

Москва готова к предстоящим паводкам

06.03.2015

При этом общая площадь подтопления может составить более 500 тысяч квадратных метров. Вместе с тем заместитель главного государственного инспектора по маломерным судам по Москве Андрей Печенин отметил, что условия для формирования длительных по времени ледовых заторов отсутствуют.

«Водохранилища Москворецкой водной системы наполнены всего на 44 процента от полезного объёма. Толщина льда на водохранилищах и реках города составляет от 28 до 50 сантиметров. По данным январских снегомерных съёмок, запасы воды в снеге — от 62 до 74 миллиметров, что составляет 110 процентов от нормы. В данном случае выпадения нормы осадков за март свободная ёмкость водохранилищ системы позволит полностью принять весь талый сток и избежать подтопления», — заявил он.

Андрей Печенин добавил, что прогнозируемым периодом полного вскрытия рек в столице станет первая декада апреля.

В преддверии весны [Главное управление МЧС России по Москве](#) и службы города проводят ряд профилактических мер в целях предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций. В частности, ведётся постоянный мониторинг районов возможного подтопления, облёты водных объектов авиацией, очищаются русла рек Пахры, Десны и их притоков от поваленных деревьев, бытовых отходов, строительного мусора.

Кроме того, определена группировка водооткачивающих устройств, подготовлены резервные источники электроснабжения, на территории поселений создан аварийный запас твёрдых материалов, определены пункты временного размещения населения. Все расчёты пожарно-спасательных подразделений города оснащены средствами спасения людей на воде, необходимой спасательной техникой и оборудованием.

«Силы и средства МГСЧС (Московская городская территориальная подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) к работе в период половодья готовы», — заключил Андрей Печенин.

Начальник Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах Василий Марьян сообщил, что в начале марта на Москве-реке фиксируется более чем 60-процентное отсутствие ледяного покрова. В связи с этим возросла опасность провала людей под лёд и вероятность гибели от переохлаждения.

«Буквально на днях спасателями поисково-спасательной станции „Фили“ были сняты со льдины два подростка, которые пытались ночью перейти Москву-реку. Наиболее опасными местами выхода людей на лёд являются участки в районе Серебряного Бора. Толщина льда там не превышает шесть-семь сантиметров», — уточнил он.

Адрес страницы: <http://medvedkovo-juzhnoe.mos.ru/presscenter/news/detail/1639911.html>

[Управа района Южное Медведково города Москвы](#)