В 2017 году в Адыгее ожидается средняя активность оползней

|  |
| --- |
|  |
| 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 слаболитифицированных 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 Каменномостского),  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 Каменномостский – Гузерипль – перевал Армянский - Дагомыс, Каменномостский – 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 Каменномостский – Гузерипль – перевал Армянский – Дагомыс, Каменномостский – 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 проседания, воронок) - на территории республики прогнозируются на низком уровне, - заключил А.Равкович. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |