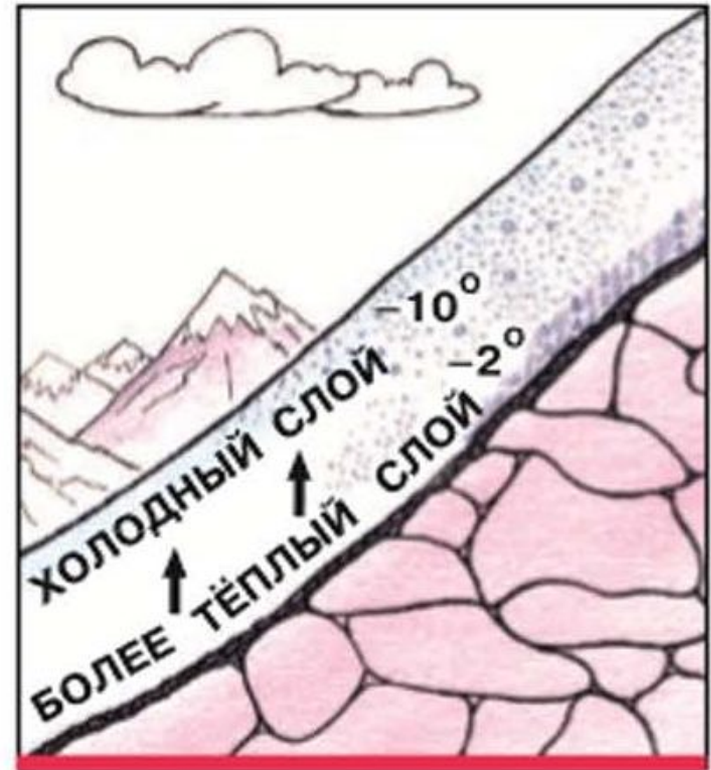


Снежные лавины



Преподаватель-организатор ОБЖ ГБОУ средняя школа № 27 им. Бунина
Колесник Иван Александрович

- **Лавина** — быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей среде.



**Образование
лавинообразного слоя**

- Лавины образуются на безлесных склонах гор, угол наклона которых больше 14° .
- Сход лавины начинается при слое свежеснегавшего снега 30 см или при толщине старого снега более 70 см.
- Крутизна склона, наиболее благоприятная для образования лавины, составляет $30\text{—}40^\circ$.
- Падение снежной лавины сопровождается образованием **воздушной предлавиной волны**, производящей наибольшие разрушения.

Защита населения от последствий лавин

Большое значение для защиты населения от последствий снежных лавин имеет их прогнозирование.

В условиях угрозы схода снежных лавин организуют контроль за накоплением снега на лавиноопасных направлениях, вызывают искусственный сход формирующихся лавин в период их наименьшей опасности.

Строятся защитные сооружения на лавиноопасных направлениях, подготавливаются спасательные средства и планируются спасательные работы. Проводится оповещение населения об опасности схода лавин.

Наиболее опасный период схода лавин – весна и лето с 10 часов утра до захода солнца!



Правила поведения в лавиноопасных зонах



Правила поведения в лавиноопасных зонах:

- 1 — при опасности лавины слушайте радиосообщения;
- 2 — если вы оказались в горах при сходе лавины, старайтесь убежать от неё;
- 3 — постарайтесь укрыться за выступом скалы;
- 4 — попав в снежную массу, делайте руками «плавательные» движения