



Внимание! Конкурс: подробности на странице 12.
Автор Елена Архипова

читайте в номере

Gastech – новые возможности

Конференция – одна из самых эффективных площадок для взаимодействия. Ведущие добывающие предприятия мира, производители и поставщики оборудования и услуг обсудили на ней глобальный рынок СПГ в грядущие десятилетия

форум 3

Новый гарант безопасности

Более 100 тонн оборудования доставлено грузовым лайнером «Руслан» на остров. Завершен проект по изготовлению, испытанию и транспортировке нового запасного электродвигателя для ОБТК

объекты 5

Развеем мифы и сломать барьеры

Мнение о том, что в «Сахалин Энерджи» устроиться невозможно – не более, чем миф. Чтобы его развеять, специалисты компании провели «Бизнес-день «Сахалин Энерджи» в главном вузе острова

кадры 8

В шайбе от Сочи

Обидно ли остановиться в одном шаге от победы? Конечно, обидно.

Но наша хоккейная сборная настроена решительно и планирует в следующем турнире добиться высоких результатов

спорт 9

Блеснули эрудицией

Что нужно для того, чтобы сфотографироваться с Анатолием Вассерманом? Наши коллеги Матвей Егоров и Роман Цой знают ответ на этот вопрос. Эрудиция, интуиция и преданность игре

знай наших! 11

500-я

партия нефти
отгружена
с производственного
комплекса
«Пригородное»

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

18
апреля

Компания «Сахалин Энерджи» отметила 23-летие со дня основания в 1994 году

18
апреля

В Сахалинском западном морском порту пришвартовался «Геннадий Невельской» – ледокольное судно снабжения морских добывающих платформ проекта «Сахалин-2»

21
апреля

Проект компании «Сохраняя серых китов» стал победителем конкурса PR-проектов ТЭК, который проходит под эгидой Минэнерго – «КонТЭКст»

25
апреля

В Москве прошла презентация отчета об устойчивом развитии «Сахалин Энерджи» за 2016 год

26
апреля

Сотрудники компании провели семинар по обмену опытом в сфере безопасности между «Сахалин Энерджи» и СТК «Горный воздух»

27
апреля

Начала работу международная выставка-ярмарка «Сокровища Севера-2017», в которой принимает участие компания «Сахалин Энерджи»



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с праздником, с Днем Победы. В историю России день 9 мая 1945 года вошел победным салютом, народным ликованием и слезами радости — закончилась Великая Отечественная война.

В этом году мы отмечаем 72-ю годовщину победы над фашизмом. С каждым годом в историю войны добавляются новые страницы о стойкости и мужестве людей, преодолевших все тяготы военного времени и победивших в великой битве с врагом.

Долгим был путь к победе. Почти полторы тысячи дней и ночей битвы с врагом на фронтах и в тылу. Не ошибусь, если скажу, что почти в каждой семье бережно хранят память о близких и родных людях,

на долю которых выпали тяжелые испытания Второй мировой войны. И очень важно передать нашим детям и внукам все, что нам удалось узнать об этих днях.

День Победы — это праздник, который связывает старшее поколение и с теми, кто родился после войны, и с теми, кто родился уже в новом, XXI веке. Каждый год 9 мая мы гордимся историей нашей страны.

В нашей международной компании работают представители более чем сорока стран мира. У каждой из них своя история и свои праздники. Но тем не менее нас всех объединяет не только общее место работы — проект «Сахалин-2», но и общее чувство — ведь только совместно мы сможем решить все проблемы, преодолеть все вызовы, которые стоят перед

нами.

Снова в День Победы состоится марш «Бессмертного полка», уверен, что это движение будет расти из года в год. Я с гордостью отмечаю, что сотрудники нашей компании принимают активное участие в этом торжественном параде. Они идут с портретами своих дедов и прадедов.

Время многое меняет в нашей жизни, но оно не в состоянии стереть из памяти эту дату.

Примите искренние поздравления с великим праздником — Днем Победы! Наша сердечная благодарность и глубокое уважение всем ветеранам Великой Отечественной войны и участникам трудового фронта! Светлая память героям!

■ Роман Дашков

Национальная площадка безопасности

форум

Завершила свою работу вторая Всероссийская неделя охраны труда. В ней приняли активное участие представители компании «Сахалин Энерджи».

На несколько дней город Сочи, где проходила конференция, превратился в крупнейшую национальную площадку, объединившую более десяти тысяч участников для обсуждения вопросов охраны труда. В одном месте собрались все, кто занят в этой сфере: представители Пенсионного фонда, Соцстраха, Ростехнадзора, Федеральной налоговой службы, а также работодатели и производители. Свои новейшие разработки в сфере охраны труда представили около 150 компаний.

Открыли Всероссийскую неделю Ольга Голодец, заместитель председателя правительства РФ, и Максим Топилин, министр труда и социальной защиты РФ. В своем выступлении Ольга Юрьевна отметила, что уровень травматизма с летальным исходом в России снизился и сопоставим с показателями европейских стран. По ее мнению, эту работу необходимо продолжать, направив усилия на внедрение мер для предотвращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Ее поддержал Михаил Топилин, подчеркнув важность создания страховых механизмов для

предотвращения профессиональных заболеваний и смертности. Он рассказал о результатах масштабной работы по специальной оценке условий труда, которой было охвачено 10 млн рабочих мест.

По мнению представителей правительства РФ, нынешний форум создает условия для обмена опытом и лучшими практиками между специалистами организаций различных видов деятельности. Мероприятие пропагандирует вопросы охраны труда и вовлекает в их решение работодателей и работников.

Представители «Сахалин

Энерджи» приняли участие в панельной дискуссии. На ней обсуждались вопросы лидерства в сфере охраны труда как ключевого фактора обеспечения безопасности на предприятиях акционеров нашей компании ПАО «Газпром» и концерна Shell в России.

По мнению участников дискуссии, лидерство является одним из важнейших факторов в развитии культуры производственной безопасности и в достижении «цели ноль». Оно актуально для всех уровней руководителей, особенно для высшего звена. Этой теме посвятил свое выступление Оливье Лазар, председатель концерна Shell в России. Он отметил, что личный пример служит ориентиром для сотрудников и мотивирует на продолжение работы в области безопасности.



Слева направо: Дмитрий Казарин, Анжелика Васильева, Стефани Лок («Сахалин Энерджи») и Татьяна Бобровицкая (Shell в России)



Стефани Лок рассказывает о программе лидерства в «Сахалин Энерджи»

Начальник департамента ОТОС Стефани Лок рассказала, что в «Сахалин Энерджи» сделано много для того, чтобы каждый сотрудник стал проводником безопасности не только на производстве, но и в быту. Об опыте компании и особом внимании к вопросам ОТОС, актуальным при заключении договоров с подрядчиками, рассказал Дмитрий Казарин, заместитель начальника организационно-планового управления. Работу «Сахалин Энерджи» в области охраны труда организаторы и участники мероприятия оценили высоко.

Программа мероприятия оказалась очень насыщенной. Представители «Сахалин Энерджи» приняли активное участие в круглых столах: «Актуальные проблемы и лучшие практики в области охраны труда и безопасности на производстве: опыт европейских компаний в России» и «Организация безопасности

труда в предприятиях нефтепродуктообеспечения российских и зарубежных компаний». Кроме того, они посетили ежегодную конференцию, организованную ПАО «Газпром» в рамках недели. На ней была подытожена работа по охране труда, промышленной, противопожарной, пожарной и газовой безопасности в дочерних обществах и организациях концерна в 2016 году и озвучены задачи на 2017 год. Итоги Года охраны труда подвел Всеволод Черепанов, член правления, начальник департамента ПАО «Газпром».

В результате Всероссийская неделя охраны труда дала толчок для поиска решения задач и разработки эффективных механизмов в сфере ОТОС. Очевидно, что только согласованными действиями можно добиться высоких результатов не только в компании, но и на национальном уровне.

■ Анжелика Васильева

Реальные перспективы

В апреле состоялось очередное седьмое заседание Управляющего комитета по проекту строительства третьей технологической линии завода СПГ.

В совещании приняли участие представители акционеров, члены комитета исполнительных директоров и руководители подразделений «Сахалин Энерджи».

Главный исполнительный директор компании Роман Дашков доложил участникам заседания о статусе исполнения поручений. Они были сформированы по результатам заседания Управляющего комитета, состоявшегося в ноябре прошлого года.

Информацию об общем ходе работ по проекту строительства третьей технологической линии, включая разработку проектной документации FEED (предварительное проектирование), пред-

ставил Оле Мыккестад, директор по производству компании «Сахалин Энерджи».

Кроме того, участники мероприятия обсудили разработку стратегии российского участия и возможные решения по повышению уровня участия российских предприятий в рамках реализации проекта строительства третьей технологической линии.

В заключение они приняли ряд важных решений для дальнейшей реализации проекта, в том числе по его техническим мероприятиям.



событие

Gastech – новые возможности

В апреле в Токио состоялось одно из значительных событий в календаре газовой промышленности – ведущая международная выставка-конференция Gastech. Мероприятие посвящено техническим и коммерческим вопросам поставок природного и сжиженного газа. Активное участие в нем приняла «Сахалин Энерджи» во главе с Романом Дашковым, главным исполнительным директором, и Андреем Охоткиным, коммерческим директором компании.

Впервые в истории Gastech в роли принимающей стороны выступила не одна энергетическая компания, а консорциум JPGS (Japan Gastech Consortium). В его состав входят десять компаний, представляющих весь спектр японской энергетики. Среди них – наши акционеры Mitsui и Mitsubishi (золотые спонсоры конференции) и наши покупатели Jera и Tokyo Gas.

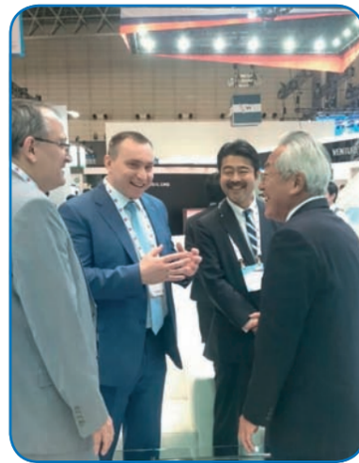
Ведущие добывающие предприятия мира, производители и поставщики оборудования и услуг выбирают Gastech как эффективную площадку, чтобы представить свою компанию. Конференция объединила пред-

Впервые выставка Gastech прошла в 1972 году. На этот раз в работе масштабного мероприятия приняли участие более 2 000 делегатов, выступили более 200 докладчиков. Выставка стала платформой обмена опытом для более чем 500 международных участников. Основными ее профилями стали: разведка месторождений и добыча газа, танкеры, судостроение, газовое оборудование и системы, финансовые фонды и инвестиционные компании, охрана труда и многое другое.

ны четыре специальных мероприятия: VIP-программа, Gastech Women in Energy, форум закупок СПГ и Young Gastech. Для каждого из них подготовлены специальные материалы и сетевые возможности.

он отметил, что современный мир стоит на пороге крупного преобразования в экономической, технологической и политической сферах. В связи с этим традиционные предпочтения индустриального общества уступают место новой и высокотехнологичной экономике – экономике знаний и информации. «Сегодня природный газ – идеальный источник энергии для будущего. В России ежегодно открываются сотни миллиардов кубометров природного газа, и он дает возможность удовлетворить растущие потребности XXI века», – подчеркнул Александр Медведев. По его мнению, одним из уникальных примеров долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества является энергетический тандем России и Европы. За годы стратегического партнерства «Газпром» поставил на рынок более 4 триллионов кубометров российского газа. Но сегодня все больше внимание уделяется Китаю, где открываются большие перспективы для природного газа.

С запоминающейся речью выступил Маартин Ветселаар, директор по вопросам интегрированного газа и новых видов энергии концерна Shell. Он рассказал, что газ идеально подходит для резервных возобновляемых источников – при отсутствии солнца и ветра. Он является самым чистым сжигаю-



Роман Дашков с представителями компании Chiyoda Corporation

щим углеводородом и позволяет высвободить большее количество энергии, значительно сокращая выбросы CO₂.

Как считает г-н Ветселаар, сегодня индустрия сжиженного природного газа должна продолжать внедрять инновации. Это необходимо для снижения затрат по всей цепочке создания его стоимости и повышения конкурентоспособности по от-

ференции поощрять политику, нацеленную на снижение выбросов углерода и улучшение качества воздуха.

От японских акционеров выступили Хороацу Фудзивара, исполнительный управляющий из Mitsui, и Хадзиме Хирано, исполнительный вице-президент, директор группы из Mitsubishi Corporation. Участникам мероприятия они представили информацию о тенденциях рынка СПГ в Японии и планах компаний до 2025 года.

В рамках конференции прошло несколько деловых встреч, на которых Р. Дашков и А. Охоткин встретились с акционерами, покупателями СПГ и обсудили текущие вопросы и перспективы дальнейшего сотрудничества в рамках проекта «Сахалин-2». Кроме того, они посетили стенды акционеров и бизнес-партнеров, где ознакомились с ходом работ по действующим проектам и планам развития.

Следующая конференция Gastech пройдет в 2018 году в испанской Барселоне. Принимающей



Выступление Маартина Ветселаара, директора по вопросам интегрированного газа и новых видов энергии концерна Shell

ставителей органов власти, топ-менеджеров нефти и газа, ключевых руководителей отрасли, а также молодых специалистов в области энергетики из разных стран мира. В ее программу вошли сессии, на которых обсуждался глобальный рынок сжиженного природного газа (СПГ) в грядущие десятилетия, реформа газового рынка, развивающиеся рынки, а также здоровье, безопасность и окружающая среда.

Кроме того, были организова-

Мероприятие началось с пленарного заседания, на котором ведущие бизнес-лидеры в секторе СПГ рассказали о будущем газовой отрасли. С речью выступили руководители акционеров нашей компании – «Газпром», Shell, Mitsui и Mitsubishi.

От имени главного акционера «Сахалин Энерджи» в конференции принял участие Александр Медведев, заместитель председателя Правления «Газпрома». В своем выступлении



Выступление Александра Медведева, заместителя председателя Правления «Газпрома»

ношению к углю и возобновляемым источникам энергии. Он добавил, что продукт, который мы добываем, обрабатываем, производим и продаем, должен играть все более важную роль в глобальном стремлении удовлетворить растущий спрос на энергию при переходе к низкоуглеродному будущему. В заключение Маартин Ветселаар призвал всех участников кон-

стороной выступит консорциум ведущих энергетических компаний Испании, включая ENAGAS, Gas Natural Fenosa, Repsol, при поддержке Национальной газовой ассоциации Sedigas. Стоит отметить, что в следующем году проведение мероприятия возвращается в Европу (последние три проводились в Азии), тем самым отражая важность Gastech для мировой отрасли СПГ.

ВИЗИТ

Первый прием

Компания впервые принимала у себя четвертую «Международную конференцию руководителей отдела технического обслуживания и останова оборудования предприятий СПГ» (4th Integrated Gas Maintenance and Turnaround Managers Face to Face Meeting). Ее организаторами выступили «Сахалин Энерджи» и концерн Shell.

В конференции, которая проходила 4-6 апреля, приняли участие руководители заводов по производству сжиженного природного газа (СПГ) из разных стран, а также сотрудники ком-

пании «Сахалин Энерджи».

Участники обсудили реализацию лучших практик заводов СПГ в области безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании. Гости уделили большое внимание проведению комплексных профилактических и ремонтных работ газовых объектов.

Кроме того, на мероприятии были рассмотрены новые технологии, которые применяются для сокращения времени проведения останова и его стоимости для заводов по производству СПГ.

■ Иван Шамоनाव

Оценка и прогноз

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак на последнем заседании Общественного совета при Минэнерго России дал оценку состоянию российского топливно-энергетического комплекса по итогам 2016 года.

Добыча нефти и газового конденсата в РФ года выросла на 2,5% – до 547,5 млн тонн. Министр подчеркнул, что по этому показателю страна занимает первое место в мире. По оценкам Минэнерго, в 2017 году добыча нефти и газового конденсата составит 548 млн тонн, в

2018 и 2019 годах – 553 млн тонн.

В 2016 году росла добыча нефти на континентальном шельфе России. Всего по итогам года на шельфе было добыто 22,3 млн тонн, что на 17,4% больше уровня 2015 года.

Прирост запасов нефти в 2016 году составил 574,8 млн тонн, в 2015 году – 726 млн тонн.

Минэнерго отмечает позитивную динамику в бурении. В 2016 году рост по эксплуатационному бурению составил 12,1%, по разведочному – 13,8.

Министр отметил, что в 2016 году добыча природного и по-

путного нефтяного газа в России выросла на 0,7% и составила 640,2 млрд м³. По этому показателю Россия занимает второе место после США, доля РФ в мировой добыче газа составляет 17,7%.

Поставки российского газа на экспорт (включая сжиженный природный газ) выросли на 8,4% и составили 208,6 млрд м³. Уровень газификации природным газом увеличился на 1% и достиг 67,2%.

Подробнее читайте в апрельском выпуске журнала «Нефть и капитал».

ИТОГИ

conference

Gastech – New Opportunities

One of the significant events in the calendar of the gas industry – Gastech, the leading international exhibition and conference – was held in Tokyo in April. The event was dedicated to the technical and commercial issues of natural and liquefied gas supply. The delegation of Sakhalin Energy headed by Roman Dashkov, Chief Executive Officer, and Andrey Okhotkin, Commercial Director, took an active part in the exhibition and conference.

The conference began with a plenary session, during which leading business executives in the LNG sector talked about the future of the gas industry. Among the executives who spoke at the session were the heads of Sakhalin Energy's shareholder companies – Gazprom, Shell, Mitsui, and Mitsubishi.

Sakhalin Energy's main shareholder was represented at the conference by Alexander Medvedev, Deputy Chairman of the Management Committee of Gazprom. He pointed out that the modern world is on the verge of major transformations in economy, technology, and politics. In this regard, the traditional preferences of industrial society give way to a new, high-tech economy—the economy of knowledge and information. "Today, natural gas is an ideal source of energy for the future. In Russia, hundreds of billions of cubic metres of natural gas are discovered every year, which allows us to meet the growing needs of the 21st century", – said Alexander Medvedev. In his opinion, the energy tandem of Russia and Europe is one of the unique examples of long-term and mutually beneficial cooperation. Over the years of this strategic partnership, Gazprom has supplied more than 4 trillion cubic metres of Russian gas to the European market. Today, however, more and more attention is paid to China, which offers great prospects to natural gas suppliers.

A memorable speech was made by Maarten Wetselaar, Integrated Gas and New Energies Director at Shell. He said that gas is ideal as a standby renewable resource in the absence of sun and wind. It is the clean-

est combustible hydrocarbon and allows to release more energy with significantly reduced CO₂ emissions.

Mr. Wetselaar believes that today it is essential to continue implementing innovation in the liquefied natural gas industry. This is necessary to reduce costs along the entire value chain, and to increase competitiveness in relation to coal and renewable energy sources. He added that the product we manufacture, process, produce, and sell should play an increasingly important role in the global pursuit to meet the growing demand for energy in the transition to the future of low carbon energy. In conclusion, Maarten Wetselaar appealed to all conference participants to promote policies aimed at reducing carbon emissions and improving air quality.

Hirotatsu Fujiwara, Executive Managing Officer at Mitsui and Co. Ltd, and Hajime Hirano, Executive Vice President and Group CEO at Mitsubishi Corporation, spoke on behalf of the Japanese shareholders. They presented information on the trends of the LNG market in Japan and the plans of the companies until 2025 to the participants of the event.

During a number of business meetings held as part of the conference, Roman Dashkov and Andrey Okhotkin met with shareholders and LNG buyers and discussed current issues and prospects for further cooperation under the Sakhalin-2 project. In addition, they visited the exhibition booths of Sakhalin Energy's shareholders and business partners, where they learnt about the progress of work under existing projects and development plans.

event

A Team of like-minded

The fifth meeting of the Coordination Council for Cooperation between the Administration of Yuzhno-Sakhalinsk and Sakhalin Energy was held on 12 April.

The meeting was opened by the Co-Chairmen of the Council – Roman Dashkov, Chief Executive Officer of Sakhalin Energy, and Sergey Nadsadin, Mayor of Yuzhno-Sakhalinsk. In his introductory speech, Roman Dashkov expressed his hope for a fruitful discussion of the results of joint work in 2016. Sergey Nadsadin stressed that all employees of the Administration were focused on "making life in the city as comfortable and convenient as possible".

The participants of the event emphasised the effectiveness of interaction between the working groups and provided an example – the results of fruitful joint work of the Education and HSE Groups, which had planned and had already implemented a number of relevant educational projects in the schools of Yuzhno-Sakhalinsk.

In addition, at the request of the company, representatives of the Yuzhno-Sakhalinsk Administration highlighted the issues



Today, the Coordination Council comprises six working groups, involved in addressing the issues of road safety, education, land use, property relations, and compliance with the requirements of Russian laws. They are also responsible for health, safety, and environment issues, the development of infrastructure facilities, and the creation of the Sakhalin Industrial Park.

During the meeting, the supervisors of the working groups, the heads and employees of the key units of the City Administration and the company, as well as representatives of the Sakhalin State University discussed the progress of joint projects, outlined ways to address current issues, and set plans for the near future.

regarding the improvement of the city's public services and amenities. In particular, they informed the meeting participants about the plans to repair Dzerzhinskogo Street adjacent to the Sakhalin Energy office building and the street leading to the Strawberry Hills complex, and to provide public amenities there. The City Administration intends to implement these plans by the end of the year.

Summing up the work of the meeting, Roman Dashkov pointed out that the Coordination Council is a team of like-minded specialists who "are willing to make a significant contribution to the common cause through teamwork, which is undoubtedly much more effective than individual efforts".

safety

Safety Day 2017

This year summer Safety Day will be held in the company on 18 May.

Three issues are provided for discussion in teams. All of us should answer the next questions: how we demonstrate CARE, deal with DILEMMAS and address RISK NORMALISATION.

The first question seems rather obvious but still we should think whether we do everything to help each other, all the actions we take to be safe.

Before discussing the second issue we should clearly imagine, when we can deal with dilemma, when we realise that we have to choose. We might be faced with conflicting or unclear priorities or with the situations when there is no unambiguous answer or a logical way to eliminate all risks.

When we normalise risk we ignore weak signals that we should be taking notice of. It means we underestimate a risk that has become familiar.

During the conversation you need to decide what you will be able to do in order to improve safety. Not your colleague, not your manager, not the person sitting at the next table, but you should do it! Thus this Safety Day it is very important to sit down with your team and talk about these issues.

Visit the corporate web-page of summer Safety Day to know more about it. Make sure that all the employees and contractors have a time for this event.



ФОТОКОНКУРС PHOTO CONTEST

ТЕМЫ:

Мой Сахалин

Мой город

Портрет

Моя работа

Мое настроение

Чудеса
фотошопа

THEMES:

My Sakhalin

My City

Portrait

My Work

My Emotions

Photoshop
Miracles

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

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

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

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

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

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

Команда единомышленников

Двенадцатого апреля состоялось пятое заседание координационного совета по взаимодействию между компанией «Сахалин Энерджи» и администрацией Южно-Сахалинска.

Открыли заседание сопредседатели совета — главный исполнительный директор «Сахалин Энерджи» Роман Дашков и мэр островной столицы Сергей Надсадин.

В своем вступительном слове Роман Дашков выразил надежду на плодотворное обсуждение итогов совместной работы за 2016 год.

Сергей Надсадин подчеркнул нацеленность всех сотрудников администрации на то, чтобы «сделать

Координационный совет представляет команду единомышленников, которые «готовы вложить в общее дело больше, чем зависит от каждого по отдельности».

их числу относятся вопросы охраны труда, безопасности и экологии, развития объектов инфраструктуры и создания Сахалинского индустриального парка.

В ходе заседания кураторы рабочих групп, руководи-

межгруппового взаимодействия и привели в качестве примера положительный опыт совместной работы групп по образованию и охране труда, безопасности и экологии. По данным направлениям намечены и уже реализованы в школах города некоторые образовательные проекты.

Кроме того, по просьбе компании представители администрации города осветили вопросы о повседневном благоустройстве Южно-Сахалинска. Например, рассказали о планах проведения ремонта и обустройства улицы Дзержинского, прилегающей к офисному зданию «Сахалин Энерджи», и улицы Зимы, ведущей к гостиничному комплексу «Земляничные холмы». Их планируют реализовать в течение года.

В завершение заседания Роман Дашков отметил, что координационный совет представляет команду единомышленников, которые «готовы вложить в общее дело больше, чем зависит от каждого по отдельности».

■ Роман Цой



Роман Дашков и Сергей Надсадин в ходе обсуждения итогов работы

жизнь в городе максимально благоприятной, комфортной и обустроенной».

Напомним, в рамках координационного совета действуют шесть рабочих групп. В их ведении — вопросы безопасности дорожного движения, образования, землепользования, имущественных отношений и соблюдения требований российского законодательства. Также к

тели и сотрудники ключевых структурных подразделений администрации города и компании, а также представители Сахалинского государственного университета обсудили ход совместных проектов, наметили пути решения имеющихся вопросов и определили планы на ближайшее будущее.

Участники мероприятия отметили эффективность

Новый гарант безопасности

Завершен проект по изготовлению, испытанию и транспортировке нового запасного электродвигателя для второй технологической линии объединенного берегового технологического комплекса (ОБТК).

Нелегкое и очень ответственное задание реализовано в рамках программы по улучшению надежности ОБТК и целостности объектов проекта «Сахалин-2». Это одна из основных программ, которая направлена на уменьшение рисков для обеспечения непрерывной работы и производительности ОБТК.

Для реализации проекта была создана рабочая группа, в которую вошли сотрудники «Сахалин Энерджи» и компаний-поставщиков оборудования.

Предварительно были разработаны требования к новому электродвигателю. При этом учитывались современные технологии, обеспечивающие применение новейших материалов и составляющих частей. Электродвигатель мощностью 21 МВт приводит во вращение газовый компрессор. Он осуществляет передачу газа с платформ до дожимной насосно-компрессорной станции № 2.

Процесс изготовления и сборки электродвигателя на заводе контролировали специалисты компании «Сахалин Энерджи», они же участвовали в приемо-сдаточных испытаниях. После этого электродвигатель был подготовлен к транспортировке на Сахалин. Суммарный вес оборудования превысил 100 тонн.

Вместе с электродвигателем были отправлены два контейнера, предназначенные для хранения статора и ротора. Они необходимы для консервации оборудования в атмосфере азота и обустроены антиконденсатными нагревателями. Кроме того, в контейнере ротора установлено устройство автоматического поворота ротора.

На грузовом лайнере Ан-124 «Руслан» электродвигатель был доставлен из



Погрузка оборудования в транспортный самолет «Руслан»

Италии в Южно-Сахалинск. Из областной столицы его перевезли на ОБТК. Планируется, что сборка и установка начнется в мае-июне этого года.

Таким образом, благодаря данному проекту компания получила новый электродвигатель для технологической линии № 2 ОБТК, который станет гарантом надежной и безопасной работы комплекса и всей производственной цепочки проекта.

Реализация этого проекта — достойный пример совместной работы и сотрудничества между высококвалифицированной многопрофильной командой «Сахалин Энерджи» и компанией-поставщиком. Это событие является важным достижением для нашей компании, службы инженерного обеспечения и технического обслуживания, группы по проектно-инженерному обеспечению объектов, отдела МТС, объекта ОБТК и отдела логистики. Завершение проекта вселяет дополнительную уверенность в том, что технологическая линия № 2 продолжит работать максимально безопасно и надежно в ближайшие годы.

■ Курт Вольфсгрубер

новости акционеров

Стратегическое партнерство

ГАЗПРОМ

В апреле состоялась рабочая поездка делегации ПАО «Газпром» в регионы Сибири и Дальнего Востока.

В Южно-Сахалинске заместитель председателя правления Валерий Голубев провел расширенное заседание комиссии по региональной политике «Газпрома». В его работе приняли участие губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко и представители правительства области.

На заседании были рассмотрены вопросы газификации региона. В 2017 году «Газпром» планирует направить на газификацию Сахалинской области около 200 млн руб. В частности, начнется газификация Тымовского района. К 1 декабря 2018 года планируется газификация территории опережающего развития «Горный воздух».

«Газпром» совместно с областным правительством будет разрабатывать график газификации

южной части областного центра. Кроме того, Валерий Голубев рассказал, что его компания в 2016 году выделила на развитие газификации на Сахалине 600 миллионов, в 2017 году — еще 200 миллионов рублей. «При вводе наших ближайших заделов, по которым мы ведем стройку, уровень газификации Сахалинской области достигнет около 35%», — отметил он.

SHELL

В этом году концерн Shell отмечает 125-летие деятельности в России.

Начало работы на территории Российской империи было положено в 1892 году.

Во многом благодаря российской нефти компания в начале XX века превратилась в крупнейший нефтяной концерн. В годы Великой Отечественной войны советской армии поставлялось топливо Shell. В послевоенное время сотрудничество с СССР развивалось в основном

в области нефтепродуктов и нефтехимии, а в 1983 году Shell открыл свое представительство в Москве.

В 1990-е годы началась новая веха в истории Shell в России. Именно в этот период при участии Shell началось освоение Пильгун-Астохского и Лунского месторождений, а в 1994 году была создана компания «Сахалин Энерджи» — оператор проекта «Сахалин-2».

В 2009 году благодаря запуску завода по производству сжиженного природного газа Россия открыла для себя растущие газовые рынки Азиатско-Тихоокеанского региона.

Сегодня бизнес Shell в России включает разработку группы Сальмских месторождений совместно с «Газпром нефтью», проекты по геологоразведке, реализацию нефтепродуктов и продуктов нефтехимии, смазочных материалов, моторных и промышленных масел.

MITSUI & CO., LTD.

В апреле состоялась рабочая встреча генерального директора по операционной деятельности бизнес-подразделения инфраструктурных проектов Mitsui & Co Йосино Комэтани и председателя правления, генерального директора ПАО «РусГидро» Николая Шульгина.

Ранее Mitsui и «РусГидро» провели исследования по возможностям совместной работы в областях ветроэнергетики, геотермальной и водородной энергетики. Также они касаются проектов модернизации и строительства тепловых электростанций на Дальнем Востоке России.

Участники встречи подтвердили свои намерения укреплять стратегическое партнерство между компаниями и способствовать взаимовыгодному сотрудничеству с целью развития Дальнего Востока и расширения экономических связей между Россией и Японией.

MITSUBISHI CORPORATION

Mitsubishi Power Systems и компания Kansai Electric Power (KEPCO) создали совместное предприятие для выработки электроэнергии из биомассы в Японии.

Новое предприятие получило название Aioi Bioenergy.

Оно призвано реализовать проект по переходу одного из энергоблоков электростанции Aioi, расположенной в префектуре Хёго в Янагияме, с нефти на древесную биомассу. Этот проект позволит сократить выбросы углекислого газа.

По заявлению компании Mitsubishi, ее дочерние предприятия намерены продолжать сотрудничество с местными и международными партнерами для разработки проектов производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии.

■ По материалам СМИ

Учет всемирного значения

Пятнадцатого мая отмечается День по борьбе с изменением климата. Его сохранение – одна из глобальных проблем, которые сегодня стоят перед человечеством. Принято считать, что парниковые газы* являются главной причиной глобального потепления. О том, как в компании проводится учет выбросов в атмосферу, рассказывает Марина Иванчикова, ведущий специалист отдела производственно-экологического контроля.

– **Марина, насколько я понимаю, парниковые газы – это некий собирательный образ. Что конкретно включено в это понятие?**

– К парниковым газам относятся углекислый газ, метан, закись азота и гидрофторуглероды. Оценивают валовой выброс парниковых газов в единицах CO₂-эквивалента**. Наша компания с 2001 года на своих объектах (как производственных, так и непромышленных) ведет учет всех источников выбросов парниковых газов. Его результаты представлены в экологическом отчете компании.

– **У вас есть результаты за прошлый год?**

– Конечно, в 2015-2016 годах выброс парниковых газов держался на уровне 3,7 млн тонн CO₂-эквивалента.

– **Это много или мало?**

– Для сравнения: выбросы парниковых газов от объектов ПАО «Газпром» в 2015 году составили 102,6 млн тонн CO₂-эквивалента, концерна Shell – 72 млн тонн CO₂-эквивалента.

– **Если сравнить наши объекты по отрасли, на каком месте они находятся?**

– В 2015-2016 годах удельный выброс парниковых газов нашей компании составил 0,05 тонны CO₂-эквивалента на тонну добытых углеводородов. Этот же показатель по данным Международной ассоциации производителей нефти и газа в 2015 году составлял 0,12 тонны. Так что наши объекты соответствуют всем передовым российским и международным стандартам.

– **Какой метод расчета при этом применяется?**

– Инвентаризация источников выбросов проводится по принципу «снизу вверх», то есть по видам деятельности (категориям источников). Именно такой подход к организации системы мониторинга и учета выбросов парниковых газов позволяет принимать меры для снижения эмиссий по отдельным секторам.

Основной вклад в выбросы парни-

ковых газов дает производство СПГ – 71,1%, на втором месте добыча углеводородов – 24,6%, третье место занимает их транспортировка – 4,3%.

Еще немного теории. Выбросы парниковых газов в атмосферу бывают прямые и косвенные. В нашей компании преобладают прямые выбросы, которые подразделяются на несколько видов. Это источники, связанные со сжигани-



ем топлива (89,8%). К ним относятся технологическое оборудование, энергоустановки и бойлеры. Второе место занимают установки сжигания углеводородов на факельных установках (5,9%). На третьем месте выбросы от передвижных источников.

– **Почему такое пристальное внимание приковано к проблеме парниковых газов?**

– За последние 20 лет количество опасных гидрометеорологических явлений увеличилось почти в два раза. По данным мировых климатических центров,



2015 год оказался самым теплым в глобальном масштабе за все время наблюдений. Средняя температура периода с 1961 по 1990 годы, принимаемая Всемирной метеорологической организацией за климатическую норму, в 2015 году превышена на 0,76°C. Предыдущий максимум наблюдался годом ранее, в 2014 году. Это очень тревожная ситуация, поэтому к этой проблеме во всем мире приковано такое внимание.

Хотелось бы несколько слов сказать о том, что зависит конкретно от каждого из нас. Внести свою лепту в сохранение климата Земли, не так уж и сложно. Для этого можно, к примеру, реже пользоваться автомобилем, не забывать об энергосберегающих источниках освещения, участвовать в посадках деревьев и защищать зеленые насаждения. Казалось бы, мело-

Путешествие в экологию

Более ста учащихся начальных классов Южно-Сахалинской школы № 6 приняли участие в «Экологической кругосветке».

Мероприятие организовали и провели специалисты кадрового директората, отдела производственного экологического контроля департамента ОТОС при поддержке студентов Сахалинского государственного университета.



«Кругосветка» проходила в игровой форме. В путешествии ребят сопровождали специалисты компании «Сахалин Энерджи». На каждой экомостановке школьники получали новую информацию. Они решали задачи, собирали пазлы, разбирали свои действия в той или иной предполагаемой ситуации. А самое главное – учились понимать простые вещи. Ведь для того чтобы сохранить окружающую среду, нужно бережно относиться к использованию природных ресурсов планеты. Юные сахалинцы получили рекомендации по разумному потреблению воды и электроэнергии, безопасной стирке и уборке, осознанному отношению к выбору покупок в магазине и сокращению количества отходов.

Подобные мероприятия помогают сформировать у детей понимание современных проблем экологии и их актуальности для человечества, развивают умение принимать правильные решения.

Во время «Экологической кругосветки» было решено объявить конкурс рисунков «Сделай планету чище – начни с себя!». Его результаты будут подведены в конце учебного года.

■ Светлана Карпова

18 МАЯ
ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

КАК ВЫ ЗАБОТИТЕСЬ ОБ ОКРУЖАЮЩИХ?
КАК ВЫ СПРАВЛЯЕТЕСЬ С ДИЛЛЕММАМИ?
ЕСТЬ ЛИ РИСКИ, КОТОРЫЕ ВЫ НЕДООЦЕНИВАЕТЕ?

ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ 2017

День безопасности-2017

В этом году летний день безопасности в компании пройдет 18 мая.

Для обсуждения в командах предложены три темы. Всем нам предстоит ответить на вопросы: как мы заботимся об окружающих, как справляемся с дилеммами, и есть ли риски, которые мы недооцениваем.

Первый вопрос кажется достаточно очевидными. Тем не менее необходимо задуматься, все ли мы делаем для того, чтобы помочь друг другу, все ли меры предпринимаем для общей безопасности.

Прежде чем обсудить второй вопрос, нужно четко представить, когда перед

нами может возникнуть дилемма, когда мы понимаем, что должны сделать выбор. Мы можем столкнуться с противоречивыми или нечеткими приоритетами, с ситуациями, в которых нет однозначного ответа или логичного способа устранения всех рисков.

Мы можем недооценивать риски и не всегда можем распознать потенциально опасную ситуацию.

Простой пример – вождение автомобиля. Вначале новичок боится ездить по скоростным трассам, но со временем тот же человек спокойно вырывается на автостраду в плотный поток машин, не задумываясь о потенциальной опасности. Когда та или иная деятельность стано-

вится знакомой и рутинной, мы теряем бдительность.

Во время разговора вам необходимо решить, какие шаги вы предпримете, чтобы улучшить показатели в сфере ОТОС. Вы! Не ваш коллега, не ваш руководитель, не человек за соседним столом, а именно вы. Вот почему в день безопасности нам необходимо собраться и вместе обсудить эти темы.

Информацию о том, как организовать мероприятие, можно найти на корпоративной веб-странице летнего дня безопасности. Убедитесь, что все ваши сотрудники и работники подрядных организаций запланировали время на данное мероприятие.

безопасность

«Зеленый» Сахалин “Green” Sakhalin

В Год экологии благотворительная ярмарка ко дню рождения компании превратилась в «зеленый» остров. Традиционно ей предшествовал сбор средств, который проводился в течение трех недель на всех производственных объектах.

Участники мероприятия смогли больше узнать о сахалинских птицах, сыграть в лососевый твистер, приобрести рассаду и комнатные цветы, выращенные сотрудниками компании.

Жизнь кипела и в творческих мастер-классах: взрослые и дети старались изобразить китов и морских котиков, используя технику оригами, попробовать себя в

росписи морских камней.

Общую копилку акции дополнили средства, вырученные на ярмарке от продажи сувениров, проведения творческих мастер-классов, благотворительного аукциона, а также вклад объединенного благотворительного комитета жилого комплекса «Зима».

На спасение и реабилитацию морских млекопитающих будет направлено более 800 000 рублей.

Спасибо всем участникам: тем, кто пришел на ярмарку, участвовал в ее организации и поддержал благотворительную инициативу.

In the Year of Ecology the traditional charity campaign, devoted to the birthday of Sakhalin Energy, transformed into “green” island. The fundraising was arranged three weeks prior to the event at all company’s assets.

The participants of the event were able to learn more about Sakhalin birds, play a “salmon twister”, buy seedlings and indoor flowers grown by company employees.

Creative workshops attracted both adults and children. They portrayed whales and fur seals, using the origami technique and tried their hand at sea stone painting.

The proceeds from the sale of souvenirs,

creativity workshops, charity auction and the contribution of the Zima joint charity committee went into general fund of the charity campaign.

The fundraising amounted more than 400 000 rubles. According to the terms of the “Hurry up for good deeds” programme, this amount will be doubled by the company thus more than 800,000 rubles will be directed on the rescue and rehabilitation of marine mammals.

Thanks to all participants: those who came to the fair, who participated in its organization, to all those who supported this initiative.





Праздник без главного героя

Очень горько осознавать, но каждый год пополняется список ветеранов, которых уже нет рядом с нами. Накануне Дня Победы давайте вспомним солдата Великой Отечественной войны – Виктора Андреевича Грачева.

Когда я вернулась в прошлом году из отпуска, моя коллега Олеся Романова сказала, что ее бабушки больше нет. Мы никогда с ним не встречались, но, благодаря рассказам его внуки, создавалось полное впечатление, что я хорошо знала этого человека.

Шел победный 1945 год. Казалось, «еще немножко, еще чуть-чуть», и войне придет конец, но и после праздничных майских салютов в дома приходили повестки из военкомата, лилась кровь, погибали люди. Но разве можно

в это поверить, когда тебе 18 лет? Виктора Грачева, вместе с другими призывниками, из Хабаровского края на паромах отправили на остров, в город Александровск-Сахалинский. Грачева зачислили в знаменитую 79-ю дивизию, в 179-й стрелковый полк.

До первого боя оставалось совсем немного времени и почти 200 километров, которые предстояло пройти.

Сопки, болота, гари, знаменитое сахалинское высокотравье,

которым принято восхищаться, но только не тогда, когда продираешься сквозь него с винтовкой на плече. Несмотря на лето, было мозгло и холодно. Молодые пацаны засыпали, едва услышав команду «привал».

Перед наступлением дивизия была сосредоточена напротив Котонского (Харамитогского) укрепленного района противника, в долине реки Поронай. Новобранцы, не успев передохнуть после марша, шли в бой, под пулеметный огонь.

Это уже потом станут известны все детали этой операции, которая открыла путь к освобождению Южного Сахалина.

Боец Виктор Грачев именно здесь принял свой первый бой. Стрелковый батальон нес большие потери, в этом бою был серьезно ранен командир. Его сумели вынести с поля боя, но из-за тяжелых ранений он скончался в полевом госпитале, который был расположен в Онорах.

Виктора контузило, он очнулся в окопе, не понимая, что с ним произошло. Через некоторое время вернулся слух и осознание происходящего.

«Честное слово, первая мысль была найти винтовку, каску и снова в бой, к своим товарищам, – рассказывал через много лет Виктор Андреевич своим внукам. – Поднялся, чуть свои не пристрелили, пока не окликнули и сквозь дымовую завесу не разглядели, что свой».

После Победы 79-я стрел-



Солдат Великой Отечественной войны Виктор Грачев

ковая дивизия была удостоена почетного наименования «Сахалинская».

За службу Родине Виктор Андреевич награжден медалями и орденом Отечественной войны II степени. Особо дорога ему была благодарность за отличные боевые действия, подписанная верховным главнокомандующим.

После войны Виктор Грачев остался в армии, после срочной служил еще 3 года, в должности старшего электромеханика. Научился отлично водить машину.

Это умение пригодилось ему в мирной жизни. Более того, вряд ли Виктор познакомился бы со своей будущей женой, если бы не красавец ЗИЛ.

А дело было так. Виктор Андреевич работал водителем-экспедитором. Больше всего он любил ездить в дальние поездки. Сегодня бы его окрестили дальнотойщиком.

Дорога привела его в Адо-Тымово, где в колхозе им. Менжинского нужно было загрузить сельхозпродукты. Виктор познакомился с председателем колхоза, и тот пригласил его пообедать.

Пока разговоры разговаривали, Виктор увидел во дворе молодую девушку.

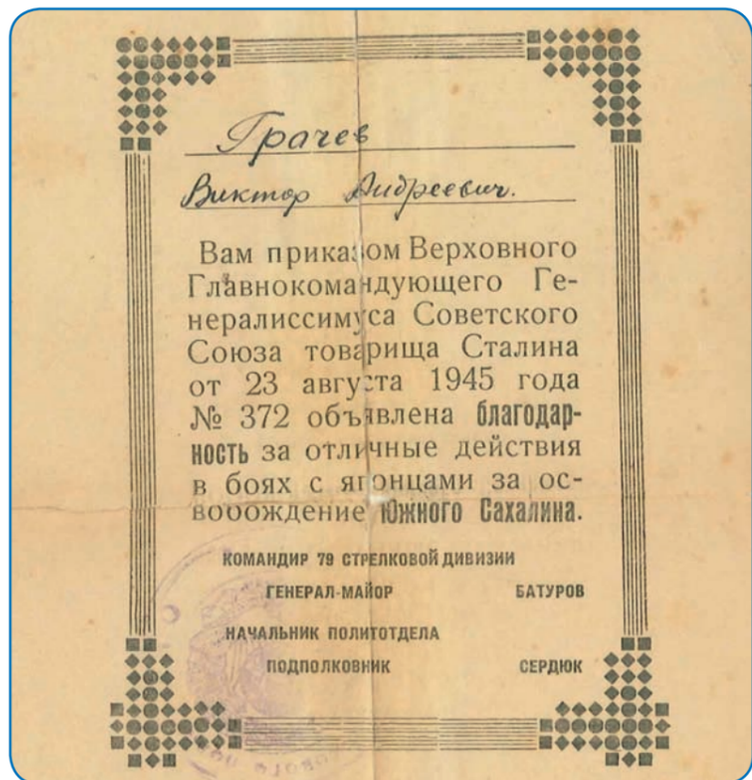
Потом уже специально Виктор старался выбрать маршрут в этот поселок, а пока загружали машину, пытался выведать что-нибудь о Прасковье Карабаш. А там и счастливый случай подвернулся: попросила девушка подвести ее в Тымовское.

Виктор не стал тянуть время – тут же в ЗИЛе признался в любви и попросил руки. Звал ее всю жизнь Панна, Паночка.

У Грачевых родилось четверо детей: два сына и две дочки. Теперь уже пять внуков и две правнучки. Семья очень дружная, все привыкли помогать друг другу, вместе собираться на праздники. Всегда старались на 9 мая приехать к отцу-деду-прадеду.

В этом году праздник будет грустным. День Победы, без главного героя. Но он все равно в памяти своих близких останется победителем. Вот уже и старшая правнучка рассматривает фотографию своего прадеда и просит маму рассказать о нем.

■ Елена Гуршал



Развеесть миф и сломать барьеры

В Сахалинском государственном университете прошел бизнес-день компании «Сахалин Энерджи».

Еще год тому назад Роман Титовский, молодой специалист группы по эксплуатационной надежности оборудования, в этом мероприятии принимал участие в качестве студента. А теперь он работает на производственном комплексе «Пригородное». Как говорит Роман, до последнего не верил, что все, что задумал, сбывается. Правда, пришлось постараться. Роман отлично учился в школе, получил красный диплом нефтегазового института СахГУ, прошел собеседование в компании.

Для того чтобы помочь студентам с выбором профессии и был создан проект «Бизнес-день «Сахалин Энерджи» в СахГУ». В стенах этого учебного заведения он проходит второй год подряд.

Сергей Ледин, начальник

управления организационного развития, оплаты труда и льгот «Сахалин Энерджи», отметил, что компания использует этот формат общения, чтобы рассказать о себе, требованиях, которые предъявляются на стадии трудоустройства, подходах к формированию кадрового потенциала. По его словам, мнение о том, что в «Сахалин Энерджи» устроиться невозможно, не более, чем миф. На самом деле, это вполне реально. Но придется выдержать жесткий отбор.

К подготовке бизнес-дня сотрудники отдела обеспечения персоналом кадрового директора подошли креативно и творчески. Студенты выпускных курсов узнали о вакансиях, передали свои резюме и встретились с молодыми специалистами ком-



Студенты СахГУ

пании – graduates.

В сессии вопросов-ответов участвовали выпускники СахГУ Никита Пудовиков, Роман Титовский и их более опытные коллеги Наталья Яковлева и Виктор Степанов.

«Студентам важно понимать, что трудоустроиться к нам слож-

но, что готовить себя к работе в «Сахалин Энерджи» нужно с первых курсов – проходить практику, участвовать в научно-практической конференции, учить английский, иметь высокие баллы, – рассказывает Мария Николаева, ведущий специалист отдела обеспечения персоналом, –

проект бизнес-дня помогает донести до ребят нужную информацию, сломать барьеры».

Кроме того, в этом году для студентов нефтегазового института СахГУ технические специалисты компании провели цикл лекций. Для самых лучших была организована поездка на ПК «Пригородное».

За 23 года работы компании на острове у практики и науки было немало точек пересечения. Более четырехсот сотрудников «Сахалин Энерджи» являются выпускниками СахГУ, а около ста – выпускниками Сахалинского топливно-энергетического техникума при СахГУ, что составляет почти четверть коллектива. Это подтверждает то, что для наиболее целеустремленных, амбициозных и прилежных студентов двери в нашу компанию открыты.

■ Александр Морогов

поздравление

КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

В течение пяти месяцев наша хоккейная сборная боролась за право представлять Сахалинскую область на VI Всероссийском фестивале по хоккею в Сочи. Несмотря на то, что «Сахалинская энергия» впервые принимала участие в турнире подобного масштаба, команда с блеском прошла групповой этап и уверенно обыграла соперника в полуфинале.

В финале «Сахалинская энергия» встречалась с одним из сильных противников — командой «Рубеж-2», состоящей из сотрудников силовых ведомств. Для определения победителя понадобилась дополнительная игра. К сожалению, в этот раз удача была не на нашей стороне, и в упорной борьбе команда потерпела поражение со счетом 3:4.

Наша команда продемонстрировала высокий уровень игры, отличную сыгранность и желание победить. И пусть в этот раз нам немного не повезло, я уверен, что у нашей команды огромный потенциал, и она еще не раз проявит себя на ледовой арене.

Благодарю всех игроков сборной «Сахалин Энерджи» за проявленное мастерство и упорную борьбу, в которой они проявили характер настоящих бойцов.

Отдельное спасибо болельщикам, которые поддерживали наших хоккеистов и заряжали их энергией на протяжении всего турнира. Уверен, что наши победы впереди. Желаю команде не снижать оборотов и стремиться к успехам на спортивных аренах.

■ Роман Дашков

спорт

В шайбе от Сочи

Чтобы узнать подробности выступления команды «Сахалин Энерджи» на турнире Ночной хоккейной лиги, а также о ближайших планах, мы побеседовали с ее капитаном Игорем Крютченко.

— Игорь, совсем недавно мы стали свидетелями поединка, из которого, к сожалению, вышли побежденными. Несмотря на поражение, как вы оцениваете итоги турнира для нашей команды в целом?

— Команде очень понравилось играть в новом формате. Я поддерживаю идею турнира Ночной хоккейной лиги, в котором соревнуются как любительские, так и полупрофессиональные команды. Надеемся, что в



— На протяжении всего турнира мы были на первой строчке таблицы, отлично сыграли в полуфинале. Но в последней игре нам не хватило немного удачи, и мы проиграли с разницей в одну шайбу. Несмотря на это, наша команда показала высокий уровень игры и самоотдачи. Считаю, что все парни сыграли на пределе своих возможностей и заслужили победу. Это очень полезный опыт для нас. Я уверен, что благодаря ему мы сможем выступить лучше в следующем турнире.

— Наша команда в первый раз принимала участие в соревновании такого масштаба. Как вы оцениваете формат данного турнира?

следующем сезоне мы выступим еще лучше и выйдем в итоговый турнир.

— Несмотря на отличную игру на групповом этапе и уверенную победу в полуфинале, мы остановились в шаге от путевки в Сочи. Чего не хватило, чтобы победить в финале?

— В целом команда выступила достойно — играла очень дисциплинированно и собранно. Возможно, где-то недоработали тактически, в каких-то моментах стоило сыграть по-другому или более точно следовать установкам тренера. К сожалению, соперник наказывал нас за малейшие ошибки, но мы планируем их уст-

ранить, чтобы в дальнейшем выступить лучше.

— Как проходили игры на групповом этапе? Судя по турнирной таблице, он стал для нашей команды легкой «прогулкой».

— На деле было совсем по-другому. Мы с самого начала заняли верхнюю позицию в таблице. Поэтому все наши противники особо настраивались на игры, поскольку воспринимали нас как лидера турнира. Это со-

Хоккейный клуб проводит тренировки по вторникам и четвергам в 20.15 в ледовом комплексе «Кристалл». Чтобы записаться в команду, обращайтесь к Игорю Крютченко, капитану хоккейной сборной, и к Алексею Джоголуку, президенту хоккейного клуба «Сахалин Энерджи».

здавало дополнительные трудности. Кроме того, все команды играют в разных стилях. Конечно, необходимо было учитывать слабые стороны соперника, что-



бы их использовать, и сильные, чтобы им противостоять.

— Любая команда заряжается энергией, когда чувствует поддержку преданных болельщиков. Расскажите, кто наиболее активно поддерживал нашу команду на протяжении всего турнира?

— Хочу сказать спасибо всем, кто приходил на наши игры и болел за нас. Отдельную благодарность выражаю четырем самым неистовым и преданным фанатам, которые поддерживали нас на каждой игре — Ольге Ямбаевой, Людмиле Деминой,

Анне Платоновой и Николаю Николаенко. Отмечу, что Николай выступал «комментатором» и выкладывал новости по играм в нашей группе.

— Сейчас для нашей сборной наступает межсезонье. Чем планируете заниматься в течение этого периода?

— До ноября наша команда не планирует участвовать в каких-либо турнирах. Мы продолжим тренироваться, отрабатывать тактические навыки, а также формировать состав для заявки на следующий турнир. Приглашаем всех желающих сотрудников компании присоединиться к нашей хоккейной команде. Сейчас для нас наиболее критичная позиция — это вратарь. Если есть навыки и желание попробовать

себя в роли стража ворот, смело записывайтесь в команду.

— Напоследок поделитесь планами на следующий турнир.

— Мы планируем остаться в «Лиге мечты», для этого состав группы оптимален. Постараемся устранить мелкие недочеты в игре, продолжим играть в полную силу, чтобы выйти в итоговый турнир в Сочи. Участвуя в нем, мы сможем достойно представить Сахалинскую область и компанию «Сахалин Энерджи» на всероссийском уровне.

■ Беседовал Михаил И

Лучшие проекты

В середине апреля состоялась торжественная церемония награждения в рамках конкурса «Лучшее корпоративное медиа-2017».

Конкурс проводила Ассоциация директоров по коммуникациям и корпоративным СМИ России. «Сахалин Энерджи» получила сразу четыре премии в различных номинациях.

Так, отчет об устойчивом

развитии компании за 2015 год удостоен награды в номинации «Клиентские медиа/Годовой отчет». Этот результат в очередной раз подтвердил ведущие позиции «Сахалин Энерджи» в сфере корпоративной социаль-

ной ответственности.

В номинации «Клиентские медиа/Полиграфическая, сувенирная продукция» победу компании принесла LEGO-модель первой в России морской газодобывающей платформы

награды

«Лунская-А». Она украшала стэнд «Сахалин Энерджи» на конференции «Нефть и газ Сахалина-2016» и привлекала внимание всех участников мероприятия.

В специальной номинации «За эффективный инструмент формирования корпоративной культуры и продвижения принципов социально ответственного бизнеса» эксперты отметили «Книгу семейных

вкусокостей». Она создана при помощи сотрудников «Сахалин Энерджи» в рамках проекта поддержки долинской школы-интерната для глухих и слабослышащих детей.

И, наконец, еще в одной специальной номинации «Лучший спецвыпуск» награду получил корпоративный календарь «Мир нивхов». Он был представлен на одноименной выставке в Русском музее Санкт-Петербурга.

Дневник путешественника: весь Бали за 20 дней

Собираясь в очередное путешествие, мы не испугались ни длительного перелета, ни сезона дождей. Таинственный остров, омываемый водами Индийского океана и морем Бали Тихого океана, давно облюбовали путешественники со всего мира. Кто-то обрел здесь себя и, бросив все нажитое, остался жить в вечном лете. Другие возвращаются сюда из года в год на «зимовку». Но есть и те, кто побывал на острове впервые. О том, чем впечатлил нас Бали, мой рассказ.

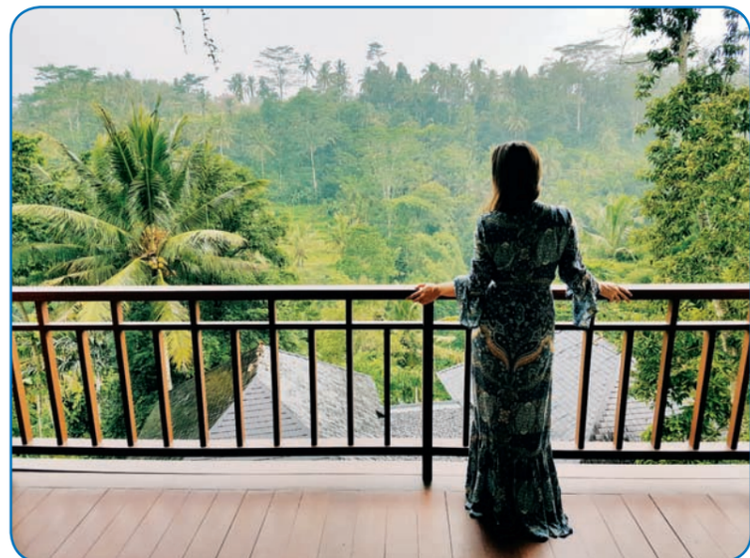
Бали — достаточно большой по меркам курорта остров, общей площадью без малого шесть тысяч квадратных километров. Проехать его весь за три недели, конечно же, было очень самонадеянным решением. Но мы рискнули, и кое-что из этого все-таки вышло. Юг Бали запомнился нам

Балийцы творят из любого материала: из камня, дерева, металла и даже из черепов животных. Ценителям прекрасного непременно захочется скупить все эти скульптуры, но их габариты и вес вряд ли это позволят. Остается любоваться произведениями искусства, прогуливаясь по много-

варианты и для активного отдыха. Мы сплавились по горной реке Телага, весело и шумно пытались обогнать соседние рафты и прийти к финишу первыми. А после проверяли себя на прочность в Скрытом каньоне Беджи Гуванг, преодолевая расстояние в 2 км по пояс в воде и под проливным дождем.

Но если вам захочется поистине масштабного зрелища, доберитесь до деревеньки Петулу, что в 2 км на север от Убуда. С виду ничем не примечательное балийское поселение. Если бы не один занимательный факт. Каждый вечер, на закате, сюда слетаются на ночевку тысячи белых цапель и занимают все окрестные деревья. Днем они улетают на поиски пищи, однако каждый вечер возвращаются. Здесь же они и строят свои гнезда. Впервые цапли прилетели на ночевку в эту деревню в 1965 году, без каких-либо видимых на то причин. Местные жители верят, что белые птицы приносят удачу, и потому относятся к цаплям с большим почтением и с нескрываемой гордостью направляют заблудившихся туристов.

Из Убуда по серпантинной дороге, минув величественный вулкан Батур, мы добрались до севера острова. В этой части Бали находится множество водопадов,



Шикарный вид на тропические заросли из номера отеля в Убуде

своими песчаными пляжами, а также отличными «спотами» для занятий серфингом. Здесь множество серф-школ, и нередко проводятся соревнования. Для любителей экстрима и комфортного пляжного отдыха это, безусловно, рай.

В городке Кута мы не смогли отказать себе в удовольствии провести день в аквапарке. Скоростные спуски на водных аттракционах вызывают яркие эмоции и возвращают тебя в беззаботное детство. С чувством приятной усталости от дневных приключений мы встречали фантастические закаты в Джимбаране. Здесь, на берегу Индийского океана, расположились десятки уютных ресторанчиков, в которых каждый сможет выбрать свежайшие морепродукты на свой вкус.

Передвигаться по острову лучше всего на мопеде, хотя для управления этим транспортным средством нужны опыт и определенная сноровка. Замечу, несмотря на узкие дороги и трафик, весьма оживленный и хаотичный, балийские водители ведут себя очень вежливо, всегда уступая дорогу. Насладившись морем, мы направились в глубь острова, в Убуд.

Убуд считается культурной столицей Бали. Попав сюда, сразу понимаешь, что это неспроста.

численным магазинчиком.

Климат здесь немного прохладнее, но бесконечные панорамы рисовых террас и зарослей джунглей ничуть не уступают закатам у моря. Центром Убуда считается Священный лес обезьян.



Птенец белой цапли в деревне Петулу

ян. Очень колоритное место для любителей приматов. При входе в лес стоит небольшой лоток, в котором можно купить угощения для его обитателей. Но не стоит пренебрегать элементарными правилами безопасности. При виде еды обезьяны могут вести себя достаточно агрессивно по отношению к человеку.

Недалеко от Убуда найдутся

всего более двадцати, доступных туристам. Некоторые из них нам удалось посетить. Потоки горных рек, яростно срывающиеся с высоты почти тридцати метров — зрелище поистине незабываемое. Никакие фотографии не способны передать эту мощнейшую энергию. Свое путешествие мы закончили на северо-западе острова посещением Националь-

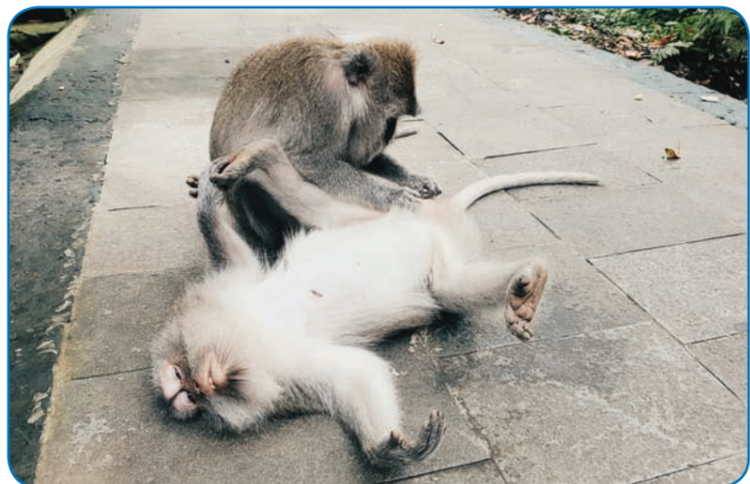


25-метровый водопад Тегенунган

ного парка Бали, помахав через пролив жителям острова Ява.

Мы будем еще долго вспоминать о том, как гуляли по Парку птиц и кормили с рук попугаев,

светы с криками петухов и восхищались великим множеством храмов на острове. Бали — удивительное место, куда непременно хочется возвращаться снова и



Умение расслабляться присуще всем без исключения жителям Бали

дронго и венценосных голубей, ящерицу увидели самую большую в мире — комодского варана, по нескольку раз на дню попадали под ливни (сезон дождей), обходили соседние острова Гили на байдарке, кормили бездомных псов, встречали рас-

снова. И какой бы уголок острова вы ни решили посетить, вы всегда можете рассчитывать на гостеприимство местных жителей, особую атмосферу умиротворения и множество интересных открытий.

■ Екатерина Корзинина



Знаменитые рисовые террасы Тегаллаланг

знай наших!

аналитика

Блеснули эрудицией

В команду победителей первого очного турнира на Дальнем Востоке, лицензированного Международной ассоциацией клубов «Что? Где? Когда?», вошли два наших сотрудника: Матвей Егоров и Роман Цой. С подробностями Матвей Егоров.

— Наша команда «Логос-Альфа» принимает участие во многих синхронных турнирах «Что? Где? Когда?» (ЧГК). Несколько раз нам удавалось пройти отбор на очный чемпионат России, дважды мы принимали в нем участие. В этом году, как одна из сильнейших команд Дальнего Востока, «Альфа» получила приглашение на участие в 1-м открытом кубке ДВФУ по интеллектуальным играм.

— Как много соперников было у команды?

— Всего в соревнованиях приняли участие 32 команды. Игроки боролись за победы в «Своей игре», «Брейн-ринге» и, конечно, в «Что? Где? Когда?». Победитель в последней дисциплине (нетрудно предугадать: выиграла команда из Москвы) получил путевку на чемпионат мира по ЧГК, который пройдет в Астане.

Первый игровой день у «Альфы» не задался — много версий осталось на столе, и по итогам в турнирной таблице ЧГК мы были только восьмыми. Разыгрались во второй половине дня и сумели выйти в полуфинал «Брейн-ринга». Кроме того, пять игроков «Альфы» по результатам письменного отбора получили право играть в турнире по «Своей игре». Второй игровой день для команды стал более удачным. В ЧГК нам удалось сократить отставание, и по результатам турнира мы заняли шестое место.

— В СМИ писали, что за московскую команду выступал известный интеллектуал Анатолий Вассерман?

— Действительно, он прибыл с корабля на бал. Некоторым участникам даже удалось сфотографироваться со спящим на диванчике мэтром. Кроме того, за москвичей выступал Станислав Максименко, действующий чемпион России по «Своей игре».

И тем не менее, несмотря на все титулы, наша команда обошла москвичей и заняла первое место по «Брейн-рингу». В сражениях принимал участие мой коллега — Роман Цой, поэтому мои поздравления.

— Роман все лавры победителя передает вам. Он считает, что занять второе место в «Своей игре», уступив только действующему чемпиону России, это огромное достижение! Кроме того, вы выиграли еще и в личном зачете. Поздравляем!

— Я поздравляю всю команду «Логос-Альфа», которая существует уже почти 20 лет. Игроки принимают участие в работе интеллектуального клуба «Логос» (logos.sakh.com), который занимается организацией интеллектуальных игр («Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг» и т. п.) среди школьников и студентов. Кроме того, раз в год проводится традиционная игра «Скважина знаний» для команд, представляющих компании нефтегазового сектора.

■ Беседовала Елена Гуршал



Команда «Логос-Альфа» с Анатолием Вассерманом. Матвей Егоров — третий слева, Роман Цой — второй справа

общество

Нужно вместо нельзя

Мы хотим научить наших детей быть счастливыми. Сегодня реальность такова, что никто не застрахован от социальных потрясений, стихийных бедствий и экологических катаклизмов. Поэтому «сверхзадача» взрослых состоит в том, чтобы дети поняли, что свое здоровье и жизнь надо уметь беречь и защищать.

Это одно из главных направлений программы «Что делать в чрезвычайных ситуациях», которую компания «Сахалин Энерджи» уже 12-й год реализует совместно с региональным управлением МЧС России и министерством образования области.

В этом году программа получила новый виток развития. Как отметил начальник ГУ МЧС России по Сахалинской области Денис Ильинов, впервые профессиональные спасатели провели уроки во всех районах острова. В качестве экспертов проекта «Подготовка детей по вопросам безопасности» выступили профессионалы из Российского союза спасателей, подразделений противопожарной службы острова, 1-го отряда ФПС области и представители ГИМС.



«Сахалин подвержен всевозможным природным катаклизмам — среди них циклоны, подтопления, землетрясения и цунами, — отметил Вячеслав Мурнаев, заместитель начальника ГУ МЧС России по Сахалинской

области. — Поэтому важно не только научить детей практическим действиям, но и подготовить их психологически. В таком случае ребенок не растеряется и сможет принять правильное решение».

Ребята познакомились с четырьмя направлениями: безопасность в походе, пожарная безопасность, правила поведения на воде и навыки оказания первой помощи. На каждом этапе вместе с ними отрабатывали навыки специалисты своего дела. Школьники узнали, как надо надевать спасательный жилет, использовать конец Александра для спасения утопающего, оставаясь на берегу в безопасной зоне.

Юные сахалинцы учились основам оказания первой доврачебной помощи: накладывать шину на голеностопный сустав и останавливать «кровь» при помощи жгута. Помощником в этом стал роботизированный манекен «Гоша».

На занятиях по пожарной безопасности специалисты помогли школьникам облачиться в полный комплект боевой одежды. Одним из самых сложных оказался этап по обучению правилам безопасности в походе.

Как рассказал Евгений Черный, председатель совета сахалинского регионального отделения Российского союза спасателей, на занятиях со школьниками профессионалы старались учесть специфику каждого района.

Безопасность — это не просто сумма усвоенных знаний, а умение правильно себя вести в различных ситуациях. Очень часто взрослые, опекающие детей, не замечают, как часто они повторяют слово «нельзя». Это дает обратный результат. Уроки безопасности от профессионалов как раз и помогают ребятам на практике понять и усвоить правила поведения в опасной ситуации.

■ Елена Алехина

Трудноизвлекаемое будущее нефтяного рынка

«Сланцевый меч» постоянно нависает над благими намерениями стран-экспортеров нефти стабилизировать нефтяной рынок.

Не стоит забывать, что сланцевая нефть — это трудноизвлекаемое углеводородное сырье с очень высокой себестоимостью добычи. Поэтому не совсем понятно, что, кроме словесных интервенций, поддерживает «боевой дух» этой отрасли в борьбе с традиционными месторождениями.

Все аналитики нефтяного рынка признают, что закредитованность сланцевиков просто огромна. Однако это отчасти объясняет продолжение добычи на сланцевых месторождениях при низких ценах на нефть. Компании не в состоянии выйти из порочного круга, когда для обслуживания собственных долгов вынужденно наращивают добычу. Тем не менее вечно этот пузырь надуваться не сможет.

Эксперты не сомневаются, что, несмотря на смутное будущее американской сланцевой революции, нефтяному рынку надо привыкать, что период дешевой нефти с точки зрения добычи подходит к концу — ее становится все меньше. Наступает эра трудноизвлекаемых углеводородов, поэтому значимость главных игроков рынка будет пересматриваться.

Директор Института национальной энергетики Сергей Правосудов считает, что проблема абсолютного большинства сланцевых компаний заключается в их убыточности. Эксперт также указал, что за раздувание этого «сланцевого пузыря» отвечает именно финансовая система, которая не прекращает кредитование убыточной отрасли.

Член Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Рустам Танкаев пояснил, что есть достаточно большое количество видов углеводородного сырья, у которого затраты на добычу выше затрат на добычу нефти и конденсата из обычных месторождений, и это касается сланцевой нефти.

Он сообщил, что в настоящее время операционные затраты на добычу сланцевой нефти США составляют от \$35 до \$50 за баррель.

По мнению Рустама Танкаева, с приходом на рынок дорогой нефти роль России будет меняться в первую очередь.

«На территории РФ сосредоточены самые большие запасы нефти, которую в США называют сланцевой. Потенциал нашей страны по развитию добычи обычной нефти еще далеко не исчерпан. Но уже сейчас идет переход к разработке технологий, началу добычи нефти с относительно высокими инвестиционными затратами», — сообщил эксперт.

Директор Института региональных проблем Дмитрий Журавлев отмечает, что сланцевая добыча в США — это локальное явление, и экспорт данной технологии пока блокируется другими странами из-за крайней экологической небезопасности. Объем запасов этой нефти также нельзя проверить.

«Если рынок поймет, что «король голый», сланцевая нефть перестанет влиять на нефтяные цены. Но это будет более длительный процесс, до 10 лет. Кроме того, спустя какое-то время на смену сланцевой нефти может прийти какая-то новая технология добычи углеводородов. Которая также изменит нефтяной рынок», — подчеркнул Журавлев.

Резюмируя, можно сказать, что, несмотря на явно преувеличенное значение сланцевой добычи США для мирового энергетического рынка, сама технология получения этой трудноизвлекаемой нефти с помощью гидроразрыва, внедренная в Соединенных Штатах, совершила переворот во всей нефтегазовой отрасли. В будущем именно она позволит продлить эру углеводородной энергетики.

■ Мария Славкина

Подробнее читайте в апрельском выпуске журнала «Нефть и капитал».

Уроки из детства

хобби

Я очень люблю создавать что-то своими руками, особенно мне нравится вязать. Для кого-то это монотонная и кропотливая работа, меня же она успокаивает и, увлекаясь, я могу провести за вязанием почти весь день.

В детстве я каждое лето проводила в деревне у бабушки на Урале и видела, как она вяжет половики из порезанной на кусочки и смотанной в клубок старой одежды, ткани и пряжи. Я заинтересовалась — мне тоже захотелось вязать такие коврики! Поначалу я помогала сматывать клубки. Потом бабушка научила меня вязать половички, они и сегодня лежат у нас на даче.

Так началось мое знакомство с рукоделием. В школьные годы я освоила макраме, а мама научила меня вышивать крестиком и вязать на спицах. Уроки бабушки и мамы я вспомнила в декретном отпуске. И начала вязать уникальные наряды на свою дочку, вкладывая в изделия частичку материнской любви и заботы.

Зная о моем увлечении, коллеги предложили мне попробовать связать игрушки. Этот процесс меня так увлек, что я не могу остановиться до сих пор. Каждая игрушка получается со своим характером и значит для меня не меньше, чем домашний питомец. Каждый раз, когда у меня возникает желание оставить игрушку у себя, я говорю и себе, и ей, что она найдет новый дом, где о ней будут заботиться и беречь ее.

Рассматривая сделанные игрушки и замечая отношение к ним,



мои дети тоже вовлекаются в этот процесс — дают им имена. Так, например, у нас появился лось Степа, собачка Кнопка, енот Кроша. По словам сына, я волшебница и мастерица, у меня золотые руки. Дочь начинает проявлять интерес к вязанию и просит научить ее секретам этого мастерства. Меня радует, что в современном мире гаджетов, когда зачастую дети перестают интересоваться чем-то большим, есть мир, который ты можешь создать своими

руками. Я очень рада, что он открывается следующему поколению — ведь знания, полученные мною еще от бабушки, я могу передать своей дочери.

■ Елена Главанова

P.S. На благотворительной ярмарке, приуроченной ко дню рождения компании, игрушки Елены пользовались большим спросом. Мало кто проходил мимо них равнодушно — все игрушки обрели новых хозяев.

Яркая, как заря

конкурс

После выпуска апрельского номера «Вестей» редакцию накрыла волна писем — в первый же день к нам пришло более двадцати правильных ответов. Победителями нового этапа конкурса «Угадайте, кто?» стали пять человек: Анастасия Березина, Александр Карбаинов, Андрей Сидоров, Ольга Навалихина, Александр Балякин — они успели прислать ответы первыми.

В апрельском номере мы загадали для вас зарядку — яркую, как заря, сладкоголосую птицу, одну из самых ранних «весенних птиц» России. Японская зарядка, а именно этот вид был изображен на снимке Татьяны Атроховой, достигает в длину всего 14 сантиметров. Ареал японской зарядки охватывает юг Сахалина, южные Курильские острова и Японию.

Угадайте, кто?

А теперь на очереди новая фотогадка. На этот раз вам предстоит угадать, что изображено на первой странице этого выпуска «Вестей». Присылайте ответы на электронный адрес издания: ea@sakhalinenergy.ru.

Пятерых первых участников, правильно определивших название, ждут небольшие призы. Победители ап-



Японская зарядка

рельского выпуска автоматически пропускают «ход» — их правильные ответы мы ждем в июне.

АНОНСЫ ЗИМЫ

Под теплыми лучами солнца...

6 МАЯ (СБ), 17.00, «ХАБ»

МАСТЕР-КЛАСС: ЯПОНСКАЯ КУХНЯ

Продолжение популярных мастер-классов по японской кухне. Приглашаем вас на мастер-класс, где вы сможете научиться готовить суши и роллы. Билеты в продаже на ресепшн ресторана «Хаб» до 3 мая. Стоимость билета 1000 рублей. Для лиц старше 12 лет.

14 МАЯ (ВС), 11.00, «ОАЗИС»

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ «МНОГОБОРЬЕ»

Дистанции 25 и 50 м. Стили: баттерфляй, спина, брасс, вольный стиль. Участвуют мальчики и девочки от 6 до 14 лет.

19 МАЯ (ПТ), 19.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Волейбольный клуб приглашает всех желающих принять участие в соревнованиях по волейболу. Предварительная запись на ресепшн СЦ «Рекцентр «Зима-1» до 18 мая. Возраст участников 16+. Телефон председателя клуба 29 4702.

20 МАЯ (СБ), 10.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ПЕРВЕНСТВО КОМПАНИИ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ

Клуб настольного тенниса приглашает на соревнования. В турнире могут принять участие все желающие. Возраст участников 16+. Предварительная запись на ресепшн СЦ «Рекцентр «Зима-1» до 15 мая. Телефон председателя клуба 29 4132.

20 МАЯ (СБ), 16.00, «ХАБ»

«ГОЛЛАНДСКИЙ ВЕЧЕР/ОРАНДЖ ФЕСТ»

Голландское сообщество жилого комплекса «Предгорья Зимы» с удовольствием сообщает о проведении праздничной вечеринки. В программе мероприятия:

16.00-18.00 — традиционная детская вечеринка с дворовой распродажей ('vrijmarkt') и всевозможными детскими развлечениями.

18.00 — допоздна — вечер с голландской кухней (стоимость блюд включена в цену билета), живой музыкой и праздничными сюрпризами.

27 МАЯ (СБ), 13.00, «ХАБ»

ОТКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ БАРБЕКЮ

Ресторан «Хаб» открывает летнюю площадку барбекю. Приглашаем всех насладиться традиционным барбекю-меню ресторана под теплыми лучами солнца в приятной обстановке и с отличной музыкой.

27 МАЯ (СБ), 12.00, «ОАЗИС»

ТУРНИР ПО БАДМИНТОНУ

Бадминтонный клуб приглашает всех желающих принять участие в парных соревнованиях в рамках турнира по бадминтону. Возраст участников 15+. Запись на ресепшн СЦ «Оазис» до 24 мая. Телефон председателя клуба 66 4557.

28 МАЯ (ВС), 10.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ПОХОД НА СКАЛУ «ЛЯГУШКА»

Приглашаем совершить поход от поселка Весточка к уникальному памятнику природы — скале «Лягушка» — и далее вверх по ущелью реки Комиссаровки. С вершины открывается вид на Анивский залив, озера Тунайча и Изменчивое. Стоимость билета 600 рублей. Запись на ресепшн «Рекцентра «Зима-1» до 21 мая.

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



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

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