

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»
ФИЛИАЛ «ЮЖНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГМСН»**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СВОДКА
О ПРОЯВЛЕНИЯХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА
ТЕРРИТОРИИ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
ЗА I КВАРТАЛ 2019 ГОДА**

Директор филиала
«Южный региональный центр ГМСН»
ФГБУ «Гидроспецгеология»



И.Б. Королев

Главный гидрогеолог
филиала «Южный региональный центр ГМСН»
ФГБУ «Гидроспецгеология»



Л.А. Терещенко

Ессентуки, 2019 г

верхней части уступа, на кровле аргиллитов залегают аллювиальные галечники и гравий. Уступ средней степени активности, на полочке в нижней части уступа шлейф коллювиальных накоплений (Рис. 11).



Рис. 11. Обвальный уступ в пос. Тульском.
(фото филиала ФГБУ «Гидроспецгеология» «Южный региональный центр ГМСН»)

Краснодарский край. В I квартале 2019 года выявлено 2 активных обвальных проявления. В ст. Темиргоевской на правом берегу р. Лабы и в ст. Кавказская, на правом берегу р. Кубань.

Заключение

По данным инженерно-геологического обследования, проведенного в I квартале 2019 г., а также по данным Южного регионального центра МЧС России и СМИ на территории Южного федерального округа зафиксировано 43 случая активизации экзогенных геологических процессов (оползневых - 36, обвальных - 7).

По факту оползневой активизации на территории МО г. Горячий Ключ (ст. Бакинская) объявлен режим местной ЧС.

Исполнитель:
Ведущий специалист отдела
мониторинга ЭГП

Э. А. Светашова

Э.А. Светашова