

## **Столичный главк МЧС и службы города приняли участие в комплексных учениях**

20.03.2017

С началом весны столица традиционно готовится к прохождению весеннего половодья. В связи с таянием снега и льда, а также выпадением большого количества осадков, уровень воды в реках и озерах повышается. Благодаря имеющимся четырем водохранилищам Москворецкой водной системы (Можайское, Рузское, Озернинское, Истринское) и регулируемым гидротехническим сооружениям, удастся распределить поступающие объемы воды от таяния снега и ливневых дождей. В связи с этим, с 1908 года в Москве не было зафиксировано ни одной чрезвычайной ситуации, вызванной наводнениями.

17 марта 2017 года на территории Троицкого административного округа г. Москвы под руководством заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, председателя КЧС и ПБ г. Москвы Петра Бирюкова проведено комплексное учение органов управления и сил Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема учения: «Действия органов управления и сил МГСЧС по выполнению мероприятий предотвращения возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, экологических и природных катастроф, связанных с пропуском весеннего половодья на территории города Москвы».

В тренировке было задействовано порядка 160 человек личного состава и более 60 единиц техники Главного управления МЧС России по г. Москве, городских служб, Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах, добровольных спасательных отрядов, Московского авиационного центра, Пожарно-спасательного центра г. Москвы. Также в учениях принял участие кинологический расчет.

В рамках учений были продемонстрированы практические действия по спасению пострадавших с использованием устройства спасания из ледяной полыньи и спасательного телескопического комплекта, доставке пострадавших к берегу с применением судна на воздушной подушке «Хивус», на санях «Акья» для оказания первой помощи и передачи врачам Центра экстренной медицинской помощи; работа аварийно-восстановительной бригады АО «Мосводоканал»; обследование водолазами аварийной плотины с использованием телеуправляемого подводного аппарата «Seamog-300», работа по установке пожарных мотопомп, перекачивающих воду на безопасное расстояние, возведение дамбы из мешков с песком; поиск пострадавших при помощи кинологического расчета; расчистка русла реки, а также прибрежных зон, для свободного прохождения талых вод.

–Московская группировка сил по реагированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций сегодня насчитывает более 23 000 человек. Это не только подразделения Главного Управления МЧС России по городу Москве, Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, но и инженерные службы города, добровольческие подразделения. Силы МГСЧС на протяжении комплексных учений продемонстрировали слаженные действия по подготовке водопропуска, – выступил председатель КЧС и ПБ Правительства Москвы Петр Бирюков перед представителями федеральных и городских СМИ.

Согласно тактическому замыслу, в связи с климатическими условиями, способствующими повышению среднесуточной температуры воздуха и началу обильного снеготаяния, произошел разлив реки, размыв участок дороги, ведущей в населенный пункт. К месту возможной чрезвычайной ситуации оперативно направлены силы Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В район учений прибывает вертолет Московского авиационного центра. В ходе проведения разведки, определены границы происшествия, а также установлено, что люди просят помощи и пытаются эвакуироваться из подтопленных домов.

Прибывшие на происшествие оперативные группы в ходе осмотра местности обнаруживают местных жителей, которые, пытаясь самостоятельно эвакуироваться из подтопленного района, провалились под лёд. Незамедлительно начинаются спасательные работы при помощи линемёта Филин (конструкция позволяет вести подачу спасательного конца во всех направлениях без ограничения под любыми углами на расстояние 100 м). Спасатели поднимают провалившихся под лед людей и доставляют их на санях «Акья» к берегу для оказания первой помощи и передачи врачам Центра экстренной медицинской помощи.

Продолжают сосредотачиваться силы и средства. По полученным в ходе авиационной разведке

данным, к месту происшествия выходит судно на воздушной подушке «Хивус» укомплектованное средствами спасания со спасателями Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах.

Подойдя к затопленному дому, на крыше которого находятся пострадавшие от наводнения жители и домашние животные, спасатели, одетые в гидрокостюмы, с использованием лестницы помогают 4-м потерпевшим перейти на борт судна и направляются к берегу для передачи потерпевших бедствие бригаде скорой медицинской помощи.

Во время движения катера, жительница поселка потеряла сознание. После умело проведенных реанимационных мероприятий спасателями Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах у пострадавшей появилось дыхание.

Прибывают силы ГБУ «Автомобильные дороги», которые приступили к восстановлению транспортного сообщения с подтапливаемой деревней путём восстановления дорожного покрытия и основания автомобильной дороги.

К месту происшествия прибывают 2 вертолёт поисково-спасательного отряда «Ангел» общественного аварийно-спасательного формирования «Объединенные Спасательные Технологии». Экипаж устанавливает взаимодействие с оперативным штабом. Совершают посадку на площадку, подобранную с воздуха.

Первый экипаж получает команду по дальнейшей авиационной разведке окрестностей населенного пункта на предмет обнаружения местных жителей. Вертолет делает облёт территории и обнаруживает одного человека возле кромки озера. Командир экипажа передаёт координаты в оперативный штаб и десантирует парашютным способом укладку со средствами выживания. Возвращается на временную посадочную площадку.

Второй экипаж получает задачу от руководителя ликвидации ЧС на транспортировку кинолога расчёта Пожарно-спасательного центра г. Москвы к месту нахождения пострадавшего на противоположной стороне озера.

Кинологический расчёт обнаруживает пострадавшего, диагностирует у него переохлаждение и доставляет на санях «Акья» к берегу для передачи экипажу вертолёта ВК 117С-2, и дальнейшей транспортировки в лечебное учреждение.

Служебные собаки Дарга и Айда, которые отрабатывают поиск, ежегодно участвуют в соревнованиях кинологов МЧС, где занимают призовые места. Кинологи являются спасателями 1 класса.

К месту чрезвычайной ситуации прибывает аэромобильная группировка города Москвы в составе на технике высокой проходимости. В прицепах мотовездеходов, для ликвидации последствий ЧС, находится оборудование для откачки воды из подтопленных домов. Силами аэромобильной группировки организовывается работа по установке пожарных мотопомп, которые перекачивают воду на безопасное расстояние. Проводится работа по предотвращению попадания воды от разливающейся реки в жилой сектор.

Спасателями-добровольцами общественного поисково-спасательного отряда «СПАСРЕЗЕРВ» производятся работы по возведению дамбы из мешков с песком.

Далее ведётся работа по возведению воздушной переправы через реку Поляница, с помощью которой спасатели перемещают жителей поселения к месту эвакуации.

Силами служб комплекса городского хозяйства проводится расчистка русла реки, а также прибрежных зон, для свободного прохождения талых вод.

На протяжении всего времени выполнения аварийно-спасательных работ выполняется мониторинг обстановки с помощью беспилотного летательного аппарата. Картинка с БПЛА в режиме реального времени передается в оперативный штаб, где руководитель ликвидации последствий ЧС может корректировать действия спасателей.

– Эти учения – финишный этап комплексной подготовки к периоду прохождения паводковых вод. Тренировка прошла организованно, отмечаю слаженные действия всех подразделений городской системы и высокую степень готовности к ликвидации последствий происшествий, связанных с паводком, если таковые возникнут. В Москве сформирована достаточная группировка сил и средств, способная обеспечить безопасность жителей столицы, – подвел итоги Петр Бирюков.

Результат комплексных учений показал высокую слаженность совместной работы спасателей и

городских служб и готовность к обеспечению безопасности в паводковый период.

---

Адрес страницы: <http://arbat.mos.ru/presscenter/news/detail/5295966.html>

---

[Управа района Арбат](#)