

## Директор Московского авиационного центра рассказал журналистам об особенностях тушения пожаров с воздуха

27.06.2019

31 мая исполняется 215 лет пожарной охраны столицы. В связи с этим праздником в Информационном центре Правительства Москвы состоялась пресс-конференция Департамента ГОЧСиПБ с участием представителей столичного пожарно-спасательного гарнизона. Историю образования пожарной охраны в Москве рассказал журналистам заместитель руководителя Департамента ГОЧСиПБ Андрей Иванов; о работе пожарных и спасателей на земле – начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГКУ «ПСЦ» Эдуард Бондаренко; секреты тушения пожаров с воздуха раскрыл директор Московского авиационного центра Кирилл Святенко.



«Московский авиационный центр входит в состав единого пожарно-спасательного гарнизона столицы, – сказал директор ГКУ «МАЦ», – Одной из важных задач, возложенных на авиацентр является участие в тушении крупных пожаров. Для этого у нас есть 4 пожарных вертолета: три Ка-32А, один Ми-26, способные с помощью водосливного устройства (ВСУ-5 и ВСУ-15) выливать на очаг пожара сразу 5 или 15 тонн огнегасящей жидкости».

Из выступления Кирилла Святенко представители СМИ узнали, что для тушения пожаров на высоте в условиях столицы в Московском авиационном центре была разработана уникальная система горизонтального, вертикального и бокового пожаротушения. Пилоты ГКУ «МАЦ» продемонстрировали ее эффективность в 2010 году при тушении пожара на заводе Алмаз-Антей; в 2012 году – при сложнейшем пожаре на 67 этаже в башне Москва-Сити.

«Тушение пожара в центре «Москва-Сити» 2 апреля 2012 года является уникальной операцией авиацентра, – прокомментировал директор ГКУ «МАЦ», – в которой наши экипажи показали высший пилотаж и использовали новейшие технологии. В таких условиях тушение пожара в мировой практике авиации выполнялось впервые! Экипажи МАЦ использовали весь свой накопленный опыт и показали высокий профессионализм! За 2 часа работы на очаг было сброшено 270 тонн воды и пожар был потушен».



После сложнейшего ночного пожара в Москва-Сити было принято решение о круглосуточном дежурстве пожарных вертолетов. С тех пор ежедневно в столице два дежурных вертолета находятся в готовности к вылету.

За время работы Московского авиационного центра с помощью пожарных вертолетов потушено более 70 крупнейших пожаров в столице и ближайших регионах: на складах Черкизовского рынка; лесные пожары 2010 года; в поселке «Шишкин лес»; в ТЦ «Синдика», где было сброшено почти 500 тонн воды; в Северном Медведково; склады на Южнопортовой улице; в этом году – пожар на 1-й Магистральной улице.

«Важно понимать, – подчеркнул заместитель руководителя Департамента ГОЧСиПБ Андрей Иванов, – что авиация применяется в особых случаях – это большие площадные пожары или, когда горит крыша на верхних этажах здания».

«Поэтому, – добавил директор ГКУ «МАЦ», – наши экипажи круглосуточно находятся в ожидании. В нашей работе нет сезонности. Для нас критерий один – это 10- минутная готовность к вылету».

Решение о привлечении пожарной авиации принимается в штабе пожаротушения, на месте ЧС. В случае вызова вертолеты Московского авиационного центра через 15-20 минут уже будут у горящего здания.



Еще одной важной задачей авиации является предупреждение пожаров. Каждый год, с начала пожароопасного периода и высокого риска возгорания сухой травы и до конца сентября в столице проводится воздушная разведка городских и прилегающих территорий с помощью пожарных вертолетов Московского авиационного центра. Экипажи каждый день совершают облеты и, в случае обнаружения очагов возгорания, докладывают информацию на пульт оперативных служб города. При проведении этих работ вертолеты оборудованы водосливным устройством, что позволяет при необходимости тут же приступить к тушению пожара.

В этом году с апреля по сегодняшний день экипажами вертолетов было выявлено 14 очагов возгорания в разных районах столицы, что помогло вовремя предупредить крупные ЧС.

---

Адрес страницы: <http://mosavia.mos.ru/presscenter/news/detail/8182475.html>

---

[ГКУ "Московский авиационный центр"](#)