

ПРОТОКОЛ

встречи с жителями с. Некрасовка по информированию о ходе сейсморазведочных работ на лицензионном участке «Астрахановское море-Некрасовский»

пос. Некрасовка

23 сентября 2012 г.

Присутствовали:

Королева Е.А. – начальник Управления КМНС Правительства Сахалинской области
Агнюн В.В. – представитель КМНС при Сахалинской областной Думе
Мыгун Ф.С. – заместитель председателя Регионального совета уполномоченных представителей КМНС Сахалинской области
Новикова К.А. – руководитель проекта, ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»
Турчин Р.В. – координатор по экологическому сопровождению работ, ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»
Чернышков А.И. – ведущий геофизик, ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»
Максимов С.В. – ООО «РЭА-Консалтинг»
Грижебовский О.О. – независимый эколог-наблюдатель (ихтиолог)
Няван Р.А. – независимый эколог-наблюдатель, представитель КМНС
Жители с. Некрасовка (около 60 чел.)

1. В своем вступительном слове Ф.С. Мыгун напомнил, что весной представителями КМНС с. Некрасовка была выражена обеспокоенность планами РНШДВ на выполнение сейсморазведочных работ в акватории Сахалинского залива. РНШДВ в свою очередь провела в апреле 2012 года информационную встречу с населением села, на которой было рассказано о технологии работ, сроках проведения, оценке влияния работ на ход лососевых и т.п. Следующая встреча состоялась в августе 2012 года. Настоящая встреча является уже третьей.

2. Геофизик РНШДВ Чернышков А.И. рассказал присутствующим о технологии проведения сейсморазведочных работ 2Д/3Д, используемых судах и маломерных плавсредствах, продемонстрировал фотоматериалы. Были представлены материалы, показывающие фактическое выполнение работ на дату проведения встречи и профили, оставшиеся к отработке. Было отмечено, что в ближайшие дни маломерное судно «Мурена» будет производить отработку профилей в районе с. Некрасовка, для этого будет необходимо всего несколько дней. По состоянию на 22.09.2012г. из всего периода проведения работ (1056 часов) пневмоисточник работал только 37 час. 31 мин., что составляет 3,5% от общего количества часов.

3. Координатор по экологическому сопровождению работ РНШДВ рассказал присутствующим о природоохранных аспектах проведения работ.

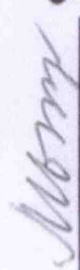
4. Независимый эколог-наблюдатель (ихтиолог) отметил, что путина в этом году оказалась лучше, чем прогнозировалось. Были даны данные по уловам в районе работ, проведено сравнение с предыдущими годами. В конце августа (в период работ по 2D) в районе п. Некрасовка улов горбуши традиционными способами рыболовства не изменился. С середины сентября наблюдается активизация промышленного промысла кеты. Были продемонстрированы фотоматериалы, демонстрирующие, как во время работы пневмоисточника на эхолоте наблюдателей в непосредственной близости фиксировался косяк рыб. По результатам работы береговой группы фактов воздействия исследований на ихтиофауну не обнаружено, влияния работ на ход путины не выявлено. Дан ответ на вопрос о гибели молоди. По данным ихтиолога гибели молоди не наблюдалось.

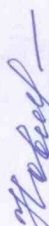
5. Эколог-наблюдатель из числа КМНС рассказал о своей работе. Подтвердил, что действительно даже во время работы пневмоисточника поблизости наблюдалось большое скопление рыбы, что говорит о незначительном отпугивающем эффекте.

Прокомментирован вопрос о наличии в районе работ залежей нефти и газа и планов Компании на будущее. Представители РНШДВ пояснили, что говорить об этом преждевременно. Полученные в этом году данные необходимо обработать и провести их интерпретацию. Вероятно, что полученных в этом году данных окажется недостаточно, и в последующие годы геологоразведочная деятельность в районе будет продолжена.

6. Доведена информация о принятии для работ на проекте рабочих из числа КМНС (7 человек), заработная плата которым за фактически отработанное время выплачена в полном объеме. Подтверждено выполнение РНШДВ взятых на себя обязательств и ранее достигнутых договоренностей, касающихся организации и проведения наблюдений за ихтиофауной, производственного экологического контроля в прибрежной зоне, привлечении к данным работам заинтересованных лиц из числа КМНС, создании рабочих мест для местного населения, организации информирования населения о полевых работах через сайт «Кыхкых» и путем проведения встреч на регулярной основе, помощи школьному интернату в организации компьютерного класса.

7. В заключение встречи представители РНШДВ обратили внимание присутствующих на частые случаи срезания буйков с разложенных сейсморазведочных кос. Подобные факты касаются вопросов безопасности мореплавания и приводят к потере сейсмокосы, в результате чего требуется довольно много времени и сил для ее поиска и извлечения из воды. Ф.С. Мыгун призвал собравшихся поспособствовать в решении данного вопроса. Следующую встречу предложено запланировать на вторую половину ноября 2012 года, по окончании полевых работ, что было одобрено всеми участниками встречи.


Ф.С. Мыгун


К.А. Новикова