

ПРИКАЗ

«19» марта 2009 г.

г. Москва

№ 384

О внедрении Плана мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации

В целях обеспечения выполнения работниками ОАО «Севернефтегазпром» российских и международных требований к раскрытию информации, консультациям с общественностью и учету реакций и отзывов

ПРИКАЗЫВАЮ:

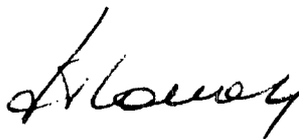
1. Утвердить и ввести в действие Меморандум «План мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации» (далее - ПКОРИ) для работников ОАО «Севернефтегазпром».

2. Отделу по связям с органами власти и общественностью службы заместителя Генерального директора по административной деятельности и кадрам (М.А. Тышко) в тридцатидневный срок с даты получения копии настоящего приказа провести ознакомление персонала указанных в ПКОРИ отделов Общества.

3. Отделу регистрации и контроля за документооборотом (Е.М. Иванов) ознакомить с настоящим приказом работников Общества, указанных в нем, в десятидневный срок с даты получения копии приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора по административной деятельности и кадрам А.Г. Евдокимова.

Генеральный директор



А.П. Попов

В.О. Варакин
М.А. Тышко
+7 (495) 510-29-42

Открытое акционерное общество
«Севернефтегазпром»
Юридический отдел

ПРИКАЗ

«18» февраля 2010 г.

г. Новый Уренгой

№ 64

**О внесении изменений в приказ ОАО «Севернефтегазпром»
от 19.11.2009 г. № 384 «О внедрении Плана мероприятий по консультациям
с общественностью и раскрытию информации»**

В целях обеспечения выполнения Обществом российских и международных требований к раскрытию информации, консультациям с общественностью и учету реакций и отзывов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в План мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации, утвержденный приказом от 19.11.2009 г. № 384 «О внедрении Плана мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации» (далее - План) следующие изменения:

1.1. Таблицу 4.1. «Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами» Плана после слов «Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами» дополнить предложением следующего содержания:

«Контактное лицо по взаимодействию с заинтересованными сторонами – начальник отдела по связям с органами власти и общественностью - Тышко Максим Анатольевич, тел.: 8 (3494) 932-793»;

1.2. Графу «Ответственность» таблицы 7.1. «Ресурсы и обязанности по проведению консультаций с общественностью» Плана изложить в следующих редакциях:

1.2.1. в строке 2 :

«Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович», начальник отдела по связям с органами власти и общественностью - Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социального развития – Ермакова Вера Ивановна»;

1.2.2. в строке 3:

«Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, начальник отдела по связям с органами власти и общественностью - Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социального развития – Ермакова Вера Ивановна, заместитель главного инженера - начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности – Кравцов Руслан Викторович»;

Открытое акционерное общество
«Севернефтегазпром»
Юридический отдел

1.2.3. в строке 4:

«Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, заместитель главного инженера - начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности – Кравцов Руслан Викторович»,

1.2.4. в строке 5:

«Начальник отдела регистрации и контроля за документооборотом – Иванов Евгений Михайлович»;

1.2.5. в строке 6:

«Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, начальник отдела по связям с органами власти и общественностью - Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социального развития – Ермакова Вера Ивановна, заместитель главного инженера - начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности – Кравцов Руслан Викторович»;

1.2.6. в строке 7:

«Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью - Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социально-бытового обеспечения промысла – Шоха Александр Николаевич»;

1.2.7. в строках 8, 9, 10, 11:

«Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью - Тышко Максим Анатольевич».

1.3. В предложении, указанном после таблицы 7.1. «Ресурсы и обязанности по проведению консультаций с общественностью», слова «лиц, отделов и департаментов Общества» заменить на слова «структурных подразделений Общества».

1.4. Контактную информацию, указанную после таблицы 7.1. «Ресурсы и обязанности по проведению консультаций с общественностью», дополнить абзацем 7 следующего содержания:

«Единый контактный телефон: 8 (3494) 932-793 - отдел по связям с органами власти и общественностью».

2. Отделу регистрации и контроля за документооборотом (Е.М. Иванов) ознакомить с приказом указанных в нем работников под роспись в трехдневный срок с даты его получения.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Генерального директора по административной деятельности и кадрам А.Г. Евдокимова.

Генеральный директор



А.П. Попов

М.А. Тышко
8 (3494) 932 793

Открытое акционерное общество
«Севернефтегазпром»
Юридический отдел



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»
(ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»)

ПРИКАЗ

«11 февраля» 20 11

с. Красноселькуп

№ 41

О внесении изменений в приказ ОАО «Севернефтегазпром» от 19.11.2009 г. № 384 «О внедрении Плана мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации»

В целях обеспечения выполнения Обществом российских и международных требований к раскрытию информации, консультациям с общественностью и учету обращений и отзывов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в План мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации, утвержденный приказом от 19.11.2009 г. № 384 «О внедрении Плана мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации» (далее - План) следующие изменения:

1.1. Абзац 7 подпункта 1.1. пункта 1 дополнить текстом следующего содержания:

«В продолжение стратегии соблюдения баланса между экономическими целями и экологической ответственностью в апреле 2009 г. руководством Общества было принято решение о внедрении интегрированной системы менеджмента, соответствующей требованиям международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Была утверждена политика ОАО «Севернефтегазпром» в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности. Обязательства, взятые на себя Обществом, составляют основу для установления следующих долгосрочных целей:

- уменьшение негативного воздействия на природную среду;
- повышение эффективности использования природных ресурсов и источников энергии;
- вовлечение всего персонала Общества в активную деятельность по обеспечению охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности и пр.

В феврале 2010 г. интегрированная система менеджмента была успешно сертифицирована на соответствие требованиям международных стандартов в международном органе по сертификации – компанией ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь».

1.2. В таблице 4.1. в предложении «Контактное лицо по взаимодействию с заинтересованными сторонами – начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич, тел.: 8 (3494) 932-793» изменить номер телефона на «тел.: 8 (3494) 933-130».

1.3. В таблице 7.1., строке 1 слова «тел. (3494) 932-793» заменить на слова «8 (3494) 933-130».

1.4. Контактную информацию ответственных лиц, указанную после таблицы 7.1. «Ресурсы и обязанности по проведению консультаций с общественностью», изложить в следующей редакции:

«Контактная информация ответственных структурных подразделений Общества:

Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью

Тышко Максим Анатольевич

TyshkoMA@nu.sngp.org

Тел: +7 3494 933 130; сот: 8-951-988-09-56

Ведущий специалист отдела по связям с органами власти и общественностью

Вадатурская Ксения Ивановна

VadaturskayaKI@pur.sngp.org

Тел: + 7 3494 933 131

Ведущий специалист отдела по связям с органами власти и общественностью

Гумерова Вера Ильинична

GumerovaVI@pur.sngp.org

Тел: + 7 3494 933 134

Специалист 1 категории отдела по связям с органами власти и общественностью

Сысоева Елена Сергеевна

SysoevaES@pur.sngp.org

Тел: + 7 3494 933 132

Начальник отдела социального развития

Ермакова Вера Ивановна

ErmakovaVI@nu.sngp.org

Тел: (3494) 933-230

Начальник отдела охраны окружающей среды

Щеглов Константин Федорович

SheglovKF@nu.sngp.org

Тел: (3494) 933-055

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

Кравцов Руслан Викторович

KravtsovRV@nu.sngp.org

Тел: (3494) 933-035

Единый контактный телефон:

(3494) 933-130 – отдел по связям с органами власти и общественностью.».

2. Отделу регистрации и контроля за документооборотом (Е.М. Иванов) ознакомить с настоящим приказом работников Общества согласно листа ознакомления в трехдневный срок с даты его получения.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя генерального директора по административной деятельности и кадрам А.Г. Евдокимова.

ВрИО Генерального директора

 А.А. Дорофеев

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ОАО «Севернефтегазпром»

А. П. Попов
Приказ от « » 2009г.



*План мероприятий по консультациям с
общественностью и раскрытию
информации (ПКОРИ)*



Содержание

1. Введение	3
2. Обзор российских и международных требований и стандартов, касающихся консультаций с общественностью и раскрытия информации	8
3. Описание проведенных консультаций с заинтересованными сторонами.....	13
4. Заинтересованные стороны и программа взаимодействия	17
5. Раскрытие информации	24
6. Механизм учета реакций и отзывов	25
7. Ресурсы и обязанности	28
8. Отчетность по результатам ПКОРИ.....	30
Приложение 1	31
Протокол общественных обсуждений	31
Приложение 2 СМИ об общественных слушаниях	36
Другие статьи о проекте в СМИ.....	39

1. Введение

1.1 Описание проекта

Южно-Русское нефтегазовое месторождение расположено в Красноселькупском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 103 км от районного центра – села Красноселькуп - и в 180 км к востоку от города Новый Уренгой. Протяженность месторождения с севера на юг составляет 83 км, ширина - 16 км, а площадь газоносности достигает 1100 квадратных километров. ОАО «Севернефтегазпром» (далее - Общество) владеет лицензией на геологическое изучение и добычу углеводородного сырья в пределах Южно-Русского участка недр. Общество является одним из наиболее успешных примеров международного партнерства в области газодобычи и торговли природным газом в России.

История Южно-Русского месторождения насчитывает более 40 лет. В 1966 году было открыто Часельское поднятие, впоследствии переименованное в Южно-Русский вал. Газ на данном месторождении был открыт в 1969 году, поисково-разведочное бурение проводилось на протяжении 1970-х годов. В разрезе Южно-Русского нефтегазового месторождения можно выделить четыре этажа нефтегазоносности: юрский, нижнемеловой, сеноманский и туронский. Основной газоносный горизонт - Верхнемеловые Сеномановые песчаники, расположенные на небольших глубинах от 860 до 980 метров. Скопление газа залегает ниже уровня воды при средней глубине газо-водяного контакта 913 метров. Менее объемный газоносный горизонт залегает выше Сеномана и располагает значительно меньшими запасами газа. Вторым по значительности является туронский резервуар. Он разделен вертикально на два отдельных слоя обширной сланцевой глиной, и каждый слой песка характеризуется различным значением газо-водяного контакта. Нижнемеловые и юрские отложения вмещают небольшие залежи преимущественно газового конденсата и нефти. Пластовый газ сеноманской залежи пласта ПК1 Южно-Русского месторождения, добываемый из недр участка - сухой, имеет метановый состав (содержание метана - 97,09 - 99,80%) с незначительным содержанием тяжелых углеводородов: этана (0,02 - 0,17%) и пропана (0,009 - 0,047%), здесь нет опасного сероводорода, крайне малы примеси азота, гелия и углекислого газа. Запасы газа Южно-Русского месторождения по категории С1 и С2 составляют около 1 триллиона кубометров.

В рамках выполнения требований плана разработки сеноманской залежи пробурено и освоено 142 эксплуатационные скважины, что позволяет выйти на проектную мощность в 25 миллиардов кубометров газа в год.

ПКОРИ

Промысел полностью автоматизирован, всё управляется с единого контрольно-командного пункта. Автоматизированные системы, используемые на всех этапах работы, созданы на базе современных программно-технических комплексов и микропроцессорных средств. В состав систем входят автоматизированные рабочие места оперативного персонала, локальные системы автоматического управления, серверы баз данных реального времени, каналы связи и локальные вычислительные системы.

Кусты газовых скважин оборудованы системой телеметрии. Современные методы бурения скважин и обустройства промысла позволяют повысить отдачу газа из пласта, минимизировать потери газа и увеличить срок безремонтной и безаварийной эксплуатации скважин.

Разработка Южно-Русского месторождения ведется с применением вахтового метода организации труда. Благодаря такой системе коллектив предприятия отличается особым динамизмом и всегда находится в состоянии готовности. Инфраструктура вахтового жилого комплекса полностью отвечает социально-бытовым и культурным потребностям работников и является одной из лучших в России. Жилой комплекс на промысле соответствует самым высоким европейским стандартам: в распоряжении работников столовая, медпункт, магазин, спортивный комплекс, и другие необходимые для досуга и отдыха помещения.

Следуя принципам устойчивого развития, Общество в своей деятельности руководствуется соблюдением баланса между экономическими целями и экологической ответственностью. Природа северного края – хрупкая экосистема, требующая бережного к себе отношения. Одной из приоритетных целей Общества является минимизация техногенной нагрузки на ранимую арктическую природу. Последовательность действий в этом направлении подтверждается реализацией конкретных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, программ производственно-экологического мониторинга и строительства природоохранных объектов. На Южно-Русском месторождении функционируют полигон твердых отходов, полигон закачки стоков в поглощающий горизонт, канализационные очистные сооружения. Контроль качества очистки питьевых и сточных вод ведёт аккредитованная химико-аналитическая лаборатория. С целью оценки воздействия на окружающую среду ведется экологический мониторинг территории месторождения. Как показали двухлетние наблюдения, влияние производства на природные компоненты минимально.

В продолжение стратегии соблюдения баланса между экономическими целями и экологической ответственностью в апреле 2009 г. руководством Общества было принято решение о внедрении интегрированной системы менеджмента, соответствующей

ПКОРИ

требованиям международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Была утверждена политика ОАО «Севернефтегазпром» в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности. Обязательства, взятые на себя компанией, составляют основу для установления следующих долгосрочных целей:

- уменьшение негативного воздействия на природную среду;
- повышение эффективности использования природных ресурсов и источников энергии;
- вовлечение всего персонала Общества в активную деятельность по обеспечению охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности и пр.

В феврале 2010 г. интегрированная система менеджмента была успешно сертифицирована на соответствие требованиям международных стандартов в международном органе по сертификации – компанией ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь».

Общество ведет добычу углеводородов в Красноселькупском районе – на территории исторического проживания коренных малочисленных народностей. Цель Общества – не только добыть «голубое золото» Ямала, но и обеспечить будущее края и коренных жителей. Взаимоотношения с жителями Крайнего Севера, органами власти и местного самоуправления регулируются в рамках Лицензионных соглашений об условиях пользования Южно-Русским участком недр и Генеральными соглашениями между Обществом и администрациями Красноселькупского и Пуровского районов. В рамках данных соглашений Общество направляет значительные финансовые средства на сохранение среды обитания коренного населения регионов, проводит мероприятия, способствующие социальному развитию районов. Ярким примером социальной ответственности Общества может являться, например, оказание помощи Детскому дому «Родничок», Дому милосердия и Совету ветеранов.

В рамках реализации проекта освоения Южно-Русского месторождения, общество также построило автомобильную дорогу Береговое месторождение – Южно-Русское месторождение. Общество обучает молодежь в профессионально-технических училищах и высших учебных заведениях для работы на Южно-Русском месторождении. После окончания обучения и получения дипломов, молодым людям будет предоставлена возможность пройти практику на Южно-Русском месторождении.

ПКОРИ

Таким образом, проект не только оказывает минимальное воздействие на окружающую среду, но и способствует позитивным изменениям в социально-экономической ситуации региона.

1.2 Обоснование ПКОРИ

План мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации (далее - ПКОРИ) является документом, определяющим системный подход к выявлению тех сторон, которые могут быть подвергнуты воздействиям в результате реализации проекта и заинтересованы в нем. Реализация ПКОРИ позволит различным группам общественности выразить собственную точку зрения, основанную на объективной информации.

В большинстве случаев План взаимодействия с общественностью сопровождает процесс оценки воздействия проекта на окружающую среду. Этот этап был успешно завершен Обществом, и 24.03.2006 г. прошли общественные обсуждения материалов Оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС), разработанных в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения», что соответствует требованиям законодательства РФ.

Одновременно необходимо принимать во внимание, что в соответствии со стандартом деятельности 1 Международной Финансовой Корпорации (далее - МФК), степень вовлечения общественности может варьироваться в широких пределах в зависимости от характера проекта, его масштабов, места реализации, стадии развития. Более узкие рамки Оценки допустимы для проектов, характеризующихся ограниченными воздействиями.

В соответствии с материалами Проектной документации, вблизи зоны реализации Проекта нет поселений коренных малочисленных народов Севера, через территорию не проходят пути их миграции, а также отсутствуют охотничьи и рыболовные угодья. Отсутствие воздействия на коренные малочисленные народы Севера отмечено также в отчете по Оценке экологических и социальных аспектов освоения Южно-Русского газового месторождения, подготовленном ERM (раздел 6, стр. 55).

Принимая во внимание тот факт, что проект на данный момент полностью реализован (в том числе, успешно завершены общественные обсуждения материалов оценки воздействия проекта на окружающую среду), а также факт минимального воздействия проекта на социальную и природную среду, Обществом был разработан данный документ, представляющий собой более ограниченную версию ПКОРИ, составленный на период долгосрочной эксплуатации Южно-Русского газового месторождения.

1.2 Цели и задачи ПКОРИ

ПКОРИ

ПКОРИ предусматривает определение ключевых заинтересованных сторон, которые могут повлиять или, наоборот, быть подвержены влиянию в процессе реализации проекта, выбор каналов взаимодействия с данными лицами и организациями, описывает процедуру раскрытия информации по проекту освоения месторождения, а также предлагает внедрение механизма учета реакций и отзывов населения и сотрудников Общества на регулярной основе на протяжении всего жизненного цикла проекта.

Основными задачами данного ПКОРИ являются:

- 1) Определение ключевых групп заинтересованных сторон, а также способов взаимодействия с ними;
- 2) Предложения по раскрытию конкретной проектной информации;
- 3) Разработка механизма, позволяющего учитывать реакции общественности на протяжении всей жизнедеятельности проекта;
- 4) Оценка ресурсов, необходимых для выполнения плана мероприятий по консультациям с общественностью и раскрытию информации.

Таким образом, реализация программы, предложенной в этом документе, поспособствует обеспечению конструктивного диалога между Обществом и всеми заинтересованными сторонами, и позволит избежать рисков, связанных с возможной несвоевременной реакцией на отзывы общественности на протяжении всего жизненного цикла проекта освоения Южно-Русского месторождения.

2. Обзор российских и международных требований и стандартов, касающихся консультаций с общественностью и раскрытия информации

2.1 Российские нормативные требования

Российские нормативные требования о необходимости учета мнения граждан (населения) при размещении, строительстве и реконструкции объектов капитального строительства установлены Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», где определено, что:

- хозяйственная и иная деятельность, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе принципа участия граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством (ст.3),
- при решении о размещении объектов, хозяйственная или иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, должно учитываться мнение населения (ст.13).

В рамках процесса оценки воздействия на окружающую среду, организуются **общественные обсуждения** намечаемой деятельности. Общественные обсуждения – это комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду, направленных на информирование общественности о намечаемой деятельности для выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия, предотвращения или смягчения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.¹

В соответствии с Российским законодательством, общественные обсуждения организуются органами местного самоуправления, однако, их проведение обеспечивается заказчиком проекта:

- инициатор проекта информирует общественность и обеспечивает доступ к информации, отвечает на вопросы, покрывает все связанные с этим издержки и несет ответственность за общий результат;
- органы местного самоуправления содействуют в организации и проведении встреч с общественностью (общественных слушаний, референдумов, работе согласительных комиссий и т.д.).

¹ Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 (далее – Положение об ОВОС)

ПКОРИ

В соответствии с Положением об ОВОС, процесс оценки воздействия на окружающую среду и общественные обсуждения организуются в три этапа:

1. Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

На этом этапе инициатор деятельности проводит предварительную оценку и на ее основе разрабатывает Техническое задание (далее - ТЗ) на проведение ОВОС. Инициатор информирует общественность о начале общественных обсуждений, проводит предварительные консультации, определяет участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. Материалы предварительной оценки и проект ТЗ на ОВОС представляется заинтересованным сторонам и обсуждается с ними, после чего проект ТЗ на ОВОС дорабатывается и утверждается руководством компании.

2. Проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС

На основании разработанного ТЗ проводятся необходимые исследования и изыскания, встречи с заинтересованными сторонами. Все результаты документируются и включаются в Материалы ОВОС. Проект Материалов ОВОС представляется заинтересованным сторонам для обсуждения, получения их комментариев и предложений. На этой стадии обычно организуются общественные слушания. Все комментарии собираются, рассматриваются и анализируются в ходе оценки воздействия на окружающую среду, необходимые коррективы вносятся в проект.

3. Подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС

На основе проведенных исследований, полученных комментариев и предложений заинтересованных сторон формируется окончательный вариант Материалов ОВОС, который, в составе обосновывающей документации, будет представлен на государственную экологическую экспертизу. До сведения заинтересованных сторон доводится информация об окончательных проектных решениях.

Общественные обсуждения Материалов ОВОС в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения» были проведены Обществом 24.03.2006 г.

Второй формой участия граждан при принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, являются **публичные слушания**. Проведение публичных слушаний регулируется Градостроительным кодексом РФ и нормативно правовыми актами местного самоуправления. Рассмотрению на публичных слушаниях подлежат вопросы градостроительной деятельности и территориального планирования.

Однако в отношении рассматриваемого проекта проведение публичных слушаний также не является обязательным.

2.2 Международные нормы

Международные конвенции

Вопросы проведения консультаций с общественностью регулируются двумя международными конвенциями: Конвенцией Европейской экономической комиссии (далее - ЕЭК) Организации Объединенных Наций (далее - ООН) «О доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» — Орхусская конвенция (1998 г.) и Конвенцией ЕЭК ООН «Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» (ЭСПО) (1991 г.)².

Обе конвенции налагают на органы государственной власти обязательство предпринимать действия, связанные с консультациями и информированием населения. Хотя Российская Федерация еще не ратифицировала ни одну из этих конвенций, Общество разделяет принципы, изложенные в этих конвенциях, и стремится действовать в соответствии с ними.

Орхусская конвенция

Цель Орхусской конвенции заключается в том, чтобы гарантировать права общественности на доступ к информации и способствовать участию общественности в процессе принятия решений, а также обеспечить доступ к правосудию по вопросам окружающей среды.

Конвенция устанавливает два основных принципа, связанных с предоставлением информации об окружающей среде:

- она обязывает государственные органы обеспечить доступность информации об окружающей среде по запросу и без какой-либо дискриминации;
- она также устанавливает принцип, согласно которому информация об окружающей среде должна предоставляться в инициативном порядке любой стороне, подвергающейся воздействию.

² Цель Конвенции ЭСПО — содействие проведению консультаций между государствами, подписавшими Конвенцию, в тех случаях, когда *работы, осуществляемые в одной стране, могут оказать потенциальное воздействие на окружающую среду в другой стране*. В отношении данного проекта потенциальное трансграничное воздействие невозможно, поэтому нет необходимости подробно описывать основные принципы данной Конвенции.

ПКОРИ

Заинтересованная общественность своевременно и в понятной форме должна информироваться на самом начальном этапе процедуры принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды.

Общественность должна быть проинформирована о следующем:

- планируемом виде деятельности и заявке, по которой будет приниматься решение;
- характере возможных решений или проекте решения;
- государственном органе, ответственном за принятие решения;
- предусматриваемой процедуре (начало процедуры, формы возможного участия, время и место всех намеченных публичных слушаний, государственный орган, в котором можно получить информацию, наличие экологической информации, охват данного вида деятельности, процедурная ОВОС), включая то, каким образом и когда такая информация может быть предоставлена.

Требования Группы Всемирного Банка и МФК

Принципы Экватора

Принципы Экватора (далее - ПЭ) устанавливают требования в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности и социальной ответственности, которым следуют более 50 финансовых организаций по всему миру.

ПЭ применяются ко всем проектам, капитальные затраты на реализацию которых равны или превышают 10 млн. долларов США, а также в случаях, в которых ожидаются значительные экологические и социальные воздействия на окружающую среду.

ПЭ предполагают категоризацию и экологическую оценку проектов (Принципы 1 и 2). Для проектов категории А необходимы разработка и внедрение Плана по охране окружающей среды, безопасности и социальной ответственности (Принцип 4), а также *Плана общественных обсуждений и информирования (Принцип 5)*.

Кроме того, в рамках финансируемых проектов необходимо создание и поддержание механизма предотвращения и урегулирования конфликтов (Принцип 6). ПЭ предполагают следование применимым политикам и стандартам МФК (Принцип 3).

Требования МФК

МФК входит в Группу Всемирного Банка, осуществляет инвестиции в частные проекты, без гарантий национальных правительств, а также содействует привлечению инвестиций из других источников. Требования к раскрытию информации определяются:

- Политикой раскрытия информации – определяет принципы и подходы инвестора (в данном случае – МФК) к раскрытию информации;
- Политикой социальной и экологической устойчивости;
- Стандартом деятельности 1: Социальная и экологическая оценка и система менеджмента.

Политика социальной и экологической устойчивости и Стандарт 1 определяют принципы и подходы к раскрытию информации клиентами МФК. В отношении консультаций Стандарт 1 говорит о необходимости их применения в отношении населения, затрагиваемого проектом и подверженного рискам, связанным с его реализацией. Вовлечение общественности осуществляется с целью налаживания и поддержания конструктивных взаимоотношений с местным населением. Характер и частота мероприятий, связанных с вовлечением общественности, выбираются в соответствии с уровнем связанных с проектом рисков и неблагоприятных воздействий. Необходимо обеспечить своевременный доступ к полной и достоверной информации, представляемой в понятной форме.

Эффективные консультации должны:

- основываться на заблаговременном предоставлении необходимой и адекватной информации, включая проекты документов и планов;
- начинаться на ранней стадии процесса социальной и экологической оценки;
- сосредотачиваться на выявленных рисках и неблагоприятных воздействиях социального и экологического характера, а также на предлагаемых мерах и действиях для их предотвращения, минимизации, смягчения или компенсации;
- проводиться на регулярной основе по мере возникновения рисков и воздействий.

Требования ЕБРР

В соответствии с требованиями Европейского Банка Реконструкции и Развития (далее – ЕБРР), проекты, относящиеся к Категории А, требуют выполнения Экологической оценки (включая оценку социальных воздействий), цель которой заключается в обеспечении экологической и социальной приемлемости и устойчивости проекта.

ПКОРИ

В соответствии с требованиями ЕБРР, перед выполнением ОВОС заказчик (спонсор проекта) или их уполномоченный представитель должны осуществить разработку проекта Плана вовлечения общественности (далее - ПВО).

Требованиями ЕБРР предусмотрены обязательные и результативные консультации между разработчиком проекта и заинтересованными сторонами по вопросу выполнения и представления результатов оценки воздействий на окружающую и социальную среду, а также обеспечения открытого доступа общественности к результатам процесса ОВОС.

На основе этих требований формируется открытый, прямой и соответствующий существующим культурным традициям механизм эффективного взаимодействия с отдельными лицами и группами граждан, которые могут быть подвергнуты каким-либо воздействиям, связанным с реализацией проектов.

Консультации с заинтересованными сторонами должны проводиться как минимум в два этапа. Первый этап консультаций предназначен для того, чтобы представить заинтересованным сторонам необходимую информацию о процессе и получить их замечания и предложения, которые должны быть учтены в рамках исследования по оценке состава и масштабов воздействий, рассматриваемых в рамках ОВОС.

В рамках второго этапа разработчики должны представить проект ОВОС на рассмотрение заинтересованных сторон с целью обеспечения их более детальной информацией, позволяющей получить четкое представление об ожидаемых воздействиях и сформулировать дополнительные вопросы и пожелания.

Продолжительность обязательного процесса консультаций с общественностью должна составлять не менее 60 дней, а сам процесс должен быть проведен до принятия Банком официального решения о предоставлении кредита.

3. Описание проведенных консультаций с заинтересованными сторонами

Общество провело общественные слушания материалов ОВОС в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения» в соответствии с требованиями законодательства РФ 24.03.2006 г.. В соответствии с протоколом общественных слушаний, на мероприятии присутствовали представители администрации Красноселькупского района и с. Красноселькуп; представители компаний-участников проекта (ОАО «Севернефтегазпром», ООО «ФРЭКОМ»); главы сельских поселений; работники бюджетных организаций, а также промышленных и сельскохозяйственных учреждений; руководители банковских структур, федеральных контролирующих служб,

ПКОРИ

органов внутренних дел; представители прессы; частные предприниматели, а также жители Красноселькупского района. Всего в слушаниях приняло участие 49 человек.

Основные вопросы, поднятые на общественных слушаниях, были связаны с обеспечением пожарной безопасности на этапах строительства и эксплуатации месторождения, охраной интересов коренных малочисленных народов, организацией медицинской помощи и охраны общественного порядка на территории вахтового поселка, общим социально-экономическими изменениями в районе реализации проекта. Все поставленные вопросы получили ответы, удовлетворившие присутствующих. В целом можно говорить об успешном завершении общественных слушаний.

Также в рамках ориентированности на максимальное участие в социальных программах муниципальных образований, в 2006 году между Администрациями МО Красноселькупский район, МО Пуровский район и Обществом были заключены соответствующие Генеральные соглашения от 17 марта 2006 г. и 14 марта 2006 г., соответственно.

Приоритетами сотрудничества являются следующие направления:

- рациональное и эффективное использование участков недр и земель, расположенных на территории муниципального образования, на которых Общество осуществляет свою хозяйственную деятельность;
- создание условий для устойчивого развития традиционных отраслей сельского хозяйства и быта малочисленных народов Севера;
- сохранение традиционных отраслей сельского хозяйства на основе признания и определения ареалов обитания коренных народностей Севера;
- возмещение комплексного ущерба, наносимого природным ресурсам и экологии муниципального образования на предоставленных Обществу земельных участках.

Между Обществом и Администрациями Пуровского и Красноселькупского района заключены Генеральные соглашения, в рамках которых предусмотрено выделение средств на социально-значимые мероприятия, реализуемые в районах присутствия Общества. Объем средств определяется ежегодно и утверждается дополнительными соглашениями.

Взаимодействие Общества с общественными организациями осуществляется в виде сотрудничества с Пуровским и Красноселькупским отделениями ассоциации «Ямал – потомкам!». «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера ЯНАО «Ямал-потомкам!» - районное общественное движение, созданное с целью защиты прав и законных интересов, содействию решению проблем социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов Севера. Обязательство

ПКОРИ

принимать участие в социальной поддержке коренных малочисленных народов Севера, учитывать интересы ассоциации «Ямал – потомкам!» и предпринимать финансирование мероприятий в рамках уставных задач данной общественной организации также закреплено в соответствующих Генеральных соглашениях.

Общество осуществляет активное взаимодействие с муниципальными средствами массовой информации, представляющими МО Красноселькупский район (газета «Северный Край», телерадиокомпания «Альянс») и МО Пуровский район (газета «Северный Луч», телерадиокомпания «Луч»). В случае значимых событий в истории развития Общества, сотрудник отдела по связям с органами власти и общественностью связывается с интересующими представителями СМИ, предоставляет информацию о событии, координирует программу посещения.

В частности, в период с апреля по октябрь 2009 года были выпущены следующие публикации:

- Публикация в книге, посвященной 65-летнему юбилею Красноселькупского района.

Газета «Северный Луч» (п. Тарко-Сале):

- Публикация доклада о деятельности Общества на территории Пуровского района, сделанного на Совете общественных, политических, профсоюзных, национальных и религиозных объединений при Главе МО Пуровский район (22 мая 2009 года, №21, рубрика «Экономика и мы»).
- Репортаж «Торжества в Уренгое» о торжественном открытии офиса Общества» в п.Уренгой. (11 сентября 2009 г., №37).
- Готовится к опубликованию (на платной основе) политика Общества в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности.

Газета «Северный Край» (с. Красноселькуп):

- Репортаж «И покоряются недра» о бурении (24 апреля 2009 г., №15).
- Репортаж «Давление поддержат» о ДКС (24 апреля 2009 г., №15).
- Статьи о работниках ЮРНГМ (30 апреля 2009 г., №16, рубрика «Человек и профессия»).
- Статья о посещении руководства Общества МО Красноселькупский район (8 мая 2009 г., №17).
- Интервью «Социальные ориентиры» (25 сентября, №37).
- Публикация политики Общества в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности. (2 октября 2009 г.).

ПКОРИ

Помимо публикаций, был создан видеорепортаж в рамках посещения ЮРНГМ сотрудниками телекомпании «Альянс» (с. Красноселькуп) 29 апреля 2009 г., изготовлены и выпущены в эфир репортажи о работе ЮРНГМ, строительстве дороги, офиса в п. Уренгой и церемонии его торжественного открытия, изготовлен диск с видеозарисовками работы Общества (МУ ТРК «Луч», п. Уренгой).

В целях укрепления и развития взаимоотношений в сфере общественности, Общество направило соответствующие письма в Администрации МО Пуровский район, МО Красноселькупский район, г. Новый Уренгой с просьбой предоставить комплексный план мероприятий, где необходимо либо желательно присутствие руководства и профильных специалистов Общества. На основании полученных приглашений и рекомендаций, представитель Общества принял участие в Совете общественных, политических, профсоюзных, национальных и религиозных объединений при Главе МО Пуровский район, где был сделан подробный доклад о деятельности Общества на территории Пуровского района, перспективах сотрудничества, с последующим опубликованием его в СМИ.

На 2010 год Обществом запланировано около 10 публикаций о своей деятельности в печатных изданиях федерального и регионального значения, выпуск информационного буклета, предоставляющего основную информацию об Обществе. Также в целях обеспечения широкой доступности информации касательно деятельности Общества, в течение 2010 года планируется разработка и внедрение интернет-сайта Общества.

Таким образом, Общество не только выполнило все требования законодательства РФ в части вовлечения общественности в процесс реализации проекта, но и планирует дальнейшие мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами, которые являются скорее добровольной инициативой Общества, а также отчасти продиктованы международными нормами и требованиями.

4. Заинтересованные стороны и программа взаимодействия

Все документы и информация по проекту будут доступны заинтересованным сторонам следующими способами:

- через информационные письма и отчетные документы (в первую очередь, будет использоваться для взаимодействия с контролирующими органами);
- через личные встречи (в первую очередь, будет использоваться для взаимодействия с контролирующими органами и некоммерческими организациями);
- через инструктажи (в первую очередь, будет использоваться для взаимодействия с работниками промысла, субподрядчиками, сотрудниками охраны);
- через информационные доски объявлений, расположенные в служебно-эксплуатационном блоке и вахтовом жилом комплексе промысла (в первую очередь, будет использоваться для взаимодействия с работниками промысла, субподрядчиками, сотрудниками охраны);
- через рассылку по электронной почте (в первую очередь, будет использоваться для взаимодействия с сотрудниками офисов Общества);
- через муниципальные СМИ, представляющие МО Красноселькупский район (газета «Северный Край», телерадиокомпания «Альянс») и МО Пуровский район (газета «Северный Луч», телерадиокомпания «Луч»);

Консультантами компании ООО «Бранан Энвайронмент» совместно с представителями Общества были выделены следующие заинтересованные стороны проекта:

Государственные органы и учреждения:

- МО Администрация Красноселькупского района;
- МО Администрация Пуровского района;
- Окружное автономное учреждение «Леса Ямала» (Красноселькупский филиал);
- Управление Росприроднадзор по ЯНАО;
- Управление по технологическому, экологическому и атомному надзору Ростехнадзора РФ по ЯНАО;
- Управление Роспотребнадзора по ЯНАО;
- Департамент природно-ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса Администрации ЯНАО;
- ГУ Ямалнедра;

ПКОРИ

- Агентство водных ресурсов по ЯНАО;
- Нижнеобское водохозяйственное управления (отдел по ЯНАО);

Некоммерческие организации:

- Ассоциация коренных малочисленных народов Севера «Ямал-потомкам!» (Красноселькупское и Пуровское отделения) – официально представляющая интересы коренных малочисленных народов Севера;

Организации:

- Совхоз «Полярный» (с. Красноселькуп);

Работники:

- Работники месторождения;
- Работники субподрядных организаций, осуществляющие работы на промысле;
- Охранники ЧОП, действующие на территории месторождения;
- Сотрудники Общества (офисы в г. Москва, г. Новый Уренгой, с. Красноселькуп, п. Уренгой)

Население:

- Жители Красноселькупского и Пуровского районов ЯНАО;

СМИ:

- Муниципальные СМИ (газета «Северный Край», телерадиокомпания «Альянс», газета «Северный Луч», телерадиокомпания «Луч»).

В таблице ниже представлены конкретные способы взаимодействия с заинтересованными сторонами, организациями и органами, влияющими на реализацию проекта, а также периодичность взаимодействия с данными группами.

Таблица 4.1
Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами.
Контактное лицо по взаимодействию с заинтересованными сторонами –
начальник отдела по связям с органами власти и общественностью –
Тышко Максим Анатольевич, тел.: 8 (3494) 933-130

Сектор	Организация/представитель	Предмет взаимодействия	Периодичность	Способ взаимодействия
Государственные органы и учреждения	МО Администрация Красноселькупского района;	Спонсорская помощь, взаимодействие по социально-экономическим вопросам района, периодическая отчетность о деятельности (в устной форме при личном общении)	Обсуждение спонсорской помощи – на предстоящий период	Личные встречи, подготовка информационных писем, формирование дополнительных соглашений к Генеральному соглашению на предстоящий период
Государственные органы и учреждения	МО Администрация Пуровского района;	Спонсорская помощь, взаимодействие по социально-экономическим вопросам района, периодическая отчетность о деятельности (в устной форме при личном общении)	Обсуждение спонсорской помощи – на предстоящий период	Личные встречи, подготовка информационных писем, формирование дополнительных соглашений к Генеральному соглашению на предстоящий период
Некоммерческая организация	Ассоциация коренных малочисленных народов Севера «Ямал-потомкам!» (Красноселькупское и Пуровское отделения);	Спонсорская помощь. Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях). Прием реакций и отзывов.	Обсуждение спонсорской помощи – на предстоящий период, информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.	Личные встречи. Через СМИ. Через ящики для реакций и отзывов.
Организация	Совхоз «Полярный» (с. Красноселькуп);	Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях).	Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.	Через СМИ.
Государственные органы и учреждения	Окружное автономное учреждение «Леса Ямала» (Красноселькупский филиал);	Получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ.	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Личные встречи, подготовка писем, документов.

ПКОРИ

Сектор	Организация/представитель	Предмет взаимодействия	Периодичность	Способ взаимодействия
Государственные органы и учреждения	Управление Росприроднадзор по ЯНАО;	Регулярная отчетность, получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.
Государственные органы и учреждения	Управление по технологическому, экологическому и атомному надзору Ростехнадзора РФ по ЯНАО;	Регулярная отчетность, получение разрешений, взаимодействие - установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.
Государственные органы и учреждения	Управление Роспотребнадзора по ЯНАО;	Регулярная отчетность, получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.
Государственные органы и учреждения	Департамент природно-ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса Администрации ЯНАО;	Регулярная отчетность, получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.
Государственные органы и учреждения	ГУ Ямалнедра;	Регулярная отчетность, получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.
Государственные органы и учреждения	Агентство водных ресурсов по ЯНАО;	Регулярная отчетность, получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.
Государственные органы и учреждения	Нижнеобское водохозяйственное управления (отдел по ЯНАО);	Регулярная отчетность, получение разрешений - взаимодействие, установленное законодательством РФ	По необходимости, в соответствии с требованиями законодательства РФ	Личные встречи, подготовка информационных писем, отчетных документов.

Сектор	Организация/представитель	Предмет взаимодействия	Периодичность	Способ взаимодействия
Работники	Работники промысла;	<p>Выполнение требований по ОТ и ПБ.</p> <p>Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях).</p> <p>Прием реакций и отзывов.</p>	<p>Инструктажи представителями отдела ОТ и ПБ регулярно в соответствии с внутренними нормативными документами.</p> <p>Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.</p>	<p>Личная встреча.</p> <p>Информация о проекте размещается на информационных досках объявлений (Службно-эксплуатационный блок (далее – СЭБ), Вахтовый жилой комплекс (далее - ВЖК))</p> <p>Через ящики для реакций и отзывов.</p> <p>Посредством письменных заявлений вышестоящему руководству.</p> <p>Через горячую телефонную линию.</p>
Работники	Работники субподрядных организаций, осуществляющие работы на промысле;	<p>Выполнение требований по охране окружающей среды.</p> <p>Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях).</p> <p>Прием реакций и отзывов.</p>	<p>Инструктаж представителями отдела ООС при начале работ на площадке.</p> <p>Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.</p>	<p>Личная встреча.</p> <p>Информация о проекте размещается на информационных досках объявлений (СЭБ, ВЖК)</p> <p>Через ящики для реакций и отзывов.</p> <p>Посредством письменных заявлений вышестоящему руководству.</p>

ПКОРИ

Сектор	Организация/представитель	Предмет взаимодействия	Периодичность	Способ взаимодействия
				Через горячую телефонную линию.
Работники	Охранники, действующие на территории месторождения	Требования и обязанности в процессе работы. Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях) Прием реакций и отзывов.	Требования и обязанности в процессе работы будут отражены в Договоре с ЧОП. Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.	Информация о проекте размещается на информационных досках объявлений (СЭБ, ВЖК) Посредством письменных заявлений вышестоящему руководству. Через горячую телефонную линию.
Работники	Сотрудники Общества (офисы в г. Москва, г. Новый Уренгой, с. Красноселькуп, п. Уренгой)	Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях). Прием реакций и отзывов.	Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.	Расылка новостей по электронной почте, Посредством письменных заявлений вышестоящему руководству. Через ящики для реакций и отзывов. Через горячую телефонную линию.
Население	Жители Красноселькупского и Пуровского районов	Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях). Прием реакций и отзывов.	Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.	Через СМИ Через ящики для реакций и отзывов. Через горячую телефонную линию.
СМИ	Муниципальные СМИ (газета «Северный Край», телерадиокомпания	Информирование о проекте (изменениях в производственном процессе, экологических и социальных нововведениях).	В соответствии с Планом публикаций (согласно Бюджету доходов и расходов	Размещение объявлений, статей, интервью, репортажей, видеосюжетов.

ПКОРИ

Сектор	Организация/представитель	Предмет взаимодействия	Периодичность	Способ взаимодействия
	«Альянс», газета «Северный Луч», телерадиокомпания «Луч»)		Общества) Информирование о проекте - с появлением каждого информационного повода.	

5. Раскрытие информации

В течение всей жизнедеятельности проекта заинтересованным сторонам будет раскрываться следующая информация:

- отчетность о деятельности Общества, требуемая в соответствии с законодательством РФ;
- планы Общества в отношении оказания содействия районам реализации проекта;
- требования по охране окружающей среды, охране труда и техники безопасности (предъявляемые в отношении сотрудников и субподрядчиков Общества);
- информация о возможных изменениях производственного процесса, экологических и социальных инициативах Общества.

На момент подготовки ПКОРИ (сентябрь 2009 г.) все группы заинтересованных сторон (включая представителей контролирующих органов) были уже осведомлены о реализованном проекте по разработке и освоению Южно-Русского месторождения, а также имели возможность участвовать в общественных слушаниях материалов ОВОС в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения», проведенных Обществом совместно с Администрацией района 24.03.2006 г.

Раскрытие информации будет происходить в соответствии с приказом по Обществу № 269 от 27 августа 2009 года.

6. Механизм учета реакций и отзывов

О механизме учета реакций и отзывов ключевые группы общественности будут оповещены следующим образом:

Таблица 6.1
Уведомление заинтересованных сторон
о механизме учета реакций и отзывов

Заинтересованные стороны	Способ информирования о механизме учета реакций и отзывов	
Ассоциация коренных малочисленных народов Севера «Ямал-потомкам!» (Красноселькупское и Пуровское отделения);	Уведомление информационным письмом.	Уведомление через муниципальные СМИ.
Работники месторождения;	Уведомление через информационную доску объявлений (СЭБ, ВЖК) на промысле.	
Работники субподрядных организаций, осуществляющие работы на промысле;	Уведомление через информационную доску объявлений (СЭБ, ВЖК) на промысле.	
Сотрудники Общества (офисы в г. Москва, г. Новый Уренгой, с. Красноселькуп, п. Уренгой)	Уведомление через рассылку по электронной почте.	
Жители Красноселькупского и Пуровского районов	Уведомление через объявления, размещенные вблизи объектов сельской инфраструктуры.	

- через ящики для реакций и отзывов, где местное население сможет оставлять свои отзывы/пожелания о деятельности Общества, установленных:

- На входе в офис Общества в п. Уренгой
- На входе в офис в с. Красноселькуп

Выемка писем из ящиков для реакций и отзывов будет производиться раз в две недели.

Полученные через любые из источников реакции и отзывы должны регистрироваться в «Журналах приема реакций и отзывов» и затем отправляться на рассмотрение начальнику отдела по связям с органами власти и общественностью.

ПКОРИ

		осуществляется один раз в квартал.	сотрудниках отдела по связям с органами власти и общественностью.
3	Рассмотрение отзывов	Рассмотрение реакций и отзывов производит отдел по связям с органами власти и общественностью.	Ответственность за реакцию и ответ на отзывы и обращения общественности лежит на ведущем специалисте отдела по связям с органами власти и общественностью
4	Реакция на отзывы	Ответ на каждую полученную реакцию и отзыв должен быть направлен отправителю обращения в течение месяца с момента получения обращения.	Ответ на каждое полученное обращение opravляется сотрудником отдела по связям с органами власти и общественностью.

7. Ресурсы и обязанности

В таблице ниже описаны ключевые задачи, требующие решения в рамках реализации ПКОРИ, а также организационные структуры и лица, ответственные за выполнение этих задач.

Таблица 7.1
Ресурсы и обязанности по проведению консультаций с общественностью

	Задача	Ответственность
1.	Общая координация процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами	Отдел по связям с органами власти и общественностью. Ответственное лицо начальник отдела по связям с органами власти и общественностью Тышко Максим Анатольевич, тел. (3494) 933-130
2.	Регулярная подготовка к раскрытию информации о возможных изменениях производственного процесса, экологических и социальных инициативах Общества	Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социального развития – Ермакова Вера Ивановна
3.	Подготовка и рассылка информационных писем; подготовка регулярной отчетности о деятельности Общества перед государственными органами и учреждениями	Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социального развития – Ермакова Вера Ивановна, заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности – Кравцов Руслан Викторович
4.	Инструктажи сотрудников и субподрядчиков по вопросам ООС, ОТ и ПБ	Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности – Кравцов Руслан Викторович
5.	Рассылка информации сотрудникам офисов Общества по электронной почте	Начальник отдела регистрации и контроля за документооборотом – Иванов Евгений Михайлович
6.	Организация личных встреч с заинтересованными сторонами (при необходимости)	Начальник отдела охраны окружающей среды – Щеглов Константин Федорович, начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социального развития – Ермакова Вера Ивановна, заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности – Кравцов Руслан Викторович
7.	Размещение информации на информационных досках объявлений (СЭБ, ВЖК) на	Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич, начальник отдела социально-бытового

ПКОРИ

	промысле	обеспечения промысла – Шоха Александр Николаевич
8.	Размещение информации в муниципальных и федеральных СМИ	Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич
9.	Организация установки ящиков для реакций и отзывов	Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич
10.	Организация уведомления заинтересованных сторон о механизме учета реакций и отзывов	Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич
11.	Координация процесса получения отзывов и реакций, их регистрации и ответа на них	Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью – Тышко Максим Анатольевич

Контактная информация ответственных структурных подразделений Общества:

Начальник отдела по связям с органами власти и общественностью

Тышко Максим Анатольевич

TyshkoMA@nu.sngp.org

Тел: +7 3494 933 130; сот: 8-951-988-09-56

Ведущий специалист отдела по связям с органами власти и общественностью

Торсунова Ксения Ивановна

TorsunovaK@pur.sngp.org

Тел: + 7 3494 933 131

Ведущий специалист отдела по связям с органами власти и общественностью

Гумерова Вера Ильинична

GumerovaVI@pur.sngp.org

Тел: + 7 3494 933 134

Специалист 1 категории отдела по связям с органами власти и общественностью

Сысоева Елена Сергеевна

SysoevaES@pur.sngp.org

Тел: + 7 3494 933 132

Начальник отдела социального развития

Ермакова Вера Ивановна

ErmakovaVI@nu.sngp.org

Тел: (3494) 933-230

Начальник отдела охраны окружающей среды

Щеглов Константин Федорович

SheglovKF@nu.sngp.org

Тел: (3494) 933-055

Начальник отдела охраны труда и промбезопасности

Кравцов Руслан Викторович

KravtsovRV@nu.sngp.org

Тел: (3494) 933-035

Единый контактный телефон:

(3494) 933-130 – отдел по связям с органами власти и общественностью

8. Отчетность по результатам ПКОРИ

В рамках реализации регулярного процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами Обществом по запросу может быть предоставлена следующая отчетность:

- Копия материалов анализа поступивших обращений с указанием принятых мер (информация из «Единого журнал приема реакций и отзывов» за конкретный период);
- Описание результатов взаимодействия с заинтересованными сторонами за конкретный период – информационная записка.

Данная отчетность может быть получена путем направления соответствующего запроса на имя Генерального директора Общества Александра Павловича Попова по тел. (495) 510-29-30, e-mail: sngp@msk.sngp.org.

Приложение 1

Протокол общественных обсуждений

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ по вопросу обсуждения Оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения»

24 марта 2006 г., Красноселькупский район, с. Красноселькуп

Место проведения: здание Администрации Красноселькупского района
Начало слушаний: 14.15

Председатель: Мельников В.М., Глава МО Красноселькупский район

Присутствовали: представители администрации Красноселькупского района и с. Красноселькуп; представители компаний - участников проекта (ОАО «Севернефтегазпром». ООО «ФРЭКОМ»); главы сельских поселений; работники бюджетных учреждений, а также промышленных и сельскохозяйственных учреждений; руководители банковских структур, федеральных контролирующих служб, органов внутренних дел, представители прессы, частные предприниматели, а также жители Красноселькупского района. Всего в слушаниях приняло участие 49 человек.

Выступили:

Мельников В.М., Глава МО Красноселькупский район

Открытие слушаний. Докладчик приветствовал участников слушаний, представил докладчиков и представителей компаний - разработчиков проекта, выразил надежду на социальные улучшения в районе с реализацией проекта.

Зув Ю.В., Главный инженер ОАО «Севернефтегазпром»

Докладчик рассказал о предпосылках корректировки проекта обустройства Южно-Русского месторождения, перечислил геологические и климатические характеристики месторождения, а также осветил вопросы землепользования, водоснабжения, теплоснабжения, энергоснабжения и утилизации бытовых и производственно-дождевых сточных вод при обустройстве месторождения. Далее выступающий рассказал об основных экономических параметрах, технических и технологических характеристиках проекта, а также подробно остановился на вопросах контроля и автоматизации для обеспечения высокого уровня надежности при эксплуатации Южно-Русского месторождения.

Поротиков В.Р., Главный специалист ООО «ФРЭКОМ»

В своем выступлении докладчик отметил, что том «Охрана окружающей среды» (ООС) является неотъемлемой частью проекта, в котором дается оценка принятых технических решений с экологической точки зрения. Большое внимание в работе было уделено экологическим ограничениям, которые в первую очередь учитывались при разработке тома ООС. Выступающий подробно остановился на тех воздействиях, которые будут оказаны на отдельные компоненты природной среды, а также на разработанном комплексе природоохранных мероприятий, который позволит снизить наносимый им ущерб. Были приведены данные по оценке ущерба, наносимого природной среде, который будет

ПКОРИ

компенсирован путем выплаты в соответствующие природоохранные организации согласно действующему законодательству.

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Сюзюмов А.Л., И.о. режиссера Телекомпании «Альянс»

Вопрос. Кто проводил историко-культурные обследования территории и каковы результаты этих обследований?

Поротиков В.Р.

Ответ. Данные таких исследований, проведенных еще до этапа корректировки, были представлены нам ОАО «Севернефтегазпром» и вошли как составная часть инженерно-экологических изысканий.

Попов А.П., Зам. ген. директора ОАО «Севернефтегазпром»

Ответ. Тюменская изыскательская экспедиция проводила историко-археологические изыскания в 2001 г. В 2004-2005 гг. были проведены полные экологические изыскания по трассе газопровода, автодороге, и по лицензионному участку месторождения.

Белоусов Я.М., Начальник авиабазы

Вопрос. Степень защищенности объектов месторождения и газопровода от лесных пожаров. Какие мероприятия предусмотрены по профилактике и ликвидации подобных внешних воздействий?

Зуев Ю.В.

Ответ. Во-первых, месторождение в обязательном порядке имеет пожарное депо. В процессе работы будет принято решение, кто его будет обслуживать - собственное пожарное депо или будет привлечена районная пожарная часть. Во-вторых, на летний период в обязательном порядке разрабатываются мероприятия по обращению с огнем, а также инструктируется персонал. В-третьих, все работы, связанные с огнем, ведутся обязательно в присутствии пожарной машины и специально обученных людей. Выход за пределы инфраструктуры месторождения и посещение леса работниками, как правило, запрещено.

Куприн Д.В., ОГППЧ

Вопрос. Предусмотрена ли противопожарная защита объектов на период строительства, то есть обустройство пожарного поста, наличие пожарной техники и персонала?

Зуев Ю.В.

Ответ. Строительство ведут подрядные организации, которые и занимаются этими вопросами. Они разрабатывают проект организации строительства, в котором учтены в том числе и данные вопросы.

Клаузер Ю.Н., Начальник рыбинспекции

Вопрос. Оценка ущерба рыбным ресурсам была проведена по результатам рыбохозяйственной экспертизы 2001 года. Объясните, пожалуйста, разницу в оценке ущерба между их и вашими расчетами.

Поротиков В.Р.

Ответ. Расчет производится согласно расчетной методике оценки ущерба рыбным запасам, где приведены цены 1991 года. Затем эти цены переводятся в современные согласно существующим индексам. В результате, цена год от года разная. При необходимости, эти расчеты уточняются, и соответствующий раздел в проекте корректируется.

ПКОРИ

Попова В.В., Начальник отдела природопользования и ООС ОАО

«Севернефтегазпром»

Ответ. Пример подобного пересчета и корректировки оценки ущерба - проект строительства автомобильной дороги, который был на рассмотрении в отделе по ветеринарному и фитонадзору по ЯНАО, сотрудники которого применили необходимые коэффициенты, провели корректировку, и пересчитали ущерб рыбным запасам. Подобным образом может быть пересчитан ущерб и по другим объектам по существующим ценам.

Попов А. П.

Ответ. Спасибо за вопрос. Мы обязательно на этот вопрос ответим и внесем корректировку.

Шарипов Т.Г., директор МУП (совхоз «Полярный»)

Вопрос. Будет ли взиматься плата за проезд по дороге, которая пойдет с месторождения на Красноселькуп?

Зуев Ю.В.

Ответ. Никаких плат за пользование строящейся дорогой не планируется.

Мельников В.М.

Комментарий. Поскольку подрядная организация, а не заказчик отвечает непосредственно за строительство и эксплуатацию дорог, просьба к ОАО «Севернефтегазпром» - взять под контроль дорогу, особенно в период весенней распутицы, и проследить, чтобы подрядчик не взимал плату за проезд.

Шарипов Т.Г., директор МУП (совхоз «Полярный»)

Вопрос. Какие планируются мероприятия по коренным малочисленным народам?

Зуев Ю.В.

Ответ. Предприятие планируется с персоналом более 500 человек. Механизм трудоустройства в данный момент разрабатывается совместно с администрацией Красноселькупского района. Тем, кто хочет обучиться и получить специальность газовиков и обслуживания объектов газового хозяйства, мы предоставим такие возможности. Помощь, безусловно, нужна коренному населению, и она будет.

Мельников В.М.

Вопрос. Хотелось бы, чтобы в компании разработали программу мероприятий по работе с коренными малочисленными народами Севера, и чтобы на предприятии был ответственный за это человек.

Зуев Ю.В.

Ответ. Такой человек появился - специалист по социальным вопросам Елена Юшкова только приступила к работе, и она будет находить конкретные решения этой проблемы.

Дедков Е.Б., Начальник отдела по воспроизводству рыбных ресурсов

рыбинспекции

Вопрос. В проекте предусмотрен значительный ущерб водным биоресурсам. Есть ли у компании желание или возможность поучаствовать в конкретных проектах воспроизводства водных биоресурсов в нашем районе в 2006-2007 годах?

Мельников В.М.

Ответ. В проекте рассчитан ущерб по всем видам природоохранной деятельности. К сожалению, все природные ресурсы являются федеральной собственностью, поэтому

ПКОРИ

рассчитанные компенсации ущербов пройдут мимо бюджета МО. Будем просить организацию, куда перечисляется возмещение ущербов от деятельности компании, чтобы эти деньги были направлены в том числе и на мероприятия, о которых вы говорите.

Тимкина И.В., преподаватель школы

Вопрос. По материалам проекта, работники образования в Пуровском районе получают в среднем около 6000 рублей, в Красноселькупском работники бюджетной сферы получают в среднем 10000 рублей, т.е. в 5 раз меньше, чем работники геологии, транспорта и финансов. Сколько средств от реализации этого проекта получит район, и куда эти средства будут направлены?

Мельников В.М.

Ответ. Как уже было сказано, выплачиваемый ущерб будет направляться в структуры за пределами МО. В проекте основные природоохранные платежи району - за ущерб оленьим пастбищам. На территории района количество земель краткосрочного пользования, отводимых под строительство газопровода, в 10 раз меньше, чем на территории Пуровского района. Поэтому большая часть платежей уйдет туда. Площадь земель долгосрочного пользования небольшая. По существующим законодательным актам РФ, поступления в район будут в виде регулируемого налога с физических лиц, но процентное распределение получаемых районом денег - задача руководство ЯНАО. Второй вид платежей - аренда земель - это установленный вид налога, который в границах поселений полностью идет в бюджет МО, а если находится за границами поселений, будет делиться 50 на 50, то есть 50 % пойдет региону, а 50 % - нашему МО

Тимкина И.В., преподаватель школы №2

Вопрос. От кого зависит получение разрешение на реализацию проекта?

Мельников В.М.

Ответ. Такие общественные слушания, где выявляется общественное мнение о проекте и возможности его реализации - первые. Прежде чем начинать строительство, проект должен пройти (и уже прошел) 3 стадии экспертизы.

Тимкина И.В., преподаватель школы №2

Вопрос. Какая помощь будет оказана коренному населению?

Мельников В.М.

Ответ. В проекте такие вещи не оговариваются. Администрация района подписала соглашение о сотрудничестве с ОАО «Севернефтегазпром» и ежегодно его обновляет. В прошлом году компания оказала финансовую помощь району для приобретения детских площадок, инвентаря для детского дома и совхоза. Когда проект выйдет на проектную мощность, район рассчитывает на более значительную помощь со стороны компании.

Тимкина И.В., преподаватель школы №2

Вопрос. Для сохранения национальных традиций, в данном случае для организации внеклассной работы, школе не хватает средств. К кому конкретно можно обратиться по этому вопросу?

Мельников В.М.

Ответ. Когда ежегодно подписывается соглашение о сотрудничестве между администрацией района и компанией, со всех бюджетных учреждений администрацией района собираются предложения и включаются в соглашение. Если у вас есть список конкретных поставщиков (бисера, тканей, ниток), дайте координаты и счета на оплату необходимого количества материалов.

ПКОРИ

Гадаборшев А.М., Глава МО село Красноселькуп

Вопрос. Собирается ли компания открывать головной офис в с. Красноселькуп?

Попов А.П.

Ответ. Уже подписано письмо о выделении участка земли под офис компании. Сейчас решается вопрос с компаниями, которые могут непосредственно построить здание офиса.

Мельников В.М.

Предложение. Обратиться к изыскателям Ванкорнефтегаза, чтобы они провели в поселке изыскания под проект строительства офиса.

Журавлева И.Д., Главный врач ЦРБ

Вопрос. Какова структура вахтового поселка с медицинской точки зрения? Предполагается ли иметь своего медицинского работника? Что планируется создать на территории поселка - врачебную амбулаторию или здравпункт? Как будет решаться вопрос людей в вахтовых бригадах, не имеющих страховых медицинских полисов?

Зуев Ю.В.

Ответ. Скорее всего, медицинский персонал будет состоять из врача и медсестры, а на территории будет организована амбулатория. Вопрос медицинских полисов организаций, ведущих обустройство месторождения является компетенцией подрядчика, а не нас. Мы запишем ваш вопрос и доведем его до подрядчика.

Мотринец Н.П., И.о. Начальника РОВД

Вопрос. Как будет организована охрана общественного порядка?

Зуев Ю.В.

Ответ. Во-первых, уже создана служба безопасности на месторождении. В период строительства профессиональные работники присутствовать будут. Давайте ваш вопрос детально обсудим в рабочем порядке после слушаний.

Красовицкий А.Б., директор МЦП «Аэропорты Мангазеи»

Вопрос. Поскольку основной базой является Новый Уренгой, то и дорога будет проложена только с месторождения до Н.Уренгоя?

Зуев Ю.В.

Ответ. Во-первых, для тех, кто будет ездить работать отсюда, будет организован транспорт. Во-вторых, компания зарегистрирована здесь, и вскоре в Красноселькупс откроется центральный головной офис по месту регистрации.

Красовицкий А.Б.у директор МЦП «Аэропорты Мангазеи»

Вопрос. Нужен ли вам аэропорт?

Зуев Ю.В.

Ответ. То, что аэропорт поселка Красноселькуп будет нами востребован, не вызывает сомнений.

Безвестнова Т.М., заведующая, Сбербанк

Вопрос. Как вы будете получать заработную плату и будете ли здесь открывать юридический счет?

ПКОРИ

Зуев Ю.В.

Ответ. Не готов ответить в данный момент на этот вопрос.

Мельников В.М.

Вопрос. Каким образом будет летом обслуживаться участок газопровода, который не идет вдоль существующей автодороги? Будет ли технологический проезд?

Зуев Ю.В.

Ответ. Технологический проезд для автотранспорта будет в обязательном порядке в виде грунтовой дороги для спецтехники (на вездеходном ходу на базе болотоходов). Там будет проходить не только газопровод, но и линия электропередач, а на 34 км планируется построить дом обходчика, который в случае аварии сможет отключить участки газопровода.

Попов А.П.

Ответ. От отворота газопровода от автодороги и до 32 км (общей протяженностью 14,1 км) будет построена автодорога с твердым покрытием, далее - грунтовая дорога.

Шаринов Т.Г., директор МУП (совхоз «Полярный»)

Предложение. Больше помогать совхозу.

Мельников В.М., Глава МО Красноселькупский район

Закрытие слушаний. Выступающий подчеркнул, что поскольку трудоустройством занимаются подрядные организации, при необходимости район будет обращаться с ходатайством на головную организацию о помощи в этом вопросе. Далее выступающий поблагодарил всех собравшихся за участие в общественных слушаниях, выразил признательность компаниям-разработчикам проекта ОАО «Севернефтегазпром» и ООО «ФРЭКОМ» за информирование общественности и организацию слушаний, которые проводятся в районе впервые, а также высказал пожелание о дальнейшем плодотворном сотрудничестве.

Глава администрации
МО Красноселькупский район

 Мельников В.М.

Председатель комитета природноресурсного
Регулирования и земельных отношений

 Арьядник Э.В.

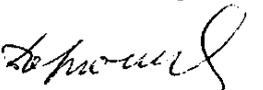
Зам. ген. директора ОАО «Севернефтегазпром»

 Попов А.П.

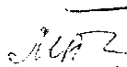
Главный инженер ОАО «Севернефтегазпром»

 Зуев Ю.В.

Главный специалист ООО «ФРЭКОМ»

 Поротиков В.Р.

Представитель прессы
(окружная газета «Красный Север»)

 Пяк М.О.

Житель Красноселькупского района

 Бычкова О.К.

ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ О НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Администрация МО Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области и ОАО «Севернефтегазпром» объявляют о проведении в муниципальном образовании общественных обсуждений Оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения».

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в рамках корректировки проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения (ЮРНГМ). Лицензионный участок ЮРНГМ и трасса газопровода товарного газа располагаются в Красноселькупском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого АО Тюменской области. В представленных материалах рассмотрены воздействия на этапах строительства и эксплуатации месторождения, и газопровода товарного газа протяженностью более 90 км.

Заказчик проекта: ОАО «Севернефтегазпром», г. Москва, ул. Большая Андроньевская, д. 17А.

Разработчик технических решений проекта: ОАО «Институт ЮЖНИИГИПРОГАЗ», 83121, Украина, г. Донецк, ул. Артема, 169-г; тел. 38 (062) 348-88-18;

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую природную среду: ООО «ФРЭКОМ», 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 9, тел. (095) 235-3702.

Ответственные за организацию общественных обсуждений: ОАО «Севернефтегазпром» и администрация МО Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области.

Общественные слушания состоятся в Красноселькупском районе 24 марта 2006 года в актовом зале Детского Юношеского Центра (ДЮЦа) по адресу: с. Красноселькуп, ул. Энтузиастов 1, начало в 14.00.

Участие в общественных слушаниях свободно для всех желающих. Материалы ОВОС в составе «Проекта обустройства Южно-Русского нефтегазового месторождения» доступны с 20 февраля 2006 года до выше указанной даты общественных слушаний в общественных приемных по адресам:

- с. Красноселькуп, ул. Советская/18, здание Администрации Красноселькупского района, каб. 28

- г. Москва, ул. Летниковская, д. 9, комн. 306, ООО «ФРЭКОМ», тел. (095) 235-3702.

Общественные приемные открыты в рабочие дни с 10 до 17 часов, по субботам с 10 до 14 часов. Все замечания и предложения по представленным материалам просьба направлять в устной и письменной форме в вышеуказанные общественные приемные для их регистрации с указанием Ф.И.О., организации и контактной информации. С материалами ОВОС также можно ознакомиться на сайте ООО «ФРЭКОМ» www.frecom.ru. Кроме того, материалы могут быть переданы безвозмездно на цифровом носителе (CD) по отдельному запросу.

В течение 30 дней после проведения последних общественных слушаний ОАО «Севернефтегазпром» осуществляет прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений с целью их документирования по адресу: г. Москва, ул. Летниковская, д. 9, комн. 306, ООО «ФРЭКОМ», тел. (095) 235-3702, E-mail: frecom@frecom.ru.

Приложение

Утверждено распоряжением главы муниципального образования от 11.02.2006 г. № 42

ПЛАН основных мероприятий в ходе месячника оборонно-массовой работы, посвященного Дню защитника Отечества с 1 февраля по 1 марта 2006 г.

Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственный
Проведение благотворительных акций: - Письма солдату - Помощь ветерану - Письмо солдату - Забота	в течение месяца	Районное управление образования
Проведение единых классных часов - Готов служить России - Они защищали Родину - Все герои Отечества	в течение месяца	Районное управление образования
Организация книжно-иллюстрированной выставки - Здесь Родина моей начало - Стихи-свидетели борьбы и мужества - Военная слава России	01.02.-28.02.	Управление по культуре и молодежной политике
Работа видео-салона. Просмотр худож. фильмов «9 роты», «Судьба человека»	в течение месяца	Районное управление образования
Проведение тематических линейек - Сталинградская битва - День воинской славы России - День защитника Отечества	06.02.06г. 13.02.06г. 22.02.06г.	Районное управление образования
Клуб выходного дня «Русские богатыри»	10.02.06г.	Управление по культуре и молодежной политике
Проведение мероприятий, посвященных XVII годовщине вывода войск из Афганистана - сбор информации об участниках боевых действий в Афганистане и Чечне; - уроки мужества; - встреча в школьном музее; - клуб «Подросток» - вечер встречи с участниками боевых действий Республики Афганистан и Чеченской Республики	в течение месяца	Районное управление образования Управление по культуре и молодежной политике
Праздник посвящения в кадеты	15.02.06г. 20.02.-24.02.	Районное управление образования
Участие в окружном конкурсе военно-патриотической песни «Дорогами поколений»	Управление по культуре и молодежной политике	
Проведение мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества: - первенство регионального отделения ФАРБ России на территории ЯНАО по армейскому рукопашному бою; - районная военно-спортивная игра «Командарм»; - вечер встречи «Я славно Родину спасаю»; - турнир по компьютерным играм; - вечер-концерт «Для настоящих мужчин»; - вечер отряда «Мы будущие мужчины»; - концертно-развлекательная программа «На страже Руси»; - познавательно-игровая программа «Ищем славою своих предков»; - праздничный концерт «Великие герои»; - познавательное путешествие «Три свинца на фоне истории»; - вечер «Солдат без песни - не солдат»; - конкурс рисунков и плакатов «На страже Отечества»; - конкурс патриотической песни; - тематическая дискотека «Час рыцарской тревоги»; - литературно-музыкальная гостиная «Время vybrало нас»; - конкурсная программа «Фестиваль солдатской песни»; - беседа «Герои Советского народа в годы Великой Отечественной войны»; - соревнования по стрельбе из пневматической винтовки среди образовательных учреждений.	10.02.-12.02. 20.02.-21.02. 17.02.06г. 19.02.06г. 22.02.06г. 22.02.06г. 22.02.06г. 22.02.06г. 23.02.06г. 23.02.06г. 23.02.06г. 23.02.06г.	Управление по культуре и молодежной политике Управление по культуре и молодежной политике Комитет по физ. культуре и спорту Управление по культуре и молодежной политике Районное управление образования
	в течение месяца	
	25.02.06г. 22.02.06г. 21.02.06г. 23.02.06г.	
	в течение месяца	
	23.02.06г.	

ЮЖНО-РУССКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ – В СУДЬБЕ РАЙОНА

Впервые в Красноселькупском районе, состоялся общественные слушания по вопросу обсуждения оценки воздействия на окружающую природную среду «Проекта обустройства Южно-Русского месторождения». Этого события в районе ждали, пожалуй, не один десяток лет. Предыдущие руководители включали начало освоения месторождения в свои программы в надежде на скорую перспективу района... И вот свершилось! 17 марта между администрацией МО Красноселькупский район и ОАО «Севернефтегазпром» было заключено Генеральное соглашение, приоритетным направлением которого стало: комплексное освоение месторождения углеводородного сырья в интересах компании и населения района, рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы и социально-экономическое развитие муниципалитетного образования.



24 марта в общественных слушаниях принимали участие представители администрации района, представители ОАО «Севернефтегаз» и ООО «ФРЭКОМ» – участников проекта, главы сельских поселений, работники бюджетных учреждений, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, руководители банковских структур, федеральных контролируемых служб, органов внутренних дел, представители прессы, частные предприниматели и просто жители района.

Открывая слушания, В. М. Мельников, глава МО, рассказал о роли и значимости этого мероприятия и выразил надежду на социальные улучшения в районе с реализацией проекта.

Ю. В. Зуев, гл. инженер ОАО «Севернефтегазпром», познакомил присутствующих с положением дел на Южно-Русском месторождении, отметив, что на сегодняшний день проект выполнен и заканчиваются его экспертизы. Настоящий проект разработки – это подземная часть месторождения, а после утверждения запасов – наземная часть проекта обустройства месторождения. Трасса газопровода составит 90 километров и пройдет по Красноселькупскому и Пуковскому районам. Проектная мощность пускового комплекса запланирована порядка 10 миллиардов кубометров газа в год. За 4 года месторождение должно быть выведено на проектную производительность – 25 миллиардов годовых. Подготовка газа будет производиться на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) в центральной части месторождения. Общая схема Генплана включает в себя площадку УКПГ,

промышленную базу, вахтовый поселок, электростанцию, котельную, вертикальную площадку, подгон бытовых отходов, предназначенный для централизованного приёма и захоронения малотоннажных и истощающих твердых отходов, водолабор скважин, систему дорог газоборных платформ, которая пройдет по кустам скважин. Месторождение будет развиваться в процессе эксплуатации. Сама установка Южно-Русского месторождения подразумевает безотходную технологию. Все стоки (промышленные, дождевые) будут проходить очистку на специальной установке, чтобы не навредить экологии района. Для системы автоматизации месторождения используются последние мировые разработки и достижения. Уровень автоматизации позволяет, во-первых, обеспечить безопасное ведение работ, во-вторых, снизить издержки по обустройству месторождения.

Работа полностью всех установок, как основных цехов, связанных с подготовкой газа, так и вспомогательных (котельной, водоподготовки), предусмотрена в безлюдном режиме. Это значит, что все установки будут работать сами, а персонал будет находиться на них только для выполнения профилактических или ремонтных работ. Технические характеристики месторождения, их система рассчитаны на все века и неограниченные части, которые предусматривают безопасное ведение работ, снижают риски возникновения чрезвычайных и внешних ситуаций. При проектировании принимались самые передовые и совершенные российские технологии, чтобы в будущем не нанести вреда окружающей среде, здоровью людей, и соответственно сохранить природу максимально в том виде, в котором она существует.

По вопросу «Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта» доложил В. Р. Порошков, гл. специалист ООО «ФРЭКОМ». В своем выступлении он выдвинул, что том «Охрана окружающей среды» (ОЭС) является неотъемлемой частью проекта, в котором даётся оценка принятых технических решений с экологической точки зрения. Большое внимание в работе было уделено экологическим ограничениям, которые в первую очередь учитывались при разработке тома ОЭС. Основные положения, которыми руководствовались эксперты, – это соблюдение природо-охранного законодательства, соблюдение интересов местного и коренного населения. Были исследованы леса I группы и редколесья, запасы деловой дре-



весины, но они не велики и не являются промышленными, эксплуатация их не лесосообразна. Поэтому, изъятие части земель не скажется на лесной отрасли. Рассматривались водо-охранные зоны, чтобы как можно меньше нанести урон почве, водным ресурсам, растительному миру. В районе месторождения и по трассе газопровода особо охраняемых природных территорий (заповедников, национальных парков, заказников, памятников природы) нет. В ходе выступления были приведены данные по оценке ущерба, наносимого природной среде, который будет компенсирован путём выплаты в соответствующие природоохранные организации согласно действующему законодательству.

В рамках общественных слушаний руководством и жителями района поднимались вопросы по защищённости объектов месторождения и газопровода от лесных пожаров, о необходимости пожарного поста, наличия пожарной техники и персонала, мелнинского обслуживания вахтовиков, охране общественного порядка, об оценке ущерба рыбным ресурсам, об открытии юридического счёта в Сбербанке и много других. Практически на все интересующие вопросы были даны исчерпывающие ответы.



Т. Г. Шариповым, директором МУП «Совхоз Полярный», было высказано предложение – побольше помогать совхозам, чтобы поддержать развитие хозяйства, увеличить рабочие места, уровень жизни и социальное обеспечение коренных народов.

В конце встречи В. М. Мельников поблагодарил всех собравшихся за участие в общественных слушаниях, выразил признательность компаниям ОАО «Севернефтегазпром» и ООО «ФРЭКОМ» за информирование общественности и выказал надежду о дальнейшем плодотворном сотрудничестве.

Н. ФАЙВИСОВИЧ.

Александр Попов: «Мы уделяем особое внимание взаимоотношениям с Красноселькупским районом...»

29 апреля Красноселькуп посетила делегация руководства ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ». Одним из моментов делового визита стала пресс-конференция, организованная для журналистов районных СМИ, на которой генеральный директор «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМА» Александр Попов ответил на вопросы журналистов.

- Александр Павлович, какие задачи ставит перед собой «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» на Южно-Русском месторождении на ближайшее время и в перспективе?

Основной задачей ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» в этом году является вывод месторождения на проектную мощ-

ность новых технологий. К концу года начнется строительство экспериментальной скважины, после чего будут проводиться ее испытания. Ввод в промышленную эксплуатацию скважины планируется примерно в 2015-2018 году. К этому времени начнется падение объемов добычи севоманского

постоянно отслеживает и деятельность подрядчиков – буровиков, строителей, контролируя исполнение экологического законодательства.

- Как на сегодняшний день строятся отношения с иностранными партнерами?

Проект Южно-Русского месторождения реализуется методом проектного финансирования. Один из акционеров ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» – крупнейший немецкий концерн «BASF». У нас очень хорошие отношения с этой компанией. С представителем немецкой стороны, Эдуардом Моллом, являющимся моим заместителем, мы тесно сотрудничаем.

- Какие у Южно-Русского есть памятные даты?

Дата открытия месторождения – 1989 год. Запуск месторождения – 18 декабря 2007 года. В июле, когда будут добыты первые 25 миллиардов кубометров газа, думаю, будет еще одна памятная дата.

- повлияет ли пресловутый финансовый кризис на социальное партнерство с районом?



Мы уделяем особое внимание взаимоотношениям с Красноселькупским районом. Намеченные бюджетные планы, касающиеся взаимодействия с районом, не уменьшатся. Все обязательства, оговоренные ранее, будут исполнены в намеченные сроки.

- По соглашению с районом оговорена цифра 30 миллионов рублей на социально-экономическую поддержку. Остается ли договоренность в силе?

Да, договор остается в силе. **- Финансовый кризис остро задел нефтегазовую отрасль. Как он отразился на деятельности компании?**

Кризис отразился в том, что

стали смотреть более внимательно. Экономия ресурсов – одна из задач, стоящих в бизнес-плане сегодня, в разумных рамках, конечно. Хотя «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» работает в режиме экономии, это никак не связывается на социальную программу, и мы не планируем сокращать кадры. Надеемся, что в ближайшее время все пойдет на поправку, и предприятие нормально переживет кризис.

- В настоящее время приняты проект опытно-промышленной разработки туронских залежей газа. Расскажите о его реализации.

Очень интересный вопрос, поскольку туронские залежи содержат около трехсот миллиардов кубических метров газа. Однако это очень сложные в плане добычи отложения и опыта их эксплуатации нет. Здесь требуется очень детализированный подход, чтобы в проектной разработке были заложены решения, позволяющие выйти на максимальную эффективность. В прошлом году такой проект был принят. Он предусматривает работу в



ность – 25 миллиардов кубометров газа в год. С этой целью в настоящее время в плановом порядке реализуются мероприятия по строительству новых производственных объектов. Объемы работ не снижаются, и все будет реализовано на 100%. В июле нынешнего года планируем запустить десять новых эксплуатационных скважин. В сентябре сдаем участок автомобильной дороги с твердым покрытием Южно-Русское НГМ – Урсгой – месторождение Береговое. Так же в этом году будет сдана и начнет работу дожимная компрессорная станция – очень крупный объект, который сейчас активно строится. Все идет в соответствии с графиками.

Второй момент – ожидание результатов доразведки месторождений, и в этом году в рамках выполнения лицензионного соглашения строится две поисково-разведочные скважины.

В этом году завершатся все работы по обустройству месторождения в части разработки севоманских залежей газа. В дальнейшем будут вестись работы только по строительству поисково-разведочных скважин и доразведке залежей газа. На следующий год в целях изучения туронских отложений газа планируется пробурить многоабобийную экспериментальную скважину с применением новых технологий. В туронских отложениях находится больше газа, но они очень слабо изучены, и для их

газа, но за счет промышленной разработки туронских отложений общий объем добываемого газа не снизится. Так же «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» имеет большую программу по доразведке и другим ярусам. Такие работы будут вестись из года в год, и эти ресурсы тоже будут подготавливаться к промышленной разработке. Как видно, объем работы очень большой.

- Какова добыча газа на месторождении сегодня, и когда оно выйдет на проектную мощность?

На сегодняшний день введенные в эксплуатацию мощности добычи обеспечивают 69 миллионов кубометров газа в сутки. В июле месторождение выйдет на проектную мощность порядка 76 миллионов кубометров газа в сутки.

- Как обстоит дело с экологией на Южно-Русском?

Все экологические нормы Российской Федерации ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» исполняет в полном объеме. На месторождении ведется мониторинг воздействия процесса строительства и эксплуатации месторождения на окружающую среду. Бытовые отходы утилизируются без вреда для экологии, стоки и вода очищаются, промышленные стоки закачиваются под землю в изолированные горизонты. То есть месторождение соответствует всем существующим нормам экологии на самом серьезном уровне. Экологическая служба ОАО

течение пяти лет – это доразведка туронских отложений, бурение многоствольных скважин, проведение различных мероприятий по гидроразрывам пласта, горизонтальное бурение. За это время будет обоснован и выбран оптимальный вариант разработки по количеству скважин и сетке их размещения. Еще одна важная задача – использование созданной инфраструктуры – газопроводов, установок комплексной подготовки газа, транспортной схемы, что позволит сэкономить средства. По плану проект должен быть готов в 2015-2018 году.

(Продолжение на стр. 8)

(Окончание. Начало на стр. 5)

- **Оправдывает ли себя работа вахтовым методом?**

- Да, безусловно, вахтовый метод себя оправдывает. Люди работают по графику месяц через месяц, и у них есть время и на отдых, и есть нормальные условия труда.

- **Районные средства массовой информации недавно побывали на стратегическом объекте месторождения - дожимной компрессорной станции. А какие еще новые промышленные объекты строятся на Южно-Русском?**

- Основные объекты - это дожимная компрессорная станция и автомобильная дорога, которую необходимо сдать в сентябре государственной комиссии. Дорога не будет федеральной, но ее качество будет соответствовать уровню федеральных трасс.

- **Движение частного автотранспорта по этой дороге не будет ограничено?**

- Для красноселькупских водителей ничего не изменится.

- **Для нас большая проблема летом добраться на своем автомобиле до ближайшей автодороги. Нельзя ли будет сделать поблизости с постом охраны стоянку для частного автотранспорта красноселькупцев, чтобы можно было перенять в конце зимы по зимнику автомобиль и оставить его на стоянке до летнего отпуски?**

- Этот вопрос можно обсудить.

- **Александр Павлович, Вы будете принимать участие в юбилейных торжествах, посвященных 65-летию Красноселькупского района?**

- Обязательно. Мы всегда принимаем участие в подобных мероприятиях, и не останемся в стороне.

- **Есть ли какие-то вакансии для жителей Красноселькупского района на месторождении?**

- Мы особое внимание уделяем трудоустройству жителей Красноселькупского района. В частности, планируется провести некоторые мероприятия, которые дадут рабочие места для населения района. В первую очередь, конечно, это будут работники общехозяйственных специальностей. Также проводятся мероприятия, связанные с исполнением законодательства по квотам рабочих мест для инвалидов. Так же мы поддерживаем талантливых детей и молодежь, которая хочет связать свою профессиональную деятельность с нефтью и газом.

Р.С. После интервью делегация руководства ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» побывала в социальных учреждениях Красноселькупа, где представители фирмы во главе с генеральным директором Александром Павловичем Поточным побеседовали с коллективами и вручили подарки детям и пожилым людям, нуждающимся в социальной помощи. Детям детского дома «Родничок» газетчики подарили компьютер, Социальному приюту - стиральную машину-автомат и трехкамерный холодильник. Дому милосердия был подарен водонагреватель, и вскоре будет предоставлено еще необходимое учреждение оборудовано. Совету ветеранов передали в дар цветной 32-х дюймовый ЖК-телевизор.

Словно это было вчера

(Окончание. Начало на стр. 6)

Очень голодно жилось в тылу. Питались крайне скудно, в основном собирали травы, кой-какую ягоду, крапиву, лебеду, свекольный лист, корни репы. А еще большие листья травы кобылятника, которые дробили в ступке, добавляли чуток муки и стряпали из этой массы лепешки. Ребятишки так мечтали о обыкновенном душистом хлебе! «Ничего, скоро наши победят, будем есть», - успокаивала мама.

О том, чтобы что-то взять с поля, хоть колосочек - об этом даже и речи не могло быть. Все выращенное на своих участках колхозники так же сдавали на заготовительные пункты. Семья Фаины продержалась в войну благодаря корове. «Так мы ее берем!» - вспоминает мой героиня. Им необходимо было каждый вечер сдавать молоко, и не абы как - если жирность молока маленькая, на 10 литров больше принести надо. Нельзя не сказать и о том, что законы военного времени были суровы. «Дисциплина во всем и везде, - вспоминает ветеран, - была очень строгой». А иначе, наверное, было нельзя. О выходных, отпусках во время войны люди даже и не мечтали. Фаине платили зарплату за работу в источнике, но приобрести на эти деньги хоть что-то не представлялось возможным. Просто потому, что мало и ничего не было. Ценилась картошка, на ней можно было обменять другие продукты и вещи. «Тяжело приходилось, - говорит Фаина Александровна, - и это невозможно забыть». Голод, утраты, непосильный труд, ожидание победы, родных с долей сражений - так жила в войну глубочайший тыл.

Особенно запомнилось Фаине, когда привезли эвакуированных из блокадного Ленинграда. И ведь время было тяжелым, но не было таких среди деревенских, кто бы остался безучастным к их беде. Блокадники были расселены по домам омутичан. «Они как сейчас перед глазами стоят: в старье, голодные, с малыми детьми. Каждого хотелось обогреть, приволить», - вспоминает Фаина Александровна.

Деревенские делились чем могли. Хотя и сами особо ничего не имели. Везде в тылу по заданию райкома собирали посыпочки на фронт. Женщины вязали носки, рукавички, кисеты, и обязательно вкладывали письмецо - «Бей врага боец, мы верим в тебя, страна сделает все, чтобы помочь фронту». Порой в село приходили ответы, в которых бойцы благодарили за поддержку, ведь каждый из них знал и понимал, что где-то и его родные отдадут все силы на общее дело победы. Война - войной, а жизнь продолжалась, некоторые девчата знакомились с солдатами по переписке, а потом дождались их с фронта. На фронте воевали дядя и сводный брат Фаины, которые частенько старались писать мамой. В своих скудных строках они не говорили об ужасах передовой, а старались как можно теплее поддержать родных. Мой любимый, держитесь, обязательно скоро вернемся, мы разобьем врага. Судьба сдержала обещание, вернулся с войны живым, но многочисленные раны еще долго не давали покоя.

9 мая 1945 года до сих пор вспоминает



меня в домах было радио. «Все как будто было вчера, - делится она. - Сельчане не скрывали радости, услышав известие о победе. Это был, действительно, народный праздник. Вскоре стали возвращаться домой и фронтовики».

Кааалось, все трудности позади, а впереди только мирная, счастливая жизнь. Но работы не убавилось, ведь нужно было восстанавливать разрушенное хозяйство. Рабочих рук не хватало, опять в колхозы на помощь народ отпавили. О себе и не думали. Однажды Фаия, возвращаясь с полей, «разбала» последние ботинки, и в слабую пришлось идти босиком. На следующий день в райком пришла почти в тряпках, опухшие ноги никуда не влезали. Благо, председатель был хорошим и чутким человеком, достал ей талон на покупку валенок. Самой ей было нелегко просить о помощи, стыдно, говорит, когда у всех беднота. Потом государство ввело новую программу по восстановлению народного хозяйства. Человек отдавал деньги под займ, облигации, на развитие страны.

После войны Фаина Александровна трудилась в прокуратуре Омутнинского района, позже - в райтопе, была депутатом сельского Совета. Где бы ни работала, всегда была на хорошем счету. Да и сейчас, несмотря на почтенный возраст, она совсем не может без дела. Живет в Красноселькупе с семьей сына.

Фаине Александровне Чихуновой недавно исполнилось 85 лет. Почтенный возраст, многое пережито. За плечами полная жизненная, трудностей, но яркая, интересная жизнь. Ее и сейчас трудно заставить без дела: всегда в хлопотах по хозяйству, не утратившая интереса к жизни, хотя проблемы, нравы современности порой очень удивляют уважаемого ветерана. Для нее, пережившей суровые военные годы, послевоенное строительство, труд для общего блага всегда был главным.

Сотрудничество

Отдел по связям с органами власти и общественностью
ОАО «Севернефтегазпром»

По нарастающей

Открытое акционерное общество «Севернефтегазпром», зарегистрированное в Красноселькупском районе ЯНАО, имеет представительские офисы в городах Москва, Новый Уренгой, а также в селе Красноселькуп.

Акционерами общества являются ОАО «Газпром» и «BASF AG» - одна из ведущих химических компаний Германии. В компании трудится более 900 человек.

Занимается предприятие разработкой и обустройством Южно-Русского нефтегазового месторождения (ЮРНГМ), проведением геологоразведочных работ, добычей, транспортировкой и реализацией добываемых углеводородов, осуществляет деятельность заказчика-застройщика. К концу 2009 года планируется выход месторождения на проектную мощность с добычей в 25 млрд. кубометров газа в год.

У компании далеко идущие планы относительно развития оттопления и с МО Пуровский район. Подходит к завершению строительство офиса в поселке Уренгой. По территории района проложена часть промышленной дороги до Южно-Русского месторождения. ОАО СНГП арендует участок под строительство газопровода. В Тарко-Сале располагается центр хранения общества.

ОАО «Севернефтегазпром» выполняет отработку, ориентированную на максимальное участие в социальных программах Пуровского района.

С учетом взаимной заинтересованности в укреплении и развитии сотрудничества на долгосрочной и стабильной основе 14 марта 2006 году между администрацией муниципального образования Пуровский район и ОАО «Севернефтегазпром» было заключено генеральное соглашение о социальном сотрудничестве. Приоритетаму данного соглашения является такие направления деятельности, как рациональное и эффективное использование участков недр и земель, расположенных на территории муниципального образования, на которых общество осуществляет свою хозяйственную деятельность; создание условий для устойчивого развития традиционных отраслей сельского хозяйства и быта малочисленных народов Севера; сохранение традиционных отраслей сельского хозяйства на основе признания и определения ареалов обитания коренных народов отстой Совет; возмещение комплексного ущерба, нанесенного природными ресурсами и экологии муниципального образования на предоставленных обществу земельных участках.

В рамках вышеперечисленных направлений ОАО СНГП осуществляет финансирование социально значимых мероприятий Пуровского района.

В частности, в период с 2006 по 2008 год были выделены средства на финансирование мероприятий, посвященных 75-летию Пуровского района (в размере 4 млн. руб.), осуществлено финансирование мероприятий по созданию устаревших зданий Пуровским районом с отделением Ассоциация «Имидж» - по томкам» (в размере 500 тыс. руб.), была оказана адресная помощь ряду дошкольных учреждений муниципальному образованию, вольные поселка Уренгой открытому акционерному обществу «Союз «Пуровский» (обеспечение необходимой техникой).

В 2006 году по инициативной программе был построен дом в поселке Уренгой (5 мкр., д. 22). Однако недостатка спроса на приобретение квартир не было, и руководство района обратилось за помощью к добывающей компании. Вложив в строительство собственные средства, СНГП приобрел на правах собственности три квартиры в данном доме.

Кроме того, ОАО «Севернефтегазпром» оплачивает обучение студентов Пуровского района в высших учебных заведениях УрФО, содействует проведению практики на Южно-Русском месторождении, оказывает активную поддержку специалистам муниципальному образованию при трудоустройстве на предприятие. На сегодняшний день 257 жителей Пуровского района работают в «Севернефтегазпроме», а это четверть общей численности сотрудников.

Несмотря на экономический кризис, который в определенной степени затронул и ОАО СНГП, руководство общества видит перспективы развития во взаимовыгодных с МО Пуровский район, считая, что со трудничество должно развиваться по нарастающей. В 2009 году в адрес Пуровского района предусмотрено выделение из собственных средств предприятия сумми в размере 10 млн. рублей.

Таким образом, ОАО «Севернефтегазпром» сохраняет свою заинтересованность в тесном взаимодействии и активном участии в социально-экономическом развитии МО Пуровский район.

Журналисты Красноселькупского района, на территории которого находится Южно-Русское месторождение, разрабатываемое ОАО «Севернефтегазпром», не давно побывали на промысле. И поделились увиденным.

Нас сопровождал заместитель начальника отдела бурения Александр Завьялов, который оказался не только профессиональным гидом, но и интересным собеседником. По пути, объясняя технологические тонкости буровых, рассказал о некоторых новых проектах ОАО «Севернефтегазпром».

Первым предметом нашего внимания стала скважина Р-6 с нее берет начало история Южно-Русского месторождения. 30 сентября 1969 года приступили к ее бурению. В ноябре получен первый приток промышленного газа сеноманской залежи - 1 миллион кубометров в сутки. Освоение продуктивных пластов подтвердило, что под землей хранятся огромные запасы углеводородов, значит, здесь имеет смысл обосновывать промысел. Эпопея Р-6 на этом завершилась, поскольку свои поисковые функции она выполнила. С тех пор месторождение ждало своего часа, который наступил лишь чуть более года назад.

Мы последовали дальше по «владениям» Южно-Русского и через несколько минут оказались на другом символическом месте, где располагалась разведочная скважина Р-35. Ее глубина составляет 2500 метров. Эта скважина является первой странницей летописи ОАО «Севернефтегазпром». По ней можно судить и о перспективах развития Южно-Русского месторождения. Потенциал очень высокий: есть сеноманские залежи (верхний пласт на глубине 900 м), туронские (800 м) и нижнемеловые отложения (от 1300 до 2500 м), где найдены запасы газа, нефти и газоконденсата. О туроне нужно сказать отдельно. В настоящее время принят проект опытно-промышленной разработки туронских залежей, который показал большую перспективность природных ресурсов. А вообще на Южно-Русском месторождении должны быть пробурены 142 скважины. На сегодняшний день в эксплуатацию 124, осуществляется промышленная добыча, суточный уровень которой составляет порядка 55 миллионов кубометров газа.

- Специфика бурения каждой скважины своя, - подчеркнул Александр Завьялов. - У Южно-Русского тоже есть особенности - туронский газ имеет аномально высокое пластовое давление, и это создает определенные трудности при проведении скважин.

Но в нефтегазовой отрасли работают люди особой закалки, прошедшие многократную серьезную проверку на прочность. Им любые проблемы по плечу. Иные недра северных широт не покоряются. В этом мы убедились сами, когда побеседовали с буровиками 37 куста. Кстати, следующая встреча тоже знаменательная - с первопроходцами. Бригада Сергея Оничева первая на Южно-Русском месторождении приступила к эксплуатационному бурению. Именно этим на лустом участке было развезуто производство, установлены станки и открыто «дыхание» - голубому топливу». Быть впереди всегда тяжело, но почетно.

- Сначала было трудно, условия быта не совсем были приемлемыми, - отметил он. - А сейчас у нас все иначе: поставлен современный вагон-городок, и материально-техническая база на должном уровне. Раньше даже аварий больше было - теперь практически все внештатные ситуации можно спрогнозировать.

Надежда ЛУШКИНА,
Фото Романа МАРКОВА

И покоряются недра

Успех любого дела, тем более в сфере топливно-энергетического комплекса, складывается из множества деталей, в основном - из человеческого фактора, вооруженности, способности принимать единственно правильные решения и брать на себя ношу ответственности. Именно такие качества сочетает в себе команда буровиков - «полное служебное соответствие», что дорогого стоит во все времена.

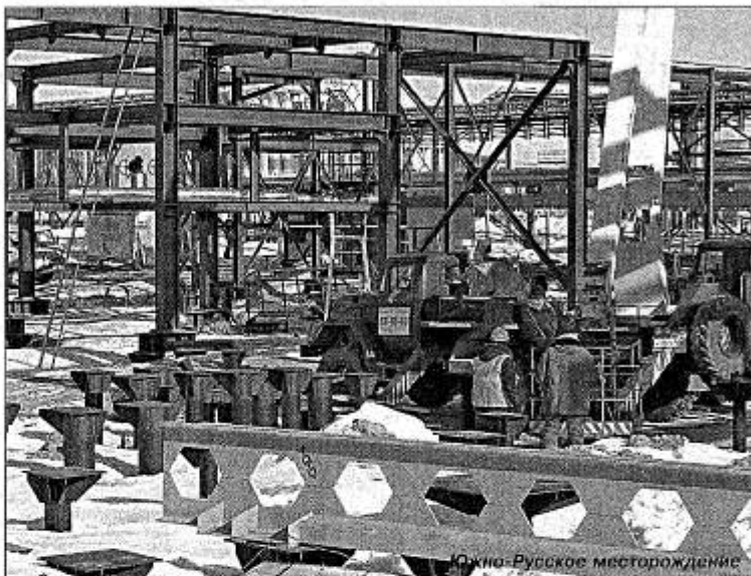
И в завершение своего путешествия мы побывали на разведочной буровой Р-43. В ее задачи входит поиск углеводородов. Такие скважины бурятся на глубину 3000 метров и испытываются, начиная от нижних слоев до верхних. Если эксплуатационное бурение - это день завтрашний, то разведочное - перспектива. А она, как видим, все радужнее. Эксперты выделяют ОАО «Севернефтегазпром» как одну из наиболее динамично развивающихся компаний в нефтегазовой отрасли. Взятые темпы позволяют наращивать объемы производства. Поэтому остается одно - так держать!

Крайне впечатляющим оказалось посещение одного из основных строящихся объектов по обустройству месторождения дожимной компрессорной станции.

Вот-вот известное Южно-Русское месторождение, с недавних пор ставшее визитной карточкой Красноселькупского района, выйдет на проектную мощность - 25 миллиардов кубометров газа в год. Сегодня на нем интенсивно проводятся работы по обустройству участков, введению в эксплуатацию скважин и кустов. Пока все идет по нарастающей. Но со временем наступит стадия падающей добычи, поэтому уже сейчас строится дожимная компрессорная станция, чтобы в дальнейшем повышать пластовое давление и в обычном режиме подавать «голубое топливо» в центральный трубопровод.

Дожимная компрессорная станция (ДКС) предназначена для сжатия газа. Специалисты говорят, что она необходима для того, чтобы добраться до потаенных уголков подземной кладовой.

- При падении давления будем увеличивать ее мощность, - информирует начальник ДКС Сергей Риве. - Сейчас четыре установки, в перспективе намерены добавить еще три. А потом построим вторую очередь цеха. Давление сначала самотеком идет, потом постепенно падает. Для того, чтобы поддерживать постоянный расход газа, он будет компримироваться. Допустим, газ на входе в станцию весит 60 килограммов, а при выходе, когда с ним произведут все манипуляции - 75 килограммов. Несложная арифметика позволяет понять, что с помощью ДКС еще десятки лет добыча газа будет соответствовать плановой. У нас на станции «голубое топливо» будет очищать-



Южно-Русское месторождение

ся, сжиматься, охлаждаться, далее - передаваться на осушку, а уже готовый продукт поступит потребителям.

Подготовительные работы по возведению объекта начаты в марте прошлого года, в октябре намечена его сдача. Стройка, контуры которой были лишь обозначены несколько месяцев назад, сейчас в разгаре. Трудно поверить, что за короткий срок сделано так много. Профессиональный подход строителей к делу позволяет благополучно решать все производственные проблемы.

Именно на этот объект еще полностью штат не набран - требуются машинисты газоконпрессорных установок. Поэтому люди с соответствующей специализацией, могут обратиться в офис «Севернефтегазпрома». Руководством компании прием на работу местных кадров только приветствуется. Чтобы нормально произвести запуск объекта и обеспечить дальнейшее стабильное его функционирование, нужны квалифицированные сотрудники. Ставка делается на молодежь, поскольку перспективы развития месторождения огромные.

Строительство идет по плану. Единственное - иногда вносят коррективы в график строителей суровые климатические условия. Когда на улице столбик термометра опускался ниже 50 градусов, определенные работы приостанавливались, но основное производство продолжается непрерывно. Площадка для стройки выделена небольшая, поэтому все составляющие станции аккуратно скомпонованы и удобны в эксплуатации.

- В настоящее время завершено строительство вспомогательных сооружений, - продолжает разговор начальник ДКС. - Все агрегаты установлены, теплообменники смонтированы, корпус сепарации практически готов. Осталось только сделать обвязку. За этот участок отвечает подрядная организация СУ-7 из Ноябрьска, которая не одну дожимную компрессорную станцию уже смонтировала. Всего в строительстве задействовано порядка 400 человек. Строительство, как уже сказали, идет к завершению. Примерно через месяц планируем проверить механизм, проведем гидротиснение установок.

Как и по всему промыслу, при возведении станции в приоритете новшества. К разработке технических решений специалисты подошли серьезно. Подобрали все лучшее, что наработано в отечественной и мировой практике, поскольку газовики рассчитывают получить максимальную отдачу, заложенную изначально в проект ДКС. Используются новые технологии, в частности, французский магнитный подвес и английская система газовых уплотнений, которые пока что не применялись в России. Весь процесс на станции будет полностью автоматизирован и выведен на центральный пульт операторной установки комплексной подготовки газа.

- Ведется жесткий контроль на всех этапах строительства, - было сказано нам в заключение. - Цех должен заработать в нормальном режиме и регулярно обеспечивать транспортировку «голубого» топлива.



Торжества в Уренгое

Давно в Уренгое не было с таким размахом проводимых праздников, какой состоялся в прошедшее воскресенье в честь Дня посёлка и Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Торжества включали в себя три больших мероприятия, занявших по времени целый день - с 10.30 утра до 21.00 вечера. Все их объединяло присутствие высоких гостей - представителей российской законодательной власти в лице депутатов Государственной Думы РФ Н. В. Комаровой и А. И. Остригина, окружной и районной исполнительной власти в лице заместителя губернатора округа А. М. Кима и главы МО Пуровский район Д. Н. Кобылкина, руководителей крупных предприятий, в том числе президента группы компаний «СибНАЦ» А. М. Брехунцова, генерального директора ОАО «Севернефтегазпром» А. П. Попова и других приглашённых.



Вручение символического ключа

Трёхэтажное здание офиса рассчитано на 220 рабочих мест, состоит из металлического каркаса, несущих стен из пеноблоков и мягкой кровли. В нём работает лифт. Кроме рабочих кабинетов здесь имеются аппаратная связь, серверная, архив, для конференц-зала, столовая на 24 места. В куполообразной части здания расположен зимний сад. При внутренней отделке помещений использованы современные строительные материалы. Оборудование кабинетов соответствует последнему слову техники.

Красивое архитектурное сооружение возведено в центре Уренгоя за полтора года. Благоустроена территория вокруг здания (укладка асфальтового покрытия, установка ограждений, скамеек, озеленение, освещение, сооружение фонтана и т. д.) практически в течение месяца. Работа сделана субподрядной организацией (ЧП Городицкий М. Н.). Территория открыта для посещения уренгойцев. Новый офис - прекрасный подарок для специалистов предприятия, которые осуществляют управление.

Сегодня основной упор предприятие делает на разработку и обу-

ОТКРЫТИЕ ОФИСА ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»



М. В. Комарова и А. И. Остригин в сопровождении старшего вице-президента ОАО «Севернефтегазпром»

В 10.30 у главного входа во вновь построенное здание началась торжественная церемония открытия представительного офиса ОАО «Севернефтегазпром» в г. Уренгое. О значимости этого события в жизни предприятия и посёлка говорили выступившие на мероприятии: руководитель компании А. П. Попов и приглашённые на праздник высокие гости: Н. В. Комарова, А. И. Остригин, А. М. Ким и другие. После поздравлений и добрых слов в адрес предприятия состоялось вручение символического ключа от здания. Его вручили генеральному директору ОАО «Севернефтегазпром» строители - представители подрядной организации, московской фирмы «ССтрой». Далее была перерезана красная ленточка, открывающая вход в помещения офиса, после чего все устремились внутрь здания на ознакомительную экскурсию.



Гости в офисе ОАО «Севернефтегазпром»

строительство Южно-Русского нефтегазового месторождения. В настоящее время ОАО «Севернефтегазпром» вышло на проектную мощность по добыче газа, составляющую 25 миллиардов кубометров в год. В эксплуатацию введён весь фонд из 142 газовых скважин (41 куст). В октябре ожидается ввод в эксплуатацию ещё двух важных для предприятия объектов - дороги Береговое - Южно-Русское и первой очереди дожимной компрессорной станции. Акционерное общество также ориентировано на максимальное участие в социальных программах Пуровского района. Выработывается стратегия активного участия и в социально-экономическом развитии Уренгоя.

СОВЕЩАНИЕ В ОАО «УРЕНГОЙНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ»

В полдень участники праздничных мероприятий собрались в зале заседаний ОАО «Уренгойнефтегазгеология». Здесь состоялась деловая встреча представителей органов власти всех уровней - го-



А. М. Ким, А. М. Брехунцов и А. П. Попов в сопровождении старшего вице-президента ОАО «Севернефтегазпром»

Церемония открытия офиса
ОАО «Севернефтегазпром»



сударственной, окружной, районной и поселковой - с руководителями градообразующих предприятий, в первую очередь с ОАО «Севернефтегазпром» и ОАО «Уренгойнефтегазгеология». Инициатором проведения совещания выступил председатель группы компаний «СибНАЦ» А. М. Брехунцов. Мероприятие открылось демонстрацией фильма об истории предприятия «Уренгойнефтегазгеология» от его образования до сегодняшнего дня, с его взлётами, падениями, возрождением. Далее А. М. Брехунцов



рассказал присутствующим о настоящем времени ОАО УНГГ. Сегодня оно входит в ГК «СибНАЦ», завершая структурный цикл предприятий, занимающихся геологическими изысканиями до научного прогнозирования, сейсмозащиты, проектирования до геологоразведочных работ. С помощью группы компаний, несмотря на кризис, предприятия действенные меры по улучшению положения в ОАО УНГГ, которые были направлены на ликвидацию задолженности по кредитам и платежам, обновление технической базы. Председатель ГК «СибНАЦ» поделился планами по предстоящему увеличению объёмов работ и, в связи с этим, по созданию новых бригад и увеличению количества рабочих мест. А за этим встанет



Высшие гости поздравляют уренгойцев
с Днём посёлка и Днём работников нефтяной
и газовой промышленности

вопрос привлечения на предприятие специалистов, а, стало быть, улучшения условий труда и быта работников.

Рассказав о том, что сделано в этом направлении за последнее время в ОАО УНГГ (строительство общежития, гостиницы, столовой) и что планируется сделать (жилье, культурно-спортивные сооружения), А. М. Брехунцов в своём докладе плавно подошёл к проблемам развития п. Уренгоя. Он начал разговор о создании системы условий для предоставления объёмов работ на ямальской земле в первую очередь местным предприятиям. Призвал к незамедлительному решению проблемы газопровода - от месторождения до посёлка. Газопровод до сих пор находится на балансе ОАО УНГГ, между тем он в таком состоянии, что его дальнейшая эксплуатация чревата возникновением в любой момент аварийной ситуации. Был



также затронут вопрос очистки воды, качество которой должно стать намного лучше сегодняшнего. Далее речь зашла о ленточно-мостовой переграве, средства от эксплуатации которой могли бы не уходить на сторону, а работать на посёлок. Не обошли вниманием и имеющийся в Уренгее аэропорт, в этой связи уместно было бы вернуться к организации существовавших в былые времена рейсов, таких как Уренгой-Салехард, Уренгой-Сургут-Тюмень и некоторых других. Один из самых животрепещущих вопросов - состояние жилья, хотя, конечно, это вопрос времени. Было сказано также о состоянии дорог, которое оставляет желать лучшего. Требуются



Церемония присвоения звания Почётного
гражданина МО п. Уренгой А. А. Обухову

финансовые вливания для завершения строительства крытого катка с искусственным льдом, чтобы успешные юные уренгойские хоккеисты могли и дальше совершенствоваться в игре. Всё это было сказано А. М. Брехунцовым не просто так, а с целью предложить предприятиям посёлка, особенно двум градообразующим - ОАО «Уренгойнефтегазгеология» и ОАО «Севернефтегазпром» объединиться для вложения средств в социально-экономическое развитие Уренгоя с тем, чтобы поднять его на должный уровень. Тем более, что Уренгю предстоит в недалёком будущем стать одним из опорных пунктов при выполнении программы развития инфраструктуры северо-восточной части ЯНАО совместно с севером Красноярского края для пополнения запасов углеводородного сырья и его последующей добычи. А. М. Брехунцов заверил присутствующих, что ГК «СибНАЦ» готова принять участие в деле поднятия качества жизни п. Уренгоя на должный уровень.

Политика ОАО «Севернефтегазпром» в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности

Политика интегрированной системы менеджмента ОАО «Севернефтегазпром» направлена на реализацию стратегического курса ОАО «Севернефтегазпром» - выпуск конкурентоспособной продукции мирового уровня, отвечающей всем установленным требованиям и ожиданиям наших потребителей, на эффективное использование полезного ископаемого, минимизацию негативного влияния на окружающую среду, на обеспечение здоровых и безопасных условий труда при осуществлении деятельности по разработке Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения, добыче, подготовке и транспортировке природного газа.

Для реализации заявленных намерений ОАО «Севернефтегазпром» обязуется обеспечить:

1. Функционирование и постоянное улучшение интегрированной системы менеджмента в области качества, охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

2. Выявление и выполнение требований внешних и внутренних потребителей, ориентирование всех служб предприятия на удовлетворение требований производственных процессов газового промысла, обеспечивая при этом строгое выполнение требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности, отраслевых и других стандартов и норм, которые Общество считает для себя применимыми, и требований, разработанных в Обществе.

3. Внедрение новых безопасных технологий, модернизация существующих процессов производства с целью обеспечения снижения производственных затрат, эффективного использования всех видов ресурсов и интегрирования показателей качества с показателями безопасной работы и воздействием на окружающую среду. Ввод новых производственных мощностей газового промысла и проведение качественного диагностирования применяемого оборудования и трубопроводов, для поддержания их в работоспособном состоянии.

4. Ресурсосбережение, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, создание и обеспечение здоро-

вых и безопасных условий труда, направленных на предупреждение профессиональных заболеваний и производственного травматизма, внедрение современных средств коллективной и индивидуальной защиты.

5. Реализацию всего доступного комплекса мер по снижению и предупреждению рисков аварийных ситуаций и загрязнения окружающей среды, а в случае их возникновения - по локализации и ликвидации последствий и компенсации возможного ущерба окружающей среде.

6. Системное и целенаправленное повышение профессионального уровня и знаний персонала Общества в области охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности. Информирование работников Общества о существенных экологических аспектах, описанных в вредных производственных факторах, связанных с их деятельностью, состоянии условий охраны труда, промышленной и экологической безопасности на рабочих местах и мерах, принимаемых для их улучшения.

7. Повышение осведомленности персонала Общества о роли и ответственности при достижении соответствия требованиям интегрированной системы менеджмента, осуществление последовательного вовлечения всего персонала Общества в активную деятельность по достижению качества продукции, обеспечению охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности.

8. Доведение до подразделений, работающих на объектах Общества, Политики, стандартов, норм и требований в области качества, охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности, принятых в Обществе, и их выполнение.

9. Учет интересов и прав коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации на ведение традиционного образа жизни и сохранение исконной среды обитания.

10. Широкую доступность информации о деятельности Общества в области охраны окружающей среды и промышленной безопасности для всех заинтересованных сторон.

А. П. ПОПОВ,
генеральный директор
ОАО «Севернефтегазпром»

РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЯ



И покоряются недра...

Для телекомпании «Альянс» и газеты «Северный край» была организована экскурсия на эксплуатационные и разведочные скважины. Нас сопровождал заместитель начальника отдела бурения Александр Завьялов, который оказался не только профессиональным гидом, но и интересным собеседником. По пути, объясняя технологические тонкости буровых, рассказал о некоторых новых проектах ОАО «Севернефтегазпром».

Первым предметом нашего внимания стала скважина Р-6 — с нее берет начало история Южно-Русского месторождения. 30 сентября 1969 года приступили к ее бурению. В ноябре получен первый приток промышленного газа сеюманской залежи — 1 миллион кубометров в сутки. Освоение продуктивных пластов подтвердило, что под землей хранятся огромные запасы углеводородов, значит, здесь имеет смысл обосновывать промысел. Эпопея Р-6 на этом завершилась, поскольку свои поисковые функции она выполнила. С тех пор месторождение ждало своего часа, который наступил лишь чуть более года назад.

Мы последовали дальше по «владениям» Южно-Русского и через несколько минут оказались на другом символическом месте, где располагалась разведочная скважина Р-35. Ее глубина составляет 2500 метров. Эта скважина является первой странницей летописи ОАО «Севернефтегазпром». По ней можно судить и о перспективах развития Южно-Русского место-

С момента введения в эксплуатацию Южно-Русского месторождения перед жителями Красноселькупского района появились новые горизонты. О перспективах говорят разведанные запасы углеводородов, которых, по подтвержденным прогнозам, хватит как минимум на лет пятьдесят. Производство еще не заработало в полную мощь, а район уже ощутил социально-экономическую поддержку со стороны ОАО «Севернефтегазпром». Газовики готовы продолжать сотрудничество. Этот факт подтверждают не только их серьезные намерения, реализуемые программы, но и открытость. На прошлой неделе они гостеприимно приняли у себя на промысле представителей районных средств массовой информации. Журналистам рассказали и показали, чем сегодня живет Южно-Русское.

рождения. Потенциал очень высокий: есть сеюманские залежи (верхний пласт на глубине 900 м), туронские (800 м) и нижеселовые отложения (от 1300 до 2500 м), где найдены запасы газа, нефти и газоконденсата. О туроне нужно сказать отдельно. В настоящее время принят проект опытно-промышленной разработки туронских залежей, который показал большую перспективность природных ресурсов. А вообще на Южно-Русском месторождении должно быть пробурено 142 скважины. На сегодняшний день введены в эксплуатацию 124 и осуществляется на них промышленная добыча, суточный уровень которой составляет порядка 55 миллионов куб. метров газа.

Специфика бурения каждой скважины своя, — подчеркнул Александр Завьялов. — У Южно-Русского тоже есть особенность — туронский газ имеет аномально высокое пластовое давление, и это создает определенные трудности при проходе скважины.

Но в нефтегазовой отрасли работают люди особой закалки, прошедшие многократную серьезную проверку на прочность. Им любые проблемы по плечу. Иным недра северных широт не покоряются. В этом мы убедились сами, когда побеседовали с буровиками 37 куста. Кстати, следующая встреча тоже знаменательная — с первопроходцами. Бригада Сергея Ошцева первая на Южно-Русском месторождении приступила к эксплуатационному бурению. Именно этим на пустом участке было развращено производство, установлены ставки и открыто

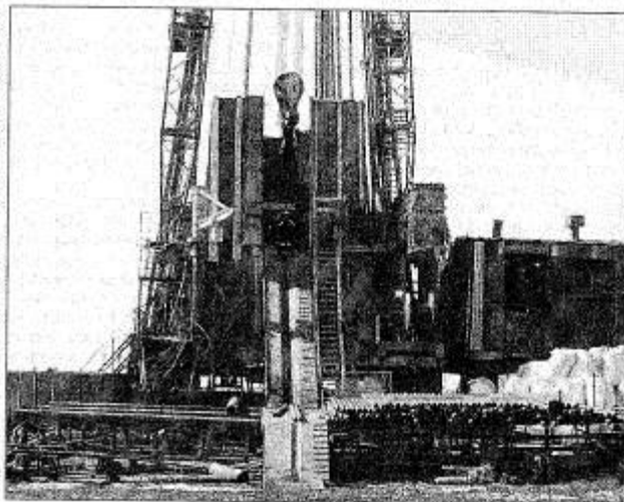


«дыхание» «голубому топливу». Бить впереди всегда тяжело, но почетно.

— Поначалу было трудно, условия быта не совсем были приемлемыми, — отметил он. — А сейчас у нас все иначе: поставлен современный вагон-городок и материально-техническая база на должном уровне. Раньше даже аварий больше было — теперь практически все внештатные ситуации можно спрогнозировать.

Успех любого дела, тем более в сфере топливно-энергетического комплекса, складывается из множества деталей, и основным — на человеческого фактора, вооруженности, способности принимать единственно правильные решения и брать на себя всю ответственность. Именно такие качества сочетает в себе команда буровиков — «полное служебное соответствие», что дорогого стоит во все времена.

И в завершение своего путешествия мы побывали на разведочной буровой Р-43. Ее задачей входит поиск углеводородов. Такие скважины бурятся на глубину 3000 метров и испытываются, начиная от нижних слоев до верхних. Если эксплуатационное бурение — это день завтрашний, то разведочное — перспектива. А она, как видим, все радужнее. Эксперты выделяют ОАО «Севернефтегазпром» как одну из наиболее динамично развивающихся компаний в нефтегазовой отрасли. Валютные темпы позволяют наращивать объемы производства. Поэтому остается одно — «Так держать!»



РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЯ

Давление поддержат!

Крайне впечатляющим оказалось посещение одного из основных строящихся объектов по обустройству месторождения – дожимной компрессорной станции.

Вот-вот известное Южно-Русское месторождение, с недавних пор ставшее визитной карточкой Красноселькупского района, выйдет на проектную мощность – 25 миллиардов кубометров газа в год. Сегодня на нем интенсивно проводятся работы по обустройству участков, введению в эксплуатацию скважин и кустов. Пока все идет по нарастающей. Но со временем наступит стадия падающей добычи, поэтому уже сейчас строится дожимная компрессорная станция, чтобы в дальнейшем повышать пластовое давление и в обычном режиме подавать «голубое топливо» в центральный трубопровод.

Дожимная компрессорная станция (ДКС) предназначена для сжатия газа. Специалисты говорят, что она необходима для того, чтобы добраться до потаенных уголков подземной кладовой.

– При падении давления будем увеличивать ее мощность, – информирует начальник ДКС Сергей Риве. – Сейчас четыре установки, в перспективе намерены добавить еще три. А потом построим вторую очередь цеха. Давление сначала самотеком идет, потом постепенно падает. Для того, чтобы поддерживать постоянный расход газа, он будет комп-

римироваться. Допустим, газ на входе в станцию весит 60 килограмм, а при выходе, когда с ним произведут все манипуляции – 75 килограмм. Несложная арифметика позволяет понять, что с помощью ДКС еще десятки лет добыча газа будет соответствовать плановой. У нас на станции «голубое топливо» будет очищаться, сжиматься, охлаждаться, далее – передаваться на осушку, а уже готовый продукт поступит потребителям.

Начав подготовительные работы по возведению объекта в марте прошлого года, в октябре намечено ввести его в действие. Стройка, контуры которой были лишь обозначены несколько месяцев назад, сейчас в разгаре. Трудно поверить, что за

известные проблемы.

Именно на этот объект еще полностью штат не набран – требуются машинисты газоконпрессорных установок. Поэтому, если есть с соответствующей специализацией люди в Красноселькупском районе, могут обратиться в офис «Севернефтегазирма». Руководством компании прием на работу местных кадров только приветствуется. Чтобы нормально произвести запуск объекта и обеспечить дальнейшее стабильное его



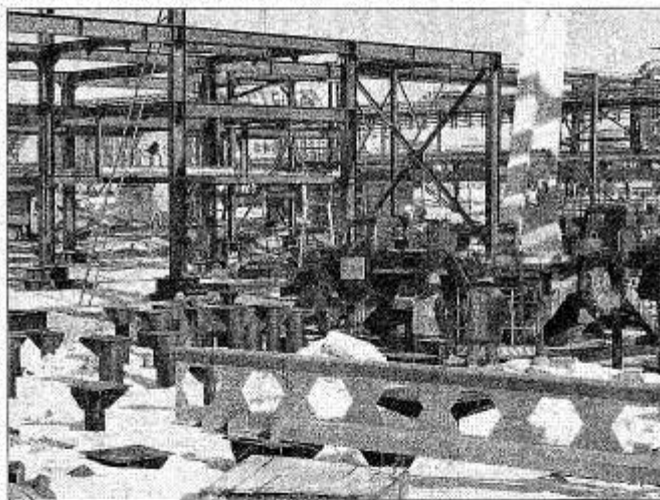
корпуса сепарации практически готов. Осталось только сделать обвязку. За этот участок отвечает подрядная организация «СУ-7» из Ноябрьска, которая не одну дожимную ком-

прессорную станцию уже смонтировала. Красноселькупские ребята тоже здесь работают, только у другого подрядчика – в «Ямалстрое», они занимаются монтажом корпуса сепарации. Всего в строительстве задействовано порядка 400 человек. Строительство, как уже сказали, идет к завершению. Примерно через месяц планируем проверить механизм, проведем гидрониспытания установок.

Как и во всем промыслу, при возведении станции в приоритете новшества. К разработке технических решений специалисты подошли серьезно. Подобрали все лучшее, что наработано в отечественной и мировой практике, поскольку газовики рассчитывают получить максимальную отдачу, заложенную изначально в проект ДКС. Используются новые технологии, в частности, французский магнитный подвес и английская система газовых уплотнений, которые пока что не применялись в России. Весь процесс на станции будет полностью автоматизирован и введен на центральный пульт операторной установки комплексной подготовки газа.

Ведется жесткий контроль на всех этапах строительства. – Было сказано нам в заключение. – Цех должен заработать в нормальном режиме и регулярно обеспечивать транспортировку «голубого» топлива».

Н. ЛУШКИНА.



короткий срок сделано так много. Профессиональный подход строителей к делу позволяет благополучно решать все про-

функционирование, нужны квалифицированные сотрудники. Ставка делается на молодежь, поскольку перспективы развития месторождения огромные.

Строительство идет по плану. Единственное – иногда вносятся коррективы в график строителей суровые климатические условия. Когда на улице столбик термометра опускался ниже 30 градусов, определенные работы приостанавливались, но основное производство продолжается беспрерывно. Площадка для стройки выделена небольшая, поэтому все составляющие станции аккуратно скомпонованы и уложены в эксплуатацию.

В настоящее время завершено строительство вспомогательных сооружений, – продолжает разговор начальник ДКС. – Все агрегаты установлены,



ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

Рассказ о том, как сегодня пульсирует жизнь на Южно-Русском месторождении, можно наполнить множеством цифр и производственных характеристик. Это было бы правильно и обоснованно. Но промысел, прежде всего, это не причудливо изогнутые трубы, сверкающие корпуса производственных цехов, мерцающие дисплеи огромных ЭВМ, а все-таки люди – мастера, операторы, монтажники, водители, чьи судьбы, шедшие некогда параллельными курсами, сплелись воедино здесь, на Крайнем Севере.

Одиссея по буровым

Уже издали видна вышка 37 куста Южно-Русского месторождения и поселок, где живут и работают буровики. В нем течет сажа, особая жизнь. Стоит балки, заменившие людям квартиры. Работает столовая, где за копеечку можно вкусно пообедать. И баня ждет вечерних посетителей. Здесь, в полевых условиях, большую часть жизни проводит Валерий Калеников. Его трудовая саванная биография началась в конце семидесятых на Южно-Часовской площади – Р-210 и Р-230 в Красноселькупском районе. Работая в нефтегазоразведочной экспедиции, освоил и бурение, и испытание скважин. С тех



пор он не изменял своей профессии. Оптимист, веселычак, и сейчас все такой же живой, неутомимый. Помнит всех по именам, кто и кем работал. Постоянно вспоминает какие-то случаи, теперь уже похожие на анекдоты и легенды, и на сердце так хорошо от того, что все это было именно с ними, первопроходцами. Говорит, то время самое счастливое было. В плане бытовых условий, можно сказать, никаких условий и не было, зато люди какие. Коллектив был дружным, душевным. Можно было в любую службу зайти и чувствовать себя как дома. Людей не пугали ни грязь по колено, ни замороженные щёки и носы. Был в сердцах какой-то патриотизм, геологи знали, что их труд нужен. Сейчас молодежь другая стала, всё меряет длинным рублем, но осуждать за это нельзя – жизнь поменялась.

За годы работы Валерий научился слушать скважины. Не удивляйтесь, есть скважины поильные, есть послабее, и чтобы качать из них газ, каждой нужно создать особые индивидуальные условия.

Сейчас бурим горизонтально-наклонные скважины, направление курсов проводится с ювелирной точностью, – говорит Калеников. – Кривое бурение является более совершенным и результативным, зона обхвата пласта намного обширнее – на этой площадке с минимальными затратами можно добыть газом больше углеводородов.

По словам Валерия, сегодня работать стало легче. Буровые модернизированы, вместо дизелей установлено электрооборудование. И даром отсыплют, спокойно можно проехать на промысел. На основной нагрузке осталась прежней. Хотя и непросто разрабатывать недра северных широт, Калеников еще не планирует уйти в отставку. Здоровье есть, достаточно опыта и энергии, поэтому, как сказал, поработает еще. Так что его одиссея по буровым еще не закончилась.

Уже на ходу прощаемся, и последний вопрос: «В чем сила, секрет профессии?», он долго не раздумывал, ответ давно сформулировался сам собой за годы работы: «Самое главное – уследить за всем, ничего не упустить, ни малейшей детали. Сделай верные выводы. И добиться результата! Ведь скважины, как люди, все разные».

Две минуты в запасе

День у инженерно-технических работников ненормированный. Если надо, они и среди ночи прибывают на объект. Жить производством – написанный кодекс части всех, кто трудится на промысле. Для газовиков понятие долга имеет всегда конкретное содержание: ответственность, дисциплина, профессионализм. Люди, работающие на опасных участках, хорошо понимают: здесь все сопряжено с определенным риском. Всегда нужно быть начеку. А поскольку Южно-Русское активно развивается, необходима постоянно изучать все новое, быть готовым умело и четко эксплуатировать самую сложную технику. И инженер-технолог дожимной газоконденсатной станции Андрей Уткин считает это правильным.

Здесь быть небрежительным к себе – значит увеличивать риск. У нас всегда есть две минуты в запасе, – отметил он. – За это время можешь убежать или предотвратить аварию. Газовики – люди бесстрашные и ответственные, поэтому всегда выбираем второе.

Он сейчас участвует в строительстве дожимной компрессорной станции, хотя мог бы прийти уже на готовый объект.

Я заинтересован ходом строительных работ, поскольку мне в этом цехе работать. Поэтому в меру своих знаний и возможностей совместно с руководством станции стараемся совершенствовать проект в процессе реализации, ведь после завершения стройки недочеты исправить будет намного труднее. Проектный институт рассматривает наши пожелания и вносит поправки в документацию. Надо сказать, что «Севернефтегазпром» денежных средств не жалеет ни на оборудование, ни на специалистов. У нас все самое лучшее. Даже в служебных помещениях ДКС комфорт продуман до не-

пачей: начиная от мебели и заканчивая кондиционерами. В такой обстановке работать плохо будет просто невозможно.

Результат один для всех

У мастера по добыче Петра Шапинского свободного времени практически не бывает. В его ведении серьезное хозяйство – десятки скважин, за которыми нужен постоянный контроль. А принят он на Южно-Русское два года назад оператором по добыче газа. На месторождении очень пригодились знания, полученные в Тюменском нефтегазовом ВУЗе. И все же, окупившись в производстве, ощутил – этого недостаточной. Приходилось внимательно при-



смотреться, а где-то и прислушиваться. Каждый новый день начинался с новых маленьких открытий, из которых по крупицам складывался опыт, и год назад Петр был назначен мастером по добыче газа.

Работа сложная, но интересная. Сегодня техника шагнула далеко вперед. Почти все процессы на месторождении автоматизированы. На кустах функционирует телеметрия, которая всю информацию о состоянии скважин передает на главный пульт. Но есть участки, куда еще современные средства связи еще дошли – они контролируются визуально. Мастера практически ежедневно выезжают туда и смотрят, как они функционируют.

Речь идет не только о технологии телеметрии, позволяющей снимать сведения о каждой скважине куста, – добавил Петр. – Можно регулировать и давление газа, и расход по каждой скважине, так как по своим параметрам они довольно-таки разные. Если температура падает, видно, что скважина садится, сразу же высылается бригада, которая все отклонения приводит в норму.

Наверное, мало будет сказать, что Петр Шапинский чувствует большой груз зобот и ответственности. Понять это может лишь тот, кому такая ноша досталась. Принятие решений требует и определенной смелости и умения видеть ситуацию широкомасштабно. Вот почему он старается быть более требовательным, прежде всего, к себе, все продумывать глубоко, детально, взвешивая разные точки зрения и сопоставляя аргументы. Обязательно учитывает мнение коллег. Собственно, так и должно быть. Все службы Южно-Русского месторождения нацелены на одно большое дело. Конечный результат работы промысла один для всех. Вот и стремится к нему.

Н. ЛУШКИНА.

НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

СОЦИАЛЬНЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Учитывая сложившуюся непростую ситуацию в экономике, сегодня предприятия топливно-энергетического комплекса тоже испытывают трудности. Однако ОАО «Севернефтегазпром» объемы инвестиций Красноселькупскому району не сократил. Достигая главной своей цели – добычи углеводородного сырья, компания параллельно помогает развиваться нашему району. Сумма финансовых вливаний в 2009 году в районный бюджет от нее составляет 30 млн. рублей. По сравнению с данными 2008 года эта цифра выше. Поступившие средства направляются, в первую очередь, на реализацию районных целевых программ: капитальный ремонт, реконструкцию жилфонда и объектов социального значения.

Данное предприятие занимает активную социально-ответственную позицию, следуя лучшим традициям российского бизнеса в области ТЭК. Оно занимается о сохранении духовных и культурных ценностей, а также оказывает адресную помощь тем, кому она особенно необходима. По говорить об участии в осуществлении важных проектов и судьбе наших земляков газодобычи не любят. Считают, что такие дела в огласке не нуждаются. Тем не менее, нам удалось побеседовать об этом направлении деятельности с представителем ОАО «Севернефтегазпром» в Красноселькупском районе Алексеем ЗАХАРОВЫМ.

- Алексей Иванович, расскажите о взаимодействии ОАО «Севернефтегазпром» с нашим районом, совместных социальных планах. Каким программам в своей социальной политике ваша компания уделяет особое внимание?

- Генеральное соглашение о сотрудничестве между муниципальным образованием Красноселькупский район и ОАО «Севернефтегазпром», заключенное на основе взаимной социально-экономической заинтересованности, существует с самого начала деятельности компании. В него ежегодно вносятся поправки, дополнения, то есть документ корректируется с учетом меняющихся условий жизни и потребностей обеих сторон.

- Назовите адресатов поддержки компании. В чем конкретно она выражена?

- ОАО «Севернефтегазпром» оказывает спонсорскую помощь учреждениям социального назначения. Сразу скажу, что мы никому не навязываем что-то свое. Любая поддержка всегда оказывается исходя из пожеланий адресатов. Перечислять все, что и кому приобретено за все время функционирования нашей компании, думаю, нет необходимости. Назову лишь показатели за 2009 год. Это комплект компьютеров для детского дома «Родничок». Недавно доставлен им еще профессиональный бильярд и выделены материальные средства на закупку оборудования и для хозяйственных нужд учреждения. Социальный приоритет получила стиральная автоматическая машина, двухкамерный холодильник, тепличный комплект, светильники. В дом-интернат для инвалидов и престарелых приобретен водонагреватель, в целях противопожарной безопасности установлены в помещении бытового назначения стеллажи, финансируется реконструкция веранды под комнату отдыха – часть работ по остеклению окон уже проведена. Совету ветеранов передан новый жидкокристаллический объемный телевизор и оплачена подписка окружной партийной газеты «Красный Север» для ветеранов. Редакции газеты «Северный край» преподнесли к Юбилею района



подарок – высококлассный репортерский комплект, состоящий из современного профессионального фотоаппарата Nikon 300D и необходимого к нему фотооборудования.

- Решаются ли с помощью ОАО «Севернефтегазпром» проблемы занятости населения?

- Трудоустройство жителей района в компанию ведется, это никто не отменял. Конечно, кадровый потенциал в связи с опасными производственными процессами у нас серьезная: в отборе участвуют лишь квалифицированные кандидаты, постребованные в нефтегазовой сфере и имеющие соответствующую категорию. Ко мне обращаются, подают документы, они рассматриваются и при соответствии всем требованиям, человек оформляется на работу,

В данный момент около ста жителей района успешно трудятся на Южно-Русском месторождении.

- Каков вклад вашей компании в сохранении исторического наследия района, в частности в установлении Поклоного Креста?

- Идея об установке Поклоного Креста в память жертвам сталинских репрессий возникла года два назад, когда совместно с руководством районной администрации первый генеральный директор ОАО «Севернефтегазпром» Эдуард Худайнатов посетил «мертвый» поселок Долгий. Тогда было решено воздвигнуть на этом историческом месте памятник. Спустя некоторое время от слов перешли к делу. Инициатива поддержана ОАО «Севернефтегазпром», и теперь монумент высотой десять метров в качественном металлическом исполнении поставлен у реки Таз на территории 503 строки и освещен священнослужителями.

Обязательства по доставке и монтажу Поклоного Креста взял на себя коллектив Красноселькупского представительства компании. Нам помогли руководители местных предприятий: «Автодор» по части сварочных работ, ООО «Строитель» предоставило автокран и «Агрофирма «Приполярная» – трактор и судовой тягач. Сегодня этот памятник является напоминанием о трагическом прошлом России, он дает возможность каждому из нас почтить память мучеников сталинской эпохи, отдать дань нашей истории и героизму соотечественников.

- Насколько мы знаем, ОАО «Севернефтегазпром» принимало участие и в праздничных мероприятиях, посвященных 65-летию района...

- Конечно, наша компания не могла быть не причастной к проведению столь важного мероприятия. Но ее инициативе было поставлено ввиду необходимого оборудования протехники и приглашены квалифицированные специалисты, которые провели фейерверк умело, красиво и интересно, украсив праздник и придав и без того важному событию еще большую зрелищность.

- Что нового намечается в спонсорской помощи?

- Знаю точно, что ОАО «Севернефтегазпром» очень внимательно относится к той территории, на которой ведет свою деятельность, поэтому работа по социально-экономической поддержке района будет продолжена.

- Значит, можно сказать, открытое акционерное общество «Севернефтегазпром» с Красноселькупским районом смогло выстроить взаимоотношения таким образом, что партнерство в социально-экономической сфере уже приносит ощутимые результаты в развитии и самой компании, и территории, на которой она осуществляет свою производственную деятельность. Есть обоюдное понимание главного: все, что ни делается, работает непосредственно на человека и способствует повышению качества жизни северян.

Н. ЛУШКИНА.
Фото автора.