

Горы — величественные, снежные, непокоренные.



Горы — величественные, снежные, непокоренные. Они — часть нашей планеты, и поэтому важно защищать и оберегать их. По этой причине в был учрежден Международный день гор, который в 2025 году отметят зимой. Цель этого дня — не поздравления всех «причастных», а сохранение природного богатства мира, поддержка коренных жителей горных

районов, повышение осведомленности людей о проблемах и важности горных массивов.

Горные вершины — всего два слова, но сколько образов за ними стоит. Горы для каждого свои. Для кого-то — это снежные пики, блестящие на солнце. Кто-то представляет бесконечные изумрудные вершины, завораживающие своей красотой. Кто-то — отвесные скалы, опасные и притягательные.

Лаша Бичикаев, руководитель турклуба ЭМК:

- Для туриста горы - это место притяжения. Наш туристический клуб, в составе которого ребята из групп спасателей, регулярно проводит поход в горы, где студенты отрабатывают и оттачивают свои умения и навыки спасения людей в горах.

Горный рельеф уникален, изолированные уголки создают неповторимый климат, помогающий развиваться самым разным формам жизни. Недоступность многих гористых местностей позволяет создавать и поддерживать эндемические виды, встречающиеся только в одной части планеты. Например, в Пакистане распространены уникальные породы скота, которые обладают большей сопротивляемостью болезням, чем их «собратья». И такое отличие помогает животным лучше приспособиться к изменениям климата. Порядка 70% горных территорий используется для выпаса скота, который дает навоз и удобряет почву, что помогает повышать ее плодородие. Но кроме мяса и молока животные также дают масло, шерсть и прочие продукты.

Большое разнообразие экосистем, видов и генетических ресурсов делают горы уникальными. Не только для путешествий и «любования», но и для жизни. По данным ООН около 15% всего человечества живет в горах. Около 50% всего биоразнообразия находится там же. Примерно половина человечества зависит от различных ресурсов, которые предоставляют нам горы. Тем опаснее становится изменение климата, деградация земель и любые другие негативные изменения в этих областях.



