

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросу проведения работ по «Программе региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря»

Время и дата проведения рабочего совещания: 11⁰⁰ час, 29 сентября 2016 года

Место проведения рабочего совещания: Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа, здание «Недра Ямала» по адресу: г. Салехард, ул. Матросова 29, каб. 410.

Председатель: А.Д. Гаврилюк

Секретарь: Н.С. Попова

Присутствовали: 20 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА СОВЕЩАНИЯ

1. Открытие совещания – первый заместитель директора департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа Гаврилюк Александр Давидович.
2. Доклад и презентация на тему: «Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря», докладчик Ильичев Александр Вячеславович – генеральный директор ООО «НефтеГазСтрой Центр».
3. Обсуждение, ответы на вопросы.
4. Выводы, формирование предложений, закрытие совещания.

СЛУШАЛИ:

А.Д. Гаврилюка, который открыл совещание, поприветствовал присутствующих и ознакомил с повесткой.

А.В. Ильичева, доложившего о намечаемой деятельности по Программе региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря. Сообщил о результатах оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при реализации намечаемой деятельности.

Исполнителем работ по Программе является Открытое акционерное общество «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА» (морское геофизическое предприятие, выполняющее сейсморазведочные работы методом отраженных

волн общей глубинной точки (МОВ ОГТ) двухмерной (2D) и трехмерной модификации (3D). С 2015 года ОАО «СМНГ» входит в состав Государственного геологического Холдинга «Росгеология»).

В рамках Программы планируется проведение региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади. Работа выполняется на средства бюджета Российской Федерации. Местоположение участка - акватория Карского моря между островами Белый, Вилькицкого и Шокальского. В административно-территориальном отношении район работ расположен около побережья муниципального образования Ямальский район и муниципального образования Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа.

Программа включает следующие виды работ: сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D с плавающим приемным устройством - 500 км (7,5 суток); сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D с донными приемными устройствами - 555 км (50 суток); набортные гравиметрические наблюдения и дифференциальные гидромагнитные измерения - 1055 км (4 суток); геохимические исследования - 150 точек (25 суток).

Проведение сейсморазведочных работ планируется осуществлять в навигационный сезон 2017 года (ориентировочно с середины июля по начало ноября).

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Работа судов будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обусловленное работой главных судовых двигателей, дизельных генераторов, судового инсинератора. В рамках ОВОС выполнены расчеты рассеивания ЗВ. Концентрация выбросов ЗВ по всем наименованиям будет находиться в пределах утвержденных предельно-допустимых концентраций. Максимальный радиус зоны с приземными концентрациями более $0,05 \cdot \text{ПДК}_{\text{м.р.}}$ составит не более 2 км. В зону влияния выбросов не попадают селитебные территории и территории ООПТ.

Оценка воздействия на водную среду

Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на судах установлены системы очистки сточных вод, нефтесодержащие воды проходят очистку в сепараторах.

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Источниками образования отходов на судах являются: машинное и румпельное отделение и хозяйственные объекты.

Все образующиеся отходы на судах будут временно накапливаться и передаваться специализированным агентским и портовым организациям, имеющим соответствующие лицензии, на утилизацию.

Оценка воздействия на ООПТ

В рамках разработки проекта на проведение работ было изучено законодательство и запрошена информация у контролирующих и заинтересованных органов об отсутствии каких-либо ограничений для намечаемой деятельности. ООПТ в пределах участка не зарегистрированы

(письмо Администрации Ямальского района, письмо ДПРР ЯНАО, письмо Минприроды РФ). В пределах площади работ также отсутствуют рыбопромысловые участки (письмо Нижнеобского ТУ Росрыболовства). Профили сейсморазведочных работ были сформированы с тем, чтобы исключить работу в пределах ООПТ и не пересечение границ ООПТ. Вследствие этого прямого воздействия на ООПТ не ожидается.

Оценка воздействия на водные биологические ресурсы

Выполнен расчет ущерба водным биоресурсам, на основании действующей Методики с учетом данных современных научных разработок. В соответствии с требованиями действующего законодательства, исполнителем будет заключен договор на осуществление компенсационных мероприятий.

Оценка воздействия на морских млекопитающих и орнитофауну

На основании многочисленных данных проведен анализ воздействия на морских млекопитающих и орнитофауну. Сделаны следующие выводы:

- вероятность встречи в районе планируемых сейсморазведочных работ представителей млекопитающих весьма низкая;
- морские млекопитающие проявляют реакции избегания района работ, уход на определенное расстояние от работающего судна (т.е. реагирование на уровне поведения);
- проведение сейсморазведочных работ не влияет на миграционную активность морских млекопитающих и орнитофауну.

Гарантированную возможность отдалится морским млекопитающим от района работ дает применение «мягкого старта» пневмоисточника, при котором происходит постепенное начало работы пневмоисточника с малой мощности с последующим повышением до рабочей. По данным исследований потенциальное воздействие шумов при производстве сейсморазведочных работ на морских млекопитающих вызывают лишь кратковременные поведенческие реакции.

Осуществление постоянного мониторинга, применение «мягкого старта» и других мер по снижению воздействия, включая полное выключение пневматических пушек в тех случаях, когда морские млекопитающие замечены в пределах радиусов безопасности, сокращают вероятность воздействия звукового давления на морских млекопитающих.

Основной упор будет сделан на предотвращение фактора беспокойства от проходящего судна в местах массовых концентраций птиц.

Экологический мониторинг и контроль

В ходе геолого-геофизических работ будет осуществляться экологический контроль с назначением ответственных по каждому направлению и экологический мониторинг.

Значение запланированных региональных геолого-геофизических исследований заключается в создании надежной геолого-геофизической базы данных недр шельфа российской Федерации.

При соблюдении запланированных природоохранных мероприятий воздействие на окружающую среду при проведении работ в рамках

«Программа региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря» является локальным, кратковременным, незначительным и оценивается как несущественное.

Докладчик довел до сведения присутствующих, что были проведены общественные слушания в Тазовском и Ямальском районах. В Ямальском районе слушания объявлены составившимися. В Тазовском районе слушания тоже признаны состоявшимися, но при этом население района выступило категорически против проведения работ в Карском море, причем без объяснения каких-либо конкретных причин или замечаний по представленным материалам «Программы...».

Участники совещания, заслушав докладчика, перешли к обсуждению, вопросам и ответам.

ВЫСТУПАЛИ:

Гаврилюк А.Д., Синицкий А.И.

Были заданы следующие вопросы и получены ответы:

Гаврилюк А.Д.: Уточните порт базирования судов?

Ильичев А.В.: Порт базирования – Мурманск, там же будет производится заправка судов и сдача отходов. Расстояние до порта Мурманска около 1600 км. За 2-3 суток судно доберется от района работ до порта Мурманск.

Гаврилюк А.Д.: Где планируется сдавать отходы?

Ильичев А.В.: В порту Мурманск, есть договоренности с организациями, принимающие отходы в порту Мурманск. В ЯНАО портов с лицензированными организациями по транспортировке и обезвреживанию отходов нет.

Гаврилюк А.Д.: Есть отдельная Программа мониторинга?

Ильичев А.В.: Отдельной Программы мониторинга нет, так как это региональные геологические исследования и сформированного лицензионного участка пока нет. В Том 2 ОВОС включен раздел «Производственный экологический мониторинг и контроль», предусматривающий в том числе и мониторинг морских млекопитающих, орнитофауны, ихтиофауны, гидрометеорологии и морской среды.

Синицкий А.И.: Поясните, пожалуйста, сроки проведения работ и мощность пневмоисточников? Как будет проводиться сейсморазведка в транзитной зоне?

Ильичев А.В.: Максимальная мощность пневмоисточников – около 235 дБ для плавающих кос, для донных кос мощность пневмоисточника чуть меньше. Работы будут проводится в

навигационный безледовый период, наиболее оптимальный срок проведения работ: конец августа–октябрь.

В транзитной зоне сейсморазведка проводится не будет, профили работ не заходят на сушу и удалены от побережья на расстояние более 2 км.

Синицкий А.И.: В районе работ проходят активно суда, учитывался ли этот фактор?

Ильичев А.В.: Будет учитываться, перед началом работ - через портовые службы флота будет проводится навигационное оповещение о координатах и сроках выполнения работ.

РЕШИЛИ:

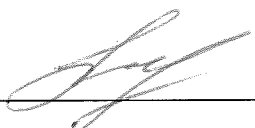
1. Принять к сведению материалы оценки воздействия на окружающую среду по «Программе региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря».
2. Рекомендовать ООО «НефтеГазСтрой Центр» и ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА» при выполнении работ соблюдать все требования действующего законодательства в области охраны окружающей среды Российской Федерации, международных норм и стандартов по защите морской среды, минеральных и биологических ресурсов.

Приложение: Список присутствующих на совещании на 2-х листах

Председатель:

 / А.Д. Гаврилюк /

Секретарь:

 / Н.С. Попова /

Приложение

к Протоколу совещания по вопросу проведения работ по «Программе региональных геолого-геофизических исследований на Восточно-Белоостровской площади Карского моря»
от 29 сентября 2016 года

СПИСОК УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ

№	ФИО	Должность
от департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО		
1	Гаврилюк Александр Давидович	Первый заместитель директора департамента
2	Гасанова Наталья Анатольевна	Начальник управления охраны окружающей среды
3	Костычева Владилена Николаевна	Заместитель начальника управления охраны окружающей среды - начальник отдела оценки состояния окружающей среды
4	Абриковская Оксана Александровна	Начальник отдела государственной экологической экспертизы и обеспечения экологической безопасности управления охраны окружающей среды
5	Абдулганиева Гульназ Назифовна	Главный специалист отдела государственной экологической экспертизы и обеспечения экологической безопасности управления охраны окружающей среды
6	Попова Наталья Сергеевна	Главный специалист отдела оценки состояния окружающей среды управления охраны окружающей среды
7	Полубинская Ольга Владимировна	Главный специалист отдела оценки состояния окружающей среды управления охраны окружающей среды
8	Муха Ольга Юрьевна	Начальник управления водных ресурсов
9	Любайкин Виктор Иванович	Начальник управления государственного экологического надзора
10	Полозков Евгений Викторович	Начальник отдела организации мониторинга и прогноза добычи углеводородного сырья управления недропользования
11	Батц Виталий Александрович	Главный специалист отдела организации и регулирования рыболовства управления по охране и регулированию использования животного мира
от департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО		
12	Иванова Марина Владимировна	Заместитель директора департамента
от департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО		
13	Соболевский Александр Леонидович	Заместитель директора департамента
от Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству		
14	Тадибе Виктор Анатольевич	государственный инспектор отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических

		ресурсов и среды их обитания по Ямало-Ненецкому автономному округу
от ГКУ Ямало-Ненецкого автономного «Научный центр изучения Арктики»		
15	Синицкий Антон Иванович	Директор
от НПП «Ямальская аграрная наука»		
16	Тихановский Анатолий Николаевич	Научный руководитель ООО НПП «Ямальская аграрная наука»
от ООО «НефтеГазСтрой Центр»		
17	Ильичев Александр Вячеславович	генеральный директор
от ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»		
18	Ахтямова Айгуль Ильдаровна	инженер-эколог
от Нижне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов		
19	Антипина Марина Андреевна	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по ЯНАО Нижне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
от Межрегиональной общественной эколооциологической орагнизации «Зеленая Арктика»		
20	Рудковский Алексей Леонидович	Председатель

Секретарь:

 / Н.С. Попова /