

Прогноз разработан с использованием специально подготовленных прогнозных оценок ожидаемых значений элементов метеоклиматических факторов на 2022 г., данных об инженерно-геологических условиях, материалов о распространении, активности и масштабах проявлений ЭГП на территории Российской Федерации. В частности, приводятся прогнозы оползневой эрозии и овражной эрозии, развития криогенных процессов, связанных с потеплением климата.

Подробнее: <https://geomonitoring.ru/download/EGP/prognoz/2022.pdf>