

ОПОЛЗЕНЬ!

ОПОЛЗЕНЬ-

это внезапное смещение

огромных переувлажненных земляных масс.

Оползни появляются по большей части на лощинах со склонами 30° , при отсутствии деревьев и зелени – на возвышенностях с крутизной склонов 20° , а в местах, где угол наклона достигает 45° оползни возникают при выпадении осадков (в частности, снега).

При своем движении по склону гор крупные оползни (массой в сотни тысяч кубических метров и более) развивают большую скорость.

ПРИЗНАКИ НАДВИГАЮЩЕЙСЯ ОПАСНОСТИ СХОДА ОПОЛЗНЯ:



появление трещин, просадочных суффозионных воронок на поверхности и в рельефе горного склона, резкое изменение расхода родников и их помутнение;



выпирание грунта в виде валов (бугров), появляющихся как правило, в основании (подножии) склона, а иногда непосредственно на территории объекта, расположенного вблизи оползнеопасного склона;



образование больших открытых трещин и нагромождений земляных масс различной формы;



образование трещин в стенах жилых и других близ расположенных зданий.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПОЛЗНЕЙ:

граница зоны оползня

↑ направление эвакуации

↓ движение оползня

ЭВАКУАЦИЯ



НЕ ПОДНИМАЙТЕСЬ

на гору/возвышенности во время осадков, если находитесь в оползнеопасной зоне

ОБХОДИТЕ ТЕРРИТОРИИ,

являющиеся оползнеопасными (с вероятностью возникновения оползней)

