



Внимание! Конкурс: подробности на странице 12.  
Автор снимка Алексей Салохин

## читайте в номере

### Геннадий Невельской – человек и пароход

Новое первоклассное судно, названное в честь великого исследователя Дальнего Востока, вскоре начнет свою работу на проекте «Сахалин-2». Как «Геннадий Невельской» будет использоваться компанией, читайте в нашей рубрике

объекты ..... 3

### Секреты H<sub>2</sub>O – как это работает?

Какие аномалии присущи главному источнику жизни? В честь Всемирного дня водных ресурсов Александр Марченко познакомит вас с интересными свойствами воды

год экологии ..... 6

### Энергия сотворчества

В прошлом году в фонд социальных инициатив «Энергия» поступило много интересных и творческих проектов. Помимо пяти лучших проектов награды получили и спецноминанты «Общественное признание»

общество ..... 9

### Побывать на перевале Дятлова

Так и не разгаданная история гибели тургруппы Дятлова на Северном Урале продолжает привлекать туристов посетить легендарный перевал. Не стали исключением и сотрудники «Сахалин Энерджи». Артем Попов делится незабываемыми впечатлениями о походе

мир вокруг ..... 10

### Угадайте, кто?

Как называют птичку, изображенную на первой полосе февральского выпуска «Вести»? Интересные факты о длиннохвостой синице и имена победителей ищите в нашей рубрике «конкурс»

конкурс ..... 12

**8  
ЛЕТ**  
первому в России  
заводу СПГ

Подробности на странице 7

## ХРОНИКА СОБЫТИЙ

**1**  
февраля

В Корсакове открылся офис компании «Сахалин Энерджи» для работы с населением

**3**  
февраля

По итогам 2016 года «Сахалин Энерджи» вошла в число лидеров по составляемым Российским союзом промышленников и предпринимателей индексам «Ответственность и открытость» и «Вектор устойчивого развития»

**6**  
февраля

Бюллетень «Вести «Сахалин Энерджи» занял пятое место в рейтинге корпоративных изданий промышленных компаний в номинации «Нефтегазовый комплекс»

**10**  
февраля

«Сахалин Энерджи» завершила очередной раунд консультаций для коренных малочисленных народов Севера Сахалина в рамках третьего Плана содействия

**13**  
февраля

Начался прием заявок на участие в программе образовательных грантов. В ней могут принять участие выпускники школ и учреждений среднего профессионального образования Сахалинской области, заинтересованные в получении высшего технического образования

**15-16**  
февраля

«Сахалин Энерджи» провела встречи с японскими заинтересованными сторонами

## Весенний праздник

### МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ!

От имени всех мужчин нашей компании и от себя лично сердечно поздравляю вас с самым красивым и светлым праздником весны – днем 8 Марта!

Вы обладаете неповторимой красотой, душевной нежностью, волшебной лаской и удивительным терпением.

Мы признаемся вам в любви, оберегая и защищая вас. Ваши внимание и забота придают нам силы и вдохновляют на новые победы с готовностью принимать очередные вызовы этого удивительного мира.

### DEAREST LADIES,

On behalf of all the men in our company and on my own behalf, I would like to extend my heartfelt congratulations to you on the occasion of the fairest and finest day of the year, the International Women's Day.

You are incredibly beautiful, emotionally tender, magically sweet, and amazingly patient.

We declare our love for you, protecting you and standing by you. Your consideration and care lift us up and inspire us to reach new frontiers and to eagerly accept new

Мы вас ценим и уважаем как профессионалов своего дела, на хрупкие плечи которых ложится ответственность за решение ключевых вопросов по всем направлениям деятельности нашей компании.

При этом вы остаетесь любимыми для своих мужчин, нежными и заботливыми матерями.

Дорогие наши женщины! В этот праздничный весенний день желаю вам прекрасного настроения, много цветов и привлекательности на долгие годы!

Роман Дашков,  
главный исполнительный директор

challenges offered by this wonderful world.

We appreciate you so much and respect you as professionals, so fragile, but still accepting responsibility for the key decisions in all functions and directorates of our company.

Still, you remain tender and caring mothers, and your men keep loving you.

May this festive spring keep your spirits high, bring you a lot of flowers, and may the spell of your charm last for many years to come!

Roman Dashkov,  
Chief Executive Officer



ВИЗИТ

# Развиваем сотрудничество с Shell

В феврале делегация концерна Shell во главе с исполнительным вице-президентом по материально-техническому снабжению и подрядной деятельности (МТС и ПД) Фабианом Циглером прибыла на Сахалин. Гости посетили головной офис компании «Сахалин Энерджи» и побывали на первом и пока единственном в России заводе по производству сжиженного природного газа в Пригородном.

В ходе визита делегация встретилась с представителями всех директоратов нашей компании. Они подробно рассказали гостям о работе с подрядчиками и комплектации производственных объектов в «Сахалин Энерджи».

На следующий день на производственном комплексе «Пригородное» участников делегации поприветствовал его руководитель Амир Бакар. После инструктажа по технике безопасности и презентации о деятельности комплекса для гостей прошла экскурсия по территории завода.

Фабиан Циглер был впечатлен уровнем его управления, технической надежностью и производственными показателями. Он отметил высокую квалификацию работающих на заводе специалистов.

Фабиан Циглер рассказал об адаптации Shell к новым экономическим условиям ведения бизнеса при низких ценах на нефть. Сегодня в основе деятельности концерна лежат принципы бережливого производства, тщательное изучение коммерческих сделок и снижение затрат

на административные функции. Английская аббревиатура CP, традиционно обозначающая Contracting and Procurement, теперь воспринимается в Shell как Commercial Powerhouse, что

**Этот визит – очередное подтверждение того, что Shell и «Сахалин Энерджи» делают все возможное, чтобы оставаться лидерами отрасли в сфере оптимизации затрат.**



Делегация концерна Shell на заводе по производству СПГ

можно перевести как развитие по пути оптимизации затрат.

В ответной речи заместитель финансового директора – начальник УМТС и подрядных работ «Сахалин Энерджи» Роман Сеницкий подчеркнул, что этот визит – очередное подтверждение того, что Shell и «Сахалин Энерджи» делают все возможное, чтобы оставаться лидерами отрасли в сфере оптимизации затрат. «Активная совместная работа и расширение сотрудничества

между компаниями в сфере МТС и ПР позволят нам эффективно оптимизировать затраты и обеспечить устойчивую прибыль для наших акционеров», – добавил Роман Сеницкий.

По итогам встречи стороны договорились развивать сотрудничество по направлениям категорийного менеджмента (обучение персонала), технологических систем и автоматизации, развития персонала.

■ Хайе ван дер Бург



## Геннадий Невельской – человек и пароход

В конце января состоялась торжественная церемония именная церемония ледокольного судна снабжения морских добывающих платформ. Судно было названо «Геннадий Невельской». В мероприятии принял участие директор по производству «Сахалин Энерджи» Оле Мыклстад. Он поздравил участников церемонии с успешным завершением проекта, а также пожелал судну и экипажу семь футов под килем.

Во все времена церемония именная церемония была важным событием в жизни судна. По морской традиции имя кораблю присваивает крестная мать. А чтобы не настяга обходили «крестника» стороной, она должна разбить бутылку о форштевень с первого раза. В роли крестной матери «Геннадия Невельского» выступила Екатерина Соколова, кандидат физико-математических наук, руководитель Восточного

арктического центра, научный сотрудник Научно-образовательного центра морских международных исследований МГУ им. Невельского (Владивосток). Судно названо в честь выдающегося мореплавателя, сыгравшего важную роль в освоении Дальнего Востока и острова Сахалин. Исследуя устье Амура в 1849-1855 годах, он доказал, что Сахалин является островом. Символично, что судно «Генна-

дий Невельской» было построено в Хельсинки на той же верфи, что и транспорт «Байкал», на котором адмирал совершил Амурскую экспедицию, только 150 лет спустя. Но сегодня этот проект – полностью российский. Блоки и сталь для корпусов изготавливали на Выборгском судостроительном заводе. Затем на специальных платформах их перевозили на верфь в Хельсинки,

**«Геннадий Невельской» – лучшее судно в своем классе. Дедвейт судна составляет более 3 тысяч тонн, общая мощность пропульсивной установки ВРК «Азипод» равна 13 МВт. В случае чрезвычайной ситуации оно может взять на борт до 150 человек. На борту судна предусмотрены специальные помещения и необходимые средства первой медицинской помощи. Судно может работать в однолетнем льду от 1,5 до 2 метров, а в паковых льдах до 3-4 метров.**

которая принадлежит ведущей российской судостроительной компании. Там корпуса сваривали и наполняли оборудованием. Это первое из четырех судов, заказанных «Совкомфлотом» для работы в рамках проекта «Сахалин-2». Судно построено с учетом лучших практик мировой судостроительной отрасли, с применением самых высоких



стандартов для работы в суровых климатических условиях. Оно оснащено мощнейшими судовыми двигателями\*, шестью главными двигателями, двумя носовыми подруливающими устройствами, специальным спасательным оборудованием, катерами, шлюпками и плотами. «Геннадий Невельской» будет ходить под российским флагом (порт приписки – Санкт-Петербург) и под управлением российского экипажа – воспитанников морского университета им. Невельского.

Сейчас «Геннадий Невельской» направляется к своему месту работы. Судно пройдет через Аденский залив, направится к Дальнему Востоку и прибудет в порт Холмск. Отсюда оно вместе с тремя «Пасификами» будет круглогодично снабжать наши нефтегазодобывающие платформы на протяжении двадцати лет.

Остальные три судна – это дежурные спасательные суда с меньшим дедвейтом\*\* (2 тысячи тонн). Но при этом они могут брать на борт больше персонала для обслуживания платформ и оснащены новым специальным

оборудованием, например устройствами «мунпупл». Это шахта внутри корпуса судна, через которую водолазы смогут погружаться под воду и ремонтировать морские трубопроводы даже зимой.

Кроме того, многофункциональные суда будут использоваться на проекте летом при экологических исследованиях, а также для временного размещения работников и личного состава во время производственно-технических работ. В случае чрезвычайной ситуации они будут участвовать в проведении комплекса мероприятий по защите окружающей среды и безопасности персонала платформ. Для безопасного перехода экипажа на платформу и обратно на судах установят специальный мостик Ampelmann.

■ Александр Лукашик

\*Двигатель – устройство, преобразующее энергию двигателя либо внешнего источника в полезную работу по перемещению транспортного средства.

\*\*Дедвейт – полная грузоподъемность судна, масса всех грузов, которые оно может принять.



Генеральный директор, председатель Правления ПАО «Совкомфлот» Сергей Франк вручает макет судна начальнику службы по организации перевозок компании «Сахалин Энерджи» Вадиму Панину

## Grand Elena в «городе лосося»

В начале года компания «Сахалин Энерджи» доставила стандартную партию СПГ в японский порт Исикари. Несмотря на то что газ с проекта «Сахалин-2» хорошо известен на Хоккайдо, это первый визит нашего судна в Исикари. Партия СПГ доставлена в порт танкером-газовозом Grand Elena, зафрахтованным компанией на долгосрочной основе.

Для доставки СПГ с ПК «Пригородное» в порт Исикари требуется около 18 часов. Поэтому при производстве или отгрузке газа очень важно работать без задер-

жек, поскольку это может повлиять на сроки поставки. Кроме коммерческих вопросов необходимо убедиться в соответствии терминала судну, благодаря чему



Встреча на борту судна Grand Elena

операция будет выполнена максимально безопасно и эффективно. Эта работа требует детального изучения, проведения расчетов и проверки десятков планов, схем, чертежей.

Сейчас порт имеет два бере-

говых резервуара для приема и хранения СПГ, каждый вместимостью 180 тысяч кубических метров. В этом году началось строительство еще двух дополнительных резервуаров вместимостью по 230 тысяч кубических

метров каждый. Предполагается, что оно завершится в октябре 2020 года. Таким образом, к началу следующего десятилетия суммарная емкость резервуаров СПГ в Исикари увеличится более чем в два раза и достигнет 820 тысяч кубических метров. Это позволит расширить взаимовыгодное сотрудничество между нашими компаниями и увеличить поставки газа покупателям Азиатско-Тихоокеанского региона по проекту «Сахалин-2».

Стоит отметить, что календарный год только начался, а коллеги из коммерческого директората уже добились успехов. Газовоз Grand Mergeya совершил свой первый судозаход в порт Тайджун в Тайване, Ob River впервые доставил сахалинский груз в Далянь, КНР. Кроме того, Grand Elena стал первым газовозом, зафрахтованным компанией, который посетил порт Хацукити, Япония.

■ Антон Скикевич

**Исикари – единственный СПГ-терминал на острове Хоккайдо. Он располагается по соседству с одноименным городом, известным как «город лосося», на расстоянии всего около 280 морских миль (около 500 км) от Сахалина. Сжиженный природный газ проекта «Сахалин-2» использовался для запуска терминала Исикари в 2012 году.**

## “Slick” topic

Slip, stumble or fall – how dangerous it is? According to statistics, it causes almost every third injury. To prevent their consequences, it is important to be aware of a serious risk of such accidents and timely identification of risks.

Many daily activities (walking, running and climbing stairs, maintaining order and cleanliness) seem to us very simple. But in terms of our safety, they are extremely important and deserve special attention. Often, we do not consider our habitual movements as dangerous, which results in unpleasant incidents occur. Be careful enough to look around and assess what could cause harm to people.

Each incident is a personal history of injury due to the negligence, carelessness or arrogance when

driving to the job or after working hours.

For us it is important to prevent the incident in which an employee may be slipping, stumble or falling. Thus, the central HSE department has developed a package of materials. It contains information on the above dangers and how to avoid injuries associated with them. The materials can be found on HSE department section of Sakhalin Energy internal website.

Be careful! Protect yourself and loved ones.



safety

## Gennadiy Nevelskoy – a man and a ship

objects



At the end of January a naming ceremony was held in Helsinki, Finland. The multi-purpose ice class supply vessel was named after Gennadiy Nevelskoy. Ole Myklestad, Sakhalin Energy Production Director, participated in the ceremony. In his speech he congratulated participants on the successful completion of the project and wished the ship and the crew to enjoy fair winds and following seas ahead.

The vessel was named after glorious Russian navigator, who played an important role in exploration of the Russian Far East and Sakhalin Island. Discovering the Amur estuary in 1849-1855 years, he proved that Sakhalin is an island. It is of symbolic significance that the ship Gennady Nevelskoy navigated during his Far Eastern expedition was built in Finland on a special order from the Russian Imperial government. But nowadays this project is fully Russian. Blocks and steel for buildings were manufactured at the Vyborg Shipyard. Then, on special

platforms, they were transported to the shipyard in Helsinki, which is owned by the leading Russian shipbuilding company.

This vessel is one of the four to be constructed for the Sakhalin-2 project. “Gennady Nevelskoy” is currently the best vessel in its class. It was built in line with Russian and international maritime safety standards and designed to operate successfully in the severe conditions. “Gennady Nevelskoy” will sail under the Russian flag and under the control of the Russian crew – the graduates of Maritime University named after Gennadiy Nevelskoy.

Over the next 20 years, it will make year-round supply runs, delivering equipment and materials to Sakhalin-2 oil and gas offshore platforms. Note that this multi-functional vessel can be used for emergency response purposes, further enhancing the safety of our operations.

■ Alexander Lukashik

## Guess who?

The February Vesti issue contest “Guess who?” winners have been announced. Alexander Balyakin, Alexander Dubok, Kseniya Karmatskikh, Dina Smerdova, Ivan Zdorikov, Maria Gavrilova and Nikolay Nikolaenko have guessed it right. Seven employees who sent their answers first, have received encouraging gifts. They defined the main photo character – which appeared to be long-tailed tit. Oleg Burkovskiy, Senior Specialist of Central HSE department, shares some facts about this feathered tribe.

We usually call it “opolovnik” (ladle) which shows exact resemblance with well-known silverware. Its appearance and behavior differs from typical tits. For example, there are white, black and pink-ish colours in painting. But what you pay the most attention to is this disproportionate long tail.

Long-tailed tit habitat is quite wide: it spreads from England coasts to Kamchatka. Long-tailed tit spends a residential life but can also fly to the south from time to time.

It starts nesting earlier than other tits – usually in March when there is snow. These birds’ nest is very

unusual – it has spherical shape. The couple builds it out of bark and moss pieces fixing the components with spiderweb. The nest outside is masked by bits of lichen, so it looks like an excrescence. Inside it is richly lined with fur and feathers.

This time we prepared a new “Guess who?” photo. You need to name a plant on the first page of March Vesti issue. Show us your knowledge and send the answers to the e-mail: ea@sakhalinenergy.ru.

Contest “Guess who?” will continue in every issue in 2017 – Year of Ecology in Russia.

contest

## Shell’s visit

In February, Shell delegation headed by Fabian Ziegler, Executive Vice-President for Contracting and Procurement, came to Sakhalin. The guests visited the Sakhalin Energy’s head office and the first and still the only LNG plant in Russia at Prigorodnoye.

A number of engagements have taken place with representatives from all directorates. A good insight was obtained into Sakhalin Energy’s activities and the contracting and procurement activities that support the business.

On the next day the Shell team was welcomed by Amir Bakar, Prigorodnoye production complex Manager, and received a safety induction and an introduction to the LNG activities followed by a site visit. Fabian Ziegler was impressed by the way the plant was operated with high reliability and production and by the enthusiasm of the staff running the plant.

Fabian Ziegler shared with Sakhalin Energy what Shell has been doing to adjust to the new economic reality with low oil prices. Shell has been “leaning” the CP organisation and put much more focus on commercial deal making and at the same time has reduced the administrative burden. In Shell, CP now stands for Commercial Powerhouse. A CP organisation that helps Shell to become and stay cost focused.

Roman Sinitskiy, Sakhalin Energy Deputy Finance Director – Supply Chain Manager, emphasised that



“the visit showed good alignment between what Shell and Sakhalin Energy are doing to become cost leaders in the industry. By intensifying our cooperation on CP matters we will further reduce our cost and deliver more value to our shareholders”.

Following the visit both parties agreed to intensify the cooperation in the following areas: category management, systems and automation, staff.

■ Haaije van der Brug

visit

## Одно общее дело

Отдел по оказанию финансовой поддержки бизнесу – один из необычных в нашей компании. Он находится в подчинении финансового директората, но фактически его сотрудники работают бок о бок с коллегами из технического подразделения «Сахалин Энерджи». Об эффективности подобного сотрудничества рассказывает финансовый менеджер технического директората Майя Соловьева.

– Структура нашего отдела обеспечивает эффективную поддержку как техническому, так и финансовому директоратам. Мы помогаем бизнесу увидеть финансовые результаты своей деятельности и где необходимо их улучшить и оптимизировать. А финансовому директорату – помогаем лучше понять запросы и нужды бизнеса. Это важная и ответственная работа, от которой зависят серьезные финансовые решения, изменения операционной деятельности, планирование долгосрочных буровых работ и проектов и т.п. Конечная цель – рациональное и бережное использование бюджета компании.

**– Майя, в чем заключается конкретная помощь, которую вы оказываете департаментам технического директората?**

– Все задачи перечислить сложно. Прежде всего это организация бюджетного процесса, подготовка аналитических расчетов по затратам, оперативная финансовая помощь, а также поддержка финансовых и коммерческих решений.

**– Насколько вам сложно ори-**

**ентироваться в технических вопросах, связанных, к примеру, с проектированием или бурением скважин?**

– Хороший вопрос, действительно, проработав почти 10 лет

этого наш отдел прошел курс обучения «Бурение для нетехнических специальностей». Было сложно, но очень интересно переключиться с одной профессиональной области на другую,



Группа финансовой поддержки технического директората (слева направо) Мария Запекина, Майя Соловьева и Елена Попова

в финансовых структурах разных директоратов, могу сказать, что бурение – это наиболее специфическая область. Для оказания адекватной и эффективной финансовой поддержки в ее специфике нужно разбираться. Для

ранее нам совершенно неизвестную. Кроме этого, не оценима роль обучения на рабочем месте, когда при решении той или иной задачи есть возможность обратиться к коллегам из технического директората, чтобы тут же

разобраться в сути вопроса.

**– Насколько я поняла, у вас сложились доброжелательные деловые и дружеские отношения с сотрудниками технического директората.**

– Их помощь и поддержка неоценимы! Мы делаем вместе одно общее дело.

**– Помимо профессиональных знаний и компетенций, чем еще должен обладать специалист вашего отдела?**

– Необходимы такие качества, как коммуникабельность, умение слушать и понимать друг друга, вести конструктивный диалог с любым человеком, учитывая его профессию, должность и даже характер. Кроме этого, важно понимать планы бизнеса, чтобы органично вписаться в их повестку свои финансовые задачи.

Еще одно немаловажное качество – позитивный настрой. Очень важно уметь его поддерживать. Именно он помогает в поиске возможностей для успешного решения задачи, над которой вы работаете. Поэтому умение управлять своим эмоциональным состоянием – для меня, пожалуй, один из самых важных навыков личной эффективности в работе. Хочу поблагодарить коллег за высокий уровень бизнес-культуры и создание комфортной рабочей обстановки.

**– Майя, из-за непростой экономической ситуации в мире в на-**

**шей компании внедрена программа «Стабильность в условиях низких цен на нефть», нацеленная на бережливое производство. Как этот подход реализуется в техническом директорате?**

– В прошлом году мы успешно выполнили все поставленные задачи по сокращению затрат. Особые успехи достигнуты в оптимизации контрактов и повышении эффективности буровых работ. Хочется отметить, что при принятии технических решений стали все больше уделять внимание экономической эффективности. В результате наших общих усилий нам удалось добиться существенной экономии.

**– Майя, расскажите о планах этого года.**

– В этом году мы продолжаем реализацию подхода оптимизированного бюджета и всех стандартных процессов. Но сделаем акцент на улучшении экономического анализа принятых решений. Кроме того, для оценки текущих и формирования будущих решений планируем разобраться в основных факторах влияния на те или иные затраты. Например, насколько окупается добытая нефть с учетом всех затрат в долгосрочной перспективе. Это, конечно, очень трудоемкая, но интересная работа. Я уверена, что и в этом направлении совместными усилиями мы добьемся отличных результатов.

■ Беседовала Юлия Баенкевич

### книжная полка

## О китах на русском... Скользящая тема

Международный фонд защиты животных (IFAW), Всемирный фонд дикой природы (WWF) России и Международный союз охраны природы (МСОП) опубликовали русскоязычную версию совместного доклада по вопросам сохранения популяции серого кита.

В нем говорится, что сейчас численность млекопитающих медленно восстанавливается. Ежегодно возрастая на 3-4 процента, она увеличилась примерно со 115 особей в 2004 году до 174 животных в 2015-м.

Кроме того, в докладе особо отмечается активное взаимодействие научных, правительственных, общественных организаций и нефтедобывающих компаний, в первую очередь «Сахалин Энерджи». Благодаря разностороннему сотрудничеству удалось выработать эффективные меры снижения воздействия нефтегазовых шельфовых проектов на морских млекопитающих.

Стоит отметить, что «Сахалин Энерджи» уделяет большое внимание вопросам охраны всех видов китообразных, а не только находящихся под угрозой исчезновения. В компании разработан корпоративный «План по защи-

те морских млекопитающих». В нем прописаны меры для снижения воздействия на этих животных во время работ вблизи Пильгун-Астохского месторождения.

Например, выделены маршруты передвижения судов (навигационные коридоры), введено ограничение их скорости, строго соблюдаются безопасные дистанции от судна до китообразных. Наблюдатели за морскими млекопитающими присутствуют на всех судах, работающих вблизи районов нагула. А ежегодный комплексный мониторинг серых китов не выявляет негативного воздействия производственной деятельности компании на их популяцию.



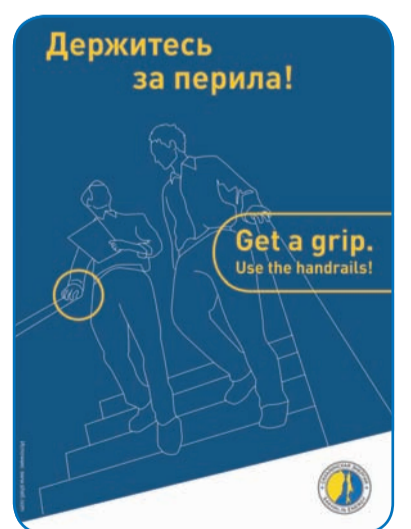
Поскользнуться, споткнуться или упасть – насколько это опасно? По статистике это причины почти каждой третьей травмы. Чтобы предотвратить их последствия, важно осознавать серьезную опасность таких происшествий и своевременно выявлять риски.

Многие ежедневные действия (ходьба, спуск и подъем по лестнице, поддержание порядка и чистоты) кажутся нам очень простыми. Но с точки зрения нашей безопасности они чрезвычайно важны и заслуживают особого внимания. Зачастую мы не считаем свои привычные движения опасными, в результате чего происходят неприятные инциденты. Но достаточно внимательнее посмотреть вокруг и оценить, что может причинить вред людям.

За каждым происшествием стоит личная история травмы, полученной из-за неосторожности, невнимательности или самонадеянности при движении на работе или после рабочего времени.

Для нас важно предотвратить происшествия, при которых сотрудник может поскользнуться, споткнуться или упасть. Для этого центральный отдел ОТЭС разработал пакет материалов.

### безопасность



Они содержат информацию о вышеупомянутых опасностях и учат избегать связанных с ними травм. С материалами можно ознакомиться на внутреннем сайте компании «Сахалин Энерджи» в разделе отдела ОТЭС.

Будьте осторожны! Берегите себя и близких.

# Секреты H<sub>2</sub>O – как это работает?

Двадцать второго марта отмечается Международный день водных ресурсов. Для их сохранения и освоения Генеральная Ассамблея ООН в резолюции от 1993 года предложила всем странам проводить в этот день специальные мероприятия. В 2017 году организаторам предложено обратить особое внимание на проблему сточных вод.

Что может быть проще воды, с которой мы имеем дело каждый день? Одновременно за формулой H<sub>2</sub>O скрывается немало уникальных свойств. Мой интерес к «странностям» воды вызвал курьезный случай.

Как-то поздней осенью нужно было привезти домой картофель, который хранился в неотапливаемом гараже. Внутри я

увидел бутылку с дистиллированной водой – незамерзшей. Ведь еще со школьных времен помню: вода замерзает при нуле, а по ощущениям в гараже было около 10 градусов мороза. Удивившись такому несоответствию, открыл крышку, и вода в бутылке как будто взорвалась внутрь – промерзла. Переохлажденная вода – типичная аномалия, но весьма распространенное явление в природе. К примеру, ее содержание в тонких капиллярах растений позволяет им выдерживать заморозки.

Еще одно необычное явление связано со способностью воды при замерзании уменьшать, а не увеличивать свою плотность. И только преодолев максимум при четырех градусах по Цельсию, она начинает вести себя как обычная жидкость без аномальных пиков. Плотность воды больше плотности льда сразу на 10 процентов! Именно эта ее особенность, как известно, предохраняет от сплошного промерзания в суровые зимы озера и пруды и тем самым спасает жизнь в этих водоемах.



Исключительно высокое поверхностное натяжение воды – тоже аномалия. Вы видите это явление всякий раз, когда она медленно капает из водопроводного крана. Это одно из проявлений необычной способности воды «стигиваться», «самоуплотняться» или, другими словами, ее способность к сцеплению (когезии). Вследствие этого на поверхности образуется натяжение, для разрыва которого требуется значительная сила. Фи-



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

ГОД ЭКОЛОГИИ

зики точно рассчитали, какую гирию надо подвесить к столбику воды толщиной в три сантиметра, чтобы его разорвать. Гирия потребует огромная – больше ста тонн! Ненарушенная водная поверхность может удерживать на себе предметы, которые зна-

насквозь и поэтому прозрачный, а вода в океане пропускает и отражает одновременно голубой цвет спектра. При этом считается, что вода абсолютно бесцветна. В 1883 году бельгийский ученый Шпринг доказал, что в лучах спектра вода поглощает его красные и темные части, а голубые пропускает и сама становится голубой на некоторое время.

Кроме того, на цвет воды в морях и океанах влияет ее химический состав. В океанах чаще всего она темно-голубая, но случается, что океанская вода кажется красной или приобретает оливковый оттенок. Изучая это явление, ученые пришли к выводу, что такое окрашивание происходит из-за водорослей, находящихся в воде и обладающих подобным цветом.

Вода – это жизнь во всем многообразии ее проявления. В программе развития астробиологии НАСА признаки жизнеспособности планет определены так: большие водоемы и условия, способствующие синтезу сложных органических веществ, а также наличие источника энергии для поддержания метаболизма. И пока только на планете Земля можно увидеть три агрегатных состояния воды одновременно (не считая последнего открытия НАСА), поздней весной. Когда по рекам плывут остатки льда, и облака отражаются в воде...

■ Александр Марченко

В нашей компании для обработки загрязненных сточных вод запроектированы и эксплуатируются различные типы очистных устройств. Это позволяет возвращать в природную среду уже очищенную воду. Помимо мониторинга сбросов сточных вод предусмотрен постоянный производственный экологический контроль всех используемых водных объектов. Результаты подтверждают отсутствие негативного воздействия – вода остается безопасной, как и до начала эксплуатации наших объектов.

## Дышите осторожно!

В феврале жители и гости Южно-Сахалинска неоднократно наблюдали сизую пелену дыма, окутавшую город. Смог вызывал у населения дискомфорт при дыхании, у некоторых людей начинали слезиться глаза. Рассеиванию вредных веществ в воздухе препятствовало сочетание неблагоприятных метеорологических условий (штиля, направления ветра и др.)

с географическим положением областного центра между двумя горными массивами. Подобные явления особенно характерны для холодного времени года в ясные морозные дни.

В зависимости от уровня превышения норм предельно допустимой концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в замерах проб воздуха различают неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) I, II и III степени. При превышении одной ПДК объявляется предупреж-

дение I степени, трех ПДК – II степени, III степень предупреждения передается, когда зафиксировано превышение пяти ПДК. В Южно-Сахалинске чаще всего объявляются НМУ I степени. Прогнозы об их наступлении даются на 1-3 дня и размещаются на региональных сайтах: управ-

ления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

В областном центре наблюдения за состоянием воздушного бассейна проводятся на трех стационарных постах. Два из них – промышленные, они расположены рядом с соответствующими предприятиями, третий – вблизи автомагистрали. На постах непрерывно регистрируют содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе или регулярно берут его пробы для анализа.

Основная причина загрязнения воздуха в городе – это автотранспорт, а также объекты



энергетической, строительной промышленности и жилищно-коммунального хозяйства. Снижение загрязнения воздушного бассейна во время НМУ – это часть воздухоохранной деятельности природопользователей. При объявлении режима НМУ промышленные предприятия должны обеспечить снижение выбросов загрязняющих веществ в соответствии с согласованными мероприятиями. Величина сокращения определяется их спецификой, особенностью рельефа, застройки и т.п.

Во время НМУ горожанам рекомендуется:

- ограничить пребывание на улице;
- проветривать помещения только кондиционерами;
- заниматься спортом в за-

крытых спортивных комплексах; – по возможности отказаться от использования личных автомобилей и воспользоваться общественным транспортом;

– принимать витамины группы А, В, С.

От качества воздуха зависит здоровье людей, состояние флоры и фауны, прочность и долговечность зданий, сооружений. Для улучшения экологической ситуации правительство Сахалинской области разработало план мероприятий. Он предусматривает повышение качества атмосферного воздуха и порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных веществ при НМУ. Тем не менее степень загрязнения воздуха в Южно-Сахалинске оценивается как высокая.

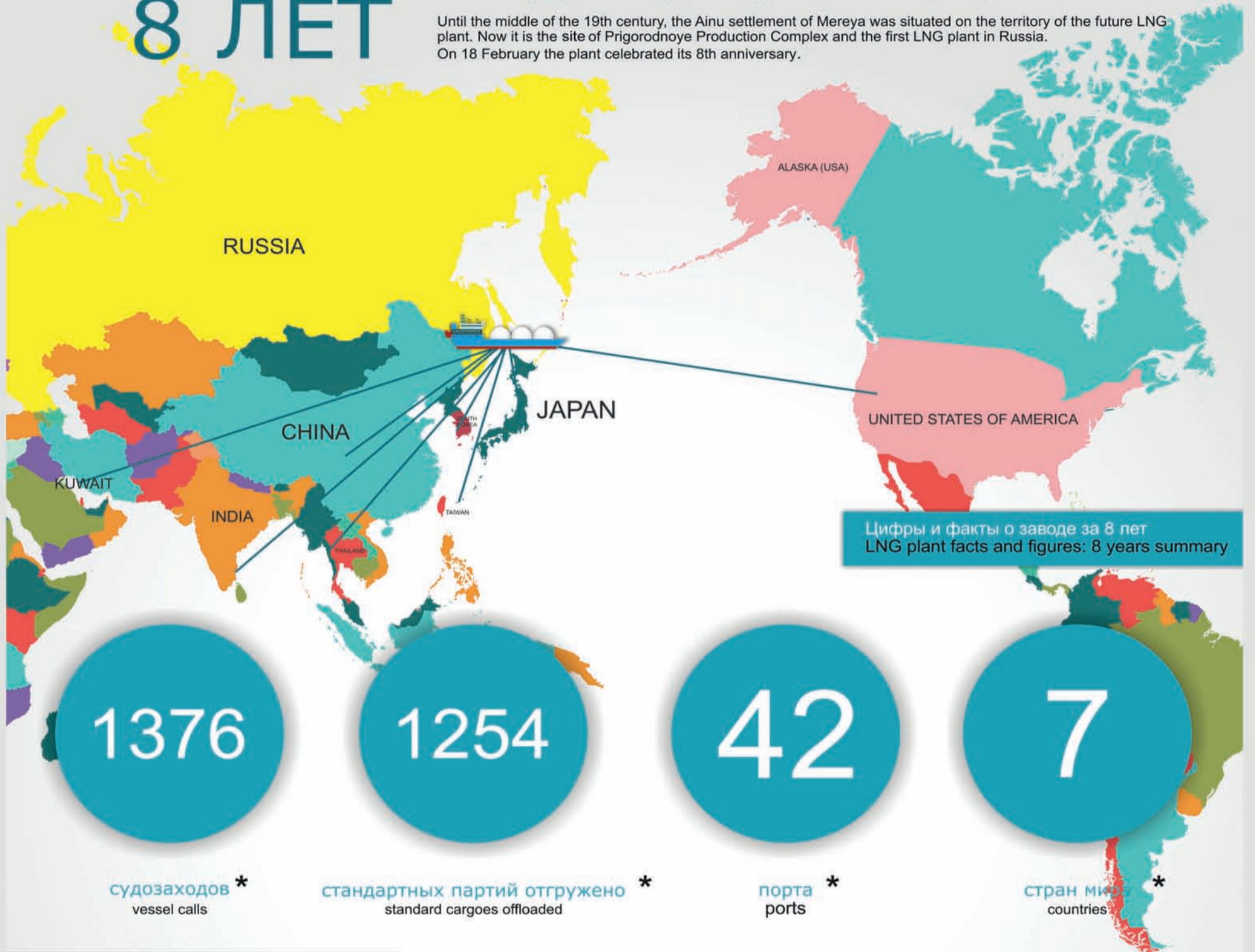
■ Марина Иванчикова

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу во время НМУ утверждены для ПК «Пригородное», насосно-компрессорной станции № 2, аварийно-восстановительных пунктов и завода подготовки буровых растворов в г. Холмске. Для других объектов компании они не требуются. Это связано с их значительной удаленностью от населенных пунктов, низкой категорией по степени воздействия на качество атмосферного воздуха или отсутствием прогнозов НМУ.

## ЗАВОДУ СПГ 8 ЛЕТ

До середины XIX века на нынешней территории завода располагалось айновое селение Мерея. Сегодня это – высокотехнологичный производственный комплекс «Пригородное» с первым в России заводом по производству сжиженного природного газа. 18 февраля завод отметил восемь лет со дня запуска.

Until the middle of the 19th century, the Ainu settlement of Mereya was situated on the territory of the future LNG plant. Now it is the site of Prigorodnoye Production Complex and the first LNG plant in Russia. On 18 February the plant celebrated its 8th anniversary.



Знаете ли вы, что...  
Do you know that...

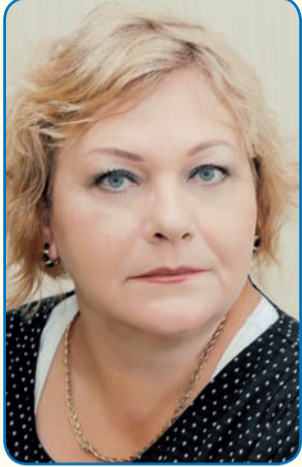
...высота факельной установки завода СПГ составляет 125 метров. И это выше, чем многие знаменитые памятники архитектуры.

...LNG plant flare stack is 125 metres height? It is higher than many famous monuments.



колонка

## Как испортить бешамель



Ничто не предвещало беды, когда я решила приготовить соус бешамель. Этот процесс требует непрерывного помешивания, невозможно оторваться от плиты даже для того, чтобы переключить телевизор на другой канал. Так я стала зрителем ток-шоу «Прямой эфир». Его ведущий Борис Корчевников, пытаясь проскочить между пафосом и пошлостью, постоянно сваливался то в одну, то в другую канаву. Под стать «солнечному мальчику» была и героиня программы — Елена Проклова.

Ее звездный статус давно в прошлом. Ее работы в картинах были действительно значимы и интересны. Многие помнят Марселу из «Собаки на сене» или Ларису Ивановну из «Мимино», не главные роли, но очень запоминающиеся образы. Но где-то в 90-х годах прошлого века ее кинокарьера стремительно пошла на убыль, что касается театральных подмостков, там она практически никогда и не блистала.

В подобных обстоятельствах нет ничего постыдного — актерская судьба крайне зависима от случая, режиссера, времени и судьбы.

Из болота безвестности Елене Прокловой, как барону Мюнхгаузену, пришлось вытаскивать себя самой. В 2002 году она пыталась «остаться в живых» в «Последнем герое-3», затем попробовала себя в качестве телеведущей Первого канала. Правда, программа «Малахов+» отдавала, как бы помягче сказать, мракобесием и шарлатанством, но продержалась в эфире почти четыре года. Еще два года форы дал не слишком рейтинговый проект «ЖКХ». А затем тишина...

Но Елена не привыкла ждать милостей от природы. Правда, в отличие от своей героини Ларисы Ивановны с международных авиалиний и роскошных лайнеров она пересела на скромный агрегат и стала опрыскивать «ядохимикатами» поля отечественных СМИ с явно выраженными признаками гепатита (в простонародье — «желтухи»).

Сначала она «делилась» с журналистами рассказами о мужьях, жуткими историями о беременностях, историей счастливого третьего брака. В это варево подбавила перца первая измена мужа, вторая, затем — развод.

Рейтинги — зашкаливали. «Звезда» сама себя сжигала на ветру людской молвы. Ни дать ни взять — Данко с горящим сердцем (да простит меня Максим Горький), освещающий путь к замочной скважине.

Но все проходит, исчерпала себя и эта тема. Пришлось портыться в прошлом, перетряхнуть пропахшее нафталином грязное белье. Пусть бы и тешилась, рассказывая о себе любимой. Нет, ей понадобилось втянуть в эту малоприятную прачечную процедуру имена известных артистов и их семьи.

Потоптать на мертвых, облить грязью живых. Елена Проклова со скромно убранными волосами, потупленными очами, сидя на диванчике в «Прямом эфире», проникновенно рассказала о своих любовных историях с актерами, которых знает и любит вся страна.

Как объяснила актриса, сделала она это для того, чтобы попросить прощения у их жен, покаяться. Но для исповеди есть церковь. Если это не для тебя, есть приюты для бездомных, больные дети, беспомощные старики — люди, нуждающиеся в помощи. Но это не пиар — славы, пусть и с душком, таким образом не завоеуешь.

Накануне этого эфира, почти незамеченной, в дневное время, не прайм-тайм, прошла передача о Марине Нееловой, которая 8 января отмечала свой юбилей. Телевизионщики не нашли именинницу в Москве, по сложившейся традиции она «скрылась» от празднования. Актриса крайне редко дает интервью и никогда не рассказывает и не рассказывала о своей личной жизни. Когда ее спросили: «Вы узнали, что такое любовь?» Она ответила: «Про все это уже было сказано великими поэтами, драматургами, гениями. Не уверена, что могу что-то добавить, но зато думаю, что могу это сыграть!» Вот и все «пикантные» подробности.

Соус, несмотря на помешивание, свернулся комочками, да и запах противный появился. Все-таки не нужно было, пусть и невольно, использовать в качестве приправы «покаяния» Елены Прокловой.

■ Елена Гуршал

## Звуки музыки

Жизнь не была бы такой полной, если бы не любимое занятие. Об этом вам скажет любой герой нашей рубрики «хобби». Спорт или искусство, путешествия или экстрим — каждый находит в жизни свое увлечение. Слово Александру Локтионову.

— **Расскажите о себе. Как из всех хобби вы выбрали для себя музыку?**

— Когда мне исполнилось девять, мама подсказала мне пойти учиться в музыкальную школу. На выбор было только два варианта для этого возраста — гитара и духовые инструменты. Я выбрал второй — а именно саксофон.

— **Почему именно духовые инструменты? Ведь все мальчишки мечтают о дворовой романтике, песнях под гитару у костра?**

— В то время, да и сейчас, гитара — это самый распространенный инструмент на нашей эстраде и в жизни. Мне хотелось чего-то нового. Я был настроен доказать, что способен освоить инструмент, на котором играет не так много людей.

Учился 6 лет, участвовал в различных открытых областных и всероссийских музыкальных конкурсах, неоднократно становился дипломантом и лауреатом. Замечая мои успехи, преподаватель музыки, пригласил меня играть во взрослом духовом оркестре. Благодаря этому я обрел опыт коллективного творчества (до этого исполнял музыку только сольно).

Я играл в оркестре до 18 лет. Вскоре мне пришлось уехать в Архангельск, чтобы учиться в нефтегазовой сфере. Но я не забросил саксофон — параллельно с учебой выступал на свадьбах, корпоративах и в диско-клубах.

Однажды выступить на свадьбе меня пригласили давние друзья. На сцене я начал играть композицию, которую выучил совсем недавно. Подсматривая ноты, вдруг заметил, что под мои аккорды вышел танцевать почти весь зал... И вот, воодушевленный, я смотрю лишь на танцующих и продолжаю играть по памяти. В конце выступления ведущий поблагодарил меня за хорошую музыку и сказал гостям: «Вы так хорошо танцевали, что Александр даже забыл о нотах перед глазами!»

— **Наверняка, у творческого человека есть творческие планы?**

— Мечтаю выпустить первый музыкальный альбом — уже записал к нему пару композиций.

— **Когда ждать его выхода?**

— Запись первого сольного альбома я временно приостановил — из-за рождения ребенка не хватает свободного времени. Собираюсь продолжить эту работу во второй половине 2017 года.

— **Обязательно напишем о выходе альбома в нашей газете. А есть ли у вас любимые композиции, которые играете постоянно?**

— Таких две — Ave Maria Франца Шуберта и Lily was here (композиция известной саксофонистки Кэнди Далфер). Играю их на каждом своем концерте.

— **Поддерживают ли коллеги ваше начинание? Удастся ли найти «единомышленников» на музыкальном поприще?**



— С 2008 по 2012 годы я работал в совместном предприятии вахтовым методом (Ненецкий АО). Здесь я познакомился с нашим полевым доктором, который хорошо играет на электрогитаре и поет на трех языках. Мы решили организовывать концерты для нашего персонала. При устройстве в «Сахалин Энерджи» начальник месторождения поблагодарил меня за музыкальное искусство, которое я подарил компании, и пожелал удачи. Об этом я помню до сих пор и продолжаю дарить музыку своим коллегам.

В последнее время играю для себя на платформе «Пильгун-Астоская-Б» (ПА-Б). Этот новый год не стал исключением — я участвовал в конкурсе YouEnergy, прошел во второй тур, но, к сожалению, не смог выступить на новогоднем вечере. Думаю, обязательно приму участие в следующем конкурсе и выступлю в Южно-Сахалинске. А в рождественские праздники я дал два концерта на платформе ПА-Б для коллег. Они остались довольны моим выступлением и ждут продолжения.

■ Беседовала Анна Мороз

## Вышли в «Огонёк»

книжная полка

Умение хорошо писать — навык, полезный для каждого современного человека. Ежедневно мы пишем письма, общаемся с коллегами и друзьями по электронной почте и в социальных сетях. У талантливо написанного текста есть все шансы быть прочитанным миллионами.

Нужен пример? Вот один из последних. В декабре прошлого года в Строгановском музее в Санкт-Петербурге при финансовой поддержке компании «Сахалин Энерджи» открылась удивительная выставка «Мир нивхов». Подробно об этом мероприятии мы рассказывали в декабрьском выпуске «Вестей».

Материал получился настолько интересным и ярким, что эту авторскую статью перепечатал «Огонёк»... Так впервые в популярном российском журнале, который сейчас выпускает издательский дом «Коммерсантъ», была опубликована статья, автор которой — сотрудник нашей компании. Статья о выставке и жизни коренного народа острова легко вписалась в формат и тематику журнала, ее электронную версию сразу отметили читатели. С этим материалом можно познакомиться на интернет-сайте ИД «Коммерсантъ».

«Вести» дают старт интересным авторским материалам, написанным для корпоративного издания, дальше — в федеральные СМИ. Если у вас есть желание рассказать о чем-то, садитесь за компьютер или берите смартфон или ручку и пишите. А мы будем с нетерпением ждать ваших материалов.

### С НИВХСКОГО НА НЕВСКИЙ

В РУССКОМ МУЗЕЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 30 НОЯБРЯ ОТКРЫЛАСЬ ВЫСТАВКА «МИР НИВХОВ». ЭКСПОЗИЦИЯ, ОРГАНИЗОВАНА КОТОРОЙ ВЫСТУПИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ И САХАЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ», ВКЛЮЧАЕТ 76 ПРЕДМЕТОВ ЖИВОПИСИ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА. ВЫСТАВКА КОНЦЕПТУАЛЬНО НОВА И НЕОБЫЧНА ДЛЯ РУССКОГО МУЗЕЯ



4 октября была торжественно открыта выставка «Мир нивхов» в Русском музее Санкт-Петербурга. В экспозиции представлено 76 произведений искусства, созданных жителями острова Сахалин. Выставка посвящена культуре и жизни коренного народа острова — нивхов. В экспозиции представлены живопись и декоративно-прикладное искусство. Выставка концептуально нова и необычна для русского музея.

В экспозиции представлены живопись и декоративно-прикладное искусство. Выставка концептуально нова и необычна для русского музея.

В экспозиции представлены живопись и декоративно-прикладное искусство. Выставка концептуально нова и необычна для русского музея.



# Энергия сотворчества

Традиция награждения победителей пяти лучших проектов года фонда социальных инициатив «Энергия» зародилась в компании пять лет назад. Для грантополучателей – это замечательная возможность встретиться, обсудить общие проблемы, «подсмотреть» друг у друга их решение. Для организаторов – способ подчеркнуть, что успех проекта зависит от самих сахалинцев и из всего можно сделать увлекательное занятие, интересное и востребованное людьми. Любая Золушка при выполнении ряда заданий и условий обязательно превращается в принцессу.



По словам ведущего специалиста отдела социальной деятельности компании Анны Лыгиной, 2016 год был плодотворным на идеи, и все они были абсолютно разные. Если раньше жюри могло выбрать по итогам года пять лучших проектов, то в прошлом году этого уже не получилось. Впервые к классической пятерке победителей добавились еще восемь спецноминантов. Участники церемонии голосованием выбрали победителя номинации «Общественное признание».



Сахалинский театр кукол реализовал проект «Фестиваль домашних театров кукол». «У нашего театра много проектов, – подчеркивает художественный руководитель Сахалинского театра кукол Антонина Добролюбова, – но этот самый нежный, самый семейный...»



Общественная организация «Клуб «Бумеранг» получила приз за свою «Школу социального туризма». Клуб объединил много людей разных специальностей, которые после обучения разработали и провели эколого-просветительские экскурсии для детей и молодежи и обобщили лучшие практики в сборнике «Технологические карты краеведческих экскурсий Сахалина».



Церемония награждения началась с шоу мастеров силового экстрима из Поронайска. Как рассказал руководитель федерации силовых видов спорта Евгений Борозна, под их патронажем находятся подростки с ограниченными возможностями. Занимаясь силовым экстримом, они обязательно поверят в себя.



Областной краеведческий музей с помощью фонда реализовал проект «Сахалин Бронислава Пилсудского». Этот необычный сценарий сотрудники музея разработали на основе реальных событий, описанных самим этнографом и опубликованных в краеведческих изданиях.



Литературно-художественный музей книги Чехова совместно с Ассоциацией музеев Сахалинской области пригласил желающих поиграть в настольную игру «Маршрутом Чехова». С ней уже ознакомились в районах области, теперь она отправилась в Ялту и Таганрог...



Ногликский центр детского творчества презентовал «Азбуку юного ноглика». По ней малыши могут учить буквы не на абстрактных понятиях, а на том, что их действительно окружает. Например, с буквы «А» начинается слово «абориген». А ведь такая азбука была бы полезной в каждом районе.



Макеты буровых установок, газопроводов, танкеров, угольных разрезов не самодельные – это уменьшенные версии реальных объектов, такие можно увидеть в институтах. Здесь их представил детский сад № 6 «Радуга» из села Троицкого Анивского района. Там, оказывается, работает мини-музей с экспозицией «Сахалин – остров сокровищ», в котором дошколята наглядно узнают, где трудятся их родители. Приз «Общественное признание» достался именно этому проекту.



P.S.

В этом году фонд вновь объявил конкурс проектов. Заявки, как обычно, принимаются в два этапа – до 6 марта и до 18 сентября. В целом условия прежние.

«На этот раз новинка только одна, – заметила Анна Лыгина. – Нынешний год – Год экологии, и поэтому в первую очередь будем ждать проектов этой направленности...»

# На перевале Дятлова

Второго февраля 2017 года исполнилось 58 лет со дня гибели советских туристов в горах Северного Урала. Трагедия произошла на безымянном перевале у подножия горы Холатчахль, впоследствии получившем имя руководителя группы – Игоря Дятлова. Расследование гибели группы фактически закончилось ничем и было закрыто с выводом о «непреодолимой стихийной силе» в качестве причины смерти. Позже эта формулировка приведет к многочисленным спекуляциям и мистификациям, связанным с трагедией. Но даже сегодня единственной, всеми признанной версии гибели туристов не существует и скорее всего уже не будет.

История группы Дятлова обладает загадочным магнетизмом. Любому исследователю быстро увлекается и погружается в нее с головой. Главная причина – участники группы. Сохранилось много фотографий непосредственно из последнего похода. Молодые, сильные, дружные, смелые ребята – вглядываясь в эти снимки, не хочется верить в произошедшее.

роны Вижая и далее – переезд в Троицко-Печорский район Республики Коми с покорением плато Маньпупунер. Общее время прохождения маршрута – 10 дней.

Подготовка к экспедиции заняла несколько месяцев, ведь с использованием снегохода расширяется и степень ответственности участника. В этом случае ты обязан отвечать не только за

конец января, в команде – восемь человек на шести снегоходах.

С первого дня маршрута стало понятно, что путешествие



База Ильича



Зимняя ночевка

**В 1959 году маршрут похода к горе Отортен считался маршрутом высшей категории сложности, так как фактически был неизведанным. Сегодня район перевала также остается труднодоступным и малоизученным местом. Отправной точкой является Ивдель – самый северный город Свердловской области. Следующий пункт – легендарный поселок Вижая, здесь осталось несколько жилых дворов. Они отстроены недавно, старый поселок вместе с лагерьными руинами полностью сгорел несколько лет назад. Дальше от Вижая, в сторону перевала Дятлова населенных пунктов нет. Маршрут проходит по болотам, дремучей тайге, пересекает несколько горных рек, пролегает через охотничьи угодья манси. Встречаются давно заброшенные постройки Ивдельлага.**



У обелиска «Их было 9»

Побывать на перевале – мечта любого туриста, и дело здесь не в желании пощекотать себе нервы опасным приключением. Перевал притягивает – однажды задумавший идти туда уже не избавится от этой мысли, пока не воплотит ее в жизнь.

Когда впервые начинаешь думать об организации такого похода, все кажется невозможным. Сложно выкроить время, найти единомышленников, раздобыть необходимые ресурсы. Мне повезло, и я совершенно случайно попал в команду заядлых путешественников, представляющих различные мотосообщества Ханты-Мансийского автономного округа. Ребята планировали восхождение на перевал зимой на снегоходах со сто-



«Траверсом» с горы

себя, но и за свою технику, от степени готовности которой, возможно, будет зависеть твоя жизнь. Старт запланировали на

окажется труднее, чем предполагалось. В разгар зимы мы были первыми в году, кому пришла в голову мысль идти на перевал. Колес не было, и дорогу нам приходилось тропить по глубокому сыпучему пухляку. Одно неосторожное движение – и снегоход оказывался под снегом по самый руль. Из-за этого складывалось ощущение, что ты не двигаешься к цели, а только безостановочно копаешься в снегу. С раннего утра до захода солнца. Тем не менее нам удалось не выбиться из графика и к назначенному времени добраться до нашего импровизированного штаба.

Для туристов, путешествующих по этим местам, кто-то построил на открытой поляне избу. Это место называется База



Форсирование Лозьвы

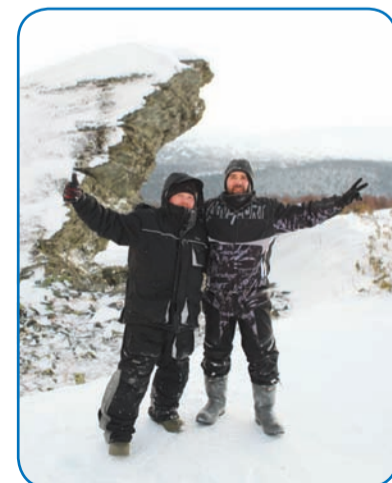
Ильича стоит прямо на берегу Лозьвы. По замерзшим рекам удобно идти к перевалу на лыжах – именно так шла группа Дятлова в 1959 году.

От Базы Ильича до перевала около 20 км, но это самый сложный участок пути. Для того чтобы пробиться к Холатчахль, потребовалось несколько дней. Типичная погода для склона Холатчахль – непрерывный штормовой ветер. Он не теряет силы и дует с постоянной энергией, как в аэродинамической трубе. Нам повезло: под вечер стихия успокоилась.

В тот момент, когда оказываешься у цели, испытываешь много разных чувств – удовлетворение, радость, усталость. Начинается суэта: нужно оставить отметку о прибытии в походном журнале, хранищемся в ящике у останца с мемориальной табличкой, организовать фотоотчет, ос-

мотреть технику. Но потом вдруг все затихает, ты оглядываешься по сторонам – крутой склон «мертвой горы», безучастные силуэты останцев в свете фар и такое близкое звездное небо над головой. На секунду представляешь себе события, которые разворачивались тут в ледяную февральскую ночь много лет назад, и начинает неприятно посасывать под ложечкой...

Домой мы вернулись через несколько дней. По накатанной дороге на перевал выехали еще несколько групп, которые мы встретили на обратном пути. Среди них даже была небольшая



У цели

группа с японского телевидения. Она готовила сюжет о группе Дятлова для шоу о самых загадочных событиях, происходящих на нашей планете. Ничего нового в этом сюжете не будет. Перевал своими секретами не делится ни с кем.

# Еще раз про любовь...

Сколько людей, столько и историй. К примеру, мои друзья встретились на помойке! Не удивляйтесь, они жили в соседних домах, и судьба свела их в таком неромантическом месте (девушки, помните: даже выходя на лестничную площадку, вы должны выглядеть на все сто). Теперь они со смехом вспоминают свое первое свидание и скоро отметят двадцатилетие совместной жизни.

А бывает, соединяет работа. Служебный роман, на который некоторое время назад поглядывали не без осуждения, теперь может стать точкой соединения сердец. Перед вами история двух семей, для которых работа в «Сахалин Энерджи» стала первой страницей семейного альбома.

## В ОНЛАЙН-РЕЖИМЕ

Алена о существовании Андрея узнала от двоюродной сестры. Друзья сестры работали в нашей компании, и они вместе проводили свободное время. Алена была знакома со всеми кроме Андрея, потому что во время ее путешествий на Сахалин он обычно находился на вахте. Сестры часто обменивались друг с другом забавными историями и рассказами в Интернете о своих друзьях. Алена в то время жила и работала в родном Владивостоке. Однажды в переписке Алена увидела адрес Андрея, о котором ей рассказывала сестра, и в шутку (а может, всерьез) написала ему со-

общение по электронной почте, без подписи.

Удивившись, молодой человек попытался угадать автора электронного послания. Он подумал, что его разыгрывает коллега, который находится в отпуске. Но это оказался не Валя, а Алена. Затем последовала переписка в Интернете, которая переросла в длинные телефонные разговоры. «По-моему, я сначала влюбилась в его голос», — вспоминает Алена.

Через несколько месяцев состоялась их первая встреча. И теперь они с трудом верят, что прошло уже более тринадцати лет их совместной жизни. Алена переехала на остров, начала работать в нашей компании. Андрей работает на платформе, вахтовым методом. У них подрастают двое сыновей. Но по-прежнему Алене и Андрею приходится нередко общаться по телефону и в онлайн-режиме. В приближающийся праздник 8 Марта супругам вновь придется расстаться —

Андрей уезжает в командировку. Конечно, это нелегко. Но для Алены разлука — явление привычное. Она выросла в семье моряков, ее дедушка и дядя работали капитанами дальнего плавания, отец — старшим механиком на флоте.

Есть такое выражение «Разлука любовь бережет». Возможно, в этом и заключается один из

соли еще только предстоит — влюбленные поженились в мае прошлого года. А встретились на Сахалине, еще теплее — в офисе нашей компании, совсем горячо — проходили преддипломную практику в одном департаменте, сидели за соседними столами.

Потом жизнь их развела. Наташа после окончания вуза получила предложение работать в

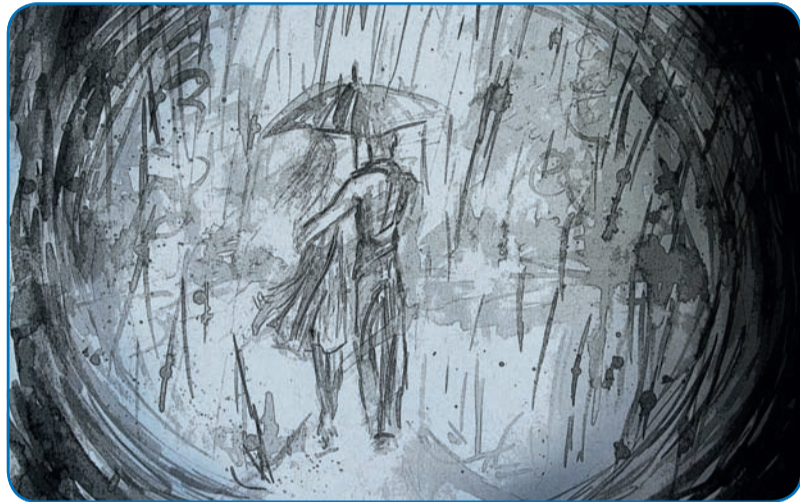
тив. Здесь принято не только вместе работать, но и отдыхать. Тогда молодые люди жили неподалеку друг от друга, поэтому сначала Сергей подвозил Наташу на работу, а потом влюбленные решили не расставаться.

Предложение руки и сердца стало для ребят рождественской сказкой. Возвращаясь, домой в праздничную ночь, Наташа заметила, что свет в доме горит только в чердачном окне. Удивившись, девушка поднялась по лестнице, где ее встретил совершенно заледеневший Сергей с «горящим» сердцем из свечей (это было единственное место в доме, которое не отапливалось).

К разногласиям в молодой семье — дипломатический подход: ребята стараются прислушиваться друг к другу. Наташа — человек более импульсивный, Сергей с большим вниманием относится к стабильности и планированию. По словам Наташи, супруги сейчас на полпути к поиску компромисса. Они учатся сразу проговаривать недоразумения и не таить обиду друг на друга.

«Мне кажется, если ты понимаешь, что человек помогает тебе становиться лучше, если вы друзья и находите моменты совпадения, значит вы созданы друг для друга» — так Наташа формулирует свое кредо молодой жены. Пожалуй, и в более зрелом возрасте трудно выразиться лучше.

■ Елена Гуршал



Анна Волкова (Двуреченская)

секретов успешного брака, где, несмотря на трудности и долгие разлуки, сохраняется любовь и уважение друг к другу. И Алена, надеюсь, совсем не жалеет о написанных когда-то по электронной почте словах: «Привет, Андрей». Шутка затянулась.

## НА ОДНОЙ ВОЛНЕ

Этой паре съесть свой пуд

«Сахалин Энерджи», а Сергей продолжил учиться за рубежом. Вернуться на остров его вынудили жизненные обстоятельства, вернее, он сам принял это решение. И снова встреча...

К служебному роману оба относились с опаской. Но в департаменте, в котором работают Наташа и Сергей, на редкость дружный и творческий коллек-

# Протяни руку помощи

*Твори добро — пусть не поймут...  
Дари добро — пусть не вернется!!!  
Посей добро и там, и тут...  
Пусть каждого оно коснется!!!*

В современном мире, когда каждая минута на счету, и мы неоднократно сталкиваемся с жестокостью, важно не оставаться равнодушным. Уметь поддержать и не пройти мимо того, кому мы можем спасти жизнь. Чаще всего в нас нуждаются бездомные животные, которые вынуждены выживать на улице.

Всех, кто ежедневно пытается спасти братьев наших меньших, объединяет желание помочь. Это команда волонтеров, неравнодушных к судьбам бездомных животных — кошкам, собакам и их детенышам. Некоторых из них добровольцы находят на улице, других им подбрасывают, третьи попадают к своим спасителям травмированными.

Несмотря на трудности, волонтеры никогда не сдаются. На свои деньги они лечат больных животных, кормят их, находят для них заботливых и любящих хозяев или берут себе.

Недавно на улице областного центра наша коллега Вера Мальцева нашла собаку с пятью щенками. Собака боялась людей и была вся измазана машинным маслом, так как пряталась у автосервиса. Поскольку мазут не отмывался, ей пришлось выстричь всю шерсть. Щенкам нашли дом, а собаку Вера стерилизовала, привила и искала ей хороших хозяев, которые ее не предадут.

Несмотря на то что собака уже взрослая, она довольно хорошо адаптировалась в квартире — не приносила неудобств и даже подружилась с домашними животными

(кошкой и собакой) хозяйки. Пуня (так назвали собаку) прожила у Веры четыре месяца, но из-за отъезда в отпуск пришлось найти ей новый временный дом. Так собака попала к другой нашей коллеге — Анне Популовой.

Им обоим предстояло научиться жить вместе — Анна и Пуня стали настоящими друзьями, они полюбили друг друга с первой минуты. Но через несколько недель, когда пришло время расставаться, Анна не смогла отдать любимцу обратно — у Пуни появился новый дом.

Разумеется, это не единственный случай, когда животное обретает дом. Но нас по-прежнему окружают те, кто нуждается в нашей помощи. Конечно, можно сетовать на бездействие госорганов относительно бездомных животных. Можно посочувствовать котенку или щенку в холодную ночь и пройти мимо. Можно и вовсе отмахнуться от этой проблемы... А можно попробовать хоть что-то сделать самому и спасти жизнь больного, обиженного, забытого и брошенного животного.

Волонтеры приветствуют любую помощь. Они с радостью примут старые вещи для подстилок в вольеры с лежачими животными, одноразовые пеленки, корм



Вера Мальцева со своими питомцами

и, конечно, деньги. А если вы готовы взять бездомное животное к себе домой или на временную передержку и окружить его заботой, то можете стать частью команды волонтеров. Для этого присоединяйтесь к сообществам по ссылкам: [https://m.vk.com/bezdomnykh\\_net](https://m.vk.com/bezdomnykh_net), [https://m.vk.com/sobaki\\_i\\_koshki](https://m.vk.com/sobaki_i_koshki) или связывайтесь с Верой по телефону.

Не стоит опасаться брать животных с улицы — они очень любящие и благодарные. Помогая четвероногим друзьям, вы будете долгое время наслаждаться их любовью и позитивной энергией!

■ Алена Оловянишникова

## ВОЛОНТЕРЫ

# Мартовские хлопоты необычной птицы

конкурс

АНОНСЫ ЗИМЫ

Названы победители конкурса-загадки, объявленного в февральском выпуске газеты «Вести». Ими стали Александр Балякин, Александр Дубок, Ксения Кармацких, Дина Смердова, Иван Здориков, Мария Гаврилова и Николай Николаенко. Наши сотрудники, первыми приславшие правильный ответ, уже получили поощрительные призы. Они правильно определили главного героя фотоснимка – им оказался ополовник или длиннохвостая синица. Об этом виде представителей пернатых рассказывает ведущий специалист по охране окружающей среды Олег Бурковский.

В народе длиннохвостую синицу называют ополовником, что очень точно передает внешнее сходство с известным столовым прибором. Его внешний вид и поведение совсем не похожи на привычных нам синиц. Например, в окраске присутствуют белый, черный и розоватый цвета, но прежде всего при взгляде на эту птицу обращаешь внимание на ее непропорционально длинный хвост.

Ареал обитания длиннохвостой синицы весьма обширный: от берегов Англии до Камчатки. Ополовник живет оседло, но иногда улетает зимой в более южные районы.

К гнездованию приступает раньше других видов синиц, зачастую в марте, когда еще лежит снег. Гнездо этих представителей пернатых очень необычное: шарообразное. Пара строит его из кусочков коры, мха, скрепляя компоненты паутиной. Расположенное в развилке дерева гнездо снаружи маскируется кусочками лишайника так, что выглядит как нарост. Внутри оно обильно выстилается шерстью и перьями.

В конце мая, когда появляются певчие перелетные птицы, птенцы ополовника покидают гнездо. Теперь до следующего сезона они все вместе кочуют стайкой. Эти птицы любят кроны деревьев, причем находятся в постоянном движении. Ополовники переключаются между собой, издавая мелодичную трель, поэтому чаще их можно услышать, чем увидеть.



## Угадайте, кто?

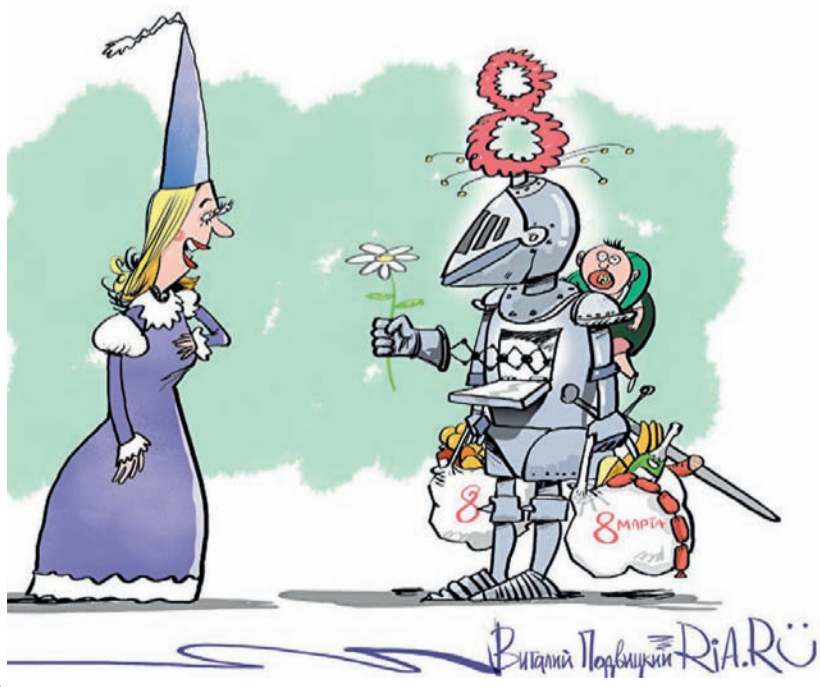
А нас ждет новая фотогадка. На этот раз необходимо угадать название растения, изображенного на первой странице этого выпуска «Вестей». Проявите эрудицию и присылайте ответы на электронный адрес издания: ea@sakhalinenergy.ru.

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

Пятерых первых участников, правильно определивших название, ждут призы и подарки. Для всех остальных – небольшая информационная заметка о загаданном виде.

Из нее вы более подробно узнаете о местах произрастания и других особенностях этого представителя флоры.

юмор



\* \* \*

– Дорогая, ты прекрасна, как эти цветы!

– А я думала, я прекрасна, как золотой браслет.

– Нет, дорогая! Ты прекрасна, как эти цветы!

\* \* \*

Если 8 Марта вам подарили не то, о чем вы мечтали, значит, в следующий раз мечтать надо гораздо громче.

\* \* \*

– Дорогая, что тебе подарить на 8 Марта?

– Ой, ну я даже не знаю...

– Тогда я даю тебе еще один год на размышления.

\* \* \*

Старинная народная мудрость. Как 23 февраля встретишь, так 8 Марта и проведешь.

## Весна идет, весне дорогу!

5 МАРТА (ВС), 12.00, «ХАБ»

### СЕМЕЙНЫЙ КОНКУРС СНЕЖНЫХ ФИГУР «ВЕСНА ПРИШЛА!»

Приглашаем на весенний конкурс снежных фигур, где каждая семья сможет проявить свои творческие способности и получить приятный подарок от ресторана. Всем гостям предложат шашлыки, горячие напитки и закуски. Регистрация команд – до 4 марта на ресепшн «Рекцентра «Зима-1» и по телефону 66 3888.



11 МАРТА (СБ), 10.00, «ОАЗИС»

### СОРЕВНОВАНИЯ ПО БОЛЬШОМУ ТЕННИСУ

Теннисный клуб приглашает всех желающих принять участие в парных соревнованиях по большому теннису в индивидуальном зачете. Возраст участников: от 18 лет. Подробная информация – у представителя теннисного клуба по телефону 66 4404.

11 МАРТА (СБ), 17.00, «ХАБ»

### КУЛИНАРНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС: ПОСТНЫЕ БЛЮДА

До завершения поста еще целый месяц. Мы хотим поделиться с вами рецептами постных блюд и приготовить их под руководством нашего су-шефа. Приходите всей семьей. Будет вкусно и интересно! Стоимость участия 600 рублей. Билеты – в продаже на ресепшн ресторана «Хаб» до 9 марта. Количество билетов ограничено.

16 МАРТА (ЧТ), 15.15, «ОАЗИС»

### ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО МИНИ-ТЕННИСУ

Приглашаем всех желающих на детский открытый урок по мини-теннису. Возраст участников: от 6 лет.

19 МАРТА (ВС), 11.00, «ОАЗИС»

### ВЕСЕЛЫЕ ЗАПЛЫВЫ

Приглашаем всех детей на соревнования по плаванию. Дистанции: 25 м и 50 м. Стили: вольный, спина и брасс. Возраст участников: от 5 лет.

26 МАРТА (ВС), 12.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

### ДЕТСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «ЦВЕТУЩАЯ САКУРА»

Яркий весенний мастер-класс для детей, желающих побывать в роли художника и нарисовать свое произведение искусства под чутким руководством профессионала. Возраст участников: от 6 лет. Стоимость участия 1500 рублей. Запись и подробная информация по телефону 25 9236.

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



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

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

Верстка и печать: ОАО «Сахалинская областная типография»