



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

Организация вертооблета



2 и 3-го октября Главным управлением МЧС России по КБР был организован вертооблет визуальному обследованию высокогорных районов республики с целью прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. В работе приняли участие специалисты Каббалкгеомониторинга, Высокогорного геофизического института РАН, ряда других заинтересованных учреждений и ведомств.

Подобные мероприятия помогают своевременно прогнозировать возможные природные катаклизмы и оповещать население о грозящей опасности. Это сводит к минимуму материальный ущерб, наносимый стихией, и, самое главное, позволяет избежать возможных человеческих жертв.

В ходе облета, который был осуществлен на вертолете Ми-8 МТВ МЧС России, были отработаны ледники Главного Кавказского хребта, верховья рек Черек, Чегем, селеобразующих рек – Гирхожан, Кумук и Малка, знаменитый приледниковый комплекс Башкара, склоны Эльбруса.

В ходе облета было сделано несколько тысяч фотоснимков, после обработки которых специалисты дадут свои заключения по обстановке в обследованных ущельях.

Наблюдение за происходящими процессами необходимо продолжать, так как горы являются источником повышенной опасности.