

## Помощь с неба

09.06.2020

*Два года назад, 3 июня 2018 года, санитарные вертолеты Московского авиационного центра приступили к ночным дежурствам, и за это время с их помощью были спасены 184 человека.*

3 июня 2018 года, в преддверии Чемпионата мира по футболу FIFA-2018, Московский авиационный центр впервые в столице организовал круглосуточное дежурство санитарных вертолётов. Если раньше экипажи дежурили и вылетали к пострадавшим только днём, то с июня 2018 пилоты воздушных судов приступили к ночным полетам. За время Чемпионата мира по футболу высокая востребованность санитарной авиации ночью показала эффективность ее применения в мегаполисе, поэтому было принято решение продолжить дежурство экипажей.

*«Санитарный вертолет с врачами может уже через 15-20 минут после поступления заявки прилететь к пострадавшему, — комментирует командир летного отряда Московского авиационного центра Вячеслав Ивлиев. — Для организации ночных полетов по медико-санитарной эвакуации в авиационном центре была проведена серьёзная подготовка — все пилоты прошли обучение по особым программам, получили допуски к полетам и авиационным работам ночью в условиях столицы. На вертолетных площадках было установлено специальное светотехническое оборудование».*

В настоящее время Московский авиационный центр осуществляет круглосуточное дежурство санитарной авиации при ГKB имени С. С. Юдина. Экипажи дежурят по 12 часов, сменяя друг друга утром и вечером. Санитарные вертолеты оснащены специальным медицинским оборудованием, на борту каждого находится авиамедицинская бригада. Круглосуточные полеты санитарных вертолетов в Москве — это возможность быстро доставить врачей и спасти человека в экстренной ситуации не только днём, но и ночью.

Так в этом году экипажи санитарных вертолетов 77 раз вылетали для оказания медицинской помощи и эвакуации пострадавших в больницы, треть полетов выполнена в ночное время.

---

Адрес страницы: <http://molzhaninovskiy.mos.ru/security/moe/detail/8956517.html>

---

[Управа района Молжаниновский города Москвы](#)