

Исх. № от 31 августа 2009 года

Управление Ростехнадзора  
по Сахалинской области,  
руководителю Яковлеву Д.Ю.

Управление Росприроднадзора  
по Сахалинской области,  
руководителю Мишенину Р.И.

**Копия:** Сахалинскому межрайонному  
природоохранному прокурору  
Хщеновичу Ю.В.

*Касательно итоговой проверки построенных  
магистральных трубопроводов по проекту  
"Сахалин-2" на предмет соответствия требованиям  
технических регламентов и иных НПА*

Как нам стало известно, Управлением Ростехнадзора по Сахалинской области начата итоговая проверка в рамках государственного строительного надзора завершенных строительством береговых магистральных трубопроводов по проекту "Сахалин-2".

В связи с этим, при визуальном осмотре трассы трубопровода просим Вас обратить особое внимание на следующие проблемные участки.

Учеными Сахалинского филиала Дальневосточного геологического института ДВО РАН 25 августа при плановых работах в районе трассы нефтегазопровода проекта "Сахалин-2" отмечено, что при прохождении дождевого паводка 21-23 августа сего года на **реке Горная** (Макаровский район, восточное побережье Сахалина) **происходили интенсивные процессы плановой и вертикальной деформации русла.**

**В результате была разрушена импровизированная направляющая дамба, построенная компанией выше створа перехода, и оголен участок нефтяной трубы протяженностью до 10 м.**



Рис.1. Река Горная после прохождения циклона 21-22 августа 2009 г. Вскрытая нефтяная труба и оплетка оптоволоконного кабеля связи - в русле реки.



Рис.2. Река Горная после прохождения циклона 21-22 августа 2009 г. Нижний бьеф дамбы: в качестве основного строительного материала использованы утяжелители для трубопроводов. При прорыве дамбы отдельные бетонные блоки протащило течением по руслу протоки около 100 м.

По мнению ученых, это вторичное вскрытие трубопроводов на данном участке: первый раз трубопроводы были вскрыты при прохождении паводка 22-23 июня, после чего и была возведена не предусмотренная проектом направляющая дамба выше створа перехода.

Ряд глубоких циклонов прошедших над территорией области в июне-августе 2009 г., привел к активизации эрозионной деятельности. На 433 км трассы нефтегазопровода (район хребта Жданко) в результате интенсивной эрозии глубина эрозионного вреза над трубами достигла 3,2 м.



Рис.3. Ручей под хребтом Жданко на 433 км трассы трубопроводной системы после прохождения циклона 21-22 августа 2009 г. Глубина эрозионного вреза достигла 3,2 м., при ширине 4,0 м.

Компанией до сих пор не приняты никакие меры по ремонту берегозащиты на **р. Солянка** поврежденной при прохождении паводка 22-23 июня 2009 г.



Рис.4. Река Солянка (басс. р. Макарова) после прохождения циклона 21-22 августа 2009 г. Габрион продолжает отседать от борта и заваливаться в русло.

На правом борту **реки Мадера** (Макаровский район) на трассе нефтегазопровода отмечена активизация оползня, причем оползень захватывает всю полосу отвода.



Рис.5. Высота ступени отрыва оползня колеблется от 0,3 до 0,7 м. Оползень движется в северо-восточном направлении. Мощность оползня - по предварительной оценке 5-8 м.

Специалисты СФ ДВГИ ДВО РАН отмечают, что, по всей вероятности, это лишь небольшая часть проблемных участков на трассе нефтегазопроводов по проекту «Сахалин-2», поскольку в районах прохождения трассы в Макаровском и Поронайском районах в июне-августе 2009 г. повсеместно отмечается активизация опасных экзогенных геологических и русловых процессов. Складывается впечатление, что защита трубопроводов от опасных природных процессов не обеспечена.

Помимо изложенного, направляем Вам копию нашего обращения от 25 мая 2009 в Управление Росприроднадзора по Сахалинской области касательно рекультивации земель, нарушенных при строительстве трубопроводов по проекту "Сахалин-2". Просим при проведении проверки обратить внимание на состояние трассы на участках, указанных нами в данном обращении.

При наличии указанных выше нарушений на трассе трубопровода **просим не выдавать заключение о соответствии** построенных объектов требованиям технических регламентов и иных нормативно-правовых актов и не принимать трубопровод в эксплуатацию.

Просим Вас ознакомить с нашим обращением всех членов комиссии по итоговой проверке трубопровода по проекту "Сахалин-2".

Также просим Вас сообщить, на какой стадии находится итоговая проверка береговых трубопроводов по проекту "Сахалин-2", какие участки уже визуальным образом осмотрены, выявлены ли какие-либо нарушения \ недостатки при проведении проверки? Когда, на Ваш взгляд, может быть оформлено заключение о соответствии построенных объектов требованиям технических регламентов и иных нормативно-правовых актов?

Ваш ответ прошу направить по адресу: 693020 г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 34, каб.18, тел\факс: (4242) 46-16-37, «Экологическая вахта Сахалина».

С уважением,  
Зам. председателя Совета

Лисицына Н.А.