



## Коллектив года

КУБОК ПРЕЗИДЕНТА КОМПАНИИ В НОМИНАЦИИ «КОЛЛЕКТИВ ГОДА» НА КОНКУРСЕ НОВАТОРОВ ВНОВЬ, КАК И ГОД НАЗАД, ЗАВОЕВАЛ НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ. НА СНИМКЕ: ДИРЕКТОР ПРЕДПРИЯТИЯ Р. А. ИЛЬЯСОВ И КОМАНДА ПОБЕДИТЕЛЕЙ В СОСТАВЕ А. П. ЧЕРНОБАЕВА-ЧЕРНОБАЯ, М. О. ЕРЕНЯКОВА, Р. А. НЕРЕВЕНЬКО, С. А. СЛАВГОРОДСКОГО, С. Е. АЙВАСЕДЫ.



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАРТ–АПРЕЛЬ

3(223) 2024

## В КОМПАНИИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ЗАТРАТ



Уважаемые участники конкурса, коллеги!

Одно из самых уважаемых и почетных званий на производстве – это новатор. С каждым годом нефтяная отрасль страны сталкивается со все более масштабными вызовами. Но всякий раз у проблем, казавшихся непреодолимыми, находят решения. Уверен, что так будет продолжаться всегда. Новаторство – условие и основной ресурс развития нашей отрасли. Современный нефтяник не может не быть новатором. Мы в «РуссНефти» это прекрасно понимаем, поэтому в середине прошлого десятилетия резко активизировали усилия по поиску и внедрению новых подходов к добыче углеводородов. Важным шагом в этом направлении стало учреждение в 2017 году корпоративного конкурса по оптимизации производственных процессов и затрат.

Порядка 1,6 млрд рублей – так оценивается эффект от внедрения инициатив наших новаторов за указанный период. Цифра значительная, но далеко не весь потенциал еще использован. За каждым шагом вперед в «РуссНефти» стоит новое решение, найденное специалистом, а еще чаще – коллективом специалистов. Сотни наших инженеров, управленцев в центральной офисе и филиалах ежедневно трудятся над поиском ответов на трудные вызовы, проявляя талант, профессионализм, самоотверженность. Все они являются новаторами. Наш конкурс позволяет определить лучших из них на данный момент, поддержать, распространить их опыт, а остальных наших сотрудников мотивирует трудиться еще более интенсивно и творчески.

Нынешний конкурс новаторов стал седьмым по счету. Как и в прошлые годы, интрига сохранялась до последнего, борьба велась честно, никто из нас, руководителей, не мог повлиять на решение экспертной комиссии или предсказать результат. Поздравляю победителей соревнования, благодарю его организаторов и всех участников за большую проделанную работу. Надеюсь, что текущий год принесет нам много новых ярких идей, а претендентов на победу в очередном, восьмом по счету конкурсе новаторов будет еще больше!

Евгений Толочек,  
президент Компании

Результаты уже седьмого по счету корпоративного конкурса новаторов огласил в конце марта президент «РуссНефти» Евгений Толочек. Победители определялись по результатам работы в 2023 году в номинациях «Коллектив

года», «Новатор года», «Максимальный эффект», «Активный работник». В этом номере мы познакомим читателей с лучшими новаторами Компании, расскажем об идеях, получивших одобрение жюри конкурса.

### ДОСТИЖЕНИЕ

## Александр Муляков – новатор года

А. В. Муляков уже не раз входил в число победителей корпоративного конкурса по оптимизации затрат. Но главный трофей соревнований Александр Владимирович завоевывает впервые. В 2023 году было внедрено восемь его идей с суммарным экономическим эффектом, превышающим 15 млн рублей.

По просьбе редакции лучший новатор Компании рассказал о сути некоторых своих проектов.

«В 2023 году мы столкнулись с существенным ростом отпускной цены соляной кислоты, что значительно увеличивает стоимость мероприятий по ремонту скважин. Как минимизировать затраты в данном случае? Проведя мониторинг предложений производителей кислот, мы выявили, что переход на соляную кислоту большей концентрации позволит существенно снизить объем ее закупки. В операциях по ремонту используется соляная кислота, разбавленная до 6–10%. Мы подсчитали, что закупать для этих целей кислоту с концентрацией 33% выгоднее, чем с концентрацией 24%, как делалось до недавнего времени. Было принято соответствующее решение. Ожидаемый эффект от внедрения этого предложения в 2024 году составит около 7,2 млн рублей.

Еще такую проблему удалось решить: участились факты нарушения герметичности подземного оборудования (стингеров) при строительстве горизонтальных скважин. При возникновении таких ситуаций приходится дополнительно выполнять спуск герметизирующего устройства (пакера). Чтобы исключить дублирование этих операций и сократить время ремонта скважин, мы решили сразу спускать в скважину два герметизирующих элемента: стингер в комплекте с пакером. При нарушении герметичности



В самой престижной индивидуальной номинации конкурса победил Александр Муляков – начальник управления скважинных технологий Ханты-Мансийского филиала.

стингера производится активация пакера, что восстанавливает герметичность оборудования. Предполагаемый эффект составляет около 1,5 млн рублей на скважину.

В нашем управлении работа по оптимизации затрат ведется системно. Коллектив у нас небольшой – четыре сотрудника.

Обычно мы не проводим в своем подразделении мозговые штурмы, все вопросы решаем в рабочем порядке по мере их поступления – так и приходят идеи в процессе непосредственной работы. Иногда идею от ее реализации отделяют всего несколько часов. Но бывает и так, что на это уходят месяцы сложных расче-

тов и кропотливого труда, все зависит от конкретного случая».

Александр Владимирович подчеркивает, что их небольшой коллектив работает в постоянном контакте с руководителями Филиала (его управление непосредственно курирует главный инженер Денис Яшин), с коллегами из других подразделений предприятия, а также со специалистами профильного департамента головной компании, который возглавляет Евгений Федоров. «Все, что мы предлагаем, получает их экспертную оценку, и это очень важно, – говорит А. В. Муляков. – Участие в конкурсе новаторов служит для нас дополнительной мотивацией. Особенно приятно бывает, когда убеждаешься, что наши идеи нашли практическое применение. Новатору очень важно видеть результаты своего труда».

Юлия Жукова

### ДОСУГ



## Хороша рыбалка на Оби

Каков лучший новатор Компании во вне рабочее время? Чем он увлекается, как предпочитает проводить досуг? Мы задали эти вопросы Александру Владимировичу. Вот что он ответил:

– Проживать в Ханты-Мансийске и не заниматься рыбной ловлей невозможно, это означало бы проявлять неуважение к региону. Рыбачить в наших краях одно удовольствие: и уловы на славу, и природа потрясающая. Люблю выбраться со снастями на берег Оби в выходные, праздничные дни, чаще всего – в конце лета. Зимой занимаюсь сноубордом – у нас есть хороший горнолыжный спуск. В нашем городе развитая спортивная инфраструктура: есть дорожки для велосипедных прогулок, тренажерные залы. Еще и за это я люблю Ханты-Мансийск.

НАЧИНАЯ С 2017 ГОДА ОКОЛО 580 РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НАШИХ НЕФТЯНИКОВ БЫЛО ВНЕДРЕНО В ПРОИЗВОДСТВО. НАКОПЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ОТ ЭТИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВИЛ ПОРЯДКА 1,6 МЛРД РУБЛЕЙ. В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ЗА ПОБЕДУ В КОНКУРСЕ БОРОЛИСЬ 58 НОВАТОРОВ, 33 ИЗ НИХ УЧАСТВОВАЛИ В СОРЕВНОВАНИИ ВПЕРВЫЕ. КОНКУРСАНТЫ ПРЕДСТАВИЛИ НА СУД ЭКСПЕРТОВ 72 ИДЕИ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ КОТОРЫХ ПРЕВЫСИЛ 183 МЛН РУБЛЕЙ.

**КОНКРЕТНО**

# Есть идея!

ПРЕСТАВЛЯЕМ ЧИТАТЕЛЯМ НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ НА КОНКУРСЕ НОВАТОРОВ, И ИХ АВТОРОВ.

■ **РАДУЖНЫЙ**

## Отказываемся от тестовых закачек



*Сергей Ахматетев,  
главный специалист отдела по ГРП  
Нижневартковского филиала*

– Решение одной из актуальных проблем, возникающих при строительстве горизонтальных скважин, подсказал мне опыт работы в составе нашего отдела на объектах Компании, в частности на Тагринском месторождении. Мое предложение связано с отменой так называемого мини-фрака, или тестовой закачки, при проведении гидроразрыва пласта, – рассказывает С. Ахматетев.

Внедрение идеи новатора из Радужного приносит много выгод: оно позволяет при проведении гидроразрывов значительно сэкономить на жидкости, химических реагентах, пропанте, кроме того, сокращает время операции. При выполнении одного мини-фрака осуществляется закачка в среднем 50 кубов жидкости. Ее нужно доставить на месторождение, а многие таежные трассы в весенне-осенний период становятся труднопроходимыми. Если исключаются несколько таких операций, то экономия получается очень значительная. Так, в 2023 году на Тагринском участке недр за счет отмены тестовых закачек удалось сэкономить порядка 87 млн рублей! Подрядчик тоже не внакладе, поскольку и для него время – деньги.

А не становится ли в случае отказа от тестовых закачек данный вид ГТМ более рискованным? С. Ахматетев поясняет:

– Мы детально изучили этот вопрос, взвесили все «за» и «против». Наш опыт, наличие наработанной базы данных позволяют применять такой подход в случаях, когда риски невелики.

■ **САРАТОВ**

## Отпуск газа потребителям увеличился

*Андрей Казаков,  
начальник цеха добычи  
нефти и газа № 2 «Северный»  
Саратовского филиала*

Андрей Казаков с 2019 года возглавляет в Саратовском филиале цех, куда он пришел работать оператором ДНГ в 2001 году. Андрей Владимирович – очень заслуженный специалист: он удостоен корпоративного нагрудного знака «Трудовая слава» всех трех степеней и министерской награды – нагрудного знака «Лучший новатор топливно-энергетического комплекса». Немалое количество рационализаторских предложений А. В. Казакова внедрено в производство.

Последний его проект называется «Запуск газовой скважины №4 Белокаменного месторождения в систему транспортировки жидкости». Раньше эту скважину со сниженными устьевыми давлениями не представлялось возможным эксплуатировать в системе сбора газа с высоким противодавлением. Андрей Владимирович выдвинул идею: включить ее в систему сбора жидкости по общему потоку нефтяных скважин участка недр. На этапе обсуждения предложения высказывались сомнения: выдержит ли увеличение давления система промысловых трубопроводов, не приведет ли это к снижению добычи нефтяных скважин, справится ли площадка сепарации сборного пункта?



Выполнили необходимые расчеты, провели промысловые испытания. Убедились: эксплуатировать газовую скважину таким образом возможно. Внедрение идеи А. В. Казакова позволило предпринять увеличение объема реализации природного газа потребителям на 35 тыс. кубометров в сутки.

■ **УЛЬЯНОВСК**

## Как избавиться от «лишней» воды?

*Алексей Пыдин,  
начальник цеха добычи нефти  
и газа №2 «Север»*

Алексей Николаевич Пыдин трудится в Компании с 2004 года. Он награжден нагрудными знаками «Трудовая слава» 2-й и 3-й степеней, а также знаком отличия ТЭК «Лучший новатор».

В запасах Новобесовского месторождения Ульяновской области велика доля высокообводненного фонда. Расходы на добычу и утилизацию «лишней» воды здесь очень значительны, что негативно влияет на рентабельность эксплуатации участка недр.

А. Н. Пыдин и его коллеги предложили решение проблемы: провести ГТМ на высокообводненном фонде. Эти мероприятия дали возможность отсечь нижележащие высокообводненные объекты и приобщить вышележащие безводные. В результате «лишней» воды в добываемой жидкости стало намного меньше. Правда, при этом дебиты скважин несколько снизились. Применение этого метода имело следующие позитивные последствия:

1. За счет замены установок ЭЦН на ШГН уменьшились затраты на потребление электроэнергии и прокат оборудования.

2. Проведена частичная консервация оборудования УПСВ Новобесовская, утилиза-



цию воды стали осуществлять более дешевым способом.

3. На объекте прекращено потребление природного газа ввиду отсутствия такой необходимости.

4. Освободившийся персонал был переведен на другие производственные объекты, где наблюдался дефицит кадров.

■ **БУРЕНИЕ**



## Две новые скважины

построены в первом квартале текущего года на Мордовоозерском месторождении – объекте Ульяновского филиала. Сообщаем подробности.

Кустовая площадка на Мордовоозерском участке недр была подготовлена в минувшем декабре. О дальнейшем рассказывает начальник отдела бурения Ульяновского филиала Марк Ахметов: «Буровое оборудование подрядчики доставляли из башкирского города Нефтекамска. Транспортировка по 600-километровому пути осложнялась обильными снегопадами и перекрытием трасс. Тем не менее монтаж оборудования был завершён со значительным опережением графика. В процессе бурения первой скважины №310 происходили частые отказы оборудования, что привело к увеличению срока строительства на 10 суток. 8 марта работы на 310-й были закончены. Ее стартовый дебит превысил 25 тонн нефти в сутки. Подрядная организация выполнила мероприятия, направленные на то, чтобы минимизировать количество отказов оборудования в дальнейшем (заменены неисправные элементы бурового комплекса, усилен состав бригады). 14 марта бурение на месторождении было продолжено, к концу

месяца с опережением графика была построена еще одна скважина».

По словам начальника отдела разработки нефтяных и газовых месторождений Сергея Кузнецова, освоение новых скважин на Мордовоозерском происходит с применением технологий высокорасходной большеобъемной солянокислотной обработки (ВБСКО), успешно зарекомендовавшей себя при освоении скважин на Северо-Зимницком месторождении в 2022 году. На объекте ведется обустройство нового куста. «Готовы к эксплуатации воздушные линии электропередачи, смонтирована КТП, построен сборный нефтепровод», – сообщает начальник управления капитального строительства Руслан Таиров. Всего в 2024 году на Мордовоозерском месторождении намечено построить 5 скважин. В период до 2026 года бурение также будет вестись на Северо-Зимницком и Равнинном участках недр.

**Татьяна Никитина,  
г. Ульяновск**

## РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА НОВАТОРОВ ПО ИТОГАМ 2023 Г. В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ

«**НОВАТОР ГОДА**»

*Муляков Александр Владимирович  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ*

«**МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ**»

*Назаренко Сергей Леонидович  
Давыдов Александр Михайлович  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ*

*Ахматетев Сергей Дмитриевич  
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ*

«**АКТИВНЫЙ РАБОТНИК**»

*Пыдин Алексей Николаевич  
Кутыга Дмитрий Александрович  
УЛЬЯНОВСКИЙ ФИЛИАЛ*

*Казаков Андрей Владимирович  
САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ*

*Чернобаев-Чернобай Антон Павлович  
Ереников Максим Олегович  
Славгородский Сергей Александрович  
Неревенько Руслан Александрович  
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ*

*Балог Владимир Калманович  
Климов Александр Сергеевич  
Мякушин Артем Анатольевич  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ*

«**КОЛЛЕКТИВ ГОДА**»

*Нижневартровский филиал*

**ПЕРСПЕКТИВЫ**



# Изучение в ходе освоения

**ЧТО ИЗВЕСТНО О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ ВОСТОЧНО-КАМЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЧТО ПРЕДСТОИТ ЕЩЕ УЗНАТЬ? РАССКАЗЫВАЕТ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВСКИЙ – ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ КОМПАНИИ.**

**– Какое месторождение, помимо Восточно-Каменного, в фокусе внимания вашего департамента в нынешнем году?**

– Нам предстоит выполнить камеральные сейсмогеологические исследования Тагринского месторождения. Основным объектом Тагринки с 2015 года являются отложения ачимовской толщи. Дальнейшие перспективы объекта связаны с освоением краевых участков лицензионного участка. В ходе переработки и переинтерпретации ранее полученных сейсмических данных в объеме 810 кв. км постараемся детализировать строение ачимовской толщи, найти на данной площади пропущенные пропластки. Планируем в полевой сезон 2024–2025 годов выполнить сейсмические исследования МОГТ-3Д в объеме 245 кв. км. По итогу будет создана единая сейсмогеологическая модель всего месторождения, что позволит нарастить минерально-сырьевую базу Компании.

Вопросы задавал Сергей Иванов

формацию. Около четырех лет назад мы обратились к коллегам, которые давно работают с викуловкой. Они рассказали о своих подходах к изучению пластов, бурению и так далее. Параллельно мы приступили к построению своей геологической модели. Опираясь на нее, пробурили несколько скважин, отобрали керн, исследовали полученный материал. Сегодня мы уже немало знаем о викуловке. Но до сих пор ищем надежные инструменты для ее освоения, часто спорим, какие мероприятия необходимо выполнять.

На Восточно-Каменном месторождении завершены полевые сейсморазведочные работы МОГТ-3Д в объеме 160 кв. км. Полученные сейсмоданные переданы на обработку и интерпретацию. Какие дополнительные сведения о месторождении ожидают получить геологи? Василий Петровский поясняет: «Новые исследования позволят расширить геологическое представление об изучаемой территории, детализировать тектоническое строение продуктивных отложений. Также мы надеемся на расширение границ залежей, что откроет дополнительные возможности по увеличению добычи».

**– Василий Андреевич, что о настоящему моменту известно об особенностях геологии Восточно-Каменного? Как выглядит этот «слоеный пирог»?**

– Древними отложениями месторождения являются породы, залегающие в фундаменте, возраст которых относится к доюрскому комплексу палеозойской эры. Кристаллическому фундаменту изучаемой площади присуща активная тектоника со своими особенностями. На породах доюрского комплекса несогласно (то есть с пропусками слоев определенного возраста) залегают продуктивные отложения тюменской свиты, которые разделяются на нижнюю и верхнюю пачки, что дополнительно усложняет строение место-

рождения. Глубина залегания тюменской свиты – ниже отметки 2500 м. Примерно на глубине 1500 м залегают отложения викуловской толщи.

В нынешнем году запланировано эксплуатационное бурение викуловки, где сосредоточена основная часть запасов. С этой разновидностью отложений мы раньше не работали. Викуловские пласты интересны и сложны по геологическому строению, специфике тектоники, коллекторским свойствам, характеру насыщения и свойствам нефти. Они включают в себя песчаные и алевролитовые пласты, имеющие микрослоистое линзовидное строение, что затрудняет прослеживание их по площади залежи.

**– Иными словами, если сильно упростить, «пирог» выглядит так: породы доюрского периода, над ними – пласты тюменской свиты, а еще выше – викуловка, которую и будет разрабатывать Компания в 2024 году. Верно? Теперь такой вопрос: вы столкнулись с новым для себя геологическим объектом – викуловскими отложениями. И как стали подбирать к ним ключи? Изучали литературу, общались с коллегами на конференциях?**

– И литературу изучали, и с геологами из других компаний общались. Из многих источников черпали и продолжаем черпать ин-

**В НОМЕР**

**На Восточно-Каменное месторождение пришла весна. Что удалось сделать в зимний период на участке недр? Рассказывает начальник цеха по добыче нефти и газа №1 «Песчаное» Сергей Мишанин:**

**– Все намеченные на первый квартал работы выполнены. По зимникам подготовились. Сейчас завезены необходимые материалы и оборудование. К паводку мы также готовились, но его не было. Сейчас бурение ведется на 1-й и 2-й кустовых площадках, монтируется буровая**

**установка на 16-м кусте. Продолжаем строить ДНС, подводные нефтегазопроводы, ВЛ к кустовым площадкам. В текущем году согласно бизнес-плану на месторождении намечено построить 23 скважины, которые дополнительно дадут 108 тыс. тонн нефти.**

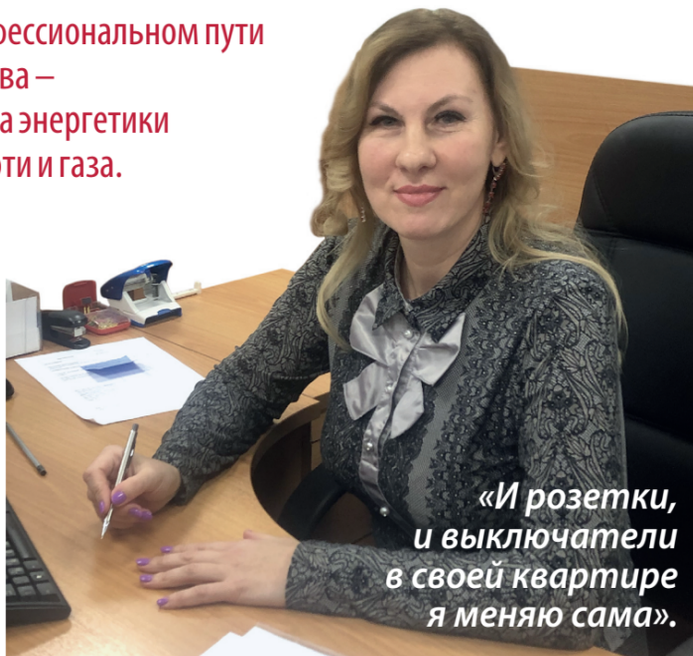


**СУДЬБА**

## Энергетик, спортсменка и профессорская дочка

**О своем жизненном и профессиональном пути рассказывает Лариса Орлова – главный специалист отдела энергетики департамента добычи нефти и газа.**

**День рождения энергетика Ларисы Орловой приходится на День энергетика. Такое вот совпадение. Вот и выходит, что каждый год 22 декабря Лариса Владимировна получает поздравления сразу с двумя праздниками.**



**«И розетки, и выключатели в своей квартире я меняю сама».**

Роль случайностей в жизни Ларисы Орловой, судя по всему, вообще велика. Профессию свою она выбрала неожиданно для себя и других. Обдумывая, в какой институт поступить, Лариса (она родом из Томска) пришла в Томский политехнический университет на День открытых дверей. Девушка стала ходить по аудиториям, слушать преподавателей. Каждый из них расписывал достоинства своей дисциплины. Самыми красноречивыми оказались энергетики. Это определило выбор Ларисы: она поступила в Томский политехнический и стала обучаться по направлению «Энергетика. Электрические сети и системы».

– Я из профессорской семьи, – рассказывает Лариса Владимировна. – Мой папа был профессором, доктором физико-математических наук. И дедушка, участник Великой Отечественной войны, тоже профессором

– историю преподавал. У нас в доме была большая библиотека. На всех ценных книгах стояла папина печать. Эту библиотеку потом наша семья перевезла в Москву в двух контейнерах. Помню, как мы с мамой печа-

тали на машинке с русским и английским шрифтами диссертацию и научные статьи папы. Училась я хорошо, была послушной – меня дома «в кулаке» держали. Одно время я собиралась поступать в педагогический институт на иностранные языки. Но папа сказал, что иностранный язык можно выучить и самостоятельно, а образование должно быть основательным. Поэтому я, послушная дочка, имевшая в школе «пятерки» по точным наукам, отправилась в политехнический университет на День открытых дверей. Оттуда вышла с намерением стать энергетиком. Не совсем женская профессия, скажете? Согласно. В нашей группе учились только три девушки, остальные – парни. Я тогда получила навыки работы в мужских коллективах.

**– Спорт когда вошел в вашу жизнь?**

– И тут папину влияние сказалось. Он был еще и спортсменом-легкоатлетом. Я с 6-го класса стала профессионально заниматься легкой атлетикой у его бывшего тренера. Бегала спринт, стала кандидатом в мастера спорта, немного не хватило до звания мастера спорта. На стометровке выбегала из 12 секунд. И 200 метров с барьерами бегала – это предел. До звания мастера спорта было рукой подать, но выезжать на соревнования я больше не могла, так как вышла замуж. Только за университет выступала. Потом у меня началась другая жизнь.

**– Диплом университета вы получили, что дальше?**

– Я устроилась в Томске в организацию «Горэлектросети», занимающуюся обслуживанием городских электросетей, контролером энер-

госбыта. Мы выявляли несанкционированное потребление электроэнергии. Ходили по квартирам и частным домам, искали незаконные подключения, снимали показания электрических счетчиков, акты составляли. Года через три после реорганизации и укрупнения предприятия стала руководителем договорной группы отдела сбыта и реализации электроэнергии. А затем мой младший брат, обосновавшийся в Москве, убедил и нас с мамой (отец к тому времени ушел из жизни) перебраться в столицу. Кстати, мой брат – мастер спорта по тяжелой атлетике, он до сих пор участвует в соревнованиях.

**– Выходит, что электротехнику вы изучали не только по учебникам? Розетку в доме можете поменять?**

– И розетки, и выключатели меняю сама. В прошлом году, когда въехали в московскую квартиру, я первым делом забралась в щиток, навела там порядок, подписала предохранители. Продолжаю. В Москве я устроилась в одну организацию, а через год по результатам собеседования была принята главным специалистом в отдел энергоснабжения департамента энергетики «РуссНефти». В штате Компании я с 14 июня 2011 года. С ноября 2016 года наше подразделение на правах отдела присоединили к департаменту добычи нефти и газа. В штате нашего отдела два сотрудника.

**– Что является основным в вашей нынешней работе?**

– Мы контролируем потребление электроэнергии по процессам добычи нефти и газа на месторождениях.

**ТВОРЧЕСТВО**

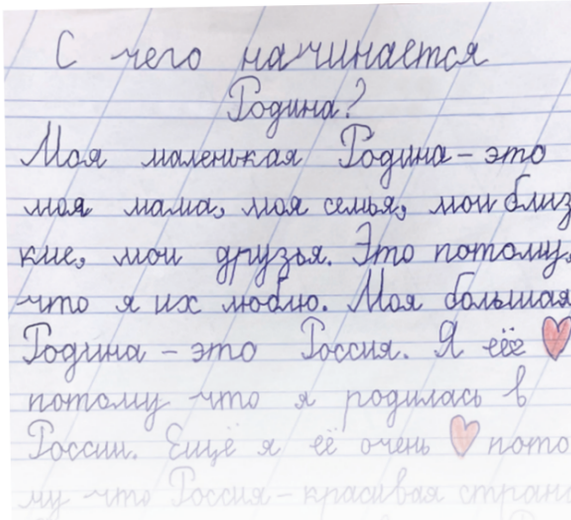
# Ищем таланты

ПРОДОЛЖАЕМ ЗНАКОМИТЬ ЧИТАТЕЛЕЙ С ТВОРЧЕСКИМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ.

Как сообщала наша газета (см. №2 с.г.), в Компании в начале года прошли два творческих конкурса. В первом из них участвовали дети сотрудников «РуссНефти», во втором – сами сотрудни-

ки. Некоторых победителей и их работы мы в прошлый раз представили. В этом номере знакомим читателей с творческими достижениями еще нескольких конкурсантов.

## С чего начинается Родина?



Моя маленькая Родина – это моя мама, моя семья, мои близкие, мои друзья. Это потому, что я их люблю. Моя большая Родина – это Россия. Я ее люблю потому, что я родилась в России. Еще я ее очень люблю потому, что Россия – красивая

страна. Я много путешествую по России вместе с мамой, папой и братиком. Но я хочу путешествовать еще больше. Я хочу увидеть еще больше красоты любимой Родины.

Кира Лановая, 7 лет

### Мир женщины

Есть в женщинах любовь и вдохновенье,  
Есть в каждой чье-то счастье и уют,  
Ведь светом маяка, без опасенья,  
Они к родному берегу везут.

Их мудрость бесконечная прощает  
Ошибки, неудачи и грехи,  
И издавна поэты посвящают  
Нам, женщинам, поэмы и стихи.

Есть в каждой постоянство и свобода,  
Шальное безрассудство и покой.  
Способная сберечь от непогоды,  
Все беды отведет своей рукой.

Всем сердцем верит в лучшее упрямо,  
И сила, словно сталь, ее прочна,  
И каждая на свете – чья-то мама,  
Подруга, дочка, бабушка, жена.

Весь мир ее огромен, как планета,  
Богатство идеалов сотни книг.  
Загадки мироздания и секреты  
Хранит в себе души ее тайник.

Есть в женщине приветливость и ласка,  
Есть вера в бесконечное добро.  
И в каждой – поселилась чья-то сказка,  
Жар-птицы драгоценное перо.



Сквозь быт и ежедневные заботы  
Стремится ввысь, как стая журавлей.  
И каждая – забвенью для кого-то,  
Как гавань для уставших кораблей.

О, сколько в ней терпения и силы,  
Гармонии, изящества, тепла,  
В той женщине, что мир весь подарила  
И жизнь эту прекрасную дала.

Елена Костоева, бухгалтер



Андрей Лесив, 15 лет.

**АНОНС**



В Радужном в конце марта прошла научно-техническая конференция молодых работников. В ней участвовали 13 представителей пяти филиалов Компании – лучшие молодые новаторы своих предприятий. Подобное мероприятие проводится в «РуссНефти» впервые и отныне станет традиционным. В конкурсной части конференции места распределились так: 1. Александр Гуськов (Саратов); 2. Кирилл Авеличев (Ульяновск); 3–4. Николай Минаев (Ханты-Мансийск) и Денис Имангулов (Радужный). Подробности мы сообщим в следующем номере. На снимке: участники конференции в свободное время пообщались с бытом коренных жителей Севера.

**ОБРАЗОВАНИЕ**

## Вас ждет увлекательный мир

**Хотите совместить приятное с полезным, осваивая профессию нефтяника? Есть такая возможность: нужно поступить в Высшую школу инновационного бизнеса МГУ. Вы вернетесь на производство во всеоружии новых уникальных знаний, а яркие воспоминания о двух годах, проведенных в стенах Московского университета, будут сопровождать вас всю жизнь.**

Высшая школа инновационного бизнеса МГУ (ВШИБ) предлагает много увлекательных форматов обучения. Сегодня мы расскажем о программе «Плавучий университет». Участвующие в ней студенты, в частности, получают возможность проходить морскую практику. Данная программа включает Зимнюю научную школу и экспедиции, это часть национального проекта «Наука и университеты».

Этот уникальный проект имеет несколько по-своему интересных отборочных этапов. Прошедшие строгий отбор студенты получают возможность участвовать в работе Зимней научной школы. Звучит интригующе, не правда ли? Вы не ошиблись. Мероприятия Зимней школы проходят в мореведческих организациях по всей России. Студенты «Плавучего университета» отправляются в Северный Ледовитый, Атлантический и Тихий океаны, в Балтийское море, на озеро Байкал. Для многих молодых ученых морские исследования становятся делом жизни, и тогда их будущее – освоение просторов Мирового океана...

Как раз недавно воспитанники ВШИБ вернулись из дальних странствий. Представим некоторых из них.

Анастасия Юмашева включилась в программу еще в 2019 году, уже участвовала в нескольких научных экспедициях по Кар-



Анастасия Юмашева в экспедиции на Карском море.

скому морю и теперь планирует связать свою карьеру с морскими исследованиями. На счету у Евгении Басовой уже 12 экспедиций. Прошлым летом Евгения участвовала в работе Тихоокеанского плавучего университета, а затем была приглашена во Владивосток читать лекции. Андрей Потемка побывал более чем в 25 морских экспедициях, будучи студентом МГУ, вел серьезную научную работу, выступал с лекциями.

Мы коротко рассказали только об одной из множества серьезных научно-образовательных программ для учащихся Московского университета.

Каждый любознательный студент в стенах прославленного вуза найдет для себя что-нибудь интересное. Двери в этот увлекательный мир открывает молодым людям поступление в Высшую школу инновационного бизнеса МГУ.

Ирина Рунова, учебный отдел ВШИБ

**СУДЬБА**

## Энергетик, спортсменка и профессорская дочка

»»» Я ежемесячно svoju топливно-энергетический баланс к бизнес-плану по всем филиалам, провожу мониторинг его выполнения. Кроме того, каждый год мы с коллегами из филиалов разрабатываем программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленную на сокращение затрат энергетических ресурсов. Я считаю и проверяю экономический эффект выполненных в рамках этой программы мероприятий. Также контролирую своевременное заключение договоров по электроснабжению, тепло-снабжению, водоснабжению наших объектов; готовлю пакеты документов при проведении тендерных процедур; собираю и обобщаю отчеты от реализации купленной и собственной электроэнергии. Продолжаем внедрять на месторождениях автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии – АИИСКУЭ. Ее использование дает очень существенную

экономии затрат. В настоящий момент внедряем АИИСКУЭ на Тагринском месторождении, на большинстве других участков недр эта работа уже завершена.

– **А по спортивным баталиям, Лариса Владимировна, не скушаете? Детям привили любовь к спорту?**

– Дочь играла в баскетбол на хорошем уровне – после нашего переезда в Москву занималась в Школе олимпийского резерва «Спартак» в Видном. Она выучилась на финансиста, сейчас продолжает учебу и проживает за рубежом. Сыну еще пять лет, о его успехах рано говорить. Со спортом, точнее, с регулярными занятиями физкультурой, я никогда не порывала. Я же энергетик! Во мне избыток энергии! Куда его девать? Хожу в тренажерный зал, бассейн. Дома у меня тоже есть беговая дорожка и велотренажер. С приходом тепла начала бегать по нашему парку. Люблю путешествовать. Ну а летом стараюсь хотя бы неделю-другую провести на море.

Сергей Иванов