

В Красноярске проведены учения на пересеченной местности и на водоеме по отработке поиска пропавших людей



15.07.2022 сотрудниками ГСУ СК России по Красноярскому краю и Республике Хакасия совместно с сотрудниками ГУ МВД России по Красноярскому краю, поисковыми отрядами «ЛизаАлерт», «Поиск пропавших детей-Красноярск» проведены учения на пересеченной местности и на водоеме по отработке совместных действий по поиску пропавших людей, исследованию территории с использованием специальных технических средств, прочесыванию местности поисковыми отрядами.

В данном мероприятии приняли участие следователи-криминалисты и следователи следственных отделов, в том числе удаленных от краевого центра, оперативные сотрудники органов внутренних дел, спасатели и волонтеры поисковых отрядов.

На первом этапе учений проведены теоретические занятия, демонстрировалось оборудование,

обычно используемое поисковыми отрядами для обнаружения потерявшихся людей, оставленных ими следов или иных артефактов, а также умения спасателей проводить поисково-спасательные операции в самых неблагоприятных условиях.

Так, спасатели территориального подразделения по Красноярскому краю «Национального центра помощи детям г. Москва» показали, каким образом с использованием специального оборудования с целью отыскания людей или останков человека осуществляются группами спасателей осмотры ущелий, коллекторов, скважин и прочих труднодоступных мест.

Спасатели поискового отряда «Поиск пропавших детей-Красноярск» продемонстрировали возможности подводного дрона, предназначенного для обнаружения в водоемах объектов, в том числе трупов людей или орудий преступления.

Спасатели поискового отряда «ЛизаАлерт» Красноярского края применили на местности поисковую лабораторию, оборудованную системой «MultiSim Билайн» и нейронной сетью с комплектом беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). «MultiSim Билайн» позволяет аккумулировать все интернет-сигналы, транслируемые различными мобильными операторами сотовой связи в единый пучок, тем самым значительно усиливая интернет сигнал в зоне пребывания аппарата. Эксперимент показал, что даже в местах, в которых отсутствует постоянная устойчивая сотовая связь, посредством указанного устройства удается обеспечить доступ в сеть Интернет. С помощью нейросети и беспилотных летательных аппаратов возможно проведение поисковых мероприятий или осмотра местности с минимальным количеством привлеченных специалистов, волонтеров и спасателей. Так, в специальном программном обеспечении на электронной карте местности, к примеру «карте Яндекс» устанавливается участок, или участки, подлежащие исследованию. После этого, осуществляется запуск БПЛА, указанные летательные аппараты на высоте 40-45 метров от поверхности земли методично метр за метром по установленным траекториям обследуют поверхность земли, самостоятельно обнаруживают на них какие-либо артефакты или следы, после чего идентифицируют их, фотографии и координаты передают через Интернет в центр управления поисковой лабораторией.

На втором этапе учений предстояло на практике применить вышеуказанные средства, а также правильно выстроить работу поисковых групп. Для этого была разработана деловая игра, по условию которой на указанной пересеченной местности предстояло найти пропавшую женщину, предварительно, собравшимся дано ее описание. На топографическую карту и карту космической фотосъемки территории, на которой планировалось проведение поисковых мероприятий, заблаговременно нанесена сетка. Каждый квадрат предстояло «прочесать» не только поисковыми отрядами, но и БПЛА. Перед началом поисков, создан штаб, участники учений разбиты на 2 отряда, назначены руководители отрядов, всем поисковикам выданы навигаторы и рации для связи. Затем отряды направлены согласно вышеуказанной сети на соответствующие участки местности. В ходе прочесывания территории, спустя некоторое время цепочками поисковиков обнаружены предметы одежды разыскиваемой, а также следы

предполагаемого преступления, совершенного в отношении нее (нож, следы крови). В свою очередь, беспилотным летательным аппаратом в зарослях высокой травы обнаружено тело погибшей (манекен) фотография которого и координаты незамедлительно переданы в штаб учений, откуда по рации поисковым группам сообщено о месте, куда необходимо направить следственно-оперативную группу для проведения осмотра места происшествия и трупа.

Учения на практике показали, что современное высокотехнологичное оборудование, уже вполне способно в настоящее время частично заменить в указанном деле человека, оно значительно расширяет возможности в ходе проведения поисковых мероприятий, осмотра места происшествия, обнаруживать следы и предметы, представляющие интерес для следствия. В дальнейшей практической деятельности по целому ряду уголовных дел о безвестном исчезновении граждан планируется проведение в указанном составе с применением названных технических средств следственных действий, направленных на обнаружение разыскиваемых и следов преступлений.

Изображения



19 Июля 2022

Адрес страницы: <https://krk.sledcom.ru/news/item/1706693>