



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 15:11

В 2017 году в Адыгее ожидается средняя активность оползней



В 2017 году, по прогнозным данным федерального агентства по недропользованию ФГБУ «Гидроспецгеология» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в Адыгее ожидается средняя активность оползней.

- Исходя из прогноза развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на весенне-летний период 2017 года, подготовленного федеральным агентством по недропользованию ФГБУ «Гидроспецгеология» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в 2017 году в Республики Адыгея ожидается средняя активность оползней, - сообщил главный специалист-эксперт отдела мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Республике Адыгея Александр Равкович.

Как пояснил собеседник, основным фактором активизации оползней, образующихся на склонах в области распространения существенноглинистых и слаболигитифицированных пород в междуречьях рек Белая – Фарс, Белая – Курджипс, являются атмосферные осадки.

Ввиду того, что прогнозируемое количество осадков будет на уровне среднемноголетних значений, также ожидается, что и активность оползней, развитых вдоль уступов высоких речных террас - берегов рек Белой (от хутора Гавердовского до посёлка Каменноостского), Курджипс (от станицы Курджипской до посёлка Краснооктябрьского), будет средней. При этом А.Равкович не исключил и влияния фактора активизации процесса оползней из-за боковой эрозии рек.

Средняя активность оползневого процесса, по словам А.Равковича, также прогнозируется на Пшехинском и Гузерипльском участках дежурных обследований. Ожидается средняя активность оползней вдоль автодорог Каменноостский – Гузерипль – перевал Армянский – Дагомыс, Каменноостский – Лагонаки, Майкоп – Дагомыс. «В высокогорье активизация оползневых процессов обусловлена не только количеством осадков, но и активным техногенным воздействием», - заметил он.

Что касается обвально-осыпных процессов, их активизация ожидается на Пшехинском и Гузерипльском участках дежурных обследований и вдоль автодорог Каменноостский – Гузерипль – перевал Армянский – Дагомыс, Каменноостский – Лагонаки, Майкоп – Дагомыс. «Но их активность будет средней», - резюмировал А.Равкович.

Просадочные процессы - уплотнение и деформирование при увлажнении (замачивании) лёссов с образованием просадочных деформаций (провалов, трещин

