

Встреча с общественностью Корсаковского района

6 июня 2019 г.

Детская школа искусств

(г. Корсаков, ул. Советская, 14)

16:00 – 18:00

Представители «Сахалин Энерджи»

1. Пантелеев Дмитрий Вячеславович – начальник управления производственного планирования
2. Смолин Максим Георгиевич – заместитель начальника департамента по строительству третьей технологической линии завода по производству СПГ
3. Зорин Виктор Геннадьевич – начальник сектора охраны здоровья и гигиены труда
4. Саматов Андрей Дамирович – начальник управления охраны окружающей среды
5. Гончар Наталья Владимировна – пресс-секретарь, начальник отдела информационного обеспечения и работы со СМИ
6. Ткаченко Олег Львович – начальник управления организационного обеспечения
7. Манчилин Сергей Анатольевич – ведущий специалист по взаимодействию с государственными органами и акционерами
8. Иванчикова Марина Георгиевна – инженер по экологической безопасности 1 категории отдела по охране труда, окружающей среды и обеспечению качества
9. Николаева Мария Владимировна – ведущий специалист отдела обеспечений персоналом
10. Беспалов Владимир Геннадьевич – ведущий специалист отдела защиты южных объектов
11. Главанова Елена Олеговна – специалист по коммуникациям и связям с населением отдела информационного обеспечения и работы со СМИ
12. Скокова Мария Сергеевна – младший специалист отдела социальной деятельности

Представители органов государственной власти

1. Хмыз Людмила Дмитриевна – председатель Собрания Корсаковского городского округа
2. Белолипецкий Виктор Владимирович – депутат Собрания Корсаковского городского округа

3. Вдовин Дмитрий Александрович - депутат Собрания Корсаковского городского округа

Общественность: 23 человек

Повестка дня:

- Отчет об устойчивом развитии за 2018 год
- Производственный комплекс (ПК) «Пригородное»
- Состояние окружающей среды в районе ПК «Пригородное»
- Набор персонала в «Сахалин Энерджи»
- Вопросы и ответы

В начале встречи Н. В. Гончар провела краткий инструктаж по технике безопасности в случае ЧС.

Н.В. Гончар предупредила присутствующих, что в течение встречи будет вестись аудиозапись для последующего составления протокола (протоколы предыдущих встреч доступны на сайте компании и сайте Корсаковской администрации).

Н.В. Гончар рассказала о процессе определения содержания отчета об устойчивом развитии, его существенных темах. Особое внимание в презентации было уделено выгодам для Российской Федерации и Сахалинской области от реализации проекта «Сахалин-2».

Д.В. Пантелеев рассказал о производственной деятельности ПК «Пригородное», плановых и внеплановых остановах, в т.ч. летнем останове 2019 года, а также о подходах инертных судов за 2018-2019 год, в результате чего жители Корсакова могли наблюдать увеличение факела и дымообразование.

А. Д. Саматов рассказал о результатах производственного экологического контроля и локального мониторинга в районе ПК «Пригородное» за 2018 год.

М.В. Николаева представила населению информацию о динамике численности жителей Сахалинской области в штате компании, о способах трудоустройства, а также о программах компании (программы предоставления образовательных грантов, развития молодых специалистов, подготовки стажеров и студенческих практик). В презентации была также дана информация о составе сотрудников одной из подрядных организаций на ПК «Пригородное» в связи с вопросом, поступившим на встрече с населением в ноябре 2018 года.

Компания фиксировала все вопросы, возникшие в ходе встречи. Ответы на вопросы, которые остались открытыми, компания предоставит на встрече с общественностью, которая состоится в г. Корсакове 4 квартале 2019 года, а также на последующих встречах по мере наличия соответствующей информации.

Вопрос (с сохранением формулировок выступающих)	Ответ
Почему население Корсакова узнает о нестандартной/нештатной ситуации на заводе не раньше, чем через сутки? (вопрос, поступивший ко встрече с населением)	Н.В. Гончар: Если говорить о последнем останове 17 мая, то СМИ публиковали информацию в тот же день. Компания также передает всю информацию на сайт Корсаковской администрации, но размещение занимает какое-то время. Если от населения есть рекомендация, как разместить информацию очень быстро, компания ее рассмотрит.
Можете доводить до население информацию рассылкой МЧС. (Е.В. Ращупкина-Лопухина)	Н.В. Гончар: Плановые и неплановые остановки на ПК «Пригородное» не относятся к чрезвычайным ситуациям, которые могут угрожать жителям или окружающей среде.
Можете скидывать информацию в Телеграм канал. (М.В. Петренко)	Н.В. Гончар: Компания рассмотрит рекомендацию.
Какие социальные гарантии предоставляет компания работникам завода? Перечислить. (вопрос, поступивший ко встрече с населением)	М.В. Николаева: Дополнительно к установленным трудовым законодательством РФ гарантиям и льготам «Сахалин Энерджи» предоставляет работникам: <ul style="list-style-type: none"> - добровольное медицинское страхование для работников и членов их семей; - страхование от несчастных случаев и болезней; - страхование на время путешествий; - льготы в связи с временной нетрудоспособностью; - бесплатное питание на производственных объектах и в офисах компании; - льготы, связанные с обеспечением жильем, для работников и членов их семей, принятых на работу на условиях переезда из других местностей, на период трудоустройства в компании; - ипотечную программу; - льготы на проезд к месту проведения отпуска и обратно в пределах РФ для работников и неработающих членов их семей, проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях; - корпоративную пенсионную программу; - материальную помощь при рождении (усыновлении) ребенка, а также в сложных жизненных обстоятельствах; - льготы в связи с беременностью и родами; - дополнительные оплачиваемые дни отпуска;

	<ul style="list-style-type: none"> - досугово-развивающие программы для детей работников компании; - организацию досугово-оздоровительных мероприятий; - возможность работниками и членами их семей пользоваться автобусами компании по согласованным маршрутам; - для работников и их детей организованы консультации психолога по вопросам школьного обучения.
<p>Есть ли на заводе цеха, где вредные условия труда? Если есть, то на каких условиях работают сотрудники завода? <i>(вопрос, поступивший ко встрече с населением)</i></p>	<p>В.Г. Зорин: По результатам специальной оценки условий труда (СОУТ) на заводе имеются рабочие места с вредными условиями труда. Вредными признаны те рабочие места, на которых сотрудники компании непосредственно вовлечены в обслуживание технологического оборудования (операторы, слесари по КИПиА, электромонтеры, механики, супервайзеры, работающие в производственной зоне). Ведущим вредным фактором является шум от работающего оборудования. Вместе с тем в компании предусмотрен ряд мероприятий, направленных на снижение воздействия неблагоприятного фактора (планирование работ, использование системы наряд-допусков, проведение инструктажей, использование средств индивидуальной защиты (СИЗ), обозначение зон с повышенными уровнями шума, обозначение зон, где требуется двойная защита органов слуха).</p> <p>Кроме того, у операторов вторым вредным фактором является тяжесть труда, связанная только с постоянным передвижением по территории завода в силу их должностных обязанностей (показатель передвижение, измеряется в пройденных километрах за смену).</p>
<p>Руководствуется ли завод трудовым кодексом РФ? <i>(вопрос, поступивший ко встрече с населением)</i></p>	<p>М.В. Николаева: В своей работе компания в целом и завод как один из ее производственных объектов руководствуются применимыми нормативными правовыми актами, законами и иными положениями Российской Федерации.</p>
<p>Регулируется ли рост зарплат у работников завода с учетом инфляции? <i>(вопрос, поступивший ко встрече с населением)</i></p>	<p>М.В. Николаева: С целью обеспечения конкурентоспособности компания ежегодно пересматривает заработные платы своих работников в соответствии с принятыми в компании правилами.</p>
<p>Какие суммы тратит компания на финансирование грантов</p>	<p>М.С. Скокова: Годовой бюджет программы устойчивого развития и социальных инвестиций</p>

<p>Корсаковского городского округа? (вопрос, поступивший ко встрече с населением)</p>	<p>компания «Сахалин Энерджи» в Корсаковском городском округе составляет 75 тыс. долларов США. Управляет программой Корсаковский партнерский совет по устойчивому развитию, финансирование распределяется на основе конкурсного механизма. В 2018 году объем финансирования проектов составил более 4,8 млн рублей.</p> <p>Кроме этой отдельной программы, действующей только на территории Корсаковского ГО, корсаковские некоммерческие учреждения и организации могут принять участие в грантовом конкурсе фонда социальных инициатив «Энергия», который действует на территории всего острова Сахалин.</p> <p>Также корсаковские учреждения являются участниками партнерских программ и специальных проектов компании. Как пример, в рамках партнерской программы «Безопасность – это важно!» в 12 районах Сахалина созданы ресурсно-методические классы ОБЖ. Такой класс действует в СОШ № 4 г. Корсакова, кабинет оснащен новейшим учебным оборудованием: многофункциональными интерактивными стендами-тренажерами, аппаратно-программными обучающими комплексами, специальным программным обеспечением и интерактивным компьютерным оборудованием. Стоимость этого оснащения – более 1,3 млн рублей. В рамках этой же программы в детских садах трех районов Сахалина (Корсаковский, Ногликский и Южно-Сахалинск) появились уголки безопасности, в Корсаковском районе были оснащены четыре детских сада: № 3 «Ромашка», № 7 «Солнышко», № 17 с. Озерское, № 30 «Кораблик».</p> <p>В 2017 году, год экологии, был осуществлен специальный проект компании «Сахалин Энерджи» по внедрению инновационных образовательных технологий в дошкольные учреждения. В результате в трех детских садах в трех районах (в Корсакове – детский сад № 3 «Ромашка») появились методические эконцентры с оборудованием, аналогов которому нет на Сахалине. Стоимость оборудования, поставленного в Корсаковский детский сад - около 1,4 млн рублей.</p>
---	---

	<p>Также на территории Корсаковского парка прошли три волонтерские акции компании – субботники с привлечением местного населения. Экологические субботники – это компонент программы по поддержке благотворительных инициатив сотрудников «Спешите делать добро». На средства компании и силами сотрудников под руководством профессионального ландшафтного дизайнера в городском парке появились новые посадки и указатели с описанием растений на трех языках. Также в рамках программы «Спешите делать добро» в разные года сельские клубы Корсаковского района (с. Новиково, с. Озерское, с. Охотское, с. Лесное, с. Соловьевка, с. Чапаево, с. Третья Падь) получили новые костюмы и различные игры, сельские детские сады (с. Новиково, Озерское, Чапаево, Соловьевка)– спортивный инвентарь; сельские библиотеки с. Озерское, с. Лесное, с. Новиково, с. Охотское, с. Первая Падь, с. Раздольное, с. Соловьевка, с. Чапаево – настольные игры. Результат еще одной благотворительной инициативы сотрудников, поддержанной компанией - мобильный лабораторный комплекс по химии в школе с. Раздольное. Дети-инвалиды Корсаковского района также являются участниками акции «Письмо деду Морозу», когда сотрудники компании исполняют их новогодние желания.</p> <p>В целом подход компании – поддержка проектов и инициатив, которые позволяют развивать потенциал учреждений, с тем чтобы территория устойчиво развивалась.</p>
<p>Каковы ежегодные отчисления налогов в Сахалинский бюджет за последние 2-3 года? <i>(вопрос, поступивший ко встрече с населением)</i></p>	<p>Н.В. Гончар: Данные по отчислениям в бюджеты Российской Федерации и Сахалинской области были представлены сегодня в презентации. В отчете об устойчивом развитии за 2018 год представлена статистика за все годы деятельности компании «Сахалин Энерджи». Вопрос, касающийся налоговых отчислений, будет включен в повестку дня на следующей встрече для более подробного раскрытия информации.</p>
<p>В Корсакове проходят различные спортивные соревнования, культурные мероприятия. Почему</p>	<p>Н.В. Гончар: Команды «Сахалин Энерджи» второй год участвуют в Спартакиаде трудовых коллективов города Южно-Сахалинск и занимают призовые места. Организатором</p>

<p>работники завода не участвуют в городских соревнованиях трудовых коллективов? (вопрос, поступивший ко встрече с населением)</p>	<p>данных соревнований является Департамент по делам молодежи, спорту и туризму администрации города Южно-Сахалинск. Официальных запросов для участия в соревнованиях трудовых коллективов в Корсакове в компанию не поступало.</p>
<p>Мне показались некорректными графики (динамика численности жителей Сахалинской области в штате компании), которые представила Мария Владимировна. Почему нулевая шкала начинается от 1160? Если мы выстроим график так, как он должен быть, то сумасшедшего роста, как у вас представлено, не будет. По вашему графику, я предполагала, будет 2400 человек роста, а там всего 40. Кроме того, в ту статистику, которую вы представили «как можно попасть в штат компании», я предлагаю дополнить еще один нереальный вариант – это написать письмо Миллеру. Потому что, на мой взгляд, статистика была бы достоверной и убедительной, если бы было написано «обращение на ресепшен: обратилось 15 человек, 14 устроились в компанию». Тогда было бы понятно. Поэтому статистика, которую вы представили – ни о чем. Эффективность ваших предложений не показана. (Е.В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>М.В. Николаева: С 2014 года в компании работало 2198 сотрудников, на конец 2018 года – 2298 человек. То есть рост за указанные года составил порядка 100 человек. Кадровый директорат ведет кропотливую работу по поиску сотрудников, так как требования к квалификации, знаниям специалистов достаточно высокие. Чтобы обеспечить рост трудоустройства жителей Сахалинской области в компанию, «Сахалин Энерджи» сотрудничает с российскими университетами, в которых обучаются сахалинские студенты с целью их возвращения на остров и дальнейшего трудоустройства на проекте «Сахалин-2».</p> <p>Н.В. Гончар: На стр.118 отчета об устойчивом развитии за 2018 год представлена динамика численности персонала компании, начиная с 2014 года.</p>
<p>Я знаю, что компания поддерживает молодых людей, желающих работать у вас. В том числе и предоставлением учебных поддержек. Или я не услышала, или здесь не прозвучало, сколько людей было поддержано компанией?</p>	<p>М.В. Николаева: Компания зафиксировала вопросы по статистике. Данные будут представлены на следующей встрече. Что касается поддержки школьников, в компании существует грантовая программа. «Сахалин Энерджи» поддерживает поступление местных школьников, в том числе в Сахалинский государственный университет (СахГУ). Эти</p>

<p>И какой коэффициент заявлений подается? К примеру, было получено 100 заявлений, вы поддержали 10 человек. Вопрос не случаен. Если заявок много, то может стоит подумать? Если вы еще долго собираетесь работать на территории нашего округа, то поддерживать образование не только в московских и других вузах, а у нас здесь, на Сахалине.</p> <p><i>(Е.В. Ращупкина-Лопухина)</i></p>	<p>студенты могут получить либо стипендию компании, либо оплату образования. Кроме того, компания на постоянной основе проводит в СахГУ лекции и всячески сотрудничает с университетом.</p>
<p>Что означает «20% недостаточно очищенные сточные воды»?</p> <p><i>(Е.В. Ращупкина-Лопухина)</i></p>	<p>А.Д. Саматов: В методических руководствах расчета НДС, которые на настоящий момент являются действующими, нет нижней точки (предела расчета). Соответственно методике, норматив может рассчитываться до бесконечности. Если в течение года (установленного периода действия) сбрасывается загрязняющее вещество на уровне условно 1 грамм на литр, то при осуществлении расчета следующего норматива он будет равен 0,5 грамма на литр. Если очистные сооружения подстраивать под эту величину (0,5 грамма на литр) и в течение периода, на которое выдано разрешение по соответствующим нормативам, сбрасывать 0,5 грамма на литр, то при следующем расчете норматива методика выдает 0,25 грамма на литр, и так до бесконечности. 0,25 грамма на литр – это уже, например, ПДК, но методика на этом не останавливается и потом даст 0,125 грамма на литр, то есть еще в два раза меньше. Эти недостаточно-очищенные сбросы показывают, что очистные сооружения компании работают хорошо, предельно-допустимые концентрации загрязняющего вещества в водном объекте не превышены в соответствии с требованиями к качеству воды. Но концентрации загрязняющих веществ выданным норматив не соответствуют, т.е. компания их не может соблюдать, так как на это не настроена сама техника и технология работы очистных сооружений.</p>
<p>Вы сказали, что проводите мониторинг в заливе Анива, но</p>	<p>А.Д. Саматов: Если обратить внимание на схему (показывается слайд «Экологический мониторинг</p>

<p>не прозвучала информация о том, что донная часть залива осталась мертвой после всех дноуглублений, и это говорят люди, которые ныряют и давно живут в Корсакове. Это мониторится, какое-то восстановление идет? Просто нас ожидает второй причал, будут еще дноуглубительные работы, и мы просто похороним залив. Какой объем дноуглубительных работ будет проводиться? Мы не услышали это на общественных обсуждениях. (<i>Е.В. Ращупкина-Лопухина</i>)</p>	<p>в порту Пригородное»), то вы увидите разные станции с разными видами наблюдений. Например, проводится мониторинг бентоса, планктона. Все структуры биологических сообществ находятся на хорошем уровне, все здоровы и прекрасно функционируют.</p> <p>М.Г. Смолин: Экологическим вопросам компания уделяет огромное внимание. Строительство в акваториях подвергается государственной экологической экспертизе. В рамках проекта строительства второго причала реализовано решение нулевого баланса, то есть извлечение грунта будет точечным под установку кессона с последующей засыпкой извлеченного грунта в кессон. Данное решение соответствует лучшим имеющимся на сегодняшний день практикам.</p>
<p>Вы сами сказали, что начиная с 2009 года началась депрессия лососевого стада. Вы перепахали весь остров, весь залив Анива. В этом году у вас юбилей – 10 лет, как вы открылись, и именно эти 10 лет все и хоронится, причем на территории южного и восточного Сахалина. Ни на Камчатке, ни на Хоккайдо похорон лосося нет. Можно все, что угодно говорить, а для меня это все связывается в единую цепь, потому что, когда прокладывали трубопроводы – перепахали все реки. Когда вели дноуглубительные работы в заливе, остался только ваш ручей Голубой. Вы так всегда о нем говорите, что складывается мнение, что вы туда вручную лососей выпускаете, чтобы отчитаться. (<i>Е.В. Ращупкина-Лопухина</i>)</p>	<p>А.Д. Саматов: Печальная ситуация с популяцией лосося наблюдается не только в заливе Анива, а проблемы в последние годы есть на всей восточно-сахалинской подзоне, которая включает в себя большую территорию. И производственные объекты компании не могут влиять в таком масштабе на лососей. Более того, в ручье Голубой, который находится в зоне максимального влияния завода, рыба есть и нерестится там естественным образом. Квалифицированная подрядная организация, которая занимается экологическим мониторингом, дает заключение о том, что ручей Голубой можно рассматривать как модельный водоток для залива Анива, потому что на трех километрах ручья вся рыба, которая туда заходит, нерестится успешно. Далее вверх по течению ручья вся рыба вылавливается браконьерами. В целом неблагоприятная ситуация может объясняться условиями нагула лососей в океане. Может объясняться и управлением промыслом. Специалисты говорят о том, что на рубеже 2011-2014 годов проводились различные эксперименты, в том числе с орудиями лова. Существовала гипотеза о том, что рыбы была перехвачена на юго-восточном Сахалине длинными неводами. По различным оценкам от 10 тыс. тонн, которая в залив Анива не пришла. Возможно, в связи с этим с 2011 года начались проблемы.</p>

Вопрос по балластным водам. Вы говорите, что 100 танкеров было осмотрено на предмет опасности балластных вод. Ранее Дмитрий Вячеславович говорил, что танкеров было 600. Каждый шестой только осматривается? Каков принцип выбора танкеров? Было обнаружено пять потенциально опасных фитопланктонов. Мне не хватило информации такого рода: откуда приходили танкеры? Из разных мест или из одного региона? Какие были приняты меры при обнаружении? Если это танкеры с одного региона, не логично ли подвергать все эти танкеры стопроцентной проверке?
(Е.В. Ращупкина-Лопухина)

А.Д. Саматов: Более подробная презентация по балластным водам была представлена населению в ноябре 2017 года, однако на следующей встрече данный вопрос может быть включен в повестку дня. Компания «Сахалин Энерджи» разработала комплекс превентивных мероприятий по управлению балластными водами. Все начинается с оценки рисков, откуда танкер может прийти. Анализируется информация, что из себя представляет флора и фауна акватории этого порта. Исходя из этого оцениваются риски, какие организмы могут поступить в балластные воды. Разработана процедура, согласно которой все суда за 50-мильной зоной на глубине не менее 200 метров должны сменить балластную воду в открытом море. По судовым журналам компания проверяет, проведена ли замена балластных вод. Все остальное делается для того, чтобы убедиться, насколько тщательно вода заменена. В порту Пригородное сначала проводится химический анализ балластной воды, находящейся в танке судна, который подтверждает смену воды (каждой акватории соответствует тот или иной химический состав). После этого отбираются пробы из тех танкеров, которые когда-то были потенциально опасные или по оценке рисков могут являться таковыми, либо если судно заходило из одного и того же порта несколько раз в течение года. Например, если судно заходит в порт Пригородное в первый раз, оно обязательно будет проверено. Если судно заходит в порт пять-шесть раз в год, то его проверят два-три раза в зависимости от результатов предыдущих проверок. В зимний период времени, когда наблюдается отрицательная температура воды и возможность внедрения инвазивных видов отсутствует, проводится только сверка обеспечения безопасности, пробы балластных вод не берутся. С 2017 года вступила в силу Международная конвенция по управлению балластными водами и осадками, тогда как компания внедрила данную процедуру с 2009 года. Согласно данной конвенции все суда должны следовать протоколу Д-2 (смена балластных вод в открытом океане), либо протоколу Д-1, что подразумевает установку на суда систем, которые обеспечивают

	<p>обработку балластных вод непосредственно в балластном танке с целью уничтожить всю биоту, которая там находится.</p>
<p>Эти пять видов опасных планктонов были из одного региона? (Е.В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>А.Д. Саматов: Эти виды были из разных регионов.</p>
<p>Вы говорите о том, что нет никакой утечки углеводородов. А вот эти незапланированные аварийные и нестандартные выбросы – это разве не углеводороды, которые сгорают в воздухе? (Е.В. Ращупкина-Лопухина)</p>	<p>А.Д. Саматов: Дмитрий Вячеславович говорил в презентации о том, что не было утечек жидких углеводородов в окружающую среду. Это утечки, связанные с эксплуатацией механизмов, при переливе углеводородной жидкости из одной емкости в другую и т.п. То, о чем вы говорите, это выбросы, а не утечка.</p>
<p>Если плановые ремонты существуют, хочется, чтобы об этих планах было известно заранее, а не так, что через два дня начнется плановый ремонт. В начале года надо публиковать, что плановый ремонт на 2019 год запланирован на такие-то месяцы. Вы говорите, что в связи с нестандартной ситуацией на заводе 17 мая вы решили перенести сроки планового ремонта на более ранние для того, чтобы отремонтировать, и год спокойно отработать. Если вы говорите, что плановый ремонт раз в год, почему они у нас два раза в год проходят? Если у вас был плановый ремонт в январе, и он не позволил дотянуть до летнего планового ремонта, у меня вопрос: чего стоят тогда ваши плановые ремонты? То есть мы в течение десяти дней глотаем очередную порцию дыма, и мы не обезопасены от того, что до следующего планового ремонта все дотянется и пройдет. Сколько плановых ремонтов в год должно быть?</p>	<p>Н.В. Гончар: О плановом ремонте компания предупреждает не за два дня, а за три недели, так же, как и об общественных слушаниях. Информация передается в средства массовой информации (это газета «Восход»), размещается на сайте Корсаковской администрации.</p> <p>Д.В. Пантелеев: На каждую единицу оборудования есть определенный срок проведения технологического ремонта разной сложности. Есть стратегия, которая рассчитана до конца срока использования любого оборудования, определенный перечень работ.</p>

<i>(Е.В. Ращупкина-Лопухина)</i>	
<p>Никто не говорит, что до дат указывать время проведения ремонта. Предлагаю в начале года дать информацию, что в 2020 году плановым ремонтам подлежат, например, первая линия – 1 раз, вторая линия – 2 раза. Детали можно дать уже за три недели. Но чтобы мы предполагали, сколько раз в году нас это ожидает.</p> <p><i>(Е.В. Ращупкина-Лопухина)</i></p>	<p>Н.В. Гончар: Такая информация была представлена на встрече в ноябре 2018 года. Компания говорила о том, что на 2019 год планируются остановки.</p>
<p>Тогда предлагаю давать такую информацию в конце года через газету.</p> <p><i>(Е.В. Ращупкина-Лопухина)</i></p>	<p>Н.В. Гончар: Компания рассмотрит данное предложение.</p>
<p>Уже очень много лет компания работает на территории Корсаковского округа. Насколько я знаю, срок работы компании с проектом «Сахалин-2» имеет определенные ограничения? 2041 год – это предел, или вы дальше будете у нас оставаться? Когда истечет определенный срок, перейдет ли трубопровод из собственности компании? Пройдена ли эта процедура? Какие для нас будут последствия? Кто будет отвечать за ремонт?</p> <p><i>(Е.В. Ращупкина-Лопухина)</i></p>	<p>Н.В. Гончар: Срок реализации проекта «Сахалин-2» - 2041 год. Что будет дальше – это решение акционеров компании, Российской стороны и т.д.</p> <p>О.Л. Ткаченко: Все имущество, созданное в рамках проекта «Сахалин-2» будет передано в собственность Российской Федерации по прогнозам в 2021 году. Компания останется оператором этого имущества, осуществляя полное обслуживание, а собственником – Российская Федерация.</p>
<p>Когда будет открыта объездная дорога? Огромные деньги уже потрачены на нее. Завод все время отвечает так, что заказчик – администрация, а мы финансируем. Заводу разве можно финансировать бесконечное множество денег? Сейчас опять говорят, что что-то происходит с мостом, опять подрядчик ушел и некачественно сделал.</p> <p><i>(Ю.Г. Яницкий)</i></p>	<p>О.Л. Ткаченко: Компания подписала соглашение о финансировании с администрацией Корсакова, оно действует. В прошлом году подрядчик не успел завершить работы, поэтому в 2019 году администрация Корсакова заключила договор с новым муниципальным подрядчиком «Карьер Известковый», который уже приступил к работам. По информации администрации Корсаковского городского округа работы планируются завершить в октябре текущего года.</p>

<p>Можно информацию о стоимости дороги взять в корсаковском офисе? (<i>Е.В. Ращупкина-Лопухина</i>)</p>	<p>О.Л. Ткаченко: Мы подготовим данные и передадим в корсаковский офис.</p>
<p>Уровень шума будет увеличиваться в связи со строительством новой технологической линии? (<i>С.В. Антонов</i>)</p>	<p>А.Д. Саматов: Если будут три технологические линии, уровень шума не будет в полтора раза больше. Это единый производственный комплекс, и уровень шумов предстоит измерять и рассчитывать. Конкретных данных компания пока не может дать. Третья технологическая линия, если будет построена, то будет идентична существующим двум.</p>
<p>Я уже 11 лет живу в черте города в частном доме. Сейчас наступило время цветения фруктовых деревьев. И я обращаю внимание на то, что исчезают пчелы. Из года в год их становится все меньше. Влияют ли на это выбросы от завода или нет? То же касается наших мелких птиц. Их совершенно не стало. (<i>М.И. Познухов</i>)</p>	<p>А.Д. Саматов: Компания не проводит мониторинг насекомых. Мониторинг птиц показывает, что в районе производственного комплекса «Пригородное» зафиксировано 147 видов. Ситуация со всеми видами благоприятная, а численность краснокнижного японского бекаса даже возросла. Поэтому не приходится говорить о том, что производственный комплекс негативно влияет на популяцию птиц.</p>
<p>Весной на проталинах, когда деревья не цветут, все лужи покрыты желтым порошком. Это скорее всего продукт распада серы. (<i>М.И. Познухов</i>)</p>	<p>А.Д. Саматов (обращаясь к слайду с концентрацией выбросов загрязняющих веществ): Концентрация выбросов диоксида серы на порядок ниже предельно-допустимой концентрации (ПДК). Содержание серы настолько низко, что она не может рассматриваться в качестве причины данного явления. Компания уже сталкивалась с такой ситуацией, когда на поверхности водных объектов образовывался желтый налет. Проведенные анализы показали, что это пыльца хвойных растений.</p>
<p>Кто в компании занимается вопросами СНТ «Строитель»? (<i>С.В. Антонов</i>)</p>	<p>Н.В. Гончар: Вопросами взаимодействия с СНТ «Строитель» занимается отдел информационного обеспечения и работы со СМИ.</p>

В завершение встречи Наталья Владимировна Гончар поблагодарила присутствующих за участие во встрече, напомнила об офисе специалиста по связям с населением в Корсаковском городском округе и приемных часах, о возможности проведения фокусных встреч и о следующей встрече, которая должна состояться в 4 квартале 2019 года.