

**Черета трагических событий, начавшихся летом этого года, увы, продолжается. 17 августа при спуске с вершины Ключевского вулкана погибли двое туристов: 46-летний житель из города Железногорска Красноярского края Андрей Закалин и 35-летний Александр Филяев из Калининграда.**

По данным, полученным из краевой прокуратуры и МЧС, восхождение на вулкан осуществляла группа из 12 человек, в которую входили четыре туриста из Москвы, пять из Калининграда и по одному туристу из Санкт-Петербурга, Железногорска и Петропавловска-Камчатского. По утверждению участников этой группы, восхождение было организовано неофициальным сообществом любителей альпинизма «Горные котики». В Едином федеральном реестре туроператоров сведения о такой организации отсутствуют, как и во всей сети «Интернет». Обстоятельства того, каким образом и законно ли осуществляет свою деятельность это сообщество, сейчас выясняют правоохранительные органы. Проводником группы был наш земляк Дмитрий Хотеев. В Едином федеральном реестре кадров Федерации спортивного туризма сведения о нём также отсутствуют. По имеющейся у редакции информации, он не проходил программу подготовки инструкторов-проводников и документов о присвоении квалификации не имеет.

Альпинисты выехали из поселка Ключи на автомобиле повышенной проходимости и доехали до первого базового лагеря, находящегося высоте 900 метров. Далее группа поднялась ко второму базовому лагерю на высоте 3 000 метров. 17 августа, примерно в пять часов утра, альпинисты продолжили восхождение. К середине дня они добрались до вершины, покорив высоту 4 850 метров, и начали спускаться вниз. Во время спуска по леднику, на высоте 4 500 метров, в одну из расщелин сорвался Александр Филяев. Двое участников восхождения – Андрей Закалин и Владимир (его фамилию нам установить не удалось) – попытались найти его, пока основной состав группы оставался на маршруте спуска. В процессе поиска Закалин также сорвался в расщелину. Владимир самостоятельно продолжил спуск и обнаружил тело Закалина на высоте примерно 3 600 метров. Тем временем, в 18 часов 30 минут, остальные участники группы по спутниковой связи связались со спасателями. В МЧС туристам сообщили, что оперативно направить к ним вертолет не получается из-за неблагоприятных погодных условий и скорого наступления темноты. Альпинисты решили спускаться к базовому лагерю, куда добрались уже в сумерках. При этом Владимир остался на вулкане рядом с погибшим туристом. На следующий день, 18 августа, он самостоятельно спустился в лагерь.

По информации, полученной нашей редакцией от спасателя 1 класса Краевого

государственного казенного учреждения «Центр обеспечения действий по ГО, ЧС и пожарной безопасности в Камчатском крае» Ивана Бенедыка, принимавшего участие в поисково-спасательной операции, спасатели вылетели на вулкан утром 18 августа и высадились на высоте 1 100 метров. К вечеру они поднялись до 2 500 метров и разбили лагерь для ночевки и акклиматизации. Ранним утром 19 августа в поисках сорвавшихся альпинистов спасатели продолжили восхождение по склону, разделившись на две группы. В течение дня тела погибших были обнаружены на высотах 3 500 и 3 560 метров. С помощью лебедки и спускового устройства они были подняты на борт вертолета и доставлены в поселок Ключи. По факту случившего Следственный комитет и прокуратура проводят проверку.

Теперь попробуем разобраться в причинах произошедшего.

В соответствии с приказом МЧС России от 30 января 2019 года № 42 «Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу...» представители туристских организаций и туристов должны информировать территориальный орган МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого начинается маршрут передвижения, не позднее чем за 10 рабочих дней до начала путешествия, похода, экскурсии, туристского слета, соревнования и иного мероприятия, связанного с активными видами туризма. На Камчатке регистрацией туристических маршрутов занимается Муниципальное казенное учреждение «Центр управления кризисными ситуациями» (ЦУКС). Дмитрий Хотеев зарегистрировал в ЦУКС маршрут своей группы. По моему мнению, эта регистрация была его единственным действием по соблюдению правил альпинистских восхождений.

Ключевская сопка – это активный вулкан, извержения которого в научном смысле не прекращаются. Его вершина практически полностью покрыта ледниками, поэтому, готовясь к восхождению на него, надо быть готовым к любым неожиданностям и, несомненно, иметь необходимую подготовку и квалификацию. Заслуженный спасатель РФ, начальник подразделения поисково-спасательного отряда Краевого государственного казенного учреждения «Центр обеспечения действий по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности в Камчатском крае» Николай Калюжный пояснил, что подъём на такую вершину, как Ключевская сопка, с соблюдением всех правил безопасности даже для подготовленных альпинистов должен совершаться шесть-семь дней. Акклиматизация на каждом этапе подъёма должна занимать не менее 48 часов. Туристические маршруты на Ключевской вулкан для неподготовленных туристов рассчитаны на 14 дней. По имеющейся у

редакции информации, группа «Горные котики» совершила восхождение из базового лагеря к вершине вулкана и обратно всего за один день. Соблюдалась ли группой периодичность восхождения до базового лагеря, сейчас выясняют следственные органы. Впрочем, это не является определяющим фактором, ставшим причиной трагедии. Гораздо важнее другое: почему погибшие альпинисты сорвались в расщелину? Один из них – Андрей Закалин – несомненно, имел опыт горных восхождений, так как был участником Красноярской региональной общественной организации поисково-спасательная группа «Сибирь» (по информации с сайта администрации ЗАТО г. Железногорск). Северный склон у вершины Ключевского вулкана практически полностью покрыт ледниками. По утверждению Ивана Бенедыка, в условиях передвижения по леднику к падению может привести даже незначительное нарушение правил совершения восхождений, утвержденных Федерацией альпинизма и спортивного туризма РФ. С большой долей вероятности можно предположить, что причиной трагедии в очередной раз стало поразительное пренебрежение участников восхождения к своей безопасности. С каким-то маниакальным упорством они бездумно рискуют своей жизнью.

Всего год назад на склоне того же Ключевского вулкана погиб член Федерации альпинизма России Илья Цветков из Приморья, а в марте этого года при шторме Корякского вулкана наш земляк Игорь Томашевский. «Вести» подробно рассказывали об этих происшествиях («В» от 27.08.2020 г. «Ты здесь на везение не уповай» и от 6.04.2021 «Восхождение: последствия и выводы»). Особо отмечу, что оба погибших, в отличие от Дмитрия Хотеева, имели необходимую квалификацию. У Ильи Цветкова был второй разряд по альпинизму, у Игоря Томашевского – третий. Причиной их гибели стало всё то же нарушение правил восхождений.

Как бы то ни было, поисково-спасательная операция завершена. Окончательные выводы о причинах трагедии сделает Следственный комитет.

Редакция выражает свои соболезнования семьям, родным и близким погибших.

### **Справка «Вестей»**

Вулкан Ключевская сопка (высота 4 850 м) – один из самых высоких и активных вулканов мира, высшая точка полуострова Камчатка. Расположен в центральной части полуострова и относится к Ключевской группе – крупнейшему вулканическому

скоплению на Камчатке, состоящему из 14 вулканов. Образовался около 7 тысяч лет назад. Представляет собой стратовулкан центрального типа. Стратовулкан, как правило, имеет коническую форму. Конус его формируется многие тысячелетия и увеличивается после каждого извержения, образуя слоистость. Структура Ключевского вулкана сложена лавовыми потоками, прослоями пирокластики (обломочные отложения, образующиеся при извержении вулкана) и льда, причем объём пирокластического материала существенно превышает объём лавовых потоков. Склоны стратовулкана обычно крутые; крутизна склонов Ключевской сопки 32–33 градуса.

Диаметр основания вулкана – около 15 километров. Кратер имеет диаметр 550–600 м, полость кратера при извержениях меняет форму и размеры. Вулкан имеет около 90 побочных кратеров. Лавовые потоки вулкана разные по мощности. Один из крупнейших – лавовый поток кратера Пещерный. Его площадь составляет 21,4 кв. км.

***Андрей БОРИСЕНКО***

Подготовлено по материалам Камчатского информационного агентства «Вести».

Зарегистрировано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Камчатскому краю.

Свидетельство о регистрации КИА «Вести» ИА № ТУ 41-00291 от 21 октября 2016 года.

Адрес редакции: 683024,  
г. Петропавловск-Камчатский,  
ул. Владивостокская, д. 37.