

Проведение предупредительного спуска снежных лавин на Вилючинском вулкане 03 апреля 2024 года.

Несмотря на спокойное течение зимнего сезона 2023 – 2024 года и относительно небольшие снегонакопления на горных склонах, ряд тихоокеанских циклонов в марте, оказывающих влияние на Камчатский полуостров, вызвали интенсивные снегопады и метели, что усилило вероятность схода снежных лавин, в том числе и крупных, в горных районах.

Для защиты ВЛЭП-201 «Авача-Мутновская ГеоЭС» обеспечивающей 30% энергопотребления Елизовского района и гор. Петропавловска-Камчатского Камчатским региональным противолавиным центром (КРПЛЦ) ФГБУ «Камчатское УГМС» была выдана заявка на проведение предупредительного спуска снежных лавин (ПСЛ) посредством оружейного обстрела со склонов вулкана Вилючинский.

При взаимодействии с Техническим исполнителем ПСЛ (артиллерийское подразделение Минобороны РФ группировки Войск и Сил на Северо-Востоке РФ), ГУ МЧС России по Камчатскому краю, Правительством Камчатского края и структурами Камчатскэнерго, под методическим руководством КРПЛЦ 03 апреля 2024 года было проведено активное воздействие на склоны Вилючинского вулкана с применением 122-мм гаубицы Д-30. Обработано три крупных лавиносбора площадью от 100 до 120 гектаров. Сходов искусственных снежных лавин не было. Проведена проверка заснеженных склонов на устойчивость. Наблюдались подвижки и сползания снега. Происходило нарушение целостности снежного покрова на склонах, его уплотнение и оседание, что в будущем способствует стабилизации снега и препятствует сходу снежных лавин.



Начальник КРПЛЦ Хуртин В. Т.