



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

10.02.2020 17:02

Крупным планом, как проходили поисковые работы в Усть-Коксинском районе

Image not found or type unknown



С 30 января по 6 февраля осуществлялись поиски местного жителя, попавшего под лавину в урочище Собачье в Усть-Коксинском районе. Поисковые работы осуществлял сводный отряд из числа спасателей Управления ГОЧС Республики Алтай, Алтайского поисково-спасательного отряда МЧС России, специалисты Катунского государственного природного заповедника, добровольцы из сел Мараловодка, Огневка и Усть-Кокса, всего более 45 человека, 28 единиц техники (в том числе 24 снегохода, 1 квадроцикл). О том, как проходили работы, рассказали непосредственные участники поисковой операции - спасатели Управления ГОЧС Республики Алтай: «30 января в 17:00 личный состав поисково-спасательной группы в полном составе выдвинулся в Усть-Коксинский район. Было установлено, что до места схода лавины дороги нет. Необходимо пройти на снегоходах по целинному снегу по р. Катунь от села Мараловодка до устья реки Собачья 30 км, а затем вдоль реки Собачья до лавины 18 км, перепад высоты составляет примерно 450 метров. По пути следования необходимо было преодолеть 1 перевал. Кроме того, на пути следования было примерно 5 сошедших ранее лавин. За время проведения поисковых работ на снегоходную дорогу по р. Катунь сошло 7 лавин. Во время проведения работ лавинная обстановка оставалась сложной. 31 января с 9:00 часов личный состав поисково-спасательной группы в количестве 7 человек на 2 снегоходах с нартами при поддержке местного населения начали движение от села Мараловодка к месту схода лавины. Всего в пробитии снегоходной дороги участвовало примерно 22 единицы снегоходной техники и 45 человек. Первыми пробивали дорогу местные жители на пяти горных снегоходах. За ними двигалась колонна утилитарных снегоходов с нартами, в которых находились люди и снаряжение. По пути следования приходилось устраивать снегоходные мосты через реку Собачья и пропиливать лесные завалы. Первопроходец двигался на лыжах. Примерно к 20:00 часов удалось пробить примерно 14 из 18 километров на утилитарных снегоходах и подойти к вершине перевала, горные снегоходы к 20:00 часов дошли до места схода лавины. За первый день следования из строя, по причине поломки, вышло 5 снегоходов. 1 февраля примерно к 10:30 часов поисково-спасательная группа и волонтеры прибыли к месту схода лавины, примерно 45 человек. По прибытию было установлено, что лавина сошла с площади, примерно 380х540 м. и перекрыла реку Собачья, которая протекала под лавиной и создавала опасность провала. Площадь сошедшей лавины в нижней части составляла, примерно 120х80 м., глубина лавины была от 1,5 до 8 метров. Плотность лавины была высокая, местами приходилось пропиливать пилами. Работы по поиску на лавине проводились ежедневно примерно с 10 до 18-19 час. Время заброски и выброски с места проведения поисковых работ составляло примерно по 1-2 часов в каждую сторону. В первый день было проведено полное зондирование лавины 9600 кв. метров на максимально возможную глубину (лавиновые щупы от 2,5 до 3 м). Подозрительные места были откопаны. Дальнейшие работы проводились путем выкапывания шурфов и проведения вертикального и

