



Экологическая химия 2018, 27(2); 59–64.

МОНИТОРИНГ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕФТЕГАЗОВОГО И ВОЕННОГО ТИПА ТЕХНОГЕНЕЗА В УСЛОВИЯХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**И. А. Шахтамиров^а, Х. М. Мутиева^а, М. О. Байтаев^а, Т. Т. Тарчоков^б,
В. П. Терлецкий^{в*}, М. Ш. Гаплаев^г**

^а ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет,
ул. Шерипова 32, г. Грозный, 364031 Россия

^б ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия,
ул. Ленина 1в, г. Нальчик, КБР, 360030 Россия

^в ГАОУ ВО ЛО ЛГУ им. А.С. Пушкина, г. Пушкин, Петербургское ш. 10, 196605 Россия
*e-mail: valeriter@mail.ru

^г ФГБНУ “Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства”,
ул. Ленина 1, Грозненский р-н, пос. Гикало, 366021 Россия

Поступило в редакцию 11 октября 2017 г.

Мониторинг и оценка уровня загрязнения окружающей среды на территории Чеченской Республики в послевоенные годы выявляет его зависимость от разрушенной нефтегазодобывающей промышленности в результате военного техногенеза. Загрязнение окружающей среды, особенно стойкими органическими загрязнителями, происходит, кроме этого, за счет деятельности цементных и асфальтобетонных заводов, объектов строительной индустрии. По итогам анализа даны рекомендации по улучшению экологической обстановки в регионе.

Ключевые слова: окружающая среда, стойкие органические загрязнители, Чеченская Республика

ВВЕДЕНИЕ

Особенности развития экономики Чеченской Республики на основе специализации нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отрасли являются лимитирующими факторами загрязнения окружающей среды. Чеченская Республика – старейший нефтедобывающий регион России,

формировавшийся в горных и предгорных районах Северного Кавказа в течение почти двух веков. Освоение нефтяных месторождений в течение длительного периода, создание и эксплуатация многочисленных нефтепромысловых объектов, привели к полномасштабному воздействию на природную среду и её компоненты. Масштабное воздействие способствовало образованию