Снежные лавины – обрушения снега вместе с камнями, деревьями или льдом, зависящее от снегопадов (из-за частых снежных осадков), оттепелей (подтаявший снег не может удержаться полностью на плотной корке снега), ветра (от штормового возникает наибольшая опасность), уровня уклона (более 60% - опасно).

**Лавины делятся на:**

* **Влажные. Скорость – до 70 км/ч, во время движения срастаются в огромные глыбы, уничтожают все на своем пути. После схода такой лавины она смерзается в монолит через несколько часов, что довольно опасно для людей и животных, попавших в лавину.**
* **Сухие. Обладают огромной скоростью, обрушаются неожиданно, резко. Скорость – до 200 км/ч. Крупные препятствия лавины такого типа не повреждают.**

**Как обезопасить себя от лавин и их последствий:**

В лавиноопасные периоды обычно отдых, туристические маршруты в горы отменяют. Но есть и те люди, которые «не боятся» опасностей, желают бросить вызов стихие, проявить смелость. Тем не менее, вероятность схода лавин от этого не изменится, она по прежнему будет существовать, поэтому важно соблюдать технику безопасности и не забыть про:

* Надувной спасательный жилет: когда человек попадает в лавину, он должен открыть клапан жилета, который в свою очередь надувается. Когда лавина останавливается – жилет сдувается, тем самым дает простор для движений и воздуха.
* Лавинный шнур – помогает при поисках человека в обрушившейся лавине.
* Радиомаяки – передающие радиостанции.
* Светоотражатели.