

## Экстренные службы Москвы провели учения по подготовке к весеннему половодью

19.03.2019

Спасатели и экстренные службы столицы провели масштабные учения по предупреждению чрезвычайных ситуаций в период пропуска весеннего половодья

Для обеспечения безопасности населения и территории Правительство Москвы провело масштабные тактико-специальные учения Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МГСЧС) на территории ТиНАО. Они прошли под руководством заместителя Мэра Москвы Петра Бирюкова, ГУ МЧС России по городу Москве и Департамента ГОЧСиПБ. Участие приняли органы исполнительной власти и местного самоуправления, более 20 организаций, 153 сотрудника чрезвычайных служб столицы и 51 единица техники.



Основная цель учений заключалась в отработке действий органов управления и сил МГСЧС по предотвращению возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, экологических и природных происшествий, связанных с пропуском весеннего половодья на территории города Москвы.

По тактической обстановке, в результате неблагоприятных погодных условий на реке Трешня происходит резкий подъем уровня воды и подтопление в районе деревни Зыбино, Кленовского поселения, ТиНАО. В опасной зоне оказались 179 дачных и приусадебных участка. Нарушено электроснабжение, в аварийном режиме работает оборудование газовых сетей, гидротехническое сооружение не справляется со сбросом воды и произошло частичное разрушение дороги, проходящей по дамбе. Требуется эвакуация 62 человек, из них 10 детей.



Информация о происшествии поступает от жителей по телефону в Центр управления в кризисных ситуациях и Систему-112. Для ликвидации последствий ЧС органы управления и силы МГСЧС приведены в режим функционирования «Чрезвычайная ситуация». К месту ЧС направлены 51 единица техники и 153 специалиста. Ежегодно весеннее половодье беспокоит жителей России. К счастью, в Москве таких угроз нет. Однако разлив рек и затопление низин актуальны для территории Троицкого и Новомосковского округа. В ТиНАО более 400 водных объектов, в том числе 47 рек (из них 20 - длиной более 10 км.), 250 озер и прудов общей площадью 1300 гектаров (из них 60 водоемов площадью не менее 1 га с глубиной от 2 до 10 метров) и 121 ручей. Наиболее крупными являются реки Пахра протяженностью 80 км. и Десна - 27 км. Общая численность населения округа составляет более 360 тыс. человек (взрослых - 301тыс., детей - более 60 тыс., пенсионеры - 65 тыс. человек).



В ходе учений последовательно отработывались все этапы, включая получение информации о происшествии, оповещение жителей, мониторинг обстановки, оказание помощи пострадавшим, проведение аварийно-спасательных работ, управление силами и средствами, охрана общественного порядка и выполнение восстановительных работ. Спасатели Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах показали различные способы спасения пострадавших из полыньи: с применением беспилотных авиационных систем и телескопического спасательного комплекта, специальным устройством спасения и с применением специального троса (плавучий лить из полипропилена).

На месте условной ЧС была сосредоточена группировка МГСЧС и развернут оперативный штаб по ликвидации последствий ЧС, создан пункт временного размещения и организовано питание для пострадавших. ГИБДД и Росгвардия обеспечивали охрану общественного порядка и оцепление района.

Вертолёты Московского авиационного центра доставили спасателей и необходимое оборудование для проведения работ в зоне ЧС, доставили на внешней подвеске передвижную электростанцию, чтобы восстановить электроснабжение в районе ЧС. Авиабригады спасателей осуществляли с воздуха мониторинг обстановки и эвакуировали население в безопасные районы.



Для восстановления разрушенной плотины, аварийные службы Комплекса городского хозяйства провели обследование плотины и выполнили ремонт дорожного полотна для возобновления транспортного сообщения. Кинологическая группа Пожарно-спасательного центра провела поиск пострадавших и передала их врачам скорой помощи.

В ходе ликвидации последствий ЧС было восстановлено электроснабжение и работа газорегуляторного пункта, возведена дамба вдоль границ жилого сектора из мешков с песком, а также укреплена береговая линия.

«В период весеннего половодья предметом особого внимания становятся территории Троицкого и Новомосковского округов. Именно здесь мы проводим учения, в ходе которых отработываем возможные ситуации по ликвидации последствий. Сегодня же мы увидели, как работают спасатели. Мы готовы прийти на помощь населению в случае большой воды. На сегодняшний день на территориях ТиНАО есть восемь населённых пунктов, которые могут быть подвержены затоплению... Кроме того, в ходе учений были представлены образцы техники для проведения спасательных и аварийных работ, работ, связанных с вопросами тепловодоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения... Наша цель и задача - прийти на помощь в любую секунду. Сегодня мы продемонстрировали, что для этого достаточно технических средств и, самое главное, опыта и профессионализма наших сотрудников», - отметил, подводя итоги, Петр Бирюков.

В ходе учений все подразделения показали высокий уровень подготовки, отработали взаимодействие органов управления и сил МГСЧС при ликвидации происшествий, связанных с пропуском весеннего половодья на территории города Москвы.

---

Адрес страницы: <http://sao.mos.ru/news/news/detail/7958385.html>

---

[Префектура Северного административного округа города Москвы](#)