

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНАХ
(г. ХАБАРОВСК, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК)**

В.И. Росликова¹, Т.И. Подгорная²

¹*ФГБУН Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, ул. Дикопольцева 56, г. Хабаровск, 680000;
e-mail: roslikova@iver.as.khb.ru*

²*ФГБОУВО Тихоокеанский государственный университет, ул. Тихоокеанская 136, г. Хабаровск, 680035*

Поступила в редакцию 14 октября 2015 г.

В статье рассмотрены результаты анализа состояния и изменений почвенного покрова на территории Хабаровска, пораженной техногенными геологическими процессами. Одним из наиболее распространенных процессов на освоенной территории в городах является техногенный литогенез, который часто сопровождается развитием природно-техногенных оползней, подтоплением и заболачиванием. Трансформация почвенного покрова на техногенно-измененных территориях – очень важный, но слабо изученный процесс, в результате которого происходит медленное восстановление природной среды в промышленных центрах.

Ключевые слова: почвенный покров, техногенные процессы, промышленные центры, оползни, трансформация почв, Хабаровск.