

В Московском авиационном центре провели тренировку на пожарных вертолётах

11.11.2020

Пилоты и спасатели Московского авиационного центра выполнили технически сложные высокоточные работы по доставке груза в ограниченный по площади квадрат.

Во время тренировки перед специалистами стояла непростая задача: транспортировать на внешней подвеске вертолёта тяжелую металлическую конструкцию и поставить ее в указанное место. Такие работы для экипажей Ка-32 являются высшим пилотажем, ведь при их осуществлении необходимо держать воздушное судно в режиме зависания строго в одной точке на пределах грузоподъёмности.

В ходе занятий пилоты совершенствуют навыки, необходимые при выполнении сложных спасательных операций в черте города. Эти навыки применяются во время тушения пожаров в труднодоступных местах для транспортировки и установки насосных станций. Вместе с пилотами в тренировке участвовали спасатели авиационного центра, которые принимали груз в указанной точке.

«Для осуществления работ необходимо иметь высокие профессиональные навыки, а также хороший глазомер. Экипаж вертолёта в ходе технически сложных полётов и транспортировки оборудования испытывает большое физическое и психологическое напряжение. К тому же, время для выполнения подобных задач в реальных условиях чрезвычайной ситуации ограничено», — рассказывает пилот-инструктор Максим Клемехин. — Тренировка прошла успешно и показала, что пилоты и спасатели Московского авиационного центра могут при необходимости оперативно доставлять пожарно-спасательное оборудование».

Учебно-тренировочные полёты пожарных вертолётов по забору и сбросу воды на условный пожар, беспарашютному десантированию спасателей к месту ЧС, транспортировке спасательного оборудования регулярно проводятся в авиационном центре столицы.

Фото: Пресс-служба Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы.

Адрес страницы: <http://zao.mos.ru/security-and-law-and-order/detail/9416050.html>

[Префектура Западного административного округа города Москвы](#)