



Внимание! Конкурс: подробности на странице 12.
Автор Алексей Алексеев

читайте в номере

Семь футов под килем!

Адмирал Степан Макаров первым решил использовать ледоколы и участвовал в строительстве легендарного «Ермака». Теперь ледокол с его именем на борту будет работать на нашем проекте

событие 2

Родной дом на железном острове

Большой корабль, второй дом – как только не называют ПА-Б, самую большую платформу нашего проекта. Главное, что «островитяне» уверены в себе, уверены друг в друге, уверены в будущем

праздник..... 6

В интересах птиц

За крылатыми обитателями пристально наблюдают орнитологи. Чтобы увидеть в бинокль маскированную овсянку или японскую мухоловку, приходится быть на ногах еще до рассвета

2017 – Год экологии в России..... 8

Остров спасения

Делать добро, не нанося вреда, учатся волонтеры-спасатели морских млекопитающих. На Сахалине реализуется уникальный для нашей страны проект

общество 9

Небольшое село с великим прошлым

И сказали себе: «Поищем себе князя, который бы владел нами и судил по праву». Так начиналась история Старой Ладоги – самого древнего города на Руси

мой родной город..... 10

Платформа
ПА-Б отмечает

10 лет

Подробности на странице 6

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1
ИЮНЯ

В компании запущен ежегодный процесс полугодовой оценки деятельности работников

2
ИЮНЯ

В «Сахалин Энерджи» объявлен конкурс талантов YouEnergy

8
ИЮНЯ

Состоялась ежегодная встреча специалистов «Сахалин Энерджи» с населением Корсаковского городского округа

20
ИЮНЯ

Успешно прошли плановые комплексные учения по реагированию на чрезвычайные ситуации

23
ИЮНЯ

Состоялось заседание Совета директоров «Сахалин Энерджи» и Наблюдательного совета проекта «Сахалин-2». Были обсуждены вопросы текущей производственной деятельности и перспективы развития компании

24
ИЮНЯ

Команды «Сахалин Энерджи» стали призерами интеллектуальной игры «Скважина знаний». Победу над соперниками праздновала команда «Духи съеденных устриц», третье место заняла другая наша команда «Джоули Робертс»

июль 2017

JBIC – уверенный путь сотрудничества

Лето традиционно богато на визиты высоких гостей. Пятнадцатого июня остров посетила делегация представителей японского Банка международного сотрудничества (JBIC), которую возглавил генеральный директор департамента финансирования нефтегазовых проектов Масаюки Танимото. В ее состав также вошли представители акционеров «Сахалин Энерджи» – компании Mitsui и Mitsubishi.



Главный исполнительный директор Роман Дашков, представители «Сахалин Энерджи», Mitsui и Mitsubishi на встрече с представителями банка

Гостей из JBIC ожидала насыщенная программа. На встрече с главным исполнительным директором компании Романом Дашковым стороны обсудили возможность сотрудничества с банком по вопросам расширения проекта и строительства третьей технологической линии завода СПГ.

Во время визита участники делегации побывали на производственном комплексе (ПК) «Пригородное», где познакомились с производственным процессом, посетили лабораторию и центральный пункт управления. Начальник ПК «Пригородное» Амир Бакар и финансовый директор компании Роджер Хикман рассказали о производственных показателях и задачах, которые стоят перед коллективом комплекса.

Затем участники делегации совершили пешую экскурсию и автобусный тур по территории завода по производству СПГ и терминала отгрузки нефти.

В рамках визита прошла встреча с представителями правительства Сахалинской области, на ней Масаюки Танимото, генеральный директор департамента финансирования нефтегазовых проектов JBIC, в частности, сообщил, что банк готов к сотрудничеству.

«Мы рассматриваем возможность дальнейшего инвестиционного сотрудничества в развитии проекта «Сахалин-2». Поэтому готовы принять участие в софинансировании строительства третьей линии на уже существующем заводе СПГ», – сообщил он.

■ Анна Мороз



Роджер Хикман с представителями JBIC в лаборатории завода СПГ



В центральном пункте управления

Победа безопасности

О программе «Что делать в чрезвычайных ситуациях» и ее главном герое Сене все больше узнают не только на Сахалине.

В июне этот партнерский проект компании, главного управления МЧС по области и сахалинского министерства образования стал одним из победителей корпоративного конкурса служб по связям с общественностью «Газпрома».

К поздравлениям, звучавшим в адрес финалистов конкурса на церемонии награждения, присоединяется и Роман Дашков, главный исполнительный директор «Сахалин Энерджи». Девиз «Безопасность – это важно» близок и понятен каждому сотруднику компании.

Программа реализуется отделом социальной деятельности с 2005 года и развивается в нескольких направлениях.

Одно из них – создание образовательных мультфильмов о безопасном поведении в различных ситуациях. Именно по ним

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью «Газпрома» проводится с 2009 года и направлен на повышение профессионализма корпоративных печатных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов.

Сене и его правила знают юные сахалинцы. По мотивам роликов издаются комиксы.

Еще один элемент программы – создание специализированных классов по

изучению основ безопасной жизнедеятельности (ОБЖ) в школах области. Закрепление знаний среди школьников проходит в форме ежегодного областного «Праздника безопасности».

Среди других элементов программы – обустройство специальных туристических маршрутов, установка аншлагов в цунами и лавиноопасных зонах, подготовка и выпуск методических пособий для преподавателей. Кроме этого в десяти детских садах трех районов области оснащены «Уголки безопасности». Все это повышает уровень образовательных процессов и позволяет проводить занятия как для дошкольников и школьников, так и для взрослого населения.

Со всеми материалами, в том числе мультфильмами и комиксами, можно познакомиться на сайте программы по адресу www.senya-spasatel.ru

ВИЗИТ

СОБЫТИЕ

Семь футов под килем!

Новое ледокольное судно обеспечения добывающих платформ компании «Сахалин Энерджи» получило знаменитое в истории мореплавания имя – «Степан Макаров».

Это неслучайный выбор. Именно Степан Осипович Макаров в свое время выдвинул блестящую идею использования ледоколов для освоения Северного Ледовитого океана. Он принимал участие в разработке и создании легендарного судна «Ермак» – первого ледокола арктического класса.

«Степан Макаров» будет работать под российским флагом, порт приписки судна – Санкт-Петербург. В его задачи входит обеспечение безопасности персонала морских нефтегазодобывающих платформ «Сахалин



Энерджи» в Охотском море, реагирование на аварийные разливы в море и поддержка операций компании.

Заместитель генерального директора – начальник управления стратегического планирования и развития «Совкомфлот» (СКФ) Владимир Емельянов выразил благодарность компании «Сахалин Энерджи» за многолетнюю поддержку и доверие. «Это позволяет нам добиваться устойчивых результатов, особенно в тех регионах, где больше всего требуется профессионализм и опыт наших экипажей», – подчеркнул он.

Ледовый класс – Icebreaker6. Дедвейт судна составляет 2 тыс. тонн, длина – 95,6 м, ширина – 21 м, эксплуатационная скорость – 15,5 узла.

Это первое из трех судов обеспечения, заказанных СКФ для работы в рамках «Сахалин-2». Еще одно, построенное для проекта, судно снабжения «Геннадий Невельской» – прибыло на Сахалин в апреле 2017 года.

Соглашение между СКФ и компанией, подписанное в 2014 году, предусматривает 20-летнюю эксплуатацию четырех судов в рамках проекта.

Начальник службы по организации перевозок «Сахалин Энерджи» Вадим Панин отметил, что в ближайшие двадцать лет высокотехнологичный транспорт ледового класса будет работать на нашем проекте и обеспечивать персоналу наилучшие условия для работы в Охотском море. «Я рад, что строительство, начатое в 2015 году, успешно завершено, и с соблюдением всех требований в сфере безопасности», – отметил Вадим Панин.

НАГРАДА



Ключевое событие

В Санкт-Петербурге прошел Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ), ставший ведущей мировой площадкой для общения деловых кругов и обсуждения ключевых экономических вопросов.

В текущем году он собрал рекордное количество участников — более 14 тысяч человек. Среди них представители бизнеса, главы международных организаций, официальные лица, эксперты, ученые и журналисты более чем из 143 стран мира.

Центральным событием форума стало пленарное заседание с участием прези-

поддержать и ускорить эти позитивные тенденции, чтобы на рубеже 2020 года выйти на опережающие темпы экономического роста, выше мировых. Он сообщил, что Россия открыта к реализации бизнес-проектов и сотрудничеству в вопросах глобального развития экономики.

«Сейчас перед всем миром стоят дол-

сия ратифицирует Парижское соглашение о климате, когда будут сформированы правила распределения ресурсов. Кроме того, были затронуты вопросы совершенствования законодательства и судебной системы, цифровых технологий, материнства и детства и многие другие.

Особое место в укреплении экономических связей заняли соглашения между представителями российского и международного бизнеса. Наиболее значимым стало подписание «Газпромом» и Shell основных условий соглашения о совместном предприятии (СП). Они определяют принципы функционирования совместных предприятий по проектированию, привлечению финансирования, строительству и эксплуатации завода по производству СПГ в Ленинградской области в рамках проекта «Балтийский СПГ».

Кроме того, компании заключили Рамочное соглашение о совместных технико-экономических исследованиях по проекту. Это позволит уже в ближайшее время

Особое место в работе форума заняла панельная сессия «Мировые рынки газа: энергополитика и энергобезопасность», на которой обсудили вопросы глобализации газового рынка.

В форуме приняли участие высшие должностные лица таких организаций, как ООН, МАГАТЭ, ОПЕК, Форум стран экспортеров газа, Мировой энергетический совет и Всемирный банк.

На сессии обсуждался ряд вопросов, связанных с долей СПГ на мировом рынке, эффективностью спотового рынка газа Евросоюза. Участники говорили о том, что СПГ будет играть одну из основных ролей и его доля на мировом рынке будет только увеличиваться. Что касается спотовых рынков, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер заметил, что «спотовые площадки показали свою неликвидность: нет таких объемов газа на этих площадках, которые востребованы потребителями в условиях пикового спроса. Цены на спотовых площадках были существенно выше цен долгосрочных контрактов «Газпрома». Спотовая торговля на европейских газовых хабах не является надежным, стабильным источником ценообразования».

Также подчеркивалось, что для обеспечения энергобезопасности Европы требуется развивать газопроводную инфраструктуру. Алексей Миллер заметил, что «Газпром» планирует ввести в строй «Северный поток-2» в конце 2019 года, но учитывая темпы роста спроса на газ, мощностей этого газопровода будет недостаточно для удовлетворения растущего спроса на российский газ на европейском рынке.

Президент Российско-Германской внешнеторговой палаты Райнер Зеле отметил, что «Газпром» является самым крупным инвестором в развитие газовой инфраструктуры Европы, поэтому проект «Северный поток-2» заслуживает поддержки национальных правительств.



Бен ван Берден и Алексей Миллер

дента России Владимира Путина. Глава государства заявил, что в России началась новая фаза экономического подъема. По его словам, эксперты и зарубежные инвесторы отмечают высокое качество российской макроэкономической политики.

За первые три месяца 2017 года приток прямых иностранных инвестиций в экономику России составил 7 миллиардов долларов — лучший показатель за последние три года. Президент призвал

госрочные системные вызовы, поэтому странам нельзя размениваться на склоки, распри и политические игры. Россия вносит и готова увеличить свой вклад в решение глобальных проблем. Страна готова активно задействовать мощный потенциал российской фундаментальной науки для поиска ответов на большие вызовы», — отметил Владимир Путин.

Российский лидер также коснулся вопросов экологии. Он подчеркнул, что Рос-

В этом году на ПМЭФ подписано 475 инвестиционных соглашений, меморандумов и соглашений о намерениях на сумму более 1,8 триллиона рублей. Для сравнения: в 2015 году в рамках ПМЭФ было подписано 205 соглашений, в 2016-м — 356

приступить к разработке предпроектной документации по проекту.

«Газпром нефть» и Shell подписали Меморандум о взаимопонимании. Согласно ему продолжатся переговоры о предварительной оценке совместным предприятием «Ханты-Мансийский нефтегазовый союз» несланцевых нефтяных месторождений в Западной Сибири, в том числе ачимовских отложений в Ямало-Ненецком автономном округе. Кроме того, в рамках «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (СПД) будет проведена геологическая оценка участков в Ханты-Мансийском автономном округе, примыкающих к лицензионной территории СПД.

Подведение итогов

В Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром», в котором приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран.

Освещая итоги года, Алексей Миллер подчеркнул, что продолжилась реализация всех стратегически важных проектов, среди которых строительство газопровода «Сила Сибири», развитие добычных мощностей на Ямале и системы газопроводов для транспортировки газа с этих месторождений в европейскую часть России и на экспорт. Велась активная работа по проектам «Турецкий поток» и «Север-

770,6 км магистральных газопроводов и отводов. На начало сезона отбора 2016–2017 была достигнута максимальная суточная производительность ПХГ — 801,3 млн куб. м газа.

Объем поставок на рынки дальнего зарубежья в 2016 году достиг исторического максимума — 179,3 млрд куб. м, а доля российского газа в объемах газопотребления этих стран выросла до 33,1%.

Сохраняя принципы устойчивого развития, принято решение о выплате дивидендов в размере 8,04 рубля на одну акцию. Это на 2% больше чем в 2015 году. На эти цели будет направлено 190 млрд рублей, что составляет 20% прибыли Группы «Газпром» по международным стандартам финансовой отчетности.

Новым членом Совета директоров компании избран Министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

Значительные успехи достигнуты и в нефтяном бизнесе. Начата полномасштабная разработка Восточно-Мессояхского и Новопортовского месторождений, продолжена модернизация нефтеперерабатывающих мощностей.

В рамках наращивания собственного производства СПГ компания ведет работу по строительству третьей технологи-

ской линии проекта «Сахалин-2» и «Балтийский СПГ».

Отвечая на вопросы представителей СМИ на итоговой пресс-конференции о стратегии «Газпрома» в области СПГ, было отмечено, что на данный момент компания реализует целый ряд собственных проектов. Например, «реанимирует» работу по реализации проекта «Владивосток СПГ». По словам Алексея Миллера, это будет проект среднетоннажного производства.

На вопрос о развитии проекта «Балтийский СПГ», председатель правления заявил, что «не исключает вхождения в проект других российских компаний в

качестве акционеров». Он напомнил, что «Газпром» в рамках ПМЭФ подписал с компанией Shell соглашение о разработке технико-экономического исследования, срок разработки этого исследования составляет 9 месяцев. Также был подписан документ с Shell — это документ о принципах создания совместного предприятия».

По строительству третьей очереди «Сахалин-2», Алексей Миллер сообщил, что ожидаемый срок ввода в эксплуатацию — 2023–2024 годы. Он также подчеркнул, что «Сахалин-2» является самым экономически эффективным проектом СПГ в мире.

В рамках наращивания собственного производства СПГ компания ведет работу по строительству третьей технологической линии проекта «Сахалин-2» и «Балтийский СПГ»

ный поток-2». Продолжена реализация социально значимого проекта по газификации регионов России, уровень которой по итогам отчетного года составил 67,2%.

К концу 2016 года разведанные запасы «Газпрома» на территории России составили: 36,4 трлн куб. м природного газа, 1,5 млрд т газового конденсата и более 2 млрд т нефти. В 2016 году добыча природного газа составила 419,1 млрд куб. м, в том числе попутного нефтяного газа — 9,4 млрд куб. м. Введены в эксплуатацию

собрание



PA-B celebrates 10th anniversary!

anniversary

event



Dear colleagues,

In 2007, Sakhalin Energy successfully installed PA-B platform topsides on the Piltun-Astokhskoye field. On 5 July 2017, we celebrated the tenth birthday of the Sakhalin-2 project's largest platform.

While this platform was being installed, Sakhalin Energy beat its own world record for offshore operations that had previously been set during the construction of the Lunskeye-A gas production platform. The 28,000 tonne PA-B topsides were successfully floated over the Concrete Gravity Based Structure.

In June 2017, a new record was set when the company completed a one-of-a-kind crane boom replacement operation. A 48 metre-long, 18-tonne boom was installed

on an operational platform in challenging weather conditions for the first time in the history of the oil and gas sector.

Safety is a top priority of our company. At the end of May, the PA-B team achieved a very significant milestone: seven years without a lost time incident. These people have proven that they can work as a real team with special focus on all safety aspects of work performance.

May all members of the PA-B team stay healthy and cheerful and enjoy good weather! Even though you work at an offshore installation, you are always connected to those on the island and the mainland. Whenever you face any challenges, we will give you a helping hand and address them together.

■ Roman Dashkov, CEO

Fair winds and following seas!

A new Sakhalin Energy icebreaking supply vessel was named after Stepan Makarov.



This is not an accidental choice. It was Stepan Makarov who put forward a brilliant, justified by time, idea of using icebreakers for the development of the Arctic Ocean. He participated in the development and creation of the legendary Ermak vessel, the first Arctic icebreaker.

Stepan Makarov will work under the Russian flag, with the port of registration of the vessel in St. Petersburg. The vessel's tasks are to ensure the safety of Sakhalin Energy offshore platforms personnel, to respond to spills at sea and to support the company's operations.

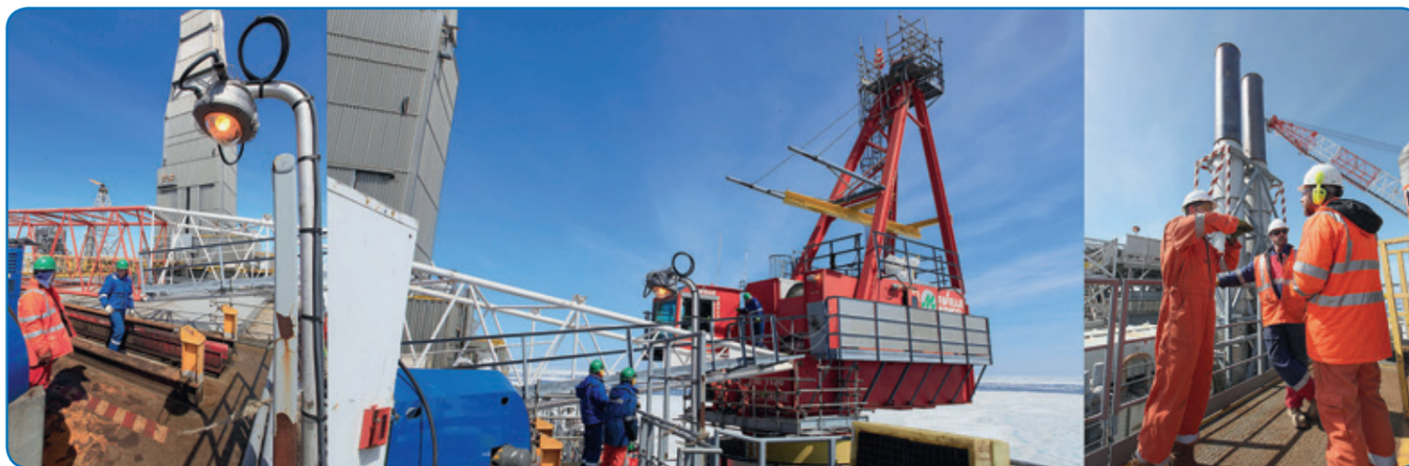
This is the first of three supply vessels ordered by Sovcomflot to operate under the Sakhalin-2 project. Another vessel built for the project – the Gennady Nevelskoy supply vessel, arrived in Sakhalin in April 2017.

The agreement between Sakhalin Energy and Sovcomflot, signed in 2014, provides for a 20 year operation of all four vessels under the project.



Unique operation on PA-B

assets



A unique operation of the crane boom replacement has been successfully completed on Sakhalin Energy's Piltun-Astokhskoye-B offshore platform.

For the first time in the world oil and gas industry practice a 48 metre, 18-tonne crane boom was installed on the operating offshore platform in adverse weather conditions.

"It was an awesome sight, – says Denis Lutsev, Offshore Installation Manager. – At first the 'old' crane boom had to be transferred to the cargo ship, and then the new boom, which is the size of a 15-storied building and weighs 18 tonnes, was lifted from the cargo deck and installed on its slewing platform. Our installation team demonstrated extraordinary precision workmanship in this operation: when the boom had to be connected to special pins the accuracy of the boom positioning was measured in millimetres."

The new boom components were

manufactured by Favco, a reputed crane equipment maker. The project was implemented in three stages: the boom sections were first delivered to the island where they were assembled into a single structure at the Kholmsk Onshore Supply Base. Then the Pacific Endeavour transported the boom to the PA-B offshore platform. The final stage of the project included dismantling of the old boom and installation of the new one.

"It is common world's practice in this case to cut off the 'old' crane boom using cutting torches, – says Anton Tolvanen, Senior Project Manager and Lead Construction Engineer. – Our company engineers developed their own know-how, a technical procedure for detaching the bearing section of the boom from the crane making it possible to avoid hazardous hot work. On top of that, our method made it possible to preserve structural integrity of the boom."

The unique character of the offshore operation was also due to the fact that it was accomplished in-house using the company's

own resources: onshore and offshore engineering staff which made it possible to avoid hiring external contractors and additional equipment.

The operation was planned with due regard not only for the team actions coordination, exact timing and schedules alignment, but also for weather conditions. The heavy lift had to be completed within the optimal weather window, when the ice was still holding the surge of the sea down while the season of thick fog and stormy winds was yet to come.

The focus of the project planning and execution was on every aspect of its safety, which involved a lookahead analysis of all potential risks (including compilation of the risk registers) and the development of safe practices. And no wonder that by the end of May the PA-B platform had work seven years without lost time incidents.

JBIC – a sure way of operation

event



Summer is traditionally rich in visits. On 15 June a delegation of representatives of the Japan Bank for International Cooperation (JBIC) visited the island. It was headed by Masayuki Tanimoto, Director General of the Oil and Gas Finance Department. It also included representatives of shareholders of Sakhalin Energy, Mitsui and Mitsubishi.

Guests from JBIC had a very busy programme. At the meeting with Roman Dashkov, Sakhalin Energy CEO, the parties discussed the possibility of cooperation with the bank on expansion of the project and Sakhalin-2 LNG train 3 construction.

During the visit, the delegation members came to the Prigorodnoye production complex where they became acquainted with the production process, visited the laboratory and the main control room. Amir Bakar, Prigorodnoye production complex Manager, and Roger Hickman, Sakhalin Energy Finance Director, told about the production figures and tasks that the staff of the complex faces. Then the delegation made a walking tour and a bus tour through the territory of the LNG plant.

During the visit, a meeting with representatives of the Sakhalin Oblast Government was held, at which Masayuki Tanimoto, confirmed the readiness for cooperation.

"We are considering the possibility of further investment cooperation in the development of the Sakhalin-2 project. Therefore, we are ready to take part in co-financing the construction of the third train at the existing LNG plant", was stated by Mr. Tanimoto.

Игра по правилам

Вопросы ОТОС являются ключевыми в нашей компании и занимают важное место в ее деятельности. На каждом объекте и во многих подразделениях существуют отделы ОТОС. Есть такой и в техническом директорате, его возглавляет Александр Петров.



— Александр, расскажите о задачах, которые стоят перед сотрудниками вашего отдела, в чем его специфика?

— Все очень просто... и сложно одновременно. Мы помогаем сотрудникам компании и нашим подрядчикам в достижении «Цели — ноль». Мы следим за тем, чтобы для этого у них были все необходимые ресурсы.

Специфика нашей работы прежде всего связана с тем, что нам необходимо курировать большое количество подрядных организаций, каждая из которых имеет собственную систему управления ОТОС, стандарты и правила по охране труда и окружающей среды и т.п. Мы добиваемся эффективного взаимодействия между ними без противоречий и разночтений. Важно, чтобы подрядные организации шли в одном направлении и работали по одному плану на наших объектах — играли по общим правилам.

— А где они прописаны?

— Между «Сахалин Энерджи», ее «буровыми» подряд-

чиками и сервисными компаниями заключено соглашение «О взаимодействии между организациями при строительстве скважин» — этот документ и определяет порядок нашей работы с подрядными организациями в области ОТОС.

Еще существуют годовые планы мероприятий по охране труда, здоровья и окружающей среды. Они разработаны для всей компании и отдельно для технического директората — на них и ориентируемся.

— Как вам удается вовлекать одновременно все подрядные организации ТД в планируемые мероприятия и своевременно информировать их о каких-либо важных решениях?

— Думаю, что все дело в четком планировании работ. Если с самого начала правильно расставить приоритеты и совместно с подрядчиками распланировать мероприятия и распределить обязанности, то и с вовлечением их в какой-либо процесс проблем не будет. Главное, чтобы у них было чувство ответственности за все происходящее.

— Как вы оцениваете результаты совместной работы с подрядными организациями?

— Нам повезло. Все наши подрядчики — это ответственные компании, занимающие лидирующие позиции на своем рынке. У всех у них давно внедрены системы управления ОТОС. И пусть нельзя сказать, что в функционировании этих систем совсем нет недостатков, мы и они прикладываем максимум усилий по их устранению. Делаем мы это совместно. При этом не только они учатся у нас, но и мы многому учимся у них.

— Существует ли система поощрений подрядных организаций, если они добились отличных результатов?

— Конечно. Система поощрения учитывает три направления: достижение установленных показателей операционной деятельности, опережение графика бурения и выдающиеся показатели в сфере ОТОС. Причем последнее бывает как на уровне подрядной организации в це-

лом, так и на индивидуальном уровне. В частности, для продвижения «Программы наблюдений и вмешательств» среди работников наших подрядных организаций мы регулярно проводим конкурс на лучшую «карточку». Победители конкурса получают ценные призы.

— Александр, в «Сахалин Энерджи» действует правило: если ты видишь потенциальную опасность при выполнении работ, ты должен вмешаться. А если это происходит не в нашей компании, вы тоже вмешиваетесь?

— Естественно. Важно понимать, что таким образом мы проявляем заботу об окружающих нас людях, что целью этого является помощь, а не вмешательство само по себе. Возможно, то, что я скажу, прозвучит немного «громко», но я действительно считаю, что нельзя думать о безопасности только на работе, закрывая на нее глаза после ухода домой.

— Но иногда люди не обращают внимания на замечания или реагируют агрессивно.

— Согласен, реакция бывает разной. Просто нужно быть готовым к этому и не сдаваться. Например, как-то мне пришлось останавливать работы по отделке фасадов на здании рядом с моим домом на проспекте Мира. Несколько раз, после того как я уходил, рабочие возвращались к своей «небезопасной» практике, но раз за разом я возвращался и останавливал их. Каждый раз я терпеливо объяснял им причину своего вмешательства, советовал, как можно выполнить ту же работу безопасно. И в итоге они прислушались.

— Александр, какие черты характера вы цените в своих сотрудниках?

— Ключевые качества — умение оперативно реагировать на изменяющуюся обстановку, способность быстро переключаться с одной деятельности на другую, но при этом доводить дела до конца и выдавать качественный результат. Высоко ценю стрессоустойчивость, поскольку паника и суета могут сильно помешать выбору правильных решений. Очень важным для сотрудников моего отдела является «полевой» опыт работы на буровых. Именно благодаря ему в значительной степени определяется результативность нашей работы.

■ Беседовала Юлия Баенкевич

Вирусная атака

В последние месяцы в мире значительно возросла активность компьютерных вирусов-вымогателей*. Спусковым крючком послужила обнародованная уязвимость операционных систем Microsoft, которую выложила в открытый доступ хакерская группа The Shadow Brokers в апреле 2017 года.

Несмотря на то, что Microsoft оперативно выпустила системные патчи**, закрывающие эту уязвимость, многие компании не успели их применить. В результате вирус WannaCrypt в начале мая заразил более 200 тысяч компьютеров по всему миру. В России жертвами атаки стали системы государственных предприятий, служб и министерств, включая МВД, МЧС и Центробанк, а также частных компаний: «Мегафон», «Сбербанк» и РЖД.

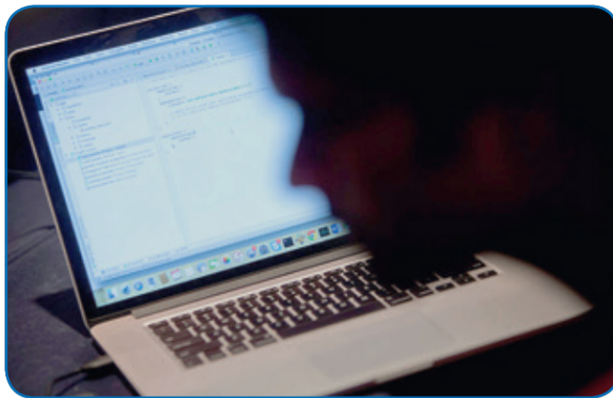
Второй, гораздо более опасный, вирус-вымогатель с кодовым именем Petya.A начал заражать компьютеры 27 июня 2017 года. Он использовал не только уязвимость Microsoft, но и другие методы заражения компьютеров в локальной сети. Например, многие пользователи получили требование установить очередной патч на систему или письмо из налоговой инспекции с прикрепленным вирусом под видом отчета.

Больше всего пострадали компании Украины, в Российской Федерации среди жертв кибератаки оказались сети «Башнефти» и «Роснефти». О нескольких случаях заражения IT-систем банков сообщили и в Центробанке.

Благодаря ответственному отношению к вопросам информационной безопасности IT и всех сотрудников «Сахалин Энерджи», нам удалось избежать потерь, связанных с атаками вирусов WannaCrypt и Petya.A.

Напоминаем вам основные советы для предотвращения заражения:

- проверяйте отправителя полученных электронных писем до их открытия;
- не открывайте вложения от подозрительных или ненадежных источников;



Источник: www.rbc.ru

— не переходите по ссылкам в письмах, если вы в них не уверены, особенно если вас настоятельно просят это сделать;

— не подключайте внешние запоминающие устройства, в которых вы не уверены;

— о любых подозрениях сообщайте в службу поддержки по телефону (4242) 66 4444.

Кроме того, для защиты личных компьютеров и данных необходимо выполнять следующие правила:

— храните важные данные на внешних носителях; регулярно делайте копии и отключайте внешний диск от компьютера после копирования;

— регулярно устанавливайте обновления операционных систем и компонентов (MS Windows, Java, Flash, Acrobat и пр.);

— используйте антивирусы — многие компании выпускают их бесплатные версии.

■ Александр Рачинский

* Вирус-вымогатель — вредоносная программа, которая полностью блокирует работу компьютера и требует отослать СМС или другим способом оплатить код, который его разблокирует.

** Патч — информация, которая предназначена для автоматизированного внесения определенных изменений в компьютерные файлы.

Безопасность

конференция

Есть идеи — есть будущее!

Если вы знаете, как улучшить и оптимизировать бизнес-процессы, у вас есть собственные изобретения и наработки — значит, пришло время о них рассказать.

С 26 по 27 октября в «Сахалин Энерджи» пройдет научно-практическая конференция молодых специалистов. Это мероприятие проводится с 2008 года и ежегодно привлекает более 130 сотрудников компании.

К участию приглашаются сотрудники в возрасте до 35 лет со стажем работы в «Сахалин Энерджи» не менее года. Заявки принимаются до 14 июля 2017 года.

В течение двух дней

специалисты из разных директоратов расскажут о своих научно-практических работах. Авторы лучших проектов смогут представить их на других конференциях, а интересные эффективные идеи будут обязательно воплощены в жизнь.

Победители прошлого года конференции молодых специалистов «Сахалин Энерджи» уже приняли участие в мероприятиях, организованных дочерними компаниями «Газпрома». Антон Береснев и Николай Федоров выступили в конференции «Знания. Опыт. Инновации» компании «Газпром добыча Астрахань». Денис Хакимов и Михаил Конфектов получили благодарственные письма от компании «Газпром трансгаз Томск». Михаил Конфектов отмечен специальным призом жюри VIII научно-практической конференции «Газпром трансгаз Томска».

Получить дополнительную информацию о конференции, узнать о требованиях к оформлению тезисов и докладов, критериях оценки работ можно на внутреннем сайте компании.



Первый юбилей. Платформе ПА-Б – десять!



Уважаемые коллеги!

В 2007 году «Сахалин Энерджи» успешно установила на Пильгун-Астохском месторождении верхние строения нефтегазодобывающей платформы «Пильгун-Астохская-Б» (ПА-Б). 5 июля 2017 года ПА-Б отмечает первый десятилетний юбилей.

Еще при установке платформы наша компания пре-взошла собственный мировой рекорд для морских работ, зафиксированный при монтаже газодобывающей платформы «Лунская-А», когда конструкция верхних строений весом 28 тысяч тонн была успешно состыкована с железобетонным основанием платформы.

В начале июня 2017 года установлен новый рекорд – успешно выполнена операция по замене стрелы кранового оборудования. Впервые в мировой практике нефтегазовой промышленности на работающей платформе и в сложных погодных условиях была установлена стрела весом 18 тонн и длиной 48 метров.

Эта была уникальная операция. Для выбора места под временное размещение стрелы на палубе платформы были проведены сложные инженерные расчеты. Зазор между 48-метровой конструкцией и оборудованием, установленным на палубе, составил менее одного метра. Специально были разработаны регламентные докумен-

ты для выполнения работ и инструменты для перемещения стрелы.

В мировой практике нефтегазовой промышленности, для проведения подобной операции, обычно останавливают работы на платформе, привлекают дополнительное крановое оборудование и сама операция занимает не менее двух месяцев. Наши специалисты профессионально решили эту задачу за две рабочих смены без остановки работы платформы.

В актив сотрудников платформы можно записать еще одно очень важное достижение. В конце мая они отработали 7 лет без происшествий, связанных с потерей рабочего времени. Таким образом, коллектив платформы доказал, что умеет работать в команде, уделяя повышенное внимание всем аспектам безопасности во время рабочего процесса. Реализация программы «Цели ноль» дает свои результаты.

Желаю всем работникам платформы ПА-Б крепкого здоровья, бодрого настроения, хорошей погоды! Несмотря на то, что вы работаете на морском объекте, знайте: вы не оторваны от большой земли. Мы вместе готовы решать самые сложные производственные задачи. Поздравляю!

■ Роман Дашков,
главный исполнительный директор

Родной дом на железном острове

ПА-Б иногда называют островом, на котором 365 дней в году живут, работают, иногда спорят между собой, но чаще дружат 150 опытных профессионалов. Давайте послушаем, о чем думают и мечтают «островитяне».

Денис Луцев, начальник платформы

– Мой стаж в должности начальника платформы чуть больше года, хотя в компании работаю уже 10 лет – пришел сразу после окончания университета. Получив предложение перейти с берега на морской объект (Денис работал начальником берегового технологического комплекса), принял решение не сразу. Но, оказавшись здесь, ни на секунду не пожалел.

Платформа встретила меня «распростертыми объятиями» – пришлось решать серьезную проблему, связанную с энергоснабжением. Но в короткие сроки, вместе с ребятами, мы с ней справились. Эту ситуацию я считаю своим боевым крещением, ведь трудности не только закаляют, но и объединяют. Практически с первых дней я понял, что имею дело с молодым и одновременно профессиональным, мотивированным и дружным коллективом.

На ПА-Б работают две команды, одна из которых подчиняется техническому директорату, вторая – производственному.

Задачи и проблемы у них разные, но цель одна. Для меня как руководителя и для каждого сотрудника на платформе важно выполнять работу таким образом, чтобы вернуться домой здоровыми. Я обычно говорю, чтобы все пальцы были целы!

10-летний юбилей – это очень интересная дата. За это время накоплен огромный опыт, стали известны все нюансы производственного процесса, коллектив научился решать практически любую проблему. Но, с другой стороны, часть оборудования по мере выработки ресурса придется заменять, а это значит: предстоит решать новые сложные задачи. Мы можем порадоваться нашим успехам, но нужно быть готовыми к встрече новых вызовов.

Мы относимся к платформе как ко второму дому. Наш коллектив – это замечательное сочетание опыта, молодости, амбиций и энтузиазма. Думаю, у такой дружной и профессиональной команды есть все шансы на большой успех.

Андрей Вада, старший инженер по охране труда и безопасности окружающей среды

– Я очень горд, что 10-летний юбилей совпадает с другим важным достижением – мы отработали 7 лет без

происшествий, связанных с потерей рабочего времени. Это наш общий успех, который складывается из многих факторов. Среди них: внимательный подход к безопасной подготовке работ и их проведению, активное участие в программе вмешательства, забота о собственной и коллективной безопасности.

Убеден, что именно высокий уровень профессионализма нашего коллектива позволяет нам реализовывать проекты любого уровня сложности. И дает возможность обеспечить безаварийную работу платформы без ущерба для окружающей среды. Это не просто красивые слова. Тому подтверждение недавний пример операции по замене крановой стрелы.

Считаю, что, несмотря на достижения, мы не должны почитать на лаврах. Наоборот, наши общие усилия должны достигнуть более высокого уровня.

Огромное спасибо родным и близким! Они обеспечивают наш тыл дома, когда мы находимся в море на платформе. В этот день мне бы хотелось поблагодарить

сотрудников платформы и всех, кто оказывает нам поддержку в офисах «Сахалин Энерджи».

Денис Новик, оператор пульта управления платформы ПА-Б

– Работаю в компании с 2006 года. С ПА-Б познакомился еще во время строительства ее верхних строений на острове Кодже в Корее. Можно сказать, что платформа стала для меня вторым домом, так как зачастую больше времени провожу здесь. Тяжеловато, но привык. Помогает коллектив, друзья, которые меня окружают, и атмосфера на платформе. Плюс всегда есть связь с домом, что позволяет не чувствовать себя оторванным от семьи и друзей.

Хочу пожелать всем нам – тем, кто работает на мор-

ских платформах, да и на других объектах компании, всегда возвращаться на берег живыми и здоровыми.

Денис Паршин, полевой инженер департамента строительства и пусконаладки на платформе ПА-Б

– Недавно наша платформа отметила 7 лет без происшествий, связанных с потерей рабочего времени. Отдел строительства и пусконаладки внес большой вклад в это достижение, так как мы занимаемся установкой и обвязкой нового оборудования на платформе.

Работа департамента связана с множеством рисков, но грамотное планирование и их оценка позволяют нам выполнять эти работы безопасно.

Поздравляю своих коллег с достижением этой знаменательной даты и желаю отметить еще не один десяток лет без происшествий, связанных с потерей рабочего времени.

Поздравляю всех, кто принимал участие в грандиозной работе по замене стрелы крана, с удачным завершением!

Сергей Желнин, координатор по нарядам-допускам

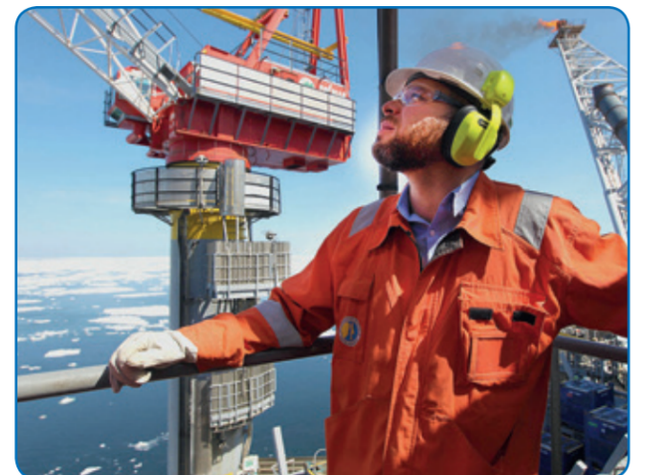
– В компании я начинал работать на «Моликпаке». Первый раз с ПА-Б познакомился на заводе в Корее. Меня перевели, как только началось ее строительство. Можно сказать, я свидетель рождения платформы, видел ее «прописку» на Сахалине, в Охотском море. Знаком со всеми стадиями «взросления» ПА-Б – с нуля до полной эксплуатации.

Пятого июля платформе исполняется 10 лет. Время пролетело очень быстро и незаметно, как один день. Мы работаем месяц через месяц – работа эта вдали от дома, она нелегкая. Помогают дружелюбная атмосфера в коллективе, шутки, иногда острое словцо. Мы посещаем спортивный зал и сауну, они скрашивают свободное время. Нам доступен интернет и телефонная связь, благодаря которой мы поддерживаем постоянный контакт с домом.

Наша платформа морская, она находится в море – как большой корабль, которому всегда желают безопасного плавания.



ПА-Б



Денис Луцев, начальник платформы

Удача улыбается сильным!

На платформе «Пильтун-Астохская-Б» (ПА-Б) завершена операция по замене стрелы кранового оборудования. Ее уникальность еще и в том, что она была реализована силами сотрудников компании и специалистов морской платформы, без привлечения специализированной команды подрядчиков и дополнительного оборудования.



При планировании операции учитывались не только согласованность действий всех членов команды, детальное соблюдение расписания, графиков, но и погодные условия. Грузоподъемные работы нужно было выполнить в оптимальные погодные окна, когда, с одной стороны, лед удерживает волнение моря, а с другой — еще не наступил сезон сильных туманов и шквальных ветров



Руководитель проекта, ведущий инженер по строительству «Сахалин Энерджи» Антон Толванен: «В мировой практике проведения подобных операций обычно «старую» стрелу от крана отрезают, проводя сварочные работы. Специалисты нашей компании разработали свое ноу-хау – методику отсоединения секции опорной части стрелы, при которой удалось полностью отказаться от опасных огневых работ. Кроме того, наш способ позволил сохранить конструктивную целостность стрелы»



При планировании и реализации проекта огромное внимание было уделено всем аспектам безопасности, были предварительно проанализированы все потенциальные риски (составлены реестры рисков) и разработаны меры для безопасного выполнения всех работ.



Команда победителей. Удача улыбается сильным!

июль 2017



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

В интересах птиц

Более четырехсот видов птиц можно наблюдать на Сахалине. Названия крылатых обитателей и «гостей» острова звучат как слова из детской песенки: пестрый пыжик, дикуша, круглоносый плавунчик, водяной пастушок... Чтобы разбираться в их голосах, поведении, особенностях распространения и многом другом, нужно быть опытным профессионалом. О своей работе рассказывает Ольга Вальчук, старший научный сотрудник лаборатории орнитологии ФНЦБ ДВО РАН.

— Ольга Павловна, как давно вы отслеживаете состояние популяций охраняемых видов птиц по трассе трубопровода и вокруг производственных объектов нашего проекта?

— На Сахалине мы работаем с 2000 года и пропустили только один полевой сезон. Начинать еще с фоновых исследований. Мы прошли от окрестностей Пригородного до залива Пильтун — всю будущую трассу трубопровода. Многие места тогда были труднодоступны: бездорожье, непроходимые гари, старые рубки. В 2001 году повторили исследования по тому же маршруту, затем работали во время строительства трубопровода.

— Кто разрабатывал программу мониторинга?

— Экологи компании на основе наших исследований и рекомендаций. Мы выявили места, наиболее значимые для обитания охраняемых видов, и предложили

их для программы долгосрочного мониторинга. Должна отметить, что компания очень серьезно относится к этим вопросам. Например, первоначально трасса трубопровода должна была пройти через все водно-болотные угодья косы Чайво. Но этот проект не учитывал «интересы» птиц, ведь большинство из них гнездятся на земле и особенно уязвимы к любым



Круглоносый плавунчик

воздействиям. В результате «труба» прошла в обход болот по сухим валам с кедровым стлаником. На период гнездования прекращались все строительные работы на Чайво. У гнезд орланов, которые оказались в непосредственной близости от строительства, проводился дополнительный мониторинг.

— Сколько сотрудников участвовало в полевом сезоне этого года?

— У нас небольшая группа: четверо специалистов работали в окрестностях объединенного берегового технологиче-

ского комплекса (ОБТК), а восемь исследовали участки вдоль трассы трубопровода (южные, центральные и северные).

— Работами охвачен север и юг острова. Наверно, в день приходится преодолевать немалые расстояния?

— Это зависит от сложности маршрута и задания. В среднем во время утреннего учета — от 3 до 5, а иногда и до 10 км. Потом мы наблюдаем за птицами в течение дня, а сов считаем на ночных учетах. В тундре график исследований несколько иной. Почти все световое время мы посвящаем наблюдениям за птицами, а сколько при этом проходим километров, никто и не считает.



Орнитолог Татьяна Сватко

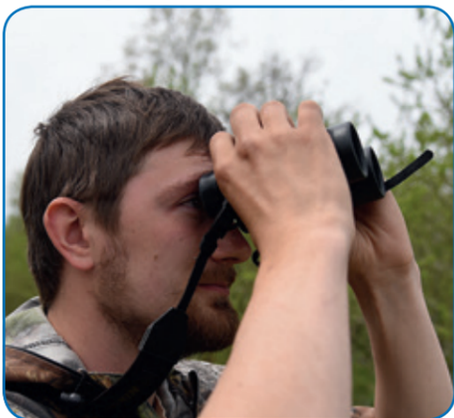
Интересно население бамбучников на юге острова. Здесь обитает, например, бамбуковая камышевка, островной эндемик. По Сахалину проходит северная граница распространения этого вида, основная же часть популяции живет в Японии. Японский бекас еще в конце прошлого века встречался только в южных районах острова. Сейчас его можно встретить топящим в селе Вал, Охе и даже на полуострове Шмидта. Северные заливы острова относятся к ключевым орнитологическим территориям, там уникально все — и орнитофауна в целом, и белоплечий орлан, и множество других охраняемых видов, в том числе куликов.

На Сахалине также очень много красивых лесных птиц. Они очень осторожны, поэтому большинство островитян никогда их не видят. Например, японская мухоловка — это красавица с ярко-желтой бровью, спинкой и с желто-оранжевым горлом, у нее черные крылья с белыми зеркальцами. И поет очень красиво.

— Ольга Павловна, как вы оцениваете сотрудничество с «Сахалин Энерджи»?

— Я точно знаю, что нигде в стране у нефтегазовых компаний нет подобных программ, связанных с мониторингом охраняемых видов птиц, как в «Сахалин Энерджи». Я горжусь тем, что участвую в этой работе.

■ Олеся Романова



Орнитолог Петр Маметев

О балластной воде в цифрах

Ежегодно суда перевозят по Мировому океану около **10 млрд. тонн** балластной воды

Число видов морских организмов, ежедневно перемещаемых с мировым водяным балластом, достигает **10 000**

Установлен факт вселения с помощью судов **851** вида гидробионтов в водах Мирового океана

В одном нефтеналивном танкере, заходящем в порт Пригородное под погрузку углеводородов, содержится около **40 000 м³** балластной воды, а в газовозе — до **50 000 м³**



Международная конвенция о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими вступит в силу в **сентябре 2017 года**

Ни одного опасного инвазивного вида в водах порта Пригородное зарегистрировано не было

За период мониторинга отмечено стабильное состояние планктонного и бентосного сообщества в акватории порта. Идентифицировано около **600** видов фитопланктона, более 90 форм зоопланктона, около **40** видов ихтиопланктона и **160** видов бентоса

Компания ведет экологический мониторинг балластных вод на танкерах и в акватории порта Пригородное с **2009 года**

событие

Первый блин — не комом
В этом году впервые на объектах и в офисах «Сахалин Энерджи» прошли сессии, посвященные Всемирному дню окружающей среды.

Готовим ли мы ужин дома, пользуемся транспортом, делаем уборку в квартире или покупаем продукты, мы воздействуем на окружающую среду. Что же такое «экологический след»? Из чего он складывается и как его уменьшить?

Для ответа на эти вопросы управление по охране окружающей среды департамента ОТОС подготовило презентационные материалы. Авторы предложили обсудить их во время тематических сессий на объектах и в офисах компании.

По отзывам участников, сессии получились интересными и полезными. Присутствующие обсудили простые шаги, которые могут помочь сохранить планету, а также поделились своими экопривычками.

Благодарим всех, кто прислал видеоролики для презентации. Отдельное спасибо коллегам, которые проводили сессии.

Мы признательны всем участникам за проявленный интерес и живое обсуждение, предложения по распространению экоинформации внутри компании и вопросы. Ответы на них вы найдете в следующем выпуске «Вестей» и бюллетене ОТОС.

Остров спасения

Сахалинская область — первый в России регион, в котором профессионально готовят волонтеров-спасателей морских млекопитающих. При поддержке «Сахалин Энерджи» клуб «Бумеранг» реализует уникальный для страны проект.

Делать добро, не нанося вреда, старались еще древнегреческие врачи. По крайней мере, так утверждается в «Гиппократовом сборнике» — первой медицинской энциклопедии. Эти слова могли бы стать девизом проекта «Сахалин: Человек и Море».

Кто пройдет мимо, увидев беспомощного морского обитателя? Мы от всего сердца стремимся ему помочь. Но чтобы не навредить, нужно знать.



Подготовка фотолетписи проекта

Ранней весной в «Бумеранге» собралась группа волонтеров, в которую вошли люди разного возраста и профессий. За несколько месяцев они познакомились с основными приемами оказания помощи, освоили другие полезные навыки.

Им помогли ведущий инженер Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Борис Соловьев, мировые эксперты в области спасения морских млекопитающих Дэвид Маттила из международной китобойной комиссии (IWC) и Брайан Шарп из международного



Всегда готовы помочь сотрудники поисково-спасательного отряда им. Полякова

фонда защиты животных (IFAW). Они специально в июне приехали на остров, чтобы познакомиться с проектом и провести тренинги для наших волонтеров.

Профессиональные спасатели уверены, что, благодаря сахалинскому проекту, человек и море станут ближе и безопаснее друг для друга. А Россия станет членом международной сети по спасению морских млекопитающих.

Подробнее с проектом и его участниками мы познакомим вас в следующих выпусках «Вестей».



Проверка теории практикой

С компьютером — на ты!

Постояльцы Южно-Сахалинского дома-интерната для престарелых и инвалидов освоили азы информационных технологий. В этом им помогли авторы проекта «Компьютер — это просто».

Идея проекта возникла еще год назад, когда инициативной группе клуба «Молодая энергия» * предложили придумать и реализовать собственный благотворительный проект в рамках корпоративной программы «Спешите



Участники проекта

делать добро». Предложение обучить пожилых людей и людей с ограниченными возможностями основным навыкам владения персональным компьютером и современными средствами коммуникации получило наибольшую поддержку.

Три месяца, каждую неделю молодые специалисты компании из разных отделов и подразделений преподавали теорию и практику. Юлии Астафьевой, Асель Ажиковой, Антону Баранову, Станиславу Бойченко, Елене Брюховетской, Ксении Грачевой, Алексею Давыдову, Маргарите Кузнецовой, Андрею Михину и Алине Пискловой (перечислили поименно всех участников) — было нелегко. Кто-то из учеников уже владел азами компьютерной грамотности, кому-то пришлось начинать с нуля.

Причем ребята не только проводили уроки, они самостоятельно разработали лекционный материал, подготовили учебные пособия.

Благодаря проекту его участники познакомились с устройством компьютера, научились работать с текстом, пользоваться электронной почтой, социальными сетями, совершать интернет-покупки. Кроме того, они приобрели навыки работы со смартфонами и планшетами.

«Выпускной» состоялся в конце мая — постояльцы дома-интерната получили свидетельства о прохождении курса «Основы компьютерной грамотности». Но больше всего радует, что общение с людьми, оказавшимися в непростой жизненной ситуации, обогатило всех участников проекта.

■ Елена Брюховетская

* Клуб «Молодая энергия» создан в «Сахалин Энерджи» в 2014 году. Его участники поддерживают молодых специалистов, принятых в компанию для работы в различных направлениях профессиональной и общественной деятельности.

Лето красное — на воде безопасное

Несмотря на то что лето скоро достигнет своего пика и покатится к сентябрю, купальный сезон на острове, как обычно, не совпадает с календарем. Но он обязательно наступит. А это значит, что и мы, и наши дети должны быть к нему ГОТОВЫ.

Партнеры программы «Что делать в чрезвычайных ситуациях» еще в начале июня представили новый проект «Важно соблюдать тебе безопасность на воде».

О том, почему «Сахалин Энерджи» его инициировала, рассказала начальник отдела социальной деятельности Наталья Гончар: «В прошлом году в Карелии случилась большая трагедия, в лагере на озере погибли дети. Мы и до этого уделяли внимание безопасности на воде, но теперь решили сделать на этом акцент, потому что живем в островном регионе».

Проект стартовал в санатории «Лесное озеро». На мероприятие приехали сотрудники МЧС, представители компании и областного правительства. В рамках проек-

С начала года в Сахалинской области зарегистрировали три происшествия на водоемах, обошлось без жертв. В прошлом году на воде погибло 19 человек, в том числе двое детей.

та был установлен большой красочный аншлаги, посвященный безопасному поведению на воде. Затем прошла самая активная часть мероприятия — тематическая викторина-эстафета. Совместно с сотрудниками МЧС ее провели герои программы «Что делать в чрезвычайных ситуациях» Сеня и кот Васька.

Ребята хорошо подготовились к мероприятию. Участников разделили на четыре команды, каждая из которых придумала для себя название и девиз. Болельщики, как на крупных спортивных состязаниях, поддерживали участников аплодисментами и плакатами с пожеланиями победы.

По завершении праздника все участники и болельщики получили призы и комиксы о безопасном отдыхе на водоемах. «Сахалин Энерджи» передала руководству и воспитателям санатория комплект материалов для обучения детей правилам безопасности.

Подобные мероприятия будут проводиться для всех смен лагеря «Лесное озеро». Также в них примут участие дети из лагеря на Вавайских озерах и «Сахалинского Артека». В случае неблагоприятной погоды ребят соберут в помещении, где установлены информационные аншлаги. В течение лета правилам безопасности на водных объектах обучат около 800 юных сахалинцев в возрасте от 6 до 16 лет.

Обращаем внимание наших сотрудников — уважаемые родители, напомните своим детям о правилах поведения на воде. В этом вам поможет сайт программы «Что делать в чрезвычайных ситуациях».



Аншлаг в санатории «Лесное озеро»

Небольшое село с великим прошлым

Петергоф, Ораниенбаум, Царское Село, Гатчину, Павловск, Стрельну называют жемчужным ожерельем Санкт-Петербурга. Но вокруг Питера существует еще одно, более древнее украшение из городов и весей, основанных значительно раньше бывшей столицы империи и оставивших заметный след в истории нашей страны. Одно из таких мест – стоящий на живописном берегу реки Волхов небольшой поселок под названием Старая Ладога, расположенный в 120 километрах от Санкт-Петербурга.

И ПОШЛИ ЗА МОРЕ К ВАРЯГАМ...

Несмотря на то, что родился я в Петербурге, именно это место считаю своей малой родиной. Почему? Потому что около Ладоги веками (а скорее всего, даже и тысячелетиями) проживали мои предки по материнской линии. Первый раз сюда меня привезли родители более полувека назад – младенцем четырех месяцев от роду я очутился в доме моей тети, и с тех пор бываю здесь почти ежегодно.

На сегодняшний день в Ладоге проживает около трех тысяч жителей, и поселок известен в основном своей восстановленной средневековой крепостью. Но при внешней скромности место это имеет очень древнюю историю.

Мало кто об этом знает, но Старая Ладога – это самый древний город в России и ...ее первая столица! Конечно же, сложно в одном материале изложить историю длиною более чем в тысячу лет, но я постараюсь это сделать.

Впервые Ладога упоминается в 862 году в летописи «Повесть временных лет», где сказано: «Изгнали варяг за море, и не дали им дани, и начали сами собою владеть, и не было среди них правды, и встал род на род, и была у них усобица, и стали воевать друг с другом. И сказали себе: «Поищем себе князя, который бы владел нами и судил по праву». И пошли за море к варягам, к руси... Сказали руси чудь, словене, кривичи и весь: «Земля наша велика и обильна, а порядка в ней нет. Приходите княжить и владеть нами». В ответ на этот призыв пришли три брата – Рюрик, Синеус и Трувор: «И придоша к словенном первее и срубиша город Ладогу и седе старейший в Ладозе

Юрик». Как пишет Нестор, эти первые русские князья дали имя своего племени северо-восточным землям, которые стали с тех пор называться Русью или Русской землей: «И от тех варяг прозвася Русская земля...».

«СЕРЕБРЯНЫЙ БАНК» ЕВРОПЫ

Археологические раскопки, проводимые с середины XIX века, убедительно доказывают, что поселение на месте Ладоги существовало и до 862 года. Ученые-археологи называют время основания города – не позднее 753 года, а по изысканиям почвоведов Ладога могла возникнуть уже в VII веке и даже раньше. Место здесь исключительно удобное: по Волхову в ранние века проходил путь «из варяг в греки», Нево-озеро (ныне – Ладожское) – всего в 15 километрах, потом Нева-река, Балтика и – в одном-двух днях пути – Северная Европа, те самые «варяги»...

Да, после прихода Рюрика столицей город был недолго, всего около трех лет. Вскоре князь переехал на юг ближе к озеру Ильмень, где основал другой известнейший русский город Новгород, позднее прозванный Великим. Тем не менее Ладога, особенно в первые века своего развития, сыграла важнейшую роль в создании русской государственности и русской городской цивилизации. Город был неотъемлемым звеном в цепи торговых, транспортных и межэтнических связей народов Европы и Азии, в защите северных границ Руси.

За восемь веков до основания Санкт-Петербурга Ладога обеспечила выход Руси на международную аре-

ну истории и фактически задолго до Петра I она стала первым русским окном в Европу. Археологические исследования неопровержимо доказывают, что еще более тысячи лет тому назад Ладога была преуспевающим городом-портом и удобной гаванью купеческих флотилий из далеких стран, ярмаркой лучших в Северной Европе мехов, ремесленным центром, производившим ювелирные украшения, бытовые изделия, оружие. Все это русские и иностранные купцы потом развозили в самые дальние регионы Востока и Запада. В этот ранний период своего существования Ладога оказалась своеобразным «серебряным банком» Европы, куда через нее поступала основная масса международной валюты того времени – серебряные арабские монеты-дирхемы. Это подтверждают многочисленные клады монет, среди которых один датирован 786 годом н.э. – древнейший подобный клад в Восточной Европе. По подсчетам некоторых ученых, в течение X века из Средней Азии в Северную Европу, главным образом через Ладогу, было вывезено 125 миллионов серебряных дирхемов (!).

СТАРАЯ КРЕПОСТЬ И СТАРАЯ ЛАДОГА

Безусловно, Ладога, богатый торговый город с удобным географическим положением, казалась лакомым куском для множества завоевателей, особенно соседей-шведов, от которых необходимо было уметь защищаться. Для этого уже в конце IX века в Ладоге были возведены первые каменные стены толщиной до 1,5-2 метров из плит местного известняка, внутри обвода которых стояла каменная дозорная башня. Это строительство связывают с именем вешего Олега.

Отступая от повествования, отмечу: киевская летопись утверждает, что могила вешего Олега находится в Киеве на горе Щековице. Тогда как новгородская летопись сообщает, что ее местонахождение все же в Старой Ладоге. И сегодня цепь искусственных курганов к северу от поселка на высоком берегу Волхова носит название Олеговы холмы, а один из них полагают местом погребения легендарного русского князя...

Сегодня Старая Ладога известна именно своей крепостью и находящимся в ней краеведческим музеем. В нем экспонируется множество артефактов, извлеченных при раскопках.

Крепость многократно достраивалась и перестраивалась. Например, в XII веке были построены новые каменные стены высотой до восьми и толщиной в основании до трех метров. А в конце XV века ее реконструировали с учетом распространения огнестрельного оружия: в ней появилось пять башен со стенами до 7 метров толщиной, сложенными из огромных валунов и облицованными плитняком.

В средние века шведы неоднократно захватывали город и укрепления, но каждый раз, вплоть до начала XVIII века, русские отбивали и восстанавливали их. В 1701 году в ходе Северной войны состоялся последний и неудачный штурм крепости шведами, а в 1704 году по приказу Петра I для развития кораблестроения и торговли в устье Волхова была основана Новая Ладога. Именно тогда в названии древней Ладоги появилось прилагательное «старая». С этого момента и началось постепенное угасание старинного города. В середине XIX века его усугубило строительство железной дороги от Петербурга на восток, прошедшей южнее города и окончательно «добившей» торговые перевозки по реке Волхов.

Таким образом, к началу XX века город превратился в заштатную деревеньку, а крепость – в «романтические» развалины.

■ Эдуард Есиков

Окончание в следующем номере

спорт



Церковь Иоанна Предтечи на Малышевой горе: фотография С.М. Прокудина-Горского 1909 года и современный снимок



Крутится, вертится мяч надувной...

В конце мая завершилось первенство России по мини-футболу среди любительских коллективов. Команда «Сахалин Энерджи» вместе с десятью островными коллективами выступала в третьем дивизионе второй лиги Сахалинской области. Наши футболисты показали красивый и зрелищный футбол, забивая в среднем по шесть мячей за игру.

С самого начала в турнире определились лидеры дивизиона – это команды «Океан», «Белка» и «Сахалинская энергия». Судьба чемпионства решалась в очных встречах, где велась «игра за шесть очков». В упорной и равной борьбе наша команда показала отличную игру, но победила лишь однажды и в итоге заняла третье место.

Лучшим бомбардиром команды по итогам сезона стал Дмитрий Борщевский – за 20 игр он забил 33 гола. Этот результат позволил Дмитрию занять третье место в списке бомбардиров дивизиона.

Тренер команды Вадим Новиков подчеркнул, что команда проделала большую работу на тренировках и про-

явила себя как сплоченный коллектив на турнире. «Наш футбольный клуб приобрел новый опыт выступления на турнирах подобного уровня», – отметил он.

Сейчас команда готовится к следующим соревнованиям. Каждые вторник и четверг с 19.30 в клубе проводятся открытые тренировки на футбольном поле «Зимы-3». Их могут посещать все сотрудники, желающие вступить в команду. Для участия в турнирах необходимо не только желание, но и регулярное посещение тренировок.

■ Михаил И



Убедили даже погоду We convinced even the weather

Это был во всех смыслах необычный субботник. Во-первых, первый с участием представителей руководства компании – к акции присоединился Александр Шейкин, директор по персоналу. Во-вторых, второй в Корсаковском парке. В-третьих, несмотря на плохую погоду, третий раз его не переносили.

It was a very unusual subbotnik in different ways. First of all, it was the first one with the CED member participation – Alexander Sheykin, HR Director, joined the event. Secondly, it was the second subbotnik in Korsakov Park. Thirdly, despite the bad weather it was not postponed for the third time.



Самым востребованным инструментом на субботнике была садовая тачка, за ней нужен был глаз да глаз. Иначе тачку угоняли. В прямом смысле! The most popular tool at the subbotnik was a wheelbarrow, you had to watch carefully for it. Otherwise, the wheelbarrow could be stolen. And we are not joking



Родителям помогли дети – с готовностью брались за тяжелую работу! Children helped their parents with great enthusiasm!

Волонтеры посадили: /Volunteers planted:

Барбарис Тунберга / Berberis thunbergii	80
Спирея Грефштейн / Spiraea x cinerea Grefsheim	45
Форзиция / Forsythia	35
Вейгелла / Weigela	20
Вишня сахалинская / Sargent Cherry	28
Клен остролистный / Norway maple	10

P.S. Благоустроить парк пришлось не в самый теплый и солнечный день лета. Но и погода поняла, что решимости наших сотрудников лучше не противостоять, и ровно на три часа, что продолжалась акция, дождь над парком прекратился.

P.S.: It was not the warmest and sunniest day of summer to work in the park. But the weather understood that it is better not to resist our employees and the rain stopped for three hours – the exact duration of the event.



Новинки июня

ПРЕДАНИЯ СТАРИНЫ ГЛУБОКОЙ

В серии научно-популярных иллюстрированных изданий компании пополнение — книга «Археологическое наследие острова Сахалина». Еще на этапе, предшествующем строительству инфраструктуры проекта «Сахалин-2», компания организовала предварительные историко-архивные и полевые археологические изыскания на местах предстоящих работ.



За три года археологических исследований было найдено 68 объектов культурного наследия. Среди них – стоянки и поселения древнего человека, этнографические объекты, военные лагеря и места сражений двух

войн, памятники японской архитектуры, исторические объекты периода Карафута и российской послевоенной истории. Был обнаружен самый ранний георхеологический объект на территории Дальнего Востока – стоянка Сенная-1. Возраст находок был определен в рамках 230-140 тысяч лет. Это сенсационное открытие перевернуло сложившееся представление о времени первоначального заселения Сахалина.

Об этих и других интересных фактах вы можете прочитать в книге. С ней можно познакомиться на сайте компании.

МЫ – В ТРЕНДЕ

За последние годы среди компаний, публикующих отчеты об устойчивом развитии, четко прослеживается тренд – разработка его онлайн-аналога.

В этом году впервые компания «Сахалин Энерджи» выпустила интерактивную версию отчета. Переход на электронную версию позволил сократить количество печатных копий более чем на 30 процентов, тем самым сохранить и сберечь природные ресурсы.

Вы можете ознакомиться с отчетом, используя любое мобильное электронное устройство: телефон или планшет. С помощью сервисных функций в интерактивном отчете можно легко перемещаться по тексту и находить интересующую вас информацию.

Особое внимание уделено сервису обратной связи, представленному в виде онлайн-опроса. Подобный формат позволяет каждому читателю высказать свое мнение о деятельности компании и внести вклад в повышение качества отчетности «Сахалин Энерджи».

Интерактивная версия отчета доступна на сайте компании.



КНИЖНАЯ ПОЛКА

Змеи, лестницы и кот

В одну реку нельзя войти дважды. Но иногда это удается. Я имею в виду литературу, точнее, беллетристику.



В последние годы прошлого века на детективном горизонте появилось имя Виктории Платовой. Это был достойный представитель остросюжетного жанра. Начиная с «Тихого омута» (в экранизации «Ловушка для Золушки»), поклонники с нетерпением ждали нового детектива от Платовой.

Но внезапно книги вдруг стали другими, смотришь на обложку – Виктория Платова, а читать невозможно. Разразился скандал. Выяснилось, что после того, как писательница расторгла контракт с «Эксмо», издательство под ее именем продолжило выпускать произведения других людей. Виктории Платовой удалось через суд получить от «Эксмо» денежную компенсацию в размере пятисот тысяч рублей.

Читатели ее произведений вздохнули с облегчением, но что-то произошло и с самим автором. Следующие ее книги практически не имели отношения к жанру детектива. Конечно, находились почитатели и у новой Платовой. Но более приземленная их часть, не до конца ушибленная высокой литературой, не смогла пропитаться взрывоопасной смесью Кастанеды, Умберто Эко с традиционной религией народа фанг из Центральной Африки.

Так и завершились бы мои отношения с этим автором, если бы на глаза не попало ее интервью.

«Сейчас же у меня наступил новый творческий этап. Это старая я, но с новым стилистическим багажом. Возможно, я отточила стиль за те годы, когда изменяла детективу с другими жанрами», — пишет она.

В детективе «Змеи и лестницы» появились новые герои – простой следователь и его кот по кличке Мандарин. Интересная крепкая история с кошачьей составляющей. Сам язык автора несколько упростился, нет идущих вагончиками сравнений и определений, но тем не менее новая Платова мне понравилась.

Автор одной из рецензий написал: «В «Змеях и лестницах» кот не только член команды, расследующей запутанное преступление, с ним связана большая часть вкраплений платовского юмора: слержанного, прохладно-отстраненного, изысканного, приводящего на память смешное в романах Джейн Остен».

Порода Мандарина – героя детектива «Змеи и лестницы» – сфинкс-петерболд. С его прототипом и полным тезкой писательница познакомилась у своих московских друзей.

Еще одна цитата из интервью Викторией Евгеньевны: «Толчком для написания романа может послужить все, что угодно. Обычно я придумываю убийство, убийцу или героя, а иногда создаю общий пейзаж, в который погружаю героев, как семена в почву. Со временем они начинают пускать корни, расти, в итоге получают забавные витиеватые растения».

■ Елена Гуршал

В отпуск – со страховкой!

простые вещи

Наступило лето, а вместе с ним началась пора отпусков. Как и где провести свой отпуск – дело сугубо личное. Кто-то настроен остаться на родном острове, а кто-то в первый же день предпочитает улететь в теплую страну. Тем более никогда не знаешь, когда придет сахалинское лето.

Ну вот и настает долгожданный день. Билеты куплены, чемоданы собраны – пора отправляться в путь. Но перед тем как сесть в самолет, начинаешь судорожно вспоминать: а все ли взял с собой. Хорошо, если собрал все. А если нет? Если вдруг забыл оформить медицинскую страховку. Думаешь, она тебе не пригодится? Скажешь, что два года не болел, и вряд ли что-то может случиться во время путешествия?

Наивно полагать, что ничего не произойдет, особенно если ты решил провести отпуск в экзотической стране. Насморк и расстройство желудка – это полбеды. Их получится пережить без особых финансовых потерь и испорченного настроения от увиденного счета за медицинские услуги. Но можно ли быть уверенным, что не сломаешь себе что-нибудь или не подхватишь какую-нибудь экзотическую болезнь после укуса насекомого или морского чудовища. А случись что-то подобное – без страховки будет туго. Придется не только искать клинику, но и раскошелиться на кругленькую сумму. Хорошо, если с собой достаточно денег, иначе понадобится помощь родственников или друзей. Конечно, мир не без добрых людей, но лучше позаботиться о себе самостоятельно – оформить страховку заранее.

Не знаешь, как и где это сделать? Все очень просто. Нужно заполнить заявление и отправить его Наталье Черемухиной: Natalia.Cheremukhina@sakhalinenergy.ru.

Копию страховки можно получить по электронной почте в течение одного-трех дней, ее оригинал – через четыре недели.

Важно не только вовремя оформить страховку, но и правильно ею распорядиться. Ниже несколько простых советов:

– внимательно изучи условия страховки до начала своего путешествия;

– сделай копию и положи в кошелек или сумочку – страховка и телефон страховой компании должны быть всегда с тобой;

– на всякий случай отправь копию страховки родственникам или друзьям;

– сфотографируй и сохрани изображение страховки на телефоне – если ему достанется меньше, чем тебе, может пригодиться.

Страховка оформлена, копии готовы – можно отправляться в путь. Как гласит известная мудрость: предупрежден – значит вооружен. Береги себя, и хорошего отпуска!

■ Алена Оловянишникова



Опасная красота

конкурс

Подводим итоги конкурса-загадки, объявленной в июньском выпуске «Вести «Сахалин Энерджи».



Для победы необходимо было угадать, кто из представителей фауны изображен на фотографии, опубликованной на первой странице корпоративного издания.

Первыми прислали правильный ответ Анастасия Березина, Александр Перминов, Александр Балякин, Галина Жигун, Елена Солоненко. Всех ждут призы и подарки.

Победители правильно определили главного «героя» первой страницы – гадюку сахалинскую (*Vipera sachalinensis*), которую некоторые ученые считают подвидом обыкновенной гадюки (*Vipera berus sachalinensis*).

Ареал сахалинской гадюки почти полностью расположен в пределах Дальнего Востока России: от Сахалина и северных районов Приморского края через Хабаровский край примерно до реки Зея (Амурская область). На Сахалине это единственный представитель змей. Численность гадюки невысокая, чаще всего ее можно встретить на юге острова.

Питается лесными мышами и полевками, ящерицами и мелкими птицами. Относится к ядовитым змеям. Укусы представляют большую опасность для домашних животных и человека.

Благодарим Алексея Солохина – автора снимка и приглашаем сотрудников присылать свои фотоработы для публикации на страницах нашего издания.

УГАДАЙТЕ, КТО?

Вам нужно будет правильно назвать не имя коллеги, принявшей активное участие в экосубботнике в Корсаковском парке, а растение, которое Ольга Навалихина собирается посадить. Правильные ответы мы ждем в июле.

АНОНСЫ ЗИМЫ

Отдых на высоте – идем в поход и слушаем джаз!

1 ИЮЛЯ (СБ), 13.00, «ХАБ»

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЦД «ХАБ»

Приглашаем каждого из вас на празднование дня рождения ЦД «Хаб». По этому случаю мы подготовили специальную программу: живая музыка, детские развлечения, сюрпризы, а также специальное гриль и барбекю меню.

7 ИЮЛЯ (ПТ), 19.00, «ХАБ»

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ВЕЧЕР. ГРУППА ODJAS

Группа Odjas давно известна на Сахалине. Odjas – не просто группа, а интересный музыкальный проект с участием многих сахалинских музыкантов. Они исполняют джазовую музыку на этнических музыкальных инструментах. Не пропустите музыкальный вечер с группой Odjas в баре «Паб»! Вход свободный.

9 ИЮЛЯ (ВС), 9.00, ГОСТИНИЦА «САНТА»

ПОХОД НА ПИК ЧЕХОВА

Пик Чехова – одна из самых высоких вершин в окрестностях Южно-Сахалинска (1047 метров над уровнем моря). Для преодоления дистанции в 20 километров потребуется 6-7 часов. Поднявшись на вершину, вы сможете полюбоваться видом на Сусунайскую долину. С собой необходимо взять воду, еду, перчатки, средства защиты от комаров и клещей. Регистрация – на ресепшн СЦ «Рекцентр «Зима-1» до 7 июля.

15 ИЮЛЯ (СБ), 11.00, «ОАЗИС»

ЛЕТНИЙ ФИТНЕС-МАРАФОН

Если у вас появилось желание заняться фитнесом, но вы не можете определиться с выбором фитнес-класса, то это мероприятие ответит на все ваши вопросы. Фитнес-марафон – это различные направления фитнеса, он пройдет за один день и поможет выбрать то, что вам по душе. Для участников старше 14 лет.

22 ИЮЛЯ (СБ), 11.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ДЕТЕЙ

Яркий летний мастер-класс для детей, которые мечтают побывать в роли настоящего художника. Юные участники смогут нарисовать свое произведение искусства на холсте под руководством профессионала. Для участников старше 6 лет. Билеты в продаже на ресепшн ЦД «Хаб» до 20 июля. Стоимость участия: 1500 рублей. Дополнительная информация по телефону 66 3820.

29 ИЮЛЯ (СБ), 17.00, «ХАБ»

МАСТЕР-КЛАСС: ЯПОНСКАЯ КУХНЯ

Продолжение популярных мастер-классов по японской кухне. Приглашаем вас на мастер-класс, где вы научитесь делать суши и роллы, о которых можно только мечтать. Стоимость билета: 1000 рублей. Билеты в продаже на ресепшн ресторана «Хаб» до 26 июля. Для участников старше 12 лет.

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

