

**СПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ!**

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

### С острова Сахалин на полуостров Ямал и обратно

Делегация компании «Сахалин Энерджи» побывала на Ямале. Узнайте подробнее о работе наших коллег из «Газпром добыча Надым» на Бованенковском газовом месторождении

ВИЗИТ ..... 3

### Кот в мешке и сто процентов

Что общего у известного выражения с лабораторией ПК «Пригородное»? Оказывается, их объединяет отличный результат, который достигнут на ежегодных международных испытаниях

объект ..... 6

### Ты помнишь, как все начиналось, все было впервые и вновь...

«Дальше фронта не пошлют» — мы были первыми в России, кто произвел сжиженный газ и открыл ему путь на мировые рынки углеводородов. О том, что предшествовало первой плановой поставке СПГ нашего проекта, рассказывает Эдуард Есиков

история проекта ..... 8

### Здесь проиграл король и появился соус

Знакома ли вам столица английского графства Вустершир? А ведь именно она объединяет короля, соус, хоббитов и прославленный фарфор...

мой родной город ..... 10

### Сэмпай – человек, стоящий впереди

Механик платформы «Моликомп» одержал победу на дальневосточном чемпионате по кюкушинкай. Никита Шимко поделился с нами историей важной победы и планами на будущее

спорт ..... 12

**200-я  
отгрузка  
на судно K. Jasmine**

Подробности на странице 2

## ХРОНИКА СОБЫТИЙ

**1**  
февраля

В Поронайском краеведческом музее в рамках фонда социальных инициатив «Энергия» открылась интерактивная выставка «Остров открытий»

**2**  
февраля

Компания провела вторую встречу-диалог с заинтересованными сторонами в рамках подготовки отчета об устойчивом развитии за 2017 год

**8**  
февраля

В «Сахалин Энерджи» начался процесс ежегодной декларации конфликта интересов. Он обязателен для всех работников прямого найма, прикомандированных акционерами и нанятых через агентства

**9**  
февраля

Стартовал грантовый конкурс на поддержку общественно значимых проектов в рамках деятельности Корсаковского партнерского совета по устойчивому развитию

**18-20**  
февраля

«Сахалин Энерджи» провела встречи с японскими заинтересованными сторонами

**24-25**  
февраля

Для волонтеров СТК «Горный воздух» проведен тренинг по развитию коммуникационных навыков и работе в команде в рамках проекта «Я – вклад в развитие своего острова», реализуемого при поддержке «Сахалин Энерджи»



## Весна идет, весне дорогу!

### ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Наступила весна — одно из самых прекрасных времен года, когда оживает природа, становятся теплее взаимоотношения людей, рождаются грандиозные планы и мечты. И все чудесное, что олицетворяет собой женщина — красота, доброта, забота, гармония, любовь — расцветает к ее главному празднику, Международному женскому дню!

Этот праздник отмечают у нас в стране с особой теплотой. Такое же настроение

царит в этот день во всех подразделениях компании, где работают женщины. Мы искренне говорим вам о своем уважении и благодарности.

Вы соединяете в себе нежность и настойчивость, мудрость и непосредственность, покоряя нас своим обаянием. Только у вас достаточно сил, чтобы делать карьеру, наполнять уютом дом и окружать заботой близких.

От имени всех мужчин компании «Сахалин Энерджи» примите самые искрен-

ние поздравления с замечательным весенним праздником! Пусть он придет к вам со своим лучшим подарком в виде отличного настроения в окружении близких людей, душевного подъема и приятных сюрпризов. Здоровья, успехов и счастья вам!

■ Роман Дашков,  
Председатель Комитета исполнительных директоров,  
Главный исполнительный директор

## Встреча с депутатами

ВИЗИТ

Депутаты Корсаковского городского округа посетили производственный комплекс «Пригородное», в том числе завод по производству СПГ, побывали в центральном пункте управления и в лаборатории.

Гостям рассказали об истории создания первого в России завода СПГ, инновационных технологиях сжижения газа, познакомили с проектами развития «Сахалина-2».

Представители делегации встретились с работниками ПК «Пригородное». В настоящее время на комплексе работают почти 350 сотрудников, большинство из них — жители Сахалинской области, 50 человек из Корсакова, не считая работников подрядных организаций.

Специалисты лаборатории продемонстрировали процесс сжижения газа на примере опытов с замораживанием цветка и теннисного мяча.

Депутатов интересовали детали производственного процесса, вопросы экологии и охраны окружающей среды, условия труда персонала.

По их мнению, встречи лицом к лицу помогают снять множество вопросов и более четко выстроить систему взаимодействия между законодательной властью и бизнесом.

## Юбилейный визит

СОБЫТИЕ

В среднем в порту Пригородное насчитывается порядка 180 судозаходов газозовов в год. Это означает, что погрузка стандартного судна осуществляется один раз в два дня и занимает примерно 26 часов. Транспортировку сжиженного природного газа осуществляют суда, зафрахтованные компанией на долгосрочной основе, а также газозовы покупателей.



В феврале порт Пригородное посетил судно K. Jasmine — заход в порт стал юбилейным. В 200-й раз танкер-газовоз принял на борт сахалинский СПГ объемом 65 тысяч тонн.

Судно, зафрахтованное южнокорейской компанией KOGAS на долгосрочной основе, построено в 2008 году и оснащено современным оборудованием. Оно имеет корпус с ледовым усилением IC, что позволяет ему безопасно перевозить сжиженный природный газ по всему миру. Кроме Сахалина газозов побывал в США, Австралии, Индонезии и Катаре.

Компания KOGAS, основанная в 1983 году, является одним из крупнейших покупателей СПГ в мире с объемом импорта сжи-

женного природного газа порядка 30 миллионов тонн. Среди основных направлений ее деятельности: строительство и эксплуатация терминалов по приему СПГ и газораспределительных сетей, а также реализация международных газовых проектов.

Напомним, в 2017 году компания «Сахалин Энерджи» произвела и отгрузила покупателям рекордное количество сжиженного природного газа — 11,5 миллионов тонн. Основными покупателями сахалинского СПГ стали энергетические компании Японии, Южной Кореи и Тайваня.

■ Андрей Михин

## Голосовать легко!

ВЫБОРЫ

Уважаемые коллеги, 18 марта 2018 года проходят выборы президента Российской Федерации.

Компания готова оказать вам поддержку для решения этой важной задачи и обеспечить возможность голосования на всех объектах. График голосования составлен таким образом, чтобы дать возможность всем сотрудникам принять участие в выборах. Мы постарались учесть все обстоятельства, чтобы не нарушить режим труда и отдыха работников.

В связи с этим для сотрудников, работающих на удаленных объектах, будет организовано досрочное голосование. На всех морских платформах, объединенном береговом технологическом комплексе (ОБТК), дожимной насосно-компрессорной станции (ДНКС) и жилком комплексе (кэмп) в пгт Ноглики будут работать избирательные участки.

### График голосования на удаленных объектах

- «Пильгун-Астохская-Б» (ПА-Б) — 12 марта;
- «Пильгун-Астохская-А» («Моликпак») — 13 марта;
- «Лунская-А» (ЛУН-А) — 14 марта;
- ОБТК и ДНКС — 14 марта;

- кэмп в пгт Ноглики — 15 марта.

*Примечание: досрочно проголосовать могут работники, прибывающие на вахту железнодорожным или авиационным транспортом. Для них будет организован транспорт, который доставит их на избирательный участок в кэмп.*

Если в день голосования 18 марта вы будете находиться в Ногликах, следуя транзитом на удаленные объекты либо возвращаясь с них, то необходимо:

- до 12 марта обратиться со своим заявлением о включении в списки избирательного участка № 110 пгт Ноглики;

- после подачи заявления сообщить об этом Сергею Манчилину по телефонам: 29-41-13, 66-24-57.

Все желающие проголосовать будут доставлены на этот участок транспортом компании.

### Информация для работников ПК «Пригородное»

Работники ПК «Пригородное» и проживающие в жи-

лом комплексе в г. Корсакове смогут проголосовать в день выборов — 18 марта.

Для сотрудников, которым необходимо включение в списки избирателей по месту пребывания, 12 марта будет организован транспорт для подачи заявления в территориальную избирательную комиссию г. Корсакова.

Для сотрудников дневной смены ПК «Пригородное» после рабочего дня 18 марта будет организован транспорт до участковой избирательной комиссии Корсакова, для сотрудников ночной смены — перед вахтой.

Обращаем ваше внимание, что даты голосования на удаленных объектах могут быть изменены в случае неблагоприятных погодных условий.

Сотрудники подрядных и субподрядных организаций, находящиеся на удаленных объектах в день досрочного голосования, могут проголосовать наравне с работниками компании.



НАША СТРАНА, НАШ ПРЕЗИДЕНТ,  
НАШ ВЫБОР!



# С острова Сахалин на полуостров Ямал и обратно

В 2015 году «Газпром» и Shell подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, которое предполагает обмен опытом в различных сегментах газовой отрасли: от разведки и добычи до переработки и маркетинга. В рамках этого сотрудничества в феврале состоялся визит делегации нашей компании на Бованенковское месторождение, где нас принимали коллеги из «Газпром добыча Надым».

В ходе поездки делегация компании посетила производственные объекты по добыче и разработке месторождений, энергетические мощности, базу сервисного обслуживания и ремонта.

На итоговом совещании участники обсудили вопросы организации сервисного обслуживания удаленных производственных объектов для обеспечения показателей высокой надежности оборудования при эксплуатации в условиях Крайнего Севера. Обсуждались и вопросы, связанные с промышленной безопасностью и инновационными инструментами по управлению опасными объектами.

Подводя итоги поездки, Роман Дашков отметил: «Наши месторождения имеют схожие внешние факторы влияния, обусловленные суровыми климатическими условиями, географической удаленностью, повышенными экологическими рисками и требованиями. Вот почему мы могли бы использовать опыт обустройства и эксплуатации месторождений полуострова Ямал на острове Сахалин».

## ЧТО ТАКОЕ БОВАНЕНКОВО?

Бованенковское месторождение открыто в 1971 году и названо в честь легендарного советского геолога Вадима Бованенко. В 1990 году начались работы по освоению месторождения с планами запустить его в 1997 году. Однако в 1995 году все работы были приостановлены, скважины, оборудование и постройки — законсервированы. В 2008 году «Газпром», после принятия решения о создании нового центра газодобычи на Ямале, объявил о начале обустройства месторождения.

Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение входит в десятку крупнейших газовых месторождений мира (запасы газа — 4,9 триллиона кубических метров) и расположено далеко за полярным кругом. Ближайший город в южном направлении от Бованенково — Воркута — в 370 километрах, а все работы ведутся из Надыма — города в 630 километрах.

Как и мы, коллеги строили всю инфраструктуру практически с нуля — объекты жизнеобеспечения, транспортные узлы, производственные мощности.

В 2012 году был запущен первый основной газовый промысел (из двух очередей) мощностью 60 миллиардов кубометров газа.



Встреча в аэропорту руководителей делегаций «Газпром добыча Надым» и «Сахалин Энерджи» Сергея Меньшикова и Романа Дашкова

В 2014 году — второй, в 2018 году запустят третий, и Бованенковское месторождение выйдет на проектную мощность — 115 миллиардов кубометров газа в год. Для сравнения: объем экспорта газа в Германию (крупнейший зарубежный потребитель отечественного газа) в 2016 году составил 49,8 миллиарда кубометров. Именно с Бованенково начинается трубопровод «Северный поток».

Добычу газа на Бованенково обеспечивают почти 2400 человек. Все они вахтовики (каждая вахта — до 1200 человек): месяц — на Бованенково, месяц — дома. Персонал живет в вахтовом жилом комплексе, где есть все самое необходимое: общежитие, столовая, магазин, амбулатория, вот-вот будет введен в строй новый культурно-спортивный комплекс с концертным залом и бассейном.

## ЧТО УДИВИЛО?

Проще сказать, что удивило все: подход к делу, решение вопросов технического обслуживания объектов, технологии и практики, внимание к вопросам безопасности, продуманность обустройства производственных объектов, их удобство для работы людей.

Бованенково — настоящий пример работы на уровне мировых стандартов. Здесь многое продумано до мелочей, еще на стадии проектирования. Ниже лишь несколько конкретных примеров, которые вызвали особенную эмоциональную реакцию наших коллег.

Почти все оборудование, которое используется на Бованенково — отечественное.

Высотное оборудование оснащено площадками обслуживания. Это было одним из проектных решений, которое теперь упрощает процессы эксплуатации, обеспечивает возможность организации осмотров, ремонта без необходимости возведения строительных лесов,



Среди участников делегации от компании — в первую очередь, специалисты производственного директора, проектной группы

снижает риски, связанные с угрозами здоровью и жизни.

Все объекты промысла построены на сваях и с использованием специальных термостабилизаторов — для сохранения стабильности грунтов в условиях вечной мерзлоты и минимизации воздействия на окружающую среду.

ситуации и необходимость проведения ремонтно-восстановительных работ.

Делегацию «Сахалин Энерджи» обеспечили отличными средствами индивидуальной защиты — все отечественного производства, легкое, антистатичное, теплое.

Через территорию месторождения проходят маршруты каслания двух оленеводче-



Газовый промысел Бованенковского месторождения

Еще на этапе разработки проектной документации закладывалась идея организации базы сервисного обслуживания. Активное участие в ее разработке принимали производственные подразделения, совместно с которыми и была принята стратегия сервисного обслуживания на этапе эксплуатации. Уже тогда предполагались технические решения, обеспечивающие максимальную ремонтпригодность и доступность оборудования в условиях очень сложной логистической схемы.

В итоге «Газпром добыча Надым» построил на территории собственную базу сервисного обслуживания и цех по ремонту электрооборудования. Все необходимое оборудование, станки, запчасти, расходные материалы находятся на территории базы, что значительно сокращает время и расходы на обслуживание. Такая автономность и независимость от расстояний, погоды серьезно оптимизирует процесс обслуживания оборудования, реагирования на нештатные

ских бригад. Во время миграции оленей на Бованенково перекрывают дороги, готовят специальное покрытие трасс к тому, чтобы по ним могли проехать нарты.

## ЧТО ДАЛЬШЕ?

Компания вышла с предложением провести следующую встречу на объектах «Сахалин Энерджи» и обсудить вопросы обеспечения безопасности на опасных производствах, организации сервисного обслуживания и применения передовых технологий, используемых при бурении скважин и контроле за разработкой месторождений.

Уже после поездки мы узнали о важном достижении — в конце февраля «Газпром добыча Надым» добыл три триллиона кубометров газа, которые обеспечили месторождения Медвежье, Юбилейное, Ямсовейское и Бованенковское. Поздравляем коллег с этим рекордом!



На Ямале крупнейшее поголовье домашнего северного оленя — около 300 тысяч голов

# From Sakhalin to Yamal and back visit

In mid-February, a Sakhalin Energy team led by Roman Dashkov, Chief Executive Officer, visited the Bovanenkovo Oil, Gas and Condensate Field operated by Gazprom Dobycha Nadym (GDN). The companies shared their experience in production, field development and Industrial Safety and HSE management.



Roman Dashkov and Sergey Menshikov

The team visited production and power generation facilities, as well as mechanical and electrical maintenance workshops. The issues discussed during the follow-up meeting included maintenance planning and execution at remote assets and ensuring asset reliability in the Extreme North. While visiting Bovanenkovo assets, the parties placed a lot of focus on state-of-the-art drilling and field development management methods, as well as effective well performance management.

In summary, Mr. Dashkov said, “We face similar external influencing factors. We both have to deal with a harsh climate, operate in



Visit to gas processing facility

remote and environmentally sensitive areas and comply with stringent requirements. Therefore, we can use field development and operational experience from Yamal on Sakhalin Island”.

Experience sharing is a two-way street. According to Sergey Menshikov, GDN’s Director General, “Sakhalin Energy’s experience in successfully meeting space limitation challenges while designing and building offshore platforms can be useful in the future as GDN develops its Krusenstern Field. “We believe that certain Sakhalin

Energy industrial safety standards can be implemented right away”, pointed Mr. Menshikov.

GDN colleagues promised to learn from our experience when they visit Sakhalin

After our visit, we learned about an important achievement – in late February, Gazprom Dobycha Nadym produced three trillion cubic meters of gas provided by the Medvezhye, Yubileynoye, Yamsoveyskoe and Bovanenkovo fields. Congratulations to colleagues!

## Open Dialogue meeting

In mid-February, a Sakhalin Energy Leadership Team led by Roman Dashkov, Chief Executive Officer, met with the staff of Prigorodnoye production complex.



The meeting was opened by Roman Dashkov’s video address on the Annual Conflict of Interest declaration process, mandatory for all Sakhalin Energy employees.

As the company is actively developing its growth projects, the discussion mainly focused on the long-term business planning of Sakhalin Energy. In this regard, our today’s efforts should be linked to future goals with specific steps planned for the execution of all that has been conceived. Roman Dashkov gave a detailed overview of this topic in his presentation.

Andrey Klepikov, Head of External and Corporate Affairs Department, spoke about employees’ personal responsibility for information security. For example, each employee should be aware that inappropriate behaviour in social networks can seriously impact the reputation of the company.

The tone of the discussion was informal, and all attendees had the opportunity to ask questions directly to the company’s leaders and receive firsthand answers. Most of the questions were about the company’s growth prospects, Prigorodnoye office reconstruction plans, better coaching for new employees, and interfaces between Sakhalin Energy’s assets. Traditionally, the meeting was attended by HR and PrD employees.

Such discussion format gives an opportunity to openly discuss topics of interest and have a closer look at the issues experienced by a specific asset.

## A “blind bargain” and a hundred percent award

The Prigorodnoye asset laboratory has proven its proficiency again demonstrating 100 percent performance under the global inter-laboratory testing scheme.

Different gas mixtures are sent “blind” to the laboratory and specialists should determine gas composition of liquefied natural gas, propane mix, mixed refrigerant, and sulphides in methane.

This testing scheme is an annual exercise for the analytical laboratory in Prigorodnoye. Gas mixtures are sent on a quarterly basis, and our specialists did not allow a single mistake in 2017. Respective certificate for excellent performance was issued by service provider EffecTech which is the global leader in gas measurement. EffecTech provides accredited inspection, calibration and testing services to the energy and power industries for gas quality, flow and total energy metering.

Participants in this scheme included 35 leading laboratories across the world, including the one of Shell. Our laboratory proved to be one of the best, demonstrating 100 percent success in measurement of gas composition.

In addition, the laboratory conducts correlation tests of the LNG for Japanese and Korean buyers, and has been demonstrating an excellent performance for many years. These achievements are among the key indicators that prove our proficiency to our buyers.

Apart from gas correlation testing the laboratory also takes part in global proficiency testing scheme for water, oil and crude oil samples, with good performance demonstrated. This is another thing to be proud of – not only for the laboratory, but for



the whole company. Our customers can trust that the samples they provide will be tested properly. The trustworthiness of test results has been validated by the certificates issued by world’s leading providers.

An independent assessment by world’s experts is the best indicator of good performance and proficiency of the laboratory staff.

■ Albert Garafutdinov

## Открытый диалог

В середине февраля руководство компании «Сахалин Энерджи» во главе с Председателем Комитета исполнительных директоров, Главным исполнительным директором Романом Дашковым встретилось с коллективом производственного комплекса «Пригородное».



На фото: начальник ПК «Пригородное» Амир Бакар, оператор пульта управления Алексей Балюра и главный исполнительный директор Роман Дашков

Встрече предшествовало видеообращение Романа Дашкова о процессе ежегодной декларации конфликта интересов, обязательном для всех сотрудников, работающих на проекте.

Компания активно работает над проектами развития, поэтому основная часть мероприятия была посвящена во-

просам долгосрочного планирования деятельности «Сахалин Энерджи». В связи с этим необходимо уже сегодня работать на перспективу, намечать конкретные шаги для реализации всего задуманного. На этих вопросах подробно остановился Роман Юрьевич в своей презентации.

На встрече обсудили вопросы формирования личной ответственности к информационной безопасности. Каждому сотруднику необходимо осознать, что некорректное поведение в социальных сетях может нанести серьезный вред репутации компании.

Сотрудникам ПК «Пригородное» подробно рассказали о действиях, которые предпринимает компания по организации выборов президента РФ на всех объектах «Сахалин Энерджи».

Встреча прошла в неформальном ключе, у всех присутствующих была возможность напрямую задать вопросы руководству и получить ответ. В основном они касались перспектив роста компании, планов реконструкции офисных зданий на комплексе, улучшения качества коучинга для новых сотрудников, взаимодействия между объектами «Сахалин Энерджи». По традиции на встрече присутствовали сотрудники производственного и кадрового директоров.

Подобный формат общения позволяет открыто обсудить актуальные вопросы и более детально вникнуть в основные проблемы конкретного производства. Визиты руководства на производственные объекты проекта в практике нашей компании. Это хорошая возможность выстроить эффективный диалог с людьми.

После встречи Роман Юрьевич побывал в центральном пункте управления и в лаборатории комплекса.

О достижениях этого подразделения компании читайте на странице 6.

собрание

корпоративная культура

## Это касается каждого

Во всем мире одной из острейших социально-экономических проблем является коррупция, которая подрывает авторитет государственной власти, затрудняет социальные преобразования в обществе, эффективность экономики и обоснованно считается угрозой не только для отдельного государства, но и мирового сообщества в целом.

Наиболее действенным механизмом профилактики и противодействия коррупции является управление конфликтами интересов, которое реализует принцип публичности и открытости деятельности государственных органов и коммерческих организаций.

Поскольку в ситуацию конфликта интересов может попасть каждый, его урегулирование — один из важнейших антикоррупционных механизмов и одновременно способ обеспечения надлежащих служебных правоотношений. В то же время следует понимать, что сводить институт конфликта интересов исключительно к противодействию коррупции было бы неправильно. Он связан именно с конфликтом — публичного и частного интереса.



Государственные служащие и сотрудники коммерческих компаний нередко попадают в ситуацию конфликта интересов, не подозревая об этом и не совершая никаких противоправных действий. Однако сама ситуация конфликта между частным и публичным интересами требует более тщательного контроля за принимаемыми при этом решениями.

Таким образом, в отличие от коррупции и злоупотребления административным ресурсом, конфликт интересов — это ситуация, при возникновении которой необходимо предотвращать негативные последствия, тем самым предупреждая или разрешая его.

Восьмого февраля 2018 года в компании стартовал процесс ежегодной декларации конфликта интересов. Он обязателен для всех работников прямого найма, прикомандированных акционерами и нанятых через агентства. Этот процесс помогает понять этические принципы деятельности компании, позволяет оценить потенциальные конфликты и принять меры по защите «Сахалин Энерджи» и ее работников от рисков возникновения реального конфликта между личными и профессиональными интересами.

С обращением главного исполнительного директора Романа Дашкова о важности соблюдения стандартов этичного ведения бизнеса и развитии корпоративной культуры можно ознакомиться на внутреннем сайте компании в разделе CED Message.

■ Оксана Недолужко

## Есть такая «профессия» — опытом обмениваться

ВИЗИТ

Сотрудничество и взаимодействие — под таким девизом прошел визит делегации компании Tokyo Gas на производственный комплекс «Пригородное».



Этот приезд отличается от множества других — познакомиться с работой объекта «Сахалин Энерджи» прибыл технический персонал: специалисты, от которых непосредственно зависит работоспособность терминалов компании Tokyo Gas.

Программа визита покупателей на территорию ПК «Пригородное» была насыщенной. Кроме стандартного плана, который включает знакомство с

лабораторией, центральным пунктом управления и производственной зоной, представители Tokyo Gas обсудили со специалистами «Сахалин Энерджи» вопросы работы комплекса и обменялись опытом решения задач.

Гостям рассказали об истории завода, системе обеспечения работы оборудования по отгрузке сжиженного природного газа, правилах швартовки в порту «Пригородное» в зависимости от

времени года, а также измерения качества СПГ. Презентации об этих и других аспектах работы завода представили начальник производства Брайан Имамхан, начальник отдела поддержки производства Дмитрий Пантелеев, заместитель начальника цеха по ремонту и техническому обслуживанию оборудования Тимур Даутов, инженер по планированию поставок СПГ Никита Богомазов.

В свою очередь работники ПК «Пригородное» узнали об операциях, выполняемых в крупнейшем терминале Tokyo Gas — Содегаура, который может принимать три судна для отгрузки СПГ одновременно, а также в терминале Огисима, известном своими «утопленными» в земле резервуарами для хранения сжиженного природного газа.

Токуо Газ является одним из основных покупателей сжиженного природного газа «Сахалин Энерджи» и частым посетителем ПК «Пригородное». Так, в начале августа 2017 года завод посетила делегация компании во главе с исполнительным директором Кентаро Кимото, одним из главных экспертов Японии в вопросах, связанных с СПГ.

■ Анна Мороз

# Кот в мешке и сто процентов

Лаборатория производственного комплекса «Пригородное» в очередной раз подтвердила свою высокую квалификацию, достигнув стопроцентных результатов в программе международных лабораторных испытаний.

Они проводятся по принципу «кот в мешке», когда в лабораторию приходят образцы, а специалисты должны определить их основные показатели — газовую композицию СПГ, смеси пропана, хладагента (MR) и сернистых компонентов в метане.

Аналитическая лаборатория ПК «Пригородное» ежегодно принимает участие в этих испытаниях. Образцы газа присылают один раз в квартал, и за 2017 год наши специалисты не допустили ни одной ошибки. Подтверждением этому служит сертификат от компании-провайдера EffecTech, которая является мировым лидером в области измерения газа. Она предоставляет аккредитованные услуги по проверке, калибровке и тестированию в энергетической отрасли качества газа, расхода и общих измерений.

В испытаниях участвовали 35 ведущих международных лабораторий, включая лаборатории компании Shell. Нам удалось продемонстрировать один из лучших результатов и достичь стопроцентных показателей в исследовании газовых композиций.

Кроме того, лаборатория комплекса проводит корреляционные испытания газовой композиции СПГ с японскими и корейскими покупателями, и на протяже-



Прекрасная половина сотрудников лаборатории к встрече 8 Марта готова!

нии многих лет нам удается показывать хорошие результаты. Эти достижения подтверждают качество нашей работы перед покупателями углеводородов.

Кроме того, мы проводим подобные международные испытания по образцам воды, масла, нефти и также добиваемся хороших показателей. Это повод для гордости не только для сотрудников лаборатории, но и всей компании. Наши заказчики уверены в том, что их образцы будут протестированы соответствующим образом. Достоверность предоставляемых результатов подтверждена сертификатами от ведущих международных компаний.

Независимая оценка экспертов международного уровня — это лучший показатель качества работы и профессионализма сотрудников лаборатории.

■ Альберт Гарафутдинов

достижение

## Послесловие к конкурсу

Завершился Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России». В нем приняли участие наши коллеги Олег Чепиков, Тимур Даутов и Андрей Шарипов. Они вошли в топ-300 лучших по стране — это большой успех.

Вдумайтесь в эти цифры: на конкурс зарегистрировалось более 198 тысяч участников, после этапа «интервью» осталось лишь 90 тысяч. В полуфиналы вышло около 2700 человек, а в финал — только 300, среди них оказались четверо сахалинцев, трое из нашей компании!

Триста участников финала были поделены на 38 команд по 7-8 человек. В первый день необходимо было выполнить три задания, на следующий — участники прошли два теста: на креативность и цифровые знания. Первые 103 победителя определились по сумме баллов за выполненные задания.



Выполнение заданий в командах

«Для нас, участников, критерии оценки были неким «черным ящиком», — рассказывает Олег Чепиков, начальник управления эксплуатации и сервиса информационных технологий. — С одной стороны, каждому нужно было проявить себя и заработать баллы. С другой — добиться, чтобы в командных конкурсах выиграла твоя команда».

По мнению ведущего эксперта конкурса Павла Безручко, это похоже на реальную жизнь, где ты делаешь карьеру, достигаешь успеха индивидуально, но при этом работаешь в команде.

Андрею Шарипову, инженеру отдела по совершенствованию производственных процессов, особо запомнилось финальное задание четвертого дня состязаний.

«Наша команда превратилась в мини-завод по производству синичников (аналог скворечника), — рассказывает Андрей. — Нужно было отладить реальный процесс, разработать логистические схемы, оптимизировать затраты времени и ресурсов, чтобы достичь максимальной эффективности. Я отвечал за разметку заготовок под сборку и справился со своей задачей, скажу без ложной скромности, на отлично, так как придумал специальные кондукторы-разметчики, ускоряющие процесс в десять раз!»

Дополнительные баллы финалисты получили за проведение открытого урока на тему лидерства в школах города Сочи. При этом оценивали конкурсантов школьники.

«На этом конкурсе я заработал максимум из возможных баллов, — делится своими впечатлениями Олег Чепиков. — Моим партнером (нас разбили на пары с помощью жребия) была Ольга Коротеева — преподаватель из Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий. Мы отработали идеи и темы, чтобы они дополняли друг друга, отрепетировали и постарались сделать так, чтобы ребятам, а нашей аудиторией были ученики 11-го класса школы № 7 города Сочи, было интересно. Нам это удалось. Ребята приняли активное участие и по результатам дали хорошие отзывы о каждом из нас. На основе их и определялось количество баллов, которые начислялись в этом конкурсе».

Кроме интересного опыта наши финалисты получили образовательные гранты. «Сейчас думаю: куда пойти учиться, чтобы максимально эффективно использовать миллионный грант. Инвестиции в обучение — это инвестиции в будущее», — поделился планами Андрей Шарипов.

Как отметил Павел Безручко, для многих участников, в том числе и для наших ребят, главное даже не грант, а осознание, чего он стоит в сравнении с другими сильными людьми.

объект

форум

## Время наставников

В феврале в Москве завершился первый всероссийский форум «Наставник-2018».

В масштабном мероприятии, который объединил около десяти тысяч человек, вовлеченных в практики наставничества, принял участие менеджер по эксплуатации наземных трубопроводов компании «Сахалин Энерджи» Евгений Михалев.



Организатором форума выступает Агентство стратегических инициатив (АСИ). Его предложение о запуске в России движения наставничества в декабре прошлого года поддержал президент Владимир Путин.

Сахалинскую область на форуме представили специалисты в области экономики,

нефтегазовой сферы, образования, спорта, культуры и др. Возглавил делегацию заместитель председателя регионального правительства Антон Зайцев.

Для участия в первом подобном мероприятии зарегистрировалось десять тысяч человек, включая около 200 спикеров. Заявки поступили из всех 85 регионов России. Деловая программа была условно разделена на четыре основных блока: «Наставничество на производстве», «Наставничество в социальной сфере», «Наставничество в образовании и кружковом движении» и «Наставничество в бизнесе и предпринимательстве».

С участниками форума встретился президент России Владимир Путин. В ходе встречи глава государства поддержал идею возрождения почетного звания «Заслуженный наставник России». В своем обращении он подчеркнул, что одно из важнейших умений в современном мире — работа в коллективе. Однако реализовать это умение невозможно без любви к своему делу.

Основной целью мероприятия является сбор лучших практик с последующим их внедрением в другие регионы. Кроме форума в Москве, с 16 февраля по 7 марта прошли семь окружных форумов «Наставник».

В рамках насыщенной и разнообразной программы форума прошли мастер-классы, воркшопы и панельные сессии с участием первого заместителя руководителя администрации президента России Сергея Кириенко, министра здравоохранения Российской Федерации Вероники Скворцовой, двукратной олимпийской чемпионки Светланы Хоркиной.

На форуме обсуждались мировые и отечественные практики, применяемые в металлургии, атомной энергетике, при добыче нефти и газа, в банковском деле, ИТ-технологиях, педагогической области. Докладчиками выступили топ-менеджеры таких крупных компаний, как «Росатом», «Сбербанк», «Газпром нефть», Google и многих других.

По мнению Евгения Михалева, этот форум — очень хорошее начало возрождения наставничества в нашей стране. «Благодаря подобным мероприятиям мы сможем совместить опыт советской эпохи с международным и взять от них самое лучшее, чтобы сформировать новую культуру наставничества, отвечающую современным требованиям. Уверен, у нашей компании есть чем поделиться в данной сфере, и мы сможем принять активное участие в развитии этого направления», — добавил он.

Главным критерием для отбора лучших наставников стали видимые результаты работы и желание поделиться своим опытом.

## Всемирный энергобаланс: прогнозы и перспективы

Рынок углеводородов довольно непредсказуем. Уровень изменения цен на нефть и газ зависит от огромного числа факторов, в том числе и политических, но главным образом – от эмоциональной реакции на них нефтетрейдеров.



Танкер-газовоз Energy Frontier у причала отгрузки СПГ на ПК «Пригородное»

Напомним, в 2015-2016 годах среднемесячные значения стоимости барреля иногда менялись на 15-20 процентов и порой опускались ниже отметки в 30 долларов. При подобном колебании биржевых индексов мировая экономика давно бы пошла вразнос. Но в случае с углеводородами такого не происходит. И давно ясно, почему.

Спрос на энергоресурсы постоянно растет, и так будет продолжаться, пока развивается человечество. Это ключевой момент долгосрочной устойчивости нефтегазового сектора. «Зеленая энергетика» при всей ее важности и необходимости не может обеспечить потребности этого роста. Хотя бы из-за отсутствия соответствующих аккумулирующих мощностей. Их пока просто физически не существует в природе. Наука связывает надежды с литием, но его на планете ничтожное количество.

Уже в краткосрочной перспективе эксперты прогнозируют рост спроса на углеводороды по всем ключевым регионам. В США он будет обеспечен политикой администрации Трампа на возрождение внутренних производств и создание новых рабочих мест, в Китае – повышением индекса потребительской уверенности и реальных доходов населения, в Индии – государственной программой по стимулированию использования чистых источников топлива вместо традиционных угля и дров. В России сыграет свою роль отложенный спрос прошлых лет. Ну и так далее.

В этой связи делают осторожные прогнозы и по ценам. Например, уже ясно, что менее 50 долларов за баррель – не выгодно никому: ни «сланцевикам», ни традиционным производителям нефти. И с начала второго полугодия 2017 года цена нефти неуклонно росла на 3-9 процентов в месяц.

Конечно, большую роль в ребалансировке нефтяного рынка сыграло соглашение ОПЕК+ по ограничению добычи нефти основными ее производителями. Его действие, кстати, продлено и на этот год.

Однако за срок принятых на себя обязательств по сокращению добычи нефти Россия времени не теряла, и в первый же квартал 2019 года может существенно нарастить добычу нефти и конденсата. В прошлом году капитальные затраты на бурение скважин и создание инфраструктуры увеличились с 28 до 35 млрд долларов. Эксплуатационное бурение крупнейших нефтедобывающих компаний – «Роснефти» и ЛУКОЙЛа – за первое полугодие 2017 года выросло более чем на 20 процентов (по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года).

За последние два года «Газпром нефть» ввела в разработку такие крупные месторождения, как Новопортовское (фаза 1), Восточно-Мессояхское, Сузунское, им. В. Филановского (фаза 2). Готовность России к быстрому старту подтверждают неоднократные заявления представителей страны о намерении выйти из соглашения как можно скорее, как только рынок будет сбалансирован.

Еще более интересны газовые перспективы. Все экс-

перты убеждены, что доля газа в мировом энергобалансе будет постоянно расти по совершенно объективным причинам. Это наиболее экологически чистое топливо.

Ведь, скажем, бум электромобилей (а он, судя по всему, неизбежен) потребует дополнительных электростанций, которые будут обеспечивать зарядку автомобилей именно в ночное время. И понятно, что ужесточение экологических требований приведет к тому, что все больше объектов электроэнергетики перейдет на газ.

Только за последние 10 лет добыча газа в мире выросла на 20 процентов – на 580 млрд м<sup>3</sup>, его доля в энергобалансе расширилась с 21 до 22 процентов. Тенденция очевидна. Например, в прошлом году темпы роста добычи газа в стране были самыми высокими с начала 90-х годов. Основной вклад в увеличение добычи внес «Газпром». По словам Председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера, добыча концерна выросла на 17,2 процента. В 2017 году «Газпром» достиг исторического максимума по поставкам газа в Европу – 194,4 млрд м<sup>3</sup>, а в ближайшие годы имеет все шансы выйти на рубеж в 200 млрд м<sup>3</sup>. Причем речь идет не только о Европе.

По некоторым оценкам доля газа в глобальном энергобалансе к 2035 году увеличится как минимум до 24 процентов. Его потребление вырастет с 3,5 трлн м<sup>3</sup> в 2016 году до 4,8 трлн м<sup>3</sup> в 2035-м (то есть на 1,3 трлн м<sup>3</sup>, или на 37 процентов).

При этом предполагается, что наиболее активно развивающимся сегментом торговли станет поставка сжиженного природного газа. Мировой спрос на СПГ в период 2016-2035 годов вырастет на 121 процент, с 250 до 551 млн тонн (то есть на 301 млн тонн).

Как считает министр энергетики России Александр Новак, уже реализуемые и перспективные проекты на территории России («Арктик СПГ», «Балтийский СПГ», расширение «Сахалина-2», «Печора СПГ» и другие) могут занять 66-100 млн тонн из упомянутой ниши.

«Для этого у нас есть вся необходимая ресурсная база. Причем все проекты по производству СПГ, заявленные российскими компаниями, имеют экономические показатели, позволяющие оценивать их в качестве наиболее конкурентоспособных в мире. Они характеризуются низкой себестоимостью добычи и привлекательной логистикой. Например, в текущих условиях ямальский СПГ будет как минимум на 2,5-3 доллара/млн БТЕ\* (британских тепловых единиц) дешевле американского в Европе и существенно дешевле австралийского», – заявил министр.

Таким образом, вполне возможно, что со временем Россия станет одним из мировых лидеров по поставкам СПГ.

\*БТЕ (англ. british thermal unit) – единица измерения энергии, используемая в газовой индустрии, в том числе и на рынках сбыта энергоносителей. Это количество тепла, требуемое для нагрева одного фунта воды на один градус по Фаренгейту.



## Рекорды и планы

### «ГАЗПРОМ»

Рыночная доля «Газпрома» продолжает расти. Поставки увеличивались быстрее рынка, и доля на рынке Европы в результате достигла рекордных 34,7 процента, сообщил заместитель председателя правления компании Александр Медведев. Еще в 2016 году показатель составлял 33,1 процента. Зарубежные аналитики прогнозируют рост этой доли до 41 процента к 2035 году.

Установив абсолютный рекорд по экспорту газа в Европу за всю историю советской и российской газовой промышленности, «Газпром» поставил в прошлом году в дальнее зарубежье 194,4 млрд м<sup>3</sup> газа – на 8,4 процента больше, чем в 2016 году. Это составляет примерно четверть от всего объема трансграничной торговли трубопроводным газом в мире. В 2019 году «Газпром» собирается начать крупномасштабные поставки газа в Китай.

Увеличение объемов экспорта и повышение цен пришлось как нельзя кстати. В следующие два года «Газпрому» предстоит понести значительные капитальные затраты на строительство трубопроводов («Сила Сибири», «Турецкий поток», «Северный поток-2») и Амурского газоперерабатывающего завода.

### КОНЦЕРН SHELL

Англо-голландский концерн Shell ждет удвоения сети автозаправочных станций (АЗС) в России через четыре-пять лет, сообщил руководитель розничной сети компании в России Виталий Маслов.

По его данным, в настоящее время российская сеть АЗС Shell насчитывает 259 заправок, и компания планирует каждый следующий год открывать 40-50 АЗС дополнительно.

«Россия – один из главных рынков для Shell наряду с Мексикой, Китаем, Индонезией и Малайзией», – сказал гендиректор российской сбытовой «дочки» – компании «Шелл Нефть» – Сергей Стародубцев.

Shell ждет роста розничных продаж топлива в России в 2018 году на 8-12 процентов, в 2017 году продажи увеличились на 8 процентов по отношению к 2016-му, уточнил представитель компании.

### ГРУППА КОМПАНИЙ MITSUBISHI

Компания ООО «ММС Рус», официальный дистрибьютор автомобилей Mitsubishi России, подвела итоги 2017 года и озвучила планы на 2018 год.

Главными задачами компания считает обновление ключевых моделей, запуск Eclipse Cross, оптимизацию и повышение прибыльности дилерской сети и, как следствие, дальнейшее увеличение доли рынка.

Самый ожидаемый запуск года – Eclipse Cross – состоится в апреле. До сих пор точные даты запуска официально не раскрывались. Современный японский кроссовер обещает стать «бестселлером» бренда. Пока официальные продажи этой совершенно новой модели от Mitsubishi Motors стартовали только в Европе.

«Мы ожидаем, что в 2018 году положительная динамика рынка продолжится, и готовы дальше реализовывать самые смелые планы по возвращению Mitsubishi Motors на лидирующие позиции. В качестве целевого показателя объема продаж на 2018 год мы заявляем 40 000 автомобилей (плюс 60 процентов к результату 2017 года), что позволит занять до 2 процентов доли рынка легковых автомобилей в России», – заявил президент и главный исполнительный директор «ММС Рус» Наоя Накамура.

■ По материалам СМИ

# Легких дорог и хорошей погоды

Накануне Дня защитника Отечества чествовали настоящих героев — лучших водителей 2017 года.

Задача перед членами управляющего комитета по безопасности дорожного движения (УК БДД) «Сахалин Энерджи» стояла непростая — выбрать из 1700 водителей, работающих на проекте, тех, кто отвечает всем критериям номинации «Безопасный водитель года».

При определении лучших учитываются многие факторы. Во-первых, номинанты должны проехать за год свыше 10 тысяч километров, во-вторых, не допустить ни одного нарушения, зафиксированного группой мониторинга при проверке на дорогах. В-третьих, 100 процентов годового пробега должно находиться в «зеленой зоне» — когда бортовая система мониторинга не зафиксировала резких торможений и нарушений скоростного режима.



На первом плане лучшие водители: Вячеслав Немецкий, Александр Воробьев, Александр Белов и Владислав Резвых

Помимо этого, все номинанты проверены по базам ГИБДД на предмет отсутствия нарушений правил дорожного движения. Ведь в этой категории также учитывается управление личным транспортом в нерабочее время. И, конечно, играет роль положительный отзыв руководителя о работе кандидата на награждение.

Самый большой пробег зафиксирован у водителя компании «Заполпромгражданстрой» Михаила Коробейникова —

53 тысячи километров. Михаил работает на строительстве дожимной насосно-компрессорной станции на объединенном береговом технологическом комплексе. Более 30 тысяч километров зафиксировано на спидометре автомобиля Вячеслава Немецкого из компании «Азия-Транс». Александру Воробьеву можно присвоить звание самого безопасного и ответственного таксиста, он трудится в компании «СМ Трейдинг». Владислав Резвых — наш коллега из компании «Газпром», работающий на проекте, также среди победителей.

В число лидеров вошли двое водителей-непрофессионалов: Александр Белов, представляющий «Экоспас», и Вячеслав Потехин, специалист департамента

корпоративной защиты.

Стоит отметить, что все награжденные водители продемонстрировали высокие показатели, несмотря на напряженную обстановку, которая отмечается на дорогах островного региона.

Эти водители, по сути, являются экспертами в области безопасного вождения и могут обеспечивать поддержку инспекторам ГИБДД по вопросам дорожной безопасности.

Председатель УК БДД Роман Дашков вручил победителям почетные грамоты, поблагодарил их за отличную и безопасную работу.

■ Сергей Богомолов



Заседание управляющего комитета по безопасности дорожного движения

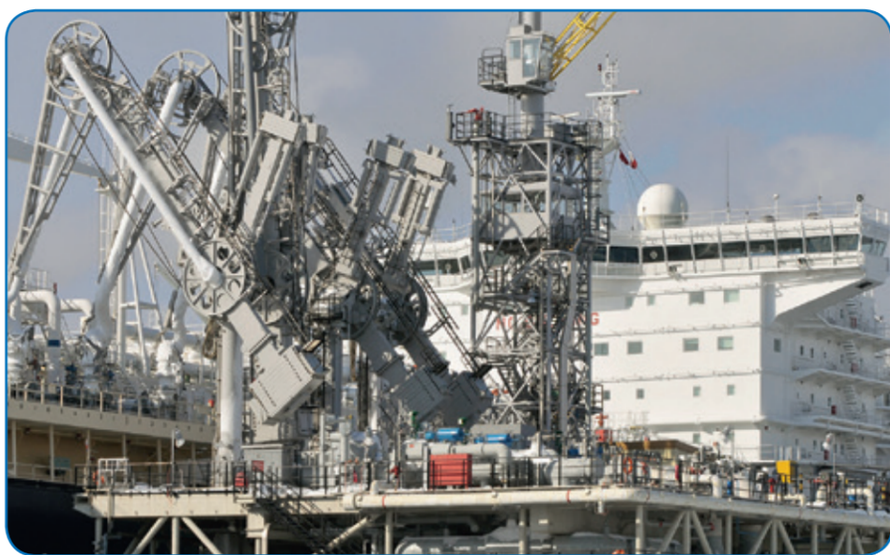
## Ты помнишь, как все начиналось, все было впервые и вновь...

история проекта

В этом году исполняется 9 лет с начала производства и транспортировки СПГ с производственного комплекса «Пригородное». Первая партия сахалинского СПГ была отгружена в конце марта 2009 года. Собственно говоря, она стала первой в истории поставок сжиженного газа, произведенного в России. О тех днях вспоминает Эдуард Есиков, начальник отдела по организации транспортировки углеводородов.

*Напрасно вас бурей пугали,  
Вам скажет любой моряк,  
Что бури бояться вам стоит едва ли,  
В сущности буря — пустяк.*

А. Макаревич



Отгрузка СПГ на газозов

— Я пришел работать в компанию в июле 2008 года. Тогда в нашем отделе, включая меня, насчитывалось семь человек. Оглядываясь сегодня на то время, до сих пор трудно поверить, что без практического опыта работы с СПГ мы смогли со всем этим справиться и начать поставки.

— **Выходит, «напрасно вас бурей пугали»?**

— Да никто и не пугал. И так было понятно, что «дальше фронта не пошлют» — в России мы первые в этой области. Нам предстояло решить огромное количество задач: организовать работу порта Пригородное, который на то время был самым новым в стране и одновременно первым,

СПГ-индустрии, связанный со специальным исследованием каждого газозова, с анализом совместимости физических и технических показателей судов и терминалов. Он предполагает очень большой объем работы с учетом того, что отдельно проверяется совместимость каждого из пяти зафрахтованных газозовов с каждым терминалом, которых в Азиатско-Тихоокеанском регионе насчитывается десятки.

— **Чтобы газозов, как нитка в иголку, пришвартовывался к терминалу?**

— Скорее, как вилка в розетку. Чтобы одно соответ-

ствовало другому по всем параметрам, и не только техническим. Очень много различий связано с документами, спецификой оформления и т.п.

— **А разве все терминалы не идентичны априори?**

— В общем это, конечно, так. Многие моменты здесь унифицированы, но в деталях суда и терминалы все же разные. Даже в одной стране не встретишь двух одинаковых регазификационных терминалов, у каждого своя специфика. К примеру, у японской компании Kyushu Electric два приемных терминала — Оита и Тобата, но оба они и в операционном, и в юридическом плане весьма отличаются друг от друга. Что уж говорить о разных странах!

В первые годы поставок из порта Пригородное приходилось изучать все нюансы, учитывать все тонкости, в том числе и разницу национальных и корпоративных менталитетов. Учились, что называется, в боевых условиях, часто попадая «с корабля на бал». В первый год поставок я на каждую выгрузку ездил, чтобы решать возникающие вопросы (а их были десятки!) на месте, а также нарабатывать опыт.

Я не вылезал из командировок. Честно говоря, голова часто шла кругом от, казалось, бесконечной череды встреч с покупателями, судовладельцами, представителями терминалов, подрядчиков и т.п. Кроме того, это был мой первый год работы в компании и в индустрии СПГ. Жизнь у всех нас проходила в режиме learning curve — очень круто восходящем вверх. Тогда зачастую мы с коллегами просто не знали, как делать многие вещи. Разрабатывали и писали различные процедуры, что называется, «на коленке», руководствуясь здравым смыслом, а иногда и просто чутьем, поскольку работа проходила в режиме постоянного цейтнота. Когда выяснилось, что практически все сделано правильно, естественно появилось некое чувство гордости за то, что мы смогли!

■ Беседовала Елена Гуршал  
(продолжение в следующем номере)

## В гостях у Ясного

Мы продолжаем рубрику о нашем острове. Наш следующий пункт – Тымовский район – единственный в области без выхода к морю. В центре с севера на юг его пересекает широкая река Тымь. Кстати, это священная река для нивхов. Именно по ней старейшины нивхских родов из Тымовского района сплавлялись на лодках в Ногликский. Это знаменовало начало нивхского летнего года и отмечалось обрядовым праздником Чир-Ань. В Тымовском районе расположены 19 населенных пунктов, среди которых и село Ясное.

### ТАК НАЧАЛОСЬ ЯСНОЕ

После Второй мировой войны, в начале 1950-х годов, началось строительство железной дороги на Сахалине. В связи с нехваткой рабочих рук на острове ее строили заключенные исправительно-трудового лагеря, расположенного недалеко от будущего села Ясного.

Весной 1953 года работы были приостановлены, а затем и полностью прекращены. «Замороженные» объекты передали Абрамовскому леспромхозу, который организовал на их территории лесоперевалочную базу. Здесь заготавливалась древесина для всей страны. Нужны были рабочие руки – на базу съезжались люди из других районов острова и областей России. Так началась жизнь Ясного, которое долгое время называлось село Лазо – в честь героя гражданской войны Сергея Лазо. И только в конце 1962 года населенному пункту было присвоено современное название.

### НАРОДНАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ

Есть в Ясном одна достопримечательность. Это памятник жителям села, про-

шедшим Великую Отечественную войну.

Его предложили установить работники сельской библиотеки, когда страна готовилась отметить 65-летие Великой Победы. Сведения о ветеранах они собирали буквально по крупицам в течение пяти лет – на тот момент в селе не осталось ни одного участника Великой Отечественной войны, а их воспоминаний никто не записал.

На основе собранной информации и благодаря грантовому проекту «Сахалин Энерджи» они подготовили Книгу Памяти о ветеранах и оформили 15 буклетов из воспоминаний участников трудового фронта под общим названием «Живая память войн».

Одновременно работники библиотеки начали сбор средств для изготовления памятника односельчанам-ветеранам войны. Мало кто из жителей верил, что дело будет доведено до конца. Установили памятник сами жители села. Так в Ясном появился народный мемориал с именами 79 участников Великой Отечественной войны. Его торжественное открытие состоялось в День Победы.



Почетный караул у памятника односельчанам-ветеранам войны

### ЯСНОВСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Еще одной достопримечательностью села является ясновская сельская библиотека. В ней работают всего два человека, но услугами библиотеки пользуются жители Ясного, Палево и Белоречья.

Сотрудники библиотеки неравнодушны к истории своего села. Они тщательно и кропотливо накапливают и систематизируют материалы о родном крае. Сейчас в библиотеке хранятся архивные справки, копии документов.

Здесь находится информационный центр компании «Сахалин Энерджи». Подобные 23 центра успешно функционируют на базе районных и сельских библиотек в 9 районах, расположенных вдоль всей трассы транссахалинской трубопроводной системы и вблизи объектов компании.

Здесь обращаются жители района, чтобы узнать о компании и проекте «Сахалин-2». Библиотекари, выступающие в роли специалистов центра, без отрыва от производства помогают им найти инфор-

мацию о грантовых и социальных программах компании, о тендерах, в которых могут принимать участие местные предприятия, о правилах трудоустройства.

■ Алена Оловянишникова

### Информационные центры Тымовского района:

с. Молодежное, ул. Советская, 13  
Специалист  
Татьяна Валентиновна Исаева

пгт Тымовское, ул. Кировская, 68а  
Специалисты  
Алена Александровна Спиридонова  
и Надежда Францевна Шкреба

с. Ясное, ул. Титова, 2  
Специалист  
Наталья Васильевна Горностаева

с. Кировское, ул. Центральная, 40  
Специалист  
Зинаида Николаевна Титенкова

## Когда деревья были большими (записки архивариуса)

В рубрике, посвященной двойному юбилею – 165-летию со дня рождения Корсакова и 15-летию с начала строительства производственного комплекса «Пригородное», мы рассказываем о прошлом и настоящем города, опираясь на воспоминания людей, которых с ним связала жизнь.

Эта милая женщина – Рената Голошумова, настоящий мастер архивного дела. В корсаковском архиве она работает вот уже около 30 лет. Ей приходится иногда вести настоящие расследования, сюжеты которых можно порекомендовать мастерам детективного жанра.

«Некоторые думают, что архив – это спокойная гавань, – рассказывает Рена-

та Анатольевна. – Это далеко не так. У людей возникают разные обстоятельства, когда ты можешь помочь. К примеру, оформление опекунов, наследства или усыновления, подготовка справок для пенсии, поиск документов тех предприятий, которые развалились в 90-е годы, поиск родных – всего не перечислишь. Нет – это живая работа».

В качестве иллюстрации к этим словам: нашу беседу не раз прерывали. Поступали запросы из администрации, приходили люди за справками, беспрестанно звонил телефон, а мы с Ренатой Анатольевной пытались погрузиться в послевоенное прошлое портового города, когда сюда из Армавира приехали ее родители.



### О ГОРОДЕ

Корсаков был застроен японскими домами, ветхими, холодными. Приходилось сооружать печки, спасаясь от зимних вьюг. Поэтому и горели они нещадно, огонь моментально перекидывался с одного дома на другой. Помню, у нас даже семья погорельцев жила. Люди незнакомые, но в то время выручить в сложную минуту считалось нормой.

Была в городе площадь Горелая, и даже после того как в 1952 году ее переименовали в Комсомольскую, старое название еще долго не забывалось. В автобус садись и слышишь, как кондуктор объявляет: «Площадь Горелая. Кому на выход?»

Первые дома, которые построили при советской власти – это дома для офицеров. Военных в городе было много, вот и расселяли их в коммунальные квартиры.

### О КОСМОСЕ

В первый класс я пошла в школу № 2, проучилась там пять лет. В 1962 году несколько классов из нашей школы должны были перевести в новую, только что построенную № 1. Поэтому моя ученическая жизнь поделена на две половины, на две школы.

Я училась в 4-м классе, когда полетел в космос Юрий Гагарин. Это событие до сих пор стоит у меня перед глазами. Мы все собрались в школьном фойе, мальчишки носятся, кто-то ракету изображает, кто-то – самолет. Вопят, кричат. Потом линейка была. Как мы все ликовали: и взрослые, и дети. Когда я спрашиваю у своих подружек, что им запомнилось из школьных дней, то многие вспоминают именно этот.

В 1965 году на 40-летний юбилей сахалинской комсомолки к нам приезжал космонавт Павел Попович. На стадионе соорудили большую трибуну. Помню, как он выступал – очень смущался. Простой человек был, улыбочивый. Не один раз бывал в нашем районе и Георгий Гречко, ездил на пограничные заставы, в пионерские лагеря. Так что космическая тема в Корсакове звучала.

### О ТЕЛЕВИДЕНИИ

Конечно, появление телевидения – как гром среди ясного неба. Когда загорелись «голубые экраны», это потрясло наши детские умы. Купить телевизор было очень трудно. Помню, как почти год ходила к соседям, чтобы посмотреть любимый балет. А его показывали после девяти вечера. Мама приходила, ругалась, а соседи ее уговаривали: «Пусть девочка посмотрит». Сами они балетом не увлекались, а я любила эту красоту. Особенно мне нравилось «Лебединое озеро», танцевальные композиции под музыку Шопена.

Как-то мы провожали нашу родственницу на материк. Попрощались с тетусшкой, пароход отошел от берега, и мы пошли домой. Рядом с южным портом находился магазин «Раймаг», в который в это время завезли телевизоры. Мы растерялись: как же его домой понесем, ведь он такой огромный, а отец на работе. Выручил сосед – достал машину, и мы стали счастливыми обладателями «Знамени».

■ Записала Елена Гуршал  
(продолжение в следующем номере)

# Здесь проиграл король и появился соус

Что может объединять короля, соус, хоббитов и «Кровавую Мэри»? Ответ на этот вопрос дает Марк Смит, который поведал нам о родном городе Вустере.



Вустерский кафедральный собор был основан в VII веке

Вустер расположен в центральной Англии, так называемом Мидленде, примерно в 30 милях к югу от Бирмингема, в 30 милях к северу от Глостера и в 30 милях от границы с Уэльсом на западе. Город с населением около 100 тысяч человек является столицей графства Вустершир.

Самое видное здание города — Вустерский кафедральный собор высотой 62 метра. Не так давно он украсил собой 20-фунтовую банкноту. В соборе находится гробница короля Англии Иоанна Безземельного. Он умер в Вустере через год после подписания Великой хартии вольностей в 1215 году.

При Вустере произошла битва, которая считается последним сражением Английской гражданской войны. В ходе нее армия нового образца Оливера Кромвеля оказалась сильнее роялистов короля Карла I — монарха казнили в январе 1649 года. Его сын Карл II искренне верил в свое «божественное право» и считал, что его власть абсолютна, а он сам никогда не

зультат, наступавшие попали под неожиданную фланговую атаку Кромвеля. Шотландские войска короля были разгромлены, и битва проиграна.

Любопытно, что перед битвой Вустерская гильдия портных поставила королевской армии обмундирование, однако счет на 453 фунта стерлингов так и не был оплачен бежавшим королем. Лишь в 2008 году принц Чарльз

а в старые добрые времена оно было залогом хорошего урожая.

В Вустершире находится долина Ившем, которая ранним утром полностью покрыта туманом. Именно она является прообразом Ширы — населенной хоббитами страны Дж. Р. Р. Толкина.

В этом городе родился Эдуард Элгар, один из самых знаменитых композиторов Англии. Он черпал свое вдохновение, гуляя по холмам Малверн, расположенным в

**В кафедральном соборе находится часовня Принс Артур, построенная в 1504 году. Принц был здесь во время медового месяца с Екатериной Арагонской, которая после смерти Артура стала женой Генриха VIII. Часовня украшена геральдическими символами Ланкастеров и Йорков — двумя ветвями династии Плантагенетов. Эти дома развязали междоусобную борьбу за английский престол, которая получила название Войны Алой и Белой розы.**

погасил семейный долг, выплатив 47,5 тысячи фунтов стерлингов!

Через город протекает самая длинная река Соединенного Коро-

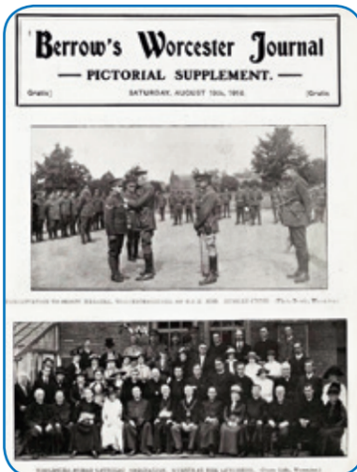
нескольких милях от Вустера. В графстве Вустершир родился еще один известный музыкант и актер — Гарри Стайлз, солист группы



Средневековое здание начала XVI века — ныне музей Tudor House, расположенный на старейшей улице Вустера

One Direction. А в самом Вустере проживает успешный рок-вокалист Роберт Плант из Led Zeppelin.

Кстати, добываемая в этой местности минеральная вода Malvern Water обладает лечебными свойствами. Она экспортируется во многие страны, в том числе и в Россию. Не менее известен и вустерширский соус, его придумали случайно в 1837 году, а сейчас это важный компонент многих блюд



Berrow's Worcester Journal - старейшее из выпускаемых до настоящего времени периодических изданий

и главный ингредиент коктейля «Кровавая Мэри». А еще город славится фарфором, украшающим столы королевской семьи.

Газета Berrow's Worcester Journal впервые вышла в печать в Вустере в 1690 году. С тех пор она несколько раз меняла название, но издается и по сей день.

Я родился в этом городе в 1969 году и учился в Королевской школе, основанной в 1541 году. Среди ее выпускников — один из отцов-пилигримов, первых колонистов Америки, Эдвард Уинслоу, ставший губернатором Плимут-



Реклама соуса в 1900 году

ской колонии в Массачусетсе. Сейчас это частная дневная школа, где мальчики и девочки обучаются совместно. Когда посещал ее я, в школе существовало не только дневное обучение, но и интернат, в котором дети могли оставаться на протяжении всего семестра. Учебная неделя длилась с понедельника по пятницу и захватывала утро субботы. Послеобеденное время этого дня всегда было занято спортом: крикетом, греблей и футболом летом, регби и хоккеем на траве зимой. Воскресное утро посвящалось службе в соборе, после чего наступало свободное время.

В Вустере люблю заглянуть в паб The Farriers в центре города, в котором мне довелось выпить свою первую легальную пинту, прогуляться около школы и собора, посмотреть на игру в крикет или регби... Ведь всякий раз, когда появляется шанс побывать на родине, меня охватывает ностальгия по старым временам...

**Король Карл I был казнен в 1649 году, и Англия стала республикой, управляемой Парламентом. Через два года его сын Карл II поднял армию и отправился на юг, чтобы захватить королевскую корону Англии. Ведущий генерал парламента Оливер Кромвель окружил армию и схватил Карла II в Вустере. Однако будущий король сумел ускользнуть и получить безопасное убежище во Франции, сбежав в передетом виде, несмотря на то, что он был ростом 1 метр 88 сантиметров, примерно на 25 сантиметров выше среднего роста людей того времени.**

ошибается. Однако Кромвель оказался Карлу II, наблюдавшему за ходом сражения с башни кафедрального собора, не по зубам. В критический момент битвы Карл II не прислушался к своим командирам и приказал начать атаку из Форт-Ройяла. Как ре-

левства — Северн. В свое время она считалась важным торговым путем между Уэльсом и английским портом Бристоль. Ежегодно в апреле, из-за дождей над землями Уэльса и английского Мидленда, Северн выходит из берегов. В наше время половодье становится проблемой,



Долина Ившем

# Как открыть третий глаз

Мы продолжаем серию публикаций о сотрудниках компании, принимающих активное участие в программах корпоративного волонтерства. Представляем нашу героиню – Катерину Рубанову, специалиста по превращению сухих материй в увлекательную игру.

– Мне кажется, сложился некий стереотип, что волонтеры занимаются только сирыми и убогими...

– Безусловно, волонтерство – это более широкий термин. Общественная активность разная и совсем необязательно связана со спасением чьих-то жизней или помощью тем, кто не может позаботиться о себе сам.

– Просто эти направления несут сильный эмоциональный заряд, поэтому о них чаще слышим и обсуждаем.

– Надо понимать, что одно не исключает другого. Например, в нашей семье принято приходить на помощь к людям, которые попали в беду. Раньше мы помогали соседям, узнав, что они оказались в трудной жизненной ситуации. Теперь во время Интернета стало гораздо легче откликаться на просьбы людей, подключать своих друзей и знакомых для организации действенной помощи.

– При этом в компании вы активно занимаетесь тем, что можно охарактеризовать как pro bono волонтерство. Как вы к этому пришли?

– Это произошло само собой. Я училась в Санкт-Петербурге, но волею судьбы вернулась на родной остров. Неожиданно для меня самой начала карьеру в области охраны труда. Тогда я и не думала, что мне будет настолько интересно, но все получилось с точностью наоборот... Ты всегда в движении, встречаешься с новыми людьми, узнаешь много нового, несешь добро. Это интересный опыт, и мне он по душе.

То, чем я занимаюсь вместе со своими коллегами, можно назвать навыковым во-

лонтерством. К примеру, в прошлом году появились интересные, новые для нашей команды и компании проекты. Мы проводили семинары по безопасности для волонтеров и работников СТК «Горный воздух». На мой взгляд, эти мероприятия оказались очень эффективными. Конечно, результат наших стараний будет замечен не сразу, ведь мы говорим об аспектах поведенческой культуры, которые у каждого из нас складываются на протяжении всей жизни. Но начало положено. Нам удалось несколько перевернуть представление людей о безопасном поведении, рассказать им о передовых практиках, методах, наработанных в нашей отрасли, которые можно с легкостью применять в любой сфере.

– Как реагировали волонтеры на информацию, которую вы подготовили?

– На мой взгляд, они пришли с одним настроением. Наверняка, думали, что услышат правильные слова, скучные материи – в общем что-то очень сухое. Но после семинара благодарили нас и просили продолжить эти занятия. Когда во главу угла ставишь человека, анализируешь, что с ним происходит и как защитить его от опасности, аудитория совершенно по-другому воспринимает информацию.

Начинаешь понимать, что это касается каждого.

– Мы разговаривали после семинаров с волонтерами. Они рассказали, что вы учили их не просто смотреть, но наблюдать и оценивать. Открыть третий глаз.

– Хочется, чтобы у каждого человека была возможность открыть третий глаз. В 2017 году мы работали с двумя группами: работниками спортивно-туристического комплекса и волонтерами. В первой занимался те, кто уже имеет опыт работы на «Горном воздухе». Так вот, с ними было нелегко. Поначалу им казалось, что они люди бывалые, все знают. Перед нами стояла задача разбить эту уверенность, заставить их пересмотреть свое привыч-



ное отношение к безопасности. При взаимодействии со второй группой – совсем молодыми ребятами – нам предстояло сначала понять, как они видят и воспринимают мир, что считают главным и второстепенным. Мы учили их обращать внимание на детали любой задачи, какой бы масштабной она ни была. Ведь в безопасности мелочей не бывает.

– В области спортивного волонтерства мы наблюдали работу добровольцев в Сочи. Олимпийские игры Сахалину пока не светят, но в следующем году у нас на острове

пройдут международные спортивные игры «Дети Азии». На ваш взгляд, какой багаж будет за плечами наших волонтеров?

– Я надеюсь, что они будут в первую очередь небезразличными, так как их задача – не просто донести информацию, но и немедленно вмешаться в опасную ситуацию и остановить потенциально опасные действия. На семинарах мы их учили именно этому.

– Программа вмешательства – ведь она уже давно существует в нашей компании, это политика неравнодушия.

– Неважно, где ты видишь опасность: на горе, на работе или на улице. Чтобы изменить ситуацию и перевести ее в безопасное русло, вмешиваться нужно всегда. Эту мантру мы постарались донести до волонтеров. Необходимо прививать культуру безопасности, заботу об окружающих и о себе еще в раннем возрасте. То, что мы поделились нашими знаниями с подростками, очень важно.

И это необходимо совсем не для того, чтобы отметить самому или получить приз – справедливое вмешательство помогает спасти жизнь. Поэтому у волонтеров задача сложная, но при этом очень важная как в рамках работы «Горного воздуха», так и развития себя.

– С легкой руки первого героя этой рубрики в завершение беседы мы просим волонтеров делиться с нами курьезными моментами из их практики. Можете вспомнить что-то подобное?

– Как таковых курьезных случаев не было. Но не могу не рассказать о том, что меня тронуло. Как-то после окончания семинара для волонтеров-подростков несколько девчат из их числа подбежали ко мне, чтобы обнять. Это было поразительно – никогда не знаешь, какие эмоции вызовет то, что ты делаешь. Нельзя быть безразличным. Порой это сложно, но необходимо для того, чтобы оставаться человеком.

■ Беседовала Елена Гуршал

# Направление на цифру

награда

В Москве состоялась церемония награждения победителей премии «Digital Communications AWARDS-2018». Организаторы премии – Ассоциация директоров по коммуникациям и корпоративным медиа России (АКМР) и Международный издательский дом «МедиаБизнес» при поддержке журнала «Новости СМИ».

Сразу три награды в номинациях «Digital-Медиа&Инструменты» и «Digital-Проекты и Стратегии» завоевала «Сахалин Энерджи». Компания представила экспертному совету три проекта. Два из них связаны единым digital-персонажем, широко известным не только на Сахалине, но и за пределами острова. Это мальчик Сеня – герой мультимедийных роликов, комиксов, культурно-массовых мероприятий и акций, связанных с вопросами безопасного поведения детей и подростков. Награды присуждены в категориях digital-персонаж и компьютерная игра.

Программа с главным героем Сеней реализуется с 2005 года в партнерстве с Главным управлением МЧС России по Сахалинской области и региональным министерством образования. С новыми технологиями появились и новые инструменты для ее реализации: Сеня более активно осваивает цифровое пространство. Так, в 2017 году он стал главным героем компьютерной игры «Путешествуй безопасно!», главная цель которой направлена на изучение правил безопасного поведения в походе. Этот проект реализован сахалинским Клубом «Бумеранг» при поддержке «Сахалин Энерджи». При разработке компьютерной игры



был учтен опыт профессиональных спасателей и туристов, а в разработку содержания вовлечены специалисты островных учреждений образования и Главного управления МЧС России по Сахалинской области.

Игровой маршрут туристов является условным и охватывает наиболее актуальные для сахалинской природы ситуации. Несмотря на то что первоначально игра создавалась для отработки навыков безопасного поведения во

время туристских походов на территории Сахалинской области, ее можно использовать в образовательном процессе любого региона России.

Награда в номинации «Digital-Проекты и Стратегии» присуждена за создание онлайн-версии отчета об устойчивом развитии компании «Сахалин Энерджи». Принимая во внимание преимущества и удобства открытого информирования заинтересованных сторон, а также стремительное развитие интернета и ИТ-технологий, компания приняла решение выпустить отчет за 2016 год в интерактивном формате (HTML). Особое внимание уделено функции обратной связи, что позволяет каждому читателю высказать свое мнение о деятельности компании и внести вклад в повышение качества отчетности «Сахалин Энерджи». Напомним, компания выпускает отчет об устойчивом развитии с 2009 года. До 2017 года он печатался и распространялся на двух языках в бумажной копии.

В этом году на соискание премии «Digital Communications AWARDS» было подано 96 конкурсных заявок в 33 номинациях. По итогам голосования для награждения выбраны 48 проектов. Среди победителей такие компании, как «Северсталь», «Атомэнергомаш», Сбербанк, Росбанк, коммуникационная группа «МедиаЛайн», информационное агентство ТАСС и др.

Премия «Digital Communications AWARDS» присуждается с 2013 года. Она учреждена в целях пропаганды наиболее значимых достижений в области digital-коммуникаций, а также продвижения продуктов с помощью новых коммуникационных технологий и инструментов.

# Сэмпай - человек, стоящий впереди

Механик платформы «Моликпак» Никита Шимко одержал победу на чемпионате Дальневосточного федерального округа (ДФО) по киокушинкай. Он стал сильнейшим в дисциплине «кумитэ» (контактный поединок). Мы попросили Никиту рассказать подробнее об истории своей победы.

Когда мне исполнилось шесть лет, отец записал меня в секцию каратэ. Заниматься я не хотел, прогуливал тренировки. До сих пор не знаю, был ли это особый педагогический прием или подействовали другие соображения, но меня отдали на танцы. После первого же занятия я попросился обратно, после чего не пропустил ни одной тренировки по неуважительной причине.

Моим первым тренером стал Сергей Ден, у которого, к слову, я тренируюсь и по сей день. Уже в 13 лет я стоял на пьедестале первенства России. После было немало побед в юниорском возрасте. Но в 18 лет пришлось перестраиваться, в соревнованиях среди мужчин все по-другому, и бьют там гораздо сильнее. В этом возрасте я впервые принял участие в дальневосточном турнире среди мужчин, но проиграл. В следующих состязаниях я был настроен на победу, дошел до полуфинала, где снова уступил чемпиону. За третье место я не боролся, так как получил травму.

**Сахалинцы признали Никиту Шимко лучшим спортсменом января. Он набрал больше всего голосов читателей ИА Sakhalin.com. Всего в голосовании приняли участие 372 сахалинца.**

После службы в армии я пять раз становился бронзовым призером. Надо мной даже подшучивали: «Ну что, Никита, приехал за своим?» Где-то не хватало удачи, где-то — сил, а иногда лучшего результата не позволяли добиться травмы.

Но я поставил перед собой цель — стать чемпионом и взойти на высшую ступень пьедестала! К соревнованиям во Владивостоке я начал готовиться летом прошлого года. Бегал кроссы и занимался кроссфитом, много тренировался в спортзале. Конечно, приходилось прерывать подготовку из-за работы на нефтегазовой платформе. Там, конечно, нет тренера, но выручает превосходный спортивный зал. Мои коллеги меня всегда поддерживали. За это всем большое спасибо.

На сборах в Хабаровске мне удалось значительно улучшить свою тактику ведения боя. Вернувшись домой, я вышел на финальный этап подготовки к чемпионату ДФО, который должен был пройти 20-й раз. Мне помогла вся моя команда, за что я всем очень благодарен. Участниками турнира стали около 500 представителей из разных регионов Дальнего Востока, в моей категории участвовали 10 спортсменов. И вот он — этот день! В весовой категории до 80 кг я провел три поединка, первый из которых завершил за явным преимуществом. А вот полуфинальный бой оказался са-



мым сложным, победу удалось вырвать только в дополнительное время. После победного финального поединка, выигранного в основное время, у меня совершенно не осталось сил — ноги были разбиты, дали о себе знать старые травмы. Но вот я слышу свою фамилию, выдыхаю... и иду за тем, к чему так долго стремился. Это незабываемо, это того стоило! Я стою на пьедестале и не верю, что я это сделал!

За эту победу благодарю свою любимую семью — жену и сыновей. Они всегда рядом, заряжают меня дополнительной энергией и знают, насколько сложно мне она далась. Кстати говоря, я всегда прошу мою жену не приходиться на соревнования. Знаю, что семья будет сильно переживать, и мне станет тяжелее выступать. В день соревнований супруга умеет найти правильные слова, которые придают мне силу. И только после турнира я сообщаю ей о результате. Я благодарен

ситуации, чтобы пропагандировать наш спорт каратэ киокушинкай. У меня занимаются около 60 человек, группы поделены по возрасту и уровню подготовки. Уверен, что каждый из них может стать чемпионом не только России, но и мира. Тренерскую деятельность я начал с 18 лет, и мне очень нравится эта работа. К каждому ребенку у меня индивидуальный подход, на тренировках ученики называют меня Сэмпай.

Меня часто спрашивают, будут ли мои дети заниматься спортом? Обязательно, когда подрастут. Но заставлять их заниматься каратэ я не буду. Хочу, чтобы, как и у меня самого, у них было право выбора.

В нашем спорте главное — дисциплина и уважение старших. Спорт помогает мне в жизни и в работе быть целеустремленным, не останавливаться на полпути, уважать старших и в любой ситуации оставаться человеком.

**Киокушинкай («окончательная истина»), в других транскрипциях «киокусинкай», «кёкусин», «кёкусинкай» — стиль полного контактного каратэ. Основан в шестидесятые годы XX века японско-корейским мастером единоборств Масутацу Ояма. Философия киокушинкай заключается в самосовершенствовании, дисциплине и упорных тренировках. Новый стиль создавался как способ ведения рукопашного боя. Приемы, способные помочь в реальном бою, Ояма брал не только из других стилей каратэ, но и из других видов единоборств. В 1963 году Масутацу Ояма выпустил книгу «Что такое каратэ?», которая считается «библией» этого вида борьбы. В 1964 году он основал Международную федерацию каратэ киокушинкай.**

своим родителям! Большое спасибо моему тренеру, всей моей команде и тем, кто за меня переживал!

Сейчас моя задача — помогать мальчикам становиться чемпионами. Я стараюсь делать все, что от меня зави-

*P.S. В планах Никиты — сдать на черный пояс 2 дан. Это задача не из простых. Мы желаем ему успехов и новых побед его подопечных. Ведь, как признался Сэмпай, когда побеждает ученик, это намного приятнее собственной победы.*

■ Записала Марина Семитко

## АНОНСЫ ЗИМЫ

### Много пиццы и «зеленая» компания Патрика



**10 МАРТА (СБ), 10.00, «ОАЗИС»**  
**СОРЕВНОВАНИЯ ПО БОЛЬШОМУ ТЕННИСУ**

Теннисный клуб им. А. Лукина приглашает всех желающих принять участие в соревнованиях по теннису «Весенний МИКСТ». Возраст участников 18+. Регистрация на ресепшн СЦ «Оазис» до 10 марта.

**20 МАРТА (ВТ), 15.15, «ОАЗИС»**

**ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО МИНИ-ТЕННИСУ**

Приглашаем всех желающих на детский открытый урок по мини-теннису, на котором юные спортсмены продемонстрируют свои умения зрителям.



**10 МАРТА (СБ), 13.00, «ХАБ»**

**ПРАЗДНИК ПИЦЦЫ**

Кулинарная вечеринка, которая не оставит детей равнодушными. Юные гости поучаствуют в незабываемых играх и получат любимое угощение — пиццу!



**17 МАРТА (СБ), 20.00, «ПАБ»**

**ДЕНЬ СЯТОГО ПАТРИКА (ST. PATRICK'S DAY)**

Не пропустите самый знаменитый, самый «зеленый» и веселый ирландский праздник! В программе вечера: живая музыка, традиционные закуски и напитки. Вход свободный. Возраст участников 18+.



**18 МАРТА (ВС), 11.00, «ОАЗИС»**

**ВЕСЕЛЫЕ ЗАПЛЫВЫ**

Приглашаем всех детей на соревнования по плаванию. Дистанции 25 м и 50 м. Стили вольный, на спине, брасс. Возраст участников 5+.



**25 МАРТА (ВС), 12.00, «РЕКЦЕНТР «ЗИМА-1»**  
**САМ СЕБЕ ВИЗАЖИСТ. ОСНОВЫ ДЕЛОВОГО МАКИЯЖА**

Деловой макияж — важнейший атрибут образа современной активной женщины. Но так ли нужен мейкап на работе? Ответ однозначен — он просто необходим. Приходите, и вы узнаете все особенности делового макияжа. Возраст участников 18+. Стоимость участия 2400 рублей.

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, Россия, 123242  
Телефон +7 (495) 956 1750