



НОВАЯ ВОЛНА
ЦИФРОВИЗАЦИИ
В компании активно внедряются
киберфизические технологии

СТР. 3



РАСКРЫВАЯ ТАЙНЫ ОРИНОКО
Венесуэльские нефтяники поделились
впечатлениями о сотрудничестве с та-
тарстанскими геофизиками

СТР. 6



КОГДА СЕМЬЯ —
ГОРДОСТЬ ГЕОФИЗИКИ
ТНГ-Групп славится трудовыми дина-
стиями. Одна из них — семья Буваевых

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 14 (2228)
29 АВГУСТА 2024



**С ДНЁМ
РАБОТНИКОВ
НЕФТЯНОЙ И
ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

Поздравляем весь наш многотысячный коллектив с одним из самых почитаемых в стране профессиональных праздников — Днём работников нефтяной и газовой промышленности.

Сегодня предприятия и организации отечественной нефтегазовой отрасли проходят очередной тест на устойчивость. Чтобы справиться с вызовами, необходимо гибко реагировать на различные факторы внешней среды и уверенно двигаться

к поставленным целям.

Нет сомнений, что и этот этап наш коллектив пройдет достойно. Ведь у тех, кто связал свою жизнь с геофизикой, в характере есть замечательные качества — преданность профессии, настойчивость и творческий подход к делу.

Этим качествам мы учились у наших ветеранов, чьим нелёгким трудом и усилиями создавался нефтегазовый комплекс не только республики, но и страны, чей опыт бесценен, а мастерство и трудолюбие заслуживают самых высоких

наград и тёплых слов.

Вся история нашей компании — это история поиска, научных, технических и технологических открытий. И сегодня ТНГ-Групп не стоит на месте, а, развиваясь, движется вперёд!

Мы планомерно работаем над увеличением эффективности деятельности и наращиваем производственный потенциал, обеспечиваем своевременное и качественное выполнение проектов как в России, так и за её пределами, внедряем новые технологии и самые пере-

довые решения. Всё это позволяет ТНГ-Групп сохранять лидерские позиции в отрасли.

От всей души желаем всем здоровья и счастья, процветания и благополучия, любви и радости, новых трудовых свершений на общее благо.

С праздником!

Генеральный директор
ТНГ-Групп
Я.Г. Шарипов
Председатель профкома
Л.А. Туркина

Награды к празднику

За добросовестный, плодотворный труд и в связи с профессиональным праздником Днём работников нефтяной и газовой промышленности



Медалью «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени Министерства энергетики РФ поощряется:

Баженов Владимир Валентинович, главный геолог Научно-технического управления.

Почётной грамотой Министерства энергетики РФ награждаются:

Вафин Денис Ильясович, начальник сейсморазведочной партии № 17 «ТНГ-Ленское»;

Газзов Рустем Рамилевич, начальник топографического отряда сейсморазведочной партии № 22 «ТНГ-Ленское»;

Ильтуганов Ленар Талгатович, директор «ТНГ-Геосейс»;

Лагузин Дмитрий Геннадьевич, директор «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Ларионов Валерий Владимирович, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования сейсморазведочной партии № 6 «ТНГ-Ленское»;

Лифантьев Андрей Петрович, главный инженер «ТНГ-Геонавигация»;

Муртазин Руслан Рифгатович, директор «ТНГ-Универсал»;

Петров Владислав Викторович, начальник отдела информационных технологий «ТНГ-КомиГИС»;

Хайруллин Артур Фанузович, заместитель генерального директора — главный инженер ТНГ-Групп;

Шарафутдинов Марат Хайдарович, начальник партии, г. Нурлат, ТНГ-Групп.

Благодарность Министерства энергетики РФ объявлена:

Козионову Артёму Евгеньевичу, заместителю генерального директора — главному геологу ТНГ-Групп.



Благодарность Кабинета Министров Республики Татарстан объявлена:

Гафиятову Айрату Маратовичу, директору «ТНГ-Юграсервис».

Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан награждён:

Овчинников Андрей Иосифович, электрогазосварщик с.п. № 6 «ТНГ-Ленское».

Благодарность Министра промышленности и торговли РТ объявлена:

Жаринову Олегу Николаевичу, слесарю по ремонту автомобилей авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал»;

Исангулову Руслану Рифовичу, начальнику с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

Лебедеву Владиславу Сергеевичу, техническому руководителю с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

Мингазову Нафису Минсалиховичу, начальнику партии, г. Нурлат, ТНГ-Групп.



Благодарственным письмом главы Бугульминского муниципального района поощрены:

Данилушкин Кирилл Николаевич, начальник авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал»;

Закирова Римма Азгаровна, геофизик группы обработки центра «Геоинформ»;

Маркин Александр Анатольевич, инженер-электроник конструкторского бюро НТУ;

Миннуллин Ленар Рафикович, заместитель начальника с.п. № 59 ТНГ-Групп;

Нуждин Сергей Викторович, начальник службы по эксплуатации и ремонту теле-систем «ТНГ-Геонавигация».



Почётной грамотой Холдинга «ТАГРАС» награждены:

Абдуллин Ринат Нурулович, заместитель главного геолога — начальник геологического отдела НТУ;

Аюпов Ильдар Ирекович, начальник с.п. № 6 «ТНГ-Ленское»;

Батаев Сергей Афанасьевич, водитель а/т технологического назначения (бортовая) с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

Слёзкин Дмитрий Викторович, машинист подъёмника каротажной станции выездных партий «ТНГ-КомиГИС»;

Зайдуллин Раиль Яджарович, механик по буровым, горным работам с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс»;

Изотова Юлия Валерьевна, инженер по учёту и хранению радиоактивных веществ изотопной лаборатории ТНГ-Групп;

Махмутова Оксана Рифкатовна, инженер отдела маркетинга ТНГ-Групп;

Николаев Дмитрий Анатольевич, геофизик (оператор) с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

Перов Николай Николаевич, слесарь-ремонтник аварийно-ремонтной группы управления «Геосервис»;

Поларишинов Юрий Николаевич, водитель а/т общего назначения (легковой) с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс»;

Рогов Владимир Александрович, механик с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

Тихонова Елена Аркадьевна, ведущий геолог ИГ-4 центра «Геоинформ»;

Черчаева Надежда Ильинична, повар с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс»;

Чувалов Сергей Леонидович, начальник партии г. Нурлат, ТНГ-Групп;

Шакиров Фагим Гареевич, водитель спецтранспорта (АЦ) с.п. № 7 «ТНГ-Ленское»;

Шустер Игорь Петрович, начальник с.п. № 21 «ТНГ-Ленское».

Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС» объявлена:

Аксёнову Александру Викторовичу, инженеру участка по ремонту аппаратуры и при-

боров «ТНГ-Ижгеофизсервис»; *Антипову Андрею Леонидовичу*, водителю вездехода с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

Бажитову Александру Петровичу, водителю вездехода с.п. № 6 «ТНГ-Ленское»;

Батталову Рустему Минимулловичу, фрезеровщику механического участка «ТНГ-Универсал»;

Дымову Дмитрию Вольдемаровичу, слесарю механосборочных работ цеха ПКС «ТНГ-Универсал»;

Кожевникову Сергею Юрьевичу, водителю спецтранспорта (ТЗ) с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

Кулемину Александру Сергеевичу, ведущему геофизику группы интерпретации бурящихся скважин ТНГ-Групп;

Лаврикову Александру Викторовичу, геофизику (оператору) с.п. № 59 ТНГ-Групп;

Мизернюку Алексею Валерьевичу, машинисту установки возбуждения сейсмических сигналов с.п. № 6 «ТНГ-Ленское»;

Мубаракишину Рафаэлю Мансуровичу, ведущему инженеру (телеметристу) участка по ремонту аппаратуры и приборов «ТНГ-Геонавигация»;

Мусину Руслану Ренатовичу, заместителю начальника конструкторского бюро НТУ;

Сабирову Ильдару Сиреновичу, начальнику топографического отряда с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

Пичугину Виктору Александровичу, водителю вездехода с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

Сайфутдинову Руслану Римовичу, заместителю начальника с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

Салахову Насиху Расимовичу, водителю а/т технологического назначения (бортовая) с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс»;

Сафиеву Ильнуру Мансуровичу, начальнику партии «ТНГ-КомиГИС»;

Старостину Максиму Андреевичу, главному инженеру с.п. № 7 «ТНГ-Ленское»;

Соловьёву Сергею Петровичу, топографу с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

Степанову Алексею Юрьевичу, начальнику топографического отряда с.п. № 23 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ТНГ-Групп;

Тамбовцеву Сергею Николаевичу, руководителю службы безопасности ТНГ-Групп;

Утаеву Сайд-Эми Саид-Хусейновичу, специалисту управления геолого-технологических исследований ТНГ-Групп;

Фёдоровой Элине Николаевне, инженеру по стандартизации ОСПС ТНГ-Групп;

Хамидуллину Айрату Рафгатовичу, заместителю директора «ТНГ-Геосейс»;

Юдину Максиму Валерьевичу, технику группы по ремонту сейсмокабеля СГМЛ управления «Геосервис».



Почётное звание «Ветеран труда ТНГ-Групп» присвоено:

Линючевой Эльмире Зуфаровне, инженеру отдела промышленной геофизики ТНГ-Групп;

Валиевой Екатерине Владимировне, медсестре здравпункта ТНГ-Групп;

Куприянову Сергею Николаевичу, руководителю службы экспортного контроля ТНГ-Групп;

Ермолаеву Михаилу Павловичу, машинисту подъёмника участка по ремонту аппаратуры и приборов ЛУТР;

Гафиятовой Эльзе Вениаминовне, технику АУП «ТНГ-Юграсервис».



Почётной грамотой Татнефть Профсоюза награждены:

Арбузова Мария Владимировна, воспитатель АНО ОО «Прогимназия № 14 "Журавушка"»;

Рогов Виталий Григорьевич, рабочий на ГФР с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

Таймасов Владимир Юрьевич, замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах с.п. № 23 ТНГ-Групп;

Петров Александр Юрьевич, техник (оператор) с.п. № 23 ТНГ-Групп.

Благодарность Татнефть Профсоюза объявлена:

Вороновой Любови Андреевне, геофизику НТУ;

Лызловой Алие Сергеевне, геологу ЦГИ.●

Новая волна цифровизации

В ТНГ-Групп активно внедряются киберфизические технологии

Базовый перечень таких технологий задаётся концепцией Индустрии 4.0: автономные роботы, большие объёмы данных, цифровые двойники, промышленный интернет вещей, кибербезопасность, облачные технологии, виртуальная и дополненная реальность. Плюсы внедрения цифровых технологий очевидны: оно ускоряет производственные процессы и техническое обслуживание объектов, повышает эффективность работ, оптимизирует взаимодействие.

Отдельные инструменты киберфизических производственных систем, например, RFID-метки, давно успешно работают на благо ТНГ-Групп. Другие, такие как роботы-погрузчики, беспилотники с ИИ-«зрением» и т.п.), ещё только предстоит внедрить.

Максимально успешно работать с цифровыми сервисами и инструментами можно при чётком понимании, насколько они востребованы для конкретных, реализуемых здесь и сейчас, бизнес-процессов.

Чтобы определиться с точками применения цифровых технологий, в ТНГ-Групп был открыт отдельный проект. В числе его задач — разработка шкалы оценки цифровой зрелости по основным процессам и сама оценка. В рамках про-



екта прорабатываются также детали трёх проектов по внедрению цифровых технологий. Этот этап сегодня находится в активной фазе. Планируется, что он будет завершён к концу года.

В рамках проекта «Определение точек применения цифровых технологий в бизнес-процессах дивизиона» 16 августа прошёл семинар «Инструменты Индустрии 4.0». В ходе его проведения были опи-

саны перспективные проекты ТНГ-Групп, использующие технологии Индустрии 4.0, их преимущества, эффекты и риски. Участники активно обсуждали цифровые решения, которые могут трансформировать процессы и повысить эффективность работы.

В частности, были рассмотрены возможности использования промышленных роботов в процессе сборки ПКС — для ускорения работ и наращива-

ния объёмов производства. Говорили о плюсах применения компьютерного зрения, в том числе в ходе геофизических исследований скважин. Оно, как минимум, поможет обеспечить соблюдение технологического процесса, а также вести контроль исполнения требований производственной безопасности и охраны труда.

Цифровые двойники, по мнению участников семинара, будут наиболее полезны при

производстве геофизического оборудования. В частности, в процессе проведения испытаний на этапе разработки. Технологии дополненной и виртуальной реальности было предложено использовать для реализации идеи умного склада: проверка комплектности заказов, визуальное определение количества ТМЦ, автоматизация инвентаризации.

Теория и практические кейсы семинара, в котором приняли участие руководители профильных направлений и отделов во главе с заместителем генерального директора Артуром Хайруллиным, позволили закрепить знания и получить дополнительную информацию, прийти к единому пониманию необходимости цифровой трансформации и наметить реперные точки.

Проект реализует отдел совершенствования производственной системы ТНГ-Групп. До конца года в его рамках планируется провести оценку эффективности трёх проектов по внедрению цифровых технологий в бизнес-процессы компании. На внедрение одной из наиболее востребованных цифровых технологий будут расписаны необходимые функциональные требования.●

Светлана Павлова

Эффект «Бережливого производства»

По итогам внутрипроизводственного соревнования за прошлый год управление «Геосервис» было признано лучшим по внедрению методик «Бережливого производства». О том, какая работа была проделана в этой области, рассказывает инженер СГМЛ Сергей Стёпкин:

— В течение всего 2023 года в управлении «Геосервис» продолжалась активная реализация инструментов «Бережливого производства», направленная на решение ключевых производственных задач, таких как увеличение производительности труда, рост качества работ, продление времени исправной эксплуатации оборудо-

вания и сокращение времени производственного цикла.

Особое внимание уделялось использованию на практике системы 5С. Были определены стандарты рабочих мест, рациональное размещение инструментов и оборудования, а также составлены карты уборки. Для предупреждения и раннего выявления дефектов оборудования применялась система ТРМ. Благодаря специально разработанным графикам профилактического обслуживания станков был минимизирован риск поломок и выхода их из строя.

В целях визуализации процесса производства, определения и сокращения потерь было проведено картирование потоков создания ценности и разработаны стандартные операционные карты по видам работ.

Кроме того, в рамках по-

вышения безопасности труда был внедрён видеомониторинг, позволяющий осуществлять контроль за технологическими процессами, соблюдением производственной дисциплины и правильным использованием средств индивидуальной защиты. Для визуализации опасных зон было выполнено цветовое оконтуривание рабочих мест и проходов, позволяющее быстро ориентироваться в пространстве. Чтобы сотрудники помнили о мерах предосторожности и правилах поведения, на производственных участках установили информационные указатели и таблички. Без сомнения, такой подход не только улучшил организацию труда, но и создал безопасную рабочую атмосферу.

В рамках проектной деятельности в СГМЛ успешно завершились два проекта: по

ремонту модулей сбора и передачи данных СХ-508 и модуля FDU-508. Полученный суммарный экономический эффект от двух этих проектов превысил 1, 2 млн рублей.

Ощутимые плоды приносит внедрение рационализаторских предложений. Так, рацпредложение по изготовлению муфт для оптоволоконного кабеля позволило сэкономить 254 тысячи рублей, а рацпредложение по ремонту антенн для виброисточников дало возможность сократить затраты предприятия на 260 тысяч рублей.

Коллектив УГС не останавливается на достигнутом и продолжает работу по внедрению инновационных методов, включая новые проекты по оптимизации производственных площадей и ремонту радиаторов охлаждения спецтехники.

12,8 млн рублей составил общий экономический эффект по проектам, реализованным и завершённым в УГС в 2023 году

К примеру, на участке УРР-ГО успешно реализован проект по получению дополнительной выручки от реализации подлежащей списанию техники. Благодаря этому проекту получена дополнительная прибыль в размере 15 млн рублей.●

Вглубь и вширь

ОПЭ «ВСП-Сервис» наращивает объёмы работ и осваивает новые регионы

Одна из партий экспедиции сегодня ведёт исследования по методике 2D. Это не новый вид работ для СКП-25, но в таких объёмах сейсморазведкой каротажники раньше не занимались. В мае они завершили изучение недр Аксубаевского района, второй участок исследований находился в Северном районе Оренбургской области. День нефтяника геофизики ОПЭ «ВСП-Сервис» встречают в самарских краях.

Партия обеспечена работой на год вперёд. Получить данные о коллекторах в двухмерном измерении ей предстоит ещё и на трёх участках в Рязанской и Тверской областях. Это новые регионы работы не только для ОПЭ «ВСП-Сервис», но и для ТНГ-Групп в целом. Экспедиция постепенно наращивает объёмы после периода стагнации, вызванной очередным санкционным давлением на нефтегазодобытчиков и решениями ОПЕК+ о снижении добычи на 2023 и 2024 годы.

— В этом году заказов до-



статочно много, — отмечает начальник ОПЭ «ВСП-Сервис» Ринат Вильданов. — Работаем по всей стране и в ближнем зарубежье, на самые разные компании. Пожалуй, как и везде сейчас, у нас ощущается дефицит кадров. Водители, например, очень нужны, в том числе и со специальными допусками. Транспорт мы используем разный: бензовозы, краны-манипуляторы. Осуществляем перевозку опасных грузов. Пока

приходится нанимать спецтехнику на стороне, а это не всегда удобно. Не отказались бы и от грамотного электронщика.

Помимо площадной сейсморазведки востребованы услуги экспедиции по ведению микросейсмического мониторинга. МСМ позволяет проследить геометрию развития трещин при гидроразрыве пласта. Работы геофизики ведут параллельно с флотом ГРП. Устанавливают сейсмические датчики, реги-

страторы и сейсмографы как на земной поверхности, так и в скважинах глубокого бурения и картируют величину трещин и направление их распространения.

С начала года МСМ проведён на десятках скважин в разных регионах страны. Так, микросейсмический мониторинг процессов гидроразрыва пласта завершён на трёх скважинах заказчика в Якутии. Работали на Уренгойском месторождении в ХМАО — определяли геометрию трещиноватости при проведении ГРП на Заозёрной скважине № 1 для ВНИГНИ.

В Иркутской области завершены работы на двух из трёх запланированных скважин. С июля специалисты экспедиции контролируют ГРП на Ковыктинском месторождении. Параллельно здесь ведёт электроразведку «ТНГ-Казань-геофизика».

Два полуострова: Крымский и Таймыр — также в списке регионов, где проводили исследования специалисты ОПЭ «ВСП-Сервис». На континентальном шельфе геофизики выполняли вертикальное сейсмическое профилирование. Работы силами экспедиции были также проведены в Коми, Саратовской и Самарской областях. «Домашний» регион геофизики тоже не забывают: с начала года работали в Азнакаевском, Заинском, Тукаевском, Нижнекамском и Альметьевском районах.

В ближайшие три года в планах экспедиции проведение ВСП на Кшукской скважине на Камчатке, глубокой параметрической Канандинской в Красноярском крае. Ещё одна скважина ожидается к концу года в Казахстане, есть заинтересованность в ВСП в Узбекистане, намечаются исследования в Коми. Словом, перспективы неплохие. ●

Светлана Павлова

Под солнцем Востока

ТНГ-Групп приступила к выполнению очередного проекта в Узбекистане

Исследовать окрестности древней точки пересечения культур, коей считается Бухара, геофизикам ТНГ-Групп не впервой. Трёхмерную сейсморазведку и исследования по методике 2D в этих краях компания уже вела в разные годы.

Кроме того, с 2006 года наши специалисты проводят в Узбекистане геофизические и геолого-технологические исследования. Работы выполнялись на месторождениях Кокдумлак, Янги Дарбоза, Кандым, Сургиль, Акчалак, Урга.

На этот раз сейсморазведчикам ТНГ-Групп доверено выполнение проекта на месторождении газоконденсата «Даяхатын» в Каракульском районе Бухарской области, эксплуатация которого началась в 2004 году. Выяснить, насколько богатые недра скрыты под местными барханами и какие горизонты наиболее продуктивны, татарстанским геофизикам предстоит до конца года.

— На проекте планируется применение комплексного подхода с использованием передовых технологий, — отметил директор разведочной геофизики ТНГ-Групп Денис Кислер. — В частности, проверенного нами в



различных геологических условиях метода перекрывающихся вибрационных свип-сигналов. Высокопроизводительная технология Slip-Sweep подразумевает одновременную работу виброустановок на разных пунктах возбуждения. Это позволит вести непрерывную регистрацию, максимально повышая производительность работ.

Проект реализуется для компании «Узбекнефтегаз», крупнейшей государственной компании Узбекистана. Для геологоразведки на Даяхатынском месторождении ТНГ-Групп при-

глашена в соответствии с поручением Президента Республики Шавката Мирзиёева по привлечению надёжных компаний с большим производственным и технологическим потенциалом и применению передовых технологий поиска месторождений нефти и газа.

Передвигаться по подвижным пескам геофизикам помогает техника повышенной проходимости. Избегая палящих лучей солнца, устанавливать оборудование персонал выезжает ещё до рассвета: в это время года температура возду-

ха к полудню здесь превышает 50°С. К работам привлечены 212 местных жителей. Все они прошли соответствующую подготовку и необходимые инструктажи.

— Состав партии интернациональный: помимо российских специалистов, среди которых есть и русские, и татары, и чуваша, и мордва, работают узбеки, таджики, казахи... Особое внимание уделяем обеспечению высоких стандартов охраны труда и производственной безопасности, — поделился руководителем проекта Ильгизяр Валеев. — На базе сейсмопартии созданы все условия для комфортного проживания и отдыха персонала: 28 жилых вагон-домов, оснащённых кондиционерами, рабочие офисы, две столовые, медпункт, душевые, прачечная...

До конца года геофизикам ТНГ-Групп предстоит выполнить сейсморазведочные работы в объёме 2 500 кв. км. На сегодняшний день на Даяхатынском участке разбито более трети профилей, получен первый полевой материал, и это сейсмические разрезы высокого качества. ●

Светлана Павлова



Ленар Миннуллин,
заместитель начальника
с.п. № 59:

— До начала работ в Узбекистане необходимо было завезти технику, оборудование и виброустановки. Оформление разрешительной документации заняло более двух месяцев, тем не менее мобилизация была произведена полностью. Перед стартом партия прошла проверку с участием представителей заказчика. Все вновь принятые на работу сотрудники освоили материал обучающих мероприятий и тренингов, которые проводились на базе партии и непосредственно на местах ведения работ. Сейсморазведка многим из них новинка, как и высокая скорость производства работ в ТНГ-Групп. Хотелось бы отметить заинтересованность и готовность местного персонала к освоению новых знаний и умений. Люди активно осваиваются. Работы только набирают обороты, несмотря на это, в планах закончить проект на Даяхатынском участке до конца года.

Профком: перезагрузка

Делегаты XII отчётно-выборной конференции профсоюзной организации ТНГ-Групп подвели итоги очередного периода работы.

Это были непростые во всех отношениях пять лет, связанные с решением задач, с которыми не только компания, а вся страна столкнулись впервые. Начиная с пандемии и сокращения нефтедобычи (соответственно, падение объёмов работ по геологоразведке) до СВО. Время вызовов, поиска новых форм и методов работы. И по профсоюзной линии в ТНГ-Групп сделано было многое.

Так, в Covid-19 выросло движение членов профсоюзаволонтеров. Была открыта горячая линия по обеспечению лекарствами и продуктами питания ветеранов и молодых мам, супруги которых работали в полевых партиях. Сегодня волонтеры продолжают активно работать, уже по поддержке геофизиков-участников СВО и их семей.

В ТНГ-Групп насчитывается 5 559 членов профсоюза. За отчётный период было проведено 34 заседания профкома, по результатам которых в коллективный договор ТНГ-Групп было внесено 38 предложений по улучшению условий труда



и социальных гарантий для сотрудников. Коллективный договор геофизиков между администрацией и профсоюзной организацией признан одним из лучших в Татарстане. Ключи от новых квартир получили 39 сотрудников компании, две тысячи работников с семьями отдохнули на море и в санаториях. Работа профсоюзного комитета получила высокую оценку делегатов.

— Считаю, что под руководством Людмилы Леонидовны профсоюзная деятельность нашей компании прошла мощную перезагрузку, — отметил генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов. — Мы получаем большое количество обратной связи от работников партий: впервые за много лет предсе-

датель профкома посещает не только городские площадки. Информация с мест помогает выявить проблемы, волнующие членов профсоюза, и скорректировать направление деятельности. Ставлю положительную оценку и желаю дальнейшей успешной совместной работы.

В конкурсе Татнефть профсоюза «Лучшая первичная профсоюзная организация» в прошлом году профсоюзная организация геофизиков стала победителем. Проект «Школа профсоюзного актива» также признан лучшим, на уровне республики. Проект «12 шагов к здоровой жизни» был удостоен Почётной грамоты российской премии «Профсоюзный авангард». Два года подряд творческий коллектив ТНГ-Групп ста-

новится обладателем Гран-при фестиваля талантов Татнефти. Команда КВН «Такие Необычные Геофизики» впервые стала победителем республиканского конкурса «Скажи «Да!» охране труда».

Охрана труда — командная работа. Комитет по охране труда профкома ТНГ-Групп действует при поддержке 37 уполномоченных по охране труда, которые ежегодно участвуют в конкурсах «Лучший уполномоченный» ТНГ-Групп, Татнефть профсоюза и Нефтегазстройпрофсоюза России. В прошлом году Рамиля Гатаулина, уполномоченная по охране труда ДЗОЛ «Сосновка», впервые стала победителем конкурса Нефтегазстройпрофсоюза России.

— Геофизики — первые во всём: поиске месторождений, освоении новых территорий. Профсоюзная организация геофизиков также в числе лидеров в нашей межрегиональной профсоюзной организации, — отметил председатель Татнефть профсоюза Рифдар Хамадьяров. — Призовые места во всех внутренних и внешних конкурсах дают основания ставить профсоюзную организацию ТНГ-Групп в пример многим. Несмотря на сложные условия, финансовую ситуацию, экономическую и политическую обстановку в

стране и мире, вы находите возможность договориться и закрепить договорённости в коллективном договоре. Это основа льгот и гарантий для всех сотрудников компании, не только членов профсоюза. Желаю вам повышения производительности труда и рентабельности производства через реализацию льгот и гарантий, роста профессиональных компетенций, чтобы все стратегические планы были исполнены, а коллектив сохранён и преумножен.

В зале присутствовало 140 делегатов, часть участников конференции работали в формате видеоконференцсвязи. Единогласным решением было принято новое название: объединённая первичная профсоюзная организация ТНГ-Групп, её устав, новый состав профсоюзного комитета и ревизионной комиссии. Профсоюзным лидером на следующие пять лет единогласным решением вновь избрана Людмила Туркина. Также определены делегаты на профсоюзную конференцию «Татнефти», которая состоится в ноябре.

Самые активные члены профсоюза получили заслуженные награды Татнефть Профсоюза и профсоюзной организации ТНГ-Групп. ●

Светлана Павлова

Туристы — песня!

Команда ТНГ-Групп стала победителем I Фестиваля-конкурса спортивного туризма и бардовской песни Татнефть профсоюза.

Туризм у геофизиков в крови, поэтому вопрос, участвовать ли в фестивале, не стоял. Сразу было решено — едем! Тем более капитаном команды был инженер по снабжению управления «Геосервис» Владимир Рогов, опытный турист.

Фестиваль проходил 10-11 августа в Менделеевском районе, у села Тихоново.

Открывая турслёт, участники приветствовали председатель Татнефть Профсоюза Рифдар Хамадьяров и главный судья соревнований Артур Болонкин.

После регистрации все разбредлись по мастер-классам: оборудование биваков (пала-



Фотография Андрея Петрухина

точных лагерей), управление катамаранами, различные техники пешеходного туризма.

В лагере тоже кипела жизнь: костёр, обед в казане, уборка и облагораживание территории... Во всём активно помогали дети

наших сотрудников, приехавшие поддержать своих родителей. Для них на фестивале был организован свой праздник, с мыльными пузырями, аквагримом, играми и викторинами.

Нет такого туриста, по венам

которого не текла бы бардовская песня! На этот конкурс собралась вся поляна. Зрители тепло, даже трепетно приветствовали каждого исполнителя. Конкурс бардов закончился, а песни, заставляющие задуматься, трогательные и весёлые, ещё долго лились с разных сторон поляны... Укутавшись в тёплые спальные, команда засыпала с колыбельными под гитару.

Утром нам предстояла серьёзная спортивная борьба. Наша команда выступала первой, и нужно было «показать класс!» Прохождение условного болота по кочкам с помощью жердей, как признался капитан, было самым сложным испытанием. Идеальное чувство равновесия, сила, сплочённость помогли пройти его без единого штрафного балла!

Уверенность в команде, в капитане, в собственных силах помогли и на следующих этапах. Словно эквилибристы,

геофизики один за другим балансировали на натянутой над оврагом верёвке. Интеллектуальные викторины — на знание медицины, экологии, растительности Татарстана, а также его культуры и истории, дались команде легко.

За видимой лёгкостью — не один вечер за чтением книг и просмотром фильмов на эти темы. За спортивными победами стоит не одна тренировка, когда в кровь стёрты колени и ладошки! Как сказала наша коллега Евгения Михайлова, мы тренируемся всю жизнь!

Победить в первом фестивале первой по счёту выступающей командой впервые собравшихся вместе людей — это невероятно! Две победы в разных дисциплинах и общекомандное первое место наше, ТНГ-Групп — чемпион! ●

Татьяна Хисамова,
председатель цехкома ЦГИ

Раскрывая тайны Ориноко

На имя генерального директора ТНГ-Групп пришла благодарность, на сей раз за подписью руководителя российского филиала крупнейшей нефтедобывающей компании Венесуэлы.

Генеральный директор «PDVSA Русиа» Хоглис Мартинес выразил признательность за сотрудничество и поддержку во время визита делегаций государственных нефтедобывающих компаний Венесуэлы. Кроме того, выразил надежду, что договор между венесуэльско-российской «Petromiranda» и ТНГ-Групп — это начало долгосрочной работы геофизиков с PDVSA, её структурами и филиалами, которое позволит использовать технологии, необходимые для содействия восстановлению и увеличению добычи тяжёлой нефти на Нефтяном поясе Ориноко.

Заветный пояс

Устье реки Ориноко в Атлантическом океане Христофор Колумб обнаружил и задокументировал ещё 1 августа 1498 года во время своего третьего путешествия. Через пару лет Америго Веспуччи, имя которого и дало название Новому Свету, пристав к этим берегам, увидел дома индейцев на сваях и назвал территорию маленькой Венецией — Венесуэлой.

О географических изысканиях европейцев в здешних местах полторы сотни лет назад писал Жюль Верн. В дельте Ориноко обнаружены залежи угля, золота, драгоценных камней и руд. Нефтяной пояс Ориноко поражает воображение: только доказанные извлекаемые запасы составляют сотни миллиардов баррелей, что сопоставимо с нефтяными запасами Саудовской Аравии. Развитие технологий может увеличить эту цифру в разы.

Это крупнейшие в мире месторождения нефти. Правда, структура её плотная, большая часть запасов расположена глубоко или на шельфе, что снижает рентабельность добычи. Для страны, в 2007 году национализировавшей собственные месторождения и сразу же попавшей под жёсткие санкции, технологии и опытные специалисты нужны как воздух.



Технологии в помощь

Договор между ТНГ-Групп и СП «Petromiranda» был заключён в начале этого года. В его рамках специалисты ЦГИ ведут переобработку сейсмических данных, полученных при исследовании недр блока Хунин-6. Ход работ регулярно обсуждается с коллегами из Южной Америки по видеоконференцсвязи. Для детального знакомства с возможностями компании, оборудованием, технологиями и персоналом делегации из Венесуэлы дважды уже приезжали в Бугульму.

Согласно условиям контракта, представители СП «Petromiranda» лично принимают каждый этап, выполненный ТНГ-Групп. Это необходимо, чтобы снять все вопросы относительно применяемой нашими специалистами методики, ведь она ранее не использовалась на территории Венесуэлы.

Сквозь расстояние и время

Сотрудники ТНГ-Групп невольно начинали улыбаться в ответ, встречая в коридорах компании улыбчивых загорелых венесуэльцев. Выделялся в делегации разве что один человек — начальник отдела разработки СП «Petromiranda». Оказалось, Марат Шаймарданов — наш земляк, родом из Азнакаева. Более того, старт в профессию ему дала... «Татнефтегеофизика»! После окончания геофака КГУ по специальности «геофизик» четыре года он работал в Покачёвском УТР «ТНГФ».

— С тех пор многое изменилось. Масштабы, технологии,

конечно, впечатляют, — отметил Марат Шаймарданов. — Везде современное оборудование, активно ведётся работа по импортозамещению — мы на это обращаем особое внимание, ведь Венесуэла давно находится под санкциями. Профессии, связанные с нефтью, в Венесуэле, как и здесь, всегда были престижными. Раньше, чтобы устроиться на работу в PDVSA, люди несколько лет ждали вакансии. Привлекала не только хорошая зарплата, но и соцпакет, возможность обучения и карьерного роста.

По словам Марата Шаймарданова, среди руководителей компаний разного уровня в Венесуэле очень много женщин. Это неудивительно, ведь в стране исторически процветает матриархат и в буквальном смысле «рулят» бабушки. На выходных всё крутится вокруг них, и семейные традиции свято соблюдаются. К тому же бабушки — главные специалисты по организации пикников, а в праздниках венесуэльцы знают толк! Национальная нефтяная компания PDVSA традиционно проводит День отца и День матери, устраивая парельи — совместные застолья с приготовленными на гриле продуктами.

Не только работа

В Венесуэле половина суток — солнце, другая половина — ночь, так что для представителей Венесуэлы было непривычно видеть рассвет в два часа и закат после девяти вечера. Среди особенно ярких впечатлений гости отметили батареи и дачи. Первое — потому что на их родине нет надобности в центральном отоплении, а второе — потому что когда-то в Венесуэле тоже было развито личное огородничество. Ещё



Делегация СП «Petromiranda» и CVP — дочернего подразделения PDVSA в Бугульме

в начале прошлого века на сельское хозяйство приходилась треть экономики. Однако постепенно она стала полностью зависеть от нефтедобычи, и культура садоводства до сих пор не возродилась.

— Я впервые посетил Россию, впечатлило множество садов, где люди выращивают и ухаживают за различными культурами, и то, что собирают ягоды, везде всё чисто, аккуратно, — поделился Карл Али, геолог службы исследований компании «Петромиранда», советник руководителя технической дирекции. — Я живу в городе на берегу моря: с одной стороны вода, с другой — горы. Здесь же такое разнообразие, такая красота! Мы посетили озеро, где ловили рыбу, забегали на Чатыр-тау, любовались просторами со смотровой площадки, видели сурков, ели землянику. С удовольствием попробовали татарскую кухню, побывали в бане и на рыбалке. Наслышаны о зиме, и, конечно, теперь мечтаем увидеть, как выглядит ваш город в это время года.

Коренные жители тропической страны на берегу океана,

с амазонскими джунглями, великолепными водопадами, уникальными индейскими деревеньками, не изменившимися с доколумбийских времен, искренне восхитились Татарстаном. Карла Али впечатлило также, что ТНГ-Групп занимается не только производственными вопросами, но и уделяет время спорту. Сам он — серебряный призёр корпоративных соревнований PDVSA по плаванию на 50 метров разным стилем, так что дружеский заплыв в спорткомплексе «Юность» отлично дополнил череду впечатлений.

— Я ехал с предвзятым отношением по поводу климата, — признался Хосе Майта, руко-

водитель службы исследований компании «Петромиранда». — Думал, будет холодно, но во время нашего визита погода была очень комфортной и приём замечательный. В ТНГ-Групп чувствуется благоприятная обстановка, видно, что люди работают в команде. Приятно, что мы сотрудничаем со специалистами высокого уровня, которые несмотря на то, что многого достигли, продолжают совершенствоваться, искать новые решения.

Курс на расширение

Планы на развитие сотрудничества между СП «Petromiranda» и ТНГ-Групп не ограничиваются одним контрактом. Первая деловая сделка, действительно, имеет все перспективы перерасти в долгосрочные взаимовыгодные отношения. В частности, заокеанские партнёры всерьёз заинтересовались возможностью контроля проводки скважин 24/7, есть спрос на другие виды геофизических работ.●

Светлана Павлова

Путь длиной в 35 лет

В числе отмеченных высокими заслуженными наградами к профессиональному празднику — директор «ТНГ-Юграсервис» Айрат Гафиятов. О том, как судьба привела его в геофизику и кто помогал сделать первые шаги в профессии, он рассказал в беседе с нашим корреспондентом.

— Айрат Маратович, откуда вы родом, где учились?

— Родился в городе Октябрьском, в простой рабочей семье. Отец более пятидесяти лет отработал в сфере обеспечения и ремонта холодильного оборудования в заведениях общепита города, мама трудилась мастером на обувной фабрике. После восьмого класса поступил в Октябрьский нефтяной техникум на специальность «Геофизические методы поисков и разведки МПИ». Позже получил высшее образование в Казанском государственном университете по специальности «Геофизика».

Будущую профессию выбирал, пожалуй, под влиянием полевой романтики. В юности перечитал много книг об освоении Сибири, о первопроходцах, строителях ГРЭС и газопроводов. Мечтал повторить их путь, переубедить меня тогда было сложно — так что это было самостоятельное решение.

— Как пришли в ТНГ-Групп? Кто помог в освоении профессии?

— После окончания техникума получил распределение в трест «Татнефтегеофизика». В этом мне помог мой преподаватель В. К. Федулов, который считал, что «Татнефтегеофизика» — одна из лучших геофизических школ страны. Он говорил, что именно на этом предприятии можно стать



Оператор сейсмостанции, 2000-2001 гг.



Салым, 2019 год



Осень 2008 года, Красноярский край

квалифицированным специалистом и быть полезным обществу.

Преподаватель оказался прав. В «Татнефтегеофизике» работали настоящие профессионалы, преданные своему делу люди, у которых я многому научился, пройдя путь от техника-оператора до директора дочернего общества.

Одними из первых моих наставников, взявших над собой шефство, были геофизики Вазир Ахатович Кадыйров и Фёдор Яковлевич Яковлев. Они помогли мне применить в работе теоретические знания, полученные в техникуме. Также хочется отметить начальника сейсморазведочной партии № 18 Николая Фёдоровича Александрова, который предложил мне повысить свою квалификацию и отправил учиться на курсы инженеров-операторов.

Разобраться в специфике работ с учётом географических особенностей регионов от Оренбургской области и Татарстана до Эвенкии помог занимавший в те годы пост начальника ПОРГ Марс Ибрагимович Шагеев.

Большой опыт в области

радиометрии я получил в сейсморазведочной партии № 3, под руководством начальника партии Александра Алексеевича Сергеева. Он научил меня более ответственно подходить к новым методам работы, оперативно реагировать на изменение производственных процессов, изучать специальную литературу.

Благодарен и бывшему заместителю генерального директо-



Лето 2008 года, река Подкамненная Тунгуска

ра ТНГ-Групп Салавату Миясаровичу Зарипову, который помог поверить в свои силы и убедил взять на себя смелость возглавить сейсморазведочную партию.

К сожалению, многих моих наставников и коллег уже нет в живых, но я им очень благодарен за советы, которые мне пригодились в работе и жизни.

— Какой полевой сезон стал самым памятным?

— Трудно выделить какой-то

один наиболее запомнившийся сезон. Каждая площадь имела свои сложности на различных этапах работы. Где-то при валке леса, где-то разрезом при бурении, а где-то при мобилизации по тайге в Сибири. Часто проблемы доставляли владельцы сельхозугодий, жители сёл и деревень. И в каждой ситуации нужно было находить нестандартные решения, проявлять инициативу и не стесняться прислушиваться к совету коллег. В результате каждая проблема становилась возможностью научиться чему-то новому, шагом к достижению намеченных целей.

Скажем, сезон 2006-2007 гг. Тогда я только второй год работал начальником сейсморазведочной партии № 15. Базировалась она в Татарстане. Нам предстояло выполнить исследования на площадях семи районов. За летний сезон было отработано 2 600 пог. км или 52 тысячи физнаблюдений. По сегодняшним меркам это не особое достижение, сейчас есть партии, которые выполняют 120 тысяч физточек и более. Особенностью того сезона можно назвать удивительную работоспособность виброустановок «КраЗ-255», оснащённых деревянными кабинами.

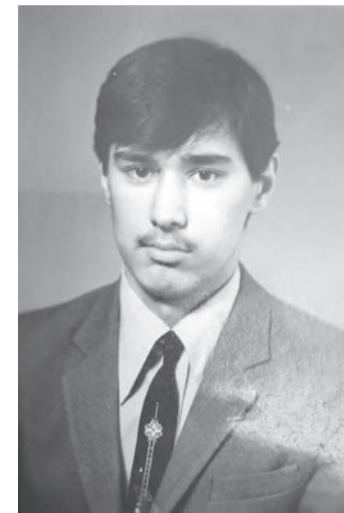
Несмотря на свой почтенный возраст, они демонстрировали невероятную надёжность в условиях климатических капризов, сопровождаемых

непрерывными проливными дождями. В результате коллектив с.п. № 15 справился с поставленной задачей за один летний сезон благодаря самоотверженному труду каждого работника. Тогда наши старания отметили наградой «Лучший коллектив по итогам года».

— Вы не один десяток лет трудитесь в ТНГ-Групп. На ваш взгляд, насколько изменилась геофизика?

— За 35 лет произошли боль-

шие перемены. В советское время работали на аналоговых сейсмостанциях «Прогресс-2», «Волжанка» и других моделях. Потом отряды пополнились цифровыми станциями «Sercel-428», «Sercel-508», используются современные методы трёхмерной сейсморазведки.



Выпуск 1987 года

В прошлые годы рабочие сейсмоотряда наращивали мышцы в обращении с тяжёлыми кабелями сейсмококс, приборами в железных корпусах. Сейчас кабель 200 м весит всего лишь 12-13 кг и, как правило, легко ложится на плечо работника.

В первые годы моей трудовой деятельности полевые жили в армейских палатках или снимали жильё в близлежащих деревнях, чуть позже появились вагоны собственного производства. Сейчас работники проживают в комфортабельных вагонах. Изменился автопарк: партии оснащены более проходимыми вездеходами на базе МТЛБ. В исследованиях применяются мощные виброустановки «Nomad», АНУ, буровые станки. Не говоря уже о топографах, у которых на вооружении современные навигационные приборы.

В старые времена пикеты устанавливали шнурами в 50 метров. Объём регистрации на одну партию в 90-е достигал всего 50-60 пог. км в месяц, при новых технологиях данный объём выполняется за один день. Кроме того, расширилась география работ, восточные рубежи сейсморазведки теперь охватывают Восточную Сибирь и даже Камчатку, активно осваиваются морские акватории, возобновляется деятельность на зарубежных проектах.

Словом, с каждым днём наша компания меняется, с помощью передовых технологий идёт вперёд семимильными шагами.●

Записала Лилия Ганеева

Когда семья — гордость геофизики

ТНГ-Групп славится трудовыми династиями. Одна из них — семья Буваевых

Я родилась в Бугульме, в семье, где с геофизикой было связано не всё, но очень многое. Программистом в «Татнефтегеофизике» работала мама, Елена Анатольевна. Дедушка, Анатолий Васильевич, занимал должность руководителя партии машинной обработки, которая положила начало созданию центра «Геоинформ». Бабушка, Алевтина Викторовна, работала математиком-программистом. Мама и дедушка были активными рационализаторами и не раз за годы работы признавались лучшими в своём деле. Вся семья вкладывала в любимую работу свои знания и силы.

Не удивительно, что росла я в окружении геофизиков. Ходила в детский сад «Журавушка» и ездила в оздоровительный лагерь «Сосновка». Лето проводили на даче, все соседи были сотрудниками треста «Татнефтегеофизика». Анатолий Васильевич и Алевтина Викторовна любили собираться с друзьями-геофизиками и вспоминать рабочие моменты, обсуждать ближайшие встречи на спартакиаде или Дне нефтяника. За годы работы они стали настоящими друзьями и поддерживают связь до сих пор.

Дедушка и бабушка в своё время принимали активное участие в корпоративных соревнованиях по волейболу и эстафетах. Даже выйдя на за-



служенный отдых, Анатолий Васильевич не переставал ездить на спартакиады, ежегодно состязался с молодёжью и ветеранами в городки. Я ездила с ним, принимала участие в детских соревнованиях.

Часто вечерами мы всей семьёй рассматривали старые фо-

тографии, перебирали многочисленные грамоты и другие награды. Дедушка и бабушка с большим удовольствием делились воспоминаниями, как когда-то пришли в геофизику. Их чувство гордости за то,

П что проработали много лет в одной престижной компании, вдохновляло и нас.

После окончания школы я подала документы на ВМК и геологический факультет Казанского университета. Романтика профессии геолога-геофизика перевесила. На факультете познакомилась со своим будущим супругом.

Ришат после школы поступил в Октябрьский нефтяной колледж и два месяца после его окончания проработал в башкирской геофизике, прежде чем понял, что нужно высшее образование. В Казанский государственный университет поступил по целевой программе от ТНГ-Групп. Получив диплом, он техником, а затем и геофизиком-оператором, работал в полевой партии, которой руководил Александр Алексеевич Сергеев.

Я после университета устроилась в ТНГ-Групп, в партию цифровой обработки и интерпретации центра «Геоинформ».



Коллектив партии на тот момент составлял около 20 человек, руководил им Александр Константинович Доронкин. Взаимопомощь, доброжелательная обстановка и уважение друг к другу помогли быстро освоиться. Партия анализировала данные, полученные не только в России, но и в Казахстане и Узбекистане.

С 2020 года работаю в тематической интерпретационной группе. Пришлось оперативно учиться работать в новом для меня программном обеспечении, решать поставленные геологические задачи.

Благодаря накопленному опыту и знаниям, а также поддержке коллег, погрузиться в специфику работ удалось довольно быстро.

По итогам 2022 года ТИГ-1 стала одной из лучших интерпретационных групп центра «Геоинформ». Наш коллектив успешно выполнил интерпретацию сейсмических материалов МОГТ 3D, полученных на четырёх лицензионных участках: Западно-Рубежинский, Надеждинский, Корнаваринский и Солнечный. В скважине, пробуренной на Солнечном ЛУ был получен высокодебитный приток нефти.

Ришат за 17 лет в ТНГ-Групп успел проработать не только техником и геофизиком-оператором, но и начальником отряда, техническим руководителем партии. Затем перешёл в производственный отдел геофизиком, работал руководителем и куратором проектов. Сейчас руководит отделом морской сейсмозаписи. Второе высшее образование по специальности «Экономика и менеджмент в нефтегазовой отрасли» получил в КФУ.

У нас двое замечательных детей. Сафия — творческая натура. Занимается в музыкальной школе по классу фортепиано и совершенствует вокал, посещает театральную студию. Она принимает участие в различных конкурсах и городских мероприятиях. Камиль увлекается робототехникой и теннисом. Мы поддерживаем детей в их начинаниях. Не всегда легко совместить работу и мероприятия, но мы стараемся всегда быть рядом с ними. Вместе ездим на дачу, любим ходить в лес.

Пойти по стопам родителей — почётно и очень ответственно. Стаж в геофизике у моего дедушки 40 лет, он заслуженный нефтяник Татарстана, награждён орденом Дружбы народов. Бабушка и мама проработали в компании 38 и 28 лет соответственно. Выберут ли наши дети геофизику своей профессией, покажет время. Мы примем любое их решение, ведь главное — чтобы они выросли ответственными, организованными и порядочными людьми. ●

Мария Буваева,
ЦГИ



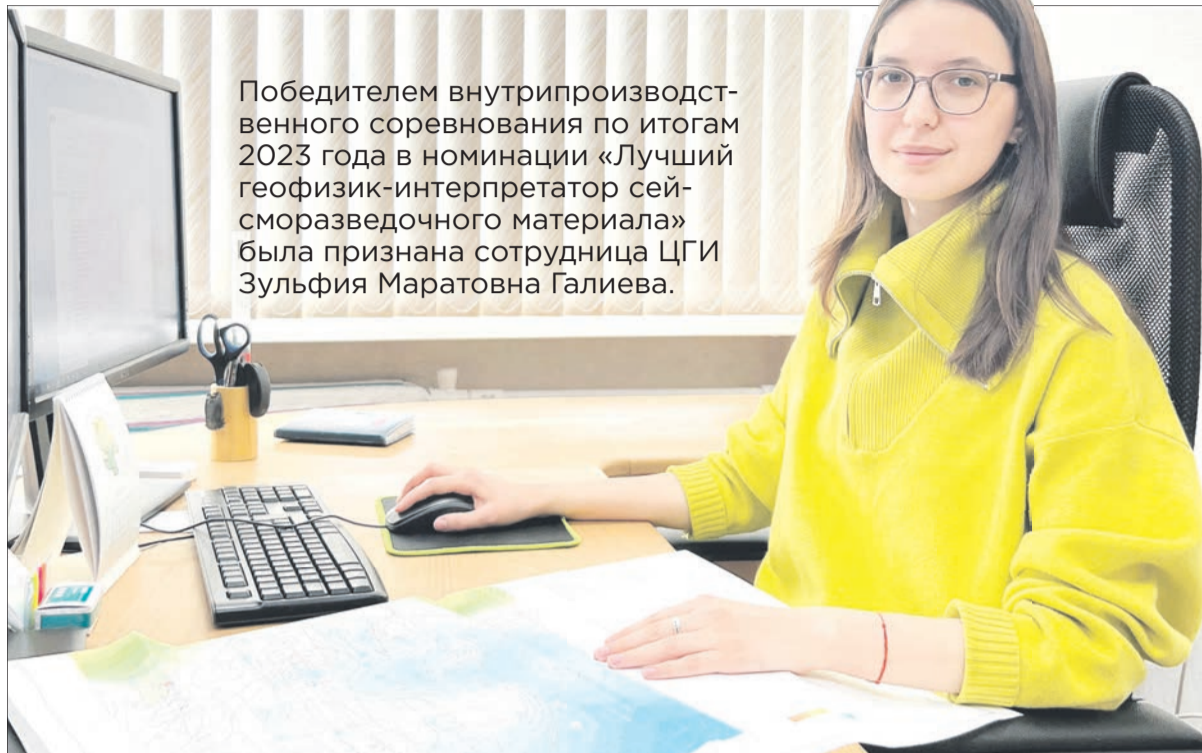
Анатолий Васильевич и Алевтина Викторовна Фефиловы (в центре) с друзьями в Карпатах. Ветераны компании Флюра Хабибулловна Зиганшина и Эдхем Иванович Башкиров (крайние слева). 1968 год

Сделай мечту целью!

Родом Зульфия из посёлка Актюбинский. Несмотря на то, что родилась в нефтяном крае, о профессии в данной отрасли никогда не задумывалась. В школьные годы мечтала стать журналисткой, любила читать художественную литературу и писать сочинения на волнующие её темы. Однако к окончанию школы её интересы изменились, и девушка решила поступать на химический факультет. Во время подачи документов в Казанский университет её внимание привлекла длинная очередь абитуриентов на геофак. Любопытство взяло верх, и она подошла к группе молодых людей.

— Мы с мамой с интересом выслушали рассказ о профессии геофизика и решили подать документы и на это направление, — вспоминает Зульфия. — Волей случая в последний день приёма аттестатов, когда я уже собиралась отправиться на химфак, мне позвонил бывший представитель ТНГ-Групп в КФУ Владислав Александрович Горгун и сообщил о последнем свободном месте на целевое обучение. На раздумье он мне дал всего несколько часов. За это время я приняла важное для себя решение, что предопределило мою будущую профессию.

В результате Зульфия успеш-



Победителем внутрипроизводственного соревнования по итогам 2023 года в номинации «Лучший геофизик-интерпретатор сейсморазведочного материала» была признана сотрудница ЦГИ Зульфия Маратовна Галиева.

но окончила бакалавриат по профилю «геофизика», а затем и магистратуру по комплексному анализу данных.

Несмотря на небольшой опыт работы, она с уверенностью утверждает, что не ошиблась в своём выборе. К числу наиболее необходимых качеств в профессии геофизика относит любознательность и стремление к новым знаниям. Не менее важными, по её мнению, являются терпение и усидчивость, особенно когда приходится весь

день работать за компьютером, обрабатывая большое количество данных.

— Также я хотела бы отметить, что люблю свою профессию, — говорит Зульфия. — В этой области никогда не бывает скучно, ведь каждая новая площадь — это новые задачи, с которыми ты ещё не сталкивалась. Мы всегда в поиске и это самое интересное. Конечно, бывают и трудные моменты, когда перед защитой очередной площади возникает множество

задач. После завершения всё это забывается, и остаётся только гордость и радость за достигнутые результаты слаженной работы всей группы.

Зульфия отмечает, что, начиная с учёбы в университете и продолжая работой в ТНГ-Групп, её всегда окружали и окружают мудрые и опытные наставники, истинные мастера своего дела. Особые слова благодарности она хотела бы выразить Борису Григорьевичу Червикову, Андрею Влади-

мировичу Степанову, Борису Викторовичу Платову — преподавателям с большой буквы. Они не только передают свои знания и опыт студентам, но и готовы поддержать советом даже после окончания учёбы. На работе в ТНГ-Групп она чувствует огромную поддержку от коллег из своей группы ИГ-9, которые всегда подскажут, помогут, направят.

— Поэтому и трудностей при поступлении на работу у меня не было, — продолжает Зульфия. — Встретили меня здесь как родную, за что я благодарна всему коллективу ЦГИ.

В студенческие годы она пела в составе татарского народного хора КФУ и, несмотря на то, что уже не живёт в Казани, не может оставить своё хобби и продолжает выступать с хором в разных городах и даже странах. Также среди её увлечений особое место занимает кулинария. Она с удовольствием занимается выпечкой, отвлекаясь от умственного и эмоционального напряжения, каждый раз пробуя новые рецепты на радость своей семье.

Когда возникают трудности, не сдаваться и идти к поставленной цели ей помогает её девиз, который она придумала для себя ещё в школьные годы: «Сделай мечту целью!»



Дмитрий Юрьевич родился в Лениногорске. Уже лет с трёх он решил для себя, что, когда вырастет, обязательно станет водителем больших машин. Эта мечта зародилась в его душе в тот день, когда бабушка, взяв

его за руку, впервые повела к большой шумной дороге, по которой, сотрясая землю, проезжали огромные автомобили.

— Я с восхищением наблюдал за величественными грузовыми машинами, мчащимися

Быть на позитиве

Машинист подъёмника каротажной станции ЛУГР Дмитрий Юрьевич Годованник по итогам внутрипроизводственного соревнования за 2023 год признан лучшим в своей профессии.

мимо, и представлял, как управляю этой машиной, — вспоминает Дмитрий Юрьевич.

После школы получил специальность газосварщика, однако мечта стать водителем не покидала его. Дмитрий устроился водителем-дальнобойщиком. Годы, проведённые за рулём, стали для него незабываемыми. Он проехал почти всю страну, через маленькие деревушки и большие города, встретил на своём пути много интересных людей.

В 2010 году судьба привела его в Лениногорскую геофизику, куда его приняли машинистом-взрывником.

— В процессе освоения новой профессии мне повезло с коллективом, — делится Дмитрий Юрьевич. — Каждый старался чем-то помочь, объяснить, де-

лился знаниями и опытом. Такая поддержка очень помогла мне. Работу свою люблю, поэтому благодарен бывшему главному инженеру «ТНГ-ЛенГИС» Владимиру Николаевичу Ефимову, который среди множества кандидатов на это место выбрал именно меня. Его пожелание доброго пути я помню и сейчас.

В трудовой деятельности Дмитрия было много интересного, но особенно запомнилась командировка в Сирию. Поразило тогда многое: богатство традиций и культуры сирийцев, а также погодные условия. Днём нещадно палило солнце, ночью было очень холодно. Довелось встретиться и с шейхом Пальмиры, владельцем многочисленных нефтяных месторождений.

— Он тепло принимал нас

в своей резиденции, — рассказывает Дмитрий Юрьевич. — Расспрашивал про Россию, про нашу компанию, интересовался особенностью проведения ГИС в условиях своей страны.

Несмотря на занятость Дмитрий старается выкраивать время и на своё увлечение. С годами любовь к технике не пропала, поэтому, как и прежде, занимается ремонтом машин, велосипедов, мотоциклов. Также вместе с семьёй любит путешествовать. А ещё он обладает замечательным хобби — заботится о природе.

— Меня огорчает, когда люди загрязняют её, и я стараюсь хотя бы немного исправлять это, убирая мусор, где бы ни оказался, — говорит Дмитрий Юрьевич.

Девиз: «Быть всегда на позитиве!» поддерживает его не только в работе, но и в жизни.

Подготовила
Лилия Ганеева



**Максим Карюк,
ЦГИ, участник сплава:**

— На сплаве по реке Ик с инструкторами со станции туризма «GoRa» был уже второй раз. Очень понравилась организация мероприятия. Как и в прошлом году, по желанию можно было выбрать плавательное средство: каяк или катамаран. На катамаране плыли шестером, ещё и дополнительно с моторчиком, а на каяках сплавлялись по двое. На них, на мой взгляд, намного интереснее: они лёгкие, можно без проблем ускоряться, легко маневрировать и меньше шансов застрять. Плыли, параллельно пересекая границу с Башкирией. В 2023 году было меньше остановок и длиннее маршрут. В этот раз наоборот, чаще останавливались купаться, и ещё было интересное новшество: взбирались на высокую гору. Фото получились у всех эпичные! Но финиш был на четыре километра раньше. Погода выдалась отличная, успели хорошо загореть, наделать много интересных зарисовок и видео. Как всегда, порадовал вкусный обед, в этот раз скандинавская уха. Получили колоссальные эмоции, но самым главным была приятная компания! Спасибо огромное нашему профсоюзу за такие шикарные мероприятия!

Чудесное приключение

Сотрудники ТНГ-Групп на катамаранах и каяках прошли по реке Ик

Сплав в подарок от профсоюза ТНГ-Групп превратился в удивительное приключение, настоящее путешествие на фоне природы изумительной красоты. Ик окружён потрясающими пейзажами, включая высокие горы и густые леса. Недаром эта река стала источником вдохновения для многих писателей, художников и фотографов.

Извилистый Ик, который протекает большей частью на территории Башкортостана и Татарстана, за каждым поворотом дарил нам новые впечатления.

На катамаранах и каяках мы плыли мимо видов, которые хотелось сохранить на память. Мы то и дело фотографировали величественную природу, не забывая при этом запечатлеть восторженные улыбки участников сплава. Погода, прекрас-



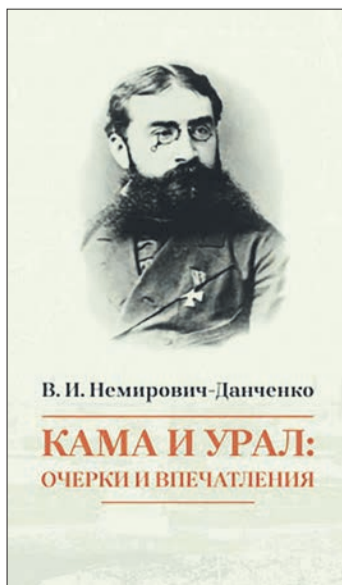
ная и переменчивая, позволяла ощутить каждое дуновение ветра как порыв души, светлый и жизнеутверждающий.

Свежестью и особой энергией наполнило купание на зелёных стоянках, а вкуснейшей ухой в обед восхитились даже самые искушённые любители этого рыбного супа.

Восхождение на гору позволило нам насладиться панорамой с высоты птичьего полёта. Мы любовались бесконечной красотой и гармонией природы. Земляника, аромат луговых трав, сплетённый веноч — и ты не просто наслаждаешься отличным летним выходным, а отдыхаешь душой. Хочется поблагодарить организаторов за это чудесное приключение, которым нам запомнится это лето. ●

Лилия Гарипова,
НТУ

Сокровища Ика



Журналист и писатель В. И. Немирович-Данченко в своих очерках, написанных по впечатлениям его поездки на Урал в 1876 году, рассказал и о реке Ик, о селениях по её берегам. Пересказал он и легенду, услышанную от местных жителей. Думается, она будет интересной не только туристам, сплавляющимся по Ику:

«Ик река совсем пустынна. Предприимчивые иковцы работают на чужой воде; по Ику, несмотря на его доступность маленьким пароходам, не гонят даже сплавных судов весною. Изредка только из притока Ика,

Мензелинки, выползет жалкая лодчонка, пощупает неводом воду — и спешит назад. «Омутистая река наша — сколько в ней нечисти!» — говорят иковцы. Сказывают, есть такие места, которые Ермаком заклеты. Туда он свои клады хоронил. Испокон пойдёт кто туда купаться, его нечисть эта самая за ноги на дно тянет. Не осилишь, Господа забудешь помянуть — и не видать тебе света божьего! Тут-то над Иком, если по ночам прислушаться, в воде разный язык слышен, словно из одного омута в другой переключаются... Страх возьмёт!...

Откуда же в Ику попал Ермак? Тимофеевич-то?! Слава Богу! Ему ежели не попасть, так кому же! Он здесь от царских приставов долго хоронился. Но только и ему поперёк горла подошло. Устье-то воевода как-то занял и давай вверх на него тучей двигаться. В берега не уйдёшь, ишь крутоярье какое!.. Ничего тут не поделаешь!.. Думал сначала Ермак бой принять, а силы у него не хватило... Выплыл он с лодкой своей посередь реки и взял с собой только одну любимую царевну татарскую. Алмаз царевна прозывалась. Выплыл это он и крикнул: ах ты гой еси, река Ик могучая, кланяюсь я тебе всем добром моим: серебром, золотом, камнем самоцветным, товаром дорогим... И

побросал в реку всю казну свою. Замутилась река, приняла Ермаково добро... Тогда он взял меч свой булатный, напоследок царевну Алмаз поцеловал в уста сахарные, да как полоснёт — так на смерть прямо... Взял он это её, голубушку, и в воду!.. Бултых!.. Опосля он давай молить реку Ик, чтобы вызволила его из лихой беды, спасла от конца неминуемого. Ну река Ик богатыря послушала... Не успел он ещё в своё становье вернуться, как поднялась непогода, взбушевал Ик и потопил царские суда с приставами и московскою дружиною! С той самой поры Ик и помутнела... Омутами её всю затянуло, потому что она в этих омутах казну Ермакову хранит...» ●



Малидак

Легкоатлеты ТНГ-Групп пробежали по горным вершинам Башкирии

Малидак — горный хребет, состоящий из нескольких вершин. В его честь назван семейный спортивный фестиваль, который уже семь лет проводится в Белорецком районе Башкирии. В этом году участие в нём приняли пять тысяч бегунов, не считая гостей!

Наша команда была небольшой, но целеустремлённой. Георгий Платов, Вестана Рахимова и Светлана Нугманова бежали 12 км ночью. Ещё 13 км Георгий пробежал днём. Мы с Жанной Добровольской прео-

долели 25 км. Рим Газизуллин — более 60 км.

Забег этого года, наверное, был одним из самых сложных: несколько дней до него лил дождь и многие дороги размыло. Грязи было, без преувеличения, по колено. По ней нам и пришлось бежать.

Снаряжение организаторы проверяли особенно тщательно. Если не было специальной одежды или аптечки, спичек, спасательного одеяла, фонарика, свистка, могли даже отстранить от участия.

Особенность «Малидака» — частые подъёмы в горы. Вид с

вершин, конечно, впечатляет! Мы переправлялись через реку Нура, лазили по острым курумникам, на которых запросто можно получить травму! Я взбирался на горы Кирель (1 162 м) и Малиновая (1 152 м). Воздух там совершенно другой, лёгкий и свежий. На маршруте можно было согреться и подкрепиться в нескольких точках питания.

Организация фестиваля вообще, нужно отметить, была на высоте! Множество мастер-классов, лекций, фудкорт, магазины, где можно было купить сувениры. Волонтеры работали

не только в стартовом городке, часть из них всё время находилась и на дистанциях. При регистрации бегунам выдавали фирменные футболки.

В стартовом городке можно было арендовать палатку и место. Мы же, как опытные геологи-геофизики, приехали со своим инвентарём. Нашли прекрасную поляну на берегу речки, поставили палатки, развели костёр. В меню у нас были лапша, лагман, паста, плов и, конечно, гречка. Голодным никто не остался.

После соревнований всех ждала полевая баня. Вечером

было много интерактива, показательных выступлений, концертов. Выступали кавер-группа «АТАЧИ» и ВИА «Волга-Волга», эффектным завершением стал праздничный салют!

Все достойно завершили дистанции, получив от участия в фестивале каждый своё. Кроме того, отдохнули от цивилизации, зарядились позитивом, закалили силу воли, насладились общением и новыми впечатлениями. ●

Максим Карюк,
ЦТИ

Лето, солнце, «Каракуз»

Музыка — это не просто звуки, это язык души, способный объединить нас в самые прекрасные мгновения жизни.

Второй год подряд испытываю мегакрутые ощущения от фестиваля Каракуз, который проходит в Альметьевске. Сцена, расположенная прямо на пляже... Лето, солнце, лёгкий бриз, белый песок, хорошая компания — фееричные выходные! Что может быть лучше?!

Чтобы занять VIP-места, в этот раз мы выехали пораньше. Захватили туристические кресла, вкусную еду и направились «тусить». Вечер обещал быть незабываемым и оправдал ожидания. Танцы под открытым небом, искренние улыбки

вокруг, единое ощущение того, как прекрасно быть здесь и сейчас, в новом измерении музыкального искусства, где каждая мелодия уводит в неизведанные дали эмоций...

На фестивале бардовской песни произошла удивительная встреча: незнакомая девушка спросила, была ли я здесь в прошлом году. И с улыбкой продолжила: «Я вас узнала по волосам!» В мире, полном лиц и имён, мы снова встретились! Я была на всех её видео с прошлогоднего концерта. Это напомнило, как важно ценить каждый момент и каждую встречу — ведь именно они делают жизнь ярче и насыщеннее.

Джазовый фестиваль открыли местные таланты — Светлана Малюткина и АJS-Band.словно маги, они наполнили вечер теплом и искренностью. Турецкая исполнительница Эйлюль



Эргюль с невероятно крутыми музыкантами погрузила аудиторию в мир настоящего джаза.

Выход джаз-бэнда «Фонограф» и его харизматичного руководителя Сергея Жилина просто сразил. Эти музыканты — неизменные участники телевизионного проекта «Голос», и каждый раз их выступление становится настоящим событием.

Звёзды этого вечера дарили просто незабываемые эмоции!

Стоит ли говорить, что Дмитрий Маликов вывел общение с публикой на ещё более высокий уровень! В своём выступлении он мастерски сочетал классическую музыку и современные ритмы. Казалось, круче уже не будет... И вот на сцену вышел неподражаемый Мот! Его харизма и энергия мгновенно наполнили всё вокруг. Матвей просто виртуозно взаимодействовал с публикой.

Ведущая Райана Ахметзянова стала настоящим украшением вечерних музыкальных фестивалей Каракуз. Элегантная, с безупречной речью, она соединяла таких разных артистов и зрителей в единую, мощно заряженную команду.

От мощнейшей энергетики, царившей на пляже в этом году, было жарко. Силу музыки, её способность объединять людей, напоминая, что в каждом из

нас живет любовь к искусству, ощутил на себе каждый житель и гость города. Музыка была не просто фоном, а ярким действующим лицом, ведущим в мир чувств, где каждый находит что-то близкое и родное.

Это было невероятно, потрясающе, магии музыки противиться было невозможно, да и незачем. Каждый звук, каждое движение, каждая улыбка — всё сплелось в симфонию счастья, которая будет согревать наши сердца ещё очень долго. Огромное спасибо Благотворительному фонду «Татнефть» за возможность пережить такие незабываемые моменты! С нетерпением жду следующего года, когда снова можно будет окунуться в этот живительный музыкальный источник! ●

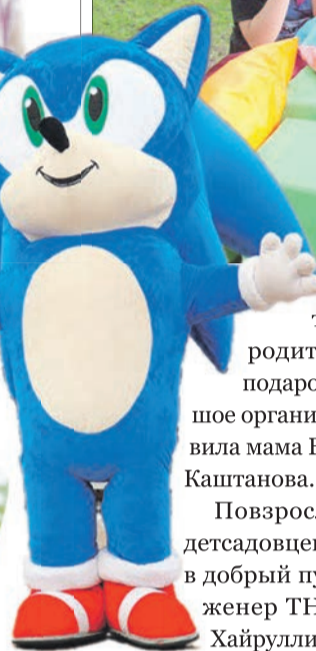
Лилия Гарипова,
НТУ

В школу — весело!

В ТНГ-Групп организовали яркий праздник для будущих первоклассников.

Сто сорок дошколят, родители которых работают в ТНГ-Групп, в этом году впервые сядут за парты. В преддверии первого в их жизни учебного года профком компании по доброй традиции организовал весёлый праздник. Около семидесяти первоклассников приняли приглашение и приехали на базу отдыха геофизиков «Сосновка».

Юных гостей встречали любимые персонажи из мультфильма «Соник Бум». Ребята дружно отвечая на их вопросы, справились со всеми заданиями и доказали, что готовы к школе. В рамках развлекательно-игровой программы вместе с младшими братишками и сестрёнками они увлечённо искали пропавшие школьные принадлежности, активно участвовали в шоу мыльных



пузырей, поролоновом шоу и, конечно, веселились на пенной дискотеке!

— Я с нетерпением ждала этот день, — поделилась будущая первоклассница Вика Каштанова. — Мне очень понравился праздник! Было весело и интересно.

— Радостные улыбки детей, глаза, полные счастья и вос-

торга, для нас, родителей — лучший подарок! Спасибо большое организаторам, — добавила мама Виктории, Мария Каштанова.

Повзрослевших за лето детсадовцев напутствовали в добрый путь главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин и председатель

профкома компании Людмила Туркина. Они сказали много тёплых слов и пожелали ребятам отличной учёбы, верных друзей, интересных уроков. Не обошлось и без угощения: все без исключения дети получили вкусное мороженое. Без сомнения, этот праздник останется ярким воспоминанием в сердцах ребят. ●

Незабываемое впечатление

Ветераны ТНГ-Групп благодаря поддержке совета ветеранов компании и профсоюзного комитета посетили самое популярное село на Средней Волге.

Ранним августовским утром группа ветеранов ТНГ-Групп на комфортабельном автобусе отправилась в интереснейшее путешествие в старинное село Ширияево. Это главная точка притяжения туристов в национальном парке Самарская Лука. Название происходит от слова «ширь» — широта, простор.

На протяжении всего маршрута чередовались дождь и солнце, но настроение это не портило. С причала «Чайка» семь моторных лодок с ветерком за 20 минут домчали нас к подножию Жигулёвских гор, где и началась экскурсия. Здесь нас встретил дом крестьянина Ивана Алексея, ныне музей Репина. Именно в этом доме художник поселился в 1870

году с братом и друзьями. На берегу Волги компания провела всё лето.

В поисках природы для своей картины «Бурлаки на Волге» Репин делал наброски местных бурлаков, которые шли сюда на заработки. За каждый набросок платил им по 20 копеек. Музей наполнен копиями картин и предметами быта, которые придают этому месту особую, «репинскую», эстетику.

На территории музейного комплекса находится и бывшая усадьба купца Ивана Вдовина, который владел мельницей и зарабатывал на жизнь торговлей мукой и пивом. Сегодня в его доме расположен музей живописи купеческого быта. Очень приятно было увидеть здесь подлинные полотна таких мастеров, как Корягин, Клодт, Перов, Поляков. На столе — фарфоровый сервиз начала 19 века, производства завода «Товарищества Кузнецовых».

Следующим интереснейшим и красивейшим местом,



которое посетила наша группа, стала знаменитая гора Попова. По тропе мы вышли на смотровую площадку, с которой открываются прекрасные виды на само старинное село, на окружающие его Жигулёвские горы и, конечно, Волгу. Здесь, на Поповой горе, установили памятник хану Котрагу. Конная статуя человека, который, по легенде, основал в Среднем Поволжье государство, известное

как Волжская Булгария.

Продолжился наш путь в знаменитые местные штольни. Во второй половине XIX века село жило за счёт добычи и обжига известняка закрытым способом. В 1900 году купец Г. Ванюшин построил завод «Ширияевец», который работал до 1962 года. Экскурсовод поведал, что Жигулёвские горы просто испещрены пещерами-штольями. Особенно много их

в окрестностях Ширияева. Главные — на Поповой горе.

Штольни оказались очень большие. Из-за проникающего сюда солнечного света их недра не кажутся какими-то мрачными, хорошо просматриваются своды. Нас предупредили, что вход свободный, но глубоко забираться без опыта и специального снаряжения всё же не стоит. Эти штольни тянутся вглубь горы на 10 км.

Насладившись красотой ширияевских достопримечательностей, мы возвращались домой с твёрдым желанием вернуться в эти места. Ведь очень много ещё не смогли увидеть и посетить. Это и гора Стрельная, с которой связано много легенд и историй, и геологический музей. От всей нашей группы выражаем огромную благодарность профсоюзному комитету и совету ветеранов ТНГ-Групп за такое интересное и познавательное путешествие. ●

*Валентина Майданкина,
ветеран ТНГ-Групп*

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 2594.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.