



ГОРИЗОНТЫ
СОТРУДНИЧЕСТВА
ТНГ-Групп и Петролеос де Венесуэла
договорились о технологическом со-
трудничестве

СТР. 3



ДИАГНОСТИКА РЕШАЕТ
В управлении внедрения новых техноло-
гий оптимизировали процесс диагности-
ки и подготовки полевого оборудования

СТР. 4



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ
В ДЕЙСТВИИ
В ТНГ-Групп прошли приёмочные испы-
тания привода буровой штанги системы
гидрорезки кокса

СТР. 4

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 19 (2233)
14 НОЯБРЯ 2024



Заместитель генерального директора — главный геолог Артём Козионов на церемонии вручения награды «ТЭК-Рейтинга»

ПЕРВЫЕ В ТЭК-РЕЙТИНГЕ

ТНГ-Групп названа лучшей компанией в сейсморазведке

В девятый раз заказчики выводят ТНГ-Групп на первое место в отечественном «ТЭК-рейтинге».

Ежегодно агентство «ТЭК-Рейтинг» проводит опрос крупнейших предприятий нефтегазового комплекса страны, которые оценивают своих поставщиков. Итоговая оценка

выставляется на основе официальных ответов, без каких-либо специально подобранных жюри. Организаторы убеждены, что такой подход позволяет минимизировать фактор субъективности при ранжировании участников рейтинга.

Результаты последнего опроса нефтегазовых компаний были оглашены 30 октября по традиции на конферен-

ции «Нефтегазовый сервис в России» в Москве. В этом году победители выбирались в 16 группах, отражающих наиболее востребованные на нефтесервисном рынке виды работ и услуг.

В номинации «Сейсморазведка» были представлены крупные компании, давно и успешно ведущие исследования в стране. Тем не менее именно ТНГ-Групп заказчики поставили

наиболее высокие оценки и вывели её в победители.

Лидирующие позиции в «ТЭК-рейтинге» вновь подтвердили профессионализм коллектива ТНГ-Групп, который с успехом выполняет сложнейшие проекты, активно применяет самые передовые методики и технологии и остаётся надёжным партнёром для нефтяных и газовых компаний.

«ТАГРАС» ПРЕДСТАВИЛ РАЗРАБОТКИ НА ADIPEC-2024



С 4 по 7 ноября в Абу-Даби проходила Международная нефтегазовая выставка и конференция ADIPEC-2024. Мероприятие ежегодно объединяет десятки тысяч представителей мировой нефтегазовой отрасли и является одним из важнейших событий для стран Ближнего Востока.

Участие в бизнес-миссии приняли дивизионы «ТаграС-

РС», ТНГ-Групп и «Система-Сервис». Возглавил делегацию первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства Ильдар Маннапов.

В рамках визита делегация Холдинга провела официальные встречи с заказчиками и партнёрами из ОАЭ, Омана, Кувейта и других стран Ближнего Востока. Стороны обсудили вопросы поставки продукции дивизионов «ТАГРАС» и совместное оказание сервисных услуг нефтяным компаниям в регионе.

— В ходе двусторонних встреч мы определили уровень спроса и возможности выхода на новые рынки. Сформированы следующие шаги в части сертификации продукции, прохождения предквалификации, финансирования и логистики зарубежных проектов, — комментирует итоги поездки Ильдар Маннапов.

Программа конференции



Встречи на полях ADIPEC-2024

ADIPEC состояла из 10 стратегических и технических конференций и 370 сессий, в которых приняли участие 1 800 докладчиков, в том числе представители Холдинга.

Заместитель директора по развитию бизнеса «ТАГРАС-РС» Зиннур Закиров рассказал об опыте внедрения и эксплуатации цифровой платформы для мониторинга и оптимизации бурения. Такой цифровой

двойник скважины — виртуальная копия реальной скважины, которая отслеживает её состояние и объединяет всю информацию с датчиков. Инструмент позволяет ускорить сроки строительства скважин и минимизировать непроизводительное время.

Начальник Научно-технического управления ТНГ-Групп Алик Имаев познакомил участников конференции

с перманентной системой 4D сейсмического мониторинга, разработанной в компании. Эта технология обеспечивает значительную финансовую экономию в долгосрочной перспективе за счёт снижения затрат на проведение повторных операций по расстановке сейсмических станций.●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

Дорожный дивизион Холдинга завершил работы в девяти районах Татарстана



ТАТНЕФТЕДОР
ТАГРАС

В этом году Альметьевское УАД дивизиона «Татнефтор» завершает масштабный республиканский проект — строительство участка платной автомагистрали Алексеевское — Альметьевск протяжённостью 18,1 км.

Протяжённость четырёхполосной автодороги Алексеевское — Альметьевск составит 145 километров. В составе трассы Шали — Бавлы дорога объединит федеральные трассы М-7

«Волга» и М-5 «Урал» и станет частью транспортного коридора Европа — Западный Китай.

Сдача объекта планируется в ноябре-декабре 2024 года. Остальные управления автомобильных дорог участвовали в национальном проекте «Безопасные качественные дороги», в рамках которого отремонтировали участки автодорог в девяти муниципальных районах Татарстана.

Азнакаевское УАД выполнило работы в Азнакаевском, (а/д Объездная г. Азнакаево), в Альметьевском и Сармановском (а/д Альметьевск — Муслюмово), в Ютазинском районах (а/д Бугульма — Ютаза). Рабочие бригады выполнили работы по укладке верхнего слоя из ЩМА-11 и укреплению обочин.

Бугульминское УАД завершило проекты в Бавлинском, (объездная г. Бавлы),



Бугульминском (а/д Бугульма — Азнакаево), (а/д Бугульма — Татарская Дымская) и Лениногорском районах (а/д Лениногорск — Черемшан).

Заинское УАД выполнило работы в Альметьевском районе (а/д Набережные Челны

— Заинск — Альметьевск) и в Заинском районе (а/д Заинск — Сухарево).

Нурлатское УАД завершило ремонт объездной дороги города Нурлата. Также выполнялись работы на объекте капитального ремонта Кузайкино — Нурлат.

100
КМ
превысила
общая протяжённость обновлённых и построенных дорог

Специалисты завершили работы по устройству искусственного сооружения дорожного основания и асфальтобетонного покрытия, обустроили дорогу дорожными знаками, автобусными остановками, нанесли дорожную разметку.●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

Горизонты сотрудничества

ТНГ-Групп и Петролеос де Венесуэла договорились о технологическом сотрудничестве.

Соответствующий меморандум о взаимопонимании между компаниями был подписан 7 ноября во время заседания Межправительственной российско-венесуэльской комиссии высокого уровня в Каракасе. Подписи под документом поставили первый заместитель генерального директора — директор разведочной геофизики ТНГ-Групп Денис Кислер и президент «Петролеос де Венесуэла» Эктор Андрес Обрегон Перес.

ТНГ-Групп и венесуэльская компания договорились о сотрудничестве в области оказания нефтесервисных услуг и технологий методов увеличения нефтеотдачи сверхтяжёлой нефти.

— Подписание меморандума стало очередным шагом по развитию сотрудничества с венесуэльскими партнёрами, — отметил Денис Кислер.

Напомним, ТНГ-Групп в



Момент подписания меморандума о взаимопонимании между ТНГ-Групп и Петролеос де Венесуэла

текущем году в рамках контракта с PETROMIRANDA S.A. выполняет повторную обработку данных сейсморазведки с использованием параметров, полученных от вертикального сейсмического профилирования.

— Заседание стало победоносным для обеих стран — Венесуэлы и России, потому что нам удалось углубить наше сотрудничество, в особенности в области науки и техники, — приводит слова исполнительного вице-президента, мини-

стра нефти Венесуэлы Делси Родригес «Интерфакс».

Стоит отметить, что на аналогичном заседании, прошедшем в октябре 2023 года, страны договорились о сотрудничестве в сфере геолого-геофизических исследований

На 70 %

вырос взаимный товарооборот между Россией и Венесуэлой за восемь месяцев по сравнению с прошлым годом

нефтегазовых месторождений. Всего тогда было подписано десять двусторонних документов, в том числе в области образования, культуры, социальной и молодёжной политики.

В рамках 18-го заседания Межправительственной комиссии прошло 13 субкомиссий, направленных на укрепление связей между Россией и Венесуэлой в различных сферах.

В завершение встречи стороны подписали План развития ключевых направлений российско-венесуэльского сотрудничества на период до 2030 года. ●

«Надёжный исполнитель камеральных сейсморазведочных работ МОГТ 3D» —

так говорится о ТНГ-Групп в благодарственном письме, пришедшем на имя генерального директора компании Яна Шарипова из Научно-исследовательского института природных и газовых технологий — Газпром ВНИИГАЗ



Высокую оценку головного научного центра ПАО «Газпром» получили камеральные сейсморазведочные работы

МОГТ 3D, выполненные специалистами «ТНГ-Информационные технологии» на Западно-Шараповском лицен-

зионном участке. Расположенный на шельфе Карского моря регион работ характеризуется сложными сейсмогеологическими условиями. Так, на всей территории исследуемой площади распространены палеоврезы и палеодепрессии. Наблюдаются также зоны газопроявлений и разрывные нарушения. Всё это отражает сейсмическое волновое поле.

Камеральные работы выполнялись с ноября 2022 по июнь 2024 года, когда на секции по геологоразведочным работам и запасам месторождений углеводородов комиссии газовой промышленности ПАО «Газпром» был успешно защищён отчёт. Команду проекта составили специалисты с большим опытом работы в регионе, такие как ответственный исполнитель, ведущий геофизик Семён Стуликов и главный геофизик Анатолий Гавриков, а также ведущий геофизик Мансур Гареев и моло-

дой специалист, геофизик Анна Буланова.

— Акватория Карского моря обладает значительным ресурсным потенциалом, но разведка углеводородов осложнена низкой изученностью бурением и сейсморазведкой. Отличительной особенностью участка является наличие активной тектоники и эрозии, что в конечном итоге повлияло как на миграцию, так и на сохранность залежей. Благодаря современному графу обработки и интерпретации удалось детально описать геологию участка, построить модель, согласованную со всеми входными данными, сформировать понимание перспектив и объёмов запасов, — поделился Семён Стуликов.

«Команда проекта продемонстрировала исключительный профессионализм, выполнив обработку и интерпретацию 3 320 кв. км морских данных. Проведены

высокотехнологичные процедуры обработки, включая медианную частотно-разделённую фильтрацию, подавление волн-спутников, многовариантное подавление кратных волн с использованием программного комплекса Omega», — отметил в своём письме генеральный директор ВНИИГАЗ Максим Недзвецкий.

В результате проведённых работ детально изучено геологическое строение осадочного чехла исследуемого участка, даны рекомендации по расположению поисковых скважин.

«Работы выполнены в установленные календарным планом сроки, на должном профессиональном уровне. Всё это подтверждает высокую квалификацию специалистов ТНГ-Групп и характеризует компанию как надёжного исполнителя камеральных сейсморазведочных работ МОГТ 3D», — говорится в благодарственном письме. ●

Диагностика решает

В управлении внедрения новых технологий оптимизирован процесс диагностики и подготовки полевого оборудования.

Отвечая потребностям нефтегазового рынка в технологиях премиум-класса, специалисты УВНТ ответственно подходят и к вопросам диагностики используемых высокотехнологичных комплексов, их подготовки к работе на конкретных скважинах заказчика.

Уникальное геофизическое оборудование, использующееся, например, для эффективной проводки горизонтального ствола в пределах целевого интервала или ультразвукового сканирования колонн большого диаметра, диктует необходимость скрупулёзного подхода не только в эксплуатации, но и в обслуживании. Тестирование его функциональности, метрологических, эксплуатационных и других характеристик перед проведением исследований в скважине изначально требовало больших временных затрат и дополнительных спускоподъёмных работ.



— Перестройка производственного процесса началась с анализа текущего состояния, — комментирует руководитель проекта, начальник УВНТ Максим Михеев. — Проведённый внутренний аудит выявил узкие места и отсутствие процедур для правильной эксплуатации оборудования по аналогии с западными партнёрами. Осоз-

2 млн рублей



СМОГЛИ СЭКОНОМИТЬ В УВНТ благодаря более эффективным алгоритмам диагностики и подготовки оборудования

нание причин легло в основу плана оптимизации. Были определены ключевые этапы и мероприятия, установлены временные нормы операций. В итоге существующие алгоритмы диагностики и подготовки удалось улучшить. Эффект получен за счёт снижения затрат на ремонт оборудования, а также времени на его диагностику

на базе и на скважине. Кроме того, правильное обслуживание снижает риски появления непроизводительного времени на скважине, связанные с дополнительными спускоподъёмными операциями в случае преждевременных отказов и неисправностей.

Сотрудники, задействованные в процессе, приняли разработанные инструкции в работу. Итоговое тестирование и анализ эффективности результатов показали, что цель проекта достигнута. Эффективность работы геофизического оборудования удалось повысить, при этом было сокращено время на его диагностику и предсважинную подготовку, улучшены качество и точность получаемой информации.

Оптимизация диагностики и предсважинной подготовки геофизического оборудования направлена на увеличение эффективности всего производственного цикла и, как следствие, на повышение конкурентоспособности компании. ●

*Александр Князев,
главный инженер
управления ВНТ*

Импортозамещение в действии

В ТНГ-Групп прошли приёмочные испытания привода буровой штанги системы гидрорезки кокса.

Специалисты инженерингового центра ТНГ-Групп приступили к реализации проекта в конце 2023 года. Работы проводились в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 208, направленного на импортозамещение необходимых отечественной промышленности технологий и комплектующих.

Сфера применения нефтяного кокса довольно обширна. По экспертным оценкам, почти 90 процентов приходится на долю алюминиевой и сталелитейной промышленности. Помимо этого, нефтяной кокс применяется при изготовлении кремния для химической и электротехнической промышленности, в производстве солнечных батарей и цветных металлов. Он используется в качестве конструкционных материалов для изготовления аппаратуры.

Нефтяной кокс получают

на этапе глубокой переработки нефти, в результате многоступенчатого процесса. При этом, чтобы извлечь образовавшийся в специальных камерах и превратившийся в плотную массу кокс, его необходимо предварительно разрушить.

— Привод буровой штанги — один из ключевых узлов сложного оборудования на установке замедленного коксования (УЗК). Он служит для удаления нефтяного кокса из реактора путём бурения, а именно: насос гидрорезки подаёт воду под большим давлением на привод и дальше на инструмент. Тем самым происходит бурение и выгрузка нефтяного кокса из реактора в коковую яму, — рассказал главный конструктор инженерингового центра ТНГ-Групп Тимур Едиханов.

При создании этого уникального изделия в ТНГ-Групп впервые применили аддитивные технологии.

Напомним, что в основе аддитивных технологий лежит создание объектов с помощью послойного, постепенного добавления материала. Эти технологии активно используются в



ракетостроении, авиационной и космической промышленности.

При создании привода

буровой штанги системы гидрорезки кокса в ТНГ-Групп применялась WAAM (Wire Arc

Нефтяной кокс — это твёрдый углеродистый материал, образующийся в процессе переработки тяжёлых остатков нефти, таких как гудрон и мазут. Этот процесс, известный как замедленное коксование, происходит при высоких температурах и без доступа кислорода, что позволяет получить кокс с высокой степенью чистоты и прочности.

Additive Manufacturing), основанная на печати металлической проволокой с использованием метода дуговой сварки. Эта технология позволяет добиться высокой скорости изготовления деталей, при этом помогает создавать крупные изделия.

В результате стендовых испытаний, которые проходили в течение трёх дней с участием представителей Танеко и «Фонда развития промышленности РТ», разработанное в ТНГ-Групп оборудование было одобрено к промышленному выпуску на производственных площадках нашей компании. ●

Пятилетка созидания

Делегаты от ТНГ-Групп приняли участие в XII отчётно-выборной конференции Татнефть Профсоюза в Альметьевске.

В числе приглашённых в работе конференции участвовали председатель Федерации профсоюзов Республики Татарстан Елена Кузьмичёва, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Корчагин, заместитель председателя Федерации независимых профсоюзов России Давид Криштал. Профсоюзные организации нефтяников представляли более 500 делегатов.

Председатель Татнефть Профсоюза Рифдар Хамадьяров в итоговом докладе сообщил о результатах работы по обеспечению соблюдения трудовых прав работников предприятий группы «Татнефть» и наметил приоритетные задачи на будущее. В их числе — безопасность и охрана труда, защита прав и интересов членов профсоюза, социально-экономическая деятельность и работа с молодёжью. Он также подчеркнул, что в работе организации важен

вклад каждого члена профсоюза.

— Каким станет наш профсоюз в будущем, зависит от каждого из нас. Мы должны сохранить лучшие практики и традиции, при этом наполнить их новым содержанием. Призываю всех активно включиться в этот интересный и увлекательный процесс, предлагать новые решения, становиться лидерами изменений, — отметил Рифдар Хамадьяров.

Приглашённые единогласно дали высокую оценку работе Татнефть Профсоюза в отчётном периоде — несмотря на то, что, как подчеркнул профлидер организации, это были непростые пять лет. Особое внимание на конференции уделено бывшему председателю Татнефть Профсоюза Гумару Яруллину, который 23 года возглавлял профсоюзную организацию и заложил традиции, которые активно развиваются и сегодня. Он был отмечен благодарностью президента Федерации независимых профсоюзов России.

Генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов поблагодарил профсоюз за эф-



фективное взаимодействие, способствующее решению стоящих перед компанией задач.

«Наше будущее находится в наших руках. От того, как мы вместе будем работать, таким оно и будет. В едином порыве вместе с нашей профсоюзной организацией, общей командой мы строим это будущее. Вместе мы сделаем наше будущее ещё более устойчивым и ярким», — убеждён генераль-

Председатель отраслевого профсоюза Александр Корчагин вручает профсоюзному лидеру ТНГ-Групп Людмиле Туркиной нагрудный знак «За активную работу в Нефтегазстройпрофсоюзе России 3 степени»

ный директор компании.
По его предложению делегаты

конференции путём открытого голосования переизбрали на новый пятилетний срок председателя Татнефть Профсоюза Рифдара Хамадьярова.

Также делегаты определили состав профсоюзного комитета, ревизионной комиссии, избрали представителей и кандидатов в руководящие органы на съездах Нефтегазстройпрофсоюза России и отчётно-выборной конференции Федерации профсоюзов Татарстана.●

Растим инженеров

ТНГ-Групп получила благодарность за поддержку и развитие технического творчества среди подростков.

Компания ТНГ-Групп много лет подряд поддерживает талантливых школьников города и района. Поощряя отличников в дисциплинах естественно-научного цикла, не забывает и о подростках, увлечённых научно-техническим творчеством. Базой для развития юных кулибиных в Бугульминском муниципальном районе является Центр детского технического творчества.

Вот уже 50 лет учреждение дополнительного образования радушно открывает мальчишкам и девчонкам двери в мир инженерии и творчества. За это время более тысячи детей, увлечённых конструированием и изобретательством, стали победителями международных, российских и республиканских конкурсов, а также активными участниками фестивалей и выставок различного уровня.

— В Центре детского техни-



Фото из архива ЦДТТ Бугульминского муниципального района

ческого творчества Бугульмы каждый ребёнок может реализовать свои идеи и мечты, — отмечает постоянный член конкурсной комиссии, геофизик НТУ Лилия Гарипова. — В этом месте царит атмосфера, которая вдохновляет не только детей, но и взрослых. Мне посчастливилось несколько лет подряд видеть лучшие работы школьников в рамках конкурса технического творчества и

представлять ТНГ-Групп в составе жюри. А на днях — и в числе почётных гостей на юбилее ЦДТТ.


Полувековой юбилей центра прошёл в торжественной обстановке 25 октября. Среди гостей были руководители, возглавлявшие учреждение в разные годы, талантливые педагоги дополнительного образования, представители городских предприятий, оказывающих

различную помощь для развития школьников в инженерно-техническом направлении, воспитанники разных лет.

— Самым почётным гостем, конечно, был основатель центра, Анатолий Иванович Маркелов, — делится Лилия Анисовна. — Более тридцати лет, с 1974 по 2009 год, он стоял у руля. Многие сотрудники, принятые им на работу, продолжают трудиться в ЦДТТ и по сей день. С 2009 года центр вдохновляет детей на созидание и изобретательство под руководством Натальи Ивановны Поповой. Среди приглашённых были также выпускники, все они тепло вспоминали проведённое здесь время.

Сохранить дух творчества и инноваций помогает ТНГ-Групп. За многолетнее сотрудничество и мотивацию выпускников на выбор профессии, связанной с техническим профилем, руководство бугульминского Центра детского технического творчества выразило компании благодарность.

— Было приятно слышать искренние тёплые слова и, в свою очередь, от лица НТУ

39 
призовых мест
в конкурсах
технического
творчества
РТ и РФ
за год заняли
воспитанники
бугульминского
ЦДТТ

ТНГ-Групп поздравляет бугульминский Центр детского технического творчества с юбилеем, — говорит Лилия Гарипова. — В этом месте действительно живёт творчество, подкреплённое доброжелательностью и искренностью. Отсюда благодарность воспитанников и их родителей, признание и уважение, многочисленные победы в различных конкурсах, успехи детей. Уверена, впереди ещё много ярких моментов, открытий и побед!●

Светлана Павлова

Прошлое, настоящее, будущее

2024
ГОД СЕМЬИ

Геофизик ЦГИ Юлия Килигина пришла на работу в нашу компанию по стопам мамы и дедушки.

Сегодня она рассказывает о себе и своих близких

Родоначальником нашей трудовой династии стал мой дедушка, Олег Петрович Чернышёв.

Родом он был из села Ст. Васильевка Оренбургской области. Детство его было нелёгким — в десять лет остался сиротой. После окончания школы выучился в Ульяновске на помощника машиниста подвижного состава. После армии некоторое время работал в железнодорожном депо, но вскоре решил сменить профессию. В бугульминском ГПТУ № 12 освоил специальность машиниста буровой установки и в 1971 году устроился в трест «Татнефтегеофизика».

Я очень горжусь своим дедушкой. В «ТНГФ» он трудился 30 лет. Работал бурильщиком на месторождениях Татарстана, Оренбургской и Ульяновской областей, в Западной Сибири и Турции. В 2002 году дедушки не стало. На тот момент мне было всего два с половиной года, но мне часто о нём рассказывает моя мама.

Дедушка был человеком очень трудолюбивым, ответственным, добропорядочным, все поставленные задачи выполнял в срок и на высоком уровне, за что много раз награждался грамотами и благодарственными письмами. Не раз его фотография размещалась на Доске почёта перед зданием треста.

На работе дедушку уважали и ценили. Свой опыт он передавал молодому поколению, многие до сих пор с благодарностью вспоминают его.

С большим интересом пересматриваю фотографии деда, особенно альбом, посвящённый его работе в Турции. Это был сложный проект, но наши сей-



Юлия Килигина и Светлана Чернышёва

59 лет составляет общий трудовой стаж в ТНГ-Групп трёх поколений династии, начало которой положил Олег Петрович Чернышёв



Олег Чернышёв в Турции

сморазведчики справились со всеми трудностями и выполнили производственное задание.

Мама рассказывала, как они с моей бабушкой, Евдокией Петровной, со слезами провожали дедушку на работу, и как радостно встречали по возвращении. Во время разлуки, тогда не было сотовых телефонов, они поддерживали связь через

письма, которые передавали возвратившиеся домой рабочие.

Моя мама Светлана Чернышёва, дочь Олега Петровича, родилась и выросла в Бугульме.

В детстве мечтала стать учителем начальных классов и даже, будучи старшеклассницей, проводила открытый урок для первоклашек. Однако после школы поступать решила не в педагогический, а в машиностроительный, где готовили юристов-бухгалтеров. Затем без отрыва от производства окончила Казанский государственный институт им. Туполева по специальности «Экономика на предприятии». Определиться с

профессией помогли родители и любовь к математике.

Трудовой путь в коллективе геофизиков мама начала в 1996 году, устроившись на работу бухгалтером. Справедливо считается, что эта профессия требует внимательности, организованности, аналитического склада ума и большой ответственности. Все эти качества у моей мамы есть.

Свою работу мама считает очень интересной и даже увлекательной:

— Скучать не приходится. У нас просто необходимо постоянно обучаться и совершенствоваться.

мается садом-огородом, а потом с нетерпением ждёт наступления зимы, чтобы покататься на лыжах. В межсезонье с удовольствием осваивает йогу под руководством тренеров.

Сама я в детстве мечтала стать археологом и найти клад. Можно сказать, что мечта сбылась — работая геофизиком, ищу залежи нефти и газа глубоко под землей.

После окончания КФУ мне посчастливилось стать частью замечательного коллектива центра «Геоинформ». Моим наставником оказался молодой, идущий в ногу со временем специалист — Данил Владимирович Гараев. Благодаря его поддержке я быстро освоилась в новом для себя качестве.

Сегодня продолжаю учёбу в магистратуре в Пермском государственном национальном исследовательском институте.

В свободное время люблю заниматься творчеством, мастерить своими руками. Увлекаюсь изготовлением украшений из натуральных камней, веду свой блог на нескольких интернет-площадках. Мне доставляет огромное удовольствие, когда люди носят мои украшения. Также посещаю секцию бокса, занимаюсь в тренажёрном зале. Часто с сожалением думаю о том, что дедушка не дожил до того момента, когда я стала взрослой и пошла по его стопам. Уверена, он бы гордился мной.

Как и у многих семей, в нашей тоже есть свои традиции: с особым вдохновением мы готовимся к Пасхе. Печём куличи, готовим творожную пасху, красим яйца разными способами. С раннего утра открываем двери и ждём гостей: ребятшек, родных, друзей, соседей. Такие моменты очень всех нас объединяют. Люблю это время!

Когда я училась в шестом классе, принимала участие в детском творческом литературном конкурсе «Я родился в семье геофизиков», посвящённом 60-летию ТНГ-Групп. Свой рассказ я завершила тогда словами: «Может быть, так получится, что и я в скором будущем стану геофизиком». И ведь случилось! Я продолжаю трудовую династию, начатую Олегом Петровичем Чернышёвым.●

С большой благодарностью мама называет имена своих наставников, Ольги Анатольевны Гончаровой и Светланы Иосифовны Логиновой, которые помогли ей в освоении профессии и щедро делились знаниями и опытом. Сейчас мама трудится в отделе отчётности дивизиона ТНГ-Групп «ТаграС — Бизнес Сервис».

— Мне с повезло с коллективом: у нас собрались люди, с которыми всегда можно посоветоваться, спросить да и просто поговорить по душам. Особенно хочется отметить нашего руководителя Ангелину Геннадьевну Галимову, её подход к работе и отношение к коллективу, — говорит мама.

Летом мама увлечённо зани-



Олег Чернышёв (в центре) с коллегами

Юлия Килигина

Человек видит то, что знает...

Ольга Куркова — победитель внутрипроизводственного соревнования в номинации «Лучший геолог»

Трудовую деятельность в ТНГ-Групп Ольга начала в 2004 году геологом ГЭОИ после окончания Казанского государственного университета.

— В детстве мечтала стать следователем, как папа, — признаётся Ольга, — и даже собиралась поступать в Нижегородскую академию МВД. Но родители не одобрили мой выбор, считая, что работа следователя — не женская профессия. Сейчас я понимаю, что в чём-то они были правы...

К окончанию школы планы Ольги изменились, и она поступила на геофак КГУ на специальность «Поиск и разведка полезных ископаемых». И это не случайно, геология всегда присутствовала в их семье — дядя и сёстры были выпускниками геофака и много рассказывали об учёбе и студенческих практиках. Именно их рассказы во многом повлияли на выбор профессии. Учиться было интересно, особенно когда начались специальные предметы.

— Очень нравились лекции по региональной геологии, где нам рассказывали об особенностях тектонического строения того или иного региона, о процессах, происходивших в раз-

ные эпохи развития конкретной территории, приведших к её современному облику, — говорит Ольга. — Увлекательными были историческая геология и палеонтология: на практических занятиях под микроскопом мы изучали строение раковин древних моллюсков, зарисовывали их, определяли примерный возраст, принадлежность к типу и классу ископаемого организма. И это не удивительно, ведь на геофаке всегда был и есть прекрасный преподавательский состав. Я очень им всем благодарна.

Ольга приехала в Бугульму в качестве приглашённого молодого специалиста и попала в группу ИГ-6, которой руководила ведущий геофизик Ирина Сергеевна Дубровская. Через два месяца девушку перевели в только что созданную под началом геофизика Альфии Хайдаровой тематическую группу ТИГ-1. В этой группе Ольга трудится по сей день, но уже в должности ведущего геолога.

Она соавтор отчётов по результатам сейсморазведочных работ, проведённых в Республике Татарстан, Самарской и Оренбургской областях, Западной Сибири, ЯНАО, Иране, а



также проектов на проведение будущих сейсморазведочных работ.

— Наша профессия специфическая, в ней мало стандартных подходов, — убеждена Ольга. — Каждый раз, работая над проектом, приходится находить новые пути решения задач, по-новому смотреть на, казалось бы, уже давно известные и изученные вещи, заново обосновывать их. Например, переинтерпретация сейсмического материала старого фонда всегда даёт что-то новое, выявляет мелкие детали

и особенности, которые ранее оставались незамеченными.

— С трудным вопросом в любой момент можно обратиться к коллегам, которые помогут и подскажут, — говорит она. — Это очень ценно, знаю, что в некоторых организациях есть принцип «каждый сам за себя», у нас такого нет.

С особой теплотой Ольга вспоминает своего наставника — ведущего геолога ТИГ-1 Татьяну Анатольевну Мыслину. Татьяна Анатольевна могла объяснить и донести все тонко-

сти простым языком, будь то отбивка в скважине, описание структурного плана или схема корреляции, что сразу становилось всё ясно и понятно.

Помимо основной работы Ольга с удовольствием занимается садоводством. Особенно ей нравится экспериментировать с прививкой плодовых деревьев и смотреть, что из этого получится. В саду у неё растут разные сорта собственноручно привитых яблонь и груш.

— Думаю, это мне передавалось от бабушки, — говорит Ольга. — Она преподавала в школе биологию и постоянно дома что-то выращивала под лампами, а потом уносила в школу как наглядный материал на уроки.

В жизни обладательница звания «Лучший геолог» придерживается утверждения: «Человек видит то, что знает». Поэтому считает, что надо постоянно расширять свой кругозор, чтобы быть гибким в современном мире и уметь адаптироваться под ситуацию. Особенно в профессии геофизика.●

Лилия Ганеева

«Наше время». Суперфинал

Сотрудники ТНГ-Групп приняли участие в республиканском фестивале работающей молодёжи

Открытый республиканский телевизионный фестиваль творчества работающей молодёжи «Наше время. Безнец заман» проводится уже двенадцатый раз. В этом году попробовать свои силы в конкурсной программе решили геофизик НТУ Кирилл Воронов и председатель молодёжного комитета ТНГ-Групп Булат Латфуллин.

Кирилл представил на суд жюри сольный номер «Верни мне музыку» Арно Бабаджанян. Булат выступал с эстрадной миниатюрой в составе команды Татнефть Профсоюза. Сборная творческая группа из разных подразделений ТНГ-Групп, заявившаяся с хореографической композицией «Город влюблённых», вынуждена была сняться с конкурса из-за загруженности на работе большинства участников команды.

В рамках зонального тура, проходившего в Альметьевске, члены жюри рассмотрели около 70 творческих номеров. В су-



Команда Татнефть Профсоюза. Булат Латфуллин первый слева в нижнем ряду.

перфинал прошли 39 из них, в том числе миниатюра под названием «Задача — удивить» с участием Булата Латфуллина.

Суперфинал фестиваля «Наше время» состоялся в Казани. Открывал его конкур-

визиток, темой которого была «Наше предприятие — гордость моей страны!». Одну из самых ярких версий представила команда с участием молодёжного лидера ТНГ-Групп. В ней работающая молодёжь обыграла легенду

о сватовстве Ивана Грозного к царице Сюзумбике. Параллели между историческим прошлым страны, роли БРИКС в развитии республики и татарстанской нефти в международном сотрудничестве впечатлили

жюри, а шутки не раз смешили зрителей. В результате «Иоанн Васильевич» не остался без профсоюзного билета Татнефти, а команда — без первого места в номинации «Визитка-презентация»!

— Будем работать над тем, чтобы в следующем году дипломы конкурса сразу в нескольких номинациях дополнили копилку достижений молодёжи ТНГ-Групп. В нашей компании немало талантов, не зря два года подряд команда ТНГ-Групп становится обладателем Кубка Гран-при Фестиваля талантов Татнефти. Планы грандиозные. Уже на февраль намечен фестиваль талантов ТаграС-Холдинга, за организацию которого ответственным определён наш молодёжный комитет. Так что начинаем подготовку! — сказал председатель молодёжного комитета ТНГ-Групп Булат Латфуллин.●

Светлана Павлова

Серебряная победа

Подшефные геофизиков — ФК «ТНГ» — вернулись из Нижнекамска серебряными призёрами Кубка детской лиги федерации футбола РТ среди юношей 2016 г.р. Первенство, стартовавшее в середине мая, проходило в три этапа и завершилось в начале ноября.

В первом этапе приняли участие двенадцать команд зоны Нижнекамска, куда помимо ФК «ТНГ» вошли юные футболисты из Нижнекамска, Альметьевска, Азнакаева и Чистополя.

ФК «ТНГ» играл двумя составами. Команда «ТНГ-1» заняла второе место и попала в золотую лигу Кубка, ТНГ-2, занявшая десятое место, вошла в серебряную лигу.

Во втором туре в золотой лиге играли двенадцать команд в два круга. Чтобы выйти в финал, необходимо было оказаться в тройке призёров. ТНГ-1 заняла первое место и получила долгожданную путёвку. ТНГ-2 в своей лиге с десятого места поднялась на шестое.

В финале, который проходил в Нижнекамске с 3 по 5 ноября, приняли участие сильнейшие команды двух зон: три команды Закамской зоны и три команды Казанской. В результате решающего поединка воспитанники Виктора Колесова поднялись на вторую ступень пьедестала почёта, оставив за собой силь-



нейшие команды Татарстана: «КАМАЗ», «Нефтехимик» (Нижнекамск) и Мирас (Казань). Лишь «Рубину» уступили в итоге три очка.

— Второе место для нас — это значительное достижение, — сказал Виктор Колесов. — В последний раз бутульминцы становились серебряными призёрами аналогичного турнира в 2011 году. Уверен, ребята поднялись на новый уровень и способны на высокие результаты. Играя с сильнейшими командами республики, мальчишки приобрели хороший опыт.

Приятно отметить, что в число лучших игроков Кубка по-

пал и представитель ФК «ТНГ». Родион Чернов (на фото) был признан «Лучшим бомбардиром». Он забил 89 голов.

Всего на первенстве ФК «ТНГ» провёл 73 игры, включая пять в финале, такого ещё не было в истории клуба.

— Хотел бы подчеркнуть, что мы оказались единственной командой, сумевшей сыграть вничью с футболистами «Рубина», в то время как остальные уступили казанцам с той или иной разницей в счёте, — отметил тренер команды.

Кстати, всего за неделю до финальных игр Кубка воспитанники Виктора Колесова



стали победителями на соревнованиях «Золотая осень», проходивших в Октябрьском. ●

Лилия Ганеева

Битва за столом

Сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» приняли участие в крупнейшем корпоративном турнире Татарстана по настольному теннису.

В соревнованиях, которые прошли в минувшие выходные в Нурлате, участвовали более ста спортсменов. Все они работают в компаниях, входящих в состав «Татнефти» и на сервисных предприятиях. Участники съехались со всего Татарстана, были также спортсмены из Москвы, Калининграда, Тольятти и других городов России.

ТНГ-Групп на соревнованиях представляли сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» Дмитрий Сидоров, Руслан Ханипов, Марат Саматов и Сергей Кутузов. Поединки с соперниками были яркими, но, несмотря на отличную игру, в тройку призёров в своей возрастной группе удалось войти лишь Руслану. Он занял второе место среди мужчин старше 35 лет. Дмитрий Сидоров в борьбе за третье место уступил сопернику.

— Победители турнира — отличные игроки, среди которых нередко можно встретить даже кандидатов в мастера спорта. Мне, считаю, для победы не хватило лишь игровой практики. Постараемся на следующий год подготовиться серьёзнее, — сказал Руслан Ханипов.

Уже на следующей неделе любителям настольного тенниса ТНГ-Групп предстоит участие в заключительном туре первого Клубного чемпионата РТ. Команда «ТНГ-Казаньгеофизики» претендует в нём на выход в тройку призёров. ●



Руслан Ханипов

Расписание работы спортивных секций для сотрудников ТНГ-Групп

Вид спорта	Место проведения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг
ВОЛЕЙБОЛ	с/к «Юность»		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰		
БАДМИНТОН	с/к «Юность»	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰		19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	
ФУТБОЛ	с/к «Юность»			17 ³⁰ -19 ⁰⁰	
ПЛАВАНИЕ для участников спартакиад и соревнований	бассейн с/к «Юность»		19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰		19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰

Редактор
С.В. ЛУКАШОВА

Учредитель
и издатель
ООО «ТНГ-Групп».
Адрес: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.

Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по РТ.
Свидетельство ПИ N ТУ 16-00219.
Тираж: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.
Телефоны: 7-75-67
или (внутр.): 1242.
E-mail: smi@tng.ru

Газета отпечатана в филиале
АО «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс»,
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.
Заказ N 2599.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.