работы «Лидера» является реальнаязабота о своих сотрудниках и членах их семей. Служебное жилье,простор для детского творчества, кружки и секции, служебныйавтотранспорт, медицинское, психологическое и культурно-досуговоеобеспечение. Все это позволило сплотить команду единомышленников,преданных своему делу и стране.  Центр «Лидер» - слаженный механизм, который не останавливается,находящийся на боевом посту во имя спасения людей! |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |