

**ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗЛИВА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД В ЛИСТВЕННИЧНИКАХ  
(*LARIX CAJANDERI*, PINACEAE) СЕВЕРНОГО САХАЛИНА**

© К. А. Корзников,<sup>\*</sup><sup>1</sup> Д. В. Лисицын,<sup>2</sup> Н. А. Воробьев<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ботанический сад-институт ДВО РАН, г. Владивосток, Россия

<sup>2</sup>ОО «Экологическая вахта Сахалина», г. Южно-Сахалинск, Россия

\*E-mail: korzkir@mail.ru

Изложены результаты обследования участков лиственничников (*Larix cajanderi* Mayr) багульникового и багульниково-кедровостланникового в Ногликском административном районе Сахалинской области, нарушенных вследствие аварийных разливов подтоварных вод из межпромыслового трубопровода. Загрязнение минерализованными нефтесодержащими водами вызвало почти полное усыхание древостоя и гибель растений подчиненных ярусов. По прошествии двух лет с момента последней утечки признаков начала активной восстановительной сукцессии не наблюдается. В контуре разливов образовался очаг развития вторичных вредителей леса и пожароопасный участок. Приводится перечень мероприятий, необходимых для устранения последствий негативного воздействия разливов подтоварных вод на лесную экосистему.

Ключевые слова: лиственничные леса, лиственница Каяндера, разлив нефтепродуктов, засоление, антропогенное воздействие, нарушение растительных сообществ, Сахалин.