



Праздник на открытом воздухе в честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности, подробности на страницах 6-7

читайте в номере

Открывая Дальний Восток

Делегация «Сахалин Энерджи» в начале сентября приняла участие в работе Восточного экономического форума и поделилась опытом реализации проекта «Сахалин-2»

событие 2

Поддержим давление

На площадке строительства дожимной компрессорной станции ОБТК начались работы нулевого цикла, рассказал заместитель руководителя проекта Александр Кобченко

объекты 3

Управление затратами в мегапроектах

Простой рецепт экономии средств в мегапроектах – отказ от ненужного, контроль расходов и вовлечение всей команды. Примерами делится финансовый менеджер проектов Екатерина Волкова

искусство расходовать 8

Не гриппуем!

Осень – пора брать на вооружение все доступные способы борьбы с вирусами. Один из самых приоритетных – вакцинация

кабинет доктора 9

Благотворительность в пример российскому бизнесу

На Сахалине уже во второй раз прошла конференция, посвященная вопросам современной благотворительности

общество 11

около 2000

человек приняло участие в празднике на открытом воздухе

(подробности на странице 6–7)

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

2
сентября

Платформа «Лунская-А» отработала два года без вынужденных перерывов в работе.

15
сентября

В Южно-Сахалинске прошла конференция «Современная благотворительность: составляющие успеха». Ее организаторами являются компания «Сахалин Энерджи» и ассоциация грантодающих организаций «Форум Доноров».

22
сентября

«Сахалин Энерджи» заняла 26-е место в рейтинге 500 крупнейших компаний России по версии РБК. Основным критерием сравнения компаний была выручка за 2015 год.

28
сентября

Открылась 20-я международная конференция «Нефть и газ Сахалина», одним из активных участников которой является «Сахалин Энерджи».

29
сентября

В Южно-Сахалинске состоялось заседание Наблюдательного совета по проекту «Сахалин-2». В ходе него обсудили результаты работы компании в 2016 году и другие вопросы реализации проекта.

30
сентября

Завершился опрос мнений работников «Сахалин Энерджи» 2015 года, направленный на оценку уровня вовлеченности персонала, рабочего климата в компании, оценку уважения к национальным и культурным различиям.

«Открывая Дальний Восток»

Именно под таким лозунгом прошел в начале сентября Восточный экономический форум (ВЭФ). Его основной темой стала интеграция обширных территорий в систему финансовых связей Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР).

Второй год подряд он собрал на своей площадке представителей высших органов власти, деловых кругов и общественных организаций, а также политиков и общественных деятелей. По своей значимости он уступает разве что Петербургскому международному экономическому форуму, но в отличие от северной столицы ориентирован на сотрудничество со странами Азии.

На форуме обсуждался широкий спектр вопросов, связанных с развитием Дальнего Востока, повышением его инвестиционной привлекательности, а также взаимодействия Российской Федерации и стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Всего на форум съехалось около 3500 участников из Китая, Японии, Республики Корея, Индии, Вьетнама, Австралии, США, Сингапура и других стран. Иностранные делегаты проявили явный интерес к Дальнему Восто-



«Открывая Дальний Восток» – так называлась главная сессия форума

ку. Форум для них – это инструмент для начала сотрудничества, возможность личных переговоров по обсуждению потенциального взаимодействия с руководителями крупнейших российских компаний. Программа ВЭФ-2016 включала более 50 мероприятий.

Центральным событием форума стало пленарное заседание с участием президента России Владимира Путина, премьер-министра Японии Синдзо Абэ и президента Республики Корея Пак Кын Хе.

В первый день работы форума прошла одна из ключевых сессий «Энергетическое сотрудничество в АТР: свести мосты», посвященная проблемам энергетики. Ее участники говорили о том, что в Азиатско-Тихоокеанском регионе наблюдается стремительный рост спроса на энергию, в силу чего каждая из его стран стремится к диверсификации энергетических поставок. Российский Дальний Восток имеет естественные конкурентные преимущества, которые могут быть реализованы в совместных энергетических проектах. Один из них, который требует объединения инвестиций и квалификаций – создание энергетического кольца между Россией, Японией, Кореей, Кита-

ем и Монголией. В среднесрочной перспективе возможна реализация проектов строительства новых газопроводов и отдельных энергомоств между сетевыми комплексами стран АТР. Также обсуждались наиболее перспективные направления энергетического сотрудничества Дальнего Востока России со странами АТР. Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер отметил, что компания уделяла и будет уделять пристальное внимание наращиванию мощностей по производству и поставкам сжиженного природного газа. В частности, это проект строительства третьей очереди завода СПГ в рамках проекта «Сахалин-2». В прошлом году проектная мощность завода СПГ составила 10,8 млн тонн. В планах компании – увеличение его проектной мощности в полтора раза. Коммерческий директор «Сахалин Энерджи» Андрей Охоткин добавил, что за годы работы компания выстроила конструктивные отношения с крупнейшими энергетическими и газовыми компаниями Японии и Южной Кореи. Большая работа ведется и по реализации нефти. Ее основными покупателями по-прежнему остаются нефтеперерабатывающие компании Японии, Кореи и Китая. Сегодня можно с уверенностью сказать, что проект «Сахалин-2» стал надежным энергетическим мостом, который связал Россию с Японией, Китаем, Южной Кореей и другими странами АТР.

Также в первый день форума компания «Сахалин Энерджи» и АО Schneider Electric заключили Меморандум о сотрудничестве. Он предусматривает взаимодействие в рамках проекта «Сахалинский индустриальный парк», а также совместную проработку возможностей расширения участия Schneider Electric в проекте «Сахалин-2».

Во второй день работы форума не обошла вниманием проблему защиты окружающей среды. Этому вопросу



Губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко среди участников форума

была посвящена одна из ключевых сессий «Сохранение биоразнообразия и поддержание экологического баланса в АТР». Следующий год в России объявлен Годом экологии. Сергей Иванов, специальный представитель президента РФ по воп-

росам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, сообщил, что на защиту природы и создание экологических производств в бюджете запланировано 194 млрд рублей. Причем федеральных денег из них только 4%, остальное – это частные инвестиции. Он добавил, что «наши компании уже прекрасно понимают: если они сами не вложат в повышение своей эффективности, так называемой «зеленой экономики», они станут неконкурентоспособными».

В работе этой сессии принял участие производственный директор «Сахалин Энерджи» Оле Мыккестад. В

На встрече с предпринимателями из России, Японии, всего Азиатско-Тихоокеанского региона Владимир Путин пообещал учесть пожелания бизнеса – ускорить различные согласования и наладить работу таможенных служб. Сейчас Дальний Восток интересен инвесторам как никогда. Они идут в регион за хорошими льготами и выгодными условиями.

своем выступлении он рассказал об опыте компании по реализации мероприятий в области минимизации воздействия на окружающую среду.



Участники Восточного экономического форума обсудили перспективы совместных энергетических проектов в странах Азиатско-Тихоокеанского региона

Одним из них является строительство и эксплуатация морских стационарных добывающих платформ. Проектные решения и организация работ морских добывающих платформ имеют свою особенность. Она заключается в том, что для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду буровой шлам с остатками отработанных буровых растворов на нефтяной основе закачивается в глубокие горизонты недр через специально построенные поглощающие скважины. Технологию обратной закачки компания считает лучшей для обращения с отходами бурения.

Отдельного внимания заслуживает реализация мер по снижению воздействия на охраняемые виды морских млекопитающих, в первую очередь серых китов. Их зона нагула расположена у побережья северо-восточного Сахалина в непосредственной близости от платформ. С момента начала реализации проекта в середине 90-х годов к



«Сахалин Энерджи» подписала соглашение с компанией Schneider Electric

настоящему времени количество серых китов у берегов Сахалина удвоилось и составляет около 150 особей. В целом в каталоге зарегистрировано уже 259 китов. Это подтверждает успешность мер по уменьшению воздействия на популяцию млекопитающих, у которых производственная деятельность не вызывает беспокойства.

Алексей Миллер и Масами Иидзима подписали Меморандум о взаимопонимании. Документ отражает намерения сторон по совместному проведению технико-экономического и маркетингового анализа бункеровки морского транспорта сжиженным природным газом на территории Дальнего Востока России и Азиатско-Тихоокеанского региона.

«У «Газпрома» и Mitsui есть опыт продуктивного сотрудничества в рамках проекта «Сахалин-2». Теперь у нас появилась хорошая возможность для развития нового направления партнерства – взаимодействия в сегменте малотоннажного СПГ. Работа в сфере бункеровки позволит нашим компаниям диверсифицировать бизнес и укрепить позиции на динамично развивающемся азиатском рынке», – отметил Алексей Миллер.

Среди участников форума была и делегация Сахалинской области во главе

В рамках Восточного экономического форума председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель совета директоров Mitsui & Co., Ltd. Масами Иидзима провели рабочую встречу. Стороны обсудили ход и перспективы сотрудничества. В частности, речь шла об актуальных вопросах производства сжиженного природного газа в рамках проекта «Сахалин-2» и его наращивания за счет строительства третьей технологической линии по производству СПГ.

с губернатором Олегом Кожемяко. Итогом ее участия в масштабном международном экономическом мероприятии стали 17 соглашений на сумму около 30 млрд рублей. Они затрагивают сельское хозяйство, туризм, транспорт, бальнеологию, спорт, топливно-энергетический комплекс, торговлю и рыбную отрасль.

По итогам работы второго Восточного экономического форума его участники подписали 142 соглашения на общую сумму 1,7 трлн рублей.

■ По материалам СМИ

назначение

объекты

Новый финансовый директор

Мы рады приветствовать Роджера Хикмана. Он официально приступит к обязанностям финансового директора компании «Сахалин Энерджи» 1 октября 2016 года.

Роджер имеет двойное гражданство: Великобритании и ЮАР. Он начал карьеру преподавателем права в Кейптаунском университете. Затем перешел на работу в компанию КПМГ (одна из крупнейших в мире сетей, предоставляющих аудиторские, налоговые и консультационные услуги), где получил квалификацию бухгалтера-эксперта. Кроме того, он преподавал финансовую дисциплину студентам по программе MBA, а в 2006 году присоединился к лондонскому подразделению концерна Shell.

За свою карьеру Роджер работал в ЮАР, Великобритании, Нидерландах и Саудовской Аравии. Участвовал в проектах в США, а также в европейских, африканских и некоторых азиатских странах. «Сахалин Энерджи» — это первый опыт работы в России.

Роджер пришел к нам с должности исполнительного финансового директора в государственной торговой компании «Катар Интернешнл Петролеум Маркетинг Компани», г. Доха, Катар.

Вместе с семьей Роджер с удовольствием переедет из жаркого климата



Роджер Хикман работает в Shell с 2006 года

Персидского залива в более прохладный сахалинский.

Желаем Роджеру успехов на новой должности и благодарим его предшественника Роба ван Веддена за огромный вклад в работу компании.

Поддержим давление

На объединенном береговом технологическом комплексе (ОБТК) начинается строительство дожимной компрессорной станции (ДКС). Это необходимо для поддержания пластового давления газа, поступающего с платформы «Лунская-А» (ЛУН-А). Об основных этапах процесса нам рассказал заместитель руководителя проекта ДКС ОБТК Александр Кобченко.

— Основное назначение ОБТК — первичная обработка газа и конденсата, полученных на Лунском месторождении, до передачи их по трубопроводу на терминал отгрузки нефти и завод СПГ. Также через ОБТК проходят нефть и попутный газ, добытые на морских платформах Пильгун-Астохского месторождения.

Но по расчетам инженеров пластовое давление и давление на устье скважины платформы ЛУН-А будет постепенно снижаться. Без изменения существующего процесса давление сырьевого газа в конечном итоге упадет ниже необходимого проектного уровня. Это скажется на экспортных и технических характеристиках газа.

Для решения этой проблемы «Сахалин Энерджи» разработала проект дожимной компрессорной станции ОБТК. Станцию необходимо ввести в эксплуатацию до момента, когда проектное входное давление газа будет невозможно поддерживать. В дальнейшем это может повлиять на производительность завода СПГ и выполнение контрактных обязательств по поставке газа. В 2015 году компания завершила

разработку проектной документации по проекту и подписала договор на изготовление и поставку трех газоперекачивающих агрегатов для дожимной компрессорной станции ОБТК с АО «РЭП Холдинг». А в мае 2016 года — контракт с российской компанией ПАО «Ижорские заводы» на изготовление и поставку двух трехфазных входных сепараторов.

В первом квартале 2016 года «Сахалин Энерджи» получила по проекту положительное заключение Главгосэкспертизы России. В июле начались строительные работы нулевого цикла — подготовка площадки строительства и вертикальная планировка*.

Ключевой задачей проекта до конца года останется размещение заказов на изготовление основного технологического оборудования, завершение тендерного процесса на генеральный подряд и принятие окончательного решения об инвестициях. Это позволит начать основные работы по проекту уже в следующем году.

* Создание нового рельефа путем искусственного преобразования его естественной формы.

Побывали на ЛУН-Е

В первой половине сентября морскую платформу «Лунская-А» посетили представители акционеров «Сахалин Энерджи». Они приехали в островной регион для участия в ежеквартальном заседании технического комитета.

Гостей сопровождали руководители производственного директората «Сахалин Энерджи»: Пол Эйкхаут, начальник департамента по производству на морских объектах; Александр Сингуров, заместитель директора по производству и начальник департамента по производству на наземных объектах; Харри Мюрен, начальник службы по инженерно-техническому обеспечению производства.

Производственные процессы на платформе «Лунская-А» ведутся на высочайшем уровне, и участники делегации смогли убедиться в этом лично. Для некоторых из них это был первый визит на морской объект. Здесь их встретил начальник платформы Василий Самойлов.

Прежде чем гости побывали на производстве и прошли от буровой установки через зону отсеков скважины, сепараторы и очистные сооружения до вертолетной площадки, они услышали подробный рассказ-презентацию о платформе. Экскурсию сопровождали сотрудники производственного объекта, которые подробно объясняли все детали производства.

На обратном пути в Ноглики вертолет сделал круг над объединенным береговым технологическим комплексом «Сахалин Энерджи». С высоты птичьего полета гости увидели будущую строительную площадку



Гости на самой южной платформе проекта — «Лунской-А»

дожимной компрессорной станции (подробнее читайте в материале «Поддержим давление» на странице 3).

Представители акционеров отозвались о визите положительно. Они отметили, что на платформе работает мотивированная и преданная своему делу команда профессионалов, главным приоритетом которой является безопасность.

Технический комитет возглавляет технический директор компании при поддержке директора по производству. Комитет собирается ежеквартально и состоит из представителей технического и производственного директоратов «Сахалин Энерджи» и компаний-акци-

онеров. В его компетенцию входит обсуждение технических вопросов. Среди них, например, оценка экономических показателей проектов; анализ предложений о разработке, бурении и закачивании скважин, программ работ; предложений о соответствующих сметах расходов, эксплуатации и техническом обслуживании, стратегии, планировании заключения контрактов и другие.

■ Харри Мюрен

ВИЗИТ

выборы

Условия обеспечены

Компания «Сахалин Энерджи» приняла активное участие в организации голосования на выборах депутатов Государственной Думы РФ седьмого созыва. Сотрудники компании и подрядных организаций воспользовались избирательным правом на объектах проекта «Сахалин-2».

Подготовка к этому событию продолжалась более двух месяцев. Во время нее возникли трудности с удаленностью производственных объектов компании и особым режимом их работы. Были и другие сложности, например, голосование на платформе «Моликпак» совпало с началом планового останова. Несмотря на это, условия для выборов на производственных объектах компании обеспечить удалось.

Мы благодарим коллег за помощь и поддержку в этом ответственном деле. Напоминаем, что в следующем году в Сахалинской области пройдут выборы депутатов областной думы, а в 2018 году россияне выберут президента.

appointment

New Finance Director

We are glad to welcome Roger Hickman, who takes the position of Sakhalin Energy Finance Director on 1 October 2016.

Roger is a British and South African National. He started his career teaching law at his alma mater the University of Cape Town and later moved to KPMG where he qualified as a Chartered Accountant. During this time he also taught Finance to MBA students before joining Shell in London in 2006. He has worked and lived in South Africa, the United Kingdom, The Netherlands and Saudi Arabia as well as conducting projects in the US, many European and African countries and parts of Asia. Sakhalin Energy is the first project in Russia for Roger.

Most recently he was the Executive Director Finance for Qatar International Petroleum Marketing Company based in Doha which is the state owned trading arm in Qatar.

He and his family look forward to moving from the heat of the Gulf to the cooler climate of Sakhalin.

We wish Roger all the best and say thanks to Rob van Velden for his contribution to Sakhalin Energy business.



assets

Let's keep up the pressure

Construction of compression station is starting at Onshore Processing Facility (OPF) site. This project is necessary to sustain reservoir pressure for gas coming from Lunskeye-A (LUN-A) platform. Alexander Kobchenko, Deputy Project Manager, have told us about the key process stages.

OPF's main purpose is primary treatment of gas and condensate produced from Lunskeye field before its transportation through the pipeline to Oil Export Terminal and LNG plant. Oil and associated gas produced from Piltun-Astokh field also pass through OPF.

Engineering calculations showed that reservoir pressure and pressure at LUN-A wellhead will gradually decrease. Without changes to existing production process gas pressure will eventually fall below required technical minimum. This will impact export and technical gas characteristics.

To solve this problem Sakhalin Energy designed OPF Compression (OPF-C) facility. Compression needs to be ready for start-up before it is no longer possible to maintain required inlet gas pressure. In the future that could impact LNG plant productivity and jeopardize delivery on contractual commitments to LNG buyers.

In 2016 the company finished FEED and PDD and signed a contract with SC "REP Holding" for manufacturing and delivery of three gas compression units for OPF-

C. In May 2016 we signed the contract with Izhora Plants for manufacturing and supplying of two three-phase inlet separators.



In the first quarter of 2016 Sakhalin Energy received the positive conclusion from state Glavgosexperiza of Russia. Early construction works started in July, which cover peat removal and site preparation. Key tasks for the project team before year end include placement orders for manufacturing of key equipment, completion of tender process for EP+C contractor and achieving Final Investment Decision. This will allow starting main works already next year.

safety

Winter Safety Day

Winter Safety Day 2016 was conducted on 15 September on all Sakhalin Energy's assets, in offices and with the full involvement of contractors. This year's topic was "Prepare for winter... now!" More than 2000 employees and contractors participated in the event. This year there were seven topics that teams could choose from or discuss the whole pack. Some participants shared their feedback after the event:

ABOUT MATERIALS...

- All topics were easy for presenting and discussions.
- Good balance between operational and personal safety topics.
- The information was helpful and useful, helped to refresh knowledge about winter hazards and get prepared in advance.

ABOUT THE EVENT...

- Such events are important because it helps to remember the regular ways of preparation for winter season and during discussions help to identify new hazards and ways of its prevention.
- Open discussions, sharing of the experience among all the participants.
- Employees from some departments noticed the timeliness of winter safety day.
- "Timely preparation for winter, opportunity to get prepared for winter in summer. The audience actively

participated in the discussions: shared their experience of work execution during last winter."

ABOUT THE COMMITMENTS...

- After the discussion employees took work related and personal commitments:
- order winter PPE, including heel stops in advance;
- check snow cleaning equipment;
- check asset readiness for winter period;
- have rescue team phones (eg. "Gorny Vozdukh") in cell phones;
- refresh knowledge on how to behave on the slopes and many others.

Thank you all who participated in preparing and conducting the winter safety day! We hope that the information received during the discussions will help us to avoid incidents both at work and at home.

Let this winter be safe!



visits

LUN-A's visitors

In the first half of September representatives of Sakhalin Energy shareholders, who were on Sakhalin for the quarterly Technical Committee Meeting (TCM), visited Lunskeye-A (LUN-A) offshore platform together with senior production directorate managers of Sakhalin Energy: Paul Eykhout, Offshore Asset Manager, Alexander Singurov, Onshore Asset Manager and Deputy Production Director, and Harrie Muhren, Production Support Manager.



The visitors took the opportunity to witness first-hand the high quality of operations at the Lunskeye-A asset. For several of them it was their first visit ever to an offshore platform. At the asset the visitors were welcomed by LUN-A Offshore Installation Manager, Vasily Samoilov.

An overview presentation was given prior to an extensive walk over the platform from drilling rig via well-bay area, separators and well-clean-up unit to the heli-deck. Operations staff at the platform provided detailed explanations

on various items along the walk. On the return to onshore (Nogliki base) a fly-by along the Sakhalin Energy onshore processing facility (OPF) was made to show the visitors the site and the progress made on OPF Compression Project (read more about this project on page 3 of October issue).

The shareholders representatives were very positive about the visit and observed a motivated and dedicated work-force who operated the platform in a professional and foremost safe manner.

«Заплыв» на длинную дистанцию

В департаменте проектирования и строительства скважин компании «Сахалин Энерджи» продолжается работа, связанная с бурением с экстремально большим отходом от вертикали. Очередным шагом на этом нелегком пути стал спуск самой длинной в истории концерна Shell секции хвостовика диаметром 9 5/8 дюйма, успешно выполненный с платформы «Лунская-А». Хвостовик длиной 2340 метров буквально «проплыл» сквозь секцию 3880 метров и достиг глубины 6220 метров для дальнейшего вскрытия пласта и намывки гравийных фильтров в необсаженном стволе.

Знаковость этого события заключается в уникальности технологии спуска хвостовика. Она хоть и не является новой в отрасли, в нашей компании использовалась впервые и стала важной вехой в бурении скважин с экстремально дальним отклонением забоя от вертикали.

В ЧЕМ СУТЬ НОВОГО МЕТОДА?

В обычных скважинах хвостовик спускают в ствол традиционным способом, заполняя его буровым раствором. Это дает возможность про-

изводить циркуляцию при спуске хвостовика, а также предотвращает смятие стенок колонны под воздействием внешнего гидростатического давления.

Траектория скважин с большим отходом от вертикали по большей части состоит из горизонтальных интервалов. Проходя через длинные горизонтальные секции необсаженного ствола, хвостовик создает своим весом значительную силу трения. Это затрудняет его спуск до проектной глубины. Но если спустить хвос-

товик без бурового раствора, он приобретет плавучесть, что существенно снизит скручивающие и осевые нагрузки. А колонна бурильных труб, заполненная буровым раствором, своим весом будет проталкивать хвостовик до забоя.

Как только хвостовик достигает проектной глубины, из него спускают воздух. Это делается с помощью системы клапанов, установленных в подвеске хвостовика. После этого его заполняют буровым раствором для последующей циркуляции и цементировочных работ.

КАК ПОКАЗЫВАЕТ ПРАКТИКА...

После интенсивной подготовки, на которую ушло полтора года, метод спуска хвостовика «вплавь», без заполнения буровым раствором, впервые применили на последней из пробуренных на Лунском месторождении скважин с большим отходом от вертикали. Мы использовали систему хвостовика 9 5/8 дюйма компании Weatherford, оснащенную заглушкой «шар-седло» и специальной герметизирующей набивкой, которая предотвращает попадание жидкости в хвостовик при спуске. Было очень важно обеспечить надежность и герметичность систем. Любая протечка или смятие трубы могли привести к неконтролируемому заполнению хвостовика жидкостью и падению гидростатического давления в затрубном пространстве. В результате мы могли бы потерять контроль над скважиной.

Таким образом, детальное моделирование, тщательное планирование и совместные усилия наших специалистов и компаний-подрядчиков помогли нам успешно провести уникальную операцию по спуску хвостовика на Лунском месторождении. Для нас это не просто ценный опыт, но и еще один шаг, приближающий к заветной цели — бурению скважин с экстремально дальним отходом от вертикали!

■ Винсент Буше

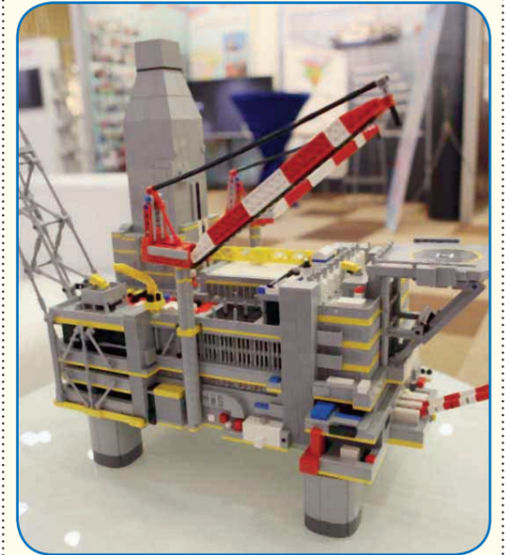


Платформа «Лунская-А»

объекты

LEGO ЛУН-А

В этом году главным экспонатом выставочного блока компании в рамках ежегодной Международной конференции «Нефть и газ Сахалина» была платформа «Лунская-А».



Кроме того, что ее изображение было центром стенда, платформу можно было собрать — полуметровая LEGO-версия нашей газодобывающей платформы стала магнитом выставочной площадки форума.

Попробовать «построить» платформу могли все делегаты конференции.

Первая в России морская газодобывающая платформа «Лунская-А» (ЛУН-А) установлена на Лунском газоконденсатном месторождении в 2006 году на расстоянии 15 метров от берега. Вес – 111 000 тонн, количество буровых окон – 27, высота факельного ствола – 105 метров.

«Сани летом...»

День безопасности в зимний период прошел 15 сентября на всех объектах «Сахалин Энерджи», в офисах компании и ее подрядных организациях. На этот раз участникам мероприятия предложили тему «Готовимся к зиме... заранее!». В нем приняли участие более двух тысяч сотрудников компании и подрядных организаций. Многие поделились впечатлениями:

О МАТЕРИАЛАХ К ОБСУЖДЕНИЮ...

«Все темы были простыми для восприятия и легкими для обсуждения».

«Учитывался баланс между темами, относящимися к работе и личной безопасности».

«Полезная информация освежила знания об опасностях в зимний период — это поможет заранее к нему подготовиться».

О МЕРОПРИЯТИИ...

«Подобные мероприятия просто необходимы, так как помогают вспомнить привычные способы подготовки

к зиме и учат правильно реагировать на нестандартные ситуации».

«Очень понравилась возможность свободного общения, обмен опытом между участниками дискуссии».

Сотрудники некоторых департаментов отметили своевременность проведения дня

«Ранний срок проведения мероприятия – это возможность «подготовить сани летом». Аудитория активно участвовала в обсуждении: делилась опытом работы в зимних условиях прошлого года».

безопасности в зимний период.

ОБ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ...

По итогам обсуждения сотрудники взяли обязательства, связанные не только с работой, но и с личной жизнью:

заранее заказать зимние средства индивидуальной защиты, включая приспособления против скольжения; проверить снегоуборочное оборудование;

проконтролировать готовность объектов и оборудования к эксплуатации зимой;

записать номера телефонов экстренных служб в сотовые телефоны (например,



На платформе «Лунская-А» обсуждают вопросы безопасности

спортивно-туристического комплекса «Горный воздух»); освежить знания о правилах поведения на склонах и многое другое.

Спасибо всем, кто принял участие в подготовке и проведении дня безопаснос-

ти. Надеемся, что полученная информация поможет избежать происшествий на работе и дома.

Пусть эта зима принесет нам только положительные эмоции!

■ Мария Гаврилова

безопасность

Профессиональный день отмечаем вместе

Мы вместе отметили профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности. Как это было – смотрите в фоторепортаже.

**ФОТОКОНКУРС «МИР В ОБЪЕКТИВЕ» /
PHOTO CONTEST «THE WORLD THROUGH A LENS»**



Ежегодно сотрудники компании «Сахалин Энерджи» участвуют в корпоративном фотоконкурсе «Мир в объективе». Директор по персоналу Александр Шейкин поздравляет авторов лучших фоторабот – победителей и лауреатов конкурса. Annually employees participate in the corporate photo contest «The world through a lens». HR Director, Alexander Sheykin congratulates best photographs' authors – the contest winners and laureates.



Победители получили именные сертификаты и дипломы. Winners received certificates and diplomas.



В этом году участники фотоконкурса представили 277 работ. Кроме того, они с достоинством поборолась за победу в новой номинации «Наша безопасность». This year 277 photographs were submitted for a contest. Besides, the participants competed in new nomination called «Our Safety».

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ СОТРУДНИКОВ /
STAFF COMMUNICATION SESSION**



За особые успехи и достижения в работе сотрудников компании наградили почетными грамотами и благодарственными письмами. For special contribution to work, company employees are awarded with the certificates of honour and letters of thanks.



Общее собрание в формате церемонии награждения лучших сотрудников компании провел главный исполнительный директор Роман Дашков. Staff communication session as the awarding ceremony of best company employees was held by Roman Dashkov, Chief Executive Officer.



На торжественном собрании в адрес работников «Сахалин Энерджи» звучали поздравления и слова благодарности за самоотверженный труд. At the festive staff communications session a lot of congratulations and thankful words were said to Sakhalin Energy employees.

Professional Day – celebrate together

We celebrated together the Oil and Gas Workers' Day. See our photo story below.

ПРАЗДНИК НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ / OUTDOOR EVENT



По традиции в честь празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности сотрудники компании со своими семьями стали участниками праздника на открытом воздухе. Traditionally Oil and Gas Workers' Day was followed by an open air holiday for the employees and their family members.



Комитет исполнительных директоров «Сахалин Энерджи» поздравил сотрудников с профессиональным праздником. Sakhalin Energy Committee of Executive Directors congratulated employees with their professional holiday.



«Сахалин Энерджи» объединяет людей со всех уголков земли, представителей самых разных национальностей. Не случайно, что в этом году темой праздника стал «Сахалин многонациональный». Sakhalin Energy unites people from all over the world, representatives of different nationalities. That is why this year holiday was devoted to "Sakhalin Multinational" theme.



Многие сотрудники поддержали творческую задумку и пришли на праздник в национальных костюмах. Many employees supported the holiday main idea and came to the barbeque in their favourite national costumes.



Творческие коллективы выступили на празднике с зажигательными номерами. Ирландский степ, корейские барабанички, русские народные песни – гости успели познакомиться с колоритом и культурой многих стран и народов мира. During the celebration, attractive performances were presented. Irish step, Korean drummers, Russian folk songs – guests had quite a time to get to know different countries culture and traditions.



Программа праздника понравилась и детям – для них были подготовлены занимательные игры. Каждый ребенок мог заняться увлекательным делом – от изобразительного искусства до естественнонаучных опытов. Children also liked the entertainment programme and fascinating games. Every kid had his or her favourite things to do – from fine art to science experiments.



Важной частью праздника стала благотворительная акция. Она стартовала 22 августа и завершилась 11 сентября. Совместными усилиями нам удалось собрать более 700 тысяч рублей. Компания удвоит все собранные средства и направит их на поддержку социальных учреждений для престарелых и инвалидов в селах Гастелло и Синегорск. A charity campaign was an important part of the celebration. It started on 22 August and finished on 11 September. Due to our joint efforts more than 700,000 rubles were raised. All donations will be doubled by the company and sent to Gastello and Sinegorik nursing homes.



Как управлять затратами в мегапроектах

«Сахалин Энерджи» начинает реализацию крупномасштабных проектов в непростое время, когда многие компании вынуждены отказываться от своих планов. Неудивительно, что контроль над затратами становится одним из ключевых моментов, на который направлено внимание как руководителей компании, так и акционеров.

Конечно, говорить об успехах нам пока рано. Многие еще предстоит сделать, чтобы доказать, что мы способны правильно планировать затраты, рационально использовать бюджет и избегать значительного перерасхода. Однако уже сейчас можно отметить, как работа различных дисциплин в одной проектной команде приводит к сокращению или отказу от расходов на этапе подготовки проектной документации. Приведем

Наша задача – создать условия, при которых каждый сотрудник компании будет понимать важность рационального расходования средств без ущерба качеству или срокам исполнения проектов. Иначе амбициозные цели – завершить проекты вовремя и без превышения смет – будут труднодостижимы.

несколько примеров успешной экономии средств.

Один из вариантов – это исключение тех работ, выполнение которых можно отложить или реализовать собственными силами. Например, отказ от разработки 3D-модели на базовой стадии проектирования (FEED) позволил сэкономить в этом году несколько миллионов рублей. Также переход на управление договором по оценке воздействия на окружающую, социально-экономическую среду и здоровье населения (ESHIA) от подрядчика к специалистам проектной команды сохранил компании десятки тысяч евро.

Другим вариантом снижения расходов является непрерывный контроль расходов подрядных организаций: мониторинг человеко-часов, аудиты, постоянная коммуникация о важности рациональных расходов на командировки. Сегодня мы видим, что подрядчики предъявляют к возмещению на 15-20 процентов человеко-часов меньше по сравнению с перво-



Один из крупномасштабных проектов «Сахалин Энерджи» связан с расширением завода по производству СПГ

начальными планами. К окончанию работ мы нацелены сохранить этот показатель хотя бы на уровне 10 процентов.

Очень важную роль в контроле над расходами играет работа по заключению и администрированию договоров: тендеры с достаточным количеством участников, что обеспечивает конкуренцию предложений, выгодные для компании условия договоров; а также переговоры о снижении ставок на инженерные изыскания и на услуги по переводу проектной документации,

переговоры о переносе сроков выплаты лицензионных платежей. Все это помогает нам реализовывать проекты эффективнее.

Как показывают примеры, вклад в экономию могут внести все члены проектной команды: держатели договоров, инженеры, сотрудники департамента охраны труда, окружающей среды и техники безопасности, специалисты управления материально-технического снабжения и многие другие.

■ Екатерина Волкова

отделы разные важны

Сколько стоит скважина?

Решение о целесообразности строительства скважины принимается с учетом оценки стоимости ее строительства. Этой задачей в техническом директорате занимается сектор по проектно-сметной работе. Об особенностях его деятельности нам рассказал начальник сектора Егор Комольцев.

– Егор, перевод должности *cost engineer* мне понятен – это инженер по затратам. Но все же не полностью понимаю, в чем заключается ваша работа в техническом директорате?

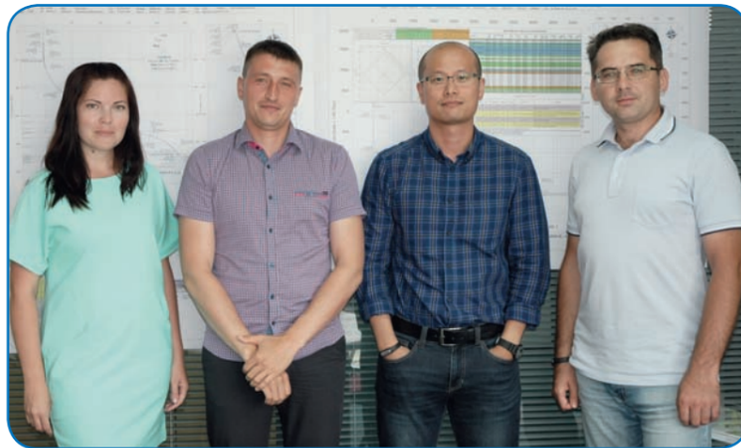
– Основная задача сектора по проектно-сметной работе – это стоимостное планирование производственной программы буровых работ на текущую и долгосрочную перспективу. Кроме того, мы поддерживаем и совершенствуем способы планирования затрат на буровые работы, в том числе расчеты нормативов стоимости ресурсов и отдельных видов работ. Это лишь некоторые процессы. Также мы осуществляем контроль затрат при производстве буровых работ, помогаем держателям контрактов при моделировании стоимости работ, участвуем в сокращении затрат программы бурения, предоставляем рекомендации по оптимизации затрат на годовую аренду сервисного оборудования и т.д.

– Чем важна для компании деятельность по планированию/контролю затрат в бурении?

– Бурение – это ресурсоемкий и динамичный процесс. При этом план затрат в широком смысле отражает ресурсы, которые вовлекаются в процесс бурения в соответствии с программой работ. Планирование стоимости ресурсов и соотнесение их с результатами оптимизирует технические решения и устанавливает целевые показатели, которые достигаются в процессе бурения.

– С какими трудностями вам приходится сталкиваться в своей деятельности?

– В основном это непредсказуемость процесса бурения. Из-за его специфики, работы проходят на значительной глубине, геологические условия не всегда точно известны, к тому же необходимо учитывать сложность конструкций скважин. Трудности могут проявляться в геологических осложнениях при бурении скважины и других отклонениях от утвержденной программы работ. Это требует индивидуального подхода при ликвидации осложнений/отклонений, дополнительных инженерных расчетов, затрат времени и ресурсов. Такие



Команда инженеров по проектно-сметной работе технического директората

изменения приводят к вынужденному пересмотру планов бурения и затрат.

При долгосрочном планировании нередко происходит оптимизация очередности строительства скважин, изменение типа внутрискважинного оборудования и другие коррективы. В таких случаях необходимы повторные расчеты стоимости программы буровых работ в сжатые сроки.

Таким образом, динамичный процесс бурения и меняющиеся условия работ требуют от специалиста оперативного планирования и контроля затрат, отслеживания бюджета для продолжения или завершения работ. При этом очень важно выдерживать требуемый уровень точности в расчетах.

– Егор, пользуетесь ли вы какими-либо вспомогательными средствами для упрощения

и оптимизации своих задач в меняющихся условиях?

– Конечно, оперативность и сжатые сроки заставляют непрерывно искать более совершенные инструменты для работы с затратами. Особую сложность представляет долгосрочное планирование, которое охватывает весь цикл реализации проекта. Новые вводные по срокам работ, их объему и способам проведения, а также пересмотр базовых предпосылок бюджетирования и контрактных цен (иногда на завершающих стадиях планирования) требуют быстрого обновления плана затрат. Это привело к тому, что наш отдел создал модель планирования буровых работ. Она позволяет гибко и оперативно производить ее настройку и предоставлять данные в необходимом формате.

– Какими профессиональ-

ными знаниями должен обладать инженер по затратам, чтобы справиться с такими непростыми задачами?

– Инженер по затратам работает в сфере, которая затрагивает несколько направлений. Среди них технология и организация работ в бурении, работа с договорами на оказание услуг и поставку материалов, бухгалтерский и управленческий учет затрат, планирование. Эффективному выполнению работ помогают знания технологических основ производства, принципов нормирования времени/ресурсов, сметного ценообразования и учета затрат. В нашем отделе работают сотрудники с непосредственным опытом работы в бурении, бухгалтерском учете, корпоративной системе SAP, экономике бурения и сметного ценообразования. Это помогает комплексно рассматривать различные ситуации и принимать обоснованные решения.

– А есть ли секретный ингредиент успеха работы вашего сектора?

– Никакого секретного ингредиента нет. Есть сочетание знаний в различных областях у сотрудников и среда для использования этих знаний при решении задач. Это позволяет рассматривать ситуацию с разных сторон и определять оптимальный путь ее решения, формировать возможность и желание увидеть новые подходы за пределами текущих рутинных задач.

■ Беседовала Юлия Баенкевич

*Автоматизированная система для учета фактических затрат и планирования ресурсов крупных предприятий.

Медленно, но верно

Консультативная группа Международного союза охраны природы считает, что охотско-корейская популяция серого кита медленно восстанавливается. Его зона нагула находится в водах Дальнего Востока России.

Совместный доклад Международного союза охраны природы (МСОП), Всемирного фонда дикой природы (WWF) и Международного фонда защиты животных (IFAW) рассмотрел влияние независимой Консультативной группы под эгидой МСОП. Она консультировала «Сахалин Энерджи» — одну из крупнейших компаний, которая ведет деятельность в дан-

телей заинтересованных сторон, принимающих участие в данном процессе. За последние 12 лет Консультативная группа опубликовала более 539 рекомендаций для «Сахалин Энерджи» и других сторон, 90 процентов которых были выполнены или замещены последующими рекомендациями. В процесс вовлекли кредиторов, представителей власти, а также

ла в поддержку инновационных научных исследований, включая программу по размещению спутниковых меток. С помощью нее удалось задокументировать самую дальнюю миграцию млекопитающего в одном направлении. Это путешествие длиной 10 880 км от Сахалина к зоне зимовки и рождения детенышей в акватории мексиканского штата Нижняя Калифорния.

Кроме того, благодаря деятельности Консультативной группы разработан один из самых всесторонних планов по мониторингу и смягчению воздействия сейсморазведки. Сейчас он служит образцом для всего сектора на глобальном уровне.

Важные усилия по ограничению воздействия деятельности на китов и их хрупкую среду обитания «Сахалин Энерджи» предпринимает последние 12 лет. За это время численность охотско-корейской популяции серого кита ежегодно возрастала на 3-4%, увеличившись приблизительно со 115 особей в 2004 году до 174 животных в 2015 году.

Смотрите полную версию на веб-сайте Международного союза охраны природы www.iucn.org.



ном регионе в рамках инновационной кредитной сделки.

Доклад «Истории влияния» анализирует положительный вклад Консультативной группы в промышленную деятельность компании и работу по охране видов. Он основан на интервью более 20 экспертов и представи-

неправительственные организации, выступающие в роли наблюдателей.

Среди достижений — решение «Сахалин Энерджи» об изменении маршрута трубопровода для уменьшения негативного воздействия на зоны нагула китов. Консультативная группа выступи-

Не гриппуем!

С приходом осени медицинские учреждения страны усиленно готовятся к ежегодной эпидемии гриппа. Медицинская служба компании «Сахалин Энерджи» — не исключение, но в ее работе есть некоторые особенности. О них и причинах повышенного внимания к сезонному заболеванию мы сегодня и поговорим.

Грипп — это острая вирусная инфекция, которая очень легко передается от ее носителя к здоровому человеку. Замкнутые пространства, такие, как наши производственные и офисные помещения, где скученность персонала достаточно высока, — отличная среда для быстрого распространения инфекции.

Ежедневно вместе с ослабленными длительным путешествием коллегами к нам прибывают «свежие» вирусы из разных стран мира. Защитить рабочие объекты от очередной атаки гриппа бывает очень трудно из-за инкубационного периода вируса в организме человека. Часто вышедший на работу сотрудник уже болен, но у него не проявляются внешние симптомы болезни. И только через несколько дней после инфицирования внезапно поднимается высокая температура, появляется кашель и насморк, беспокоит сильное недомогание, головная и мышечная боль.

Эффективно работать в таком состоянии человек не может и не должен — вот почему эпидемии гриппа оказывают негативное воздействие на мировую экономику. Хотя последствия этого заболевания для нас и работодателей были бы не столь критичны, если бы мы восстанавливались в течение недели и без медицинской помощи.

Но это не так — сегодня мало кто может похвастаться отменным здоровьем. Поэтому стоит помнить, что люди с хроническими заболеваниями внесены в группы повышенного риска наряду с пожилыми, младенцами и беременными женщинами. Для них грипп опасен такими осложнениями, как пневмония, отек легких, отит, глухота, миокардит и перикардит,

а также нарушением обмена веществ, заболеваниями почек и многими другими, вплоть до летального исхода.

Медицинские работники наших производственных объектов каждый год подтверждают стабильную обратную связь между процентом привитого персонала и количеством заболевших, а также развитием осложнений.

Чтобы извлечь максимум пользы и избежать негативных последствий прививочной кампании, важно соблюдать строгие правила:

Сегодня самый приоритетный способ профилактики гриппа — это вакцинация. Ее основная цель — это не только снижение вероятности тяжелых последствий для групп риска, но и сокращение уровня заболеваемости гриппа в целом.

- вакцинация в «Сахалин Энерджи» намеренно откладывается на октябрь, поскольку эпидемия гриппа в Сахалинской области достигает пика в декабре-феврале и заканчивается позже, чем в европейской части страны;

- ежегодно поставщик медицинских услуг компании закупает заранее качественные вакцины нового поколения, поэтому мы редко сталкиваемся с поствакцинальными осложнениями;

- во время прививочной кампании очень важно общее состояние здоровья вакцинируемого; нельзя прививаться, если оно ослаблено, а также в состоянии предболезни или сразу после острого заболевания, смены часовых поясов, дневной вахты на ночную и наоборот, когда адаптационные возможности организма на пределе.

Как сохранить свое здоровье, каждый выбирает сам. Но при этом необходимо помнить — предотвратить болезнь всегда проще, чем долго и сложно ее лечить.

■ Виктор Зорин

Эффект бабочки

Сахалинские зрители, пожалуй, одними из самых первых увидели фильм Анны Меликян «Звезда». На фестивале «Край света» в 2014 году они отдали этой картине свои сердца — приз зрительских симпатий.



В этом фильме есть все: изрядно затасканный сюжет Золушки, богатые не просто плачут, а рыдают, наследный принц — бунтует. Присутствует и смертельная болезнь, и любовь до гроба. Но это даже не слой лака поверх картины, скорее ее записали банальнейшей мазней, чтобы зритель сам увидел, что скрывается под ней.

Наивная и неловкая девушка Маша (Тина Далакишвили)

мечтает стать настоящей звездой экрана. Искренне уверена, что успех придет вместе с идеальной внешностью, которую она готова создавать при помощи пластических хирургов.

Роскошная светская львица Рита (Северия Янушаускайте) пытается забеременеть от богатого бойфренда, у которого взрослый сын. Врачи обнаруживают у нее редкое смертельное заболевание. После ссоры с бойфрендом (Андрей Смоляков) вынуждена полностью переосмыслить свою жизнь.

Избалованный и обеспеченный Костя (Павел Табаков) бунтует против отца: прогуливает школу, подрабатывает разнорабочим, спорится с мачехой. Увлекается Машей и готов сделать для нее все.

Судьбы таких разных людей удивительным образом связаны. И все персонажи режиссера по сути своей перевертыши. Благополучные — несчастливы, стерва оказывается человеком, уборщик — наследным принцем.

«Когда я пишу (сценарий), не думаю: не чересчур ли? Не похоже на Альмодовара или на мыльную оперу? У меня внутренний датчик: хорошо — плохо, скучно — интересно, честно — фальшиво».

(Анна Меликян)

Фильм «Звезда» относится к редкому у нас арт-мейнстриму. Условно говоря, едут по жизни персонажи картины, их встречи и есть те столкновения, после которых судьбы радикально меняются.

«Не верю в случайность встреч и совпадения. Хотелось сделать цепочку мгновенных странных и закономерных соединений. Ах, если бы он не обернулся... официантка не уронила вилку... Эффект бабочки завораживает. Мой ответ прост: делай то, что ты умеешь, во что веришь. С максимальной отдачей, ответственностью. В этом для меня смысл профессии. И жизни».

(Анна Меликян)

Кастинг на главные роли проходил полтора года. Съемочный период занял 2,5 месяца. Исполнительница главной роли Тина Далакишвили — не профессиональная актриса. Анна Меликян пригласила ее на роль, посмотрев фильм «Любовь с акцентом». Северию Янушаускайте из Литвы режиссер сначала увидела на фотографиях. Когда актриса приехала на кастинг, была утверждена в тот же день, без долгих проб. Павел Табаков, сыгравший Костю — сын Олега Табакова и Марины Зудиной. Роль в «Звезде» стала для него дебютом.

Тина Далакишвили: «Моя героиня обладает редким и важным талантом — она меняет всех и все в лучшую сторону, хотя сама и не знает об этом».

Северия Янушаускайте: «Интересно, что моя героиня совсем не похожа на меня в жизни. Но, конечно, Риту я должна была полюбить. И любила».

Андрей Смоляков: «К «роботам» я отношу тех людей, которые, как правило, увлеченно, забыв обо всем и обо всех вокруг себя, строят карьеру в бизнесе или в политике. Постепенно они теряют человеческий облик, а вместе с этим приобретают черствость и прагматичность. Но иногда они... возвращаются».

Павел Табаков: «Мне кажется, Костя — такой Били Миллиган нашего времени. Он достаточно закрытый в себе, возможно, немного аутист. Как и все подростки в пубертатный период — влюбляется. И именно состояние влюбленности помогает ему выйти из своей «скорлупы», из замкнутого мира».

■ Елена Гуршал

Чудеса Камчатки

Этим летом мне довелось совершить, пожалуй, самое необыкновенное путешествие – на Камчатку. Это страна огня и льда, это космос, но только на земле. Ведь не случайно когда-то на камчатской земле проходили испытания лунохода, который потом отправился покорять реальную лунную поверхность.

Моими спутниками стали ребята из турклуба «Адреналин», с которыми в прошлом году мы уже путешествовали вместе на Крильон.

Итак, для начала немного статистики: 15 туристов, 260 км пешком, 26 дней, 4 вулкана, 5 медведей и сотни сусликов (по-народному евражек).

А теперь про чудеса.

ВУЛКАНЫ

Особенно интересным был спортивный маршрут Толбачикское кольцо с восхождением на Плоский Толбачик (3082 м). Это 11-дневный маршрут,

мы успешно поднялись на вулканы Горелый, Мутновский и Авачинский.

МЕДВЕДИ

Нас предупреждали, что медведи на Камчатке другие – не такие, как на Сахалине. Их больше, и они чувствуют себя свободнее. Нам повезло встретить пять мишек и мирно с ними разойтись. Соблазнившись запахом еды, косолапые часто приходили к нам на обед или завтрак. Но вид большой группы людей и шум петард помогли нам отогнать их на безопасное расстояние.



Один из кратеров Горелого

где каждый день был полон впечатлений.

Первая ночная стоянка была с видом на Ключевскую сопку (самый высокий действующий вулкан Евразии). Весь день мы наблюдали, как этот вулкан коптит и выпускает пар, а уже ночью стали видны яркие вспышки на вершине и потоки лавы, которые мчались по склону вулкана. По словам вулканологов, мы стали свидетелями довольно редкого явления.

Перед нами стояла цель: обойти Толбачик и только после этого совершить восхождение. За оставшиеся 15 дней

О безопасности мы помнили всегда. Камчатка – не место, чтобы ходить по одному, хотя такие бесстрашные туристы на пути нам все-таки встретились.

АМЕРИКАНСКИЙ ДЛИННОХВОСТЫЙ СУСЛИК (ЕВРАЖКА)

Евражка – народное название этого зверька. Это удивительные, радующие глаз создания. На местах обустроенных стоянок они настолько привыкли к визитам туристов, что некоторым ребятам удалось их даже погладить за скромное вознаграждение.



Кратер Мутновского



Фотопривал

Все богатство зверьки тут же уносили в щеках и прятали где-то неподалеку в норах. Этими норами и тоннелями был пронизан весь наш толбачикский маршрут.

ЛАВОВЫЕ ПОТОКИ

Толбачик пережил несколько извержений: 1941 год, 1975–1976 годы и самое последнее в 2013 году. Лавовый поток последнего извержения остывает до сих пор. Один из наших туристов чуть не лишился рюкзака, опрометчиво оставив его на поверхности. Отделался расплавленной пряжкой и парой сквозных дырок. Когда идешь по лаво-



Лавовый поток

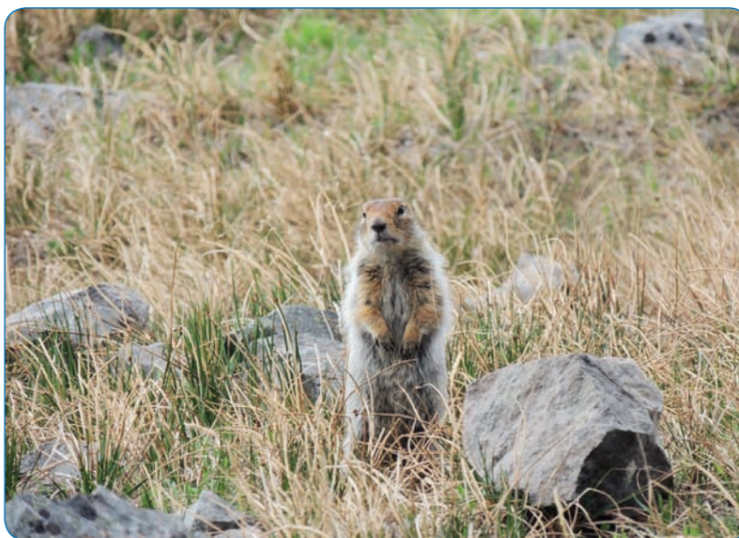
ды может занять сотни лет и даже тысячелетия.

РЕКА СТУДЕНАЯ

На Камчатке большой перепад температур, и за день солнце подтапливает ледники и снежники. Речка Студеная вечером – это бурный «шоколадный» поток, который с шумом несется вниз, а уже утром на месте бурной реки ничего не остается. И так повторяется каждый день.

Трудно передать, как хороша Камчатка. На Камчатку хочется вернуться и узнавать снова и снова. В зависимости от планов здесь можно легко арендовать машину, вахтовку или вертолет. Значит, совсем не обязательно быть пешим туристом, чтобы посетить этот чудо-полуостров.

■ Мария Николаева



Евражка

вому потоку, то кажется, что идешь по поверхности Марса или другой планеты.

МЕРТВЫЙ ЛЕС

В результате извержения 1975–1976 годов под слоем пепла и вулканической пыли оказались километры леса. Вулканологи, которые ведут там ежедневные исследования, рассказали, что в некоторых местах слой вулканической пыли достигает 35 метров. Извержение вулкана способно кардинально изменить поверхность земли на многие годы. Восстановление приро-



Мертвый лес

Благотворительность в пример российскому бизнесу

Председатель Экспертного совета фонда Политехнического музея, эксперт в сфере благотворительности и развития гражданского общества Вячеслав Бахмин советует российскому бизнесу воспользоваться опытом «Сахалин Энерджи» в области корпоративной социальной ответственности (КСО).

Пятнадцатого сентября в Южно-Сахалинске состоялась конференция «Современная благотворительность: составляющие успеха». Ее организовала компания «Сахалин Энерджи» и некоммерческое партнерство грантодающих организаций «Форум доноров». Участники встречи из разных уголков страны обсуждали передовой международный опыт в сфере благотворительности.

Почему компаниям выгодно ей заниматься в условиях глобализации экономики? Какова роль государства в развитии института КСО? Об этом и многом другом наша беседа с участником мероприятия Вячеславом Бахминым.

— Вячеслав Иванович, каково состояние системы КСО в нашей стране? Что изменилось за последние годы?

— Эта сфера последние десятилетия достаточно бурно развивается. Сегодня любая корпорация пытается быть социально ответственной — не потому, что от нее этого требуют. Она понимает, насколько это выгодно. В процесс вовлечены корпорации, а также средний и малый бизнес. Быть социально ответственным стало модно.

Кстати, в России корпоративная благотворительность — одна из самых развитых в мире. В США большую часть благотворительных проектов

спонсируют частные фонды, а у нас в стране эту ношу тянут корпоративные фонды и корпорации.

— Что сдерживает развитие КСО в России?

— Такого рода деятельность базируется на определенной культурной составляющей. К сожалению, у нас корпоративная культура не присутствовала изначально, она только внедряется — на примерах бизнеса, существовавшего сотни лет.

Но российский бизнес, на мой взгляд, успешно перени-

Последний термин сегодня доминирует в КСО. Бизнес начинает считать эффективность своих социальных вложений, и это большой плюс. Он тянется к международным корпоративным стандартам. Для него становится важно не только получать прибыль и предоставлять рабочие места, но и менять к лучшему жизнь людей и сообществ в своем регионе.

— Какие составляющие успеха корпоративной социальной политики вы бы выделили? Ведь она зависит не только от объема вложений.

— Любое направление деятельности зависит от того, какие цели мы преследуем, чего хотим добиться. Будь то корпоративное волонтерство или корпоративная социальная ответственность бизнеса.

Каждая компания ставит свои задачи в этой сфере с учетом местной специфики. Есть общие направления, их определяют международные стандарты. Но, как говорят, планируй глобально, а действуй локально. На своей территории бизнес вырабатывает определенные планы, которые, как прави-



Участники конференции

мают хорошие качества мировой корпоративной ответственности. Его социальные программы становятся все более эффективными. Главное здесь — научиться эту эффективность измерять и вкладывать туда, где она выше. То есть речь уже идет не о благотворительности как таковой, а о социальных инвестициях.

ветственность бизнеса. Каждая компания ставит свои задачи в этой сфере с учетом местной специфики. Есть общие направления, их определяют международные стандарты. Но, как говорят, планируй глобально, а действуй локально. На своей территории бизнес вырабатывает определенные планы, которые, как прави-



Вячеслав Бахмин

ло, имеют трехсторонний характер. Необходимо взаимодействовать с обществом и властью, чтобы совместно вырабатывать стратегию деятельности в рамках КСО.

На примере «Сахалин Энерджи» мы видим, насколько эта работа многогранна. Она начинается со школьного воспитания и заканчивается безопасностью региона в целом. Большая ответственность, которую компания взяла на себя добровольно, свидетельство высокого уровня развития бизнеса.

Одновременно «Сахалин Энерджи» — международная организация, поэтому у нее есть определенный уровень стандартов, не соответствовать которым она просто не может. Поэтому компания с такими международными родителями по идее всегда социально ответственна. А количество программ очень сильно зависит от территории. Изолированность, наличие тех или иных производств, экология, уязвимость перед стихийными бедствиями — все это отражается на проектах. Это большие масштабные программы со своей историей.

В этом смысле компания является одним из флагманов

в развитии КСО. Другие организации, конечно, за этим опытом следят и стараются не отставать. Вот так постепенно и происходит развитие в рамках страны всей КСО бизнеса.

«Сахалин Энерджи» знают далеко за пределами островного региона, она видима на федеральном уровне. Это одна из самых заметных компаний и по объему, и по качеству проектов. Последние два года она выигрывала часть конкурсов программ социальной ответственности, которые ежегодно проводит Форум доноров. Это открытое и прозрачное состязание, в котором участвуют около 40 крупных компаний страны. Программы участников оценивают представители власти, бизнеса и некоммерческого сектора.

По уровню развития социальной ответственности «Сахалин Энерджи» стоит в одном ряду с такими корпорациями, как «Северсталь» и «Норильский никель». Новичкам же необходимо изучить подобные успешные примеры, с одной стороны, и мотивировать себя им следовать — с другой. По этому пути мы и движемся.

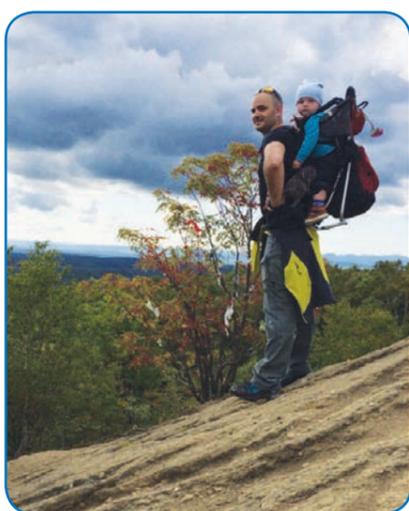
■ Беседовала Наталья Широкова («Российская Газета»)

Малыши выходят на маршрут

Туристические маршруты Сахалина открываются и для маленьких путешественников. Самой юной участнице проекта «Клуб активных малышей» всего 10 месяцев.

Велопогулки и пешеходные походы выходного дня для участников клуба, а их уже почти 50 человек, — обычное времяпрепровождение. Позади походы на водопады Айхор и Уюновский, велопробеги по живописным окрестностям Южно-Сахалинска.

Для успешного отдыха с детьми организаторы клуба провели цикл занятий «В поход с маленьким ребенком». Благодаря финансовой поддержке «Сахалин Энерджи» хорошим подспорьем для родителей стало туристическое оснащение: специальные



рюкзаки-переноски, детские велосипеды и велослемеи.

Проект «Клуб активных малышей» принадлежит Сахалинской общественной организации по туризму «Адреналин». Это один из 29 проектов-победителей весеннего раунда грантового конкурса фонда социальных инициатив «Энергия».

Не просто экскурсия

Как подготовить и провести эколого-просветительскую экскурсию — этой теме посвящен еще один проект-победитель грантового конкурса фонда социальных инициатив «Энергия».

В этом году сахалинский клуб «Бумеранг» организовал «Школу социального туризма», объединив около 40 энтузиастов-краеведов.

Активная подготовка началась еще весной: проводились лекции по краеведению и семинары по организации туристических походов, разрабатывались авторские краеведческие экскурсии.

В сентябре на Сахалин прибыли представители Сибирской ассоциации интерпретаторов природного и культурного наследия. Они объяснили и показали, что экскурсия — это не просто сообщение фактов, это искусство. Гости обратили внимание на важность установления эмоциональной связи между экскурсоводом и слушателями, рассказали о приемах для пробуждения их интереса и желания исследовать.

Отличной базой для выполнения прак-



Фото: Алексей Милованкин

тических занятий стали маршруты, которые разработали участники проекта. Они отметили, что семинар оказался очень полезен не только новичкам, но и опытным экскурсоводам.

Как и в любой школе, предстоит сдать экзамен — провести показательные экскурсии. Кроме того, в ноябре 2016 года состоится презентация брошюры с описанием лучших маршрутов.

октябрь 2016

Немецко-сахалинский Октоберфест-2016

Третий год подряд в жилом комплексе «Зима» в середине сентября проходит немецко-сахалинский Октоберфест. На этот раз его отметили 17 числа.

В Германии праздник существует уже несколько столетий. Это самое большое в мире народное гулянье проводится в баварском Мюнхене и длится 16 дней — с конца сентября до первых выходных октября. Ежегодно на него съезжаются более шести миллионов людей. С каждым годом традиция находит отклик в других странах по всему миру.



Организационный комитет праздника

В «Сахалин Энерджи» продажа билетов на мероприятие началась в конце мая. Первые 500 билетов раскупили за несколько дней благодаря успешному опыту предыдущих мероприятий. Всего удалось продать 650 билетов и задействовать более 50 человек для обслуживания фестиваля. В этом году, как и всегда, Октоберфест прошел безопасно и с соблюдением всех правил охраны труда и окружающей среды.

Организационный комитет праздника представил гостям традиционные немецкие напитки и еду: около 1200 литров национального пива Deutsches Bier, шнапс, немецкие сосиски и другие угощения. В этом ему оказали поддержку управление инфраструктурой и подрядчик по услугам питания «Содекс».

Помещение для праздника украсили в стиле немецкого Октоберфеста — его участники могли сфотографироваться на специальной стене с изображением замка Нойшванштайн. В начале веселья гостям предлагали обменять свой билет на традиционные



Развлекательная программа на улице

сувениры: ожерелье для женщин и шляпу для мужчин. Особую атмосферу создавала баварская музыка, а в уличном шатре поднимала настроение развлекательная программа. Вечером веселье продолжилось в ресторане «Хаб» под исполнение двух российских музыкальных групп.

По замыслу организаторов масштабный праздник объединил многих сотрудников независимо от их национальностей и должностей в одну дружную компанию.



Праздник открыли члены комитета исполнительных директоров, Бен Лэмб, Андрей Охоткин и Руслан Облеков

Завод удивил мастера

звездные гости

Стивен Сигал — американский киноактер, кинопродюсер, сценарист, кинорежиссер, музыкант, шериф, мастер боевых искусств. Так всемирно известного гостя Сахалинской области описывает веб-энциклопедия «Википедия». Теперь в разделе «Стивен Сигал в России» может появиться и такая запись: «сентябрь 2016 года — визит на Сахалин и знакомство с проектом «Сахалин-2».

В рамках официального визита на Сахалин киноактер посетил Корсаковский район. Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) вызвал у звездного гостя множество вопросов. Масштабное сооружение настолько его впечатлило, что организаторы поездки срочно связались с «Сахалин Энерджи». Они попросили рассказать гостю о проекте «Сахалин-2», в рамках которого компания запустила первый в России завод СПГ.



Интерес был обоюдным: представители «Сахалин Энерджи» с удовольствием рассказали герою любимых боевиков об одном из основных объектов проекта «Сахалин-2» и его технологическом совершенстве.

Перед отъездом Сигал пообещал сахалинцам снять фильм об острове. Судя по интересу к проекту, одним из его героев может стать наш уникальный завод.

досуг

АНОНСЫ ЗИМЫ

Hello'ween, октябрь!

1 ОКТЯБРЯ (СБ), 15.00, «ХАБ»

ЗАКРЫТИЕ СЕЗОНА ВВQ

Сезон барбекю подходит к концу, и по старой традиции ресторан «Хаб» закрывает летнюю площадку. В этот день мы выбрали для вас лучшие блюда уходящего сезона. Приходите семьей, парой, шумной компанией! Мы будем ждать вас в нашей уютной и теплой атмосфере.

9 ОКТЯБРЯ (ВС), 10.00,

«РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ПОХОД НА СКАЛУ ЛЯГУШКА

Приглашаем совершить поход от поселка Восточка к уникальному памятнику природы — скале Лягушка — и далее вверх по ущелью реки Комиссаровки. С вершины открывается вид на Анивский залив, озера Тунайча и Изменчивое. Билеты в продаже в «Рекцентре» до 7 октября. В случае плохой погоды поход переносится на неделю. Дополнительная информация и регистрация по телефону 66 3888.

16 ОКТЯБРЯ (ВС), 12.00, «ОАЗИС»

СОРЕВНОВАНИЯ «ВЕСЕЛЫЙ ДЕЛЬФИН». 4-й ТУР

В программе: 100 м — кроль, 100 м — спина, 100 м — брасс. Возраст участников: от 6 лет.

16 ОКТЯБРЯ (ВС), 16.00, «ХАБ»

ДЕНЬ ЯПОНСКОЙ КУХНИ. ЧАСТЬ 3

Продолжение популярных мастер-классов по кулинарному искусству японской кухни. Приглашаем вас на мастер-класс, где вы научитесь готовить суши и роллы, о которых можно только мечтать. Приобретайте билеты в зоне ресепшн ресторана «Хаб» до 14 октября. Для лиц старше 14 лет.

22 ОКТЯБРЯ (СБ), 10.00,

«РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

«Рекцентр» приглашает всех желающих принять участие в соревнованиях по мини-футболу. Состав команды — не более 8 человек. Регистрация до 21 октября. Дополнительная информация на ресепшн «Рекцентра».

23 ОКТЯБРЯ (ВС), 12.00, «ОАЗИС»

МАСТЕР-КЛАСС ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БАТТЕРФЛЯЙ»

Приглашаются все желающие на мастер-класс по одному из самых сложных и увлекательных стилей плавания — «баттерфляй». В программе: теория и методика обучения стилю.

29 ОКТЯБРЯ (СБ), «ХАБ»

HALLOWEEN

Приглашаем всех детей на «страшно» веселый праздник Хэллоуин, который посвящен злым силам и празднуется в канун Дня всех святых. Вас ждут удивительная и волшебная атмосфера, сладко-страшные угощения, мистические розыгрыши и очень приятные сюрпризы:

17.00 — мастер-класс по приготовлению монстро-сэндвичей;
18.00 — тематический аквагрим;
19.00 — карнавал «страшилок».

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



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

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

Верстка и печать: ОАО «Сахалинская областная типография»