

## Пожарные и спасатели подвели итоги жаркого лета

23.09.2016

В здании правительства Москвы на Новом Арбате прошла пресс-конференция, в которой приняли участие Владимир Сченснович - заместитель руководителя Департамента ГОЧСиПБ, Дмитрий Ширлин - начальник Управления пожарно-спасательных сил ГУ МЧС России по г. Москве, Василий Марьян - начальник ГКУ «Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах», Андрей Печенин - начальник отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по г. Москве, Вагиф Мирмовсум - начальник Управления оперативного планирования и организации деятельности пожарно-спасательных сил Департамента ГОЧСиПБ.



Фото: Отдел видеодокументирования ПТ и АСР ГКУ "ПСЦ"

В ходе пресс-конференции было отмечено, что еще до начала весенне-летнего сезона Правительством Москвы совместно с Главным управлением МЧС России по г. Москве был реализован комплекс превентивных мероприятий. В начале пресс-конференции выступил Владимир Сченснович с краткой информацией об итогах работы по обеспечению безопасности людей на водных объектах (завершение купального сезона) и пожарно-спасательных сил в летний пожароопасный период. Он отметил, что 30 марта и 7 июля 2016 года вопросы о дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности в пожароопасный период рассмотрены на заседаниях КЧСиПБ Правительства Москвы.

Был разработан и утвержден План предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период возникновения природных пожаров на территории города Москвы на 2016 год. На пресс-конференции были подведены итоги летнего купального сезона.

Василий Марьян довел до журналистов информацию о том, что в этом году деятельность водных спасателей Москвы осуществлялась в условиях длительного периода высокой температуры окружающего воздуха от 25 до 30 ° и выше. В столице было 40 жарких дней с температурой более 25 градусов. Высокие температуры способствовали увеличению численности отдыхающих у водоемов.

В дни особо жаркого периода лета 2016 года одновременно у воды в зонах ответственности поисково-спасательных формирований находилось в среднем до 65 тыс. отдыхающих, в том числе в воде - до 10 тыс. чел. Наибольшая нагрузка пришлась на зоны отдыха: Борисовские пруды, озеро Белое, Серебряный Бор-3, Строгинская пойма, Мещерское.

Василий Марьян отметил, что с 1 июля 2016 года включено новое подразделение - ПСС Троицкая, созданная согласно распоряжению Правительства Москвы от 22 марта 2016 года. В настоящее время станция временно размещена в поселении Вороновское, укомплектована до полной штатной численности, осуществляющими патрулирование пяти водоемов, входящих в зону ответственности станции. Отдельный вопрос пресс-конференции - это анализ статистики происшествий на водных объектах Москвы и причин их возникновения.

По данным Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по г. Москве на водных объектах города Москвы за летний период 2016 года произошло 170 происшествий. Основными причинами несчастных случаев на воде по-прежнему остаются купание в запрещенных местах и купание в состоянии алкогольного опьянения. Практически все случаи гибели людей на водоемах произошли в местах, где купание запрещено - 94% Андрей Печенин рассказал журналистам, что инспекторами ГИМС и спасателями в весенне-летний период

проведено около 25 тысяч патрулирований по обеспечению безопасности людей на водных объектах, в ходе которых выполнено более 72 тысяч профилактических мероприятий.

В результате проведенного комплекса мероприятий по обеспечению безопасности населения в местах отдыха на водных объектах в купальном сезоне 2016 года не допущено происшествий и гибели людей, связанной с эксплуатацией маломерных судов.

В ходе пресс-конференции Дмитрий Ширлин, рассказал, о том что ежедневно в весеннее-летний период проводился мониторинг пожарной обстановки на особо охраняемых природных (зелёных) территориях с применением авиации Московского авиационного центра (4 вертолёт), беспилотных летательных аппаратов, двумя вертолетами поисково-спасательного отряда «Ангел» общественного АСФ «СПСГ КОБРА», автоматическими станциями контроля загрязнения воздуха (45 станций). Кроме того, осуществлялось патрулирование парков города Москвы силами добровольной пожарной охраны и общественных аварийно-спасательных формирований, а также Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

Организовывалось привлечение подразделений добровольной пожарной охраны и общественных аварийно-спасательных формирований к патрулированию парковых, лесопарковых и озеленённых территорий города Москвы. Всего в летний период 2016 года задействовалось более 10 000 добровольных пожарных и спасателей-общественников, а также четыре единицы пожарно-спасательной и две единицы аварийно-спасательной техники, принадлежащих добровольным пожарным командам.

Вагиф Мирмовсум отметил, что Правительство Москвы уделяет особое внимание безопасности людей. В рамках программы «Безопасный город» осуществляется закупка технических средств спасения. В опасные периоды для обеспечения безопасности привлекаются подразделения ГКУ «Пожарно-спасательный центр», подразделения Московского авиационного центра. Основная функция нашей авиации – тушение пожаров, медицинская функция (эвакуация пострадавших), и плюс еще спасение людей на водных объектах.

---

Адрес страницы: <http://khoroshevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/3806768.html>

---

[Управа района Хорошевский города Москвы](#)