

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

***В.И. Росликова<sup>1</sup>, Т.И. Подгорная<sup>2</sup>***

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

<sup>2</sup>*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.