

تَرْجُمَة فَا



TarjomehFa.ir

مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده

از نشریات معتبر

علل رانش زمین

رانش زمین زمانی اتفاق می افتد که شیب زمین از یک حالت ایستا به حالت غیر ایستا تغییر کند. تغییر در پایداری شیب می تواند توسط تعدادی از عوامل که به صورت منفرد یا با هم عمل می کنند، صورت گیرد:

علل طبیعی:

- فشار آبهای زیر زمینی باعث بی ثبات شدن شیب زمین می شوند.
- از دست رفتن یا فقدان پوشش گیاهی عمودی، مواد مغذی خاک و ساختار خاک.
- فرسایش شیبها توسط رودخانه ها یا موج اقیانوسها.
- سست شدن شیب زمین از طریق اشباع شدن آن از ذوب برفها، یخچالها یا بارش سنگین باران.
- زمین لرزه هایی که پایداری شیب زمین را سست می کنند.
- زمین لرزه هایی که به علت میزان صورت می گیرند و باعث سست شدن شیب زمین می شوند.
- فوران آتشفشارها.

علل انسانی:

- ارتعاشات ماشین آلات یا ترافیک.
- انفجار.

- عملیات خاک ریزی که شکل شیب زمین را تغییر می دهد یا وقتی منجر به ایجاد یک شیب جدید می شود.
- در سطح خاک، تغییر محل ریشه گیاهان که سنگ ریزه ها را به سنگ بسترها می چسبانند.
- ساختمان سازی، کشاورزی یا فعالیتهای جنگلداری که میزان آب نفوذی به درون خاک را تغییر می دهند.

أنواع رانش زمین روانه شدن خاک و شن:

مواد سرازیر شده که با آب همراه می شوند ممکن است با جریان خاک و شن یا رسوبات و لجنها بزرگتر شوند. در نتیجه دو غاب روان از سنگ و رسوبات ممکن است درختان، خانه ها و ماشین ها را از جا برکند و بدین سان مسیر پلها و شاخه های رودها را مسدود کرده و باعث طغیان شود.

جریان خاک و شن اغلب با سیل های برق آسا اشتباه می شوند، اما این جریانات فرایندی کاملاً متفاوت هستند.

جریانات خاک و شن و رسوب در نواحی آلپی اغلب موجب خسارت های شدید به ساختها و زیرساختها و زندگی انسانها می شوند. جریانات خاک و شن و رسوب می توانند به عنوان نتیجه عوامل مربوط به شیب آغاز شوند

و رانش سطحي زمين مي تواند جريان یافتن آب بر روی سنگ بسترها را مسدود کند و به صورت موقتي از جريان یافتن آب جلوگيري کند. همانطور که عمل آبگيري ناموفق مي ماند، يك اثر دومينو (domino) با افزایش قابل توجه حجم توده روان ايجاد مي شود که خاک و شن را در کanal جريان آب حمل مي کند. مخلوط جامد-مايع مي تواند جرمي بالا تا 2 t/m^3 و سرعتي تا 14 m/s را داشته باشد (كارل دلوينو، 1998؛ آراتانو، 2003). اين فرایند ها در حالت عادي معلوم اقطاع اولين شارعهای تند است که به علت ته نشت رسوبات در مسیر رخ نمیدهد (از چندین متر مکعب تا صدها متر مکعب)، اما در برخی موارد برای جدا نشدن کامل پلها و شاهراهها و راه آهن ها جريان کanal را دو راهه مي کند. خطر معمولاً از يك سهل انگاري ناچيز عادي نسبت به جريانات خاک و شن و لجن به وجود مي آيد: مثلاً در دره هاي آلپي، پلها غالباً توسط نيروي ضربه اي جريان منهدم مي شوند چون دهنده اين پلها فقط برای تخلیه آب طراحی شده اند. برای يك آبگير کوچک در کوه هاي آلپ اิตاليا (سطح = $1/76 \text{ km}^2$) که تحت تأثير يك جريان خاک و شن قرار گرفته بود، کارل ولوينو (1998) نقطه اوج تخلیه را از $750 \text{ m}^3/\text{s}$ برای يك بخش که در قسمت ميانی کanal اصلی تعیین محل شده بود ارزیابی کرده بود.

در همان سطح متقطع، ماکزیمم قابل پیش بینی تخلیه آب (توسط 1-HEC) $19\text{m}^3/\text{s}$ بود، مقداری در حدود 40 بار کمتر از مقدار محاسبه شده برای جریان خاک و شن رخ داده.

جریان خاک

جريانات خاک، در شبیب رو به پایین زمین، جریان چسبناک اشباع شده و مواد ریزدانه ای هستند که با هر سرعتی از آهسته به تند حرکت می کنند. به طور نمونه، آنها می توانند با سرعتی از 17 تا 20 کیلومتر در ساعت حرکت کنند. اگرچه اینها بسیار شبیه جریانات لجنی هستند اما روی هم رفته حرکت آنها آهسته تر است و با مواد جامدی که در طول جریان حمل می شوند، پوشیده می شوند. آنها از جریانات سیالی که سرعت بیشتری دارند متفاوتند. خاک رس، ماسه ریز و گل و لای و ریزدانه ها، مواد حاصل از فعالیتهای آتشفسانی، همه مستعد جریانات زمینی هستند. سرعت جریانات زمینی وابسته به مقدار آب محتوی در جریان تشکیل شده است: اگر این جریان بیشتر محتوی آب باشد، سرعت آن بیشتر خواهد شد.

این جریانات معمولاً وقتی فشار روزنه ای در توده ریزدانه ها به اندازه وزن مواد افزایش یابد به وسیله آب روزنه ای به طور قابل توجهی طول برشکاری مواد را کاهش می دهد. در نتیجه یک قطعه برآمده درست می شود

که آهسته حرکت می کند و بر روی سطح می غلتد. همانطور که این قطعه ها به سمت خارج گسترش پیدا می کنند، زهکشی توده افزایش پیدا می کند و کناره ها خشک می شوند، در نتیجه سرعت کلی جریان پایین می آید. این فرایند معلول غلیظ شدن جریانهاست. تنوع جریانات زمینی، غیرعادی نیست، اما بیشتر آنها رایجتر از جریانات مشابه سریع هستند. آنها یک تورفتگی را در رأسشان گسترش می دهند و معمولاً از زمینهای باتلاقی در مبدأ مشتق می شوند.

جریانات زمینی بیشتر در طول دوره های ته نشینی بالا به وجود می آیند که کف زمین را می پوشانند و به محتوای روان در شب، آب اضافه می کنند. در طول حرکت موادی مانند خاک رس شکافها را افزایش می دهند و بدین ترتیب آب درون جریان زمینی نفوذ می کند. سپس آب فشار آب روزنه ای را افزایش داده و طول برشكاري مواد را کاهش می دهد.

رانش سطحي زمين

رانشی که در سطح زمین روی می دهد بر روی پوسته خاک یا سنگ بسترهای هوازی تعیین محل می شوند (به طور نمونه عمق این جریانات از یکدهم متر تا چند متر است). آنها معمولاً شامل لغزش خاک و شن، جریان خاک و شن و گسیختگی مسیر شب می باشند. رانش زمین طوري

رخ می دهد که سنگهای بزرگ منفرد به آهستگی به سمت پایین حرکت می کنند که گاهی اوقات به آنها سریدن بلوکی هم می گویند.

رانش های سطحی اغلب در نواحی ای که خاک رطوبت پذیری بالایی را در قسمت بالا نسبت به قسمت پایین شب دارد اتفاق می افتد. رطوبت پذیری پایین خاک ته نشین شده آب را در سطح نگه می دارد و رطوبت پذیری بالای خاک فشار آب را در قسمتهای بالای خاک ایجاد می کند. به طوری که خاکهای بالایی با آب پُر و سنگین می شوند، در این صورت سطح شب بسیار ناپایدار شده و لغزش بر روی خاکهایی که رطوبت پذیری کمی دارند، در قسمت پایین صورت می گیرد. گفته شد که لغزش با گل و لای و ماسه بر روی قسمتهای بالای خاک و با سنگ بسترها بر روی سطح پایین خاک صورت می گیرد. در زمان بارندگی شدید، سنگ بستر باران را در مقابل گل و لای و ماسه قسمت بالای خاک حفظ می کند. همانطور که خاک سطحی اشباع و سنگین می شود، می تواند شروع به لغزش بر روی سنگ بستر کند و یک رانش زمین سطحی را به وجود آورد. R.H کمپبل بر روی رانش سطحی زمین در جزیره سانتاکروز کالیفرنیا مطالعه ای را صورت داد. او متوجه شد که اگر رطوبت پذیری و عمق کاوش یابند سطح آبهای زیرزمینی می تواند در کف رسوبات سخت گسترش یابد. وقتی

فشار آب روزنه ای به مقدار کافی فشار نرمال مؤثر را برابر روی سطح بحرانی کاهش دهد گسیختگی رخ می دهد.

رانش عمقي

رانش هايي که در آن سطح لغزش عميقتر از ماکزيم ريشه عمقي درختان است را رانش عمقي مي گويند (به طور نمونه برای عمق هاي بيش از 10 متر). رانش هاي عمقي معمولاً بر روی عمق سنگپوش، سنگ خارا و/ یا سنگ بستر جريان دارند و شامل تخريبهای بزرگ همراه با انتقال، دوران یا حرکت پيچيده مي شود.

خطرات رانش زمين

رانش زمين حرکت يك توده سنگ، خاک و شن يا سرازير شدن خاک در شب زمين است. در حالی که علل حرکت در شب مي تواند بسيار پيچيده باشد، همه اين ريزشها و لغزش ها دو چيز مشترك دارند، آنها نتيجه گسیختگي بخشی از مواد خاكي و سنگي است که در سراشيبی تشکيل يك توده را مي دهند و توسط نيروي جاذبه رانده مي شوند. زمين لغزه ها مي توانند به اندازه يك تخته سنگ يا يك صخره باشند که در يك زمان سقوطشان دهها ميليون متر مکعب مواد را با خود مي رانند. در حالی که بسياري از خسارت هاي رانش زمين همچون گرد باد، طوفان، سيل و زمين لرزه ها هنوز شناخته نشده اند، در استراليا رانش زمين بيشتر باعث خسارات

اقتصادی به علاوه صدمات جانی و از دست رفتن زندگی عده ای از مردم می شود.

در حالی که در جولای سال 1997 در تردو، نیوالزجنوبی، رانش زمین 18 نفر را کشت، یا در گریستاون، استرالیای غربی در سپتامبر سال 1996 فرو ریختگی صخره باعث مرگ 9 نفر شد، خبرهای جهانی فقط مرگ یک یا دو نفر را در یک زمان منتشر می کنند و این اخبار را به صورت گسترده پوشش نمی دهند. در استرالیا، از کل 88 میلیون نفر می دانند که رانش زمین پس از سال 1842، 38 نفر کشته است. به علاوه 115 نفر هم مجروح شده اند. تقریباً محقق شده است که این آمار کامل هستند و اینکه تعداد رویدادهای مهلك بسیار بالاتر از موارد گزارش شده هستند. از لحاظ جهانی ریزشها یکی از معمولترین زیانهای زمین شناختی هستند که حدود 25٪ از مرگ و میرهای سالیانه ناشی از بلایای طبیعی است (هانسن، 1984).

داده های آماری برای برآورد هزینه خسارات ناشی از رانش زمین کامل هستند اما این هزینه ها در کل حدود 500 میلیون دلار از سال 1900 تخمین زده می شوند. این مقدار می تواند برابر با صدها میلیون یا شاید بیلیون دلار به پول امروز باشد. رانش زمین باعث آسیبهای جدی و تخریب ساختمانها، جاده ها، راه آهن و خطوط لوله کشی می شود. یک نمونه آن راه آهن

ولونگنگ سیدنی- بریسبان است که هزینه های مربوط به رانش زمین به طور میانگین 25 میلیون دلار در هر سال در طول دوره 1989 تا 1996 تخمین زده شد. میزان خسارات قبل از سال 1989 در دسترس نیستند. بیش از 200 ساختمان در سراسر استرالیا از رانش زمین خسارت دیده اند. بسیاری از آنها به کلی تخریب شده اند. هزینه برآورد شده این خسارات به پول رایج امروز بیش از 30 میلیون دلار بوده است.

این مقاله، از سری ترجمه های رایگان سایت ترجمه فا میباشد که با فرمت PDF در اختیار شما عزیزان قرار گرفته است.

برای تهیه مقالات ترجمه شده با فرمت **ورد و تایپ شده** روی رشته مورد نظر کلیک نمایید:

هنر	علوم انسانی	ریاضی و تجربی	مهندسی
هنر	مدیریت	پزشکی و پرستاری	کامپیوتر
طراحی صنعتی	اقتصاد	ریاضی و فیزیک	برق
گرافیک	علوم اجتماعی	کشاورزی	مکانیک
	علوم سیاسی	شیمی	عمران
	فلسفه	منابع طبیعی	معماری
		زیست شناسی	معدن
		محیط زیست	مواد و مetalورژی
		هوافضا	مهندسی صنایع
نانو تکنولوژی		روانشناسی	نساجی
فناوریهای نوین	جدیدترین مقالات	جغرافیا	

برای دنلود مقالات ترجمه شده **رایگان** با فرمت PDF **اینجا** کلیک نمایید.