

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель общественных слушаний



Мухин А.Ю.

«01» декабря 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»

поселок Искателей

1 декабря 2015 года

**Место проведения:** Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, здание Администрации Заполярного района, актовый зал.

**Дата и время проведения:** 1 декабря 2015 г., 14:00.

По инициативе Общества с ограниченной ответственностью «РН-Шельф-Арктика», именуемого «Инициатор», и в соответствии с письмом Администрации Заполярного района от 24.09.2015 г. № 01-31-3401/15-0-1 проведены общественные слушания по вопросу осуществления деятельности: «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский» (далее – Программа).

Общественные обсуждения, включая общественные слушания, организованы в соответствии с Федеральным законом от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.95 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 18.11.2014 № 2380п «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Заполярного района».

Информирование общественности было проведено в два этапа. Информационное сообщение о начале общественных обсуждений, о размещении проекта технического задания (далее – ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) было опубликовано в официальных изданиях органов власти федерального, регионального и муниципального уровней:

- «Российская газета» от 29 сентября 2015 г. № 218 (6789);

- ОПГ НАО «Няръяна вындер» от 26 сентября 2015 г. № 104 (20306);
- «Заполярный вестник+» от 25 сентября 2015 г. №19 (92).

Информационное сообщение о размещении Программы комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», предварительного варианта материалов ОВОС, ТЗ на ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных изданиях:

- «Российская газета» от 20 октября 2015 г. № 236 (6807);
- ОПГ НАО «Няръяна вындер» от 27 октября 2015 г. № 117 (20319);
- «Официальный бюллетень Заполярного района» от 30 октября 2015 г. № 38 (538);
- «Заполярный вестник+» от 23 октября 2015 г. №21 (94).

Проект технического задания на проведение ОВОС, журнал учета замечаний и предложений общественности по проекту технического задания на проведение ОВОС, краткая общая информация о Программе были размещены для ознакомления общественности в период с 29 сентября по 29 октября 2015 г.

Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду Программы, техническое задание на проведение ОВОС, журнал учета замечаний и предложений общественности, были размещены для ознакомления общественности в период с 30 октября по 30 ноября 2015 г.

Все перечисленные материалы были представлены:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации;
- на интернет сайте ООО «ГеоТочка» <http://www.geotochka.ru>.

Дополнительно указанные материалы были размещены Администрацией муниципального района «Заполярный район» на сайте Администрации: <http://www.zrno.ru/>.

В общественных обсуждениях приняли участие:

**Председатель комиссии:**

- Мухин Андрей Юрьевич, заместитель главы Администрации муниципального района «Заполярный район» по общим вопросам;

**Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район»:**

- Шестаков Александр Васильевич – главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»;

**Представитель ООО «РН-Шельф-Арктика» (Инициатор):**

- Чугунова Наталья Александровна - главный специалист Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

**Представители ООО «ГеоТочка» (Разработчик материалов Программы):**

- Чуканова Ольга Анатольевна – исполнительный директор;
- Бяков Александр Федорович – ведущий специалист.

## **Представители органов государственной власти, граждане.**

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 10 человек (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 2).

В ходе слушаний выступили:

**1. Шестаков Александр Васильевич, главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район».**

Вступительное слово: поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и представил докладчика.

**2. Бяков Александр Федорович, ведущий специалист ООО «ГеоТочка».**

Содержание выступления:

**Бяков А.Ф.** рассказал о планируемых исследованиях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при выполнении комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский».

Исследования проводятся в соответствии с требованиями российского законодательства. В процессе оценки воздействия были проанализированы имеющиеся данные по состоянию окружающей среды, выявлены источники воздействия, произведена оценка воздействия на окружающую среду, запроектированы природоохранные мероприятия.

Целью проведения исследований является уточнение геологического строения палеозой-мезозойских отложений в пределах лицензионного участка.

Период проведения исследований – навигационный сезон в период с июня по октябрь 2016-2020 годов. При необходимости выполнение грави-магниторазведочных работ может быть перенесено на другой навигационный сезон в тот же период.

Для выполнения комплексных исследований планируется использовать одну пару судов (исследовательское судно и судно обеспечения).

Сейморазведочные работы выполняются вдоль намеченных профилей с помощью исследовательского судна, буксирующего за собой сеймоприёмный кабель и пневмоисточник со скоростью 4,5-5 узлов.

Судно обеспечения осуществляет вдоль профилей батиметрическую съёмку с помощью прецизионного двухчастотного цифрового эхолота до начала работ исследовательского судна. Одновременно проводятся измерения судовым акустическим доплеровским измерителем течений.

Гравиметрическая и магнитометрическая съёмки могут производиться как с борта исследовательского судна, так и с борта судна обеспечения с помощью гравиметра, установленного на борту судна и двумя буксируемыми друг за другом магнитометрами.

Работы будут проводиться по отдельным, увязанным между собой профилям. Суммарная длина профилей 1150 полнократных пог.км.

Проведенная оценка воздействия показала, что воздействие на атмосферный воздух, морские воды и птиц не отличается от воздействия при эксплуатации судов в штатном режиме. Непосредственно геофизические исследования воздействия на атмосферный воздух, морские воды и птиц не оказывают. Воздействие на ООПТ не оказывается. При выполнении исследований будет реализован План по защите морских млекопитающих. Воздействие на водные биоресурсы кратковременное, незначительное, а ущерб восполнимый. Расчет ущерба водным биоресурсам выполнен в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 № 1166.

В ходе слушаний задали вопросы:

Козлов С.В. Где будут базироваться суда, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций?

Бяков А.Ф. Предполагается, что портом мобилизации/демобилизации будет Мурманск. Для ликвидации разлива нефтепродуктов будут привлечены силы и средства ЛРН, имеющиеся в распоряжении Северного филиала ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота», которые базируются в п.Мурманск, п.Варандей и других портах Баренцева и Карского морей.

Молчанов А.В. Какова автономность судов?

Бяков А.Ф. По разным параметрам разная, автономность позволяет выводить исследования без заходов в порты и высадок на берег.

Шестаков А.В. 31 день - это продолжительность самих работ или выполнения исследований с учетом непогоды?

Бяков А.Ф. 31 день - это продолжительность морских работ с учетом неблагоприятных погодных условий. Продолжительность 41 день - это продолжительность с учетом переходов от порта мобилизации/демобилизации.

Молчанов А.В. Какое место рассматривается при штормовании?

Бяков А.Ф. Для выполнения исследований выбран наиболее благоприятный погодный период. В случае шторма заборное оборудование поднимается на борт и штормование происходит в море, что подтверждается опытом выполнения аналогичных работ.

Шестаков А.В. Будет ли оказано неблагоприятное воздействие на рыб в устье Печоры?

Бяков А.Ф. Профили расположены далеко от устья Печоры, а воздействие на взрослых особей в период проведения сейсморазведочных исследований не прогнозируется.

Семенов А.А. Когда будут реализованы компенсационные мероприятия?

Чугунова Н.А. Обычно компенсационные мероприятия выполняются в год проведения работ после согласования с территориальным управлением Росрыболовства. При необходимости срок их выполнения может быть перенесен по согласованию с территориальным управлением.

Молчанов А.В. Суда оборудованы инсинераторами?

Бяков А.Ф. НИС «Акадмик Немчинов» оборудован, на судне обеспечения «Алдан» инсинератор не установлен. «Алдан» оборудован: танками для накопления на борту нефтесодержащих льяльных вод общим объемом 6,56 м<sup>3</sup>, емкостями для накопления на борту отходов общим объемом 8 м<sup>3</sup>.

Молчанов А.В. Какие редкие и охраняемые виды морских млекопитающих встречаются в районе исследований?

Чуканова О.А. Во время планируемых работ из охраняемых видов морских млекопитающих возможны встречи с одиночными особями атлантического моржа и морской свиньи.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов в общественной приемной был также размещен Журнал учета замечаний и предложений общественности. На момент проведения общественных

слушаний замечаний и предложений общественности не поступило (Приложения 1.1, 1.2).

Результаты общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): в период проведения общественных обсуждений Инициатору письменные предложения и замечания не поступали.

**Выводы по результатам общественных слушаний** об общественных предпочтениях относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности:


1. Общественные слушания по материалам: «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский» считать состоявшимися.

2. Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.


3. Принятые технологические и природоохранные решения соответствуют требованиям действующего законодательства.


4. Одобрить реализацию намечаемой деятельности в соответствии с материалами: «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду».

**ПОДПИСИ:**

Главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район»  Шестаков А.В.



Главный специалист Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ООО «РН-Шельф-Арктика»  Н.А. Чугунова

Исполнительный директор ООО «ГеоТочка»  О.А. Чуканова

Представитель общественности  Л.Л. Биляяр

Журнал регистрации участников общественных слушаний

по объекту: «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке  
«Южно-Русский»

поселок Искателей 1 декабря 2015 года

N	Фамилия, имя, отчество	Организация	Адрес	Телефон	Дата	Подпись
1	Сукманова О.Б.	ООО "Геотом"	Москва		1.12.2015	<i>[Signature]</i>
2	Бакеев А.Р.	ООО "Геотом"	Москва		-	<i>[Signature]</i>
3	Чуринов А.А.	ООО "М-Шелл-Артис"	Москва	8(495)793-56-87	12.2015	<i>[Signature]</i>
4	Корнеев С.В.	Упроб.РН на АРВ	Нарьян-Мар		1.12.2015	<i>[Signature]</i>
5	Мочалов А.В.	Департамент ПР. НКМЭ	Н-Мар	2-15-60	01.12.15	<i>[Signature]</i>
6	Местников А.В.	Агм ЗР	Н-Мар	4-79-63	01.12.15	<i>[Signature]</i>
7	Саменин А.А.	ОАО НК Роснефть	Н. Мар		01.12.15	<i>[Signature]</i>
8	Чуричина А.С.	ООО "Башкильск"	Уфа	6565057415	01.12.2015	<i>[Signature]</i>
9	Алиев А.А.	ООО "Башкильск"	Уфа	8-917-412-1306	01.12.2015	<i>[Signature]</i>
10	Мокеев Е.А.	ООО "Башкильск"	Уфа	8-919-483-89-82	01.12.2015	<i>[Signature]</i>

Журнал отом  
71. Страница 1  
Лист 1 (из 1)  
Агм ЗР (Искатели АР)





**РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «РН-Шельф-Арктика»


  
\_\_\_\_\_ В.С. Руданец

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО ПРОЕКТУ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩЮЮ СРЕДУ  
(ОВОС) ПО ОБЪЕКТУ: «ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА  
ЛИЦЕНЗИОННОМ УЧАСТКЕ «ЮЖНО-РУССКИЙ»**

2015 год



№ п/п	Ф.И.О., место жительства	Подробные замечания/предложения	Дата
		<p>Замечаний и предложений - в период обсуждения данные обсуждения с местными жителями не осуществляются.</p> <p>М.А. Шестов А.А. г. Сургут, Юрм</p> 	





**РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «РН-Шельф-Арктика»



В.С. Руданец  
2015 г.

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ  
ВАРИАНТУ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПО  
ОБЪЕКТУ: «ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЛИЦЕНЗИОННОМ  
УЧАСТКЕ «ЮЖНО-РУССКИЙ»**

2015 год

№ в/в	Ф.И.О., место жительства	Подробные замечания/предложения	Дата
	Замечания и предложения Комитете Общественности не поступало	Замечания и предложения в период дачи Комитете Общественности не поступало 