

## **Зимние риски: пожар и полынья**

16.11.2016

*В Информационном центре Правительства Москвы прошла пресс-конференция, посвященная вопросам обеспечения безопасности населения в холодное время года.*

Зима в жизни города и его населения – период особый, ответственный. Тем более что длится она в нашем регионе не менее четырех месяцев, а нередко и дольше. Так, в этом году холода в столицу пришли раньше обычного. А значит, раньше начали отопительный сезон коммунальные службы. Им же с существенным временным опережением пришлось задействовать и снегоуборочную технику. Не меньше хлопот возникает и у пожарно-спасательных служб мегаполиса. Так, например, по тревожному сигналу им пришлось уже трижды выезжать на сугубо зимние происшествия. Речь идет об отчаянных любителях подледного лова, которые решили открыть сезон и вышли с удочками на водоемы, едва покрытые первым льдом. Адреса были разные, но итог один – спасателям трижды пришлось вылавливать из ледяной воды неудачливых рыболовов.

Заместитель руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы Владимир Сченснович, открывая встречу с журналистами в [Информационном центре Правительства Москвы](#), выделил наиболее характерные особенности зимнего периода. Во-первых, это пожары, связанные с активным использованием нагревательных приборов и резко возросшей нагрузкой на электросети. Далее следуют происшествия, обусловленные усложняющейся дорожной обстановкой. Отдельной строкой следует отметить пиротехнический бум, который приходится на рождественские и новогодние каникулы. Наконец, к происшествиям приводит и нарушение правил безопасности крещенских купаний и массовый выход на лед отдыхающих и рыбаков-любителей. Все эти и многие другие аспекты учтены в нормативных документах Правительства Москвы, регламентирующих деятельность по обеспечению безопасности жителей столицы в зимний период. Данные вопросы, заметил Владимир Сченснович, регулярно рассматриваются на заседаниях городской комиссии по чрезвычайным ситуациям.

В свою очередь, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (ГОЧСиПБ) совместно с ГУ МЧС России по г. Москве выполняет комплекс мероприятий для централизованного информирования и оповещения населения с использованием 116 терминалов ОКСИОН (общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей) и операторов сотовой связи о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. При этом осуществляется постоянный мониторинг пожарной, ледовой, и дорожной обстановки с использованием трех винтокрылых машин Московского авиационного центра во взаимодействии с авиационным поисково-спасательным отрядом «Ангел». Информация незамедлительно передается оперативным службам мегаполиса.

Департаменту ГОЧСиПБ поручено также формирование оперативного штаба по контролю за обеспечением бесперебойного автомобильного движения. В компетенции Департамента – увеличение количества аварийно-спасательных постов на дорогах, где оказывается помощь водителям, попавшим в сложную ситуацию. При этом Департамент взаимодействует с ФКУ «Центравтомагистраль», создан резерв техники для ликвидации снежных заносов, санитарной эвакуации, обеспечению работы экстренных служб в труднодоступных местах.

Немаловажное значение имеет обучение сотрудников пожарно-спасательных подразделений и обеспечение высокой боеготовности группировки сил и средств в режиме постоянного дежурства. А это 120 спасателей и более 50 единиц плавающей техники, половина из которой – суда на воздушной подушке. Еще 165 таких средств, включая 20 на воздушной подушке, имеется в распоряжении ГКУ «МГПСС» – Московская городская поисково-спасательная служба на водных объектах.

Подготовлен для эксплуатации в условиях ледостава на Москве-реке многоцелевой пожарно-спасательный корабль ледокольного типа «Полковник Чернышев». На случай ухудшения погодных условий имеются 12 пневмокаркасных модулей, 21 тепловая пушка, 26 электрогенераторов, 20 световых башен.

Для поиска людей в лесопарковых зонах в ГКУ «ПСЦ» имеется кинологический расчет, который в состоянии действовать в автономном режиме до трех суток.

Уместно вспомнить, что минувшим летом хорошо зарекомендовала себя кинологическая организация «Сотер». На дежурства в Москве от нее выходили патрули с шестью собаками-спасателями. Еще шесть животных в это время проходили подготовку. Кинологи высказали намерение испытать своих подопечных и в зимних условиях.

Более подробно об обеспечении пожарной безопасности в наступившем холодном сезоне рассказали представителям СМИ заместитель начальника Управления, начальник отдела надзора в области пожарной безопасности Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по г. Москве полковник внутренней службы Дмитрий Боровлев, начальник Управления

пожарно-спасательных сил Главного Управления МЧС России по г. Москве полковник внутренней службы Дмитрий Ширлин, заместитель начальника государственного казенного учреждения «Пожарно-спасательный центр» по пожаротушению и спасательным работам Владимир Шашин.

Было отмечено, что при необходимости пожарные подразделения города могут сформировать самый многочисленный контингент спасателей, которые обучены действиям в любой критической ситуации. Помимо того, на помощь могут прийти более 15 тысяч добровольных пожарных.

Полковник Ширлин, в частности, заметил, что в округах уже проведены учения, где отработывался алгоритм устранения последствий при крупных ДТП и происшествий на зимних водоемах. Таких объектов в Москве насчитывается более 1000. Как доложили заместитель руководителя территориального органа, главный государственный инспектор по маломерным судам по г. Москве Владимир Волков и исполняющий обязанности начальника Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах Сергей Ежов, в зоне особого внимания находятся 123 места зимнего отдыха с выходом на лед. В том числе 35 точек, где проводятся крещенские купания, и 21, где «моржевание» предусмотрено как вид отдыха. В 30 местах зимнего досуга обычно организуется катание на санках, в 16 – на коньках, в 54 – на лыжах. Имеется также 22 места, где разрешен подледный лов рыбы.

Помимо этого, выявлено еще и 36 адресов несанкционированного массового выхода людей на лед. Здесь традиционно проводят свое свободное время рыбаки-любители. Понятно, что и эти точки остаются в зоне пристального внимания спасателей и органов исполнительной власти.

Участники пресс-конференции рассказали также о внедрении новых технологий, обеспечивающих безопасность людей, оснащении спасательных подразделений современной техникой. Например, все большее применение находят в практической деятельности интеллектуальные телевизионные камеры наблюдения на водоемах, которые не только фиксируют происшествие, но и оповещают о нем соответствующие службы. Все чаще в небе над водными и иными объектами стали появляться беспилотные летательные аппараты. Закуплены и новые образцы специальной техники, которая уже переведена на режим осенне-зимней эксплуатации. Впрочем, в таком ритме работают сегодня все без исключения службы, призванные обеспечивать как пожарную, так и водную безопасность. Равно как и на дорогах и в иных ситуациях.

Участники пресс-конференции выразили уверенность, что проведенные предварительные мероприятия обеспечивают высокий и надлежащий уровень готовности сил и средств пожарно-спасательных подразделений к действиям в экстремальных ситуациях.

**Александр Лёвин**

---

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news-on-main/detail/4209517.html>

---

[Управа района Ново-Переделкино](#)