

Утвержден:  
Заместитель главы Администрации  
Заполярного района  
А.Ю. Мухин



12.03.2018

## ПРОТОКОЛ

**общественных слушаний по объекту: Программа работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря.**

п. Искателей

12 марта 2018 года

**Место проведения:** Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, Администрация Заполярного района, актовый зал.

Общественные слушания были назначены по согласованию с Администрацией МО «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. (письмо от 06 февраля 2018 г. № 01-31-256/18-0-1).

**Дата и время проведения:** 12 марта 2018 г. в 14:00.

**Наименование документации:** Программа работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря (далее – Программа).

**Заказчик:** ООО «Газпромнефть-Сахалин».

**Разработчик Программы и проведению оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС):** ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (ОАО «МАГЭ»).

**Цель намечаемой деятельности:** детальное изучение геологического строения продуктивных и перспективных пластов, выявление новых перспективных объектов на нефть и газ, подготовка выявленных объектов к разведочному и эксплуатационному бурению.

**Район проведения работ:** Приразломный лицензионный участок расположен в Печорском море на юго-западном шельфе о. Новая Земля. Глубины моря в районе работ варьируют от 15 м до 25 м. Планируемым портом мобилизации и логистики является порт Мурманск, Россия, расстояние до которого составляет 528 морских миль.

**Основание проведения слушаний:** федеральный закон от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральный закон от 23.11.95 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказ Госкомэкологии России от 16.05.11 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

**Основная цель проведения общественных слушаний:** информирование заинтересованной общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по реализации Программы геофизических исследований, включая результаты оценки воздействия на окружающую среду.

#### **Представление материалов**

На первом этапе общественных обсуждений: Программа работ, том Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), Книга предложений и замечаний, Техническое задание на ОВОС были доступны с 9 февраля 2018 г. на интернет сайте [www.mage.ru](http://www.mage.ru) и по следующему адресу:

- Ненецкий автономный округ, 166700, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, Администрация Заполярного района.

На втором этапе проводились общественные слушания Программы работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря, включая оценку воздействия на окружающую среду. Результатом проведенной оценки воздействия на окружающую среду является книга «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС), содержащая материалы ОВОС и выполненная в соответствии с требованиями приказа Госкомэкологии России от 16.05.11 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Информация о проведении второго этапа общественных обсуждений была опубликована в официальном печатном издании исполнительной власти Российской Федерации — «Транспорт России» № 5 (1020) от 29.01-04.02.2018 г, в официальном печатном издании исполнительной и законодательной власти

Ненецкого Автономного округа — газете «Нарьяна Вындер» № 10 (20641) от 01.02.2018, и в официальном печатном издании законодательной власти Заполярного Района НАО — в «Официальный бюллетень Заполярного района» № 9-10 (649-650) от 02.02.2018 г.

Заинтересованные лица могли ознакомиться с Программой, предварительным вариантом ОВОС и подготовить свои замечания и вопросы.

Программа работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря, включая предварительный вариант ОВОС, техническое задание на проведение ОВОС, журнал учета замечаний и предложений общественности были доступны с 9 февраля 2018 г. по адресу Ненецкий автономный округ, 166700, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, Администрация Заполярного района, актовый зал.

### **Информационные материалы слушаний:**

Для иллюстрации основных аспектов Программы геофизических работ были представлены следующие материалы:

- Программа работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря;
- Оценка воздействия на окружающую среду. Текстовая часть. Предварительный вариант;
- Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения. Предварительный вариант;

### **В процессе проведения общественных слушаний присутствовали:**

#### **От Администрации Заполярного района НАО:**

Шестаков А. В. – Главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района;

#### **От ООО «Газпромнефть-Сахалин» (Заказчик работ):**

Турчин Р.В. – руководитель направления по экологической безопасности;

#### **От ОАО «МАГЭ» (Исполнитель – Разработчик Программы):**

Прохоров Н.В. – эколог I-ой категории.

**Присутствовали всего:** 7 человек в соответствии с Журналом регистрации участников общественных слушаний (Приложение 1).

## Открытие слушаний:

### Вступительное слово председателя комиссии Шестакова Александра Васильевича:

Добрый день, уважаемые коллеги!

Сегодня на территории Заполярного района НАО в п. Искателей в рамках действующего федерального законодательства проводятся общественные обсуждения Программы работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря.

Проведение открытых общественных слушаний - обязательная процедура, предусмотренная федеральным законодательством об экологической экспертизе. Осуществление работ, в том числе, и по изучению недр не может быть реализовано без учета мнения местных жителей и экологов.

Задачей и целью общественных обсуждений является **информирование жителей** Заполярного района НАО по вопросам воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий и **выявление мнения населения**.

Предметом общественных обсуждений является планируемая хозяйственная деятельность по геологическому изучению Приразломного месторождения.

При проведении слушаний оформлен журнал регистрации участников общественных слушаний. При проведении слушаний ведется протокол.

Желаю всем плодотворной работы!

Для **презентации** материалов Программы слово предоставляется представителю организации – разработчика документации ОАО «МАГЭ» Прохорову Николаю Викторовичу.

Целевым назначением работ является проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D с применением донного регистрирующего оборудования в объеме не менее 425 км<sup>2</sup> (по контуру полной кратности) в течение полевого сезона 2018 г и 2019 г. для получения высококачественного сейсмического материала, позволяющие провести на глубинах от 1000 до 6000 м.

Район работ расположен в юго-восточной части в центральной части Баренцева (Печорского) моря.

Приразломный лицензионный участок расположен в Печорском море на юго-западном шельфе о. Новая Земля. Глубины моря в районе работ варьируют от 15 м до 25 м. Планируемым портом мобилизации и логистики является порт Мурманск, Россия, расстояние до которого составляет 528 морских миль. Планируется, что суда Подрядчика на этапе мобилизации проведут поверку и калибровку навигационного оборудования в п. Мурманск. Смены экипажей судов также будут осуществляться через порт Мурманск.

В соответствии с Техническим заданием предусматривается проведение сейсморазведочных работ МОВ ОГТ 3D с донным оборудованием в пределах полигона сейсморазведочных работ в пределах Приразломного лицензионного участка недр шельфа Баренцева моря с использованием системы автономных морских донных регистраторов.

Для проведения оценки воздействия была выбрана методология, сочетающая в себе нормативный и экосистемный подходы, что позволяет получить результаты ОВОС, удовлетворяющие российским и международным требованиям, и более широко рассмотреть возможные последствия реализации Проекта в плане влияния на окружающую среду и социально-экономические условия.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду при проведении исследовательских работ позволяет прогнозировать, что при реализации намечаемой деятельности и соблюдении при этом всех предусмотренных природоохранных мероприятий существенных и необратимых изменений окружающей среды не произойдет.

При выполнении исследовательских работ предусмотрены мероприятия, позволяющие снизить воздействие на живые организмы и среду их обитания. Разработана система контроля за соблюдением природоохранного законодательства и запланировано проведение мониторинговых работ.

Экономическая составляющая ущерба, наносимого окружающей среде при проведении исследовательских работ, учтена в сметном расчете. Основными статьями расходов являются осуществление мероприятий, направленных на компенсацию ущерба рыбным запасам, а также финансирование программы производственного экологического мониторинга и контроля при выполнении исследовательских работ.

В целом, проведение исследовательских работ не окажет существенного воздействия на окружающую среду. Основное воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду будет носить локальный и кратковременный характер. Реализация Проекта допустима с экологической точки зрения.

## **Обсуждение**

**Вопрос от Гусева Н.В.:** Сколько всего отходов образуется от всех судов за весь период работ. Сколько судосуток займет выполнение исследований.

**Ответ от Прохорова Н.В.:** В общей сложности образуется 46,246 т. отходов. Средняя продолжительность работ составляет 130 судосуток.

**Вопрос от Шестакова А.В.:** Какова цель данных исследований, предлагаю дополнить презентацию технической информацией.

**Ответ от Прохорова Н.В.:** Вся техническая информация отображена в Программе работ, которая была размещена для ознакомления общественности. Целевым назначением работ является проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D с применением донного регистрирующего оборудования получения высококачественного сейсмического материала, позволяющие провести на глубинах от 1000 до 6000 м, данная методика выбрана в связи с улучшением качества сейсмических данных и в связи с условиями работ.

**Вопрос от Шестакова А.В.:** Ожидается ли какое-либо воздействие непосредственно на Заполярный район?

**Ответ от Прохорова Н.В.:** нет, воздействие на Заполярный район НАО отсутствует.

**Вопрос от Шестакова А.В.:** Будет ли проводиться бункеровка судов, и чьими силами, предусматриваете ли осуществлять бункеровку сторонними организациями.

**Ответ от Прохорова Н.В.:** в виду продолжительности работ бункеровка предусмотрена двумя вариантами: в порту Мурманска или при помощи танкера. Решение о выборе организации, которая сможет осуществить бункеровку, и варианта бункеровки будет решаться непосредственно перед и/или во время проведения работ.

**Вопрос от Шестакова А.В.:** Планируются ли якорные стоянки, будет ли выполнен расчет ущерба ихтиофауне от якорей?

**Ответ от Прохорова Н.В.:** Якорные стоянки будут осуществляться только при аварийных ситуациях. Ущерб водным биоресурсам проводился в соответствии Приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.11.2011 № 1166, согласно п 21 методики этого не требуется.

**Вопрос от Берестова О.Н.:** В соответствии с математическим моделированием пятно дизельного топлива деградирует через 10 часов, чем это обусловлено, будут ли применены меры по ликвидации, кто будет ликвидировать?

**Ответ от Прохорова Н.В.:** В материалах представлены результаты моделирования аварийного разлива нефти при максимально неблагоприятных условиях, а именно штормовые погодные условия. Пятно полностью деградирует через 10 часов без мероприятий по ликвидации разлива, которые по факту обязательно будут проводиться. Наиболее близкой группировкой по ликвидации аварийного разлива является МЛСП «Приразломная».

**Вопрос от Березова О.Н.:** Почему материалы не размещены на сайте администрации?

**Ответ от Прохорова Н.В.:** замечание учтено, организация общественных обсуждений проводилась в соответствии с приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 №372. Материалы размещены в приемной Администрации Заполярного района. В объявлении, которое размещено на сайте Администрации Заполярного района, есть ссылка на сайт Исполнителя, где размещено ТЗ на ОВОС. Кроме того материалы ОВОС возможно отправить по средствам электронной почты по дополнительному запросу.

**Вопрос от Берестова О.Н.:** Предлагаю внести более детальную информацию о целях планируемых изысканий и обосновать выбор представленной методики.

**Ответ от Прохорова Н.В.:** пожелание принимается, однако, стоит отметить что вся техническая информация представлена в Программе работ в полном объеме.

### **Заключительное слово Председателя общественных обсуждений**

Уважаемые участники общественных слушаний, если больше нет вопросов, благодарю всех за участие, высказанные вопросы, замечания и предложения.

### **Решения участников общественных слушаний:**

1. Признать общественные слушания по объекту «Программа работ на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря» состоявшимися.
2. Высказанные предложения и замечания общественности внести в протокол общественных слушаний. Рекомендовать разработчику

Программы учесть высказанные замечания и предложения при доработке Программы, включая ОВОС.

**Приложения:**

Приложение № 1 – Журнал регистрации участников общественных слушаний, на 1 л.

Представитель Администрации  
Заполярного района НАО,  
главный специалист  
Управления муниципального  
имущества



Шестаков А.В.

Представитель общественности

Берестов О.Н

Представитель  
ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Турчин Р.В.

Представитель ОАО «МАГЭ»

Прохоров Н.В.





**Журнал регистрации участников общественных слушаний по объекту:  
Программа работ на Проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3D в пределах Приразломного нефтяного  
месторождения в акватории Баренцева (Печорского) моря**

п. Искателей НАО 12 марта 2018 г.

№	ФИО	Организация	Населенный пункт	Контакты	Подпись
1	Мариневич Александр Богданович	ООО "Газпром-Нефть" Сахалин		+7 (817) 449 7073	<i>М.в.</i>
2	Трубин Роман Валерьевич	ООО "Газпром-Нефть" Сахалин		+8 (812) 449 7073 гос. 6088.	<i>Т.Т.</i>
3	Гусев Никита Валерьевич	ООО "Газпром-Нефть" и его филиалы	Н.М	8912 940 0748	<i>Н.Г.</i>
4	Умаров Сергей Александрович	ООО "НВП "Русич"	рп Улесовск	+79115864505	<i>С.У.</i>

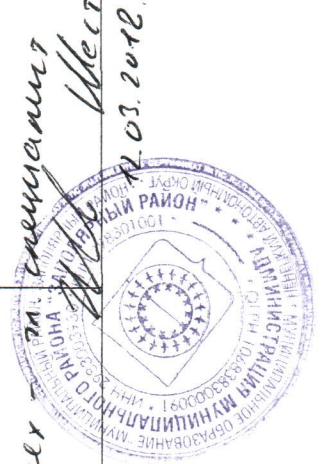


*Шостань А.В.*



п. Искателей НАО 12 марта 2018 г.

№	ФИО	Организация	Населенный пункт	Контакты	Подпись
5	Канюков Сергей Варсенович	РМОО "Green Home" (Зеленый дом)	И-Шар	+7 982 650 7644	
6	Прохорев Николай Викторович	ОАО "МАГЭ"	Москва	926 2200210	
7.	Бережков Олег Николаевич	American construction polymers construction LLC	И. Мур.	89021947095 89816505307	
	Журнал онлайн, присутствие 7 часов				
	Представитель Администрации на съезде				



# Ненецкий автономный округ (НАО)

(субъект РФ)

Администрация «Муниципального района «Заполярный район»

## Книга

предложений и замечаний

Материалы оценки воздействия на

окружающую среду (ОВОС)

материалов

### ПРОГРАММА РАБОТ

на Проведение сейсморазведочных работ

МОГТ 3D в пределах Приразломного

нефтяного месторождения в акватории

Баренцева (Печорского) моря

Начата: 09.02.2018 г.

Закончена: 12.03.2018



*УМЦ Агм. ЗР*

*/Шестаков А.В./*

2018 год

ФИО \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Замечание, предложение, вопрос:

Дата: \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Замечание, предложение, вопрос:

Дата: \_\_\_\_\_



/Местанл А.В./

ФИО Бредов О.И.

Место работы American Construction

Должность Technologies, LLC  
Legal Advisor.

Замечание, предложение, вопрос:

Индустрия. Обзвонивши. Темизация  
или возможно. Обсудить с  
методике ОТ, СП разработать  
не грузом а иными или кодами  
возможно же.

Дата: 12.03.2018

Ирина  
ingra-ukhta@mail.ru

ФИО \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Замечание, предложение, вопрос:

Нужно со следующим  
контентом...

Конец документа, иные замечания (предложения,  
вопросы) не поступили.

Гл. специалист Аудит ЗР И.И. Шестаков А.В.

Дата: \_\_\_\_\_

