

Пилоты Московского авиационного центра освоили новый вид авиационных работ

18.03.2021

Экипажи Московского авиационного центра в условиях сильных морозов и замерзших водоемов в течение месяца осваивали технику забора воды из проруби (майны) размером 10 на 10 метров.

Тренировки проходили в районе Рублево, где спасатели Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах подготовили прорубь и поддерживали ее в рабочем состоянии. Пилоты пожарных вертолетов Ка-32А отработывали технику забора воды из проруби размером 10 на 10 метров, что важно при ликвидации пожаров с помощью воздушных судов.

«Тушение пожаров в столице с помощью вертолетов до недавнего времени было затруднено в связи с покрытием водоемов льдом, что исключало возможность забора воды и применения авиации», — прокомментировал командир летного отряда Московского авиационного центра Вячеслав Ивлиев. **— Поэтому для усиления безопасности столицы и ее жителей была разработана методика забора воды из искусственно созданной проруби на территории поисково-спасательной станции. Работать на высоте 40 метров с водосливным устройством на ограниченном пространстве — задача нестандартная. Но мы справились и теперь готовы ликвидировать пожары при любой погоде».**

В ходе тренировок все экипажи Ка-32А повысили уровень профессионального мастерства и освоили новую технику авиационных работ. Теперь на замерзших водоемах спасатели могут оперативно оборудовать необходимое количество прорубей, а экипажи вертолетов набирать воду для тушения пожаров.

Адрес страницы: <http://bv.mos.ru/presscenter/news-district/detail/9795332.html>

[Управа района Бирюлево Восточное города Москвы](#)