



Внимание! Конкурс: подробности на странице 12.
Автор снимка Елена Солоненко

читайте в номере

Успех – в планировании

Вышла в свет Книга планов «Сахалин Энерджи» на 2017-2021 годы. Что в ней нового – читайте в обращении главного исполнительного директора

тема номера 2

Юбилеи разные важны

В 2017 году нас ждет сразу несколько круглых дат, связанных с историей реализации проекта «Сахалин-2»: вспомним о наших юбилеях и отметим даты в календаре

юбилейные даты 3

«Серые киты Сахалина» – съемки на гребне волны

Канал «Культура» побывал летом прошлого года на Сахалине и снял документальный фильм о программе мониторинга серых китов. Премьера прошла в конце декабря. Приглашаем посмотреть фильм онлайн

видеотека 5

Каков ваш вклад?

Компания присоединилась к Году экологии в России и разработала специальную программу по экологическим мероприятиям и акциям на 2017 год. О них читайте в новой рубрике «Год экологии»

год экологии 6

«Крест Эльбруса», или Первая вершина мечты

Продолжение захватывающей истории наших коллег о покорении вершины мечты – Эльбруса. Хотите узнать, чем закончился поход?

мир вокруг 10

более
760 000
рублей
собрали сотрудники
в рамках
благотворительной
акции
«Новогодние чудеса»

Подробности на странице 11

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

12

января

Первый заход танкера-газовоза Grand Elena в японский порт Хацукаити. Этот терминал стал 39-м, куда был доставлен сжиженный природный газ (СПГ) проекта «Сахалин-2»

15

января

Танкер-газовоз Lena River совершил первый заход в порт Пригородное для загрузки СПГ проекта «Сахалин-2»

19

января

Танкер-газовоз Amur River доставил на терминал Oita очередную партию СПГ, в результате чего общий объем поставок СПГ компании Oita Liquefied Natural Gas Company, Inc. достиг 40 миллионов тонн

20

января

«Сахалин Энерджи» объявила о старте конкурса Фонда социальных инициатив «Энергия» на выделение грантов для поддержки общественно значимых проектов некоммерческих организаций

30

января

Состоялась церемония именная ледокольного судна снабжения «Геннадий Невельской», построенного «Совкомфлотом» по заказу «Сахалин Энерджи»

Успех — в планировании



КОЛЛЕГИ!

Вышел в свет восьмой выпуск Книги планов на 2017-2021 годы. В ближайшее время у каждого из нас будет индивидуальный экземпляр издания — для информации, планирования и контроля работ.

Каждый год мы собираемся в рамках «Семинара 100», чтобы обсудить ключевые направления развития компании и на основе результатов выпустить планы работы на ближайшие пять лет. Ежегодно мы вносим изменения в график работ, адаптируем его под меняющиеся условия ситуации в мире и отрасли, ставим перед собой новые цели и за-

дачи в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Что нового в Книге планов на 2017-2021 годы? Мы постарались более четко описать стратегию, ключевые показатели и план действий для каждого направления в работе «Сахалин Энерджи». Это максимально отражает видение компании: «Быть ведущим источником энергии в Азиатско-Тихоокеанском регионе». Кроме того, мы:

— обновили основные ценности компании с акцентом на личную ответственность каждого сотрудника за безопасность себя и окружающих; уделили внимание вопросам усиления лидерства и культуры в этой сфере (введены понятия и показатели по программе «Цель ноль: развитие лидерства и культуры в области безопасности»);

— скорректировали ключевые показатели с учетом меняющегося производственного графика реализации проектов развития;

— обозначили достижения в работе компании за 2016 год и направления для дальнейшего совершенствования.

С учетом сложной экономической обстановки в мире в ближайшие годы мы будем активно работать по

программе поддержания стабильности компании в условиях низких цен на нефть. Еще одно направление постоянного внимания — программа непрерывного совершенствования существующих процессов.

Помимо этого, компания ожидает от своих сотрудников и работников подрядных организаций честности и неукоснительного проявления ответственности, что закреплено в таких основополагающих корпоративных документах, как Кодекс деловой этики и процедура в отношении конфликта интересов. Безусловно, это будет укреплять репутацию «Сахалин Энерджи» и способствовать ее общей успешной деятельности.

Надеюсь, Книга планов поможет каждому из вас выстроить свою работу в общем контексте развития «Сахалин Энерджи» как на текущий год, так и на ближайшие пять лет. Сверяя действия с целями и задачами компании, заявленными в Книге планов на 2017-2021 годы, мы сможем постоянно контролировать статус основных проектов, лучше понимать ситуацию с реализацией видения и миссии компании.

С уважением,
Роман Дашков

С Днем защитника Отечества!

Уважаемые коллеги! Вот уже почти сто лет наша страна отмечает День защитника Отечества. Традиционно 23 февраля мы поздравляем мужчин — самых смелых, сильных, надежных, готовых в любую минуту прийти на помощь, защищать свою страну, своих родных и близких.

Вы — наша защита и опора не только дома, но и на работе. Вам все по плечу. Вы помогаете преодолевать трудности и вдохновляете на новые достижения. Без вашего благородства и самоотверженности нам не обойтись.

Сегодня в компании работает более 1600 мужчин. Это представители разных профессий, национальностей и культур. Многие из вас прошли срочную военную службу, некоторые являются офицерами запаса, но всех объединяет желание идти вперед, защищать и приумножать достижения компании, невзирая ни на какие преграды.

Вы работаете на самых ответственных участках, в сложных климатических условиях, далеко от дома, от семьи, обеспечивая стабильную и надежную работу производственных объектов. Ежедневно вам приходится решать самые разные вопросы, от вас зависит будущее нашей компании и дальнейшее развитие проекта.

Поздравляем всех мужчин компании «Сахалин Энерджи» с этим праздником! Пусть ваша жизнь будет насыщена открытиями, каждый день — полон профессиональных достижений и личных побед, а удача сопутствует во всех начинаниях!

Желаем крепкого здоровья и уверенности в завтрашнем дне.

■ Сотрудники «Сахалин Энерджи»

покупатели

По максимуму

Танкер-газовоз Amur River, зафрахтованный компанией «Сахалин Энерджи», доставил на терминал Oita очередную партию сжиженного природного газа (СПГ). После этого общий объем поставок СПГ компании Oita Liquefied Natural Gas Company, Inc. достиг исторического максимума — 40 миллионов тонн.



Oita LNG Company, Inc. — дочерняя компания Kyushu Electric Power Co., Inc., одного из основных и постоянных покупателей СПГ проекта «Сахалин-2». С 1990 года Oita LNG Company, Inc. управляет одним из приемных терминалов СПГ, принадлежащих головной компании.

В честь примечательного события на навигационном мостике парохода Amur River прошла церемония. В торжественной обстановке представители терминала и капитан обменялись памятным подарками. Представители терминала Oita дали высокую оценку безопасной транспортировке сахалинского СПГ. Эта партия послужит источником для выработки электро-

энергии, поступающей в дома и на предприятия острова Кюсю с более чем 14-миллионным населением.

Танкер-газовоз Amur River — мембранного типа, имеет грузовые танки общей вместимостью порядка 149 000 куб. м. Это судно — один из двух газозов-близнецов, зафрахтованных «Сахалин Энерджи» на долгосрочной основе по договору тайм-чартера у Gazprom Marketing and Trading Ltd. для круглогодичной транспортировки СПГ в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Оно имеет ледовый класс, приспособлено для эксплуатации в зимних условиях и в замерзающих морях, включая залив Анива и подходы к нему.

событие

«Сахалин-2»: в объективе — ЭКОЛОГИЯ

Фотографии о проекте «Сахалин-2» представлены на общероссийском фестивале природы «Первозданная Россия», который открылся в Московском Центральном доме художника. В этом году он посвящен 100-летию основания заповедной системы в нашей стране и Году экологии.

Для выставки выбрали 500 фотографий природы, в том числе — фотоработы о проекте «Сахалин-2». Они вошли в корпоративную экспозицию «Газпрома», которая рассказывает о природоохранной деятельности, экологической ответственности и сохранении природного наследия России.

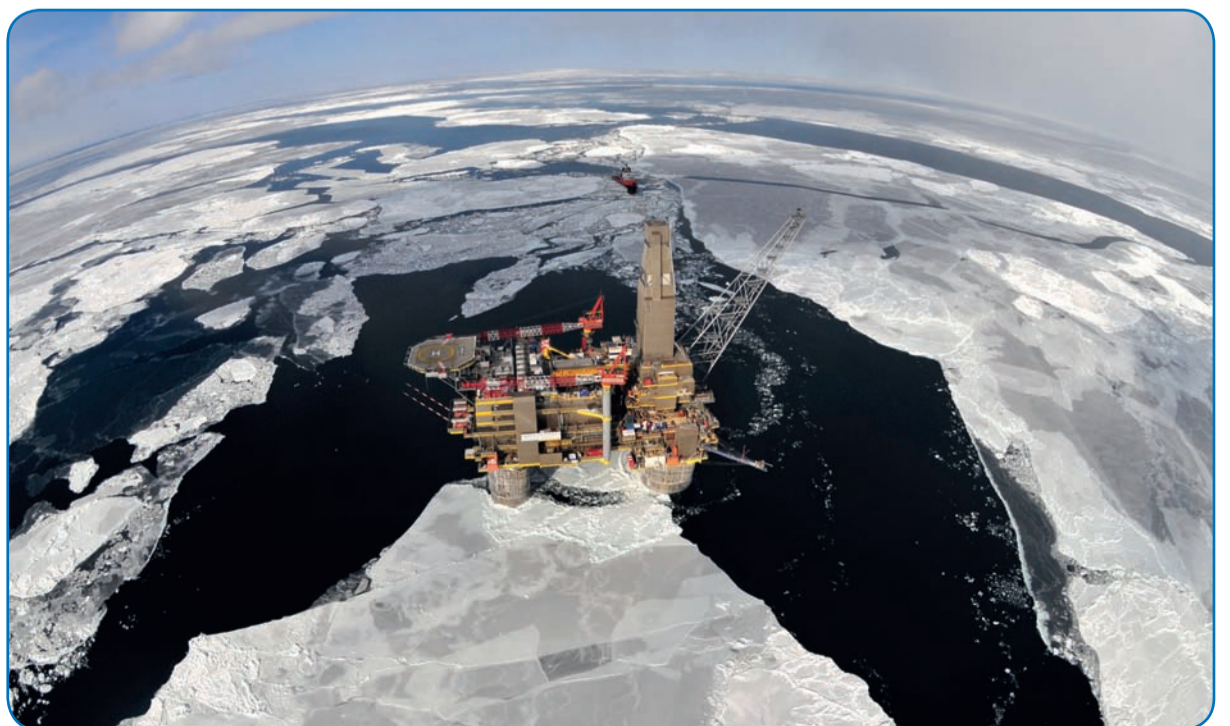
«Сахалинский таймень», «Серый кит в заливе Пильгун»,

«Платформа «Лунская-А» — до 26 февраля эти уникальные фотоработы будут выставлены сначала в Москве, а затем в других городах России и зарубежья. Экспонируемые снимки сделаны в разные годы реализации проекта и отражают заботу «Сахалин Энерджи» о сохранении биоразнообразия острова при высоких показателях производства.

«Первозданная Россия» — об-

щероссийский фестиваль, проходящий в стране с 2014 года. За годы работы его гостями стали более 2 миллионов человек в 70 странах мира. Цель фестиваля — популяризация усилий по охране окружающей среды с помощью уникальных фото- и видеоматериалов. Нынешний, четвертый, фестиваль открывается в рамках мероприятий Года экологии в России.

■ Анна Мороз



назначение

Новый начальник

Мы рады приветствовать нового начальника производственного комплекса «Пригородное» – Амира Бакара. Он официально приступил к обязанностям с января 2017 года.



До прихода в «Сахалин Энерджи» с апреля 2014 по декабрь 2016 года Амир Бакар занимал должность генерального и исполнительного директора компании Shell Refining, Малайзия.

Амир Бакар начал карьеру в компании Hoechst Australia Limited в 1990 году. Затем работал в Lotte

Chemicals с 1991 до 2006 года, выполняя обязанности руководителя в производственном и технологическом отделах, а также в отделе планирования. С 2006 по 2009 год находился в должности директора завода корпорации Lotte Chemical в Индонезии, а также был вице-президентом в отделе стратегического планирования Lotte Chemical в Малайзии.

В марте 2009 года Амир Бакар присоединился к команде Shell Eastern Petroleum Limited в Сингапуре в качестве регионального менеджера по развитию бизнеса, а затем, в 2010 году, стал начальником производственного отдела Shell Jurong Island, Сингапур. Имеет степень бакалавра в химической инженерии и степень магистра в бизнес-администрировании.

Желаем Амиру успехов на новой должности и благодарим его предшественника Питера Нормана за большой вклад в устойчивое развитие проекта.

событие

К долгосрочным отношениям

«Сахалин Энерджи» подписала соглашение с Gazprom Marketing and Trading Limited (GM&T) о долгосрочном фрахте танкера для перевозки сжиженного природного газа (СПГ). Документ предполагает предоставление танкера-газовоза Ob River в тайм-чартер сроком на 10 лет. Подписи под ним поставили Андрей Охоткин, коммерческий директор «Сахалин Энерджи», и от имени GM&T Райан Макгукин, начальник коммерческого отдела морских грузоперевозок Gazprom Global LNG Limited.

Сейчас газовоз Ob River находится в краткосрочном чартере у «Сахалин Энерджи» и успешно выполняет

свои функции в соответствии с высокими требованиями индустрии. В 2015 году «Сахалин Энерджи» объ-

явила тендер на предоставление в долгосрочный фрахт с 2018 года танкера-газовоза ледового класса, который выиграла компания GM&T.

Андрей Охоткин подчеркнул, что на судне работают российские моряки, выпускники профильных учебных заведений. Это подтверждает серьезную работу, которую проводит «Сахалин Энерджи» в области привлечения российских специалистов и предприятий к работе в проекте.

Как отметил Райан Макгукин, подписание соглашения – еще один пример деловых партнерских отношений, которые сложились между компаниями.

Газовоз Ob River оборудован грузовыми танками мембранного типа грузоподъемностью 149 700 куб. м. Судно полностью приспособлено для эксплуатации при низких температурах и имеет ледовый класс IA FS, что позволяет ему максимально эффективно работать в ледовых условиях. Это одно из основных требований для круглогодичной транспортировки сжиженного газа с терминала отгрузки СПГ проекта «Сахалин-2» в порту Пригородное.

На газовозе действует система управления безопасностью, которая обеспечивает надежную эксплуатацию судна. Кроме того, его экипаж постоянно совершенствует навыки безопасного выполнения работ, включая готовность к аварийным ситуациям.

■ Алина Азизова



Андрей Охоткин и Райан Макгукин на торжественной церемонии подписания соглашения

Юбилеи разные важны

Наступивший год богат на самые разные юбилеи. Из ключевых – 100 лет Великой Октябрьской революции 1917 года, 70-летие Сахалинской области и одновременно многих государственных учреждений Сахалина.

Много важных юбилейных дат в этом году и в рамках проекта «Сахалин-2».

Среди них – 20-летие начала реализации первого этапа проекта, а именно – запуск освоения Астохской площади Пильтун-Астохского месторождения. Почему важна эта дата? Предложенный в свое время акционерами поэтапный подход к реализации проекта позволил уже в 1999 году, то есть спустя всего пять лет после подписания Соглашения о разработке Пильтун-Астохского и Лунского месторождений нефти и газа на условиях раздела продукции, добыть первую нефть в рамках проекта. И впервые в России начать промышленную добычу нефти с морской платформы.

Десять лет назад, в апреле 2007 года, в состав акционеров компании вошел «Газпром». В июле того же года компания завершила строительство и установку на шельфе острова третьей морской производственно-

добывающей платформы ледового класса – «Пильтун-Астохской-Б».

Вспоминая события 2007 года, ясно, что он был одним из самых важных для последовавшего в 2009 году ввода в эксплуатацию инфраструктуры второго этапа. Это год бурения первых в России морских скважин для добычи газа – работы стартовали на платформе «Лунская-А» как раз 10 лет назад.

Еще один важный юбилей – 10-летие завершения строительства первых газовозов для проекта. В октябре 2007 года в Японии проходила церемония именная церемония сразу двух судов для транспортировки сжиженного природного газа (СПГ) – газовозов Grand Elena и Grand Aniva. Это событие стало стартом для вхождения России в число стран-перевозчиков СПГ.

Более подробно об этих юбилейных событиях читайте в течение года на страницах газет.

юбилейные даты



Платформа «Пильтун-Астохская-Б»

Success through Planning



Dear colleagues,

The eighth issue of the Journey Book for 2017-2021 has just been released. Very soon everyone will receive an individual copy – for information, planning, and to monitor the performance.

The annual 100 Workshop is used to discuss the key areas of the company development and is followed by a Journey Book for the next five years. Every year we amend the operating plan, adapt it to the changing environment in the world and in the industry, and set new short- and long-term goals and objectives.

What's new in the Journey Book for 2017-2021? We tried to define the strategy, key performance indicators, and actions for every area of Sakhalin Energy operations as clear as possible. This best reflects the Vision of the company: To be the premier energy source for Asia-Pacific. We also accomplished the following:

- updated the Core Values of the company with the focus on the individual responsibility of each employee for the personal safety and safety of others and paid more attention to safety issues, which is especially critical when we are looking to improve the Leadership and Culture in this area (definitions and KPI included for the Goal Zero: Safety Leadership Programme);
- updated KPI taking into account the amended schedule of the growth projects; and
- marked the company achievements in 2016 and outlined our way forward.

In view of the challenging global economic environment and low oil prices, in the coming years, we are going to actively pursue the company Robust programme. Another focus is the Continuous Improvement Programme.

Sakhalin Energy expects that its employees and contractors should demonstrate integrity and responsibility according to corporate framework documents as Code of Conduct and Conflict of Interest Procedure. It will certainly contribute to improvement of company reputation and the success of its business activities in general.

I hope that this Journey Book will help everyone to plan your activities in compliance with the overall Sakhalin Energy development strategy both for the current year, and for the next five years. By checking our actions against the goals and objectives of the company declared in the Journey Book for 2017-2021, we will be able to constantly monitor the status of the main projects and have a clear view of how the Vision and the Mission of the company are implemented.

Sincerely,
Roman Dashkov

lead theme

event

Sakhalin Energy and Gazprom Marketing & Trading Signed Long-Term Agreement

In January Sakhalin Energy and Gazprom Marketing & Trading (GM&T) signed a 10-year LNG tanker time-charter agreement.

In 2015 Sakhalin Energy announced a tender for the long-term charter of an ice-class LNG tanker starting from 2018; the tender was awarded to GM&T, which offered the Ob River LNG tanker.

Sakhalin Energy and GM&T are current business partners, since the Ob River is under a short-term charter with Sakhalin Energy and has been successfully operating to the highest standards of marine industry.

The tanker has a safety management system to assure its reliable operation. Besides, the vessel's crew

constantly improves its safety management skills, including safety and environmental emergency readiness.

The vessel is equipped with membrane-type tanks with 149,700 cub. m. total capacity. The tanker is fully adapted for use at low temperatures and has a 1A FS ice class, which allows it to efficiently operate in ice conditions. This is a key condition for transporting LNG from the Sakhalin-2 project's terminal in the port of Prigorodnoye all year round.



appointment

New Prigorodnoye Production Complex Manager

We are glad to welcome Amir Bakar, new Prigorodnoye production complex manager. He took the position from January 2017.

Mr. Amir Bakar worked as the site General Manager and Managing Director of Shell Refining Company Berhad (Malaysia) from April 2014 to December 2016 prior to joining Sakhalin Energy.

Mr. Amir Bakar began his career with Hoechst Australia Limited in 1990 and subsequently joined Lotte Chemicals from 1991 to 2006, holding various management roles in Production, Technology and Planning and Scheduling. He worked as the Works Director for Lotte Chemical (Indonesia) and the Vice President, Strategic Projects in Lotte Chemicals (Malaysia) during 2006 to 2009.

In March 2009, Mr. Amir Bakar joined Shell Eastern Petroleum Limited (Singapore) as the Regional Business Improvement Leader (East) and thereafter in 2010 as the Site Production Manager of Shell Jurong Island (Singapore). He holds a Bachelor Degree in Chemical Engineering and a Master in Business Administration.

We wish Amir all the best and say thanks to Peter Norman for his contribution to the project sustainability.



Level Five

For almost ten years Shell Technical Landscape Services (TLS) organisation is successfully delivering application services for Sakhalin Energy. The broad portfolio includes specialised geological, geophysical and petrophysical packages, wells data management solutions, and production optimisations systems.

Historically, Shell provides full range of IT services according to "turnkey" global delivery model. However, over time, the external and internal factors forced us to review and adjust this model. Among them were the Russian legislation requirements for the storage and processing of subsurface data, relocation of teams from Rijswijk to Yuzhno-Sakhalinsk, and the company's focus on the development of local expertise and reducing the cost of services.

In 2012, a joint Shell and Sakhalin Energy working group developed the Joint Ventures support model and agreed the transition plan. The critical success factor for this plan was successful ramp-up of the local IT-services: hosting & storage, telecoms and application support, and information security management. Shell remained the key provider of software licenses, IT architecture and service management methodology,

as well as professional competence in specialised areas – for example in the subsurface data processing.

Transformations of this scale are not possible without the support of all stakeholders: from management to engineers. Through collaboration and mutual support we developed trust relationship between Shell and Sakhalin Energy teams, which ensured buy-in of all the participants, and helped to create mechanisms to efficiently manage the quality, demand and cost of services.

Nowadays, TLS is one of the largest services delivered for Sakhalin Energy by Shell. Close long-term cooperation delivers tangible results: we systematically reduce the cost of services and adjust them to the changing needs of the business.

For example, in 2016 the prices of most packages have been reduced in comparison with 2015 by approximately 4%. The introduc-

technologies

tion of modern license accounting technologies delivered reduction of total AutoCAD cost by 50%. Demand coordination enabled to reduce license fee for Smart Connect models by 10%.

In November 2016 we held a workshop with Shell TLS, Technical, Production Directorate and the Department of Information Technology. During the event, our colleagues from Shell met with key users, gained first-hand understanding of the current business needs, and we developed a plan of work for 2017.

During the years of cooperation with Shell TLS, we have gone through all the stages of "maturation". As a result, using the terminology of the Capability Maturity Model, we have reached the fifth highest level of maturity – optimised.

■ Sergey Nikitin

English Vesti

Read English Vesti on the company's internal website. We are looking for volunteers to help preparing English version. Send your inquiries to ea@sakhalinenergy.ru.

«Серые киты Сахалина» – съемки на гребне волны

«Экономика и экология – как совместить их между собой? Как построить нефтедобывающую платформу в Охотском море и не нарушить при этом жизнь редчайшей популяции серых китов? Оказывается, при внимательном отношении к данной проблеме и с помощью современных технических средств баланс найти можно» – так канал «Культура» открывает документальный фильм «Серые киты Сахалина», снятый на острове в 2016 году.

В 40-минутном фильме зрители увидят основные компоненты программы по изучению и охране серых китов – от учета численности и распределения, фотоидентификации особей и спутникового мечения до строгого контроля экологических аспектов деятельности нефтедобывающих платформ, ограничений судоходства и произ-

водственного шума, вплоть до изменения маршрута трубопровода в районе нагула серых китов. Все, чтобы сохранить те 259 особей, что значатся в каталоге исследователей серых китов охотско-корейской популяции.

Фильм отличают завораживающие съемки природы Сахалина, уникальные кадры жизни серых китов – это результат работы оператора видеопроекта Вячеслава Титова, совмещенной с любительскими материалами.



Во время визита съемочной группы на платформу «Пильтун-Астохская-Б»

В фильме принимают участие как представители компании «Сахалин Энерджи» – начальник управления охраны окружающей среды Андрей Саматов, руководители полевых групп Питер ван дер Вольф и Владимир Вертякин, так и общественности – эколог Григорий Цидулко, директор Международного фонда



С 1997 года «Сахалин Энерджи» и компания «Эксон Нефтегаз Лимитед», оператор проекта «Сахалин-1», финансируют программу мониторинга серых китов. Совместная программа мониторинга реализуется с целью расширения базы научных знаний о серых китах и условиях их обитания, а также о природных и антропогенных факторах влияния в период нагула у северо-восточного Сахалина. Она необходима как для оценки состояния млекопитающих (например, численности, прироста и т.п.) и окружающей среды, так и для разработки мер по минимизации воздействия при осуществлении хозяйственной деятельности. В 2013 году «Сахалин Энерджи» выпустила книгу «Серые киты. Сахалинская история», где собрана подробная наработанная информация об этом охраняемом виде млекопитающих.

защиты животных Мария Воронцова.

Документальный фильм «Серые киты Сахалина» режиссеров Евгения Безбородова и На-

тали Цирельниковой можно посмотреть на сайте телеканала «Культура».

■ Анна Мороз

Пятый уровень

Почти десять лет «Сахалин Энерджи» успешно пользуется услугами Shell Technical Landscape Services (TLS) для поддержки технических систем. К ним относятся специализированные пакеты по обработке геологических, геофизических, петрофизических, скважинных и геодезических данных, а также системы оптимизации добычи.

Исторически сложилось, что Shell предоставляла весь спектр услуг в сфере информационных технологий «под ключ» в соответствии с глобальной сервисной моделью. Однако внешние и внутренние факторы привели к пересмотру и адаптации этой модели. Среди них были законодательные требования по хранению и обработке данных, перемещение подразделений «Сахалин Энерджи» из Рейсвейка в Южно-Сахалинск и нацеленность компании на развитие локальной компетенции и снижение стоимости услуг.

В 2012 году рабочая группа из представителей Shell и «Сахалин Энерджи» разработала модель поддержки для совместных предприятий и согласовала план переходного периода. Его существенной частью стало расширение функций локальных ИТ-сервисов: поддержка серверной инфраструктуры, сети передачи данных и приложений, управление безопасностью. За Shell сохранились функции предо-



Участники рабочей встречи «Сахалин Энерджи» и Shell TLS

ставления лицензий, разработка архитектуры решений и общей методологии управления, а также компетенций в специализированных профессиональных областях, например в обработке данных месторождения.

Преобразования такого масштаба невозможны без поддержки руководства и инженеров. Благодаря доверительным отношениям между командами Shell и «Сахалин Энерджи», а также совместному выполнению задач мы не только добились всесторонней поддержки всех участников, но и создали механизмы,

которые позволяют оперативно управлять качеством, объемом и стоимостью услуг.

Особенно стоит отметить успехи в управлении сервисом TLS, который является одним из самых масштабных для «Сахалин Энерджи». Благодаря тесному многолетнему сотрудничеству мы планомерно снижаем стоимость услуг и подстраиваем их

под меняющиеся потребности бизнеса.

Например, в 2016 цены на большинство пакетов услуг были снижены по сравнению с 2015 годом в среднем на четыре процента. Кроме того, внедрение технологии учета активных пользователей позволило сократить затраты на систему AutoCAD почти в два раза. А согласованное в 2015 году увеличение моделей Smart Connect привело к снижению тарифа на 10 процентов.

В ноябре 2016 года мы провели рабочие встречи между Shell TLS, техническим, производ-

Рональд ван ден Бринк, руководитель направления Shell TLS:
«Коллеги из «Сахалин Энерджи» представили нам свои технические возможности и познакомили с рабочими процессами компании. Совместная работа помогает TLS лучше понимать потребности «Сахалин Энерджи» и позволяет укреплять доверие наших пользователей. Данная платформа позволяет TLS и ИТ совместно искать и реализовывать возможности для непрерывного улучшения работы критических сервисов, предоставляемых «Сахалин Энерджи».

Олег Чепиков, начальник управления эксплуатации и ИТ-сервисов «Сахалин Энерджи»:

«Работа с TLS – прекрасный пример сотрудничества, а также использования сильных сторон глобальной команды TLS и локальной команды отдела приложений «Сахалин Энерджи». Через TLS мы получаем доступ на выгодных условиях к лицензионному программному обеспечению с существенными скидками. Экспертиза специалистов команды TLS, которую они получают через глобальный опыт поддержки множества подобных систем в разных подразделениях Shell по всему миру, позволяет успешно обновлять и применять передовые подходы и актуальное программное обеспечение в нашей компании, а в случае возникновения каких-то существенных проблем – оперативно решать их. В то же время типовые задачи успешно решаются на локальном уровне, обеспечивая высокую степень доступности и минимальное время простоя ключевых систем. Тесное сотрудничество локальной команды с бизнесом позволяет наиболее оптимально внедрять необходимые обновления, правильно определять приоритеты и срочность решения проблем. Такое взаимодействие сводит негативное влияние на бизнес к минимуму».

Харри Мюрен, начальник службы по инженерно-техническому обеспечению производства «Сахалин Энерджи»:

«Команда TLS демонстрирует позитивный настрой. Совершенно ясно, что они ищут возможности по снижению стоимости и улучшению своих услуг, оказывают всестороннюю поддержку «Сахалин Энерджи» в достижении еще большей эффективности ИТ-сервисов».

ственным директоратами и департаментом информационных технологий. Во время мероприятий наши коллеги из Shell почерпнули новую информацию о потребностях компании, познакомились с ключевыми пользователями их сервисов и наметили план работ на 2017 год.

За годы взаимодействия с Shell TLS мы прошли через все этапы «взросления». В результате, используя терминологию модели полноты потенциала, мы достигли наивысшего, пятого уровня зрелости – оптимизированного.

■ Сергей Никитин

февраль 2017



2017 ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

2017 год объявлен в России Годом экологии.

В этом году особенное внимание со стороны общества будет уделяться вопросам экологического развития России, сохранения биоразнообразия и обеспечения экологической безопасности. Информацию о наиболее важных событиях, мероприятиях и акциях экологической тематики вы найдете в нашей новой рубрике «Год экологии».

С какими экологическими достижениями входит «Сахалин Энерджи» в Год экологии? Компания стала победителем Всероссийского конкурса Российского союза промышленников и предпринимателей «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность – 2015» в номинации «За экологическую ответс-

твенность». К тому же «Сахалин Энерджи» возглавила рейтинг Всемирного фонда дикой природы самых экологически ответственных нефтегазовых компаний России 2016 года. Она стала лидером по всем критериям: экологическому менеджменту, воздействию на окружающую среду и раскрытию информации.

Полученные награды отражают высокую оценку усилий компании по проведению ответственной экологической политики, повышению эффективности и открытости нашей деятельности.

Экологическая программа на 2017 год предполагает реализацию ярких и значимых мероприятий в России, в организации которых будут задействованы власти на федеральном, региональном и муниципальном уровнях. В них примут участие разные социальные группы: школьники, студенты, члены общественных организаций, сотрудники природоохранных зон, волонтеры, активные граждане. Нефтегазовые компании также не останутся в стороне, в этом отношении «Сахалин Энерджи» – не исключение.

Компания продолжит организационные и технические мероприятия, направленные на последовательное снижение показателей негативного воздействия на окружающую среду, повышение уровня компетенций персонала компании и подрядных организаций. «Сахалин Энерджи» будет выполнять программы производственного экологического контроля, мониторинга состояния окружающей среды и сохранения биоразнообразия, а также проводить аудиты для оценки эф-

ГОД ЭКОЛОГИИ



Хотите изменить мир – начните с себя!
Обратите внимание на свой дом и повседневные привычки.
Внесите свой вклад в сохранение благоприятной окружающей среды и бережное использование природных ресурсов планеты.



источник: фото: lik-msk.ru

фективности управления экологическим воздействием и регулярные внутренние проверки соблюдения экологических требований. В рамках Года экологии компания присоединится к массовым акциям «День без автомобиля» и «День без бумаги». Запланированы уже ставшие традиционными экосубботники. Особое внимание будет уделено эколого-просветительской работе.

В течение года департамент охраны труда и окружающей среды (ОТОС) будет регулярно информировать об экологических событиях, отмечать различные тематические праздники. Следите за новостями, участвуйте в мероприятиях и акциях!

Также был обновлен вводный онлайн-курс по охране окружающей среды. Материалы размещены на внутренней странице департамента ОТОС. Он является обязательным для специалистов ОТОС и доступен для всех сотрудников компании. У вас есть возможность пройти курс и проверить знания об экологических требованиях, значимых экологических аспектах деятельности компании и связанных с ними воздействий на окружающую среду, а также о действиях «Сахалин Энерджи» по управлению экологическим воздействием.

КАКОВ ВАШ ВКЛАД?

*Человека не может не занимать природа, он связан с ней тысячью неразрывных нитей; он сын ее!..
Поведение человека в природе – это зеркало его души.*
(И. С. Тургенев)

Об экологии сегодня говорят почти все. Много мифов и спекуляций. Можно ли вести «зеленый» образ жизни в городе? И главное – зачем? Как один человек может повлиять на целый мир? Вести «зеленый» образ жизни вовсе не означает отказ от благ цивилизации. Это значит найти способ жить комфортно без вреда для окружающей среды. Четыре основных принципа «зеленого» образа жизни – осмысленное потребление, повторное использование, сокращение потребления, переработка. Приведем некоторые полезные привычки, которые позволяют снизить воздействие человека на окружающую среду в повседневной жизни.

ЭКОНОМЬ-КЛАСС



1. Вода

– *замените ванну принятием душа*

Попробуйте в течение недели не набирать ванну, а вместо этого принимать душ. Таким образом сможете сэкономить до 100 литров воды в сутки.

– *не игнорируйте листовки в отелях*

Сколько раз вы видели табличку в ванной своего номера, призывающую дважды подумать о необходимости замены полотенца ради экономии воды. Послудите призыву!

– *содержите в порядке сантехнику*

Текущий кран может «стоять» 20 литров воды в сутки, а плохая изоляция бачка – до 400 литров!

– *делайте паузы*

Оставляя включенной воду, пока чистите зубы, вы расходуете впустую почти 500 литров воды в месяц. Это относится и любителям бриться под «водный аккомпанемент».



2. Энергоресурсы

– *выключайте свет*

Всегда выключайте свет при выходе из комнаты, если там установлена лампа накаливания. В случае флюоресцентных ламп роль играет количество включений и выключений. Поэтому их стоит отключать лишь в случае, когда вы выходите из комнаты более чем на 15 минут.

– *выключайте компьютер на ночь*

Если вы выключите компьютер, а не оставите его в спящем режиме, то сможете сэкономить до 40 ватт электроэнергии в сутки. Если вы не хотите утром ждать загрузки компьютера, то почему бы ему не загружаться, пока вы умываетесь? Или же можно поставить его на автоматическое включение за пару минут до времени, когда вы просыпаетесь. То же самое касается и других электрических приборов – лучше выключить полностью.

– *отключайте зарядное устройство*

Не нужно оставлять зарядное устройство в розетке, когда ничего не заряжается. Большинство устройств (телефон, ноутбук, планшет и т.д.) потребляют энергию, даже когда прибор к ним не подключен, – в среднем 5 Вт в час, то есть 40 кВт в год.



– *измените температуру в доме*

Если вы пользуетесь отоплением и кондиционером, понизьте температуру всего на один градус зимой и повысьте ее на один градус летом. Каждый градус может сэкономить до 10 процентов энергии.

– *не экономьте на бытовой технике*

Старому холодильнику необходимо вдвое больше электроэнергии, чем современному, энергоэффективному. Покупая бытовую технику, обращайте внимание на маркировку: надпись «А++» говорит о том, что прибор потребляет минимум электроэнергии. Регулярно размораживайте холодильник: чем больше льда, тем больше энергии ему нужно.

3. Лес

– *используйте офисную бумагу экономно*

По данным Всемирного фонда дикой природы, на производство бумаги и картона каждый год идет более миллиарда деревьев. А лес – это не только деревья, но целая экосистема, поэтому с рубками исчезают и растения, и животные. Расходуйте офисную бумагу экономно: печатайте с обеих сторон и не распечатывайте то, что можно прочитать с экрана компьютера. Присоединяйтесь к акции компании «День без бумаги» в поддержку Международного дня леса (21 марта) и Международного дня без бумаги (26 октября)!

– *платите по счетам онлайн*

По некоторым подсчетам, если бы все платили за коммунальные и другие услуги в Интернете вместо использования бумажных квитанций, можно было бы сохранить несколько десятков миллионов деревьев в год.

– *экономьте на упаковке*

Любой подарок приятнее и дарить, и получать, если он красиво упакован. При этом упаковка используется лишь раз, а потом безжалостно выбрасывается. А ведь можно аккуратно развернуть подарок и использовать упаковку повторно.

ДЕЛО И ПРИВЫЧКИ



1. Продукты и стол

– *раз в неделю будьте вегетарианцем*

Всего лишь одно блюдо без мяса в неделю в вашем рационе уже поможет планете и вашему здоровью. Для производства одного килограмма говядины необходимо 5000 литров воды. В растениеводстве количество потребляемой воды намного меньше. Например, чтобы вырастить один килограмм картофеля, нужно затратить 100 литров воды.

– *поддерживайте местного производителя*

Продукты питания из супермаркета проделали огромный путь из других

регионов или стран, чтобы стать доступными для нас – жителей островной области. Для сокращения выбросов парниковых газов всеми грузовиками, кораблями и самолетами, доставившими товар в наши магазины, по возможности старайтесь поддерживать и покупать продукты, выращенные местными производителями.

– *откажитесь от пластиковых пакетов*

Не берите на кассе пластиковые пакеты. Даже один невыброшенный пакет уже поможет окружающей среде. Как известно, в земле пластиковые пакеты не разлагаются и чаще всего оказываются в океанах, а впоследствии, возможно, – и в желудках морских обитателей.

– *не включайте духовку заранее*

Кулинарные книги твердят, что духовку нужно предварительно разогреть. Зачастую этим требованием можно пренебречь. Если не собираетесь печь пироги, включайте духовку когда ставите в нее блюдо. При проверке готовности не открывайте лишний раз дверцу, посмотрите через окошко – это сохранит температуру внутри и сэкономит энергию, необходимую для ее восстановления после открытия дверцы.



2. Отходы

– *сдавайте вторсырье*

Мировая практика показывает, что более половины вывозимого на свалки мусора может быть использовано в качестве вторичного сырья. В нашем городе филиал компании «ХабаровскСтеклотара» (ул. Шлакоблочная, 28а) принимает макулатуру, стеклотару и ПЭТ-бутылки. Не выбрасывайте эти отходы в мусорное ведро, сдавайте на вторичную переработку, дайте отходам «вторую жизнь»! Из них будут сделаны новая пластмассовая и стеклянная тара, бумага и упаковка.

– *экономьте посуду*

На пикниках, например, одноразовая посуда выручает, но все же предпочтительно использовать бумажные, а не пластиковые стаканчики и тарелки. К тому же старайтесь их экономить.



– *не выбрасывайте использованные батарейки*

Подсчитано, что одна пальчиковая батарейка, попадая на свалку и разрушившись, может загрязнить тяжелыми металлами около 20 кв. м почвы. А в лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей. Из почвы металлы усваиваются растениями. С дождевой водой металлы попадают в природные воды. Дальше – по цепочке – прямо к нам на стол с едой и питьем. Чтобы использованные вами батарейки отправлялись на утилизацию, а не на свалку, складывайте их в специально отведенных местах.

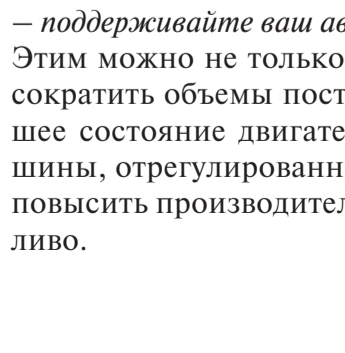
– *переходите на «цифру»*

Не покупайте фильмы на DVD: диски изготавливают из пластика, который плохо разлагается. Посмотреть фильм в хорошем качестве легально можно в Интернете.

3. Автомобиль

– *забудьте о машине хотя бы на один день*

Весной и летом пешая или вело прогулка особенно приятна и пойдет на пользу и окружающей среде, и вашему организму. По традиции, 22 сентября в компании пройдет акция «День без автомобиля». Поддержите акцию! В этот день придите на работу пешком, воспользуйтесь велосипедом, общественным транспортом или принадлежащим компании.



– *поддерживайте ваш автомобиль в хорошем состоянии*

Этим можно не только продлить срок его службы, но и значительно сократить объемы поступления выхлопных газов в атмосферу. Хорошее состояние двигателя, чистые воздушные фильтры, накачанные шины, отрегулированный развал-схождение и т.п. могут значительно повысить производительность автомобиля и снизить расходы на топливо.

февраль 2017

В ПОМОЩЬ КОЛЛЕГАМ



— Рашид, расскажите, пожалуйста, в чем заключается ваша работа?

— На этой должности необходимо управлять контрактными отношениями между подрядчиком и компанией. Контракт является основным документом, который их регламентирует. Интерпретация условий договора имеет большое значение. Поэтому держатель контракта должен быть опытным специалистом и обладать комбинацией знаний и навыков как в коммерческой области, так и в технической.

На одну половину наш отдел состоит из специалистов в области бурения и заканчивания скважин, а на другую — из специалистов по направлению подрядных работ и материально-технического снабжения. Их работа в одной команде позволяет друг друга дополнять и рассматривать вопросы более полно и профессионально.

— Насколько я помню, группа держате-

лей контрактов в департаменте проектирования и бурения скважин появилась сравнительно недавно. С чем это связано?

— В 2013 году руководство нашего департамента приняло решение создать в своей структуре отдельную организационную единицу держателей контрактов, которые бы помогали управлять контрактами и контрактными отношениями в сфере бурения. До создания отдела эту работу выполняли инженеры по бурению, загруженные решением важных ежедневных операционных задач. Их основная деятельность направлена на дизайн и строительство скважин, поэтому управление контрактами отходило на второй план и, следовательно, было не совсем эффективным.

— Должен ли держатель контракта профессионально разбираться в той области, в которой работает, как, скажем в вашем случае, инженер по бурению?

— Не в такой степени, как инженер по бурению, но, безусловно, должен понимать и разбираться в основных принципах. Кроме того, очень важно постоянно работать над планом своего профессионального развития — расширять границы приобретенного опыта, знаний и умений, а также закрывать пробелы в компетенции.

— Помимо профессиональных навыков и знаний, какими личными качествами нужно обладать?

— Для такой работы хорошо быть любознательным, стараться быть в курсе происходящих дел в бизнесе и в компании в целом. Нужно учиться дальновидности и работать с упреждением событий — работать на опережение. Самое важное — обладать хорошими коммуникативными навыками, как письменными, так и устными, без которых нашу работу представить невозможно. Звонки, официальные письма, телеконференции, встречи, переговоры — сфера, в которой нужно уметь быстро устанавливать контакт, находить эффективные формы общения, избегать конфликтных ситуаций, доказывать и обосновывать, аргументировать и убеждать, а главное — достигать согласия.

— Рашид, как человек с большим опытом переговоров, скажите, пожалуйста, что является самым важным в этом процессе? У вас есть собственные эффективные практики, которыми можно поделиться?

— Я считаю, что 90 процентов успеха переговоров зависит от предварительной подготовки к ним, и только 10 процентов — от ведения самих переговоров. В моей работе необходимо хорошо знать предмет контракта и его условия, а также ознакомиться со всей сопутствующей документацией. Следует заранее проконсультироваться со всеми вовлеченными сторонами, в том числе и с подрядчиком. Команда переговорщиков должна обязательно встретиться заранее и рас-

пределить роли и обязанности во время предстоящей встречи, определиться с минимальными и максимальными целями переговоров. В такой работе необходимо адекватно оценивать ситуацию и предлагать действительно приемлемые варианты, предварительно проработанные и согласованные с владельцем контракта.

Нельзя не сказать о правильном выборе места, времени проведения окончательных переговоров и назначении ведущего переговорщика. Стоит учитывать и другие, менее значительные детали, от которых в итоге многое зависит — все это относится к большой и серьезной подготовке перед любыми важными переговорами. Только в этом случае можно рассчитывать на эффективное их проведение в пользу всех участвующих сторон, а это и есть успех!

— Рашид, за время работы в иностранных компаниях случались ли интересные ситуации, связанные с английским языком? Ведь говорить на разговорном английском — это одно, а технический язык — совсем другое дело!

— Да, конечно, был один такой интересный случай в начале моей карьеры, лет 15 назад. Я только устроился в компанию British Petroleum, и в первые дни моей работы поступил запрос с платформы на «рождественскую елку» (Xmas tree). Меня так впечатлило, что компания настолько заботится о своих работниках, что даже рассматривает заказы на рождественские елки для платформы! Но старшие коллеги тут же мне объяснили, что «рождественская елка» на платформу — это фонтанная арматура для контроля скважин, а не пушистая зеленая красавица для рождественских и новогодних праздников. Посмеялись тогда от души, этот случай я вспоминаю до сих пор.

■ Беседовала Юлия Баенкевич

Экономия без потерь

В декабре «Сахалин Энерджи» и General Electric подписали дополнительное соглашение к договору на обслуживание газотурбинных установок завода по производству сжиженного природного газа. Оно позволит значительно снизить затраты с 2017 по 2032 годы без потерь в эффективности работы подрядчика.

General Electric входит в десятку крупнейших корпораций мира и является лидером на рынке газотурбинных установок для нефтегазового сектора. Одно из подразделений General Electric с 2008 года в рамках долгосрочного договора с «Сахалин Энерджи» (соглашения о комплексном обслуживании) выполняет техническое обслуживание, модификацию и ремонт всех газотурбинных установок производственного комплекса «Пригородное».

Обслуживание и ремонт турбин всегда обходились дорого. Тем не менее с развитием конкуренции и под воздействием низких цен на нефть за последние несколько лет ситуация на рынке газотурбинных установок существенно изменилась. В связи с этим коммерческие условия договора, согласованные в 2012 году, перестали быть конкурентоспособными.

До начала переговоров была проведена качественная подготовительная работа. Установлены цель и минимально приемлемый результат, выполнен анализ исторических данных по затратам, учтен опыт состоявшихся переговоров, определены возможные альтернативы соглашению. Не осталась без внимания экономическая



Заключительный этап переговоров в московском офисе «Сахалин Энерджи»

оценка опций по сокращению затрат, подобран состав участников переговорного процесса, разработана стратегия и распisan переговорный план.

Со стороны «Сахалин Энерджи» в переговорах участвовали Роман Синицкий, Питер Норман, Хамад Эль Наггар, Леонид Александров, Дмитрий Рязанов. Существенную поддержку в подготовке и проведении пе-

реговоров оказали коллеги из Shell по линии департамента контрактов и закупок: менеджер по категории газотурбинного оборудования Морис Ромерс и руководитель группы Уолт Стаймел.

В рамках проекта прошли девять телеконференций и встреч с переговорной командой от General Electric. Напряженный диалог с подрядчиком продол-

искусство расхотовать

жался более полугодом.

По итогам переговоров сокращение плановых затрат на период с 2017 по 2032 годы превысило 20 процентов от остатка утвержденной стоимости контракта главным образом за счет:

- изменения механизма пересмотра ставок в сторону их снижения;
- исключения части платежей по основным этапам проведения капитальных ремонтов;
- замены положения договора о возврате подрядчиком стоимости запчастей;
- улучшения условий оплаты счетов;
- дополнительных скидок на сверхплановые объемы работ.

Успешная реализация проекта стала возможной во многом благодаря слаженному взаимодействию между представителями производственного и финансового директоратов, а также поддержке Shell на глобальном уровне. Особенно важно отметить, что значительного сокращения затрат по контракту удалось достичь без ущерба сложившимся партнерским отношениям с General Electric.

Полезное с приятным

В 2015 году в ходе оценки компетенций и составления планов на следующий год вместе с начальником мы пришли к выводу о необходимости повышения знаний в области анализа и управления вопросами, связанными со смазочными материалами. Они являются важными элементами надежности оборудования.

Учитывая программу оптимизации затрат в компании, мы решили использовать рекомендации и справочные материалы Международного совета по смазке машин (ICML) к экзамену «Квалифицированный специалист 1-й категории по анализам смазочных материалов машин». Этот экзамен дает международную сертификацию и стоит всего 150 долларов США.



После более чем полугодичного изучения технической литературы, специализированных интернет-ресурсов, консультаций с опытными коллегами внутри и вне компании я решил подать заявку на получение сертификации.

Самым близким и выгодным местом для прохождения экзамена был город Тэгу в Южной Корее. Я подумал, что это стало

бы отличной возможностью посетить новое место, встретить новых людей и объединить командировку с отпуском.

В августе 2016 года вместе с семьей я вылетел в Инчхон (Сеул), где мы пересели на поезд, следовавший в Тэгу. Этот город находится практически в центре Кореи, благодаря чему нам представилась прекрасная возможность увидеть Страну утренней свежести своими глазами. Тэгу — третий крупнейший город Кореи и индустриальная столица с множеством заводов и фабрик. Как и вся страна, этот мегаполис чистый и современный.

Местом проведения экзамена был офис компании, оказывающей услуги в области смазочных материалов (анализ масел, консультации, исследования и т.д.) для таких компаний, как Samsung, Hyundai и др. Конечно, я нервничал перед экзаменом. Но после увиденных вопросов понял, что полученных знаний должно хватить для успешной сдачи. Ответив на 100 вопросов, я почувствовал облегчение — осталось дождаться результатов.

После экзамена мы отправились в Пусан — второй по величине город Кореи в нескольких сотнях километров от Тэгу. В красивейшем мегаполисе на берегу моря и одном из крупнейших портов мира мы провели четыре дня. Погода нас не радовала, но мы успели насладиться самым известным пляжем Южной Кореи — Хэундэ, погулять по парку Донгбаек, на территории которого располагается здание,

принимавшее участников саммита АТЭС-2005.

После Пусана мы решили посетить Гонконг, находящийся в нескольких часах лета. По прибытии мы были шокированы количеством окружающих нас людей, куда бы мы ни шли. Я читал про



Китай и Гонконг, но, только оказавшись там, начал понимать условия, в которых живут люди. Несмотря на ограниченность в пространстве и перенаселенность, мы встречали в основном очень добрых и гостеприимных людей. Мы посетили несколько известных мест, но наилучшие впечатления остались от Океанического парка и кафе на 102-м этаже здания Sky100.

Из Гонконга, находящегося в центре Азии, можно легко и недорого попасть практически в любое место. Конечным пунктом нашего путешествия стал Вьетнам, где можно было бы насладиться пляжем и солнцем. Однажды я прочитал про город Дананг, который по версии журнала «Форбс» имеет один из самых роскошных пляжей мира. Было интересно увидеть его своими глазами и сравнить с городом Нячанг, где мы были в 2011 году.

Как оказалось, это действительно великолепное место, но еще не так сильно развитое, как другие места в Азии. Одна из главных достопримечательностей Да-

нанга — статуя Lady Buddha (Леди Будда), которую видно практически из любой части города.

Вьетнам сравнительно недавно начал развивать туристический бизнес. В отличие от Таиланда местные жители еще не так привыкли к туристам. По этой причине порой испытываешь элементарный языковой барьер, трудности с поиском банкомата и других привычных вещей, но

при этом все очень гостеприимны и стараются помочь.

Самое ужасное, что мне запомнится — дорожное движение. Никто не останавливается на пешеходном переходе, даже если ты идешь с коляской. Я находил это крайне неприятным и опасным, но по мере привыкания мы начали передвигаться более уверенно. Просто нам приходилось быть очень аккуратными!

В конце отпуска по дороге домой я получил письмо от организаторов экзамена. Это были отличные новости — я сдал экзамен с высоким процентом правильных ответов (около 95 процентов). Я подтвердил квалификацию «Специалист 1-й категории по анализам смазочных материалов машин» (ISO 18436-4, I), которая на тот момент отсутствовала в компании и насчитывала лишь 36 человек в России. Я был рад и готов вернуться на рабочее место, чтобы применять полученные знания в работе для достижения компанией высоких показателей надежности оборудования.

■ Илья Касаткин

С миру по нитке — сотрудникам «Вести»!

В конце декабря департамент внешних и корпоративных отношений организовал неформальный завтрак, собрав вместе авторов и редакторов корпоративного издания «Вести «Сахалин Энерджи». Участники встречи подвели итоги и поделились впечатлениями от событий уходящего 2016 года, который, без сомнения, получился насыщенным и успешным для компании.

Каждый месяц мы готовили очередную выпуск, основу которого составляли материалы наших ав-

торов. С помощью «Вестей» все сотрудники компании могли узнать о событиях в ее директора-



Авторы и редакторы корпоративного издания «Вести»

корпоративная культура

тах и департаментах, интересных актуальных проектах, увлечениях коллег вне работы и многом другом.

Финальный выпуск 2016 года традиционно вышел двойным: 24 полосы были наполнены материалами всех подразделений. Авторы рассказывали о самых значимых событиях и мероприятиях своих отделов и департаментов в ушедшем году. Заодно они приносили в копилку своего директората ценные очки для победы в корпоративном конкурсе «Я — журналист!»

Для конкурса этот раунд стал юбилейным — двадцатым, в нем одержал победу производственный директорат. Это их седьмая победа за всю историю конкурса и абсолютный рекорд по ее количеству. Поздравляем всех авторов производственного директората — эта победа одержана исключительно благодаря вашим стараниям.

Итоги следующего этапа будут подведены в начале апреля. Пишите нам о коллективных и индивидуальных успехах на работе и за ее пределами, интересных проектах, наградах и многом другом. Воспользуйтесь возможностью рассказать о себе всей компании и заработать победные очки для своего директората.

■ Михаил И

спорт

В КамАЗ — EcoGas!

В январе в Сенегале завершился ралли-марафон Africa Eco Race 2017. Газовый КамАЗ под управлением Сергея Куприянова вошел в десятку абсолютного зачета. Это единственный в своем классе грузовик, использующий в качестве топлива природный газ — EcoGas.

Маршрут ралли состоял из 12 этапов протяженностью более 6500 км. При этом большую часть пути — 3800 км — занимали скоростные участки: каменистые плато Марокко, пески Мавритании, саванны Сенегала. Дойти до финиша удалось далеко не всем из 52 стартовавших автомобилей, но экипаж газового КамАЗа с испытаниями справился.

Для команды Сергея Куприянова это уже третья африканская гонка. Благодаря добавлению газа машина разгоняется быстрее, а на максимальную мощность выходит на меньших оборотах, что доказывает эффективность его использования



и весьма актуально для вязкого песка Африки.

«Россия является мировым лидером по запасам природного газа. Его использование в качестве моторного топлива набирает популярность во всем мире. Газовый КамАЗ наглядно демонстрирует эффективность, безопасность и экологичность этого вида топлива», — отметил Сергей Куприянов.

■ По материалам ПАО «Газпром»

февраль 2017

мир вокруг

«Крест Эльбруса», или Первая вершина мечты

Три инженера «Сахалин Энерджи», не имевшие опыта восхождений, решились преодолеть сложный маршрут «Крест Эльбруса», требующий особой физической подготовки. Чем закончился поход Николая Белоногова, Ивана Харина и Григория Кузнецова, читайте далее.



Сразу после спуска с ледника

Северный склон Эльбруса сильно отличается от южного. Фактически — это гигантский ледник, медленно ползущий вниз по склону великой горы. Он более пологий, а значит, идти по нему немного легче. Но на этом плюсы заканчиваются. Ледник испещрен трещинами, занесенными снегом, а в них можно провалиться. Значит, вниз можно идти только в связке. Провалится один — товарищи вытянут общими усилиями. Вторая проблема

— возможный срыв. Не успеешь закрепиться — поедешь вниз несколько километров, словно с гигантской горки. А главное, на огромном пространстве ледника негде спрятаться от ветра и передохнуть. При спуске по этому маршруту придется идти до его конца. Там, где он переходит в огромное нагромождение скал и застывшей лавы, тысячелетиями скатывавшихся с древнего вулкана, находится приют, где можно отдохнуть и поесть.

ВНИЗ — ЧАСЫ И КИЛОМЕТРЫ ПУТИ

Мы начали спуск — первое время от невероятного зрелища захватывало дух. Сияющий в лучах солнца ледник невероятно красив. Кроме того, внизу открывается необыкновенная панорама Северного Приэльбрусья. Эти места сильно отличаются от горных хребтов Большого Кавказского хребта, которые остались на юге. Горы здесь невысокие, без ледовых шапок. Скалы и склоны серого, коричневого, а иногда и оранжевого цвета напоминают марсианский ландшафт. Панораму оживляют зеленые пятна лугов в низинах, которые неудержимо влекут к себе, обещая тепло и ровную землю под ногами. И кажется, что они совсем близко. Но впечатление обманчиво — впереди часы и километры пути.

Спустя некоторое время ты уже почти не обращаешь внимания на эту красоту. На спуске ты собран, сконцентрирован и стараешься не отвлекаться. Копится усталость, все еще не хватает



Лавовые скалы создают необыкновенный рельеф

воздуха, все еще холодно. Хочется остановиться, отдохнуть, но снова заставляешь себя двигаться вниз — туда, где теплее и больше кислорода.

ДОЛГОЖДАННЫЙ ПРИВАЛ

В какой-то момент перестаешь считать время и оценивать пройденное расстояние. И сам не замечаешь, как условия начинают меняться. Становится слишком жарко в пуховой куртке, немного легче дышать, откуда-то появляются новые силы. Ледник под ногами становится все более пологим. Почти внезапно он заканчивается, упираясь в нагромождение скал и камней. Наконец мы сделали долгожданный привал и в ожидании отставших вновь обсуждаем дальнейшие

действия — продолжить спуск еще дальше, до большого палаточного лагеря на поляне Эмануэля. Наконец вся группа в сборе. Пуховики и ледорубы упакованы в рюкзаки, «кошки» отстегнуты от ботинок. Можно идти дальше. Впереди еще несколько километров тропы по скалам и лавовым полям.

ся склону, чтобы через минуту опять идти вниз. Всего несколько часов назад мы страдали от холода, а теперь — от жары. Очень быстро иссякают запасы воды, и остается только с грустью вспоминать прозрачные ручьи на леднике. Последний километр перед лагерем тропа проходит вдоль обрыва над узкой и очень стремительной речкой. Мы шли по ней уже в сумерках, осторожно ступая на камни — надежные с виду, но в любой момент способные вырваться из-под ноги и увлечь вниз.

НОВЫЕ ВЕРШИНЫ МЕЧТЫ...

Почти в 8 часов вечера, более чем через 12 часов после восхождения на вершину, мы прибыли в лагерь. Дело сделано. Нам не удалось полностью выполнить «Крест», но траверс* Эльбруса завершен успешно!

Утром следующего дня командант палаточного лагеря подвез нас до дороги, где мы пересели в автобус до Терскола. Вокруг нас — зеленые луга и разноцветные склоны невысоких гор. А в зеркале заднего вида на фоне бирюзового неба гигантскими белыми куполами застыл Эльбрус. Мы трое, команда с Сахалина, обмениваемся впечатлениями и шутками о прошедшем восхождении. У каждого из нас — свои мечты о горах. Николай мечтает подняться на семь самых высоких вершин семи континентов — он выполнил первый пункт этой программы. Цель Ивана: пять семитысячников бывшего СССР — программа «Снежный барс». Моя вершина мечты — Ушба, на которую открывался прекрасный вид с вершины Эльбруса. Возможно, это самая красивая и самая сложная гора на Кавказе, она расположена на границе с Грузией.

А Эльбрус? ...Он навсегда останется для нас первой и самой главной горой, которая сплотила друзей в самую лучшую команду.

*Под траверсом Эльбруса понимается подъем на гору с одной стороны, например с южной, и спуск на противоположную, например северную.

■ Григорий Кузнецов



Северное Приэльбрусье



Панорама гор

А Эльбрус? ...Он навсегда останется для нас первой и самой главной горой, которая сплотила друзей в самую лучшую команду.

ДЕЛО СДЕЛАНО!

За миллионы лет извержения гигантского вулкана, а затем движения ледников окружающая Эльбрус местность превратилась в настоящую полосу препятствий. Спускаешься вниз с очередного склона, перебираешься через гряды из огромных камней размером с автомобиль и снова поднимаешься по осыпавшему-

Новогодние чудеса сделали вместе! The New Year miracles we made them happen!

В преддверии праздников «Сахалин Энерджи» в седьмой раз провела благотворительную акцию «Новогодние чудеса». Каждый сотрудник мог пожертвовать сумму или лично принять участие в проведении мероприятий.

В этом году «Новогодние чудеса» стартовали в международный день благотворительных инициатив – «Щедрый вторник». Компания «Сахалин Энерджи» стала первой компанией на Сахалине, присоединившейся к всероссийской акции.

Спасибо всем, кто принял участие в акции и помог воплотить мечты в жизнь!

Prior to the holidays Sakhalin Energy held “The New Year Miracles” charitable action for the seventh time. Every employee could donate money or personally take part in carrying out events. This year “The New Year Miracles” started in the World charity initiatives day – the Giving Tuesday. Sakhalin Energy became the first company on Sakhalin which joined the all-Russia action.

Thanks to all who participated in action and helped dreams to come true!



Восьмилетний Влад, мечтавший о конструкторе с машинами, стал одним из 47 детей, чьи мечты были исполнены в рамках акции «Письмо деду Морозу»
8-year-old Vlad who dreamed about erector with cars became one of 47 children whose dreams came true under the action “Letter to Father Frost”



Волонтеры из числа сотрудников устроили настоящее представление, примерив на себя роли артистов, сценаристов, ведущих и музыкантов на празднике «Подарок под елку» в Доме престарелых и инвалидов Южно-Сахалинска
Volunteers from company employees carried out the real performance becoming actors, play-writers, on the holiday “The Present under the Christmas Tree” in elderly and disabled nursing home of Yuzhno-Sakhalinsk



В конце ноября в компанию были переданы письма детей с ограниченными возможностями здоровья. В своих посланиях ребята просили Деда Мороза исполнить их заветные желания
At the end of November letters in which children with disabilities asked Father Frost to fulfil their treasured desires were passed to the company



В этом году «Подарок под елку» получили 270 постояльцев Дома престарелых и инвалидов Южно-Сахалинска
This year 270 residents of Yuzhno-Sakhalinsk nursing home for elderly and disabled people received the “Present under the Christmas Tree”



Шестилетняя Катя всегда мечтала о велосипеде
6 years-old Katya always dreamed about the bicycle



Мечта пятилетнего Миши о вертолете сбывается.
The dream of 5 years-old Misha is coming true

**В этом году сотрудники компании собрали более 760 тысяч рублей, которые были удвоены компанией.
This year employees collected over 760 thousand roubles, which were doubled by the company**

общество

«Энергия» добра и творчества

Традиционно в начале года компания «Сахалин Энерджи» объявляет о начале конкурса проектов в рамках фонда социальных инициатив «Энергия». Конкурс направлен на выявление и поддержку лучших проектов некоммерческих организаций острова.

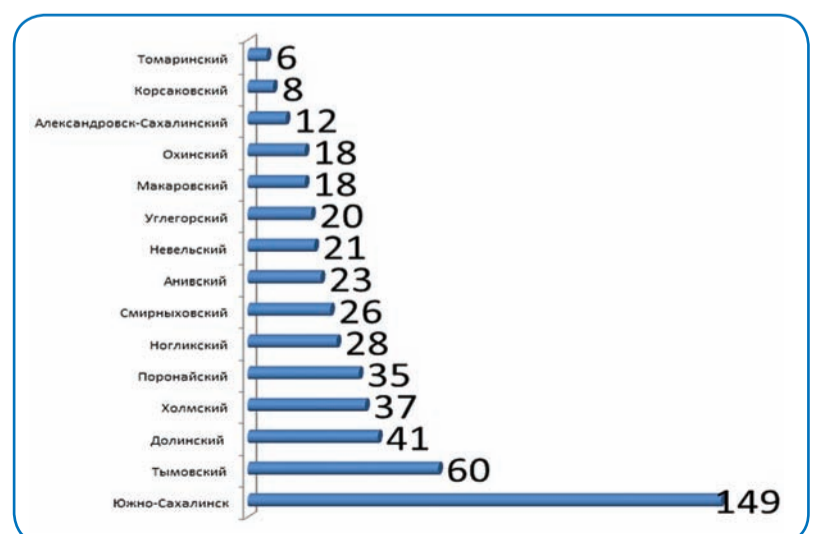
Конкурсные заявки будут рассматриваться два раза в год. При этом прием заявок первого раунда заканчивается 6 марта 2017 года, его победителей назовут 17 марта. Второй этап конкурса пройдет по следующему графику: прием заявок – до 18 сентября, объявление победителей – 29 сентября.

В рамках конкурсной грантовой программы, существующей с 2003 года, организации и

объединения могут предложить свои идеи по решению общественно значимых вопросов в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия, образовательные, спортивные и культурные инициативы, а также проекты по пропаганде здорового образа жизни и поддержке социально уязвимых групп населения. Проекты-победители получают финансовую поддержку компании.

В 2017 году размер грантов по направлению «Местные инициативы» составляет до 250 тыс. рублей. Для реализации партнерских проектов предусмотрены гранты до 500 тыс. рублей. Условия конкурса, полезные материалы для правильного оформления заявки, а также информация о проектах, поддержанных компанией – на сайте www.fondenergy.ru.

Напомним, в течение почти 15 лет компания «Сахалин Энерджи» оказала грантовую поддержку 502 проектам на общую сумму около 55 млн рублей. Это социальные инвестиции в осуществление инициатив 279 организаций из 64 населенных пунктов острова. Благодаря этой созидательной силе добра, энер-



Компания помогла реализовать 502 проекта в 64 населенных пунктах острова

гии и творчества Сахалин развивается, а жизнь в его городах и поселках становится интерес-

нее, разнообразнее и комфортнее.

■ Анна Лыгина

февраль 2017

Награда за спасение

награда

На прошедшем в конце декабря торжественном собрании, посвященном Дню спасателя, Питер ван дер Вольф получил медаль Российского союза спасателей за помощь при освобождении из ледового плена косаток.

Напомним, о четырех морских млекопитающих, зажатых льдами в районе села Стародубского, стало известно 19 апреля 2016 года. В операции по спасению принимали участие сотрудники поисково-спасательного отряда им. Полякова и волонтеры. На следующий день, после ночи борьбы за жизнь самой большой особи – самца косатки,

Питер ван дер Вольф – специалист по морским животным, подрядчик компании «Сахалин Энерджи». Вот уже более 10 лет Питер занимается изучением и сохранением морских обитателей Сахалина, являясь руководителем группы береговой фотоидентификации серых китов и тренером по спасению загрязненных нефтью птиц. Его яркие снимки самобытной сахалинской природы знакомы многим сотрудникам «Сахалин Энерджи» – они печатались, в том числе, и на страницах «Вестей».



названного местными жителями Вилли, его удалось вывести к открытой воде.

В мае 2016 года за проведение уникальной спасательной операции по спасению косаток Питер ван дер Вольф был поощрен благодарностью губернатора Сахалинской области. О вручении наград спасателям и волонтерам наше издание сообщало в июньском номере корпоративного бюллетеня «Вести».

■ Анна Мороз

юмор



конкурс

Угадайте, кто?

В 2017 году, в Год экологии, мы объявляем новый конкурс на эрудицию! Угадайте название птицы, животного или растения на фотографии, опубликованной на первой полосе «Вестей». Фотография с необычным представителем флоры или фауны Сахалинской области будет напечатана в каждом выпуске.

Итак, кто изображен на первой полосе февральских «Вестей»?

Присылайте ответы на электронный адрес: ea@sakhalinenergy.ru

Первых правильно определивших название ждут призы и подарки. А для всех остальных – небольшая информационная заметка о загаданном виде с более подробным описанием места обитания и повадок в дикой природе.

статистика

Новогодняя статистика

Минувший год для сотрудников завершался новогодними вечерами в новом формате. Во-первых, в связи с экономической ситуацией вечеров было меньше – всего два. А во-вторых, проходили они только для сотрудников компании.

Новый формат дал повод внимательнее изучить мнение участников. В опросе, который проходил в течение двух недель после мероприятий, приняли участие более 140 человек. Мнения были разные, но большинство из ответивших новый формат поддержали.

А вот пункты новогодней программы – финал конкурса талантливых сотрудников компании YouEnergy, развлекательной программы и видеопоздравления директоров получили очень высокие оценки. По пятибалльной системе они набрали от 4,1 до 4,4 балла.

Еще раз благодарим всех сотрудников компании, кто в течение 2016 года принимал участие в конкурсе талантов YouEnergy. Совсем скоро стартует новый его этап – ждем новые заявки и новых участников!



АНОНСЫ ЗИМЫ

Джаз, спорт, красота

4, 11, 18 ФЕВРАЛЯ (СБ), 17.00,
«РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

МАСТЕР-КЛАСС: ТВОРЧЕСТВО ЭДГАРА ДЕГА

Приглашаем на художественный мастер-класс, посвященный творчеству Эдгара Дега. В приятной обстановке, с закусками и напитками вы насладитесь творчеством художника, узнаете интересные факты его биографии, а затем сможете создать авторскую копию картины мастера. Все материалы и оборудование входят в стоимость участия: 2500 рублей. Бронирование и дополнительная информация по телефону 8 914 755 92 36. Возраст участников: от 18 лет.

12 ФЕВРАЛЯ (ВС), 12.00, «ХАБ»

МАСТЕР-КЛАСС ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЯГКОЙ ИГРУШКИ КО ДНЮ СЯГОГО ВАЛЕНТИНА

Романтический мягкий подарок своими руками! Сшить мягкую игрушку не составит особого труда – такая работа может оказаться быстрой и необычайно интересной. Стоимость участия 1000 рублей. Возраст участников: от 10 лет. Количество мест ограничено. Билеты в продаже – на ресепшн ресторана «Хаб» до 8 февраля.

14 ФЕВРАЛЯ (ВТ), 19.00, «ПАБ»

JAZZ VALENTINE

Представляем идеальный рецепт настоящего романтического вечера, где каждый может почувствовать себя героем love story – Jazz Valentine. Все, что нужно в этот вечер – приятная обстановка, изысканное меню от шефа и главный ингредиент – эксклюзивная музыкальная «начинка» от группы Absolute Jazz Quartet. Резерв столов – на ресепшн ресторана «Хаб».

18 ФЕВРАЛЯ (СБ), 10.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ

Клуб настольного тенниса приглашает всех желающих. Предварительная регистрация – на ресепшн «Рекцентра «Зима-1» до 17 февраля. Подробная информация – у председателя клуба настольного тенниса по телефону 66 2502.

19 ФЕВРАЛЯ (ВС), 12.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

МАСТЕР-КЛАСС: СЕКРЕТЫ ДНЕВНОГО МАКИЯЖА

Приглашаем на мастер-класс от профессиональных стилистов make-up bar Just Beauty. Вас научат, как правильно скорректировать недостатки лица и подчеркнуть достоинства, расскажут, как и чем делать контурирование и что такое хайлайтер, покажут варианты дневного базового макияжа на каждый день, а также поделятся другими секретами красоты. Продолжительность 3 часа. Стоимость участия 2000 руб. Все материалы предоставляются. Количество мест ограничено. Запись после предоплаты по телефонам 8 962 105 54 62, 63 90 99.

25 ФЕВРАЛЯ (СБ), 12.00, «ОАЗИС»

СОРЕВНОВАНИЯ ПО БАДМИНТОНУ

Бадминтонный клуб приглашает всех желающих. Предварительная регистрация – до 23 февраля на ресепшн СЦ «Оазис». Подробная информация – у председателя бадминтонного клуба по телефону 66 4557.

26 ФЕВРАЛЯ (ВС), 12.00, «ХАБ»

МАСЛЕНИЦА

Приглашаем всех на широкую Масленицу в «Зиме»! Вас ждет настоящий масленичный фестиваль: традиционная ярмарка народного творчества, увлекательные мастер-классы, гулянья с песнями, плясками и весельем, народные игры и забавы, заводные хоро-воды, катание на пони, вкуснейшие блины, шашлыки и глинтвейн. Приходите! Будет весело!

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



«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»