

Проведение предупредительного спуска лавин на склонах вулкана Вилючинский

После продолжительных интенсивных снегопадов и метелей выросла угроза схода снежных лавин по горным районам юго-востока Камчатки. Согласно действующего «Регламента взаимодействия по проведению мероприятий по принудительному спуску лавин в Камчатском крае», было принято решение о проведении 21 января 2026 года активных воздействий путём артиллерийского обстрела склонов вулкана Вилючинский для защиты опор высоковольтной линии электропередач, идущей с Мутновской ГеоИС до подстанции «Авача», от схода снежных лавин.



Лавиноопасные склоны Вилючинского вулкана

Рано утром 21 января 2026 года колонна в составе подразделения Тихоокеанского флота, Камчатского регионального противолавинного центра ФГБУ «Камчатское УГМС» (далее – КРПЛЦ) и представителей филиала ЦЭС «Камчатскэнерго» выдвинулась в сторону верховий реки Паратунка к подножию Вилючинского вулкана. В течение дня артиллерийский расчёт подразделения Минобороны РФ под методическим руководством специалистов КРПЛЦ провёл активное воздействие на снежный покров с помощью артиллерийского орудия с целью предупредительного спуска снежных лавин.



Огневая позиция орудийного расчёта для проведения предупредительного спуска снежных лавин



Обстрел лавиноопасных склонов Вилючинского вулкана

Было произведено 30 выстрелов. Обработаны склоны Вилючинского вулкана в трёх лавиносборах. Наблюдались сползания и подвижки снежного покрова, проверена его устойчивость, и осуществлено закрепление и стабилизация снега на склонах, которые угрожают опорам ЛЭП сходом снежных лавин.



Начальник КРПЛЦ Хуртин В.Т. осуществляет методическое руководство
проводением военнослужащими предупредительного спуска лавин

Также обращаем внимание, что в результате больших снегонакоплений на горных склонах верховий реки Паратунка выходить на любые заснеженные горные склоны круче 15 – 20 градусов и под их подножие запрещено. Любой выход на склон человека (лыжника, сноубордиста, фрирайдера), техники (снегоходов, сноубайков), животных увеличивает риск схода искусственных снежных лавин. Также риск схода лавин увеличивается во время землетрясений.

Берегите себя и своих близких!

Начальник КРПЛЦ ФГБУ «Камчатское УГМС»

Хуртин В.Т.