

## Протокол общественных встреч по ОВОССЗ

Дата	3.10.03
Время	18.00-19.30
Населенный пункт	Холмск
Место проведения	Библиотека
Кол-во присутствующих	11

### 1. Что конкретно проект «Сахалин II» принесет нашему району?

Уже начал работу модернизированный Холмский рыбный порт, теперь Сахалинский западный морской порт, благодаря чему появились новые рабочие места. Будет произведена электрическая централизация станций Пионеры и Новоселово, установка автоматической системы сигнализации, централизации, блокировки на станциях.

### 2. Будут ли восстанавливать железную дорогу с Холмска до Южно-Сахалинска?

Нет, это не входит в планы Компании.

### 3. Как будут решаться вопросы с источниками сбросов в Анивском заливе?

Компания не будет производить сбросы в морскую среду от СПГ (мы будем проводить дноуглубительные работы для строительства пирса – 12 миль от берега). Будет производиться выемка существующего грунта (аналог в Холмском порту). Что касается сбросов, то оборудование завода будет охлаждаться при помощи воздуха, а не воды. Сбросы будут очищаться специальной установкой в соответствии с требованиями российского законодательства. До сброса в воду природный газ испаряется, таким образом не будет сброса.

### 4. Какие меры безопасности при строительстве трубопровода предприняты на случай сейсмической опасности?

Сахалин является сейсмичным районом. Трубопроводы будут пересекать на своем пути 24 сейсмических разлома. Во всех местах пересечения сейсмических разломов трубопроводы будут построены методом заглублением:

- Предусмотрена укладка в этих местах змейчатых труб в специально спроектированные траншеи
- Защита трубопровода пенопластовыми блоками, уложенными вокруг труб.

Будет построена система сейсмического мониторинга, которая предусматривает:

- Установку тензодатчиков для выявления мест потенциального разрушения трубопроводов в случае землетрясения
- Оснащение системой обнаружения утечек, с помощью которой можно будет выявлять утечки объемов менее 1% от потока углеводородов в трубопроводе.

#### **5. Как компания будет выплачивать ущерб в случае аварии? Есть ли страхование?**

Позвольте заметить, что основным принципом деятельности компании является предотвращение негативного воздействия на окружающую среду. Что касается разливов, то здесь мы работаем по принципу «предотвращение, а не реагирование». Разработаны и действуют специальные процедуры по реагированию на аварийные разливы для объектов Первого этапа, такие же процедуры будут разработаны и для каждого объекта Второго этапа.

Ущерб, причиненный в результате разливов нефти с объектов, за исключением танкеров, возмещается за счет страхового покрытия, имеющегося у компании «Сахалин Энерджи» и ее Подрядчика. К примеру, ПДК «Витязь»:

- Платформа «Моликпак» и подводный трубопровод к ОЯП:
  - Страхование дополнительных расходов Оператора в размере не менее 200 000 000 долларов США;
  - Страхование гражданской ответственности в размере не менее 150 000 000 долларов США
- ПНХ и ОЯП – В соответствии с требованиями компании «Сахалин Энерджи» владелец ПНХ обеспечивает:
  - Страхование ответственности перед третьими лицами в размере 700 000 000 долларов США за каждый страховой случай для ПНХ и 100 000 000 долларов США за каждый страховой случай для ОЯП

#### **6. Где можно ознакомиться с отчетом, касающимся расходов компании в случае аварийной ситуации?**

Это конфиденциальная информация. Однако выплаты будут произведены на основании требований российского законодательства.

#### **7. Где в мире реализованы аналогичные проекты?**

В тех странах, где имеет подобные проекты «Шелл», то есть: в Голландии, в Омане, Чаде, Камеруне и т.п. Необходимо сказать, что вся Европа покрыта трубопроводами.

#### **8. Есть ли у компании экологические обязательства перед Японией?**

Компания несет ответственность за результат проводимых работ, естественно, что в случае аварии пострадает целый регион. Поэтому

компания принимает все возможные меры, чтобы обеспечить безопасность функционирования ее объектов.

**9. Какие специалисты будут востребованы в рамках проекта? Какие специальности следует получать?**

Как было уже сказано, на стадии строительства объектов возникнет потребность в следующих специальностях: специалисты для работы в офисах, бульдозеристы и операторы землеройной техники, специалисты по изоляционным работам, электрики, плотники, бетонщики, сварщики, операторы трубокладчиков с боковой стрелой, специалисты по сборке металлоконструкций, специалисты по работе с контрольно-измерительными приборами.

**10. Компания вкладывает деньги в обучение сахалинцев английскому языку?**

Да, компания организует обучение английскому языку русскоязычных специалистов.

**11. Способ и время бурения рек?**

Через большинство рек строительство переходов трубопроводов будет производиться методом «мокрой траншеи» (90%). Строительство переходов через реки, имеющие самое важное значение для нереста и жизнедеятельности лососевых, будет осуществляться при помощи метода наклонно-направленного бурения, при наличии соответствующих условий. Через реки, которые, по классификации имеют важное значение для нереста и жизнедеятельности лососевых, строительство переходов будет осуществляться вне нерестового периода, то есть с октября по март.

**12. Какое влияние проект оказывает на серых китов?**

Были проведены масштабные исследования по изучению поведения, кормовой базы и условий проживания, миграции серых китов. На основании независимой оценки было установлено, что проект не несет ущерба для серых китов.

**13. Была ли произведена сейсморазведка, случались взрывы в районе обитания серых китов?**

**14. Был ли причинен ущерб в результате сейсморазведки окружающей среде, в частности - в районе обитания серых китов?**

В сентябре 2003 года в районе месторождения Лунское проводилась трехмерная сейсморазведка. Главной целью сейсмической съемки является сбор дополнительной геологической информации о

месторождении для подготовки к его освоению. Более детальную информацию о методах проведения сейсморазведки и об использованном оборудовании можно получить в районных библиотеках острова и на сайте компании – летом этого года до начала проведения работ мы разместили там Заявление о воздействии на окружающую среду при проведении сейсморазведочных работ.

Во время проведения работ на судне сейсморазведки находились специально обученные наблюдатели за морскими млекопитающими и представитель «Сахалинрыбвода». Случаев необычного поведения серых китов не зарегистрировано.

#### **15. Что значит долгосрочное негативное воздействие?**

Это какое-либо воздействие, которое будет продолжаться в течение какого-либо длительного периода времени. Для Проекта «Сахалин II» это воздействие, продолжающееся после строительства и сдачи объектов в эксплуатацию.

#### **16. Разрешается ли посещение родственниками во время несения вахты в кэмпе?**

В соответствии с политикой организации временных поселков на территории не разрешается прием частных посетителей. Однако персоналу будет обеспечен доступ к средствам связи с внешним миром.