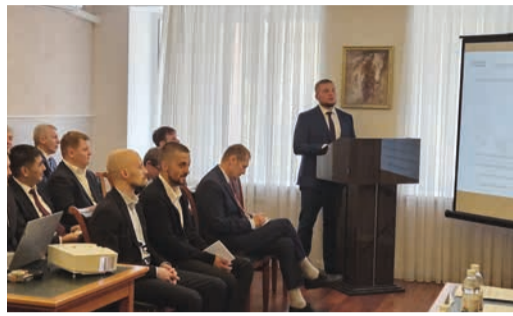


БУДЬТЕ В КУРСЕ

Успешно завершен сезон буровых работ на арктическом шельфе
стр. 2



АКТУАЛЬНО

Представители геологических служб провели совещание в Тюмени
стр. 3



ИНТЕРВЬЮ

Андрей Сафонов о себе, своих учителях, учениках и принципах наставничества
стр. 5



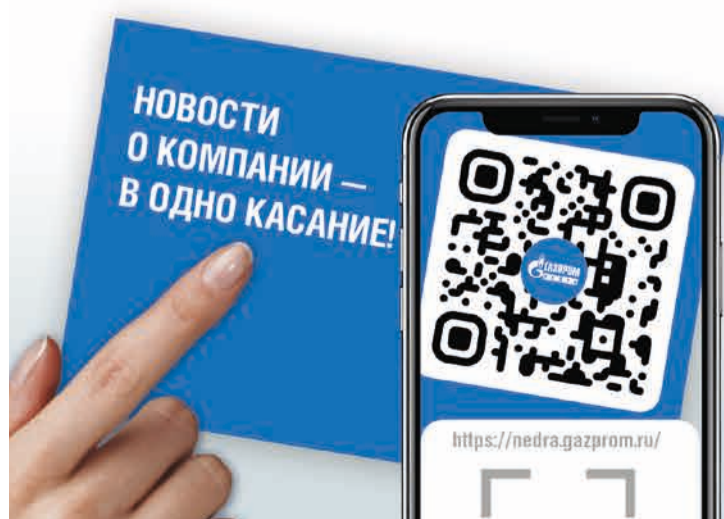
ДОБРЫЕ ДЕЛА

Восстановление Никольского храма продолжается при участии нашей компании
стр. 7

НАШИ КОЛЛЕГИ – ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ Н.К. БАЙБАКОВА



стр. 2



ГИД



Telegram



ВКонтакте



Rutube



На скважине Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения

ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПРИЗНАНО ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ НЕФТЕСЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ

26 октября 2023 года в Москве в ходе работы XVII ежегодной конференции «Нефтегазовый сервис в России» состоялась торжественная церемония награждения лучших российских нефтесервисных компаний. ООО «Газпром недра» в пятый раз подряд победило в номинации «Геофизические исследования и работы в скважинах» (ГИРС).

Номинанты оценивались в 16 товарных группах по итогам прямого опроса 60 ключевых потребителей сервисных услуг нефтегазового комплекса России, проводимого рейтинговым агентством «Центр поставщиков ТЭК» (ТЭК-рейтинг). В группе «ГИРС», помимо ООО «Газпром недра», оценивались 27 сервисных организаций, работающих на рынке геофизических услуг России.

Генеральный директор ООО «Газпром недра» Алексей Овечкин отметил: «Мы ценим, что заказчики в очередной раз признали лучшей нашу компанию. Их выбор свидетельствует о стабильно высоком качестве сервисных работ, предоставляемых ООО «Газпром недра», компетентности и истинном профессионализме наших работников, позволяющим компании сохранять в течение длительного времени в жесткой конкурентной борьбе лидерские позиции на рынке».

Юрий БАЙКОВ

СЕМЬ НАШИХ КОЛЛЕГ УДОСТОЕНЫ ЗВАНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМЕНИ Н.К. БАЙБАКОВА

19 октября в рамках Московского форума «Энергетика и гражданское общество-2023» — «ТЭК России: технологический прорыв на базе четвертой промышленной революции» состоялась торжественная награждение лауреатов премии им. Н.К. Байбакова в области устойчивого развития энергетики и общества, в число которых вошли два авторских коллектива ООО «Газпром недра».

Ежегодная общественная премия им. Н.К. Байбакова носит универсальный характер: она учреждена для поощрения руководителей высшего ранга, ученых, специалистов, предпринимателей, общественных деятелей и граждан, внесших существенный вклад в организацию производства, науку, технику, строительство и эколого-энергоэффективное развитие экономики в целом. По информации учредителей премии — Ассоциации «Энергетика и гражданское общество», в рядах «байбаковских лауреатов» числится уже более 1000 человек. В 2023 году в это представительное сообщество вошли семь работников нашей компании.

За проект «Разработка и внедрение технологии по подготовке газового конденсата до стабильного состояния на площадке разведочной скважины в период проведения пробной эксплуатации» званием лауреатов удостоены сотрудники ООО «Газпром недра»: заместитель генерального директора — главный геолог Александр Трусов, заместитель начальника управления организации геологоразведочных работ Евгений Ваганов и начальник отдела по организации пробной эксплуатации скважин Николай Гаврик. В составе авторского коллектива также награждены два представителя ПАО «Газпром»: первый заместитель начальника Департамента Павел Слугин и главный технолог Мария Емельянова. В рамках проведенного научно-практического исследования авторами подтверждена экономическая целесообразность и экологическая обоснованность использования газового конденсата, извлекаемого в процессе пробной эксплуатации, разработана технологическая схема его подготовки до стабиль-



Евгений Игнатъев, Николай Гаврик, Евгений Ваганов, Евгения Булычева, Александр Трусов, Азамат Утебалиев, Сергей Кошелев

ного состояния и предложены варианты реализации готовой продукции.

Лауреатами премии им. Н.К. Байбакова также стали специалисты отдела главного энергетика ООО «Газпром недра»: главный энергетик — начальник отдела Евгений Игнатъев и главные специалисты Евгения Булычева, Сергей Кошелев и Азамат Утебалиев. Авторский коллектив отмечен за проект «Генератор измерительной помехи для определения вклада потребителей в несинусоидальность напряжения электрической сети», содержащий новый подход к оценке влияния электроприемников на показатели качества электроэнергии, что в конечном итоге способствует повышению энергоэффективности электрической сети.

Поздравляя лауреатов, генеральный директор ООО «Газпром недра» Алексей Овечкин подчеркнул практическую значимость проектов, отмеченных престижной премией: «Технология, разработанная нашими геологами, успешно испытана в процессе пробной эксплуатации разведочных скважин на Ковыктинском газоконденсатном месторождении и рекомендована к внедрению на других объектах ПАО «Газпром»,

что позволит ежегодно дополнительно получать и реализовывать десятки тысяч тонн жидких углеводородов высокого качества. Экспериментальный образец генератора трюичной импульсной последовательности, созданный энергетиками компании, прошел апробацию в лабораторных условиях и потенциально готов к промышленному применению».

В официальном релизе Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» по итогам состоявшейся церемонии награждения заявлено, что «байбаковские лауреаты» являются локомотивом модернизации российской экономики и ускорения перевода энергетической базы экономики на новую инновационную ступень развития: «Они своими собственными силами и средствами внедряют прогрессивные проекты и технологии в области энергетики и экономики с многомиллиардной экономией средств и времени». В релизе также отмечено, что имена и труды новых лауреатов будут включены в ежегодно издаваемую специальную монографию.

Елена ГОРБАЧЕВА

БУДЬТЕ В КУРСЕ

СЕЗОН БУРОВЫХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Компания «Газпром недра» завершила строительство поисково-оценочной скважины в акватории Карского моря с использованием самоподъемной буровой установки «Арктическая». В настоящее время платформа демобилизована на место зимней стоянки в порт г. Мурманска.

В результате испытаний скважины из продуктивных пластов получен промышленный приток газа, соответствующий плановым показателям.

Это второй проект, реализованный ООО «Газпром недра» в 2023 году в Арктике. Летом в акватории Баренцева моря с привлечением полупогружной плавучей буровой установки «Северное сияние» пробурена и испытана разведочная скважина, в результате чего обеспечен прирост запасов доказанного углеводородного сырья.

В процессе строительства обеих скважин на арктическом шельфе отобран керновый материал и выполнен широкий комплекс геолого-геофизических исследований. После оперативного подсчета запасов полученные данные будут представлены в ФБУ «Государственная комиссия по запасам» для внесения в государственный баланс.



В акватории Карского моря построена поисково-оценочная скважина с использованием СПБУ «Арктическая»

«Итоги завершившегося навигационного сезона подтвердили эффективность проводимых геологоразведочных работ на шельфе Арктики, — отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Алексей Овечкин. — Реализация морских проектов накладывает на компанию большую

ответственность по сохранению хрупкой экосистемы региона. Строительство скважин проводится с соблюдением высоких требований экологической и промышленной безопасности».

Елена ГОРБАЧЕВА

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФИЛИАЛ «ИРКУТСКГАЗГЕОФИЗИКА СМЕНИЛ НАЗВАНИЕ НА «ВОСТОКГАЗГЕОФИЗИКА»

Производственный филиал (ПФ) «Иркутскгазгеофизика» ООО «Газпром недра» с 1 октября 2023 года называется ПФ «Востокгазгеофизика».

Смена наименования филиала связана с укрупнением филиальной сети ООО «Газпром недра» по направлению «Геофизический сервис» и стала результатом завершения объединения в единое производственное подразделение двух филиалов: ПФ «Иркутскгазгеофизика» и ПФ «Красноярскгазгеофизика».

Отметим, что теперь в полной мере название «Востокгазгеофизика» отражает фактическую географию деятельности одного из крупнейших производственных филиалов ООО «Газпром недра», расположенного в Восточной Сибири.

Ожидается, что ключевым эффектом от изменения организационной структуры компании станет повышение эффективности управления за счет совершенствования и унификации бизнес-процессов с одновременным сохранением необходимого уровня промышленной и экологической безопасности на всех объектах работ.

Юрий БАЙКОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ КОМПАНИИ ВСТРЕТИЛИСЬ НА ЕЖЕГОДНОМ СОВЕЩАНИИ

В Тюмени прошло выездное геолого-геофизическое совещание геологических служб ООО «Газпром недра», в котором приняли участие руководители и специалисты профильных подразделений администрации и филиалов компании.

Практика проведения таких встреч заложена осенью 2022 года, когда состоялось первое установочное совещание, определившее общие для геологических служб направления развития в области геофизических исследований и работ в скважинах (ГИРС). Собрав коллег в текущем году, заместитель генерального директора – главный геолог Александр Трусов вновь подчеркнул ценность «живого» общения и обмена опытом, особенно для представителей широко распределенной географически филиальной сети компании. Обращаясь к присутствующим, он призвал их к активному сотрудничеству, направленному на выполнение стратегически важных задач, поставленных перед предприятием ПАО «Газпром».



Александр Трусов и Андрей Чугунов

ВЕКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ

Доклады участников двухдневного совещания были посвящены наиболее актуальным аспектам производственной деятельности компании в области ГИРС. Так, заместитель генерального директора по геофизическим исследованиям и работам в скважинах Роман Олейник ознакомил присутствующих с результатами ежегодного опроса предприятий, являющихся заказчиками предоставляемых компанией услуг ГИРС, обратив внимание коллег на основные замечания и предложения респондентов. В своем докладе он также представил анализ результатов финансово-экономических показателей блока ГИРС ООО «Газпром недра», отметив необходимость последовательного сокращения доли работ, выполняемых внешними подрядными организациями.

Тему отказа от аутсорсинга в пользу развития необходимых компетенций в рамках собственного производства продолжил начальник Управления геологических исследований и специальных работ Артем Гайсин. Он проинформировал участников совещания о реализации плана технического оснащения филиалов, способствующего замещению внешних исполнителей по целому ряду специализированных сервисов.

Комплекс мероприятий, направленный на повышение эффективности геофизических исследований (ГИС), сформулировал в своей презентации заместитель начальника Центра управления геофизическими исследованиями Михаил Поспелков, выделив четыре направления работы, способных положительно влиять на качество данных ГИС: применение современной аппаратуры, постоянное повышение

квалификации кадров, соблюдение технологии исследования и контроль за соответствием используемых комплексов решаемым задачам. В своем выступлении он также отметил важность внедрения в производственный цикл актуальных методик обработки и интерпретации для повышения эффективности первичной оценки качества данных ГИС и целесообразность использования для «рутинных» операций современных автоматизированных алгоритмов на основе машинного обучения.

Вышедший в июле текущего года приказ Министерства энергетики РФ о включении водорода в Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод как самостоятельного полезного ископаемого стал поводом для выступления заместителя генерального директора по науке Андрея Чугунова. Он рассказал участникам совещания о природе водородопроявления, технологиях поиска и добычи природного водорода и перспективах ПАО «Газпром» в развитии отечественной водородной энергетики.

ИНТЕГРАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Тезис о том, что основой развития геологического блока компании является активное взаимодействие как внутри подразделений, так и в кросс-функциональном формате, неоднократно звучал в ходе совещания. Пример эффективности такого партнерства есть: благодаря совместной работе НПФ «Оренбурггазгеофизика» и Филиала «Газпром недра НТЦ» при комплексном рассмотрении результатов исследования керна и данных ГИС удалось решить задачу выделения продуктивных трещинных коллекторов в разрезе нижнепермских флишвидных отложений Ирексского участка Оренбургской области.



Выступает Роман Олейник

Другие примеры существующей и возможной интеграции в рамках геологоразведочных работ привели в своих докладах заместитель начальника по геологии Филиала «Газпром недра НТЦ» Алексей Коробейников и начальник Центра по анализу результатов геологоразведочных работ Иван Диких. Сегодня совместными усилиями Центра управления геофизическими исследованиями и Центра по анализу результатов геологоразведочных работ ведется работа по структуризации накопленных исторических и вновь поступающих геолого-геофизических данных по скважинам поисково-оценочного и разведочного фонда и подготовка их к использованию в разрабатываемых информационных системах. В частности, речь шла о предварительных результатах разработки информационной системы «Сопровождение строительства скважин» и потенциале ее интеграции с программным комплексом (ПК) «Геомоделирование». С отдельным докладом о развитии и внедрении ПК «Геомоделирование» в ПАО «Газпром» выступил заместитель начальника Управления геологических исследований и специальных работ Сергей Балуев.

Цифровая трансформация – один из базовых векторов развития нашей компании, главным результатом производственной деятельности которой является геолого-геофизическая информация. Начальник Центра по управлению цифровой трансформацией ГРП Артем Ходяев сообщил присутствующим о текущем статусе и дальнейшим шагам по обеспечению единообразия всех данных ГИРС и организации их хранения в ООО «Газпром недра».

ИТОГИ И ПЛАНЫ

Важной частью встречи стало обсуждение итогов работы за 2023 год и планов на

среднесрочный период. О результатах выполнения поручений протокола установочного совещания отчитались главные геологи филиалов: Георгий Червоненко (ПФ «Астраханьгазгеофизика»), Павел Сычев (ПФ «Востокгазгеофизика»), Геннадий Зубов (ПФ «Вуктылгазгеофизика»), Виктор Терентьев (ПФ «Кубаньгазгеофизика»), Артур Садыков (ПФ «Севергазгеофизика») и Андрей Сафонов (НПФ «Оренбурггазгеофизика»).

В ходе встречи отмечено, что за прошедший год проделана масштабная работа по повышению качества исследований, выполняемых производственными и научно-производственными филиалами компании, в частности внедрены новые методики проведения исследований и осуществлена частичная унификация подходов и технологий решения типовых задач геофизических исследований. Кроме того, на постоянной основе организована работа по проведению ежемесячных совещаний по качеству ГИС в каждом филиале.

В планах у подразделений геологического блока – разработка стандартов (СТО) по обработке и интерпретации данных ГИС и организации обучения специалистов по узкопрофильным видам работ, востребованным в производственном цикле. Продолжится проведение мероприятий по повышению качества ГИС «на местах», «диверсификации» специализированного программного обеспечения и цифровизации производственных процессов ГИРС. Конкретные предложения участников совещания внесены в итоговый протокол и будут оформлены как поручения на 2024 год.

Елена ГОРБАЧЕВА

КОМПЕТЕНЦИИ



Мероприятие собрало специалистов из разных регионов присутствия компании

В МОСКВЕ ПРОШЕЛ СЕМИНАР ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАТОРОВ

С 9 по 12 октября в Москве прошел семинар по вопросам использования программного комплекса «СОНАТА», предназначенного для обработки и интерпретации данных ГИС, а также нового программного обеспечения ParmaLog Acoustic для унифицированной обработки результатов исследований современными приборами мультиспольного акустического каротажа.

Семинар для 25 интерпретаторов из производственных филиалов, администрации и филиала «Газпром недра НТЦ» провел заместитель генерального директора ООО Предприятие «ФХС-ПНГ» кандидат технических наук Сергей Владимирович Белов.

«Мы получили много новой и полезной информации, а также возможность задать эксперту интересующие нас вопросы об ис-

пользовании в работе программного продукта. Отдельно хочется отметить бесценный опыт обсуждения общих производственных проблем с коллегами из различных регионов», – прокомментировала итоги семинара главный специалист отдела интерпретации ГИС при строительстве скважин Наталия Тер-Саакян.

Наталия КАМИНСКАЯ

НОВЫЕ УСПЕХИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ КОМПАНИИ

В октябре молодые специалисты компании стали активными участниками отраслевых научных и общественных мероприятий.

Это предоставило нашим коллегам отличную возможность раскрыть профессиональный потенциал, протестировать свои идеи в формате академической дискуссии, развить навыки публичных выступлений и расширить круг единомышленников.

РЕШАЯ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

С 18 по 20 октября в Москве, на базе Института проблем нефти и газа РАН состоялась VI Всероссийская молодежная научная конференция «Актуальные проблемы нефти и газа». Работы четырех сотрудников ООО «Газпром недр» были представлены в секции «Вопросы цифровизации, управления и экономики нефтегазового комплекса».

Выступление главного юриста Натальи Соловьевой на тему «Нормативное правовое регулирование цифровой трансформации отрасли недропользования» принесло нашей компании третье призовое место, а доклад специалиста отдела финансового планирования Калерии Бячковой «Формирование метода оценки интеллектуального капитала предприятия нефтегазовой отрасли» стал победителем в своей секции.

Впечатлениями от участия в конференции поделилась Наталья Соловьева: «Уникальный формат секции собрал представителей абсолютно разных специальностей: не только технических специалистов, но и финансистов, экономистов, юристов, экологов, специалистов в области менеджмента. Среди участников были как студенты, молодые работники, так и опытные профессионалы, профессора и доктора наук. Таким образом, удалось обменяться опытом не только представителям разных специальностей, но и, по сути, нескольким поколениям специалистов».



Камилла Якупова на стенде компании в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

РАБОТА МЕЧТЫ — ТЕПЕРЬ ПО QR-КОДУ

В октябре представители компании приняли участие в традиционных ярмарках вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Эти ежегодные мероприятия призваны помочь талантливой молодежи из профильных вузов страны найти достойные места для прохождения практики и трудоустройства, а работодателям дают возможность напрямую пообщаться с будущими специалистами и пригласить к себе «ярких звездочек».

В РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в Москве у стенда нашей компании работали начальник Управления по работе с персоналом Максим Писарев и главный специалист Центра развития компетенций Камилла Якупова. Коллеги отметили высокий интерес студентов к деятельности ООО «Газпром недр». Большое количество вопросов было связано с профориентацией и востребованностью тех или иных специальностей.

Наши коллеги пообщались и с целевыми студентами компании, напомнив о важности качественного образования и ответственного подхода к процессу обучения.

Стенд ООО «Газпром недр» также пользовался популярностью у будущих геологов и геофизиков на ярмарке вакансий в Тюменском индустриальном университете. Здесь экспресс-собеседование проводили представители Филиала «Газпром недр НТЦ» Александр Кузнецов, Александр Фирсов и Олеся Захаренко. Они знакомили студентов с направлениями производственной деятельности компании, объясняли возможности прохождения производственной практики и трудоустройства. Наши коллеги особо отметили, что многие выпускники мечтают начать свой трудовой путь не в офисах, а в полевых партиях производственных филиалов ООО «Газпром недр».

Кстати, теперь на ярмарках вакансий студенты, которые решили стать частью коллектива компании, получают фирменный буклет с необходимой информацией и специальным QR-кодом для отправки нам своего резюме.



Олеся Захаренко проводит собеседование на ярмарке вакансий в Тюменском индустриальном университете

Еще шесть представителей ООО «Газпром недр» выступили с докладами на XV Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика), которая прошла 23-27 октября на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Наши коллеги успешно презентовали свои научные работы в шести секциях, отвечающих различным направлениям деятельности компании. Доклад главного специалиста отдела охраны окружающей среды Ксении Стародубцевой «Подход к оценке показателей экотоксичности компонентов буровых растворов на неводной основе» занял второе место в секции «Энергосбережение и экология», а руководитель группы информационно-управляющих систем Надежда Пепеляева удостоена диплома лауреата в секции «Моделирование, автоматизация и управление в нефтегазовой промышленности» за работу «Применение техник бизнес-анализа при автоматизации процессов в нефтегазовой отрасли».

ПОД КРЫЛОМ «НЕФТЯНОЙ СОВЫ»

В рамках конференции в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина состоялась международная интеллектуальная игра «Нефтяная сова», которая ежегодно проводится среди молодежи предприятий, организаций и учебных заведений нефтегазовой отрасли.

В этом году под крылом «Совы» собрались свыше 70 команд из разных регионов России, в том числе две команды, представлявшие ООО «Газпром недр»: «Полный Газ» (Кирилл Бауро, Лукман Айгунов, Даниил Маркин, Илья Курьшев, Вячеслав Саюнов) и «Геологические мастера» (Ксения Князева, Надежда Пепеляева, Салават Афлятунов, Калерия Бячкова, Дмитрий Шеляков).



Наталья Соловьева и Калерия Бячкова



Надежда Пепеляева и Ксения Стародубцева



Выступив на конференции, молодые специалисты компании приняли участие в «Нефтяной сове»

Игра проходила в два этапа: первый состоял из двух полуфиналов, в которых состязались все зарегистрированные команды. Участники отвечали на 36 вопросов, касающихся как общей эрудиции, так и знаний по истории нефтегазовой отрасли.

По итогам первого этапа «Полный Газ» вышла в финал. «Нашими соперниками стали 29 сильнейших команд, — рассказал капитан команды Кирилл Бауро. — Вопросов было всего 30, но более высокого уровня сложности, часть из них — на внимательность, и в этом случае отлично проявил себя наш опытный «знаток» Вячеслав Саюнов, который фиксировал все вопросы письменно и дал больше всех правильных ответов в нашей команде. Победа в финале досталась не нам, но удовольствие от игры мы получили точно! Отдельно выражаю особую благодарность нашей группе поддержки — девушкам из команды «Геологические мастера». По итогам игры мы приняли консолидированное решение провести турнир внутри компании, чтобы к следующей «Нефтяной сове» представить ООО «Газпром недр» максимально сильными командами».

ФОТОФАКТ

Представители Центра строительства скважин Филиала «Газпром недр НТЦ» организовали экскурсию для участников XII научно-технической конференции молодых специалистов Группы компаний «Газпром бурение» и Группы компаний «РусГазБурение», финал которой прошел в Тюмени.

Гостей познакомили с работой дистанционных круглосуточных постов по инженерно-технологическому и геонавигационному сопровождению бурения на месторождениях ПАО «Газпром» и рассказали о результатах командной работы геологов и специалистов-технологов в едином IT-пространстве. Особый интерес молодые специалисты проявили к задачам геомеханического моделирования, которое является эффективным инструментом оценки рисков и выступает в роли связующего элемента между геологией и инженерной частью процесса бурения. Получив от экспертов ЦСС развернутые ответы на все интересующие вопросы, гости выразили надежду на дальнейшее активное взаимодействие при реализации совместных производственных проектов.



АНДРЕЙ САФОНОВ: «ЕСЛИ ВИЖУ, ЧТО ЧЕЛОВЕК ХОЧЕТ ОВЛАДЕТЬ ПРОФЕССИЕЙ, ТО ВСЕГДА ПРОТЯГИВАЮ ЕМУ РУКУ ПОМОЩИ»

Подходит к завершению 2023 год, объявленный в России Годом педагога и наставника. Наставничество на производстве – один из традиционных способов передачи знаний: с незапамятных времен считалось, что путь к профессиональному мастерству начинается с работы подмастерьем.

О том, насколько актуален сегодня этот способ адаптации молодых специалистов к кругу поставленных перед ними задач и о том, какие принципы шефства над «новичками» могут стать инструментами повышения эффективности компании, мы поговорили с заместителем директора – главным геологом НПФ «Оренбурггазгеофизика» Андреем САФОНОВЫМ, которого уже не одно поколение его коллег по праву считает своим наставником.

– Андрей Олегович, а у Вас в начале профессиональной карьеры были наставники?

– Конечно. Думаю, первым наставником можно считать отца. Мои родители-геологи постоянно возили меня с собой. Я родился на севере, в середине 1960-х наша семья оказалась в городе Архангельске, где Ленинградское промышленное объединение «СевЗап-геология» проводило геологическую съемку двухсоттысячного масштаба на территории от Онеги до Новой Земли. На летние каникулы все дети отправлялись в пионерские лагеря или в деревни к бабушкам и дедушкам, а у меня было «поле» наравне со взрослыми: маршруты и сплавы по северным рекам с геологической съемкой, гидрогеологические откочки с замерами дебитов воды, посещение многочисленных буровых и участков в тайге и тундре. Несколько раз на зимние каникулы отец «передавал» меня в руки своим друзьям-летчикам, которые совершали полеты на самолетах ледовой разведки Ил-14 по проводке судов от Мурманска до чукотского Певека. Так что геологические базовые знания и навыки я получил еще в детстве.

После окончания геологического факультета МГУ я был распределен в ВПО «Оренбурггазпром» – мощное Всесоюзное промышленное объединение с задачами, расписанными на годы, и очень сильной командой под руководством Юрия Федоровича Вышеславцева. Входившее в состав ВПО объединение «Оренбурггаз» занималось строительством скважин на открытом тогда Карачаганакском нефтегазоконденсатном месторождении на западе Казахстана. Карачаганаку я отдал 11 лет, прошел путь от рядового геолога до главного геолога треста буровых работ. И до сих пор вспоминаю это время с большой теплотой, в том числе из-за людей, которые стали моими наставниками. А их было много!

– В чем для Вас была главная сложность при вхождении в производственный процесс?

– Мне пришлось осваивать школу бурения и крепления сверхглубоких скважин, учиться «читать» газовый каротаж, материалы ГИРС, постигать процессы освоения скважин. Поначалу очень трудно было понять, как ведет себя скважина. Помню, что был впечатлен, увидев в первый раз, как плавится земля на обваловке от гигантского газового факела: лавой стекает, ярко-красной! Давления сумасшедшие, немислимый рев скважины при отработке на «открытый конец» при освоении: и страх, и восторг одновременно! Конечно, мне не хватало знаний и, само собой, опыта. Но рядом были и опытные буровые мастера, и мастера по добыче, и знающие руководители: начальник управления Николай Павлович Кобышев, главный инженер Александр Геннадьевич Морозов, главный геолог Юрий Степанович Горюнов, начальник геологического отдела Юрий Николаевич Комаров, начальник ОПС-16 Рустам Метхатович Исхаков, его заместитель Дамир Миргалиевич Нургалиев и многие-многие другие, за плечами которых был опыт работы на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении.

Наставничество — это в первую очередь терпение и спокойствие

– Судя по тому, что спустя столько лет Вы помните имена-отчества своих старших коллег, они действительно оказали на Вас большое влияние. А из чего складывался их авторитет?

– У моих наставников всегда был ответ на любой мой вопрос, причем не только по части бурения. Они хорошо знали и геологию, и разработку, и транспортировку – очень многогранные личности! Важно и то, что мне, молодому специалисту, старшие товарищи подавали пример отношения к своему делу: в любое время года и суток, в любую погоду готовы были выполнять поставленные задачи.

– А в общении с Вами они демонстрировали свое очевидное превосходство?



– Нет, настоящий наставник всегда с тобой говорит на равных. Он либо «опускается» на уровень твоих знаний, либо «поднимает» тебя до своего, и, чтобы не чувствовать себя дураком, приходится добирать информацию самостоятельно. Уверен, что мои наставники тогда, как и я сейчас, понимали главное: не нужно думать, что вчерашний студент за две недели в состоянии перенять весь твой профессиональный и жизненный опыт. Всему свое время. Наставничество – это в первую очередь терпение и спокойствие.

– А какие еще качества, по-Вашему, необходимы наставнику? Каждый ли руководитель способен выполнять эту роль?

– Чтобы человек вырос в наставника, его должны окружать добрые, умные, преданные своему делу люди не только по работе, но и по жизни. Желательно, чтобы у него была крепкая семья. И дело не в каком-то идеальном благополучии, а в атмосфере, формирующей правильные представления о мире, которые наставник потом передаст своим ученикам. Государству, кстати, тоже надо вкладываться в создание такой атмосферы.

– Каким образом государству стоит опираться на наставничество? Институционализировать его, сделать обязательным для всех производственных коллективов, стимулировать передачу опыта материально?

– Наставничество не может быть обязанностью. Там, где наставничество записано на бумаге и за него платят деньги, там его нет. Поэтому государство должно формировать цели, показывать молодежи примеры достойной жизни, давать ей правильные жизненные ориентиры. Молодежь у нас замечательная, великодушная, на порядок лучше нас. Единствен-

ное, чем жизнь, на мой взгляд, обделила молодых, – перестала ставить перед ними высокие цели. Когда я спрашиваю молодых специалистов, зачем они пошли в геологию, практически все говорят, что «так получилось».

– А бывают ли ситуации, когда Вы понимаете, что молодой коллега более информирован в каком-либо вопросе?

– Бывают, и нередко. У нас в компании есть молодые геологи и геофизики, подающие пример быстрого, нестандартного и правильного мышления. Вчерашняя студентка, просто посмотрев «свежим» взглядом, может предложить блестящее решение вопроса, который так давно висел, что мне казался уже нерешаемым.

– Трудно наставнику признать свою неправоту?

– Независимо от возраста, к мнению коллег я всегда отношусь с уважением. А если вижу, что человек хочет овладеть профессией, то всегда протягиваю ему руку помощи. К своим «девчонкам-мальчишкам» я, помимо всего, отношусь как к собственным детям. И это тоже очень важно: ведь своих детей всегда хочется оградить от ошибок и научить самому лучшему.

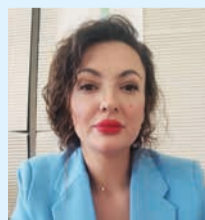
– А когда Ваши «ученики» уходят, например, в другое подразделение или в другую компанию, обижаются?

– Честно говоря, расстраиваюсь очень сильно. Ощущение такое, что часть меня отрезали. Но потом, когда встречаю своих вчерашних подопечных и узнаю, как они профессионально выросли, каких успехов достигли, радуюсь за них. Ну и, конечно, немного горжусь их успехами.

Беседовала Елена ГОРБАЧЕВА

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

В ноябре герой нашего интервью отмечает «полукруглый» юбилей. В преддверии этой даты мы попросили его коллег из НПФ «Оренбурггазгеофизика», считающих себя учениками Андрея Олеговича Сафонова, ответить на вопрос: «За что вы цените своего наставника?»



Лилия ЛАПШИНА, исполняющий обязанности начальника геологической службы:

«На профессиональном пути нет ничего более важного и ценного,

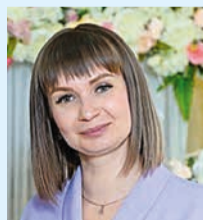
чем хороший наставник, человек, умеющий учить и вдохновлять, поддерживать и верить в тебя. Андрей Олегович Сафонов как раз из тех людей, которые учат мыслить шире и думать глубже. При этом он обладает удивительной харизмой, с ним никогда не бывает скучно!

Настоящий наставник мотивирует не только словом, но и собственным приме-

ром. Нравящиеся Андрею Олеговичу, его социальная и профессиональная активность, ответственность и энергичность позволяют решать самые сложные задачи и достигать поставленных целей. Нам повезло иметь перед глазами верный ориентир.

Все, кто трудится рядом, знают Андрея Олеговича как требовательного, но открытого и справедливого руководителя, который всегда выслушает и даст обратную связь. И неудивительно, что за советом и помощью к нему часто обращаются коллеги, работающие за пределами нашей организации.

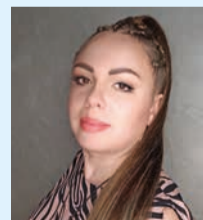
В преддверии дня рождения хочется пожелать Андрею Олеговичу крепкого здоровья, бодрости духа и новых идей!»



Эльвира ШАКИРОВА, заместитель начальника экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС:

«Андрей Олегович Сафонов – настоящий

учитель и наставник, помогающий своим молодым коллегам развиваться, расти и становиться лучше каждый день. Даже когда занят решением производственных вопросов, он всегда находит время для нас, всегда помогает в поиске верного решения и, несмотря на все вызовы и трудности, всегда на стороне своих «подопечных». Это придает нам уверенности в собственных силах. Убеждена, что достичь определенных профессиональных высот многим из нас помогли именно опыт и мудрость Андрея Олеговича. Поэтому от лица коллег благодарю нашего наставника за поддержку, профессиональные и жизненные уроки и советы».



Кира КЛОСИНСКАЯ, ведущий геофизик экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС:

«У талантливых учеников не бывает плохих

учителей» – эти слова Андрея Олеговича задают высокую профессиональную планку всем, кто работает под его руководством. Жизненное кредо нашего наставника прекрасно сформулировано в стихах:

«У каждого есть право на полет,
Жить не одним лишь добываньем хлеба.
Но коли в сердце плесени налет,
То даже в мыслях не подняться в небо».

Зная, как много сил Андрей Олегович отдает делу своей жизни, от всей души желаю, чтобы у него всегда оставалось время для счастливых часов отдыха в кругу друзей и близких, для увлекательных путешествий и, конечно же, для замечательных стихов!»

«ГАЗПРОМ НЕДРА ПРОФСОЮЗ» ПРОВЕЛ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ ПРОФСОЮЗНОГО АКТИВА

С 24 по 26 октября в Москве прошел семинар-совещание для руководителей первичных профсоюзных организаций, входящих в состав Объединенной первичной профсоюзной организации (ОППО) «Газпром недра профсоюз», по актуальным для текущей деятельности вопросам.

В семинаре-совещании приняли участие 25 представителей «Газпром недра»: руководители и заместители руководителей, главные бухгалтера, казначеи и уполномоченные по охране труда региональных первичных профсоюзных организаций из шести филиалов и Администрации компании.

Мероприятие началось с блока лекций по охране труда. Приглашенный эксперт Сергей Черняев, временно исполняющий обязанности заместителя руководителя Государственной инспекции труда в городе Москве, рассказал слушателям о правовых основах охраны труда, организации единой системы управления и обеспечении безопасного производства работ с повышенной опасностью. Также обсуждались меры, с помощью которых профсоюзы смогут повысить свою эффективность в области охраны труда и тщательно следить за использованием в своих подразделениях исключительно безопасных методов и приемов выполнения работ.

«Объединенная профсоюзная организация ведет системную деятельность в сфере

охраны труда. Главная ее цель – не просто обеспечить работников знаниями об обязательных регламентных процедурах, но и сделать эти процедуры эффективными и простыми. Проведение подобного регулярного обучения для профактива не только повышает уровень знаний о безопасных условиях труда, но и культуру безопасности на местах», – рассказала председатель ОППО «Газпром недра профсоюз» организатор обучения Надежда Кондрашова.

Второй день семинара был посвящен используемым на предприятии средствам индивидуальной защиты (СИЗ), а также оказанию первой помощи пострадавшим на производстве. Значительную часть занятия слушатели посвятили практической отработке навыков применения СИЗ и предупреждения производственного травматизма.

«Все собравшиеся высоко оценили усиленную прикладную составляющую программы. Проходящие обучение профсоюзные лидеры сразу смогут применять полученные знания на практике», – прокомментировал мероприятие



Участники семинара-совещания высоко оценили усиленную прикладную составляющую программы

ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения Научно-производственного филиала «Центр газгеофизика», председатель Первичной профсоюзной организации Дмитрий Савельев.

Финальный блок обучения был посвящен учету и контролю за документооборотом в профсоюзной организации. Он прошел под

руководством Маргариты Шароновой – аудитора, специалиста по бухгалтерскому учету и налогообложению, советника налоговой службы 2 ранга. Особое внимание собравшиеся уделили требованиям к подтверждению расходов целевых поступлений, а также обсудили ряд вопросов, касающихся помощи участникам СВО и членам их семей.

ОПРОС

ОБСУЖДАЕМ КОРПОРАТИВНЫЕ ЦЕННОСТИ: БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Продолжая разговор о корпоративных ценностях ООО «Газпром недра», сегодня мы попросили наших коллег ответить на вопрос: «В чем может проявляться бережливость работника по отношению к своей компании?»



Раиса МУРОГОВА, начальник лаборатории физико-химических исследований НПФ «Оренбурггазгеофизика»:

«В процессе деятельности испытательных ла-

бораторий всегда стоит вопрос оптимизации производительности и эффективности при аналитических исследованиях и сокращения временных потерь при наличии сложных этапов обработки и подготовки проб.

Одним из основных направлений деятельности лаборатории физико-химических исследований НПФ «Оренбурггазгеофизика» является хроматографический анализ газовых проб, которые поступают в лабораторию при выполнении поверхностной газовой съемки и гидрогазогеохимических исследований при решении задач по мониторингу герметичности ПХГ.

В обязательный набор определяемых компонентов входят предельные и непредельные углеводороды, а также неуглеводородные компоненты. При стандартном анализе проб газа этот набор компонентов определялся в три приема: углеводородная часть, легкие газы и диоксид углерода. Такой подход занимал дополнительное время, а также возникали дополнительные риски ошибок.

В лаборатории физико-химических исследований НПФ «Оренбурггазгеофизика» мною и Светланой Труфановой была разработана и внедрена авторская комплексная методика синхронного определения углеводородных и неуглеводородных компонентов. Данная методика имеет свидетельство ВНИИСИМС и зарегистрирована в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Она позволила уменьшить абсолютную ошибку по основным компонентам газа и фиксировать низкоконтрастные аномалии углеводородов в поверхностных отложениях, что повлекло

за собой резкое увеличение объемов газохроматографического анализа проб, отобранных при выполнении поверхностной газовой съемки.

В конечном итоге внедрение методики позволило сократить время проведения анализа, повысить качество результатов и дало возможность проводить мониторинг герметичности ПХГ в больших объемах по более дешевому методу выявления низкоконтрастных аномалий в поверхностных отложениях.

Таков наш вклад в корпоративную копилку бережливости».



Денис СРИБНЫЙ, заместитель директора по материально-техническому обеспечению и общим вопросам ПФ «Севергазгеофизика»:

«Бережливость работника – это не просто экономия ресурсов. Это образ мышления, направленный на постоянное улучшение, добавление ценности и сотрудничество. Понимание сотрудниками этих принципов помогает существенно улучшить эффективность и результативность работы компании.

Хотелось бы привести пример из собственной практики. До определенного момента филиал «Севергазгеофизика» согласовывал все сделки на бумажном носителе, эта процедура отнимала много времени. Мне пришла идея упростить согласование сделок. Вне рабочего времени я подготовил техническое задание, визуализацию, составил логику программы для согласования и направил нашему ведущему программисту Дмитрию Солнышкову для создания модуля «Согласования» в имеющейся программе «Тендер менеджер». Данное улучшение позволило филиалу не только сократить сроки и обеспечить прозрачность процессов согласования, но и добиться значительной экономии расходных печатных ма-



териалов, а также уверенно работать и согласовывать документы на «удаленке» в период пандемии COVID-19. Но я не ограничился достигнутым и продолжаю оптимизировать процессы по направлению материально-технического обеспечения в филиале».



Константин БОЛЬШАКОВ, начальник промыслово-геофизической экспедиции №1 ПФ «Востокгазгеофизика»:

«Бережливость на производстве – это цель, которая имеет четкое определение: действие, направленное к рациональному расходу ресурсов для достижения результата. Но наилучший эффект в работе достигается благодаря БЕРЕЖНОМУ отношению сотрудника к своей работе и компании в целом. Добиться бережливости без бережного отношения персонала к своей работе гораздо сложнее.

Бережность – это забота. Забота, в свою очередь, невозможна без любви. В нашем случае – любви и преданности своему делу. При бережном отношении человека к работе за результат можно не переживать: он всегда будет положительным, такой работник не может отнестись к обязанностям халатно. Ему не позволит этого совесть, а не должностная инструкция.

Я сам всегда придерживаюсь такого принципа: работу необходимо сделать, разобравшись в ней, разложив ее на звенья, связав эти звенья в единое целое, проанализировать получившийся результат, чтобы он был понятен не мне лично, а тем, кому он предназначался. Уверен, что именно при бережном отношении сотрудников к работе имидж нашей компании будет неоспорим. А бережливость работника проявляется в первую очередь в заботе и любви к работе, в верности своему делу, благодаря чему и будет достигнут максимальный эффект, направленный на достижение общих целей».



Памятник архитектуры находится на берегу реки Чача в Холмогорском районе Архангельской области

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИКОЛЬСКОГО ХРАМА В ЗАЧАЧЬЕ

При благотворительной поддержке ООО «Газпром недр» завершена очередная этап работ по восстановлению Никольского храма в деревне Зачачье Холмогорского района Архангельской области.

Находящийся в аварийном состоянии памятник архитектуры начала XX века является точной копией православной церкви, возведенной в 1687 году. Сегодня он входит в число самых высоких деревянных храмов России: нижний край венчающего постройку огромного луковичного купола находится на уровне десятого этажа современного здания.



Спасение деревянных памятников Русского Севера – важная и масштабная задача

С 2021 года ООО «Газпром недр» принимает участие в финансировании разработанных благотворительным фондом (БФ) «Вереница» проектов противоаварийных работ, предотвращающих разрушение объектов деревянного зодчества в Архангельской области, в том числе Никольского храма. Летом текущего года на средства, выделенные компанией, были приобретены пиломатериалы, использованные для установки силовых конструкций, поддерживающих шатер купола данного архитектурного объекта. Кроме того, это позволило специалистам применить ряд новых технических решений, способствующих сохранению целостности главы купола.

Директор БФ «Вереница» Маргарита Баева поблагодарила ООО «Газпром недр» за помощь в реализации проектов фонда, отметив, что «спасение деревянных памятников Русского Севера – важная и масштабная задача, решить которую можно только при активном сотрудничестве с профильными специалистами, волонтерами и социально ответственными компаниями».

ПРИЕМ «ПО-МУРМАНСКИ»

Презентация туристского и инвестиционного потенциала Мурманской области организована при финансовой поддержке ООО «Газпром недр» на форуме регионов России «Развитие туристской инфраструктуры», прошедшем 3-6 октября в рамках 26-й международной выставки индустрии гостеприимства PIR EXPO-2023 в Москве.

Одним из событий форума стал торжественный прием в «Посольстве гостеприимства», направленный на продвижение региональных кулинарных брендов и специалитетов (деликатесов). В ходе мероприятия более 700 гостей смогли познакомиться с основными направлениями туристической Мурманской области благодаря представленной на стенде информационной и презентационной продукции, а также попробовать блюда, завоевавшие популярность у посетителей гастрономических фестивалей «Вкус Арктики», например индигирку из палтуса с северными ягодами.

«Арктические территории все больше привлекают туристов. Сегодня к нам едут не только за северным сиянием и экстримом, но и за новыми и яркими гастрономическими впечатлениями, которые дарит путешественникам «арктическая кухня», – отметил председатель Комитета по туризму Мурманской области Александр Елисеев, поблагодарив компанию «Газпром недр» за многолетнее сотрудничество и поддержку проектов, способствующих расширению возможностей регионального туризма.



Александр Елисеев приветствует гостей

Напомним, что это не первый совместный проект Мурманской области и нашей компании: благодаря сложившемуся партнерству были обустроены фронт-офисы Туристского информационного центра в областном центре и в сельском поселении Терiberка. Кроме того, ООО «Газпром недр» профинансированы работы по установке видеонаблюдения в сети туристских информационных центров в регионе.



Прием в «Посольстве гостеприимства» – одно из ярких событий форума

ПОМОГАЕМ ТЕМ, КТО «ЖИВЕТ СЕРДЦЕМ»

В Жигаловском районе Иркутской области компания «Газпром недр» оказала благотворительную помощь общественной организации «Живи сердцем». Средства направлены на развитие волонтерского движения и реализацию комплекса мероприятий социальной направленности.

В Рудовском муниципальном образовании организован традиционный праздник для детей с ограниченными возможностями здоровья «Мостик дружбы», в котором приняли участие 70 учащихся из разных населенных пунктов района и студенты фи-

лиала Балаганского аграрно-технологического техникума.

88 детям из 36 малообеспеченных семей Жигаловского района приобретена и доставлена теплая одежда, постельное белье и средства гигиены.



Интеллектуальный квест – часть праздника «Мостик дружбы»



В Жигаловском районе помощь оказана 88 детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации

ФОТОФАКТ

С целью организации мероприятий с допризывной молодежью и повышения ее физической подготовки в Жигаловском районе оборудована полоса препятствий.

Для проведения акций поддержки бойцов в зоне СВО закуплены расходные материалы, необходимые при изготовлении волонтерами предметов обихода и защиты.

С целью популяризации волонтерского движения его участники обеспечены брендированной одеждой.

Благотворительная помощь оказана в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с администрацией Жигаловского района. «Общественная организация «Живи сердцем» с 2019 года организует и координирует волонтерское движение в нашем районе. За это время ей удалось не только сплотить вокруг себя активных и неравнодушных земляков, но привлечь к реализации своих инициатив социально ответственные компании и организации», – отметил глава района Игорь Федоровский, поблагодарив ООО «Газпром недр» за многолетнее содействие в развитии территории.

На территории детской оздоровительной базы (ДОБ) «Алмаз» в Ленском районе Республики Саха (Якутия) при финансовом участии компании «Газпром недр» установлен уличный скалодром. ДОБ «Алмаз» – один из старейших летних детских лагерей в регионе: свою первую смену он принял в 1958 году. В настоящее время в «Алмазе» ежегодно отдыхают и проходят лечение свыше 600 детей. Новый спортивный объект приобретен в рамках социально-экономического сотрудничества ООО «Газпром недр» с муниципалитетом Ленского района и стал одним из подарков к 65-летию ДОБ «Алмаз».



«ЧЕМПИОНЫ НЕ НОЮТ!»

В одном из номеров нашей газеты (№4 (81), апрель 2021 г. — Прим. ред.) мы уже писали о ведущем геофизике производственного филиала (ПФ) «Вуктылгазгеофизика» Виктории Сергеевой. Тогда мы рассказали, как всего за три года хрупкая девушка из небольшого северного городка, никогда ранее не занимавшаяся спортом, добилась впечатляющих результатов в профессиональных соревнованиях по армлифтингу.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВИКТОРИИ СЕРГЕЕВОЙ

- Мастер спорта международного класса – строгий подъем на бицепс Федерации WPC
- Мастер спорта – классический подъем на бицепс Федерации НАП
- Мастер спорта международного класса – подъем на бицепс Аполлон аксель Федерации НАП
- Мастер спорта международного класса – армлифтинг ХАБ Федерации НАП и Федерации САР
- Мастер спорта международного класса – армлифтинг двуручный блок Федерации НАП и Федерации САР
- Кандидат в мастера спорта – армлифтинг тяга Аполлон аксель Федерации НАП
- Кандидат в мастера спорта – армлифтинг Роллинг тандер Федерации НАП
- Кандидат в мастера спорта – армлифтинг Эскалибур Федерации НАП
- 9 рекордов Мира (строгий подъем на бицепс, подъем на бицепс Аполлоном аксель, подъем на бицепс классический, хаб, двуручный блок, Роллинг тандер, эскалибур, тяга Аполлон аксель)
- 9 рекордов Европы, Азии
- 10 рекордов России
- Многократный чемпион Мира, Европы, Евразии (Федераций НАП, WPC, САР, СПР)

Тогда приоритетным для себя Виктория выбрала упражнение «строгий подъем на бицепс». Оно выполняется в полной изоляции, прижавшись спиной к стене. Таким образом, спортсмен не может помогать себе другими мышцами: работают только бицепсы. Затем был первый для нашей коллеги Кубок мира (декабрь 2020 г.), где она выступала уже не в одной, а в целых трех дисциплинах: «строгий подъем на бицепс», «русская рулетка» и «русский кирпич». Последние два упражнения – из армлифтинга и направлены на силу хвата. К слову, во всех трех спортсменка одержала безусловную победу.

Уникальность и преимущество Виктории в том, что в отличие от других спортсменов у нее обе руки ведущие. «Армлифтинг – очень интересный вид спорта, соревнования по силе хвата. Конечно, у всех людей одна рука сильнее другой и хаб, как правило, тянут правой. Но меня изначально тренировали на обе руки на всех снарядах, и сейчас они обе практически равнозначны по силе».

Сегодня, спустя всего три года после участия в первых соревнованиях, наша коллега добилась таких результатов, которым позавидуют даже профессиональные спортсмены с многолетним стажем. А ее «стена тщеславия», как называет ее наша героиня, уже не вмещает все дипломы и награды, которые она успела завоевать. Поэтому часть «экспонатов» находится в музее ПФ «Вуктылгазгеофизика», а часть – в спортзале, с которого начались первые шаги Виктории в большой спорт.

За это время наша коллега успела переехать в Москву, перевестись на вахтовый метод работы, чтобы иметь возможность чаще участвовать в соревнованиях. В прошлом году выиграла Чемпионский пояс, как сильнейший спортсмен в дивизионе «Армлифтинг» среди мужчин и женщин. Установила десять



В октябре 2023 года Виктория Сергеева установила новый рекорд мира

русских, 9 мировых и 9 рекордов Европы и Азии в различных номинациях. А на последних соревнованиях, которые прошли в Москве в октябре этого года, Виктория установила новый рекорд мира в своем дивизионе и выполнила норматив мастера спорта международного класса в дисциплине «строгий подъем на бицепс». Отметим, что внешне Виктория по-прежнему выглядит чрезвы-

чайно хрупкой и выступает в весовой категории до 56 кг.

«Конечно, профессиональный спорт – это очень непросто. Иногда нервы не выдерживают, думаю, может, уже стоит остановиться на достигнутом? Но мне однажды сказали: «Чемпионы не ноют!», и с тех пор эта фраза всегда у меня в голове, мой внутренний девиз. Поэтому «стискиваю зубы» и иду дальше!»

А дальше – это высшее звание «Элита России». И у Виктории есть все для достижения цели: грамотный тренер, дисциплинированность, сила и огромное желание. Мы верим, что у нашей коллеги все получится, ведь чемпионы не только не ноют, но и никогда не сдаются!

Евгения АЛЕНИНА



Команда ООО «Газпром недр» по боулингу

ПОПАЛИ В «ДЕСЯТКУ»!

27 октября соревнованиями по боулингу завершилась XVI Спартакиада трудовых коллективов Тюменской области.

Представители ООО «Газпром недр» приняли участие в финальном турнире и стали свидетелями церемонии подведения итогов этого масштабного спортивного мероприятия. Нашей компании есть чем гордиться: в общекомандном зачете, включающем результаты 32 команд за год состязаний, тюменские спортсмены из ООО «Газпром не-

дра» заняли 8 строку. Наши коллеги боролись за победу в каждой дисциплине программы Спартакиады и во многих достигали заметных успехов. Поздравляем всех, кто представлял компанию на этих соревнованиях, с вхождением нашей сборной в десятку сильнейших в регионе и желаем новых спортивных достижений!

GAZPROM TRIATHLON TEAM СТАЛ ЛИДЕРОМ IRONSTAR

С 6 по 8 октября в Сочи на федеральной территории «Сириус» прошел заключительный старт сезона по триатлону IRONSTAR.

Команда работников дочерних обществ и администрации ПАО «Газпром» Gazprom Triathlon Team, в составе которой в город на черноморском побережье прибыли более 140 участников из 28 различных регионов России и ближнего зарубежья, стала первой по итогам старта среди корпоративных команд!

Свой вклад в большую победу Gazprom Triathlon Team внесли работники ООО «Газпром недр». За плавание отвечал Александр Трусов, Алексей Петров преодолел дистанции в беге, а в велогонках состязался Артём Ходяев. Наши коллеги приняли участие в двух эстафетах: «113» (1,93 км плавание, 90 км велогонка, 21,1 км бег) и SPRINT (0,75 км плавание, 20 км велогонка, 5,25 км бег).

Помимо победы в сочинском старте по триатлону, команда Gazprom Triathlon Team заняла 2 место в общем рейтинге IRONSTAR, уступив победу лишь корпоративной команде ОАО «РЖД».

В следующем спортивном сезоне проведение крупнейших стартов IRONSTAR заплани-



Алексей Петров, Артём Ходяев и Александр Трусов

ровано в Сочи и Тюмени. Пожелаем удачи нашим коллегам и с нетерпением будем ждать новых рекордов.

Наталья КАМИНСКАЯ