



Внимание, конкурс! Подробности на странице 12.
Автор Мария Цуррик

читайте в номере

Что такое «цель ноль»?

Когда говорят о новом понятии, обычно начинают с готового определения. А что делать, если его не существует? Разрабатывать самим! Наше понимание, что такое «цель ноль», мы записали и объединили в одну формулировку

безопасность 2

Возвращение Greatship Maya

Судно Greatship Maya вновь вернулось к берегам Сахалина, чтобы провести работы на сахалинском шельфе. С его помощью заканчивают скважины на морских платформах ПА-Б и ЛУН-А

объекты 2

Тенденции рынка СПГ

Рынок СПГ не только меняет всю мировую торговлю природным газом, но и сам меняется на глазах. В тенденции – новые ценовые формулы и максимальная гибкость поставок

аналитика 3

Готовимся к празднику

В Год экологии компания по-особенному готовится отметить профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности. Подготовка идет полным ходом

праздник 7

«Веселые каникулы» – выбираем профессию

Кем будут наши дети? Кому-то из них помогли это понять... летние каникулы

наши дети 9

«Люди» моря

Чтобы спасти морских животных, одного желания мало. На Сахалин приехали эксперты международного класса, чтобы научить, как грамотно оказывать помощь самым большим млекопитающим

общество 11

2-е место

заняли ИТ-специалисты
«Сахалин Энерджи»
в корпоративном
конкурсе ПАО
«Газпром»

Подробности на странице 5

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

5

ИЮЛЯ

Платформа «Пильтун-Астохская-Б» отметила 10-летний юбилей

6

ИЮЛЯ

Завершился плановый комплексный останов газовой системы проекта «Сахалин-2»

11

ИЮЛЯ

Старт футбольного турнира среди компаний нефтегазового сектора Сахалина, в котором принимают участие две команды из числа сотрудников компании

12

ИЮЛЯ

Прошла презентация путеводителя «Туристическими маршрутами Ноглик», проект Ногликской районной библиотеки – победитель грантового конкурса фонда социальных инициатив «Энергия»

17

ИЮЛЯ

Отчет об устойчивом развитии «Сахалин Энерджи» за 2016 год признан одним из лучших на международном конкурсе Vision Awards американских профессионалов в области коммуникации (LACP)

20

ИЮЛЯ

Прошла презентация проекта «Живое дерево» в Корсаковском историко-краеведческом музее. Интерактивные информационные системы появились в музее благодаря поддержке «Сахалин Энерджи»

31

ИЮЛЯ

Завершена оценка полугодовой деятельности персонала «Сахалин Энерджи»

объекты

Возвращение Greatship Maya на Сахалин

В этом году судно Greatship Maya продолжило работы по установке гравийных фильтров и закачке гравия в новые скважины на сахалинском шельфе.

Работы по закачке гравия с судна довольно распространены в нефтегазодобывающей отрасли, но не на сахалинском шельфе с его изменчивой погодой, частыми штормами, сложной логистикой и долгими ледовыми сезонами. Все это создает трудности, которые учтены экспертами мирового уровня на стадии подготовки.



Судно во время работ возле платформы «Лунская-А»

Чтобы вовремя и качественно выполнить необходимые работы, сформирована проектная команда из экспертов «Сахалин Энерджи», Shell, подрядных компаний и независимых сертификационных центров.

В 2016 году компания впервые использовала зафрахтованное судно Greatship Maya для закачки гравийной набивки фильтров для контроля пескопроявления в скважинах. С применением данной технологии были закончены скважины на платформах «Пильгун-Астохская-Б» (ПА-Б) и «Лунская-А» (ЛУН-А).

Весной команда подрядчиков под управлением специалистов «Сахалин Энерджи» в Сингапуре вновь собрала, установила и протестировала комплекс оборудования контроля пескопроявления на судно, полностью заняв палубу площадью более 1000 кв.м. Комплекс включает самые современные насосы, автоматические блендеры, компьютеризированные устройства подачи жидкостей и т.д. Связь с оборудованием платформы поддерживается с помощью канала Wi-Fi.

После финальной проверки оборудования в середине мая судно покинуло сингапурские верфи и прибыло к берегам Сахалина, чтобы выполнить свой объем работ на платформах.

В июне была успешно закончена нефтедобывающая скважина на платформе ПА-Б: спущено 58 метров проволочных фильтров и закачено 62 тонны гравия (пропанта) в две продуктивные зоны для предотвращения будущих пескопроявлений.

Сейчас Greatship Maya находится в порту Холмска. Судно готовят к работам с платформой «Лунская-А»: проводят проверки, бункеровку различными химикатами и гравием, настраивают оборудование. На газовой платформе Greatship Maya будут использовать для закачки пропанта в скважину. Эти работы запланированы на конец августа.

■ Крис Лоренс

ВИЗИТ

Высокие гости из Страны утренней свежести

В последний день июля многочисленная делегация из Кореи посетила производственный комплекс «Пригородное». Ее возглавил южнокорейский политик и государственный деятель, спецпосланник нового президента Республики Корея Сон Ён Гиль, который посетил Сахалин впервые. В состав делегации вошли конгрессмены, представители научных институтов Кореи и руководство Kogas – компании-покупателя СПГ проекта «Сахалин-2».

Роман Дашков, главный исполнительный директор «Сахалин Энерджи», поприветствовал гостей в Южно-Сахалинске, коротко осветил основные направления деятельности и ознакомил гостей с программой визита на завод СПГ. После этого делегация отправилась на завод, где ее встретил коммерческий директор Андрей Охоткин.

На презентации, посвященной «Сахалин Энерджи» и производственному комплексу «Пригородное», Андрей Вален-



Представители делегации на заводе по производству СПГ



Роман Дашков и Сон Ён Гиль

тинович подчеркнул важность сотрудничества с компаниями Южной Кореи, которые долгие годы являлись не только партнерами при строи-

Морские порты Южной Кореи находятся всего в 3-4 днях перехода от порта Пригородное, что делает сахалинские нефть и газ привлекательными для покупателей. На конец 2016 года доля Южной Кореи в экспорте нефти в рамках проекта составляла 29%, доля экспорта СПГ – более 15%.

тельстве объектов проекта «Сахалин-2», но и покупателями нефти и газа.

Затем гости отправились в центральный пункт управления (ЦПУ) комплекса «Пригородное» для короткой видеоконференции с платформой ЛУН-А. Начальник морской буровой Василий Самойлов сообщил о характеристиках платформы, ее производственных процессах и ответил на вопросы гостей.

Автобусный тур по производственной зоне комплекса «Пригородное» стал завершающим этапом визита делегации из Южной Кореи.

■ Анна Мороз

Что такое «цель ноль»?

В 2017 году в рамках пятилетней программы по развитию лидерства и культуры в сфере ОТЭС «Цель ноль. Без травм. Без разливов» при поддержке наших партнеров компании JMJ Associates во всех подразделениях компании проводятся семинары приверженности и вводные сессии, где каждый раз мы спрашиваем вас, что такое «цель ноль»?

Мы собрали ваши идеи о том, что означает «цель ноль» для вас, и объединили их в единую формулировку. Мы представили это определение комитету исполнительных директоров компании, и они поддержали видение сотрудников! Итак, что же такое «цель ноль» для нас? Для всех, кто работает на производственных объектах и в офисах компании и считает себя частью проекта «Сахалин-2».

«Цель ноль» – это неустанно следовать курсу, работать, не причиняя вреда людям, без происшествий и разливов.

Безопасность – это ценность, неотделимая от честности, добросовестности и уважения.

«Цель ноль» – это внутренняя установка 24/7, влияющая на наши решения и действия, на работе и в жизни.

Безопасность и надежность производственной деятельности – основа успешного бизнеса.

«Цель ноль» – это не статистика, это путь постоянного развития и совершенствования.

Мы хотим, чтобы каждый в «Сахалин Энерджи» работал безопасно, по собственному выбору, а не по принуждению.

«Цель ноль» достижима!

Мы измеряем успех количеством «дней ноль». В «Сахалин Энерджи» мы считаем «день ноль» – это день без травм с потерей

рабочего времени и без происшествий, связанных с технологической безопасностью уровня 1.

Но наша основная задача и конечная цель – никто не должен пострадать!

«Цель ноль» достигнута, сегодня и каждый день, если:

Мы устранили серьезные происшествия и травмы.

Мы эффективно взаимодействуем, мы – одна команда как внутри компании, так и с нашими заказчиками, поставщиками, подрядными и субподрядными организациями.

Каждый играет роль в безопасном и надежном производстве – мы работаем безопасно по собственному выбору, а не по принуждению.

Мы воодушевляем и поддерживаем инициативных людей, мы признаем и отмечаем личные примеры эффективного вмешательства и ответственности.

Мы развиваем и поддерживаем культуру доверия, справедливости и ответственности, а не поиска виноватых.



ЦЕЛЬ НОЛЬ

Без травм. Без разливов

Мы все гордимся причастностью к такому выдающемуся проекту!

Мы поддерживаем лидеров на всех уровнях в их стремлении создать культуру безопасности и непрерывного совершенствования в своих командах.

Мы относимся к людям с заботой и уважением. Наше высшее руководство демонстрирует видимую и осязаемую приверженность и лидерство, основанные на доверительных отношениях.

«Сахалин Энерджи» является образцом для подражания в области ОТЭС и непрерывного совершенствования как в России, так и на международном уровне, признанным надежным оператором и партнером для дальнейшего развития.

■ Анна Лаврентьева

безопасность

Тенденции рынка СПГ

Основная часть прироста мировой торговли газом уже определяется именно СПГ, а не трубопроводными поставками. Увеличение доли СПГ, поставки которого гибки и не привязаны к конкретной «трубе», приводит к постепенной глобализации всей торговли газом и уменьшению ценовых различий между рынками.

В этих обстоятельствах производители СПГ под двойным ударом. С одной стороны, низкие цены на СПГ сами по себе не способствуют принятию решений о новых проектах. С другой стороны, на этом фоне покупатели не хотят заключать долгосрочные контракты. А ведь именно долгосрочные контракты являются гарантией по кредитам для финансирования строительства.

ИНДУСТРИЯ СПГ: АДАПТАЦИЯ К НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Строительство новых СПГ-заводов, которые позволят обеспечивать спрос уже в начале 2020-х, когда текущий избыток газа на рынке исчезнет, конечно, идет и сейчас. В прошлом году были запущены стройки трех заводов суммарной мощностью 8,4 млн т в год, а в этом пока принято всего одно инвестиционное решение для производства на 3,4 млн т в год. Но эти объемы относительно невелики. Для сравнения: в течение пяти предыдущих лет, в 2011-2015 годах, ежегодно запускались стройки в среднем на 26 млн т в год.

Так или иначе в сложившихся условиях производители пытаются максимально сэкономить. Из предполагающихся к запуску проектов выбираются наиболее эффективные решения. Расширение старых производств, относительно небольшие мощности новых линий по сжижению и другие способы — делается все, чтобы минимизировать риски, потратить минимум денег в абсолютных величинах и обеспечить приемлемую себестоимость нового СПГ на случай, если период низких цен продлится дольше, чем ожидается.

В России тенденции аналогичные: наиболее вероятны к реализации новые

проекты — это расширение действующего производства СПГ на Сахалине и проект «Арктик СПГ» на полуострове Гыдан, в относительной близости от строящегося «Ямал СПГ», запуск первой линии которого намечен уже на осень.

Еще одно новое технологическое решение, которое пытаются опробовать производители, — плавучие заводы СПГ. Уже работает такой завод в Малайзии, готовится к запуску завод Prelude компании Shell в Австралии. Через несколько лет на шельфе Мозамбика будет работать завод Coral FLNG. Такие производства в среднем удается построить быстрее, чем стационарный завод на суше. А в будущем, при истощении месторождения, плавучий завод можно перебазировать на новое место.

ОТ «ГИБКИХ» ТЕХНОЛОГИЙ — К ГИБКИМ ЦЕНАМ?

В среднесрочном и краткосрочном плане гибкость обеспечивают другие механизмы. Со стороны спроса это плавучие терминалы СПГ, которые позволяют импортерам быстро нарастить импорт газа в том случае, если его цена оказывается более приемлемой. Чем дешевле газ, тем больше будет спрос: это поддержит цены.

Контракты на поставку СПГ с нефтяной ценовой привязкой, разумеется, по-прежнему сохраняются и заключаются. Но появляются и новые формы ценообразования: привязка к ценам на газ в США, к биржевым ценам на сетевой газ в Европе, спотовые продажи СПГ. По оценкам GHIGNL, доля «чистого спота» уже составляет 18% от объема мирового рынка СПГ.

На этом фоне все больше появляется

Одновременно уменьшается средний размер контрактов, их длительность, все большую роль начинают играть СПГ-трейдеры. Адаптация производителей к новым реалиям и увеличение числа «амортизированных» заводов, которые могут демонстрировать максимальную гибкость, — все эти факторы также говорят в пользу того, что компании будут готовы продавать СПГ по ценам, формирующимся из баланса спроса и предложения.

разговоров о том, что рынок СПГ должен начать напоминать рынок нефтяной.

НА ПУТИ К БИРЖЕ СПГ

Правда, в этой красивой схеме не хватает главной составляющей — собственно СПГ-биржи. И тут начинаются основные сложности: полной аналогии с нефтяным рынком достичь не удастся и едва ли когда-нибудь удастся. СПГ — продукт на порядок более сложный, чем нефть. Сжижается и хранится он при температуре -162 градуса по Цельсию, из чего понятны и все сопутствующие сложности в хранении и транспортировке.

Тем не менее в Азии, на которую приходится 70% мирового рынка СПГ, начинают создаваться три центра независимого формирования цен на СПГ. Это Сингапур, Япония и Китай (а в июне о намерении присоединиться к «гонке СПГ-хабов» заявила и Индия).

Сингапур пытается создать реальный СПГ-хаб, где грузы СПГ будут делиться и продаваться как независимый товар. Япония, самый крупный в мире импортер СПГ, только начинает либерализацию своего внутреннего рынка газа, и каким образом этот рынок будет взаимодействовать с будущим СПГ-хабом, пока не вполне понятно.

Однако для полноценной биржевой торговли СПГ нужны фьючерсные контракты. Но к чему они будут привязаны? Пока подобные инструменты пытаются привязать к ценовым индексам, которые

определяются ценовыми агентствами на основе опроса участников спотовой торговли СПГ или по данным площадок внебиржевой торговли.

Такие фьючерсы есть и в Японии, и в Сингапуре, однако они пока не пользуются доверием у участников рынка. В результате лучшие перспективы пока у производных инструментов на «внестрановой» индекс JKM (Japan Korea Marker) ценового агентства Platts. Производные инструменты к этому индексу уже активно торгуются на бирже ICE и показывают положительную динамику.

ПУТЬ В ТЫСЯЧУ ЛИ

Так или иначе индустрия СПГ подвергается очевидной трансформации. Будет ли в долгосрочной перспективе создано несколько центров независимого ценообразования на СПГ, по аналогии с нефтяным рынком? Пока утверждать это сложно. В любом случае мы считаем, что путь этот долгий: для того чтобы получить прозрачный и ликвидный газовый рынок, США и странам северо-западной Европы понадобились десятилетия.

Пока же можно уверенно сказать, что на среднесрочную перспективу мы увидим пеструю картину ценообразования на СПГ: здесь и нефтяная привязка, и привязка к внутриамериканским ценам, продажи СПГ в Европу по биржевым котировкам на сетевой газ, наконец, спотовые продажи на свободном рынке или с привязкой к ценовым индексам. К примеру, газ «Ямал СПГ» будет продаваться испанской Gas Natural по смешанной ценовой формуле: с привязкой к биржевым ценам британского газового рынка и к цене на нефть. При этом та же испанская компания покупает и американский СПГ, где цену определяет стоимость сетевого газа в США.

Все участники этого стремительно развивающегося рынка будут искать и тестировать для себя наиболее эффективные маркетинговые и ценовые стратегии, экспериментировать с разными портфелями контрактов, нащупывая свой оптимум.

Источник: Forbes.ru

Toho Gas на Сахалине

На Сахалин приехала делегация компании Toho Gas во главе с новым президентом компании Ёсиро Томинари. Toho Gas является одним из долгосрочных покупателей сжиженного природного газа «Сахалин Энерджи».

В рамках визита 7 июля участники делегации встретились с главным исполнительным директором «Сахалин Энерджи» Романом Дашковым. Стороны обсудили вопросы долгосрочного партнерства, а также пер-

спективы дальнейшего сотрудничества в связи с расширением завода по производству СПГ. В ходе обсуждения Роман Юрьевич подчеркнул, что для «Сахалин Энерджи» очень важно поддерживать доверительные отноше-



Делегация Toho Gas во время встречи с представителями компании «Сахалин Энерджи»

ния с такими постоянными покупателями, как Toho Gas. Кроме того, необходимо обеспечивать взаимовыгодное сотрудничество и взаимопонимание роли СПГ в будущем энергетике.

Гости также посетили производственный комплекс «Пригородное», где смогли ближе поз-

накомиться с работой первого в России завода по производству СПГ. Здесь они убедились в надежности производства и системы обучения операторов завода и других производственных объектов компании.

С приветственной речью на презентации комплекса гостей

встретил Амир Бакар, начальник ПК «Пригородное». Вместе с ним представители Toho Gas побывали на центральном пункте управления комплексом, ознакомились с тренажерами для обучения операторов, а также совершили автобусный тур по производственной зоне.

Toho Gas — третья по величине газовая компания в Японии, которая обслуживает префектуру Нагоя. Ее основным покупателем является компания Toyota. С «Сахалин Энерджи» компании выступают партнерами с 2004 года. Помимо сахалинского СПГ, Toho Gas ведет закупки из Индонезии, Малайзии, Австралии и Катара.

What is Goal Zero?

As part of Safety Leadership development programme “Goal Zero. No harm. No Leaks” and with support of our partner JMJ Associates, we are running commitment workshops and Goal Zero orientations throughout the company. At each workshop and orientation we have been asking, what is Goal Zero for you?

We put together your ideas about what is Goal Zero and arrived at a Goal Zero definition. The Committee of Executive Directors agreed with your definition!

So, what is Goal Zero for us? For each and every one who works at our production assets and in the offices, for all who consider themselves part of the great project – Sakhalin 2:

Goal Zero is relentlessly pursuing no harm to people, no incidents and no leaks

Safety is a deeply held value, integral to honesty, integrity and respect for people

Goal Zero is a 24/7 mindset, shifting how we think, act, work, live

Safe, reliable operations are the heart of a successful business

Goal Zero is not a number, it is a never ending journey

We want everyone to work safely, not just because they have to, but because they choose to Goal Zero is

possible!

We measure Goal Zero by number of “Zero Days”. In Sakhalin Energy, a “Zero Day” is a day with no lost time injury and no tier 1 process safety event.

Yet, our ultimate goal – is no harm!

Goal Zero is achieved today and each day when...

No harm, no leaks, we have eliminated significant incidents and injuries.

We work effectively as one team within our company, and with our customers, suppliers, contractors and subcontractors.

Everyone is engaged in safe and reliable operations – we work safely not just because we have to, but because we want to.

We empower people to be proactive, we recognise personal intervention and responsibility.

We sustain a Just Culture of fair accountability (not blame).



GOAL ZERO

No harm. No leaks

Everyone is proud to be part of this great project!

We support leaders at all levels to build HSE and Continuous Improvement culture in their teams.

We respect and care for people. Our senior leaders visibly demonstrate committed leadership and build trust.

Sakhalin Energy is the role model for HSE and Continuous Improvement in Russia and for all our shareholders, making us the trusted operator and partner for growth.

■ Anna Lavrentieva

Greatship Maya returns to Sakhalin

In 2017 Sakhalin Energy continues its vessel based sand control campaign on Sakhalin shelf. For the second year in a row, the Greatship Maya vessel conducts sand control works on Sakhalin-2 project.

After the final sand control equipment SIT had been conducted, the vessel left Singapore shipyard in May to execute the first sand control well on PA-B.

Prior to sailing to Sakhalin, the fully automated sand control package had been installed, commissioned and tested on the 1000 square-metre deck of the vessel. To ensure the performance of the executed jobs, several features such as flexible fluids management, automated blending, remote job monitoring as well as instant fluid quality control will be used.



Installing a sand control package and operating it from a vessel is a common often applied practice in the industry. Not so in Sakhalin where harsh weather conditions, rough seas, the remoteness of the location as well as the limited ice-free season brings special challenges.

To achieve this goal a project team of industry experts from Sakhalin Energy, Shell, service companies as well as independent certification bodies was formed to ensure the timely and qualitative close out of all required actions.

■ Chris Lorenz

Platinum awardee

Sakhalin Energy Sustainable Development Report for 2016 is recognised as one of the best by the League of American Communications Professionals' (LACP) Vision Awards. The company's report once again received Platinum diploma in energy industry. It was also listed among top 20 Russian annual reports, top 100 reports worldwide and took the 5th place in the Europe/ Middle East/Africa region ranking.

The jury of the Vision Awards annually announces the best among corporate annual reports. This year's competition comprised nearly 1,000 organisations representing upwards of a score of countries. Such Russian companies as Lukoil, Aeroflot, Norilsky Nickel, Sberbank, Gazprom Neft, Rostelecom, MegaFon took part in the competition.

Reports of the companies are judged by experts by several criteria: first impression, report cover, letter to shareholders, report narrative, report financials, creativity, message clarity and information accessibility. Sakhalin Energy's Sustainable Development Report received 99 score of 100 possible.

The electronic and interactive versions of Sakhalin Energy's Sustainable Development Report for 2016 can be found on the company's website.

The report is prepared by a multi-functional team of Sakhalin Energy employees. We thank all of them for



contribution and expertise that is recognised by this international award!

award

People opinion survey

From 1 August through to 30 September 2017, Sakhalin Energy is running a people opinion survey in such areas as governance and leadership, teamwork, employee engagement, levels of accountability, diversity and inclusiveness and others. All Sakhalin Energy staff (Russian staff, foreign direct hires, and shareholders secondees) eligible for participation.

The survey is being run by an independent provider that specialises in such sociological stud-

ОПРОС МНЕНИЯ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ
PEOPLE OPINION SURVEY

Что: опрос мнения работников What: People Opinion Survey

Когда: 1 августа – 30 сентября 2017 г. When: 1 August – 30 September 2017

Как: электронное сообщение от «Сирота Консалтинг» How: e-mail from SIROTA Consulting

Кто: все работники «Сакхалин Энерджи», а также работники, направленные компаниями-акционерами Who: all Sakhalin Energy employees and shareholders' secondees

ПОМНИТЕ: Ваше мнение будет услышано! Будущее и успех «Сакхалин Энерджи» зависят от вашего личного участия!

REMEMBER: Your opinion will be heard! Sakhalin Energy future and success depend on your personal involvement!

SIROTA

ies – Sirota Consulting (Sirota). No attempts will be made to identify individual respondents. No one in Sakhalin Energy will be able to see any completed questionnaire. We encourage you to participate in the survey.

year of ecology

Say no to plastic bags today!

On 16 April 2014 the EU approved a directive to halve the use of plastic bags by 2017 and reduce it by 80% by 2019. Many cities have introduced new taxes to reduce the use of plastic bags, and such cities as Los-Angeles and San-Francisco have a complete ban on the sale of single-use plastic carryout bags.

Many countries have started programmes not only to recycle the used polyethylene, but also to encourage people to reduce the use of plastic bags in their day-to-day lives.

Given the magnitude of the plastic pollution problem ecologists encourage people to reject plastic bags, clean the environment of garbage plastic and pro-

mote re-use and recycling of used plastic bags.

Sakhalin Energy also announce a contest for the best self-made eco-friendly bag. Send us the photos of bags that you have made yourself, and we will choose the winner.

The key things that the participants should remember:

- You should make the bag yourself.
- One bag – one photo.
- Send your photo to ea@sakhalinenergy.ru for Elena Kurochkina before 1 December 2017.
- The best bags owners will be given prizes and awards.
- The results to be announced in December 2017.



Your comments and ideas are welcome, please send them to ea@sakhalinenergy.ru.

Признание акционеров

«Сахалин Энерджи» заняла 2-е место в XVIII ежегодном конкурсе ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям.

В период бурного развития информационных технологий каждый день появляются новые программы и ИТ-решения, позволяющие бизнесу шире использовать свой потенциал. Для более оптимального внедрения передовых технологий необходимы постоянный обмен опытом и знаниями, мотивация специалистов к разработке перспективных проектов, повышение квалификации и развитие творческой инициативы. Для этого «Газпром» проводит ежегодный конкурс по компьютерному проектированию и информационным технологиям, призером которого в этом году стала компания «Сахалин Энерджи».

Очередной XVIII конкурс прошел в начале июля в Санкт-Петербурге. «Сахалин Энерджи» представила проект «Внедре-

ние корпоративной системы управления документами компании на базе Open Text Content Server 10.5.1 (UNICA)». Он участвовал в номинации «Лучший проект в области информационных технологий».

Наш проект показался очень интересным для жюри, участников конкурса и занял 2-е место среди 24 проектов в этой номинации. Жюри отметило не только грамотную проработку технического задания и выбор решения, но и самостоятельное проектирование и создание новой инфраструктуры с применением новых технологий. Это позволило обеспечить компанию надежным, защищенным и отказоустойчивым решением для управления документами и информацией. Особо было отмечено, что такой масштабный



Команда победителей: слева направо, первый ряд: Виктор Приходько, Дмитрий Данилушкин, Ирина Данченко (руководитель проекта), Лилия Жидкова, Александр Хан; второй ряд: Виктор Водовозов, Сергей Лымарь, Сергей Никитин, Владимир Сергеев, Роман Макин

награда

конкурс

Хочешь главный приз? Участвуй!

Продолжается прием заявок на корпоративный конкурс YouEnergy. Если вы талантливы или хотите рассказать о своем увлечении – этот конкурс для вас. Не упустите свой шанс и выиграйте главный приз компании!



«С момента завершения проекта прошло больше года. Оглядываясь назад, считаю, что мы сделали правильный выбор. Он был основан не только на рекомендациях третьих сторон, но в большей степени на скрупулезной самостоятельной оценке соответствия рыночных решений потребностям нашей компании. Очень важным фактором успеха стала слаженная командная работа всех служб и департаментов, вовлеченных в проект и эксплуатацию системы».

Сергей Никитин, участник проекта

проект завершен четко в срок, и перенос данных не повлиял на их доступность и целостность.

Хочется отметить высокий уровень организации конкурса. Участники получили все необходимые условия не только для презентации своих проектов, но и для общения и обмена опытом. Коллеги из организаций, входящих в группу «Газпром», интересовались также другими разработками и внедренными в «Сахалин Энерджи» решениями. Хочется надеяться, что установившиеся контакты будут полезны для дальнейшего обмена информацией и расширения взаимодействия.

Специалисты департамента информационных технологий и управления информацией продолжают принимать участие в подобных конкурсах. Это позволит укрепить репутацию «Сахалин Энерджи» как одной из самых инновационных и прогрессивных компаний в индустрии, а также перенять и применить ценный опыт других компаний.

■ Виктор Водовозов

Участником может стать любой сотрудник «Сахалин Энерджи». Конкурсное мероприятие состоит из двух последовательных этапов. На первом этапе, который продлится до 30 октября, вам необходимо прислать видеоролик своего выступления и зарегистрироваться. На конкурс принимаются авторские работы, снятые на любую камеру, в том числе сотового телефона или планшета. Затем путем онлайн-голосования будут определены финалисты. Ими станут участники, набравшие наибольшее количество баллов. Именно они выступят со своими номерами на корпоративных новогодних вечерах, где поборются за главный приз и звание победителя конкурса YouEnergy-2017. Хотите победить, станьте участником конкурса!

Если вам нужна помощь в съемке выступления или у вас есть вопросы по конкурсу, обращайтесь по электронной почте ea@sakhalinenergy.ru и по телефонам 66 2032, 66 2670. Подробно ознакомиться с регламентом конкурса можно на внутреннем сайте компании.

Наилучшая технология

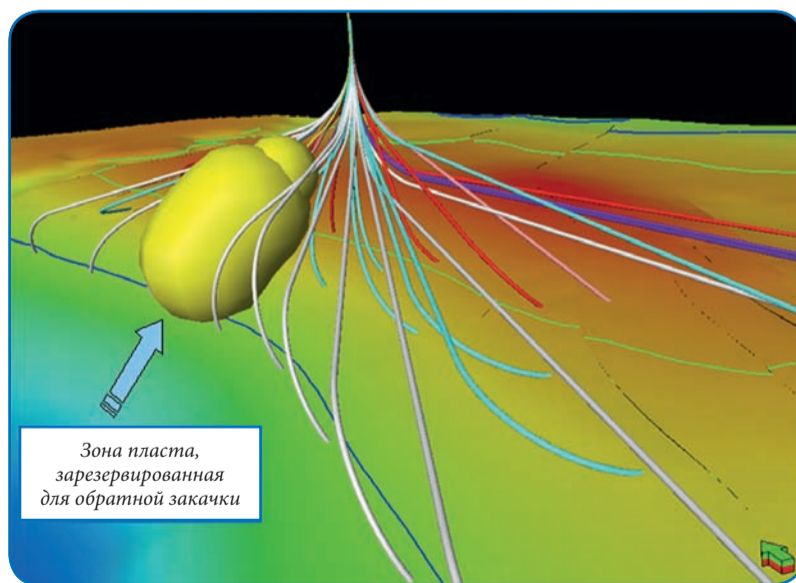
технологии

Долгое время после начала разработки месторождений нефти и газа человек не задумывался о последствиях интенсивной добычи этих природных ресурсов. Проблема охраны окружающей среды со временем приобрела особую остроту от эксплуатации нефтегазовых объектов. Однако в последнее время ситуация меняется.

Многие годы в разных странах люди пытались минимизировать воздействие на окружающую среду при размещении отходов бурения, промышленных стоков и попутных вод. Первые экспериментальные работы по подземному размещению жидких отходов были проведены в 20-х годах прошлого столетия (Германия, США и др.). Они показали свою перспективность, но не реализовались технически. В 50-х и 60-х годах прошлого столетия в СССР и США вновь вернулись к этой идее. Сегодня большая часть операций по закачке отходов бурения в глубоководные горизонты выполняется в Северном море, Мексиканском заливе, на Аляске и в Венесуэле.

Технология позволяет препятствовать загрязнению земной поверхности, открытых водоемов и подземных вод питьевого качества. В России подземное размещение отходов бурения осуществляют «Газпром», «Газпром добыча Оренбург», «Газпром добыча Надым», «Газпром добыча Уренгой», «Газпром добыча Ямбург» и другие предприятия.

Компания «Сахалин Энерджи» проводит промышленную закачку отходов бурения, вод, использованных для собственных технологических нужд (так называемые технологические стоки), и попутных вод в глубокие горизонты недр с трех морских платформ начиная с 2004



Зона пласта, зарезервированная для обратной закачки

Модель области размещения отходов бурения

года. Выбуренную породу измельчают до состояния пульпы, добавляют морскую воду и закачивают в глинистые пласты (см. рисунок).

По сравнению с технологиями размещения отходов на поверхности земли такой способ имеет ряд преимуществ: экологических, экономических, ре-

сурсо- и энергосберегающих. Во-первых, отходы изолируются в глубоких горизонтах недр на глубине 2–3 километров от поверхности морского дна, что исключает их негативное воздействие на окружающую среду и снижает уровень пожарной опасности. Во-вторых, длительный срок эксплуатации полигона (более

100 лет) и широкий спектр принимаемых отходов позволяют сократить срок окупаемости технологии и снизить затраты на ее внедрение. Кроме того, не надо перевозить отходы куда-либо с места их образования, а также строить специализированные полигоны и амбары на поверхности земли. Наконец, в этом случае возможно разместить значительные объемы отходов.

Для того чтобы эту технологию признали лучшей и доступной в обращении с отходами и на государственном уровне, значительные усилия приложила экологическая группа технического директората. После долгой и упорной совместной работы Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии опубликовало «Справочник наилучших доступных технологий по обращению с отходами». В него и внесена технология размещения буровых отходов в глубоких горизонтах недр, которую применяет компания «Сахалин Энерджи».

Это наш вклад в инженерную защиту окружающей среды!

■ Татьяна Зинченко

Контроль во благо



Прошла уже половина 2017 года, который объявлен в России Годом экологии.

Обычно при упоминании слова «экология» возникают ассоциации с голубым небом, чистыми реками и лесом с пением птиц. А для нас, экологов, это еще и каждодневная деятельность по соблюдению природоохранных требований и выполнению мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Для проверки выполнения установленных нормативов и требований в компании проводится производственный экологический контроль.

Как и любая другая деятельность, от которой мы ожидаем высокой эффективности, природоохранные работы необходимо спланировать, внедрить, после чего оценить и откорректировать. Все просто и понятно, но только в случае с небольшим предприятием. Но когда вы имеете дело с деятельностью на море и на суше, при которой объекты расположены на значительном расстоянии, или, например, источники загрязнений находятся рядом с поселениями, вы понимаете, что эта деятельность не так и проста.

Столкнувшись с едва ли не ежегодными изменениями законодательства в сфере охраны окружающей среды, вы осознаете, что ваша работа — это словно зона боевых действий. И первыми в этой «бой» вступают экологи про-



Замеры грунтовых вод во время планового мониторинга, ПК «Пригородное»

изводственных объектов. Именно они решают рутинные задачи организации и проведения мониторинговых замеров, планируют и проводят природоохранные мероприятия, готовят первичную отчетность. Экологи объектов отвечают за контроль обращения с отходами, а также



Мониторинг грунтовых вод вдоль трассы трубопроводов

контроль воздействия на атмосферный воздух и водные объекты.

ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ – НЕВИДИМАЯ ЧАСТЬ ГИДРОСФЕРЫ

В отделе производственного экологического контроля департамента по охране труда и окружающей среды по каждому направлению трудятся сотрудники, которые являются экспертами в своей области. Они оказывают содействие экологам на объектах по соблюдению установленных требований и при решении рабочих вопросов. Сегодня мы расскажем об одном из направлений производственного экологического контроля в области воздействия на грунтовые воды.

Еще с этапа предпроектных проработок особое значение придавалось воздействию на грунтовые воды. Они являются той невидимой частью гидросферы, которая формирует месторождения подземных вод, а также областей питания водотоков и водоемов. Изменение уровня грунтовых вод не только меняет гидрологический режим

локальной местности и несущую способность грунтов, но и формирует опасные техногенные процессы, сели, оползни.

Для отслеживания таких воздействий на этапе строительства была сформирована наблюдательная сеть скважин на первый водоносный горизонт вдоль всей наземной трубопроводной системы, в городках строителей, на строительных площадках производственных объектов. При этом наблюдения в таких скважинах проводились ежемесячно. Для обработки и анализа это был гигантский объем работ и информации.

По мере восстановления природной среды после строительных работ и подтверждения отсутствия негативных процессов после ввода в эксплуатацию сеть изменялась. Часть скважин ликвидировали, остальные, наоборот, добурили.

В настоящее время эксплуатируются 150 скважин. Такими наблюдательными скважинами оборудованы все наземные производственные объекты, аварийно-восстановительные пункты, а также наземная трубопроводная система. Режим наблюдений установлен два раза в год: на спаде весеннего половодья и в период осенних паводков, во время высоких уровней грунтовых вод и самых высоких скоростей их движения.

С 2015 года в программу наблюдений на наземных трубопроводах внесены изменения. Это сделано по предложению подрядчика для отслеживания возможных утечек от задвижек на нефтепроводе. На скважинах, расположенных рядом с задвижками, второй замер теперь производится в межлетний период, летом. Только в этом случае можно идентифицировать высокие (неразбавленные) уровни загрязнения. Кроме того, скважины на водных переходах переведены в режим консервации. Это связано с тем, что их основная задача в период эксплуатации трубопроводной системы — отслеживать неблагоприятные изменения в грунтовых водах во время ликвидации аварийных ситуаций на трубопроводах.

На сегодняшний день результаты наблюдений позволяют заявить, что компания в полной мере контролирует воздействие на грунтовые воды и способна им управлять. При необходимости она сможет провести мероприятия по защите грунтовых вод от загрязнения не только в условиях обычной эксплуатации, но и при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

■ Александр Марченко

Скажи НЕТ пластиковому пакету!

В Европейском Союзе 16 апреля 2014 года принята директива по уменьшению количества пластиковых пакетов на 50% к 2017 году и на 80% к 2019 году. Во многих городах для снижения потребления пакетов вводят дополнительные налоги, а, к примеру, в Лос-Анджелесе и Сан-Франциско введен запрет на их продажу.

Так мир пытается бороться с проблемой мусора из полиэтилена, который практически не разлагается, нанося непоправимый вред природе. Как пишет National Geographic, дешевизна, легкость и прочность материала позволили ему быстро распространиться по всему миру, и к настоящему времени это самый распространенный вид мусора. Вместо того чтобы ходить за покупками с одной и той же сумкой, люди легко выбрасывают старые пакеты, покупая или даже получая в супермаркетах бесплатно новые.

Страдают от пластиковой тары и животные. Как поясняют эксперты Всемирного фонда дикой природы (WWF) России, весь мусор, который не перерабатывается и не разрушается в природе, со-

временем — с ветром, дождями и течениями — попадает в океан, где приводит к случайной гибели животных и кораллов. Черепашки, дельфины, рыбы и другие водные обитатели принимают плавающий мусор за добычу и проглатывают его.

Учитывая колоссальный вред, который наносит пластик, экологи призывают отказываться от использования пакетов из этого материала, проводить уборки и отдавать собранный полиэтилен в переработку. Во многих странах не только перерабатывают пластиковые пакеты, но и стараются уменьшить их использование.

«Сахалин Энерджи» решила поддержать инициативу и объявить конкурс на изготовление многоразовых экосумок.



Присылайте фотографии сумок, которые вы сшили своими руками.

Условия конкурса:

- сумка должна быть сшита вами лично;
- от одного человека принимается одна фотография;

— фото сумок направляйте с пометкой «Конкурс экосумок» до 1 декабря 2017 года на имя Елены Курочкиной — ea@sakhalinenergy.ru.

Подведение итогов и награждение победителей запланировано на декабрь 2017 года, их ждут призы и подарки.

Добро пожаловать на «Зеленый остров»!

Осталось меньше месяца до главного праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности. В первое воскресенье сентября это событие отметят в России более миллиона человек. Серия мероприятий пройдет и в нашей компании.

ФОТОКОНКУРС «МИР В ОБЪЕКТИВЕ»

Ежегодный конкурс «Мир в объективе» продолжает пользоваться популярностью. Напоминаем, прием фотографий завершается 4 августа. Авторские работы принимаются по шести номинациям: «Мой Сахалин», «Мой город», «Мое настроение», «Моя работа», «Портрет» и «Чудеса фотошопа». В этом году в конкурсе примут участие более 250 работ. С ними можно ознакомиться на внутреннем сайте компании. Здесь же с 8 по 14 августа пройдет онлайн-голосование. Впервые в этом году у вас есть возможность проголосовать не за одно фото, а сразу за несколько работ. Победителей и лауреатов в каждой номинации конкурса определит профессиональное жюри, в состав которого войдут известные фотографы Сахалина. Торжественная церемония награждения состоится 30 августа. Всех победителей ждут почетные грамоты и подарки. О результатах конкурса читайте в следующем выпуске информационного бюллетеня «Вести». Желаем всем участникам удачи и победы.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ «СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРО»

КОГДА: 21 АВГУСТА – 10 СЕНТЯБРЯ

ГДЕ: ОФИСЫ И ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

Ежегодная благотворительная акция ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности продлится в компании три недели. Традиционно во всех офисах и удаленных объектах будут установлены ящики для сбора денег, а в день проведения праздника на открытом воздухе пройдут специальные мероприятия на футбольном поле ЖК «Предгорья Зимы». Компания удвоит собранные средства согласно условиям корпоративной программы «Спешите делать добро» и направит на поддержку школьных лесничеств в Поронайском, Смирныховском и Корсаковском районах.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ СОТРУДНИКОВ

КОГДА: 4 СЕНТЯБРЯ

ГДЕ: ОФИСЫ И ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

Не обойдется праздник и без официальной части. На ней руководство поздравит всех с профессиональным праздником и вручит почетные грамоты и благодарности заслуженным работникам «Сахалин Энерджи».

ПРАЗДНИК НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

КОГДА: 2 СЕНТЯБРЯ

ГДЕ: ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА «ЗИМА»

Финальным аккордом станет праздник на открытом воздухе. По традиции он пройдет накануне официальной даты праздника с 12 до 17 часов. В случае неблагоприятной погоды праздник может быть перенесен на другую дату, о чем будет сообщено дополнительно.

В Год экологии решено организовать и провести экопикник. Впервые за всю историю праздника в мероприятии смогут принять участие не только персонал компании и члены их семей, но и сотрудники кадровых агентств. Кроме этого, желающие сотрудники «Сахалин Энерджи» могут приобрести дополнительные входные билеты. Стоимость одного билета – 5000 рублей. Количество билетов ограничено. Компания удвоит собранные средства и направит благополучателям.

Основная тема праздника – «Зеленый Сахалин». Чтобы стать его частью и настоящей командой, в этот день предлагаем одеть что-нибудь зеленое. Это может быть футболка, юбка или даже заколка для волос.

Приходите, будет весело! Вас ждут вкусная еда, занимательные конкурсы, интересные мастер-классы с использованием экоматериалов, живая музыка, выступление местных профессиональных артистов. Вы сможете не только отдохнуть на свежем воздухе и получить заряд положительных эмоций, но и провести время с семьей и коллегами. Активных участников ждут призы и сурпризы.

Подготовка к празднику идет полным ходом. Если вы хотите выступить с номером на экопикнике, у вас есть идеи для конкурсов или желаете помочь в организации праздника, сообщите об этом по электронной почте: ea@sakhalinenergy.ru. Следите за новостями. Более подробно о мероприятиях читайте в электронных сообщениях для сотрудников компании.

Welcome to Green Island

Less than one month remains before we celebrate our most important holiday, the Oil and Gas Workers' Day. Over a million people will take part in the celebrations throughout Russia. Our company will mark the day with a number of events.

THE WORLD THROUGH A LENS PHOTO CONTEST

Our annual photo contest remains as popular as ever. Submissions are accepted until 4 August in six categories: My Sakhalin, My City, My Emotions, My Work, Portrait Photography and Photoshop Miracles. You can view over two hundred fifty photos submitted thus far on the corporate intranet page where the online voting will take place between 8 and 14 August. For the first time, you will have an opportunity to vote for several submissions rather than just one. Our professional panel of judges that includes famous Sakhalin photographers will select the winners and awardees in each category. The award ceremony will take place on 30 August. All winners and awardees will be presented with prizes and certificates. Contest results will be published in the next issue of issue of Vesti. We wish the best of luck and success to all of the contestants!

HURRY UP FOR GOOD DEEDS CHARITY CAMPAIGN

WHEN: 21 AUGUST – 10 SEPTEMBER

WHERE: COMPANY OFFICES AND REMOTE ASSETS

The annual Oil and Gas Workers' Day corporate charity campaign will run for three weeks. As usual, donation boxes will be installed at all company offices and remote assets. Special events will take place during open-air celebrations at the Zima Highlands football field. In line with the campaign rules, the company will match its employees' charitable contributions and will use the funds to support educational forestry establishments in Poronaik, Smyrnikh and Korsakov districts.

STAFF COMMUNICATION SESSION

WHEN: 4 SEPTEMBER

WHERE: COMPANY OFFICES AND REMOTE ASSETS

The Oil and Gas Workers' Day will also be marked with a formal corporate event where Sakhalin Energy senior management will congratulate the entire company team on the occasion of our professional holiday and present certificates of merit and letters of gratitude to the most praiseworthy Sakhalin Energy employees.

OPEN AIR PARTY

WHEN: 2 SEPTEMBER

WHERE: ZIMA HIGHLANDS FOOTBALL FIELD

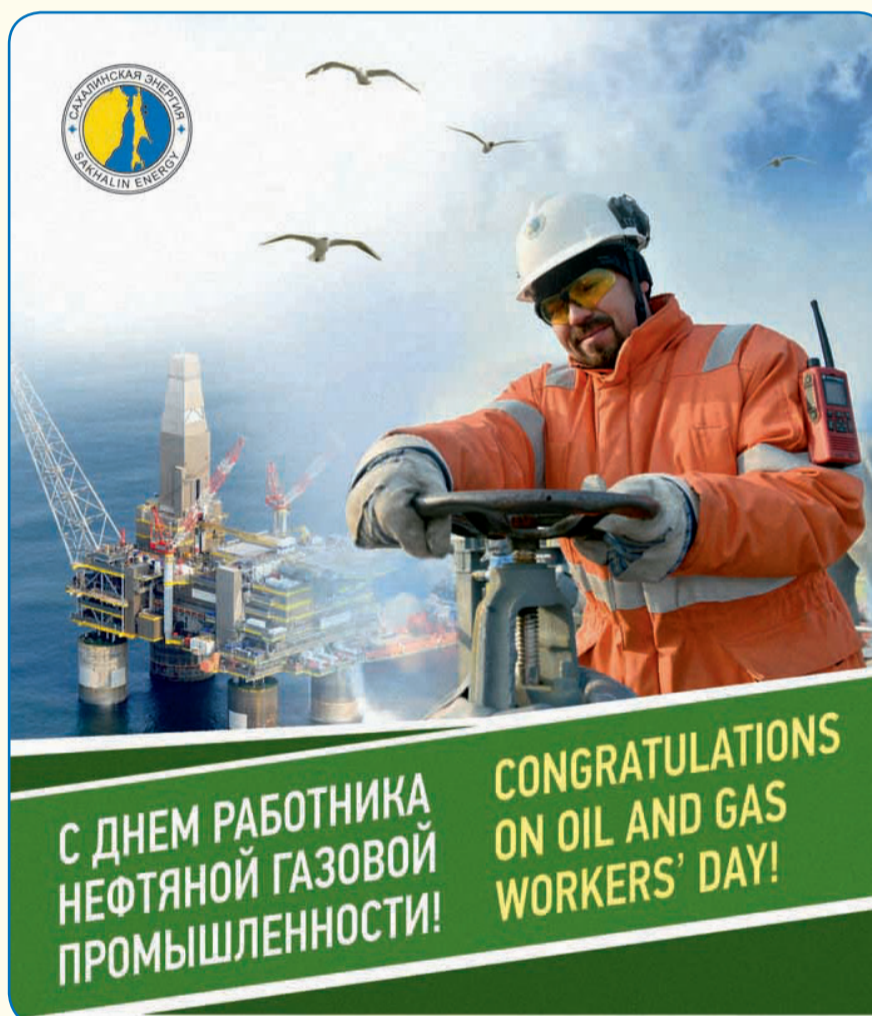
The open air party will be the grand finale of our Oil and Gas Workers' Day celebrations. As usual, the party will take place one day prior to the day itself, between 12 noon and 5 PM. In the event of inclement weather, the party will be rescheduled and a notice will be issued.

The year 2017 has been declared the Year of Ecology; thus, we decided to have an eco-picnic at our party. For the first time, the party will be open not only to company employees and their families but also to those employed via personnel provision agencies. Additional entrance tickets are available for purchase to company employees at 5,000 rubles each. A limited number of tickets is available. The entrance fees collected will be matched by the company and used for charitable purposes.

Green Sakhalin will be the leitmotif of the open-air event. We suggest that you wear something green (e. g. a green t-shirt, a green skirt or simply a green hairpin) to blend in and support the team spirit.

The party will be a lot of fun. Delicious food, exciting contests, engaging workshops where you will work with environmentally friendly materials, live music and performances by local talents is what you will experience at the party. Not only will you get a chance to relax, enjoy fresh air and positive vibes – the event will also give you a chance to spend time with your loved ones and socialise with your teammates. Prizes and surprises await those who choose to take active part in our programme.

Party preparations are currently underway. If you would like to give a stage performance, have any contest ideas for the eco-picnic or just want to give us a helping hand, please write to us at ea@sakhalinenergy.ru. Stay tuned! More details regarding Oil and Gas Workers' Day events will be communicated to our employees by e-mail.



август 2017

знай наших!

Игры разума в стиле Кэрролла

Ежегодная интеллектуальная игра «Скважина знаний» прошла в этом году в июне. В ней участвовали 13 команд от нефтегазовых компаний Сахалина, в том числе две от «Сахалин Энерджи». Я хочу рассказать про нашу команду со странным названием «Духи съеденных устриц».

Пожалуй, умолчу о количестве услышанных шуток насчет удара в слово «духи». Необычное название команды — это аллюзия или отсылка на произведение Льюиса Кэрролла «Алиса в Зеркалье»: «Когда Морж и Плотник засыпали, на сцене появились духи устриц, которые пели и танцевали...»

Уверенность в том, что мы точно не пропадем, появилась, когда мы подходили к месту проведения игры и получили сообщение от нашего капитана: «Я на месте. С боем выбил стол». А когда предварительные итоги первого тура показали, что мы довольно уверенно претендуем на 3-е место, от волнения мы стали по очереди проливать воду из графина и стаканчиков на наш стол. Думаю, что именно так и рождаются ритуалы.

Вопросы были очень интересными — спасибо организаторам! Они требовали умения логически

«Ингредиенты» успеха:

- команда, которая была стихийно и абсолютно случайным образом сформирована из сотрудников компании за месяц до турнира;
- довольно эпатажное название «Духи съеденных устриц»;
- четыре двухчасовые тренировки по субботам в офисной столовой;
- желание попробовать свои силы и интересно провести время в хорошей компании;
- полное отсутствие надежды на победу;
- кураж и отличное настроение (рекомендую — беспроигрышное сочетание);
- холодный, дождливый и ветреный день.

одной волне, слушали, слышали и поддерживали друг друга... Шутили, делились шоколадом, радовались, расстраивались, волновались, спорили, вместе шли к победе. Нас объединял общий азарт, драйв и вдохновение.

По традиции победителя таких игр объявляют последним. Участников перечисляют с конца

нимаемся. И, по-моему, даже немножко взлетаем над землей. Фотография передает этот чудесный момент.

И признаю, что нам повезло. Повезло, что в команде оказались такие уникальные люди. Повезло, что у нас такое разное образование, кругозор, профессиональный и жизненный опыт.



В составе команды замечательные люди: (слева направо) Андрей Макаров, Алена Алехина, Анна Сабитова, Ольга Навалихина, Денис Шавалиев, Виктор Альтфедер и капитан команды Андрей Мирошниченко. Автор фото Ирина Нефедова

мыслить, быстро анализировать, помнить, на какой именно вопрос мы отвечаем, и, самое главное, выбирать единственный ответ из нескольких версий. У нас царила демократия: за ответ, который мы считали правильным, голосовали большинством голосов. Но последнее слово оставалось за капитаном. Смотрите выше его сообщение про стол — оно многое объясняет.

В команде царила удивительная атмосфера! Наверное, глядя на нас, сложно было предположить, что еще месяц назад мы не все были знакомы друг с другом. Во время игры мы были на

списка, начиная с команды, набравшей наименьшее количество баллов. Название нашей команды так и не прозвучало после объявления всех мест, вплоть до третьего. Тогда наше умение логически мыслить позволило нам предположить, что мы заняли второе или первое место. Организаторы умело держали паузу и создавали интригу. Мы дружно затаили дыхание... Все, что происходило после слов: «Первое место заняла... команда... «Духи съеденных устриц», — помню обрывочно. Переглядываемся, не верим — верим, кричим «ура», держимся за руки, ликуем и об-

«Ваши планы не обязательно должны быть необычными, чтобы сделать вас необычайно счастливыми». Туве Янсон «50 правил жизни муми-троллей», правило № 49.

Повезло, что друг с другом нам интересно и приятно общаться. А может быть, еще и духи помогли (вспоминаю шутку о нашем названии). Говорю же — просто повезло! Но так или иначе — мы сильнейшая команда 2017 года!

■ Ольга Навалихина

корпоративная культура

Опрос мнения сотрудников

В «Сахалин Энерджи» стартовал ежегодный опрос работников по нескольким важным сферам. Сотрудники компании выскажут мнение по вопросам руководства и управления, а также о работе в коллективе, вовлеченности персонала, уровнях ответственности, уважении к национально-культурным и индивидуальным различиям и т.д.

Принять участие в опросе мо-

гут все российские и иностранные работники прямого найма «Сахалин Энерджи», а также работники, направленные компаниями-акционерами.

Опрос проводит независимая компания, которая специализируется на проведении подобных социологических исследований — «Сирота Консалтинг» («Сирота»). Ответы на вопросы строго конфиденциальны.



ОПРОС МНЕНИЯ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ PEOPLE OPINION SURVEY

Что: опрос мнения работников	What: People Opinion Survey
Когда: 1 августа – 30 сентября 2017 г.	When: 1 August – 30 September 2017
Как: электронное сообщение от «Сирота Консалтинг»	How: e-mail from SIROTA Consulting
Кто: все работники «Сахалин Энерджи», а также работники, направленные компаниями-акционерами	Who: all Sakhalin Energy employees and shareholders' secondees

ПОМНИТЕ: Ваше мнение будет услышано! Будущее и успех «Сахалин Энерджи» зависят от вашего личного участия!

REMEMBER: Your opinion will be heard! Sakhalin Energy future and success depend on your personal involvement!



SIROTA

новости департаментов

Без ограничений

Пользователям корпоративной мобильной связи теперь доступны дополнительные тарифы мобильного интернета. Ограничение трафика до 100 Мб в день, которое доставляло много неудобств, на новые линейки не распространяется.

Скорость в рамках квоты не ограничена в пределах технических характеристик сети 4G, 3G и 2G. Она зависит от технических параметров сети МТС в данной точке, текущей загруженности сети, канала запрашиваемого ресурса, погодных условий и т.п.

У пользователей корпоративных sim-карт есть возможность изменить ранее подключенный тарифный план. Для оптимального выбора тарифного плана мобильного интернета, исходя из вашего потребления, читайте ин-



формацию на внутреннем сайте компании, на интранет-странице департамента информационных технологий. Там же можно ознакомиться с описанием тарифов и способами их подключения.

«Веселые каникулы» – выбираем профессию

Седьмой год подряд кадровый директорат реализует проект для детей работников «Сахалин Энерджи». В 2017 году в рамках проекта «Веселые каникулы» 72 подростка приняли участие в трех профильных программах: «Школа туристов», «Мы начинаем КВН» и «Путевка в жизнь». Профильные смены – это особое содержательное пространство, которое дает возможность ребятам не только освоить полезные навыки, но и открыть в себе новые возможности и ресурсы.

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

Программа «Путевка в жизнь» рассчитана на ребят 14–15 лет и направлена на их профессиональное самоопределение. В ее рамках ребята изучали личностные особенности, углубляли представление о себе и своих способностях.

Программа занятий расширила представления ребят о системе профессионального образования, рынке труда, экономике, современном мире профессий и профессиях будущего. Важной задачей стало создание условий для личностного продвижения подростков, развития у них таких профессиональных качеств, как целенаправленность, умение принимать решения, взаимодействие в команде, работа с информацией, а также в условиях высокой неопределенности, смены задач и т.п.



На экскурсии в Политехническом колледже СахГУ

Во второй смене программы ребята погрузились в деятельность различных организаций. Это помогло сформировать у них реальное представление о трудовой деятельности и «примерить на себя» разные профессии. Юные сахалинцы посещали экскурсии на предприятиях, встречались с предпринимателями, знакомились с успешными вариантами развития предпринимательской деятельности, а также превращения хобби в бизнес. Подростки побывали в Политехническом колледже СахГУ, где узнали больше о строительных профессиях.

Завершающим заданием для каждого участника стал проект «Дорога в будущее», целью которого было формировать алгоритм действий в рамках профессионального самоопределения. Благодаря данному проекту ребята смогли если не определиться с профессией окончательно, то, как минимум, наметить ее возможный выбор.



К открытию смены «Путевка в жизнь» – готовы!

«МЫ НАЧИНАЕМ КВН»

КВН стал не просто игрой, а целым молодежным движением со своими правилами. Многие подростки мечтают к нему присоединиться, а проект «Веселые каникулы» позволяет ребятам воплотить эту мечту в реальность.

Так как КВН – это командная игра, она имеет огромный потенциал для формирования у современной молодежи компетенций, которые помогут им стать успешнее:

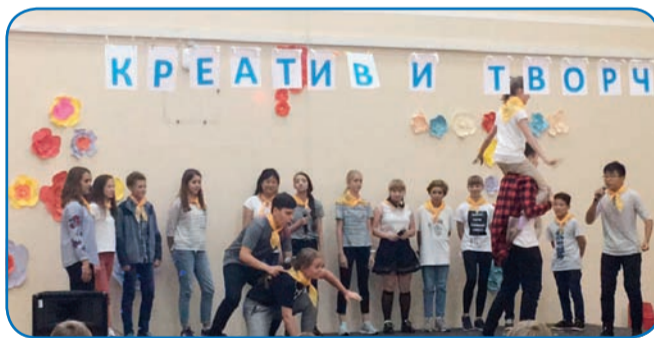


Сценический практикум «Язык тела и жестов»

умение слушать и понимать друг друга, вместе работать над задачей, распределяя роли.

В первые дни в очень плотном графике для ребят были проведены игры на сплочение. Они помогали им раскрепоститься, а также учили взаимодействию, поддержке и взаимовыручке. Далее школьникам показали видеозаписи лучших команд КВН, совместно с ними разобрали основные понятия, структуру конкурсов. После теории стартовали практические занятия, которые проходили параллельно с мастер-классами по актерскому мастерству и риторике.

Зачастую ребенок считает, что если ему не досталась главная роль, то он не очень нужен в команде. Чтобы разубедить в этом детей, для них организовали экскурсию в театр имени Чехова. Здесь ребята узнали, что на каждого актера приходится минимум пять помощников. А помимо актеров существуют реквизиторы, сценаристы, постановщики, звуко-, светооператоры и т.д. И самое главное: сцена – это единый механизм, успех которого зависит от слаженности действий каждого участника.



Выступление команды КВН «Дети Зимы» с приветствием на отчетном фестивале третьей смены «Формула успеха: креатив и творчество»

Игра, как уникальное средство просвещения, стимулирует активность, раскрывает творческие способности и развивает чувство уверенности в успехе, что очень важно для ребенка. Каждый ощущает свою необходимость, приобретает навыки различных видов деятельности. В результате подростки способны самостоятельно ставить перед собой цели и регулировать свою деятельность.

«ШКОЛА ТУРИСТОВ»

Младшие подростки приняли участие в новой профильной программе «Школа туристов». Они приобрели знания в области туризма, выживания, краеведения, изучали правила безопасности и оказания первой медицинской помощи, учились строить переправу и вязать узлы.

Важной составляющей программы стали экскурсии. Ребята посетили аэродром «Пушистый», пообщались со специалистами компании «Крылья Сахалина», узнали об экстремальных видах туризма и познакомились с местными достопримечательностями. В походе в село Стародубское школьники продемонстрировали полученные навыки в области туризма. Каждый из них справился с заданием, работа проходила дружно и слаженно.



Привал на Янтарном побережье...

Во второй смене программы подростки познакомились с теорией экскурсоведения и самостоятельно провели тематическую экскурсию по городу для ребят младших дружин. В течение двух часов их возили по разработанному маршруту: рассказывали о деятельности известного сахалинского скульптора, заслуженного художника России Владимира Чеботарева и демонстрировали его работы, запечатленные в памятниках областного центра. Также ребята посетили музей истории Синегорска, где для них провели экскурсию их ровесники. Этот формат общения позволил участникам «Школы туристов» сравнить и оценить уровень своей подготовки.

Кроме того, ребята выступили в роли экологов и организовали акцию «Чистый берег». Они подготовили материал на тему загрязнения окружающей среды, важности сохранения природы на планете. Во время выезда на анивское побережье проектные группы «Мир Атлантиды», «Экологи», «Экошарики» представили свои призы, выполненные на песке с использованием природного материала. В конце смены будущие туристы ознакомились с историей возникновения бардовской песни, узнали о различных бардовских фестивалях. Ребята услышали песни известных композиторов и певцов России в исполнении настоящего барда.

«Школа туристов» позволяет вовлечь подростков в новое для них пространство – в туристскую деятельность. Это дает возможность формировать их интерес к историческому и природному достоянию малой родины, воспитанию экокультуры, способствует активной жизненной позиции подростков.



Отчетный поход и посвящение в туристы

ЮНЫЕ ВОЖАТЫЕ

Важно отметить, что все мероприятия в рамках программы разрабатываются в соответствии с высокими требованиями к безопасности и осуществляются в рамках соблюдения жизненно важных правил компании.

Мы стараемся сделать отдых детей работников не только интересным, разнообразным, но и полезным, развивающим личностные компетенции детей. Кадровый директорат уделяет большое внимание формированию коллектива педагогов и вожатых, которые реализуют программу летнего досуга детей.

К руководителям профильных смен предъявляются особые требования – это интересные, увлеченные своим делом люди, способные сплотить и повести за собой коллектив подростков. Вожатые в проекте «Веселые каникулы» – это молодые, инициативные парни и девушки, которые сознательно предпочитают именно такой вид отдыха всем остальным. Здесь они занимаются очень интересным и правильным делом – общаются с детьми. У них нет вузовской теоретической подготовки, но чтобы провести с детьми две недели и направлять их активность, не нужно быть педагогом. Нужно быть энергичным, увлекающимся человеком с желанием создать вместе со своим отрядом нечто новое и необычное. Для вожатых это возможность проверить себя, оценить свои силы и способности. Кстати, в этом году четверо вожатых – это дети, выросшие в «Веселых каникулах» вместе с нами, чем мы особенно гордимся.

Новый опыт, яркие впечатления, реализация собственных идей, развитие своих способностей – все это результат летнего отдыха детей и взрослых в проекте «Веселые каникулы».

Небольшое село с великим прошлым

Петергоф, Ораниенбаум, Царское Село, Гатчину, Павловск, Стрельну называют «жемчужным ожерельем» Санкт-Петербурга. Но вокруг Питера существует еще одно, более древнее украшение из городов и весей, основанных значительно раньше бывшей столицы империи и оставивших заметный след в истории нашей страны. Одно из таких мест – стоящий на живописном берегу реки Волхов небольшой поселок под названием Старая Ладога, расположенный в 120 км от Санкт-Петербурга.

(Окончание. Начало в предыдущем номере).

ИЗВЕСТНЫЕ ИМЕНА

Именно живописность деревни и окружающей местности позволяли (и, надо сказать, до сих пор позволяют) поддерживать популярность местечка. В свое время Ладугу посетили и изобразили на своих картинах такие знаменитые русские живописцы, как Николай Рерих, Иван Айвазовский, Борис Кустодиев, не говоря уже о десятках советских художников, отдыхавших в местном «профессиональном» Доме творчества.

Несомненно, в Ладуге бывал князь Александр Невский, так как ладожская земля относилась к владениям великого Новгорода. О том, что князья имели здесь свою отдельную вотчину, говорит сохранившийся топоним Княщина – местечко на расстоянии пары километров от Ладуги.

В 1718–1725 годах в Ладожском Успенском женском монастыре пребывала первая жена Петра I – Евдокия Лопухина, мать царевича Алексея, которую «за некоторые ее противности и подозрения» Петр I силой постриг в монахини. Несомненно, во время Северной войны заезжал в Ладугу и сам царь-реформатор.

Стены упомянутого монастыря десятилетия спустя штурмовали будущие «чудо-богатыри» будущего генералиссимуса Александра Суворова. Но не подумайте плохого! Штурм монастыря – отнюдь не следствие пренебрежительного отношения Суворова к религии, поскольку Александр Васильевич был весьма набожным человеком. Просто великий полководец со своими молодцами «отрабатывал» штурм крепостных стен, когда служил командиром Суздальского полка, квартировавшего в Ладуге.

СТАРАЯ ЛАДОГА ГЛАЗАМИ ХУДОЖНИКОВ

Следует отметить, что монастырей и церквей в Ладуге и окрестностях всегда было много. И сегодня здесь два действующих монастыря – Никольский мужской и Успенский женский. А действующая сегодня маленькая каменная церковь св. Георгия Победоносца – еще один ценный художественный памятник Старой Ладуги. Построена она была в XII веке внутри стен старолadoжской крепости и находится под охраной ЮНЕСКО. В

ней сохранилась древнейшая в России фреска с изображением чуда Георгия о змие. Сегодня существует множество живописных и фотографических изображений этой церквушки, но первые фотографии отменнейшего и по сегодняшним меркам качества сделал в начале XX века известный русский фотограф Сергей Прокудин-Горский.

Со Старой Ладогой неразрывно связано имя еще одного известного человека, художника-передвижника Василия Максимова, моего дальнего родственника. Родился он в 1844 году в деревне Лопино, лежащей примерно в километре от Ладуги на противоположном берегу Волхова (в этой же деревне, к слову, родилась и моя мама, в девичестве тоже Максимова).



Крепость Старая Ладога с высоты птичьего полета
Источник: ladogamuseum.ru

Начал Василий Максимович свою карьеру художника учеником-подмастерьем в иконописной мастерской ладожского Никольского монастыря. Затем продолжил обучение в иконописных мастерских и художественных артелях в Петербурге, где позже закончил с золотой медалью Императорскую академию художеств. С 1871 года был активным участником общества художников-передвижников, дружил с основателем Третьяковской галереи Павлом Третьяковым и Ильей Репиным, назвавшим Максимова «кременем передвижничества».

Сегодня его картины выставлены в Третьяковской галерее в Москве, в Русском музее в Петербурге, а также представлены в других музеях России и частных коллек-



Церковь Успения Богородицы XII в.
Источник: ladogamuseum.ru

циях. После своей смерти в 1911 году академик живописи был похоронен на погосте деревни Лопино, около старинной Васильевской церкви.

ИСЧЕЗНУВШЕЕ ПЛЕМЯ

Не могу удержаться, чтобы не сказать еще несколько слов о деревне Лопино. Ее название происходит от имени давно исчезнувшего, ассимилированного славянами маленького финно-угорского племени «лопь».

Археологические раскопки доказали, что приладожская лопь была коренным населением этих мест задолго до прихода славян. Проживая веками на столь оживленном торговом перепутье, лопари постепенно смешались с русскими. Сегодня память об этих аборигенах сохраняется только в географическом названии, в памяти людей, да, возможно, во внешнем облике местных жителей – белокурых и голубоглазых.

И я, конечно, горжусь тем, что и во мне есть капля крови древнего исчезнувшего племени, тысячелетиями жившего на ладожской земле...

Рассказ, который, возможно, получился несколько сумбурным, можно продолжать и дальше. Но, как известно, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Поэтому, если будете в Петербурге, не пожалейте одного дня, сядьте на поезд, автобус или еще лучше автомобиль, и через несколько часов вы окунетесь в атмосферу древней истории России. Будете очарованы живописнейшими старолadoжскими пейзажами, вдохнете ветер над просторами седого Волхова, и, надеюсь, это пробудит в вас ощущение личной связи с историей нашей великой страны.

■ Эдуард Есиков



Старая Ладога. Вид на Никольский мужской монастырь
Источник: kraevedspb.ru

«ЛЮДИ» МОРЯ

Недавно на Камчатке найден двухмесячный детеныш калана. Спасатели не знали, как ему помочь. Обратились к ветеринарам, а тем пришлось запрашивать совета у специалистов из центральной России. На Сахалине тоже часто сталкиваются с проблемой организации помощи морским млекопитающим, оказавшимся в беде. Ее решение взяла на себя общественная организация «Бумеранг» при поддержке компании «Сахалин Энерджи».

Морских млекопитающих ласково называют мормлеками. Иногда их величают «людьми» моря, ведь они самые высокоорганизованные и разумные из всех обитателей океана. Но даже, обладая всеми этими качествами, они не в состоянии избежать опасности. Проект «Сахалин: человек, море» недаром рожден на нашем острове.

«Наш проект — это объединение людей, неравнодушных и переживающих за жизнь животных, которые оказались в кризисных ситуациях. Конкретно — это тюлени, запутавшиеся в сетях, или киты, выбросившиеся на берег, — рассказала руководитель клуба «Бумеранг» Валентина Мезенцева. — Мы собрали более 40 волонтеров, для которых организовали обучение и специальные тренинги».

Вроде бы ничего особенного, но это далеко не так. После работы волонтеры приходили на занятия три месяца, несколько раз в неделю. Для их организации нужно было найти специалистов, а их у нас раз-два и обчелся. Помогать проекту не отказывался никто.

«Когда я услышал первый раз об этом уникальном для России проекте, я не поверил своим ушам, — поделился впечатлениями биогеограф Борис Соловьев. — Считаю, что это очень хороший опыт взаимодействия бизнеса с научным и природоохранным сообществом. Надеюсь, что он распространится по Дальнему Востоку и России».

Проект «заманил» Бориса Соловьева на Сахалин. Он прочитал



Тренинг по оказанию помощи морским млекопитающим

Борис Соловьев, специалист Института проблем экологии и эволюции им. Северцова РАН. Участвовал в экспедициях на Северный полюс, Шпицберген, Землю Франца-Иосифа, Исландию, Антарктику. Координатор проекта по разработке репрезентативной системы морских охраняемых районов в морях Российской Арктики.

Дэвид Маттила, представитель Международной китобойной комиссии, помогает китам, запутавшимся в рыбацких снастях и морском мусоре.

Брайан Шарп работает в программе Международного фонда защиты животных по спасению мелких китообразных и ластоногих, выбросившихся на берег.

За время своей деятельности они помогли десяткам животных и обучили более тысячи волонтеров в 40 странах мира.

грамотно помочь конкретному животному, оказавшемуся в беде, — отметил Борис Соловьев, — но есть еще и косвенный эффект». По его мнению, каждый из волонтеров обязательно поделится своими знаниями с дру-

ли сахалинцев спасти китов, дельфинов, тюленей и других обитателей морей и океанов. За плечами Дэвида и Брайана тренингов в 40 странах и тысяча учеников.

«Самая главная задача этого тренинга — показать, как нужно действовать. Нередко, когда люди хотят помочь, они могут сделать это неправильно и тем самым нанести вред и животному, и себе, — высказал свое мнение Дэвид Маттила. — Наша программа — это шаги, которые надо выполнять один за другим».

Советы специалистов волонтеры оценили по достоинству. Теперь они могут использовать опыт, который наработан экспертами за 20 лет. Он дался непросто, но отшлифован реальностью: ошибками, неудачами и счастливыми спасениями.

Вячеслав Козлов, руководитель полевых программ клуба «Бумеранг», не скрывает эмоций: «Представьте себе человека, который долго не умел ходить, а потом встал на ноги и пошел. Перед ним открывается огромный мир, и он чувствует ответственность за свои шаги».

В тренинге приняли участие представители природоохран-

УВИДЕЛ ТЮЛЕНЯ?

ХОЧЕШЬ ПОМОЧЬ?

В течение весны на побережье могут встречаться щенки тюленей. Далеко не всем им нужна помощь — многие просто ждут маму. Понаблюдайте за щенком издалека, если вы посчитаете, что ему грозит опасность, то следуйте нашим советам.

ИЗЪЯТИЕ ЖИВОТНЫХ ИЗ ПРИРОДЫ ЗАПРЕЩЕНО ЗАКОНОМ!

СОВЕТЫ

Наблюдай издалека и соблюдай тишину

Отгоняй от него собак и птиц

Сообщи о находке по указанному телефону и следуй рекомендациям

8-914-769-59-69

Издано в рамках проекта «Сахалин: Человек и Море», который реализуется Сахалинской областной общественной организацией Клуб «Бумеранг» в рамках Фонда социальных инициатив «Энергия» компании «Сахалин Энерджи»

Рисунок А.Е. Черневской

Не трогай тюленя - его укусы опасны для здоровья!

Не сталкивай в воду и не поливай щенка!

Не пугай детёныша и не шуми!

Не корми рыбой, молоком и другой едой!

ных министерств, спасатели, ветеринары, сотрудники охраняемых природных территорий и нефтегазовых компаний, члены общественной группы волонтеров-спасателей морских млекопитающих.

Практическое занятие по снятию дельфинов с мели проходило с использованием полноразмерных макетов, которые наполнили водой. Участники опробовали специальные носилки и обычные покрывала, которые могут стать подручными средствами спасателей. Особое внимание уделили поведению животного в стрессовой ситуации.

Затем участники тренинга отправились на Малое Вавайское озеро. Там пришлось освоить кита, запутавшегося в сетях. Правда, в роли морского исполина выступила большая

цепляют буи. Но это лишь начало спасательной операции. Опутавшую кита сеть нужно срезать и сделать это так, чтобы не навредить ни животному, ни себе. А еще необходимо контролировать хвост, плавники и эмоции животного — техника оказания помощи воспроизводится из реальных спасательных операций, под них же создается и специальное снаряжение.

«Все участники проявили себя очень хорошо, — считает Брайан Шарп, эксперт по спасению морских животных. — У этого проекта есть все шансы стать первым российским звеном большого международного движения по спасению морских млекопитающих. Сейчас в китобойном сообществе 88 членов, и мы хотели бы, чтобы к нам добавилась Россия. Мы наладили отношения с



Отработка практических навыков на Малом Вавайском озере

для волонтеров курс лекций, который познакомил их с особенностями биологии мормлеков, их спецификой и местами обитания. Особое внимание биогеограф уделил антропогенному воздействию, уязвимости морских обитателей, анализу операций по спасению.

«Уверен, что слушатели смогут

зьями и близкими. Человек так устроен — чем больше люди будут знать о мормлеках, тем меньше будут их опасаться, больше любить и защищать.

Вслед за Борисом Соловьевым на остров приехали эксперты международного класса из США. Несколько дней Дэвид Маттила и Брайан Шарп учи-



Подготовка к спасательной операции

красная лодка. В остальном все было максимально приближено к реальности. Правдоподобности добавила ветреная холодная погода.

При скорости 5–7 километров в час, которую развивают киты, помочь животному практически невозможно. Поэтому задача волонтеров — притормозить млекопитающее и не дать ему уйти под воду. Для этого они

Сахалином, в каких-то сложных ситуациях «Бумеранг» всегда может обратиться к нам. Мы готовы дать консультацию».

На осень запланированы масштабные учения по спасению морских млекопитающих. Новый набор волонтеров, помогающих морским животным, состоится в сентябре. Дополнительную информацию можно получить по телефонам 287-970 и 300-506.

Платиновый призер

Отчет об устойчивом развитии «Сахалин Энерджи» за 2016 год признан одним из лучших на международном конкурсе Vision Awards Лиги американских профессионалов в области коммуникаций (LACP).

Отчет компании в очередной раз завоевал платиновую награду среди компаний топливно-энергетического комплекса. Также вошел в Топ-20 отчетов по России, признан одним из 100 лучших отчетов мира и занял 5-е место по региону (Европа, Ближний и Средний Восток, Африка).

Жюри конкурса Vision Awards

В успехе нашего отчета есть заслуга всех директоров. Темы издания затрагивают все ключевые аспекты деятельности компании – он готовится большой командой представителей всех подразделений.

ежегодно называет лучшие образцы среди корпоративных годовых отчетов. В этом году в конкурсе приняли участие около 1000 компаний из различных стран мира. Среди них и такие крупные российские компании как «ЛУКОЙЛ», «Аэрофлот», «ГМК «Норильский никель», «Сбербанк», «Газпром нефть», «Ростелеком», «МегаФон», др.

Отчеты компаний оцениваются экспертами по нескольким критериям: первое впечатление, обложка, обращение к акционерам, содержательная часть, финансовые данные, креативность, четкость идеи и доступность информации. Отчет об устойчивом развитии «Сахалин Энерджи» получил 99 баллов из 100 возможных.

С электронной и интерактивной версиями отчета об устойчивом развитии «Сахалин Энерджи» за 2016 год можно познакомиться на сайте компании www.sakhalinenergy.ru.

■ Олеся Романова



Цвета огня

Подводим итоги конкурса-загадки, объявленной в июльском выпуске «Вести «Сахалин Энерджи».

Для победы необходимо было угадать, какое растение героиня первой страницы корпоративного издания Ольга Навалихина держит в руке.

Первыми прислали правильный ответ Лариса Черных, Александр Локтионов, Мария Цуприк и Владимир Колчин. Их ждут призы и подарки.

В качестве правильных мы принимали два варианта ответа, ведь в левой руке Ольги – барбарис Тунберга, а в правой – форзиция. Оба кустарника, как и другие 216 растений, посажены в рамках экоакции в парке Корсакова.

Барбарис Тунберга – листопадный кустарник, растущий во многих густонаселенных городах. Он отличается хорошей зимостойкостью и вырастает до метра. Барбарис Тунберга отличают красивые желтые и ярко-красные листья, а также ежегодный «урожай» в виде горьких и непригодных в пищу плодов.

Форзиция – частый «гость» европейских городских улиц, скверов и садов. Неудивительно: она, как первый символ наступающей весны, ярким желтым пламенем озаряет серые, еще не проснувшиеся от зимних холодов, улицы. Такое цветение форзиции отличает ее от других кустарников. Популярности ей добавляет нетребовательность к уходу и месторасположению.

Благодарим автора снимка Алексея Алексеенко и приглашаем сотрудников присылать свои фотоработы для публикации на страницах нашего издания.

УГАДАЙТЕ, КТО?

Или что? В новом выпуске вам нужно определить не только название «героя» нашей обложки, но и то, растением или животным оно является. Первые пять правильных ответивших получают небольшие призы.



Ольга Навалихина с барбарисом и форзицией

награда

АНОНСЫ ЗИМЫ

Готов к труду и обороне?

12 АВГУСТА (СБ), 13.00

НИЖНЯЯ ПЛОЩАДКА БАРБЕКЮ ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

Приглашаем детей и их родителей на семейный День физкультурника. Вас ждут увлекательные игры, эстафеты, силовые конкурсы, перетягивание каната. Самым активным участникам достанутся сладкие призы.

19 АВГУСТА (СБ), 18:00, «ХАБ»

ДЕТСКИЙ КУЛИНАРНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС

Что может быть вкуснее печенья, приготовленного своими руками? Такое лакомство не только поднимет настроение, но и придаст силы, а его приготовление превратится в забавное и полезное занятие. Приглашаем детей и их родителей на кулинарный мастер-класс. Возраст участников 4+. Стоимость участия 350 руб. Билеты в продаже в ЦД «Хаб» до 18 августа.

20 АВГУСТА (ВС), 12.00, «ОАЗИС»

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ «ВЕСЕЛЫЙ ДЕЛЬФИН. 4-Й ТУР»

Приглашаем детей от 6 лет на 4-й тур соревнований по плаванию «Веселый дельфин». В программе вольный стиль, на спине, брасс.

20 АВГУСТА (ЧТ), 9.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ПОХОД НА ЧЕРТОВ МОСТ

Приглашаем всех желающих пройти путь по старой японской железной дороге. Здесь можно увидеть семь туннелей и два наиболее впечатляющих сооружения железнодорожной ветки – в народе Чертов/Ведьмин мост. Весь маршрут занимает 25 км. Вас ждет прекрасный пейзаж, чистый воздух, масса впечатлений и хорошее настроение. С собой необходимо иметь фонарик, еду, средства защиты от насекомых. Стоимость участия 750 руб. Запись и дополнительная информация по телефону 66 3888.



26 АВГУСТА (СБ), 11.00, «ОАЗИС»

ВСЕГДА ГОТОВ! ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СДАЧИ НОРМ ГТО

Каждый желающий может проверить, насколько он готов к сдаче норм ГТО. Запись в СЦ «Рекцентр «Зима-1». Возраст участников 6+.

26 АВГУСТА (СБ), 19.00, «ПАБ»

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ВЕЧЕР С ГРУППОЙ MEN IN BLACK

Профессиональная кавер-группа Men In Black порадует вас качественной музыкой, мощной энергетикой, разнообразным репертуаром в интересном и оригинальном звучании. Современные хиты, золотая классика, импровизация – это Men In Black. Вход свободный.

Телефоны: «Хаб» 66 3820, «Оазис» 66 3818, 66 3819, «Рекцентр «Зима-1» 66 3888



«Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»
Адрес: ул. Дзержинского, 35, Южно-Сахалинск, 693020, Россия
Телефон + 7 (4242) 66 2045
E-mail: ea@sakhalinenergy.ru
Сайт: www.sakhalinenergy.ru

Представительство в Москве:
Новинский б-р, 31, Москва, 123242, Россия
Телефон +7 (495) 956 1750

Верстка и печать: ОАО «Сахалинская областная типография»