



Внимание, конкурс! Подробности на странице 12
Автор: Алексей Солохин

читайте в номере

День летней безопасности

О главных принципах безопасности на производстве и «цели – ноль» говорили руководители «Сахалин Энерджи» и представители акционеров на встрече, посвященной летнему дню безопасности на заводе по производству СПГ

тема номера 2

Положительный эффект

В рамках сотрудничества с российской компанией «ТМК» – поставщиком трубной продукции для проекта «Сахалин-2» – достигнут новый этап. На Сахалин доставили первую партию труб

российское участие 3

Успех, проверенный временем

Более 20 лет назад в России подписано первое соглашение о разделе продукции в рамках проекта «Сахалин-2». О выгодах и механизмах этого документа рассказывает Юрий Шафраник, экс-министр топлива и энергетики РФ

история 4

Профессия или состояние души?

О профессии эколога на проекте «Сахалин-2», о победителях викторины, посвященной дню экологических знаний, о передовом опыте завода по производству СПГ в управлении отходами и охране окружающей среды читайте в этой рубрике

год экологии 6-7

Повышая планку

Прежде чем пробурить скважину, необходимо согласовать и разработать проектную документацию. Об этом непростом деле рассказывает Алексей Парфенов, начальник управления предпроектных изысканий и буровых работ

отделы разные важны 8

40 лет

отмечает
«Газпром трансгаз Томск»,
подрядчик
«Сахалин Энерджи»
Подробности на странице 2

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

18

мая

Состоялось заседание рабочей группы Наблюдательного совета проекта «Сахалин-2»

19

мая

Платформа ПА-Б отработала семь лет без происшествий с потерей рабочего времени

19

мая

«Сахалин Энерджи» приняла участие в «круглом столе» «Климатическая политика России. Региональный аспект», организованном правительством Сахалинской области

22

мая

Представители посольства Великобритании в РФ посетили завод по производству СПГ

23

мая

Прошел ежегодный торжественный прием для покупателей

26

мая

На платформе ПА-Б завершилась уникальная операция по замене стрелы крана

День безопасности

Восемнадцатого мая компания провела день безопасности в летний период. Одиннадцать лет, два раза в год, все сотрудники и подрядчики «Сахалин Энерджи» встречаются, чтобы обсудить наиболее важные вопросы в области охраны труда.

В последнее время уже стало традицией, когда к нам присоединяются представители акционеров Shell и «Газпром». В этом году вместе с Романом Дашковым, главным исполнительным директором, и представителями комитета исполнительных директоров в обсуждениях летнего дня безопасности приняли участие Пол Зеппенфельдт, Shell Russia; Алексей Сапожников, «Газпром СПГ Санкт-Петербург»; Вячеслав Веселков, «Газпром».

В этот раз руководство компании совместно с представителями акционеров посетили производственный комплекс «Пригородное» и провели онлайн-совещание со всеми удаленными производственными объектами и

офисами в Южно-Сахалинске. Его участники обсудили вопросы безопасности и подготовки к летнему периоду работ на производстве.

После совещания сотрудники как на заводе, так и на других производственных объектах, в офисах компании приняли участие в коллективных обсуждениях трех ключевых тем дня безопасности: как проявлять заботу об окружающих, как справляться с дилеммой при принятии решения и как работать с рисками, которые мы недооцениваем.

Результаты обсуждений в группах будут включены в общекорпоративный план действий по охране труда, промышленной безопасности и в программу «цель — ноль».



Роман Дашков, главный исполнительный директор, и представители акционеров выступили на встрече с обращениями по ключевым вопросам безопасности

Юбилейный год

В июне 2017 года ООО «Газпром трансгаз Томск», подрядчику компании «Сахалин Энерджи», исполняется 40 лет.

От имени компании «Сахалин Энерджи» и от себя лично поздравляю коллектив ООО «Газпром трансгаз Томск» с 40-летним юбилеем.

За годы своего существования «Газпром трансгаз Томск» стал одним из крупнейших газотранспортных предприятий и внес значительный вклад в становление и развитие отечественной газовой промышленности.

Почти 10 лет ведется плодотворное сотрудничество между «Газпром трансгаз Томском» и «Сахалин Энерджи». В рамках договора Сахалинское линейное производственное управление магистральных трубопроводов «Газпром трансгаз Томска» отвечает за эксплуатацию транссахалинской трубопроводной системы нашей компании и техническое обслуживание оборудования ОБТК и НКС № 2.

Благодарю высококвалифицированный коллектив сотрудников «Газпром трансгаз Томска» за профессиональную работу в рамках проекта «Сахалин-2».

Желаю всем сотрудникам здоровья, безопасной работы и новых побед!

■ Роман Дашков

Сейчас «Газпром трансгаз Томск» является дочерним обществом «Газпрома», одной из самых восточных его «дочек». Развитие газовой отрасли на востоке страны стало частью истории компании «Газпром трансгаз Томск». Территория производственной ответственности компании — это 14 регионов Сибири и Дальнего Востока. Именно здесь работают 22 филиала компании.

В 2008 году на Сахалине было создано линейное производственное управление магистральных трубопроводов «Газпром трансгаз Томска». Сахалинский филиал является самым крупным представительством компаний группы «Газпром» в Сахалинской области и насчитывает более 800 сотрудников.

событие

Дела посольские, они же деловые

На Сахалин с трехдневным визитом прибыла бизнес-миссия из Великобритании во главе с чрезвычайным и полномочным послом Великобритании в России Лори Бристу. В состав, кроме сотрудников посольства, вошли представители восьми британских компаний, заинтересованных в развитии сотрудничества с сахалинскими коллегами.

Большая часть делегации сразу после перелета из Москвы, не заезжая в гостиницу, во главе с послом посетила завод по производству СПГ.

Гостей встречал Роджер Хикман, финансовый директор компании, который рассказал гостям о проекте, его основных достижениях и задачах. Начальник производственного комплекса «Пригородное» Амир Бакар, также присутствовавший

на встрече, в своей речи упомянул промышленные показатели комплекса, его трудовые и производственные успехи. В программу визита входил и рассказ коллег о работах и услугах, которые готовы предоставить английские компании.

По традиции одним из пунктов программы посещения завода стала фотосессия на подъезде к производственному комплексу «Пригородное».



ВИЗИТ

Высокая оценка

Во время визита на Сахалин региональный управляющий Mitsui в странах СНГ и генеральный директор Mitsui Moscow Тосиаки Маруока встретился с главным исполнительным директором «Сахалин Энерджи» Романом Дашковым. Mitsui является одним из акционеров проекта «Сахалин-2».



На встрече участники обсудили реализацию крупных проектов развития — строительство дожимной компрессорной станции объединенного берегового технологического комплекса и третьей линии завода по производству СПГ. Кроме того, речь шла о содействии Mitsui в расширении завода СПГ, включая маркетинг углеводородов и согласование интересов покупателей и японских банков — кредиторов «Сахалин Энерджи».

Представители обеих сторон выразили удовлетворение уровнем взаимодействия и подтвердили стремление к его дальнейшему укреплению и расширению.

Также гости поделились положительным впечатлением от завода СПГ, который посетили незадолго до встречи. Они высоко оценили работу компании, в том числе лидерские качества и личный вклад руководства «Сахалин Энерджи» в реализацию проекта «Сахалин-2».

русское участие

назначение

Положительный эффект

В 2015 году компания «Сахалин Энерджи» подписала на выгодных условиях долгосрочный договор с ПАО «ТМК», российским поставщиком трубной продукции. Сегодня в рамках реализации проекта по квалификации поставщика, а также стратегии импортозамещения есть очередное достижение.

После подписания Меморандума о сотрудничестве пилотный проект, реализуемый «Сахалин Энерджи» совместно с «ТМК» с 2015 года, существенно увеличит долю российского участия в данной сфере и будет способствовать дальнейшему развитию производителя. При изготовлении трубной продукции для «Сахалин Энерджи» в основном будут использованы отечественные

материалы. Благодаря этому положительный эффект от реализации проекта получают не только металлурги и газовики, но и ломозаготовители, энергетики, предприятия транспортной отрасли. Успешное прохождение квалификации российской продукции по международному стандарту позволит ПАО «ТМК» подтвердить качество труб и впервые наравне конкурировать с мировыми лидерами в премиальном сегменте, при этом существенно расширив объем поставок продукции зарубежным нефтегазовым компаниям – таким, как Shell, Exxon, Total, и другим компаниям.

После подписания долгосрочного договора с ПАО «ТМК» и размещения первого заказа в декабре 2016 года получена первая партия трубной продукции. Она поступила на склад «Сахалин Энерджи» в соответствии с заказанным количеством и установленным сроком. «ТМК» направила своих представителей на Сахалин для инспекции качества первой партии. Таким образом положено начало поставкам российского предприятия.

Следующим шагом станет заключение еще одного договора на поставку премиальной продукции, которая прошла квалификацию в конце 2016 года. Тем временем «Сахалин Энерджи» и ПАО «ТМК» продолжают совместную работу по дальнейшей сертификации премиальной продукции производителя. Ее цель – максимально возможное замещение импорта.

■ Шамиль Мухтаров



Новый директор по правовым вопросам

Мы рады приветствовать нового директора по правовым вопросам компании «Сахалин Энерджи» Кайсера Лоуна.



Кайсер пришел в компанию из концерна Shell. Предыдущая его деятельность связана с работой в Shell International B.V., Gaara, Shell Exploration and Production Africa, Hazira LNG Private Limited и в других компаниях в качестве ведущего юрисконсульта. Он располагает большим опытом в разработке новых проектов, а также в юридических вопросах в сфере развивающихся рынков газа.

Новый директор заменил на этом посту Бенджамин Лэмба, который за три с половиной года работы в компании внес значительный вклад в решение вопросов юридической поддержки по всем направлениям деятельности «Сахалин Энерджи».

Кайсер уже имеет опыт работы с такими совместными проектами Shell и «Газпрома», как «Северный поток-2» и «Балтийский СПГ».

Желаем Кайсеру успехов в новой должности и благодарим Бенджамин Лэмба за вклад в работу «Сахалин Энерджи».

На одной волне

Укрепление и развитие доверительных отношений с партнерами – залог эффективного сотрудничества. Поэтому ежегодно в мае руководство компании отправляется с рабочим визитом в Токио. Деловая программа включает деловые встречи и торжественный прием от имени «Сахалин Энерджи» и ее акционеров.

В этом году руководство «Сахалин Энерджи» встретилось с руководителями компаний Tokyo Gas, JBIC, SMBC, а также с чрезвычайным и полномочным послом Российской Федерации в Японии. На встречах стороны обсудили текущие производственные вопросы по проекту «Сахалин-2». Также не осталась без внимания тема расширения завода и строительства третьей технологической линии, в том числе перспективы дальнейшего развития.

Завершил визит торжественный прием от имени «Сахалин Энерджи» и акционеров компании. В мероприятии приняли участие более 200 человек. Среди них заместитель министра финансов РФ, представители посольства, Торговой палаты РФ в Токио, а также покупатели СПГ и нефти, международных финансовых организаций-кредиторов, судоходных компаний.

Официальную часть приема открыл Роман Дашков, главный исполнительный директор «Сахалин Энерджи». Приветствуя участников мероприятия, он отметил, что, несмотря на сложную ситуацию в мире, компания продолжит



Участники приема

реализацию проекта строительства третьей технологической линии по производству СПГ. «Сегодня долгосрочное планирование имеет важное значение как для поставщиков, так и для покупателей. Дисбаланс интересов покупа-

телей, продавцов и кредиторов может привести к структурным изменениям на рынке сжиженного природного газа. Поэтому необходимо выступать за стабильную и устойчивую бизнес-среду, учитывая интересы всех участников», – добавил Роман Дашков. В заключение он поблагодарил всех покупателей за поддержку и постоянный интерес к проекту «Сахалин-2».

Gas, обратился к присутствующим с речью от имени покупателей сжиженного природного газа. Оба подчеркнули, что, несмотря на все трудности, компания продолжает успешно решать поставленные задачи и демонстрировать высокие производственные показатели. В 2016 году она отгрузила 61 партию нефти и 168 партий сжиженного природного газа (при плане 57 и 166 соответственно). А с начала коммерческих поставок покупателям доставлено более 60 миллионов тонн нефти и более 84 миллионов тонн СПГ.

Стоит отметить, что мероприятие прошло в теплой и дружественной атмосфере. Традиционно оно завершилось выступлением Андрея Охоткина, коммерческого директора «Сахалин Энерджи». Поблагодарив присутствующих за участие в приеме, он предложил им сыграть на русском народном инструменте. Вооружившись хохломскими ложками, гости умело отстукивали хорошо известную мелодию «Калинки-малинки». По завершении мероприятия все получили в подарок набор хохломских и гжелевских ложек, изготовленных российскими мастерами по канонам традиционного ремесла.

Торжественный прием – хорошая возможность для общения напрямую, обмена опытом и укрепления связей. Ведь создание и развитие партнерских отношений является необходимым условием для эффективного решения производственных вопросов и дальнейшего развития проекта «Сахалин-2».

■ Алена Оловянишникова

событие

appointment

New Legal Director

We are glad to welcome a new Sakhalin Energy Legal Director Qaiser Lone.



Qaiser came to the company from Shell and has previously worked for Shell International B.V., The Hague, Shell Exploration and Production Africa, Hazira LNG Private Limited and other companies as Senior Legal Counsel. He possesses a wealth of experience in major New Business Development and legal issues in Developing Gas Market business.

Qaiser is taking over from Benjamin Lamb whose direct involvement provided Sakhalin Energy with the required legal support across the entire range of its business activities.

Mr Lone has a good experience of working in joint projects of Shell and Gazprom such as the North Stream 2 and Baltica LNG.

We wish Qaiser all success in his new position and thank Benjamin for his contribution to the company's activity.

photocontest

The World through a Lens

We are glad to inform that "The World through a Lens" annual photo contest devoted to the Oil and Gas Workers' Day is in full swing now – the first participants already submitted their works.

This year we will hold the anniversary, the 10th photo contest! Since 2008 there are more than 3000 photos submitted! The best ones are being used in our corporate media – "Vesti" newspaper, daily news bulletin, sustainable development report and other.

Make photos, send them and win! Every tenth participant is getting the prize. There also will be other surprises.

Send us your works to ea@sakhalinenergy.ru till 4 August 2017. The main nominations are:

- My Sakhalin (flora, fauna, natural beauty of the island).
- My City (cities, native towns, night views, air-photography, etc.).
- Portrait (in unusual interpretation).
- My Work (colleagues, work environment, company assets, events of the Sakhalin-2 project).

ФОТОКОНКУРС PHOTO CONTEST



ТЕМЫ:

Мой Сахалин
Мой город
Портрет
Моя работа
Мое настроение
Чудеса фотошопа

THEMES:

My Sakhalin
My City
Portrait
My Work
My Emotions
Photoshop Miracles

Работы принимаются до 4 августа

по адресу ea@sakhalinenergy.ru

Send your photos before 4 August to ea@sakhalinenergy.ru



Корпоративный фотоконкурс проводится в рамках празднования ДНЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

The corporate photo contest is held to celebrate the OIL AND GAS WORKERS' DAY

По всем вопросам обращайтесь к Ольге Пакусовой 66 27 60 и Анне Мороз 66 27 11

If you have any questions, please contact Olga Payusova 66 27 60 and Anna Moroz 66 27 11

- My Emotions (art photography; use of graphic design software underlining the author's art conception is allowed).
- Photoshop Miracles (photos with graphic design software usage, photo collage).

If you have any questions regarding the participation in the contest, please call 66 2760, 66 2711.

event

Being on the same wavelength

Strengthening and developing trust relations with partners is a guarantee of effective collaboration. Therefore, every year in May the company's management goes on a working visit to Tokyo. The programme includes business meetings and a reception on behalf of Sakhalin Energy and its shareholders.

This year, Sakhalin Energy's management met with Tokyo Gas, JBIC, SMBC, as well as the Ambassador of the Russian Federation in Tokyo. At the meetings, the parties discussed the Sakhalin-2 current issues as well as the topic of LNG plant expansion and train 3 construction, including prospects for further development.

The annual reception on behalf of Sakhalin Energy and the company's shareholders was organised on 23 May. More than 200 people took part in the event. Among them: Deputy Minister of Finance of the RF, representatives of the Embassy, the Chamber of Commerce of the Russian Federation in Tokyo, as well as LNG and oil buyers, international financial organisations-lenders, shipping companies.

The official part of the reception was opened by Roman Dashkov, Chief Executive Officer of Sakhalin Energy. Welcoming the participants of the event, he noted that, even in these challenging times, the company continues LNG train 3 project discussions. "Today, we recognise that long-term planning is important for both buyers and suppliers of LNG. If the interests of LNG buyers, suppliers and lenders are not balanced,

it would result in structural changes and may have an impact on the global LNG market. We need to take into account the interests of all market players and promote a stable business environment" – he added. At the end he expressed special gratitude to buyers for their continuous support and interest in the Sakhalin-2 project.

Douglas Buckley, VP Commercial Russia from Shell, made a welcoming speech on behalf of Sakhalin Energy's shareholders. And Mr. Kentaro Kimoto, Senior Executive Officer of Tokyo Gas, addressed the audience with a speech on behalf of LNG buyers. Both stressed that, despite all the difficulties, the company continues to successfully meet the challenges and demonstrate high performance. In 2016, it shipped 61 oil and 168 LNG cargoes (versus scorecard targets of 57 and 166 cargoes respectively). Since the commencement of commercial shipments, the company has delivered over 60 million tonnes of crude oil and over 84 million tonnes of LNG to its customers.

The event was held in a warm and friendly atmosphere. Traditionally, it ended with a speech by Andrey Okhotkin,

Commercial Director. Thanking guests for participation in the reception, he invited them to play on the Russian folk instrument. Armed with Khokhloma spoons, guests skillfully taped the well-known melody of Kalinka-Malinka. At the end of the event, everyone received a set of Khokhloma and Gzhel spoons, made by Russian masters in full compliance with the rules of traditional craft.

The annual reception is a great opportunity to communicate face-to-face, share experiences and strengthen business relations. The creation and development of partnerships is a mandatory for effective issues solution and further Sakhalin-2 project development.

Performing Kalinka-Malinka

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

assets

The tour of LUN-A

We had another platform. Is this news for you? Do not be surprised, we are talking about the LEGO model of Russia's first offshore gas production platform "Lunskoye-A", or briefly LUN-A.



The model is specially made for Sakhalin Energy and reproduces the original in all details: there is a derrick, and load-lifting cranes, and a flare stack and even a helipad. A copy weighing six kilogrammes consists of more than three thousand pieces of the famous LEGO brand, its scale is about 1:300. In order to assemble the model for the first time it took about six hours.

The first public "model entrance" took place during the "Sakhalin Oil and Gas 2016" conference and became the "magnet" of the company's exhibition stand. After the event many employees asked where they can see the first LEGO-platform. Therefore, at the beginning of the year the model has gone into a corporate tour. The Production Directorate became its first location; what became an occasion for the largest number of selfies in our offices in recent times.

Now the platform model is preparing for a new journey. Do you want it to come to you? Send your applications to ea@sakhalinenergy.ru, and an amazing LEGO-version of our LUN-A will appear at your place.

The Lunskoye-A platform (LUN-A) was installed at the Lunskoye field in 2006. The total weight of the platform, including the reinforced concrete base, is more than 130 thousand tonnes, and the height – more than 170 metres. The platform produces the main gas volumes for Russia's first liquefied natural gas plant. Today, the average daily capacity of the platform is about 53 million cubic metres of gas.



Успех, проверенный временем

Двадцать три года назад, 22 июня, было подписано Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-2». Накануне знаменательного события мы решили взять интервью у человека, который принимал активное участие в подготовке и утверждении этого документа. На вопросы редакции отвечает Юрий Шафраник, экс-министр топлива и энергетики РФ, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России, председатель Комитета торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК.

— Юрий Константинович, выгоден ли сахалинский нефтегазовый проект, реализуемый на основе Соглашения о разделе продукции (СРП) для России?

— Выгоден, безусловно! Само время — целых 20 лет — доказало это. Крайне

важно оценить и усвоить, каковы были стартовые условия, и как представлены сегодняшние реалии острова. Если в начале 90-х вся страна пребывала в депрессивном состоянии, то с Сахалином и другими удаленными регионами России ситуация была еще хуже.

Для его возрождения был остро необходим экономический локомотив. Им и стало Соглашение о разделе продукции — особый вид договора об учреждении совместного предприятия.

Настоящим спасением стали нефтегазовые проекты. Замечу, что до этого никто в мире не работал на шельфе в столь сложных условиях (большая глубина, мощное течение, опасная сейсмика, дрейф льдов). Для острова стали судьбоносными оба проекта — «Сахалин-1» и «Сахалин-2». Они реализовывались в одно время разными компаниями, но в результате выиграла Сахалинская область в целом. Сейчас в регионе весьма высок уровень бюджетных доходов на душу населения. Остров обрел заслуженную славу одной из «кладовых» России.

За год на его территории добывается порядка 18 миллионов тонн нефти и газового конденсата, около 30 миллиардов кубов газа. На Сахалине работает первый и пока единственный завод по сжижению природного газа со всей необхо-

димой инфраструктурой. Именно здесь впервые в мире появились добывающие платформы на высоких широтах.

— Насколько, на ваш взгляд, эффективна форма СРП?

— С позиции сегодняшнего дня очевидно, что мы не смогли бы найти другого направления, благодаря которому островная область вышла на должный уровень. Сейчас она занимает 1-е место в Дальневосточном федеральном округе по индексу промышленного производства, а также находится в первой десятке региональных лидеров по многим другим показателям, особенно по бюджету.

Энерджи», как оператор проекта, сыграла огромную роль в его развитии. Сегодня платформы «Сахалин-2» — пример индустриального эталона. В совокупности с трубопроводной инфраструктурой, системой сжижения и отгрузки природного газа, танкерами — это производство, заслуживающее самых высоких похвал. Накопленный в его рамках опыт, несомненно, используется при реализации других нефтегазовых проектов.

Но самое главное, Сахалин буквально ожил за счет крупных промышленных объектов, большого числа рабочих мест и наполнения бюджета.



СРП по проекту «Сахалин-2» подписано в 1994 году между компанией «Сахалин Энерджи», правительством РФ и администрацией Сахалинской области (сейчас — правительство Сахалинской области). Этот документ — первое соглашение подобного рода в России.

Я никогда не считал, что СРП — лучшая форма реализации мегапроектов. Но именно тогда, более 20 лет назад, на краю нашей страны механизм СРП был самым эффективным для развития огромного острова в Тихом океане. То есть в данном конкретном случае и условиях этот механизм себя полностью оправдал. Он подтвердил эффективность применения различных форм реализации проектов с учетом территориальных, экономических и социально-политических реалий.

— Как вы оцениваете работу проекта «Сахалин-2»?

— Прежде всего компания «Сахалин

ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ШАФРАНИК

Родился 27 февраля 1952 года в с. Карасуль Ишимского района Тюменской области.

В 1974 году окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «инженер-электрик по автоматике и телемеханике», а в 1980 году — по специальности «горный инженер по технологии и комплексной механизации разработки нефтяных и газовых месторождений». Трудовую деятельность начал с 1974 года.

С 1993 по 1996 годы занимал пост министра топлива и энергетики РФ.

С 2002 года председатель Союза нефтегазопромышленников России.

В 2003 году избран в Совет Союза производителей нефтегазового оборудования, а в 2004 году — председателем Комитета торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК.

Чистый газ

Двадцать пятого мая в Вене (Австрия) состоялось XXXVI заседание президиума и XX ежегодное общее собрание Международного делового конгресса (МДК).

Участники заседания ознакомились с итогами работы МДК за 2016 год. В частности, был утвержден годовой отчет за 2016 финансовый год, а также одобрена деятельность президиума и правления конгресса за этот период. Принято решение, что очередное общее собрание конгресса пройдет в 2018 году в Индии.

В рамках конгресса прошла конференция «Природный газ как целевое топливо будущего». Было отмечено, что именно природный газ является энергоносителем, который сможет восполнить пробелы возобновляемых технологий. Газ удовлетворяет всем требованиям, которые предъявляет к энергоносителям современная экономика. Это колоссальные запасы, исключительная надежность и доступность. Это существование развитого рынка и устойчивых моделей торговли во всем мире. Кроме того, газ — это наиболее чистый вид полезного ископаемого топлива. С технологической и экологической точек зрения газ имеет все предпосылки к тому, чтобы стать целевым топливом будущего для Европы и мира.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ГАЗ

Участники конгресса особое внимание уделили созданию новых газотранспортных магистралей. Было выражено единое мнение, что сегодня трубопроводный газ — это экономически эффективная, технологически совершенная и экологически безопасная газотранспортная система, которая значительно улучшила газоснабжение



Участники Международного делового конгресса в Вене, 2017

целого ряда европейских государств, значительно повысив уровень их энергетической безопасности.

В этих целях создаются новые добычные мощности и экспортные маршруты, которые позволят на годы вперед обеспечить европейским потребителем доступ к надежному и устойчивому источнику энергии.

В частности, по мере естественного падения добычи в Надым-Пур-Тазовском регионе центр ресурсной базы все больше смещается в район Ямала, увеличивая эффективность поставок по Северному коридору. В целом это окажет существенное влияние на газовые потоки — как экспортные, так и внутри страны.

СПГ

Также рост интереса к природному газу отражается в качестве расширения торговли сжиженным природным газом (СПГ). СПГ делает газовый рынок глобальным, для поставок газа открываются новые регионы мира, что дает возможность для дополнительного увеличения спроса на голубое топливо. Россия является крупнейшим в мире поставщиком природного газа, и данная тенденция отвечает и ее стратегическим интересам. Основа стратегии

в сфере СПГ — развитие российских производственных проектов. В связи с этим ведется активная работа по расширению «Сахалин-2» и строительству «Балтийского СПГ». Это позволит обеспечить географическую гибкость поставок и охват всех перспективных региональных рынков.

СПРАВКА

Международный деловой конгресс (МДК) — международная неправительственная некоммерческая организация. В состав конгресса входят 129 членов, в том числе «Газпром», Deutsche Bank, ExxonMobil, ENGIE, Gasunie, J.P. Morgan Bank International, KPMG, Mitsubishi, Mizuho Bank, Siemens, Shell, Statoil, Schneider Electric, Sumitomo Mitsui Banking Corporation, Total, Uniper, Wintershall, «Сахалин Энерджи», «Сербиягаз» и другие. Члены МДК представляют 28 стран мира.

Высший орган конгресса — общее собрание. Руководство организацией осуществляет президиум в составе 50 человек. За решение оперативных вопросов отвечает правление из девяти человек.

Конгресс занимается практическими вопросами экономического сотрудничества, разработкой предложений по устранению препятствий и созданию благоприятных условий для эффективного и безопасного ведения предпринимательской деятельности. Практическая работа МДК осуществляется в рамках восьми рабочих комитетов: «Энергетика», «Промышленность, инновации и перспективное развитие», «Законодательство, банки, финансы», «Информация и коммуникации», «Экология и здравоохранение», «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса», «Человеческие ресурсы, образование, наука», «Безопасность предпринимательства».

Профессия или состояние души?

Ежегодно 5 июня отмечается Всемирный день окружающей среды. Для российских экологов это еще и профессиональный праздник – День эколога.

Многие заблуждаются в том, что главная задача эколога – ходить на митинги и акции протеста, писать разоблачительные статьи и делать громкие заявления в прессе. При этом охрана окружающей среды часто ассоциируется с романтикой экспедиций в отдаленные уголки планеты с нетронутой природой. Однако охрана окружающей среды сегодня – это способность поддерживать разумный баланс между освоением природных ресурсов, развитием производства и сохранением хрупкой экосистемы нашей планеты.

На производственных объектах и объектах инфраструктуры компании трудятся тринадцать инженеров-экологов. В преддверии Дня эколога мы провели небольшой блиц-опрос и попросили коллег ответить на следующие вопросы:

1. Что для вас, как эколога объекта, значит «цель – ноль»? Расскажите о своем вкладе в ее достижение.
2. С какими трудностями сталкиваетесь в своей работе?
3. Какие качества необходимы экологу?

ОБТК



Алена Корнева

1. Я стараюсь повысить осведомленность коллег в тех аспектах, которые могут негативно влиять на окружающую среду. Селективный сбор отходов офисной бумаги, упаковочного картона и ПЭТ-бутылок позволяет уменьшить общий объем отходов для захоронения на полигоне и использовать их для дальнейшей переработки во вторичное сырье. Экологическая обстановка на объекте имеет для нас первостепенное значение. Это дает уверенность в том, что природа, особенно виды из Красной книги, остается под защитой в столь уязвимой местности северных широт.

2. Особых трудностей при работе не возникает. Отмечу, что руководство объединенного берегового технологического комплекса с пониманием относится к вопросам охраны окружающей среды и содействует развитию внутреннего доверительного диалога на объекте.

3. Для эколога объекта необходимо не только знание «законов жизни природы», но и умение формировать экологическую культуру как часть повседневной производственной жизни предприятия. Вместе мы сможем достичь «цели – ноль», чтобы объекты компании стали не только безопасным местом работы, но и благоприятными для сохранения окружающей среды.

ОБЪЕКТЫ НАЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



Александр Данилов

1. «Цель – ноль» – это постоянный процесс улучшения природоохранной деятельности. Ее результатом является отсутствие происшествий с экологическими последствиями и несоответствиям требованиям экологической безопасности.

2. Особых трудностей нет. Есть разногласия – как внешние, так и внутренние.

Но все они решаемые.

3. Профессиональные качества эколога, на мой взгляд, ничем не отличаются от качеств других профильных специалистов. Если человеку нравится его работа и есть желание работать, то он будет ответственно к ней относиться и стараться безупречно ее выполнять.



Эльвира Гутник

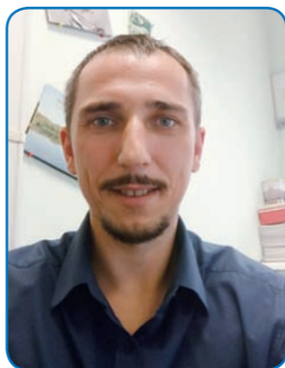
1. «Цель – ноль» с точки зрения эколога объекта не означает устранение всех рисков. Хорошему экологу нужно быть готовым к любому развитию ситуации – уметь демонстрировать свое видение, приверженность, исходя из знаний законодательства РФ, стандартов компании и лучших международных практик. Ему необходимо понимать, что является правильным с точ-

ки зрения безопасности – ценить человеческую жизнь, уважать окружающую среду и активно ее защищать.

2. В процессе работы нам приходится сталкиваться с трудностями различного характера – от несовершенств в законодательстве до человеческого фактора. Важно, что работа эколога учит думать и самостоятельно принимать решения.

3. Основные качества, необходимые экологу, – это умение принимать решения, способность взвешенно оценить ситуацию, знание законодательства, ответственность и коммуникабельность.

ПК «ПРИГОРОДНОЕ»



Антон Сержанин

1. «Цель – ноль» – это минимизация негативного воздействия и постоянное совершенствование системы управления охраной окружающей среды. Экологическая служба комплекса вносит свой вклад в достижение «цели – ноль» ежедневно – например, в рамках мониторинга, просветительской деятельности, управления отходами и др.

Постоянное стремление к совершенству, внимание к коллегам и личная ответственность – мой вклад в достижение «цели – ноль».

2. Одной из основных трудностей, как и задач, является повышение культуры сотрудников в области охраны окружающей среды. Приходится проявлять изобретательность, искать подход к каждому сотруднику на всех уровнях.

3. Прежде всего аналитический склад ума, так как приходится работать с большим количеством информации из разных дисциплин. Для всестороннего взаимодействия с коллегами на разных уровнях одно из важных качеств эколога – умение найти с ними общий язык.



Ольга Алексеева

1. Я отвечаю за выполнение программы производственного экологического контроля. И для меня «цель – ноль» означает ее выполнение без отклонений от плана и происшествий, а также полное соответствие требованиям экологических разрешений. Я уделяю большое внимание планированию и подготовке работ, работе с подрядчиками и другими службами завода.

2. Основная трудность – «договориться» с погодой во время проведения работ. SAP, систему подготовки экологической отчетности, ЛИМС и ИСОБР мы освоили.

3. Желание сделать мир вокруг лучше. Эколог на производстве должен уметь донести идею о значимости природоохранных мероприятий персоналу и руководству объекта. Ему необходимо содействовать минимизации воздействия на окружающую среду при высоких темпах производства, находить баланс между производственной необходимостью и требованиями природоохранного законодательства. Все это способствует наибольшей эффективности природоохранных процессов.



Евгений Ханьковский

1. Проведение качественного и эффективного инструктажа на рабочем месте перед началом любых работ – это залог достижения «цели – ноль». Инструктаж не должен носить формальный характер, им нельзя пренебрегать, особенно это касается рутинных работ.

2. Основная трудность – формировать и поднимать уровень осведомленности работников в области охраны окружающей среды.

3. Экологу необходимы лидерские качества и креативный подход для продвижения значимости экологических аспектов на производстве.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОРАТ



Татьяна Зинченко

1. Для меня «цель – ноль» – отсутствие нарушений требований природоохранного законодательства. Своим вкладом считаю организацию природоохранной деятельности технического директората и подконтрольных объектов. В том числе – системы контроля наличия разрешительной документации по использованию химических реагентов для бурения на объектах компании, вовлечение в систему контроля специалистов-химиков, финансистов, буровиков. А также применение базы данных химических реагентов при разработке проектов бурения скважин, размещения отходов бурения, нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для морских платформ.

2. Моя работа усложнена коммуникацией с большим количеством подрядных организаций разной производственной деятельности. Это взаимодействие необходимо для решения технических и организационных вопросов на объектах компании. Также приходится прочитывать и корректировать большие объемы проектной и нормативно-технической документации для контроля ее соответствия требованиям природоохранного законодательства РФ.

3. Эколог на производстве должен обладать достаточными знаниями природоохранного законодательства РФ и постоянно повышать свой уровень информированности. Кроме того, быть настойчивым и убедительным при внедрении природоохранных мероприятий, иметь активную профессиональную позицию в вопросах защиты окружающей среды.

3. Эколог на производстве должен обладать достаточными знаниями природоохранного законодательства РФ и постоянно повышать свой уровень информированности. Кроме того, быть настойчивым и убедительным при внедрении природоохранных мероприятий, иметь активную профессиональную позицию в вопросах защиты окружающей среды.

ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Роза Галимзянова

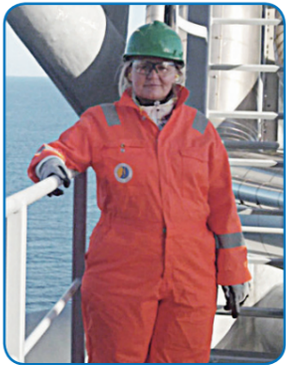
1. Для меня «цель – ноль» – это, во-первых, эксплуатация объектов в соответствии с требованиями экологических разрешений; во-вторых, усовершенствование работы в сфере обращения с отходами. Причем эта работа продолжается и за пределами рабочего места – дома, в гостях, в магазине, в поездках и т.д. Где бы мы ни

находились, стоит задумываться: что станет с материалами, веществами, продуктами, которые мы используем в повседневной жизни или только собираемся приобрести.

2. Существенные трудности создает несовершенство законодательной базы. Несмотря на это, у экологов «Сахалин Энерджи» есть все возможности для реализации экологических проектов. Этим могут похвастаться далеко не все отрасли и компании.

3. Экологу необходимы такие качества, как коммуникабельность, ответственность и педантичность, умение отстаивать свою точку зрения, гибкость и стрессоустойчивость, важны и педагогические качества. На сегодняшний день с учетом состояния окружающей среды профессия эколога, несомненно, важна. И не секрет, что положительные результаты проделанной работы очень радуют.

МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ



Алла Соловьева, Сергей Афанасьев, Дарья Рошина

1. Для нас «цель — ноль» — это предотвращение разного рода инцидентов и стремление к снижению воздействия наших объектов на окружающую среду. Этому способствуют меры по улучшению функционирования энергосистем и уменьшению объемов факельного сжигания, внедрение тех-



нологии по бесфакельным испытаниям скважин, меры по уменьшению объемов забора морских вод и эффективности работы очистных сооружений, контроль за использованием материалов, сегрегация отходов и др. Кроме того, важнейшую роль играет анализ потенциального воздействия на окружающую среду и разработка соответствующих мероприятий по его снижению при проектировании и модернизации объектов. При эксплуатации объектов — это контроль и мониторинг за состоянием окружающей среды и своевременное реагирование на выявленные отклонения.

2. Основные трудности связаны с частым изменением законодательства. Неудобство в работе доставляют многочисленные внутренние процедуры, планы, программы, которые по своему содержанию иногда дублируют друг друга. Зачастую вместо оптимизации существующих документов создаются новые, без учета уже действующих.

3. В первую очередь эколог должен быть компетент-

ным: ему необходимы знания по биологии, физике, химии, умение делать инженерные расчеты, читать схемы и чертежи. Очень важно иметь достаточно точное представление о применяемых технологиях и процессах на объектах. Заботиться об окружающей среде нужно не только на производстве, но и в повседневной жизни!



У наших экологов есть свои достижения, которыми они могут гордиться. Трудности их не пугают и настраивают на совершенствование, а энергии и энтузиазма для этого хватает. В их профессиональный праздник пожелаем им новых побед!

Также поздравляем всех с Всемирным днем окружающей среды! Этот день — праздник не для равнодушных. Совместными усилиями мы сможем и в дальнейшем поддерживать баланс между нашим производством и сохранением уникальной природы Сахалина.

■ Галина Федоринова

Не останавливаясь на достигнутом

С момента создания компания «Сахалин Энерджи» ставит перед собой приоритетную цель — быть ведущим источником энергии в Азиатско-Тихоокеанском регионе. За 23 года работы компания смогла достичь значительных результатов. Сегодня мы — признанный лидер в вопросах социальной и экологической ответственности. Обеспечивая производственные показатели, компания заботится о безопасности наших объектов и охране труда, сохранении окружающей среды и укреплении принципов устойчивого развития в регионе.

Одним из достижений компании в прошлом году стало первое место в рейтинге Всемирного фонда дикой природы в России экологической ответственности нефтегазовых компаний России 2016 года. «Сахалин Энерджи» стала лидером по всем критериям: экологическому менеджменту, воздействию на окружающую среду и раскрытию информации.

Свой вклад для получения этой награды внесли и сотрудники ПК «Пригородное». Экологическая служба комплекса поставила перед собой цель: повысить показатели в области управления отходами и уровень осведомленности персонала. Специалисты разработали детальный план по совершенство-

ванию процесса сбора отходов. При его реализации был налажен селективный сбор отходов бумаги, картона и пластиковых бутылок, а также запущен компактор для их пресования и последующей передачи для переработки.

Одновременно с селективным сбором проводилась кампания по минимизации отходов и повышению осведомленности персонала ПК «Пригородное» по вопросам охраны окружающей среды (ООС). В результате доля отходов, направляемых на полигоны для захоронения, снизилась на 59 процентов (297 тонн). Кроме того, значительно повысился уровень знаний по вопросам ООС среди сотрудников. В ходе проведения опроса по вопросам охраны ок-

ружающей среды правильные ответы дали 86 процентов участников.

В рамках модернизации сбора бытовых отходов построены шесть современных площадок, установлены информационные баннеры и новые баки для сбора отходов. Благодаря совместной работе с коллегами из отдела логистики предоставлен новый современный мусоровоз. Специализированный транспорт отвечает всем необходимым требованиям в области охраны труда и окружающей среды.

Высокие достижения ПК «Пригородное» в вопросах охраны окружающей среды также отмечены во время аудита ОТОС второго уровня, который проходил в ноябре 2016 года.

Экологическая служба ПК «Пригородное» планомерно продвигалась к намеченной цели с 2014 года. Особенно приятно и символично, что завершение запланированных мероприятий приходится на 2017 год, Год экологии в России.

Сотрудники ПК «Пригородное» не останавливаются на достигнутых результатах и продолжают постоянное совершенствование показателей по охране окружающей среды. Это укрепляет доверие покупателей, акционеров и общественности, способствует устойчивому развитию компании, что крайне необходимо для реализации видения «Сахалин Энерджи» — быть ведущим источником энергии в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

■ Антон Сержанин

«Пять» по экологии

Определился победитель викторины, которая была объявлена в апрельском номере «Вестей» и посвящена Дню экологических знаний.

Им стала Мария Цуприк, приславшая ответ в рукописном виде на 10 листах. Ее старательный труд покорила жюри — все ответы были верными и изложены необычайно полно.

Отметим, что победителя выбрать было непросто — большинство участников ответили правильно на все вопросы. Поэтому критерием оценки стала полнота раскрытия темы. В итоге в тройке лидеров вместе с Марией оказались Владислав Абросимов и Ирина Чугунова, занявшие второе и третье места соответственно.

Большое спасибо всем, кто принял участие в викторине! Ответы приходили с разных департаментов и объектов. Ирина Саматова прислала ответ раньше всех — в первый день выхода газеты «Вести». Особенно хочется отметить участника от нашего подрядчика «Заполяргражданстрой» — Илью Мартынова. Он не занял призовое место, но дал ответ на высоком уровне.

Поздравляем всех!



Галина Федоринова, начальник отдела производственного экологического контроля, и участники викторины с дипломами за активное участие и за призовые места: Надежда Яшенко, Ксения Грук, Мария Цуприк (слева направо)

■ Марина Иванчикова



отделы разные важны

Повышая планку

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации перед началом бурения скважины необходимо разработать и согласовать проектную документацию. О работе отдела по согласованиям в области предпроектных изысканий и буровых работ технического директората, который успешно справляется с такой задачей, рассказывает заместитель руководителя департамента по геологии и разработке месторождений – начальник управления предпроектных изысканий и буровых работ Алексей Парфенов.

Проектная документация на строительство скважины – это не только план ее бурения. Она сочетает требования промышленной, экологической безопасности к строительству и будущей эксплуатации скважин с обязательствами компании по добыче нефти и газа.

Разработка проектной документации требует от специалиста огромного количества теоретических знаний и практического опыта. Ошибки или упущения относительно выбранных траекторий, конструкций скважин, интервалов вскрытия продуктивных пластов могут превратить будущие скважины

в ведение публичных слушаний, а также получение согласований от Федерального агентства по рыболовству, Росприроднадзора и Главного управления государственной экспертизы.

Положительное заключение экспертизы подтверждает согласование проектной документации требованиям нормативных документов, правилам и требованиям промышленной и экологической безопасности.

Процесс согласований занимает год-полтора и может создать риски простоя буровых ус-

обосновывать ценность и правомерность проектных решений. Всеми этими качествами обладают сотрудники отдела по согласованиям технического директората. Их опыт и профессионализм максимально сокращают длительность экспертиз и обеспечивают начало бурения скважин согласно утвержденному графику.

К примеру, в апреле этого года мы успешно завершили разработку и согласование проектной документации для скважин Пильгунского участка на четыре недели раньше установленного срока. Это позволило исключить простой бурового комплекса, сократить операции по очистке резервуаров бурового раствора и обеспечить значительную экономию бюджета для нашей компании. Такой результат достигнут благодаря эффективной работе отдела по согласованиям в области предпроектных изысканий и буровых работ.



Сотрудники отдела по согласованиям в области предпроектных изысканий и буровых работ технического директората. Слева направо: Александр Гладкий, Павел Шмидт, Николай Мулюкин, Алексей Парфенов, Анатолий Каликин, Екатерина Озерова, Александр Бурматнов

в малоэффективные. Они не смогут обеспечивать проектные уровни добычи углеводородов и безопасность их эксплуатации, что может привести к нежелательным инцидентам.

После разработки документация проходит обязательное согласование надзорных органов. Госэкспертизы включают про-

тановок. Основная задача отдела на первом этапе – напряженная работа с разработчиками проекта на предмет соответствия всем требованиям компании и российского законодательства. На следующем этапе прохождения экспертиз и согласований важную роль играет умение взаимодействовать с людьми и

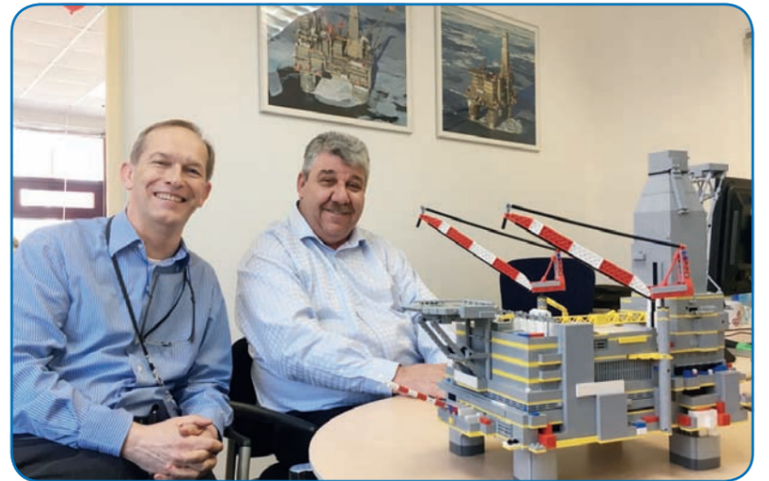
новую работу хочу поблагодарить коллектив отдела и коллег из технического директората, а также всех, кто успешно справляется с задачей планирования и проектирования скважин.

Многое еще предстоит. Повышая планку, будем ставить перед собой новые цели и задачи.

объекты

«Турне» ЛУН-Ы

У нас появилась еще одна платформа. Для вас это новость? Не удивляйтесь, речь идет о LEGO-модели первой в России морской газодобывающей платформы «Лунская-А» или кратко ЛУН-Ы.



Пол Эйкхаут, начальник морских объектов, и Курт Волфсгрюбер, начальник службы инженерного обеспечения и технического обслуживания, принимают LEGO-платформу

Модель изготовлена по заказу компании «Сахалин Энерджи» и воспроизводит оригинал во всех деталях: есть и буровая вышка, и грузоподъемные краны, и факельный ствол, и даже вертолетная площадка. Копия весом шесть килограммов состоит из более чем трех тысяч деталей известного бренда LEGO, ее масштаб – примерно 1:300. Для того чтобы собрать модель в первый раз, потребовалось около шести часов.

Первый публичный «выход» модели состоялся во время юбилейной конференции «Нефть и газ Сахалина-2016» и стал магнитом выставочного стенда компании. После мероприятия многие сотрудники стали интересоваться, где можно увидеть первую LEGO-платформу. Поэтому в начале года модель отправилась в корпоративное турне. Первым его пунктом стал производственный директорат, что стало поводом самого большого количества селфи в наших офисах за последнее время.

Платформа «Лунская-А» (ЛУН-А) установлена на Лунском месторождении в 2006 году. Общий вес платформы, включая железобетонное основание, составляет более 130 тысяч тонн, а высота – более 170 метров. На платформе добываются основные объемы газа для первого в России завода по производству сжиженного природного газа. Сегодня среднесуточная производительность платформы составляет около 53 миллионов кубических метров газа.

Сейчас модель платформы готовится к новому путешествию. Хотите, чтобы она приехала к вам? Присылайте заявки на электронный ящик ea@sakhalinenergy.ru, и удивительная LEGO-версия нашей ЛУН-Ы появится у вас.

Объединяющая энергетика

С первыми лучами солнца на горизонте появляется крошечный силуэт постоянной спутницы объединенного берегового технологического комплекса – платформы «Лунская-А» (ЛУН-А). Ее жизнь практически полностью зависит от команды берегового объекта. И вместе с ней, не спеша, начинают просыпаться жилые комплексы на берегу. Вскоре тонкой вереницей люди тянутся в единственную столовую главного корпуса. Рабочий день начинается с завтрака.

Оставив позади утреннюю рутину, персонал направляется на один из самых современных производственных комплексов острова Сахалин.

И вот уже на подходе нас встречают величественные башни здания генераторной. Это сердце ОБТК. Отсюда сотни электрических кабелей, подобно сосудам, распределяются по многочисленным приборам и оборудованию. Именно с этого места получает элект-

роэнергию наша спутница – красавица ЛУН-А.

Если пройти еще немного, перед глазами появятся флаги России и «Сахалин Энерджи», гордо развевающиеся на ветру. Через пару минут мы попадаем в здание операторной. Это своего рода головной мозг комплекса. Отсюда контролируется и ведется управление всеми производственными процессами предприятия.

Через некоторое время операторная

быстро наполняется командой по техническому обслуживанию. Это электрики, КИПовцы, механики, работники вспомогательных служб. Настоящая команда, сплоченная вокруг одной цели: выполнить свою работу профессионально, безопасно и качественно. Получив от операторов разрешение на текущие работы, этот «рой пчел» разлетается по своим местам так же быстро, как и появился.

Простой обыватель происходящее вокруг может воспринять как живой организм. А ведь если задуматься, все научные открытия, достижения человечества были сделаны в результате кропотливого изучения природы. Вероятно, именно поэтому мы так внимательно относимся к экологии, в рамках которой человек – это неотъемлемая часть экосистемы.

Смеркается, первые звезды на небе занимают свое привычное место. Большинство работ по техническому обслуживанию закончено, некоторые из них



Объединенный береговой технологический комплекс

завершатся на следующий день. После трудной и напряженной рабочей смены люди возвращаются в жилые комнаты, чтобы отдохнуть и набраться сил. День близится к завершению, неумолимо приближая нас к своим любимым семьям, которые ждут нас каждый день дома здоровыми и счастливыми.

■ Рустем Киреев

Встречаем YouEnergy

Наступил момент, которого мы ждали с нетерпением – начинается прием заявок на корпоративный конкурс талантов YouEnergy. В этом году он пройдет с 1 июня до конца декабря. Для участия в конкурсе, который организован во второй раз, приглашаются сотрудники компании, а также работающие на проекте через кадровые агентства.

Напомним, конкурсное мероприятие состоит из двух последовательных этапов. На первом из них – отборочном – всем желающим необходимо прислать видеоролик своего выступления и зарегистрироваться. На кон-

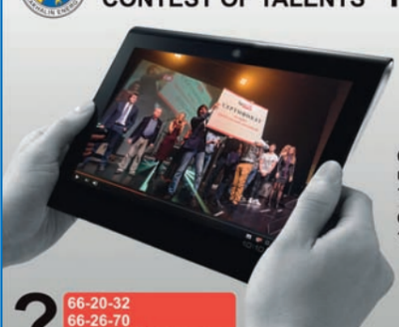
В 2016 году на конкурс поступило 25 заявок. Победителем конкурса стала группа Vanapa Jam, второе место заняла Алина Ставицкая, тройку лидеров замкнула Надежда Яшенко. Приз зрительских симпатий достался музыкальной группе As Per Plan.

курс принимаются авторские работы, снятые на любую камеру, в том числе сотового телефона или планшета. Затем онлайн-голосованием 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.

Приглашаем всех желающих принять участие в корпоративном конкурсе. Если вы талантливы или хотите рассказать о своем увлечении – этот конкурс для вас. Не упустите свой шанс, удача обязательно вам улыбнется!

конкурс

КОНКУРС ТАЛАНТОВ **You Energy** 2017
CONTEST OF TALENTS



Сбор заявок
1 июня – 30 октября
Application registration
1 June – 30 October

Онлайн голосование и выбор финалистов
1 ноября – 15 ноября
Online voting
1 November – 15 November

Финал и определение победителей – декабрь
Final stage
December

66-20-32
66-26-70
ea@sakhalinenergy.ru

По вопросам участия в конкурсе обращайтесь по электронной почте ea@sakhalinenergy.ru или по телефонам 66 2032, 66 2670. Дополнительно на внутреннем сайте компании можно ознакомиться с регламентом конкурса и получить подробную информацию об условиях его проведения.

Почтили короля

День короля, или Оранжевый фестиваль, прошел 20 мая на территории жилого комплекса «Предгорья Зимы». Ежегодный праздник, который состоялся во второй раз, организовала голландская диаспора в Южно-Сахалинске.

День рождения короля Нидерландов отмечается 27 апреля. В этот день (выходной в Голландии) принято веселиться и славить короля. Голландцы, работающие в разных странах мира, стараются организовать по этому случаю традиционный праздник, на который приглашаются друзья и коллеги – как местные жители, так и приезжие из других стран.

Поскольку 27 апреля погода в Южно-Сахалинске не радует весенним теплом, праздник перенесли на 20 мая. Программа фестиваля была рассчитана на разную возраст-



тную аудиторию и включала мероприятия, которые берут начало в глубине веков и до сих пор сохраняют свое значение.

По голландской традиции праздник в «Зиме» начался с «блошиного рынка» для детей и традиционных детских забав, у которых много общего с русскими играми. Детей, приехавших на праздник на ярко украшенных велосипедах, у входа встречали Макс и Лекс. Их костюмы напоминали наряды голландского короля и королевы. Всем гостям выдавался список игр, оформленный в виде стриппен-карты – автобусного проездного билета старого образца, который использовался в Нидерландах в 80-е годы прошлого века.

Во время вечерней программы на втором этаже ресторана «Хаб» перед зрителями выступила группа Art-Band – со сцены звучали песни в исполнении приглашенных солистов: Марселя, Рикардо и Эрин. Развлечений было много, среди них – конкурс на лучший костюм и викторина «Россия-Нидерланды». Гостям подавались оригинальные угощения, в том числе большой выбор голландских закусок (поффертьес, биттербаллен,



досу

соте из курицы). На десерт был предложен голландский яблочный пирог. Всего праздник посетили около 300 взрослых и 120 детей.

Многие гости фестиваля интересовались: почему оранжевый цвет считается национальным цветом Нидерландов, ведь голландский флаг – красно-бело-синий. Дело в том, что королевский княжеский дом Нидерландов носит имя Оранско-Нассауской династии, а флаг Вильгельма Оранского (ее основателя) был оранжево-бело-синим. Впоследствии верхняя оранжевая полоса была заменена революционной красной, и до сих пор цвет флага больше не менялся. К нему добавляется оранжевая подвеска в дни рождения короля, его матери, королевы или кронпринцессы. Голландские спортивные команды носят оранжевую форму, а их болельщики надевают оранжевые майки и бейсболки, машут оранжевыми флажками и транспарантами.

Хотелось бы, чтобы это мероприятие проводилось и в последующие годы. В этом случае гости разного возраста и национальностей смогут здесь, в Южно-Сахалинске, отметить день рождения короля Нидерландов и повеселиться от души в атмосфере дружбы и единения.

■ Бас ван Беллеге



Мир в объективе

Традиционный корпоративный фотоконкурс «Мир в объективе», посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности, идет полным ходом – первые участники уже подали заявки!

В этом году проходит юбилейный, десятый фотоконкурс. С 2008 года поступило около 3000 фотографий. Лучшие снимки активно используются в корпоративных СМИ – в газете «Вести», на ежедневном новостном экране, в отчете об устойчивом развитии и других ресурсах.

Фотографируйте, присылайте работы и побеждайте!

Каждый десятый участник получает приз. Будут и другие приятные сюрпризы.

Фотографии принимаются в шести номинациях до 4 августа 2017 года по адресу ea@sakhalinenergy.ru:

- «Мой Сахалин» (флора, фауна, природные красоты острова);
 - «Мой город» (города, поселки, родные места, ночная фотосъемка, аэрофотосъемка);
 - «Портрет» (в необычной интересной интерпретации);
 - «Моя работа» (коллеги, рабочая обстановка, объекты компании, события проекта «Сахалин-2»);
 - «Мое настроение» (допускается обработка в графических программах, которая подчеркивает художественный замысел автора);
 - «Чудеса фотошопа» (фотографии с обработкой в графических редакторах, фотоколлаж).
- С вопросами по участию в конкурсе можно обращаться по телефонам 66 2760, 66 2711.

фотоконкурс

ФОТОКОНКУРС **PHOTO CONTEST**

Работы принимаются до 4 августа по адресу ea@sakhalinenergy.ru

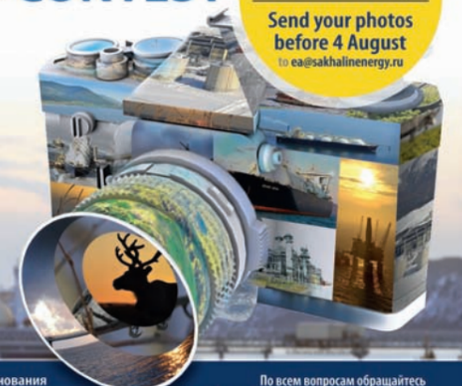
Send your photos before 4 August to ea@sakhalinenergy.ru

ТЕМЫ:

Мой Сахалин
Мой город
Портрет
Моя работа
Мое настроение
Чудеса фотошопа

THEMES:

My Sakhalin
My City
Portrait
My Work
My Emotions
Photoshop Miracles



Корпоративный фотоконкурс проводится в рамках празднования ДНЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

The corporate photo contest is held to celebrate the OIL AND GAS WORKERS' DAY

По всем вопросам обращайтесь к Ольге Паюсовой 66 27 60 и Анне Мороз 66 27 11

If you have any questions, please contact Olga Payusova 66 27 60 and Anna Moroz 66 27 11

О безопасности — с пеленок

Сейчас непросто вспомнить и посчитать все мероприятия с участием популярного мультгероя Сени, которые «Сахалин Энерджи» провела для детей по различным аспектам безопасности. За 12 лет программа «Что делать в чрезвычайных ситуациях» накопила огромный опыт: в архиве — множество проектов, а среди участников — десятки образовательных учреждений.



Презентация «Уголка безопасности» в одном из детских садов в Южно-Сахалинске

Из них в специальном конкурсе по созданию «Уголков безопасности» впервые приняли участие детские сады Ногликского, Корсаковского районов и города Южно-Сахалинска. Теперь в десяти дошкольных учреждениях правилам безопасности юных воспитанников обучают с использованием современных интерактивных технологий и игровых модулей. С помощью комплектов тематических костюмов (пожарного, спасателя и т.п.), а также настольных игр детям гораздо легче усваивать на уроках необходимые навыки безопасного поведения.

Долгожданным гостем и участником первых презентационных мероприятий стал знакомый, пожалуй, каждому сахалинскому ребенку задорный мультгерой Сенья. Он оценил знания и навыки, которые успешно продемонстрировали юные знатоки правил безопасного поведения.

Я б в экологии пошел...

В современном мире проблемы экологической среды приобрели первостепенное значение. Поэтому особо остро встала задача более широкого экологического воспитания и образования всего населения Земли с самого раннего возраста. Особое внимание при этом уделяется образованию детей дошкольного возраста.

Возрастающая роль эквоспитания в детских садах, внедрение комплексных программ по изучению окружающего мира для дошкольников — это тенденция последних лет.

В 2017 году, в Год экологии, в трех муниципалитетах Сахалинской области — в Ногликском, Корсаковском районах и в г. Южно-Сахалинске стартовал проект «Экоцентр — детский сад». Детские сады № 14 «Рябинка» г. Южно-Сахалинска, № 3 «Ромашка» г. Корсакова и № 1 «Светлячок» пгт Ноглики получили современное оборудование, которое поможет не только познавать процессы окружающего мира, но и развивать в ребенке логическое мышление, внимание, память, речь. Эти

учреждения имеют большой опыт в развитии исследовательской деятельности и экологического просвещения среди воспитанников, заинтересованы в развитии данного направления и могут стать пилотными инновационными площадками в своих районах.

Среди полученного оборудования различные методические материалы и пособия, детская цифровая лаборатория «Наураша». Особого внимания заслуживают уникальные образовательные системы EduQuest (для детей 3-5 лет) и Multimind (для детей от 5-9 лет). Над их созданием трудилась целая команда педагогов, психологов и независимых консультантов, которые собрали воедино традиционные и инновационные технологии обучения. Сюда входит интерактивный рабочий стол с двумя пультами управления, предоставляющий возможность группового обучения, мультимедийная программа с готовыми уроками и заданиями на различные темы, специальные рабочие коврики, а также набор красочного и разнообразного дидактического материала (карточки, пазлы, геометрические фигуры и т.д.), интегрированного с компьютерной программой обучения. Оба комплекса — новинки на российском рынке инновационной образовательной продукции.

Первая презентация экоцентра для дошколят прошла в Ногликах и вызвала большой интерес у всех участников.



Презентацию ведет Екатерина Ковальчук, воспитатель средней группы детского сада «Светлячок» пгт Ноглики

общество

аналитика

Россия поддерживает ОПЕК+

Период действия договора о сокращении добычи нефти продлен еще на девять месяцев — до начала апреля 2018 года. Такое решение приняли в конце мая в Вене участники встречи ОПЕК+, в которой, помимо государств-членов организации, принимают участие нефтедобывающие страны, не входящие в картель.

Пролонгация венской сделки предполагает сохранение за участниками квот на снижение добычи в рамках предыдущих договоренностей. По ним страны ОПЕК должны сократить совокупную добычу нефти на 1,2 миллиона баррелей в сутки, а независимые государства-нефтепроизводители — на 558 тысяч баррелей, в том числе Россия — на 300 тысяч.

Продление срока венских соглашений заставляет Россию пересмотреть прогноз годовой добычи нефти. Как заявил глава Минэнерго РФ Александр Новак, план будет уменьшен на 4 миллиона тонн.

Как будут выполнять условия сделки российские компании, каждая из них решит для себя самостоятельно, подчеркнул министр. Уровни сокращения добычи меняться не будут.

«Компании уже достигли показателей, — сказал Новак, — они просто должны сохранить сам уровень добычи и не повышать».

Также глава Минэнерго отметил, что срок, на который продлены венские соглашения, оптимален.

«Он позволяет пройти период низкого спроса, когда зимой на рынке спрос со стороны потребителей падает по отношению к летнему периоду на уровень около 2 миллионов баррелей нефти в сутки. Поэтому наиболее оптимально пройти этот период, и при росте спроса в первом полугодии действие соглашения может быть закончено», — пояснил Новак.



Российский министр энергетики также отметил, что ценовой прогноз на 2017 год в коридоре от 50 до 60 долларов за баррель сохраняется. И этот коридор, по словам Новака, вполне комфортен для РФ, так как российская экономика под него адаптировалась. «Цены до 60 долларов за баррель позволяют учитывать интересы бюджета, компаний и производителей», — пояснил министр.

Глава Минфина России Антон Силуанов заявил, что ведомство солидарно с Минэнерго по продлению соглашения, отметив, что все страны оказались в выигрыше от его реализации.

Как заверил Александр Новак, условия соглашения ОПЕК+ могут быть пересмотрены в случае, если поставленная цель по сокращению запасов на мировом рынке нефти не будет достигнута. В любой момент можно собрать мониторинговый комитет, который планомерно собирается каждые два месяца, уведомил министр. К слову, следующее заседание комитета намечено провести в июле в России.

По материалам СМИ

■ Анна Лыгина

«Сокровища Севера» в жемчужине Москвы

Парк «Сокольники» называют жемчужиной Москвы. Этот уникальный природно-исторический комплекс, который помнит соколиную охоту Ивана Грозного и зарево пожара 1812 года, сегодня стал любимым местом отдыха москвичей и приезжающих в столицу гостей. Одним из мест притяжения в Сокольниках этой весной стала XII Международная выставка-ярмарка «Сокровища Севера. Мастера и художники России-2017».

По словам директора и организатора выставки Николая Кадышева, в этом году свои экспозиции представили более 400 участников из 30 регионов России и зарубежья. Сахалинская область участвует в «Сокровищах Севера» с 2008 года. На этот раз коренное сообщество островного региона представляла Сахалинская региональная общественная организация «Совет уполномоченных представителей коренных малочисленных народов Севера». Это стало возможным благодаря поддержке операторов двух нефтегазовых проектов — «Сахалина-1» и «Сахалина-2». Мы побеседовали с членом Общественной палаты Сахалинской области Екатериной Королевой, которая выступила модератором участия островной делегации и идейным вдохновителем экспозиции.

Многие сахалинские мастера художественных промыслов и народных ремесел получили высокие оценки в разных номинациях на выставках этих лет. Их имена стали известны широкой общественности: Вероника Осипова, Елена Очан, Ольга Садинова, Ирина Иннокентьева, Ен Суни Антонова, Федор Мыгун, Алла Козлова, Екатерина Хайлова, Юлия Иванова, Татьяна Андреева, Светлана Куликова, Альбины Мыгун, Вадим и Юрий Левкуны, Сергей Ирлик, Виктория Аранова, Александра и Людмила Булдаковы, Александр Осипов, Ольга Бондаренко и многие другие. В 2017 году впервые появилась номинация «Детское творчество: передача традиций». Ученица 5-го класса из с. Некрасовка Регина Маркина (наставник — Елена Очан) была отмечена дипломом лауреата.

— Екатерина Алексеевна, какую роль участие в «Сокровищах Севера» играет для коренных народов нашей области?

— Благодаря ежегодной Международной выставке-ярмарке «Сокровища Севера» коренные этносы России имеют возможность продемонстрировать свое уникальное творчество. Идет процесс взаимопроникновения, взаимообогащения культур и освоения навыков художественных промыслов на мастер-классах. Кроме того, накапливается опыт презентации национальной кухни и продукции общин.



Деловая программа, разработанная Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, дает возможность широкого обсуждения стратегии социально-экономического развития коренного сообщества в диалоге с федеральными органами государственной власти. Прежде всего с Советом Федерации, Государственной Думой, Федеральным агентством по делам национальностей, научным сообществом — при активном участии общественных объединений коренных этносов со всех регионов их традиционного проживания. Участие в таких мероприя-

тиях — это прекрасная возможность для разнопланового развития и совершенствования не только для мастеров, но и для общественных лидеров.

Кроме того, москвичи и гости столицы получают наиболее полное представление о современном развитии культуры и прикладного искусства более 40 коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока нашей страны. Таким образом, это вклад в имидж Сахалинской области. Возможно, кто-то из посетителей выставки впоследствии захочет познакомиться с островами и населяющими их народами поближе. Мы всегда рады гостям.

— Для сахалинцев участие в выставочных мероприятиях и конкурсах стало многолетней традицией. В каких направлениях островитяне проявили себя особенно ярко?

В 2010 году островная делегация под руководством управления коренных народов Севера аппарата губернатора и правительства Сахалинской области совместно с Охинской местной общественной организацией «Центр по сохранению и развитию традиционной культуры коренных малочисленных народов Севера «Кыхкых» («Лебедь») впервые заявила на все конкурсы и фестивали. Тогда ансамбль «Пила Кен» из с. Некрасовка Охинского района стал пионером и занял призовое место в фестивале «Кочевье Севера».



В 2012 году представители коренных этносов области в год ее 65-летия завоевали все первые призовые места в конкурсе «Региональная экспозиция», фестивале «Кочевье Севера», конкурсе «Национальная кухня» и шоу-дефиле «Полярный стиль». На выставке-ярмарке представители разных этносов достойно защищали национальную кухню: Елена Вовчук, Александра Минато и Анжела Корнейчук из пгт Ноглики, Светлана Резник и Галина Тумали из г. Поронайска, Елена Очан из с. Некрасовка, Марина Азмун и Наталья Гушина из с. Чир-Унвд. Кроме того, в 2015-2016 годах сахалинцы завоевали призовые места на международном конкурсе «Ковчег вкуса», поразив жюри старинными традиционными рецептами.

Высокими наградами отмечены и выступления национальных ансамблей. Так, например, в 2012 году ансамбль «Менгуме Илга» из г. Поронайска был награжден золотой медалью Всероссийского выставочного центра (г. Москва). А ансамбль «Кех» из с. Чир-Унвд Тымовского района получил самую высокую награду в 2013 году. Многие сахалинские мастера художественных промыслов и народных ремесел также были высоко оценены в самых разных номинациях.

С 2013 года сахалинская делегация перешла на тематическое оформление своей экспозиции и посвящала ее содержание Году культуры, Году кино и Году охраны окружающей среды.

— Экспозиция-2017 тоже стала уникальной?

Каждый год, работая над стендом Сахалинской области, мне хочется сделать что-то особенное и интересное. В этом году мы решили посвятить наш стенд Году экологии в России и 70-летию образования островного региона. За основу для главного баннера был взят рисунок, автором которого стала известная сахалинская художница и мастерица Вероника Осипова. Экспозиция включала несколько зон: этнокультурное наследие коренных этносов, 70-летие Сахалинской области, продукция родовых



Екатерина Королева

общин и особая зона для мастер-классов. Жюри высоко оценило наш стенд, он был удостоен специального приза. Благодарим наших спонсоров, а также членов фонда социального развития Плана содействия развитию коренных малочисленных народов Севера за единогласную поддержку нашего проекта!

Александра Минато и Анжелика Корнейчук из пгт Ноглики подготовили более 30 блюд на основе старинных нивхских рецептов. Сахалинцы удивили членов жюри шашлыком из нерпичьих ласт и десертным блюдом мос. В результате они заняли I место в конкурсе «Кухня народов Севера».

Куклы «Уйльгинская семья» мастерицы Антоновой Ен Суни (г. Поронайск) завоевали II место в номинации «Изделия сувенирного промысла (региональный и национальный сувенир)» конкурса «Лучшее произведение национального народного искусства».

Философская работа из рыбьей кожи «Жизнь» Вероники Осиповой удостоена III места в номинации «Изделия из кожи» в конкурсе «Лучшее произведение национального народного искусства».

Вышивка Сергея Ирлика из пгт Ноглики поразила жюри качеством исполнения и цветовой гаммой. Судьи отметили его работу специальным призом в номинации «Текстиль, войлок, вышивка» конкурса «Лучшее произведение национального народного искусства».

За участие в V Фестивале этнической моды «Полярный стиль» сестры Александра и Людмила Булдаковы награждены дипломами за коллекцию «Таежные мотивы».

— Хотелось, чтобы с уникальными работами смогли познакомиться как можно больше людей.

Безусловно, мы понимаем, что присутствовать на выставке могут не все. Но мы нашли, как нам кажется, оптимальный выход. С 2012 года информационный центр Охинской местной общественной организации «Центр по сохранению и развитию традиционной культуры коренных малочисленных народов Севера «Кыхкых» («Лебедь») дарит сахалинцам, жителям других регио-



нов России и мира возможность следить за событиями выставки в режиме реального времени. В этом году оператор Геральд Бережнов получил от дирекции выставки особую благодарность за высокий профессионализм и освещение фестивалей и деловой программы выставки.

— Мы поздравляем сахалинскую делегацию с блестящими успехами и желаем дальнейших творческих успехов.

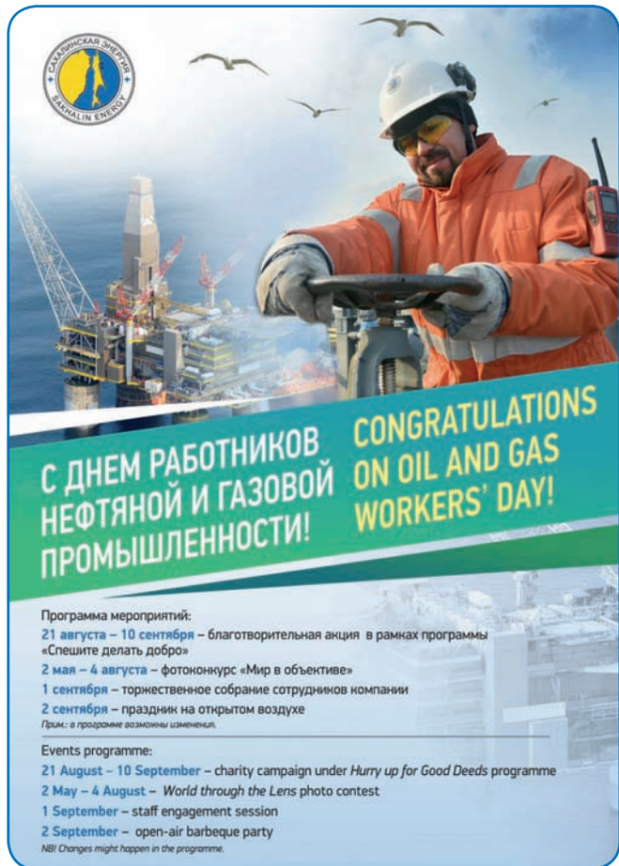
Примите ответные поздравления. Ваша экспозиция «Сахалин — зеленый остров» удостоена специального приза жюри. Особо отмечу, что «Сахалин Энерджи» — единственная из компаний, которая ведет промышленное освоение на территориях традиционного проживания коренных малочисленных народов и не первый год представляет свой опыт работы с коренными этносами островного региона. Хочется надеяться, что за вами последуют и другие.

■ Беседовала Наталья Гончар

праздник

Скоро наш праздник!

В первое воскресенье сентября – в этом году 3 сентября – в России отмечается День работников нефтяной и газовой промышленности. Многие компании уже начали активную подготовку к профессиональному празднику. Серия мероприятий пройдет и в «Сахалин Энерджи».



Традиционно она стартовала с корпоративного фотоконкурса «Мир в объективе». Конкурс проводится по шести номинациям: «Мой Сахалин», «Мой город», «Мое настроение», «Моя работа», «Портрет» и «Чудеса фотошопа». Фотографируйте и участвуйте – работы принимаются до 4 августа. Победителей ждут почетные грамоты и подарки. Об условиях конкурса читайте на внутреннем сайте компании.

Эстафету подхватит благотворительная акция, проведение которой запланировано с 21 августа по 10 сентября. Средства, собранные в рамках корпоративной программы «Спешите делать добро», компания удвоит и направит благополучателю.

Официальная часть праздника соберет сотрудников компании на торжественном собрании 1 сентября. На нем руководство поздравит коллег с профессиональным праздником и вручит почетные грамоты и благодарности заслуженным работникам «Сахалин Энерджи».

В завершение для всех сотрудников компании и членов их семей будет организован праздник на открытом воздухе. По традиции мероприятие пройдет на футбольном поле жилого комплекса «Зима-3», подготовка к нему уже началась.

Если у вас есть желание выступить с номером или помочь в организации праздника, сообщите об этом по электронной почте: ea@sakhalinenergy.ru. Более подробно о мероприятиях читайте в следующих выпусках «Вестей».

АНОНСЫ ЗИМЫ

Полезно... увлекательно... вкусно!

3 ИЮНЯ (СБ), 10.00, «ХАБ»

GARAGE SALE

У вас есть ненужные вещи, и вы хотите от них избавиться? Garage Sale – это отличная возможность продать или обменять такие ненужные вещи, как старые пластинки, книги, предметы интерьера, одежда, обувь, аксессуары, домашняя техника, картины и многое другое. Также для всех участников мероприятия подготовлены разнообразные сладости. Заявки для участия принимаются по электронной почте outpost-sakhalin@sakhalinenergy.ru или по телефонам 66 3501, 66 3111, 66 3388. Стоимость участия 500 рублей. Все собранные средства будут переданы в Благотворительный комитет.

3 ИЮНЯ (СБ), 10.00, «ОАЗИС»

БОЛЬШОЙ ТЕННИС. ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО СЕЗОНА

Теннисный клуб приглашает принять участие в парном смешанном турнире по большому теннису в честь открытия летнего сезона. Возраст участников 16+. Регистрация участников 3 июня с 10.00 до 10.20 в СЦ «Оазис».

3 ИЮНЯ (СБ), 15.00, «ХАБ»

ДЕТСКАЯ ВЕЧЕРИНКА СУПЕРГЕРОЕВ

Хотите стать Бэтменом, Человеком-пауком или Железным человеком? Надевайте костюмы и спешите на тематическую вечеринку! Вас ждут настоящие супергерои и их увлекательные конкурсы, веселые танцы и специальное меню. Возраст участников 4+. Стоимость билета 500 рублей. Билеты в продаже в ЦД «Хаб» до 2 июня. Количество билетов ограничено.

8 ИЮНЯ (ЧТ), 15.15, «ОАЗИС»

ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО МИНИ-ТЕННИСУ

Приглашаем вас на очередной открытый урок наших маленьких теннисистов и теннисисток. Мы продемонстрируем родителям то, чему научились за три месяца занятий. Продолжительность урока 30 минут.

11 ИЮНЯ (ВС), 14.00, УЛИЧНАЯ БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

СОРЕВНОВАНИЯ ПО СТРИТБОЛУ

Баскетбольный клуб приглашает на традиционные соревнования по стритболу. К участию приглашаются команды из 4 человек (3 основных игрока, 1 запасной). Регистрация до 7 июня в СЦ «Рекцентр «Зима-1». В случае дождя соревнования пройдут в зале СЦ «Рекцентр «Зима-1».

24 ИЮНЯ (СБ), 13.00, «ХАБ»

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЦД «ХАБ»

Приглашаем вас на празднование дня рождения ЦД «Хаб». По этому случаю мы подготовили специальную программу с живой музыкой, детскими развлечениями, сюрпризами и необычным меню.

25 ИЮНЯ (ВС), 10.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ПОХОД К ГРЯЗЕВОМУ ВУЛКАНУ

Поход к вулкану Южно-Сахалинский обещает быть интересным и познавательным. Грязевой вулкан – загадочное природное явление, происхождение которого до сих пор не вполне ясно. Вулкан Южно-Сахалинский находится в 24 км от областного центра и имеет статус геологического памятника природы. Экскурсия платная, для бронирования мест и уточнения стоимости экскурсии обращайтесь в СЦ «Рекцентр» до 20 июня. Форма одежды спортивная, верх – с длинным рукавом. Обувь трекинговая. Желателен головной убор. С собой рекомендуется взять чай, воду и репеллентные средства.

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

Угадайте, кто?

Подводим итоги конкурса-загадки, объявленного в майском выпуске «Вести «Сахалин Энерджи».

Для победы необходимо было угадать, что изображено на фотографии, опубликованной на первой странице корпоративного издания.

Итак, первыми прислали правильный ответ Лариса Черных, Владимир Колчин, Иван Здориков, Александр Локтионов, Галина Жигун. Редакция также решила наградить Ольгу Дерюгину за самый интересный, развернутый и полный ответ.

На фото изображена многоребристая нептуinea (*Neptunea polycostata*) – высота раковины может достигать 14 см. Живет на песчаных, илисто-песчаных и галечных грунтах побережья Японского моря, Южных Курил и в заливе Анива. Уникально развитие – без метаморфоза – из крупных яиц выходят сразу маленькие улитки и ведут ползающий образ жизни. Раковины нептуеи – удобный субстрат для развития усонюгих раков, актинии, полихет.

В мире известно около 30 видов нептуеи, распространенных в водах северного полушария от уреза воды до глубины 1500 м. В морских водах Сахалинской области обитает 18 видов. Все виды нептуеи съедобны, имеют промысловое значение, раковины являются предметом коллекционирования.

Нептуеи – хищники. Основной объект охоты – различные моллюски и другие беспозвоночные, также питаются трупами погибших животных.

Благодарим Елену Архипову – автора снимка, и приглашаем сотрудников присылать свои фотоработы для публикации на страницах нашего издания.

конкурс



Многоребристая нептуея

Конкурс «Угадайте, кто?» продолжится в каждом из выпусков 2017 года – Года экологии в России.



«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»