



стр. 2
Снова
лучшие



стр. 3
РАЗВЕДКА
в чаще леса



стр. 4
День ТНГ-
Групп в КФУ



стр. 6
Форпост
промышленой
геофизики



Новый формат сотрудничества



На фото (слева направо): генеральный директор ТНГ-Групп Я. Шарипов и Р. Батыршин в момент подписания соглашения

ТНГ-Групп стала первой российской компанией, заключившей сделку по приобретению высокотехнологического комплекса ГИС «Шлюмберже».

ТНГ-Групп и «Шлюмберже» подписали знаковый

для российского нефтесервиса договор. Предметом сделки стало приобретение ТНГ-Групп не имеющего аналогов в России и мире полного комплекса высокотехнологического оборудования «Шлюмберже» для геофизических исследований нефтяных и газовых скважин.

Долгое время только международные компании оставались поставщиками услуг на российском рынке высокотехнологичных ГИС. Подписанное сторона-

ми соглашение открывает новый формат партнёрства двух ведущих компаний на российском геофизическом рынке оборудования и технологий.

— Данное соглашение является логическим продолжением многолетнего сотрудничества между ТНГ-Групп и «Шлюмберже». Компания «Шлюмберже» продолжает стратегию по технологическому сотрудничеству с российскими сервисными компаниями. Продажа

высокотехнологичного геофизического оборудования и дальнейшее взаимодействие двух компаний приведёт к качественному росту российского рынка геофизических услуг, — отметил вице-президент департамента разведки и разработки месторождений «Шлюмберже Россия» Ринат Батыршин.

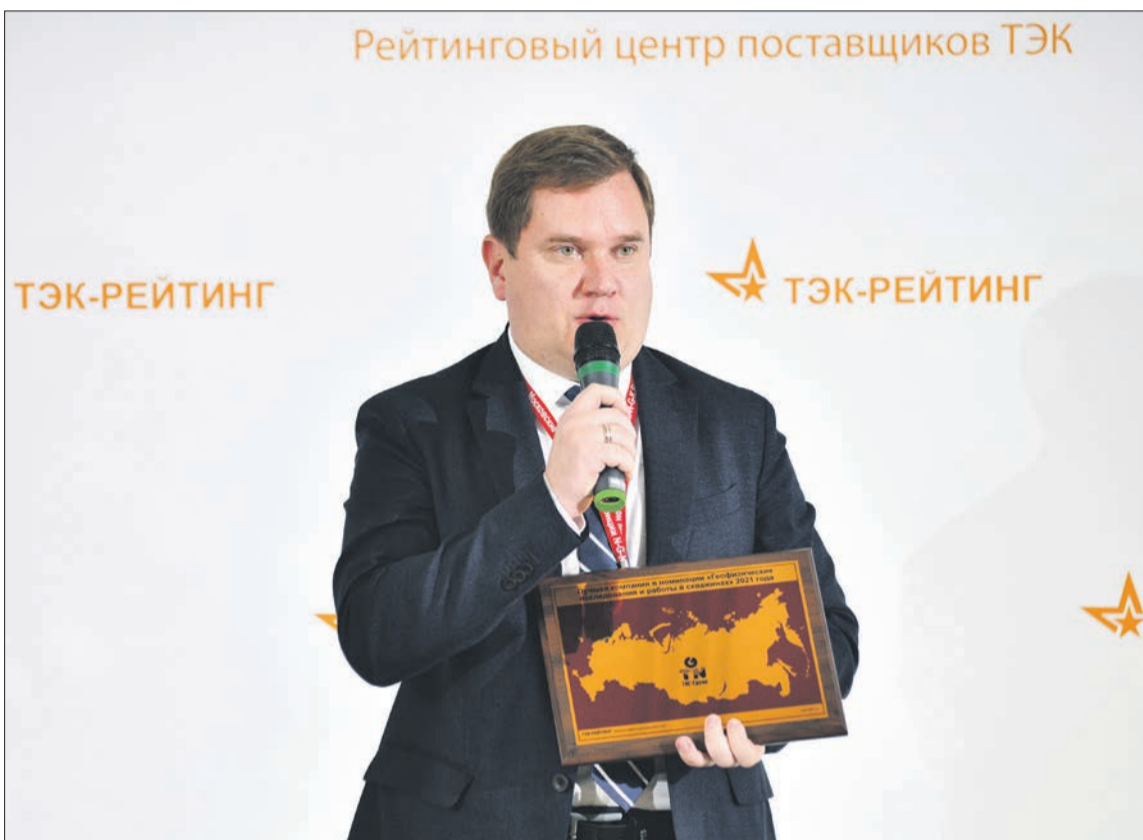
Сделка со «Шлюмберже» открывает новые возможности и перспективы в деятельности ТНГ-Групп, взявшей курс на оказание

услуг по сопровождению высокотехнологичного разведочного бурения.

— За этими работами большое будущее, у них большой экономический потенциал. Кроме того, вместе с нашим партнёром мы намерены сделать высокотехнологичный сервис более доступным для большего числа отечественных нефте- и газодобытчиков, — прокомментировал событие генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов.

Снова лучшие

Заказчики назвали ТНГ-Групп лучшей геофизической компанией страны в группе «Геофизические исследования и работы в скважинах».



На фото: заместитель генерального директора ТНГ-Групп по маркетингу Д. Кислер на вручении награды

21 октября на конференции «Нефтегазовый сервис в России», в пятнадцатый раз собравшей в Москве нефтесервисных подрядчиков и их заказчиков, были оглашены итоги «ТЭК-рейтинга», который ежегодно проводит Центр поставщиков топливно-энергетического комплекса.

Опрос проводился по шестнадцати основным группам, чтобы выявить лучших, наиболее востребованных в нефтегазовой сфере поставщиков услуг. Возможность оценить работу сервисных отечественных и зарубежных компаний, ведущих деятельность на территории России, была предоставлена более чем 60 ключевым потребителям. Итоговая оценка составлялась на основе официальных ответов компаний-заказчиков.

ТНГ-Групп стала лучшей компанией страны в номинации «Геофизические исследования и работы в скважинах». Стоит отметить, что в номинации были представлены 28 предприятий, оказывающих услуги по промышленной геофизике.

В топ отраслевого рейтинга заказчики выводят ТНГ-Групп не в первый раз. Компания неоднократно становилась победителем в номинациях «Сей-

сморазведка и ГИРС», «Геофизика», «Полевая геофизика, сейсморазведка и ВСП», а в 2015 году ТНГ-Групп получила награду как самая известная геофизическая компания страны.

На победу в номинации «Геофизические исследования и работы в скважинах» претендовали 28 предприятий, оказывающих услуги по промышленной геофизике.

Лидирующие позиции в «ТЭК-рейтинге» — убедительное подтверждение профессионализма коллектива ТНГ-Групп, который с успехом выполняет самые сложные проекты, активно применяет самые передовые методики и технологии и остаётся надёжным партнёром для нефтяных и газовых компаний.

Кроме нашей компании лидером рейтинга стал ещё один дивизион холдинга «ТАГРАС» — «Таграс-РемСервис», получивший максимальные оценки нефтегазовых компаний в группе «Зарезка боковых стволов». Этим направлением здесь занимаются два под-



Отличительная особенность рейтинга — прямой опрос потребителей. Он проводится для выявления лучших в группах: сейсморазведка; геофизические исследования и работы в скважинах; эксплуатационное и разведочное бурение; телеметрия, горизонтально-направленное бурение; зарезка боковых стволов; долотный сервис; текущий и капитальный ремонт скважин, ремонтно-изоляционные работы и лопильный сервис; сопровождение буровых растворов; цементирование скважин; колтюбинг; гидравлический разрыв пласта; обслуживание установки ЭЦН; супервайзинг; сервис ГТИ; услуги по заканчиванию скважин; экологические решения.

разделения — «ЗБС-Сервис» и «ЛениногорскРемСервис».

Технология позволяет ренимировать скважины путём зарезки боковых ответвлений в действующих стволах. Для повышения результативности в компании были пересмотрены подходы к выполнению работ, отлажено тесное взаимодействие с заказчиками, подрядчиками, а также внедрены современные цифровые решения.

Обмен опытом работ на мелководье

ТНГ-Групп стала участницей совещания, организованного геологоразведочной компанией «РН-Эксплорейшн».

На совещании был рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся передовых технологий сейсморазведочных исследований на мелководных акваториях и в транзитных зонах.

ТНГ-Групп начала выполнять сейсморазведку в транзитных зонах с выходом на сушу в 2019 году. Общий объём выполненных высокоплотных сейсморазведочных исследований с полнократным перекрытием сухопутной и морской частей, а также обеспечением «бесшовной» полнократной съёмки в транзитной зоне, за последние три года составил 240 кв. км.

О технологии производства высокоплотных сейсморазведочных работ в транзитной зоне на участках предельного мелководья доложил начальник отдела морской сейсморазведки ТНГ-Групп Александр Воробьёв. Особый интерес участников совещания вызвала методика по минимизации времени на этапах мобилизации, разработанная в нашей компании.

— Для проведения работ в транзитных зонах требуется специализированный флот, оборудование под конкретные

участки, а также обязательная калибровка, — пояснил Александр Воробьёв. — Чтобы оптимизировать процесс подготовки к выполнению работ, мы используем компоновку блочных систем позиционирования, а также площадок для размещения навигационных антенн и быстросъёмных соединений за счёт использования высокоточного сервиса коррекции и тахеометра.

Кроме того, для оптимизации и повышения технологичности сейсморазведочных работ были спроектированы мобильная лаборатория на базе 20-футового морского сертифицированного контейнера и серверные стойки на системе подавления вибрации.

Помимо докладов на совещании были обозначены вопросы, касающиеся возможности отработки за один полевой сезон больших объёмов работ на предельном мелководье северной части Каспия. Также были озвучены предложения по совершенствованию методик полевых работ и повышению эффективности технологий в области сбора данных на мелководных акваториях и в транзитных зонах.

Лилия ГАНЕЕВА



Разведка в чаще леса

Полевая партия № 15 «ТНГ-Геосейс» ведёт сейсморазведку на поросших густым лесом территориях Нурлатского и Аксубаевского районов Татарстана.



а площади работ с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» хвойно-лиственных

красот в достатке. Что такое 83 тысячи гектар, покрытых непроходимыми лесами Нурлатского лесничества, самого обширного в Татарстане, топографы, лесорубы, бурильщики и сейсмоотряд измерили собственными шагами. Из-за массивов деревьев, а также болот и оврагов 3D-сейсморазведка ведётся здесь смешанным методом. Мощные виброустановки, насколько это было возможно, использовали в самом начале работ, на относительно ровном рельефе и до активных агротехнических мероприятий землевладельцев.

— С августа партия работает на территории сразу двух районов Татарстана, Аксубаевского и Нурлатского, захватывая ещё и край Челно-Вершинского района Самарской области, — вводит в курс дела начальник партии **Сергей Капитонов**. — На территории Нурлатской площади, где сейчас завершаем работы, три крупных агрохозяйства и масса арендаторов сельхозугодий на относительно небольших участках. Со всеми землевладельцами в обязательном порядке заключаем договоры подряда. Бывает и так, что на одном и том же участке директор, его главный инженер и агроном не совпадают во мнениях. В итоге окончательное решение принимает рядовой механик. Конечно, стараемся провести переговоры со всеми и учесть возможные риски, но иной раз из-за несогласованности действий землевладельцев нам всё же приходится весьма оперативно перестраиваться.

Соблюдая законы зелёной сейсмологии, лесорубы не прорубают просеки, а лишь расчищают валежник и спиливают сильно выступающие нижние ветви деревьев. Этого, как



На фото: (слева направо) инженер по БВР Сергей Алёшин, начальник партии Сергей Капитонов, инженер по БВР Владимир Петров; буровые и лесорубочные работы в лесу



правило, бывает достаточно, чтобы освободить небольшой проход для мобильной буровой установки. Буровая бригада из трёх человек достигает глубины четырёх метров за считанные минуты и стремительно перемещается далее, по заранее размеченной топографами тропе.

— Быстро буровзрывные работы идут только до той поры, пока не встречается каменная порода, — расставляет всё по местам инженер по буровзрывным работам с.п. № 15 **Сергей Алёшин**. — На тяжёлом каменном разрезе теряем драгоценное время, каждая пробуренная скважина даётся с трудом, идёт сильный износ бурового инструмента, стачиваются и ломаются шнеки. Хорошо, что такой разрез не везде. В основном встречаем глинистые почвы, бывают и заболоченные участки.



Возвращаясь с профилем в конце рабочей смены, трое студентов Бугульминского строительного техникума поделились впечатлениями от первого дня производственной практики. Будущих машинистов буровых установок распределили по разным бригадам, и у каждого уже есть повод для гордости: Андрей Разумов и Артур Сираев со своими наставниками пробурили по 26 и 27 пикетов, а Руслан Токмаков успел сделать аж 36! — Мы разбирали всё до мелочей в техникуме, но это была теория, — третьекурник Артур Сираев искренне доволен результатом, сопоставимым со средней нормой работ. — Здесь впервые довелось бурить при помощи мобильной установки «RicSHA». Попробовалось, настоящая мужская работа.

— Самым сложным было быстро перемещаться по лесам и оврагам, перетаскивая за собой бурильную установку, — подводит итоги своего первого дня в партии **Андрей Разумов**. — Будем сегодня звонить домой, родителям и ребятам знакомым похвастаемся, что теперь мы — настоящие бурильщики, по лесам не за грибами бегали!

К получению сигнала при помощи УВСС пятнадцатая планирует вернуться совсем скоро, в конце исследований Нурлатского участка. Здесь осталось зафиксировать отклик земли на всего лишь трёх тысячах точках. Территориально это тридцать один квадратный километр изучаемой площади.

На особом счету у геофизиков операторы станции. Круглосуточно они координируют все датчики и передвижения. От их расторопности

и пространственного мышления зачастую зависит скорость работ всех отрядов и бригад. Здесь шутят, что ни один кабан в Нурлатском лесничестве не проскользнёт без ведома этих, самых внимательных и всё замечающих, разведчиков недр.



меня друг друга на станции, операторы передают всю информацию не

только о том, где сегодня идёт размотка-подмотка-бурение, но и куда едут фермеры для уборки-вспашки, где запланированы дорожные работы и т.д.

— Площадь непростая, половина территории — лес, много техногена. Ну а деревни, поля, колхозники — уж как обычно! — оператор сейсмостанции **Антон Миронов** пятнадцатый год работает в ТНГ-Групп. Начинать рабочим сейсмоотрядом в с.п. № 10 «ТНГ-Югрсервис», руководил которой в то время тоже Сергей Иванович Капитонов. — В голове постоянно приходится держать максимум информации по площади, десятки комбинаций проезда-прохода. Кроме этого именно мы ведём первичный контроль качества полученного материала. Это отдельная, особая ответственность оператора сейсмостанции.

Родной брат Антона, Максим Миронов, трудится в этой же сейсморазведке. В своём стремлении заработать денег, поддержать семью, оба они пришли в ТНГ-Групп за достойной зарплатой. Так же, как в своё время сделал и их отец, Евгений Миронов. Евгений Егорович работал механиком по бурению. Он, можно сказать, не просто стал свидетелем того, как «Татнефтегеофизика» начинала исследовать Красноярский край, а стоял у истоков открытия Енисейской базы компании. Так же, как и его старший брат, Владимир Егорович — у истоков открытия представительства ТНГ-Групп в Коми, где работал механиком по виброустановкам. Такая вот твёрдая мужская линия.

На очереди у пятнадцатой партии Ильмовский участок недр. Больше пяти тысяч физнаблюдений сейсморазведчики планируют завершить как раз к Новому году.

Светлана ПАВЛОВА.
Фото автора



Больше подробностей и фотографий

День ТНГ-Групп в КФУ

В Казанском федеральном университете прошёл очередной День ТНГ-Групп. Более пятидесяти бакалавров и магистрантов разных курсов познакомились с потенциалом компании.



День ТНГ-Групп в Институте геологии и нефтегазовых технологий КФУ традиционно вызвал интерес студентов. Целеустремлённые ребята и девушки не упустили возможности встретиться с руководством компании и получить ответы на интересующие их вопросы, которых оказалось немало. И это неудивительно: многие студенты планируют начать свой трудовой путь именно в ТНГ-Групп.

Геофизиков с Казанским университетом связывают давние дружеские отношения. Многие нынешние руководители отделов и подразделений ТНГ-Групп, включая трёх генеральных директоров, являются выпускниками вуза или проходили здесь переподготовку. Развивая сотрудничество, геофизики и учёные не первый год совместно разрабатывают новейшее оборудование. Результат очередных трудов в рамках федеральных грантов впечатлил студентов ещё до встречи с представителями компании.

В фойе перед актовым залом младшие научные сотрудники института представили огромный многофункциональный беспилотник. Он заинтересовал не только размерами. Предназначенный для сбора и обработки геолого-геофизической информации квадрокоптер призван обеспечить высокое качество сейсморазведочных 3D-работ в сложных геолого-геоморфологических условиях.

Сегодня прорабатывается его программное обеспечение, не за горами и испытания в реальных условиях. Возможно, уже кто-то из участников нынешней встречи будет работать с подобным аппаратом



На фото: (слева направо) директор «ТНГ-Казаньгеофизика» Р. Гиззатуллин, генеральный директор ТНГ-Групп Я. Шарипов и проректор КФУ Д. Нурғалиев

на проектах ТНГ-Групп.

— *Очень долгие годы компания ТНГ-Групп была продолжением нашего института, приезжая туда и сегодня мы встречаем многих наших выпускников и с удовольствием отмечаем успехи геофизиков*, — открывая мероприятие, **проректор КФУ по направлениям нефтегазовых технологий, природопользованию и наук о Земле Денис Нурғалиев** очень тепло представил компанию. С боль-



шим интересом встретили студенты генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова. Говоря о сложных вещах просто и интересно, Ян Галимович даже самых скептически настроенных отвлек от планшетов и телефонов. Не стесняясь, ребята задавали вопросы.

Как девушкам избежать полевых работ, каков средний «проходной» балл на предприятия компании и какие преимущества у молодых специалистов с красным дипломом,

какие знания и умения нужно развивать, чтобы стать успешным специалистом компании и какие меры ТНГ-Групп предпринимает для безопасности сотрудников, в том числе в условиях пандемии, а также как намерена выходить из финансово-экономического кризиса, затронувшего все предприятия нефтегазового сектора... Студентов интересовало, казалось, всё. И все их вопросы нашли ответы.



На фото: многофункциональный беспилотник, представленный на встрече; студенты Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ

О трудоустройстве, направлениях деятельности и возможностях карьерного роста, а также социальной ответственности ТНГ-Групп и льготах для молодых сотрудников рассказывали начальник отдела управления персоналом компании Анна Ченцова, главный геофизик «ТНГ-Казаньгеофизики» Денис Андреев и директор этого предприятия Рамис Гиззатуллин. Заручившись поддержкой первых лиц, студенты получили приглашение побывать в гостях у казанских геофизиков, а по окончании встречи подошли к специалистам с дополнительными вопросами.

— *Мы заинтересованы в выпускниках именно КФУ, про-*

фильного для нашей компании вуза с высоким уровнем образования, — отметила **Анна Ченцова**. — *И мы рады, что, спустя полтора года, вновь имеем возможность вернуться к традиционному очному формату встреч со студентами.*

На встрече присутствовали также представитель ТНГ-Групп при ИГиНГТ Анвар Хакимов, директор центра дополнительного образования менеджмента качества и маркетинга ИГиНГТ КФУ Ильдус Чукмаров, заместитель директора ИГиНГТ по практикам и взаимодействию с работодателями Андрей Терёхин, младшие научные сотрудники института.

Светлана ПАВЛОВА

ТОЛЬКО
Цифры

81

выпускник КФУ трудоустроен в ТНГ-Групп за последние пять лет;

12

выпускников пополнили коллектив компании в этом году;

55

бакалавров, магистрантов и аспирантов обучаются в настоящее время в КФУ по контракту с нашей компанией.

Ключи к успеху

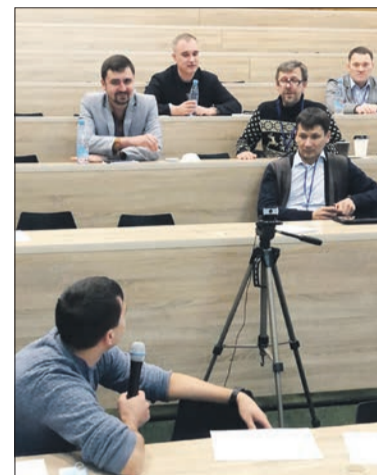
Пятнадцать руководителей ТНГ-Групп прошли обучение в университете Иннополиса



Иннополис называют первым городом, построенным так, как мечтают IT-специалисты. Для них цифровая трансформация не просто слова, которые можно услышать повсюду. И неудивительно, что ТНГ-Групп, задавшись целью более глубокого изучения данной темы и дальнейшего выстраивания стратегии развития компании, направила своих менеджеров именно сюда.

Внедрение новых технологий, глубокое преобразование продуктов и услуг, организационной структуры и стратегии развития — представители ТНГ-Групп изучили все грани цифровой трансформации в рамках обучения «Цифровая трансформация: идеи для внедрения».

21 и 22 октября на базе университета Иннополиса тонкости темы для геофизиков раскрывал Андрей Кулинич: консультант, исследователь, эксперт в области сложных нестандартных проектов, преподаватель МВА/ЕМВА бизнес-школы МИРБИС и университета Иннополис.



— *Понравилась подача материала,* — отметил **начальник центра «Геоинформ» Игорь Устимов.** — *Лектор с самого начала заинтересовал аудиторию и удерживал внимание до завершения обучения. Новая информация заставила по-другому посмотреть на привычные вещи. Впереди много работы.*

— *Нельзя, побывав в городе высоких технологий, просто сказать, что понравилась поездка в университет, даже не смотря на то, что она уже не*

первая, — выразил своё мнение **главный инженер НТУ Владислав Мурзакаев.** — *Сам факт, что один из ведущих цифровых и одна из ведущих геофизических компаний страны нашли точки взаимовыгодного сотрудничества, свидетельствует о правильности выбора направлений нашего дальнейшего развития. Порадовало, что в окружении были не только грамотные, заряженные на победу коллеги из различных отделов и подразделений, но чувствовалась*

команда, которой всё по плечу.

Кто-то скажет: «Зачем это нужно, ведь дела и так идут хорошо!» Но, чтобы оставаться востребованными и укреплять позиции на рынке, необходимо соответствовать всё новым требованиям заказчиков. Касаются они не только сроков выполнения работ, но и их качества, производственной безопасности. Соответственно, мы должны стремиться к развитию бизнес-процессов и цифровизации, что и делают крупные

передовые компании.

Участники обучения от ТНГ-Групп изучили цели и результаты цифровой трансформации. В том числе доминирующие бизнес-модели и технологии, такие как машинное обучение (нейронные сети), блокчейн, Data Mining, а также вопросы: цифровые технологии как ключевой фактор конкурентоспособности страны, управление изменениями в рамках проекта ЦТ.

Алия ХАСАНШИНА,
инженер ОСПС

С докладами и впечатлениями

Специалисты ТНГ-Групп приняли участие в международной специализированной выставке «Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология. Промышленная безопасность 2021».

Она проходила в Альметьевске 20 и 21 октября. В выставке приняли участие представители более пятидесяти компаний, в том числе «Татнефть», ZALA AERO, «Ижнефте-

маш», «Алнас», «ТМС групп», «СмартГео» и другие.

Первая сессия полностью была посвящена актуальной сегодня теме цифровизации. Докладчики рассказали о новых инструментах, технологиях и методах мониторинга и принятия цифровых решений на предприятиях нефтегазохимического комплекса. Во второй сессии, под названием «Разработка и обустройство месторождений», приняли участие двое специалистов нашей компании. Ведущий геофизик центра «Геоинформ» Роберт Чернов рассказал об особенностях применения полноазимутальной

миграции в угловой области при изучении коллекторов со сложным строением пустотного пространства.

— *На этом форуме я был впервые,* — поделился **Роберт Васильевич.** — *Доволен, что удалось не только ознакомиться с нефтяным оборудованием, но и наладить контакты с интересными людьми. Считаю, что молодёжи нашей компании нужно чаще участвовать и в выставках, и в конференциях.*

Главный геолог НТУ Владимир Баженов совместно со старшим преподавателем кафедры геофизики Башкирского государственного универ-

ситета Владимиром Федотовым подготовили доклад об использовании метода активной термометрии при контроле за разработкой нефтегазовых месторождений. Представил его Владимир Яковлевич Федотов. Начальник геологического отдела НТУ Булат Ахметов рассказал о «Новой технологии определения характера текущей насыщенности продуктивных коллекторов по комплексу ГИС и ЯФМ при контроле за разработкой НГМ».

— *Подобные выставки дают возможность изучить востребованные сегодня современные технологии, оборудо-*

вание, познакомиться с новыми продуктами и услугами, — отметил **Булат Феликс-ович.** — *Эта выставка, как отметили некоторые её участники, больше именно рабочая нежели имиджевая. И мы благодарны организаторам за то, что можем обмениваться опытом с коллегами из других компаний.*

Также на выставке были затронуты и такие сферы, как эксплуатация месторождений, промышленная безопасность и охрана труда, охрана окружающей среды и экологии.

Алия ХАСАНШИНА
инженер
отдела СПС

ФОРПОСТ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ

Нурлат — город на юге Татарстана. Его с уверенностью можно назвать форпостом промышленной геофизики ТНГ-Групп на самых молодых месторождениях республики, а также в Самарской, Ульяновской и Саратовской областях.



тараниями первых нурлатских нефтеразведчиков были открыты такие нефтяные месторождения, как

Ивашкино -Мало-Сульчинское, Ульяновское, Ильмовское, Нурлатское. Следом за разведчиками пришли промышленные геофизики — глаза и уши нефтяников — и в 1966 году создали Нурлатскую промышленно-геофизическую экспедицию, сокращённо — НППЭ.

НППЭ в процессе развития и приобретения бесценного опыта не единожды меняла название. До 2005 года НППЭ функционировала как Нурлатское управление геофизических работ треста «Татнефтегеофизика». С 2005 года предприятие называлось «ТНГ-НурГИС» и работало под управлением ТНГ-Групп. В 2018 года нурлатская геофизика вошла в состав «ТНГ-АлГИС» со своим первоначальным названием — НППЭ. В июле текущего года, в связи с вхождением «ТНГ-АлГИС» в группу компаний «Татнефть», НППЭ была переведена в дирекцию промышленной геофизики ТНГ-Групп без изменения названия.

В настоящее время НППЭ проходит период адаптации: переоформляются договоры с заказчиками, подрядчиками и поставщиками. Наряду с этим в НППЭ идёт приём новых сотрудников, преимущественно машинистов ПКС, техников, инженеров-геофизиков и начальников партий.

Несмотря на ряд затруднений, вызванных реорганизацией, экспедиция продолжает динамично развиваться. В перечень работ и услуг входят геофизические исследования в бурящихся и эксплуатируемых скважинах, свабирование, перфорация (в том числе сверлящая), гидродинамические исследования, а также услуги мобильной установки



На фото: работа на скважине

«ОЗНА-Массомер», позволяющей осуществлять замер дебита и определять состав скважинной жидкости в соотношении нефти, газа и воды.

Наряду с предприятиями группы компаний «Татнефть» экспедиция выполняет исследования для таких заказчиков, как «РИТЭК», «Татбурнефть», «Петрол-Сервис»; «Нафта-Сервис», «Пакер-БИС», «Северстрой».

Коллектив нурлатских геофизиков сегодня насчитывает 122 человека. Автопарк предприятия составляют 54 единицы ПКС и другой техники. Кроме того, экспедиция располагает комплексом геофизической аппаратуры и приборов с участком их ремонта (УРА), ремонтно-механической мастерской АТЦ, складом ВМ и хранилищем ИИИ.



производственные мощности НППЭ регулярно обновляются. Так, в текущем году в экспедицию поступила новая геофизическая аппаратура. К примеру, АКЦ-4МА+АСГДТ, автономный толщиномер-дефектоскоп, позво-



Фото из архива НППЭ

На фото: сотрудники геологического отдела Нурлатской ПГЭ

ТОЛЬКО
Цифры

122

человека трудятся сегодня в НППЭ; используются

54

единицы ПКС и другой техники.

ляющий определять качество цементирования в горизонтальных скважинах, или спектральный шумомер ГЕО-МША, предназначенный для выявления заколонных перетоков; акустический цементомер АКЦ-8СМ для определения качества цементирования.

В числе новинок сверлящий перфоратор ПС-112 для вторичного вскрытия пластов. В ближайшее время ожидается поступление двух новых каротажных подъёмников согласно инвестиционной программе.

Безусловно, новая аппаратура и техника важны, но главная ценность — люди.



есмотря на многие трудности, организационные преобразования и прочие

испытания, нурлатской геофизике удалось сохранить главное — дружный, слаженный работающий коллектив, костяк которого составляют опытные специалисты, передающие свой опыт и знания молодым сотрудникам.

Основная задача на будущее для НППЭ — продолжить планомерное устойчивое развитие во всех его аспектах в составе ТНГ-Групп. Для этого коллектив продолжит наращивать объёмы работ за счёт поиска новых заказчиков и внедрения новейших методов ГИРС.

Продолжится работа по сокращению расходов и потерь, что очень важно для увеличения прибыли и рентабельности. Но самое главное условие достижения намеченных планов — точно и в срок выполнять производственные задания качественно и своевременно оказывать услуги заказчикам.

Ярослав ГЕРАСИМОВ,
техник ГОП НППЭ

Арт-объект от геофизиков



Бугульме благодаря ТНГ-Групп появился ещё один арт-объект. В

конце октября перед зданием компании была установлена скульптура, символизирующая образ геолога. Скульптура высотой два с половиной метра отлита из алюминиевого сплава и установлена на гранитном постаменте, который весит шесть тонн. В поисках глыбы определённой формы геофизикам пришлось проехать около трёх тысяч километров.

Скульптура стала украшением аллеи имени выдающегося нефтяника, второго начальника ПО «Татнефть», а позже министра нефтяной промышленности СССР В.Д. Шашина. Рядом радует глаз Сквер геофизиков, также благоустроенный ТНГ-Групп.

Ещё в прошлом году на месте нового сквера был пустырь: пустовавшее несколько лет ветхое жильё снесли, территория густо заросла бурьяном. Тогда геофизики обратились к администрации города с инициативой привести её в порядок. Все затраты на обустройство будущего объекта городской инфраструктуры компания ТНГ-Групп взяла на себя.

В короткие сроки решены были многочисленные организационные вопросы, разработан дизайн, территория



На фото: скульптура геолога, установленная напротив главного здания ТНГ-Групп

очищена, выполнены работы по планированию и разбивке на местности. Выложены дорожки, заасфальтированы тротуары, уложен газон и организован капельный полив, выбраны, приобретены и по чётким инструкциям сотрудников питомника высажены деревья и кустарники.

Сегодня всё это позади, сквер, раскинувшийся на ме-

сте бывшего пустыря, стал украшением города. К зоне отдыха примкнули два бесплатных парковочных блока, каждый не менее чем на полсотни машин. Геофизики заасфальтировали их и оградили бордюрами. Появился и пешеходный переход, ведущий к ним от административного здания компании.

Жители и гости города уже



На фото: начало работ по благоустройству сквера и вид сквера в октябре текущего года



по достоинству оценили сквер с совсем ещё молодыми деревцами и кустарниками. Зелёная зона с дорожками, вымощенными двумя видами плитки и колото-пиленным гранитом, радует глаз днём и ночью. Геофизики позаботились не толь-

ко о насаждениях и газоне, но и о современных светильниках. По словам специалистов, в полной красе деревья и кустарники покажут себя через три года, когда окрепнут на новом месте.

Светлана ПАВЛОВА

Ветераны ТНГ-Групп стали участниками проекта «Историю вершат люди»

Съёмочная группа «Татнефти» записала интервью с Фаритом Измайловым, Ришатом Гареевым, Валентиной Майданкиной и Владимиром Долгоборцем. Именно их воспоминания откроют главу геофизиков, став частью большого начинания «Татнефти» по сохранению истории компании и края в лицах.

Проект предполагает организацию встреч и проведение видео-интервью с ветеранами «Татнефти», сервис-

ных предприятий, смежных отраслей региона, в том числе, бюджетной сферы.

Над реализацией проекта работают сотрудники пресс-службы ПАО «Татнефть», благотворительного фонда «Татнефть», советы ветеранов, представители корпоративных и региональных СМИ, ветераны журналистики, студенты АГНИ.

Видео-интервью составляют основу сайта, созданного по инициативе генерального директора компании «Татнефть» Наиля Ульфатовича Маганова два года

назад. За это время о своей рабочей судьбе рассказали более тысячи ветеранов. Это бывшие сотрудники не только «Татнефти», но и сервисных предприятий, а также смежных отраслей... Все, кто так или иначе работал на нефть.

Как обещают организаторы, все воспоминания людей старшего поколения будут доступны для просмотра в музеях предприятий Компании, в Общественном Центре г. Альметьевска, социальных сетях и на специальном интернет ресурсе: veterans.tatneft.ru.



не только работа

Геофизик идущий

Сотрудники ТНГ-Групп принимают участие во всероссийских соревнованиях по фоновой ходьбе. С представителями разных предприятий страны соревнуются две команды геофизиков.



На фото: сотрудники ТНГ-Групп, участвующие в проекте «Человек идущий»



Проект призван мотивировать людей среднего и старшего возраста к повышению ежедневной двигательной активности.

В этом году специально для соревнований был назначен период межсезонья, когда большинство выбирает тёплый плед и хороший фильм. Однако именно в это время активизируются различные вирусы. Чтобы не заболеть, да и переболевшим людям, необходимы оздоровительные прогулки, организму нужно дать больше кислорода.

Основной старт командных соревнований по фоновой ходьбе (все шаги человека за день) начался 15 октября и завершится уже на следующей неделе. В числе участников 1 211 команд. Чтобы попасть в основной этап, мы тренировались и проверяли себя в предварительных стартах, с 10 по 30 сентября. По их итогам в категории «корпоративные команды» были зарегистрированы две группы сотрудников нашей компании. В том числе наша, из 20 человек. Конечно же, мы с самого начала задались целью занять верхнюю строчку рейтинга.

Уже на предварительном этапе стало ясно, что соревнования будут нелёгкие. Сделать даже двенадцать тысяч шагов, когда день проводишь, в основном, сидя за компьютером, было сложно. Требовалось пересмотреть режим с самого утра и до вечера и выработать стратегию, чтобы набрать максимальное количество шагов, идущее в суточный зачёт

каждого участника: двадцать пять тысяч.

Без сложностей не обошлось. Были и мозоли, и синяки, и слёзы, даже бессонные ночи. Но гораздо сильнее оказались славные подвиги преодоления препятствий, спортивный настрой и потрясающая воля к победе. Были и есть спортивный героизм, командная солидарность, сконцентрированная воля и сильный характер.

Проект третий год подряд становится победителем грантового конкурса Минспорта России. Он вошёл в каталог лучших практик 2020 года, соответствующих концепции «Активное долголетие» в рамках Национального проекта «Демография».



Чемпионат «Человек идущий» проходит в рамках единой программы Лиги здоровья нации, которая мотивирует к повышению ежедневной двигательной активности. Участники соревнований подключают бесплатное мобильное приложение, которое в реальном времени подсчитывает шаги каждого и

ТОЛЬКО
Цифры

1211
команд со всех уголков России участвуют в проекте

формирует рейтинги команд.

Соревнования «Человек идущий» стали самыми массовыми в условиях пандемии: в них приняли участие более сорока тысяч человек. Мобильное приложение по подсчёту шагов позволяет избежать массовых стартов и формировать индивидуальные графики ходьбы членов команд.

Организаторы проекта исходят из того, что ходьба является самым физиологичным и безопасным видом физической активности, не имеет противопоказаний и доступна для людей всех возрастов с разным уровнем физической подготовки. По правилам соревнований от каждого участника в командный зачёт учитывается не более 25 тысяч шагов в день. Итоговый результат будет определяться как сумма средних арифметических результатов команд за дни соревнований. Победит команда, показавшая лучший результат в своей программе.



Команды ТНГ-Групп не просто приняли участие в соревнованиях, но и открыли для себя много возможностей!

Когда человек ходит, он, безусловно, укрепляет здоровье. Параллельно же может изучать свой город, район, область. Создавать новые познавательные маршруты, и это уже увлекательный пешеходный туризм. Удивительно, сколько интересного можно найти совсем рядом!

Бугульмы нет в популярных туристических проспектах, но у нас столько музеев и исторических зданий, культурных и развлекательных площадок, спортивных учреждений и изумительной красоты и силы объектов религиозного культа, которые стоит увидеть.

Уже в этом месяце мы узнаем лидеров страны в чемпионате «Человек идущий». Тех, кто день за днём несколько недель подряд упорно не позволял себе останавливаться. Возможно, после соревнований для многих из нас это станет образом жизни. Ведь никто кроме нас самих не сделает первый шаг и не пройдет свою первую дистанцию. Никто кроме нас не превратит наш путь в долгую, здоровую, активную и счастливую жизнь, в которой шагомер станет привычным аксессуаром.

Лилия ГАРИПОВА,
НТУ



7 ноября 2021 года в возрасте 53 лет скоропостижно скончалась геофизик ИГ-11

Лазарева

Жанна Вячеславовна.

Трудно свыкнуться с мыслью, что нет больше Жанны. Ушла из жизни прекрасная женщина, яркая и неординарная личность, человек, любящий свою работу и ответственно подходящий к решению каждой профессиональной задачи. За деловые качества её ценили и уважали руководители и члены коллектива.

Отзывчивость, внимание к каждому из коллег были характерны для Жанны Вячеславовны. Она могла выслушать и помочь советом, сглаживала острые углы и всегда верила, что мы — одна семья, пусть даже и рабочая.

Больше 30 лет проработала Жанна Вячеславовна в нашем коллективе. Она не боялась двигаться вперёд. Постоянно повышая профессиональные навыки, прошла путь от оператора ЭВМ в группе ввода сейсмического материала до геофизика 1-й категории интерпретационной группы. Без отрыва от производства окончила Уральский государственный университет.

Невыносимо тяжёлая потеря легла на плечи всех, кто знал и любил эту прекрасную женщину. Особенно велико горе родных. Жанна Вячеславовна была для них самой лучшей дочерью, женой, сестрой, мамой, бабушкой.

Мы скорбим о невосполнимой утрате и выражаем искренние соболезнования родным и близким.

Светлая память о Жанне Вячеславовне навсегда останется в наших сердцах...

Коллектив ЦГИ

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 2298.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.