

GREENPEACE

ГРИНПИС

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" – ГРИНПИС

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1, тел./факс (495) 988-74-60

E-mail: info@greenpeace.ru <http://www.greenpeace.ru>

№ 14/308

от 26.08.2014г.

Руководителю Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
Кириллову В.В.

Уважаемый Владимир Владимирович!

В августе 2013 года группа сотрудников и волонтеров Гринпис России во время поездки в Республику Коми произвела оценку масштабов воздействия на окружающую среду со стороны нефтедобывающих компаний, осуществляющих добычу и транспортировку нефти в районе Усинского и Харьягинского месторождений.

В ходе поездки были обследованы точки возможного нефтяного загрязнения, предварительно установленные при помощи анализа космических снимков. В результате были обнаружены многочисленные участки, загрязненные нефтью и пластовыми водами, по причине ненадлежащего содержания законсервированных скважин, разрушения обваловки амбаров для временного хранения нефти, а также порывов межпромысловых нефтепроводов.

Всего было обнаружено, обследовано и описано 204 точки, среди которых: разгерметизация трубопроводов с выходом нефти наружу (148 случаев), нерекультивированные амбары (20 случаев), несанкционированные сбросы нефтешлама (11 случаев), свалки промышленных отходов (16 случаев), разгерметизация трубопроводов с выходом пластовых вод наружу (3 случая), протекающие скважины (3 случая), протекающие скважины (2 случая), остаточное загрязнение нефтепродуктами (1 случай).

Из общего числа всех обнаруженных загрязненных территорий 21 появилась в течение последнего 2014 года. Предположительная визуальная оценка суммарного загрязнения составляет 130 га. Максимальная обнаруженная территория загрязненная пластовыми водами предположительно составила 20 га.

Указанные факты были зафиксированы с помощью фото- и видеосъемки, с фиксацией географических координат при помощи GPS-навигатора (прил.). При необходимости мы готовы предоставить фото- и видео- материалы, а также привязки к местности.

В результате предварительного анализа можно предположить, что обнаруженные участки нефтяного загрязнения и другие факты означают нарушение положений следующих пунктов российского законодательства: ч. 2 ст. 47 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; п. 33 Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; п. 39. Постановления Правительства от 29 июня 2007 г. N 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»; п. 4. Приказа Минприроды РФ N 525, Роскомзема N 67 от 22.12.1995 "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы", п. 6.1. ГОСТ 17.5.3.04-83 "Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»; п. 6 ч. 1 ст. 13 Земельный кодекс РФ; п. 8 ст. 23 Закона

РФ «О недрах»; п. 8.3.3. Санитарные правила для нефтяной промышленности; п. 8.3.5 Санитарные правила для нефтяной промышленности; п. 9 Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; п.20 Приказа N 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»; Ст. 28 ФЗ «О животном мире»; ч. 1 ст. 57 Водный кодекс РФ; ч. 2 ст. 51 ФЗ «Об охране окружающей среды»; ч. 3 ст. 56 Водный кодекс РФ.

Просим Вас провести проверку указанных фактов возможного нарушения природоохранного законодательства и в случае подтверждения фактов такого нарушения принять необходимые меры, в том числе:

- привлечь к ответственности виновников нарушения природоохранного законодательства;
- обеспечить проведение работ по устранению нарушений;
- проконтролировать осуществление полноценной рекультивации пострадавших территорий;
- потребовать от нефтедобывающих компаний проведения всеобъемлющего мониторинга состояния окружающей среды, эффективных мероприятий по предотвращению разливов нефти и буровых вод и неотложной ликвидации происходящих разливов.

О принятых мерах просим сообщить в установленный законодательством срок.

Приложение: Географические координаты (СК WGS-84) точек, обследованных в течении экологического мониторинга Усинского и Харьягинского месторождений, на 9 стр.

Координатор Арктической программы
Гринпис России



Е.М. Белякова