



стр. 3

Капризная
Губа

стр. 4

Быть
в тренде

стр. 5

Даёшь
зелёный офис!

стр. 8

Своенравный и
мудрый

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Примите самые искренние и тёплые поздравления с профессиональным праздником — Днём нефтяника!

Отрасль, в которой мы трудимся, по праву называют национальным достоянием. Она обеспечивает энергетическую безопасность государства, надёжную базу для развития экономики страны и её регионов, является прочной основой социальной стабильности.

Мы по праву гордимся своей принадлежностью к сообществу профессионалов нефтяного рынка. С каждым годом ТНГ-Групп делает новый шаг вперёд по пути развития. В этом, безусловно, заслуга всех сотрудников компании. Ваше мастерство, умение решать задачи повышенной сложности и способность отдавать всего себя любимому делу позволяют нам добиваться стабильно высоких производственных и финансовых результатов, оставаться признанным лидером отечественной геофизической отрасли.

Особые поздравления мы адресуем тем, кто и в этот праздничный день будет нести трудовую вахту, а также

всем ветеранам, заложившим фундамент убедительных побед коллектива. Примите искреннюю признательность за добросовестную работу, надёжность и ответственность.

Нет сомнений, что в ближайшей перспективе нас ждут новые успешные проекты и свершения. Поэтому наша задача — не останавливаться на достигнутых результатах, ведь от упорного труда, мастерства и желания каждого из нас зависит дальнейшее благополучие и процветание компании. Уверены, что вместе мы ещё многое сделаем для того, чтобы наша жизнь стала лучше.

Искренне желаем всем крепкого здоровья, удачи и семейного благополучия! С праздником вас, дорогие друзья!

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



официально

Признание заслуг

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

Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации НАГРАЖДАЮТСЯ:

Девятов Сергей Валентинович, начальник промыслово-геофизической партии № 104 «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Журавлёв Владимир Александрович, машинист подъёмника каротажной станции промыслово-геофизического отряда «ТНГ-ЛенГИС»;

Махмутов Фарид Анфасович, начальник Нурлатской промыслово-геофизической экспедиции ТНГ-Групп;

Хазиев Ильнар Рашитович, начальник сейсморазведочной партии № 5 «ТНГ-Геосейс».

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации ОБЪЯВЛЯЕТСЯ:

Одинцовой Тамаре Георгиевне, главному геологу Нурлатской промыслово-геофизической экспедиции ТНГ-Групп.

Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан НАГРАЖДАЕТСЯ:

Гафиятов Айрат Маратович, директор «ТНГ-Юграсервис».

Благодарность заместителя Премьер-министра Республики Татарстан — министра промышленности и торговли Республики Татарстан ОБЪЯВЛЕНА:

Алёшиной Евгении Васильевне, повару сейсморазведочной партии № 4 «ТНГ-Юграсервис»;

Бурайкину Евгению Николаевичу, геофизику «ТНГ-ЛенГИС»;

Ларионову Валерию Владимировичу, электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования сейсморазведочной партии № 21

«ТНГ-Ленское»;

Малязиной Ольге Борисовне, геофизику контрольно-интерпретационной партии «ТНГ-КомиГИС»;

Осипову Николаю Александровичу, начальнику ремонтно-механического цеха «ТНГ-Универсал»;

Павловой Светлане Анасовне, ведущему геологу «ТНГ-ЛенГИС»;

Рыбкину Михаилу Алексеевичу, инженеру по буровзрывным работам «ТНГ-Геосейс»;

Сергееву Юрию Александровичу, старшему механику сейсморазведочной партии № 3 «ТНГ-Геосейс»;

Ягфарову Тимерзяну Тимерзяновичу, технику (оператору) сейсморазведочной партии № 4 «ТНГ-Юграсервис».

Почётной грамотой Холдинга «ТАГРАС» НАГРАЖДАЮТСЯ:

Аскарова Гульнара Азифовна, геофизик интерпретационной группы № 6 центра «Геоинформ»;

Баганова Ольга Анатольевна, заведующая производством управления «Геосервис»;

Белюсов Валерий Николаевич, ведущий геофизик геологического отдела Научно-технического управления;

Васильев Фарит Хамитович, директор «ТНГ-КомиГИС»;

Гурьянов Евгений Борисович, водитель спецтранспорта (седельный тягач) ГПО «ТНГ-Юграсервис»;

Емельдяжев Сергей Николаевич, водитель вездехода сейсморазведочной партии № 22 «ТНГ-Ленское»;

Зареев Виктор Александрович, мастер цеха по производству ПКС «ТНГ-Универсал»;

Исламов Ильдар Фанисович, начальник производственного отдела разведочной геофизики ТНГ-Групп;

Мохначук Андрей Владимирович, начальник партии «ТНГ-КомиГИС»;

Орлов Александр Борисович, инженер участка по ремонту аппаратуры и приборов «ТНГ-КомиГИС»;

Понарин Сергей Александрович, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ЛенГИС»;

Рыбников Василий Андреевич, начальник партии «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Сарин Оразбек Жаумытбаевич, начальник геофизической партии АО «Узеньпромгеофизика»;

Соболева Ирина Николаевна, главный геофизик группы ГИС центра «Геоинформ»;

Спиридонова Любовь Вениаминовна, инженер конструкторско-технологического отдела «ТНГ-Универсал»;

Стёпкин Сергей Николаевич, инженер СГМЛ управления «Геосервис»;

Третьяков Сергей Николаевич, главный инженер «ТНГ-Юграсервис»;

Трифонов Сергей Васильевич, водитель спецтранспорта (ТЗ) сейсморазведочной партии № 22 «ТНГ-Ленское»;

Фугаев Иван Александрович, механик УВСС сейсморазведочной партии № 22 «ТНГ-Ленское»;

Хайбуллин Даниль Фаритович, главный инженер «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Харитонов Рустем Радикович, главный геолог ОПЭ ГТИ;

Чеботарёв Сергей Николаевич, взрывник сейсморазведочной партии № 3 «ТНГ-Геосейс»;

Чернова Людмила Александровна, геофизик интерпретационной группы № 9 центра «Геоинформ»;

Шаймарданов Ильшат Фаритович, геофизик (оператор) сейсморазведочной партии № 17 «ТНГ-Ленское»;

Шарафутдинов Марат Хайдарович, начальник партии Нурлатской промыслово-геофизической экспедиции ТНГ-Групп.

Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС» ОБЪЯВЛЯЕТСЯ:

Афанасьеву Михаилу Ивановичу, водителю спецтранспорта (АЦ) группы производственного обслуживания «ТНГ-Юграсервис»;

Важнову Александру Валентиновичу, топографу сейсморазведочной партии № 27 «ТНГ-Геосейс»;

Вахитовой Лилии Азатовне, ведущему геологу «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Гаврилову Александру Леонидовичу, механику (по транспорту) сейсморазведочной партии № 17 «ТНГ-Ленское»;

Годованнику Дмитрию Юрьевичу, машинисту подъёмника каротажной станции промыслово-геофизической партии «ТНГ-ЛенГИС»;

Горбачёву Антону Владимировичу, топографу сейсморазведочной партии № 27 «ТНГ-Геосейс»;

Душутину Валерию Васильевичу, водителю спецтранспорта (автокран) группы производственного обслуживания «ТНГ-Юграсервис»;

Егорову Игорю Валерьевичу, технику (оператору) сейсморазведочной партии № 22 «ТНГ-Ленское»;

Закирову Игорю Игоревичу, ведущему геофизику интерпретационной группы № 4 центра «Геоинформ»;

Иванюку Сергею Юрьевичу, электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования сейсморазведочной партии № 22 «ТНГ-Ленское»;

Коротковой Татьяне Владимировне, технику группы производственного обслуживания «ТНГ-Юграсервис»;

Надежкину Валерию Владимировичу, слесарю по ремонту а/м авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал»;

Нигматзянову Руслану Замиловичу, инженеру-технологу (по бурению) выездных отрядов ОПЭ «Геонавигация»;

Павлову Сергею Николаевичу, юрисконсульту «ТНГ-Геосейс»;

Потапову Сергею Владимировичу, начальнику промыслово-геофизической партии «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Рамазанову Марату Анваровичу, начальнику отряда сейсморазведочной партии № 27 «ТНГ-Геосейс»;

Угодярову Альберту Олеговичу, специалисту по охране труда «ТНГ-Юграсервис»;

Шариповой Гульфии Рашитовне, технику по учёту группы производственного обслуживания «ТНГ-Ленское».

Благодарственным письмом главы Бугульминского муниципального района ПООЩРЕНА:

Князева Татьяна Николаевна, техник группы производственного обслуживания Научно-технического управления;

Колесников Владимир Александрович, электрогазосварщик сейсморазведочной партии № 5 «ТНГ-Геосейс».

В Книгу Почёта ТНГ-Групп РЕШЕНО ЗАНЕСТИ ИМЕНА:

Газеева Рината Рифовича, главного геолога «ТНГ-ЛенГИС»;

Савельевой Татьяны Ивановны, техника по учёту сейсморазведочной партии № 21 «ТНГ-Ленское».

Почётное звание «Ветеран труда» ТНГ-Групп ПРИСВОЕНО:

Андрееву Денису Сергеевичу, главному геофизику ППП «ТНГ-Казаньгеофизика»;

Елисейевой Татьяне Александровне, технику по учёту (ГСМ) сейсморазведочной партии № 21 «ТНГ-Ленское»;

Крыловой Венере Талгатовне, машинисту по стирке и ремонту одежды сейсморазведочной партии № 16 «ТНГ-Геосейс»;

Протасееву Олегу Ивановичу, заместителю начальника управления «Геосервис»;

Шуликову Виктору Владимировичу, машинисту промыслово-геофизической партии «ТНГ-ЛенГИС».

Капризная Губа

В начале августа партия морской сейсморазведки ТНГ-Групп приступила к исследованиям транзитной части Обской губы. Узнать, что скрывается в недрах прибрежного мелководья, геофизикам предстоит до конца сентября.



олуостров, языком суши вклинившийся между Обской Губой и Тазовской, богат озёрами. Они-то и задержали сейсморазведчиков на самом старте. В сложных гидрогеологических условиях подбор параметров в рамках опытно-промышленных работ продлился больше недели.

Когда, наконец, приступили к материковой части исследований, столкнулись с проблемой сгона воды из озёр и рек. Словно шаловливый ребёнок, расплёскивал её из мелководных озёр шквалистый ветер. Глубина водоёмов местами понижалась до полуметра.

Специфика работ в транзитной зоне такова, что ни по техническим, ни по экологическим условиям невозможно использовать наземный источник сигнала. Приходится применять пневмоизлучающий мелководный комплекс. «Пневмопушка» ге-

нерирует упругие колебания путём выхлопа в воду сжатого воздуха высокого давления. А формирование этого мощного акустического импульса, формы и спектра излучаемого сигнала, напрямую зависит в том числе от глубин водоёма.

Геофизики, конечно, нашли решения для ведения исследований и при таком уровне воды, а вот сбивающие с ног порывы гиперборья пришлось пережить. Несмотря на сложность задач, треть сейсморазведочных работ МОГТ 3D в транзитной зоне Обской губы Няхартинского участка недр уже позади. Партия морской сейсморазведки ТНГ-Групп исследовала 35 кв. км из ста пяти заявленных в плане.

— В соответствии с ме-

тодикой сигнал принимается и на акватории, и на береговой части участка. Это предъявляет повышенные требования к водозащитности сейсмоприёмных устройств и типу приёмников. Такие в ТНГ-Групп появились ещё в 2019 году, когда для работ в транзитной зоне компания приобрела несколько тысяч двухкомпонентных датчиков, включающих и геофон, и гидрофон, а также специальную систему сбора сейсмической информации. С их помощью высокоплотную съёмку в подобных сложных условиях геофизики ведут третий сезон подряд, — заместитель начальника отдела морской сейсморазведки Алексей Марихин не

просто держит ситуацию на контроле. Алексей Борисович всё это время находится непосредственно на Тазовском полуострове, поскольку лично возглавляет партию. — Для раскладки пунктов приёма на суше используются пять болотоходов на шинах низкого давления с минимальным воздействием на грунт и судно на воздушной подушке. На море задействованы три катера с надувными бортами и комбинированным корпусом. Буксировку группы воздушных пушек по профилям разных глубин ведут два арендованных судна. Персонал партии, АУП, представители заказчика, группа контроля качества и экспресс-обработки полевого материала, группа обработки топогеодезических данных, инженеры, ремонтная мастерская и часть экипажа маломерных судов разместились на пассажирском судне «Механик Калашников». Для размещения имущества полевой партии арендовано отдельное судно.

Лаборатория с центральной регистрирующей станцией оснащена на том же судне, где и персонал. Связь с берегом организована с помощью спутников, расположенных на геостационарных орбитах. Сейсморазведчики и экипаж

судна пользуются скоростным интернетом, обмениваются данными с руководством, организуют логистику и снабжение, решают неотложные деловые вопросы, остаются на связи с родными и близкими.



«Механик Калашников» — легендарный для Ямала теплоход. Построенный в Германии, больше шести десятилетий он ходит по самой северной трассе, в очень сложном районе плавания.

Плотность съёмки очень высокая, более 300 точек наблюдения на квадратный километр исследований. Партия работает в круглосуточном режиме с хорошей производительностью: за смену удаётся отработать до пяти квадратных километров. Материал сейсморазведчики получают приемлемый, его качество традиционно выдерживает двойной входной контроль: со стороны специалистов полевой обработки и интерпретации ЦГИ и представителей заказчика, находящихся на судне.

Изучение транзитной зоны вдоль береговой линии Обской губы продлится до конца сентября.

Светлана ПАВЛОВА

Не числом, а умением

Похоже, эти слова Александра Суворова справедливы не только на поле боя. Что помогает обеспечить стабильность работы экспедиции геолого-технологических исследований, рассказывает начальник ОПЭ ГТИ Андрей МИХАЙЛОВ.

рошлый год для ОПЭ ГТИ, как, впрочем, и для других предприятий компании, стал временем испытания на прочность. Тем не менее экспедиция успешно завершила два трёхгодичных проекта, заказчиками которых были «Газпром добыча Ноябрьск» и «Лукойл-Западная Сибирь». Всего по этим проектам было выполнено работ на сумму около 200 млн руб.

В начале текущего года экспедиция выиграла крупный тендер у АО «РН-Няганьнефтегаз». К реализа-

ции нового проекта, рассчитанного на три года, геофизики приступили в январе. Куратором на этот проект назначен Денис Золотухин, и сегодня с уверенностью можно сказать: он справляется с поставленной задачей на все сто процентов. Если сначала в работе было задействовано всего пять станций ГТИ и выполнено работ на сумму 7 млн рублей, то в июле эта цифра увеличилась более чем в два раза.

Не секрет, что стабильная работа напрямую зависит от достойных условий труда. Два года назад экспедиция переехала в новое здание. Подготовка и ремонт станций для выполнения поставленных задач проводится в тёплых и светлых боксах. У каждого работника цеха подготовки оборудования имеются полностью укомплектованные рабочие места. Все работники обеспечены индивидуальными шкафчиками для хранения спецодежды. Функционирует

комната приёма пищи.

К сожалению, сейчас мы столкнулись с дефицитом квалифицированных кадров. Чтобы восполнить его, необходимо не менее полутора лет. Мало принять на работу людей, их нужно обучить, ведь ни одно учебное заведение не готовит специалистов по ГТИ. Поэтому хотелось бы с особой благодарностью отметить наших работников, преданных профессии и предприятию, которые вынуждены по несколько месяцев находиться на вахте.

Это Евгений Анисимов, Валерий Мальцев, Евгений Краснов, Александр Чернышёв, Сайд-Эми Утаев, Дамир Латыпов, Александр Супонькин, Михаил Гартин, Кирилл Белов, Апти Берсанов, Евгений и Сергей Князькины, Алексей Зенков, Дмитрий Янкин, Селим Сусаров, Руслан Абиджалиев. Благодаря их профессионализму, ответственности экспедиция успешно решает поставленные задачи.



НОВАЦИИ



Быть в тренде

Специалисты «ТНГ-КомиГИС» стали участниками опробования новой для нашей страны технологии прострелочно-взрывных работ. Рассказывает начальник ПТО «ТНГ-КомиГИС» Денис МЕЛЕШКО.

В 2019 году в Китае на одной из международных выставок были представлены местные перфорационные системы для вторичного вскрытия пластов в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах. В отличие от аналогов эти китайские перфосистемы снаряжаются кумулятивными зарядами коаксиального типа. При этом верх кумулятивной воронки заряда дополнен чашей, полость которой заполнена твёрдым ракетным топливом.

Партнёром по опробованию технологии в нашей стране стала компания «ЛУКОЙЛ». Головным предприятием по проведению опытно-промышленных работ была определена компания «ЛУКОЙЛ-Коми».

В феврале 2020 года специалисты компаний «ЛУКОЙЛ-Коми», ТНГ-Групп, «Новые технологии перфорации в ТЭК» и «СпецПромЭкспертиза» провели технический аудит завода-изготовителя в КНР, после чего были подготовлены и подписаны все соглашения и договоры, необходимые для выполнения процедуры сертификации и подтверждения эффективности работ и технологии.

В январе текущего года в «ТНГ-КомиГИС» поступило 3,5 тысячи зарядов, а также корпуса перфораторов с каркасами различных диаметров общей длиной 229 метров. После получения необходимых разрешительных документов со стороны органов Ростех-

надзора, с февраля по июль текущего года, на тринадцать скважинах, относящихся к фондам ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» и «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», были проведены работы по перфорации (реперфорации) нефтегазоносных и нагнетательных горизонтов.



Технология коаксиальной перфорации с учётом её особенностей направлена на увеличение дебита скважин при вторичном вскрытии пласта, вовлечение в разработку дополнительных участков фильтрации.

Прострелочно-взрывные работы в скважинах проводились путём спуска перфораторов в заявленные интервалы на геофизическом кабеле. В одной из скважин доставка перфосистемы была осуществлена на насосно-компрессорных трубах с последующей привязкой к интервалу и инициацией иницирующим шаром.

В общей сложности было проперфорировано 218,8 м заявленных интервалов. В ходе снаряжения, сборки и проведения спуско-подъёмных

операций перфосистем нештатных ситуаций отмечено не было. Проведённые после отстрела замеры наружных диаметров перфораторов выявили их незначительные изменения — превышения от номинальных показателей всего до 2 мм. Это свидетельствует о высоком качестве материала, из которого были изготовлены корпуса, и о снижении риска возникновения осложнений (прихватов) в процессе подъёма перфосистем после их инициации.

В настоящее время заказчик проводит анализ эффективности выполненных опытно-промышленных работ, и уже есть свидетельства, что в некоторых скважинах интервалы коаксиальной перфорации в большей степени вовлечены в работу по сравнению с интервалами со стандартным типом перфорации.

Достигнутый результат позволяет рассмотреть возможность включения в производственную программу на 2022 год выполнение ПВР коаксиального типа на месторождениях нефтяных компаний в стране. В органы Ростехнадзора уже направлена необходимая документация с целью сертификации и получения разрешения на постоянное промышленное применение на территории Российской Федерации перфосистем и коаксиальных зарядов, применённых во время проведения опытно-промышленных работ.

От теории к практике, или Полезное с приятным

Верно говорят, не бывает худа без добра. Вот и студенты-контрактники ТНГ-Групп из Казахстана из-за пандемии вынуждены были учиться дистанционно. Однако вместе с тем они получили уникальную возможность пройти более продолжительную производственную практику в «Узеньпромгеофизике» — с мая по декабрь. Рассказывает студентка третьего курса ИГИНГТ, КФУ Жадыра КАСЫБАЙ.

тивом КИП мы наряжали ёлку, загадывали желания, из которых, кстати, некоторые уже исполнились.

Летом наша практика проходила в Казани и состояла из четырёх блоков: геофизическая, геологическая, профильная по ГИС и сейсморазведка. По каждому блоку мы разделились на бригады и выбрали руководителя.

Видимо, мне везёт в жизни, так как моя бригада была, без преувеличения, самой лучшей. Здесь полученные теоретические знания мы использовали на практике. Я чувствовала себя настоящим геофизиком, так как мы работали на самой настоящей скважине, пусть и университетской.

Быстро и незаметно пролетело время практики, оставив лишь положительные эмоции. Казань — удивительный город. Её многовековая история и легенды поражают. Особенно нравится история о Сююмбике, красавице, восхищающей своей смелостью, верностью и гордостью.

Каждый раз, проходя по улице Баумана, я наслаждаюсь её атмосферой. Музыканты, художники поражают яркостью и романтичностью, делают улицу такой живой и приятной. Уезжая домой в Казахстан, я всегда мысленно обещаю этому городу, что обязательно вернуться, потому что Казань дарит ощущение второго дома, где на душе становится уютно и тепло.



Во время практики мы узнали много нового и интересного. К примеру, я освоила работу с программами для интерпретации кривых. Все специалисты «Узеньпромгеофизики» — настоящие профессионалы, а ещё отзывчивые, готовые прийти на помощь люди. Поначалу не всё было понятно, но наставники без усталости кропотливо объясняли азы интерпретации. Я очень рада, что в ближайшем будущем смогу работать с такими специалистами.

Хочется отметить дружескую атмосферу в коллективе. Геофизики не только хорошо работают, но и умеют отдыхать. Так, всем коллек-



На фото: (слева направо) Диана Лопаткина, Жадыра Касыбай, Азалия Давлиева, Евгения Шумкова, 03-905 гр.

Даёшь зелёный офис!

Буквально на днях в компании стартовал проект «ТНГ-Групп как модель зелёного офиса». О том, какие цели он преследует, рассказывает идейный вдохновитель команды и руководитель проекта, геолог ЦГИ Елизавета КАМАЛОВА.

Уто вы представляете, услышав: «зелёный офис»? Отчасти верно

будет увидеть пространства с большим количеством растений и вертикальным озеленением. Но это лишь вершина айсберга. Зелёный офис — кабинет, здание, в котором не только осознанно экономят ресурсы: электроэнергию, воду, бумагу, но и проводят «зелёные» мероприятия. Например, сортируют и сдают в переработку отходы. Кроме того, обязательно занимаются экопросвещением сотрудников.

Отношение наших современников к экологической ситуации меняется, становится всё более серьёзным. Важно, что компании, предприятия и целые корпорации так



На фото: команда проекта, геофизик ЦГИ И. Майоров, геолог ЦГИ Е. Камалова, инженеры ОСПС А. Хасаншина и О. Шустер

же растут в этом плане. Тех, кто не голословно позиционирует себя экологически ответственным, в мире больше с каждым годом. Все они предпринимают определённые действия для снижения вредного воздействия на окружающую среду.

Мы гордимся, что ТНГ-Групп — одна из них. В компании не ограничиваются субботниками по уборке территорий от

мусора. У нас давно уже принято сортировать отходы и сдавать их на дальнейшую переработку. К тому же утилизировать отходы, во-первых, обязывает закон, а во-вторых, таким образом мы отвечаем запросам современности. Есть, правда, одно «но».

Да, ТНГ-Групп располагает базой для разумного обращения с отходами, но не все, к сожалению, используют эту

возможность. Многие подходят к этой практике несознательно. Возможно, недостаточно информированы? Что ж, экологическое просвещение сотрудников, а также улучшение, доступность процесса раздельного сбора отходов и стали целью проекта «ТНГ-Групп как модель зелёного офиса». Созидание и поддержание зелёного офиса повысит работоспособность,

позитивно отразится на здоровье сотрудников, снизит расходы и уменьшит нагрузку на окружающую среду.

Вот так тандем экологов, геологов и сотрудников ОСПС задаёт тон бережному отношению к ресурсам. В команду проекта помимо геофизика ЦГИ Игоря Майорова, автора и инженеров ОСПС Али Хасаншиной и Ольги Шустер вошли также руководитель службы ОТПКиООС Евгений Уренцев и инженер-эколог Анна Никифорова. Куратор проекта — главный инженер Артур Хайруллин.

Команда проекта на две трети состоит из молодёжи, а значит, и молодёжная политика компании реализуется успешно. Мы готовы к расширению команды и всегда рады новым лицам. Ведь это новые идеи и нестандартные решения. Хотите присоединиться к команде? Есть вопрос или предложение? Добро пожаловать в семью зелёного офиса! Почта для связи: @ishkova.es@tng.ru

Знания — сила!

В этом году в первый класс идут триста три ребёнка сотрудников ТНГ-Групп. Накануне важного и серьёзного Дня знаний профком компании подарил им яркий праздник.

В августе около ста дошколят, детей геофизиков, воспользовались приглашением профкома ТНГ-Групп и пришли с родителями в детский парк Бугульмы. Вчерашние детсадовцы были совсем не прочь поиграть, но лунатиков точно не ожидали!

Дети с удовольствием бегали, прыгали, танцевали, водили хороводы и ходили змейкой, повторяли смешные движения, а также вспоминали навыки письма и счёта вместе с неугомонными клоунами альметьевского уличного театра «Лёгкие крылья», как вдруг появились ОНИ. Самые настоящие!

Смешные пришельцы совершенно не знали языка и обычаев землян, номышлёные первоклассники быстро

ТОЛЬКО
Цифры

В «ТНГ-Ленское»

76
первоклассников
в этом году.

25
из них
растут в многодетных
семьях.

наладили с ними контакт. Настоящее приключение с катанием на инопланетном «корабле» и проходом через «порталы» запомнится многим. Ещё бы! Оказывается, и с инопланетянами можно общаться, весело соревноваться и играть.

Без проказ тоже не обошлось. Даже председатель профкома Людмила Туркина поддалась на уловки «серебристых». Поздравив ребят и пожелав им хорошей учёбы, Людмила Леонидовна разрешила лунатикам помогать раз-



давать подарки. И тут же «помощники» попытались их... отобрать! К счастью, наших первоклассников не проведёшь: нрав новых друзей к этому моменту хорошо узнали. Никита Пахомов (на фото), например, победил в соревновании сразу с тремя космическими хулиганами!

Чтобы подготовка к школе была веселее и слаще, дети геофизиков получили от профсоюза ТНГ-Групп шоко-

ладку, сок, развивающую игру и открытку с поздравлениями. Многодетным семьям, в которых одного или нескольких дошколят собирают в первый класс, администрация ТНГ-Групп оказала ещё и денежную помощь. В рамках республиканской благотворительной акции «Помоги собраться в школу» 60 таких семей получили по девять тысяч рублей.

Светлана ПАВЛОВА

Не просто стаж

В геофизике со временем каждый обязательно раскрывается: кому-то нет равных в профессии, другие обнаруживают недюжинные организаторские способности, третьих коллеги уважают как непревзойдённых в спорте или искусстве. Мы — люди разных специальностей и талантов, но объединяет нас то, что мы делаем большое общее дело. Мобильный репортёр Ольга Клиничева знакомит нас с теми, кто давно трудится в «ТНГ-Казаньгеофизика» и пользуется заслуженным уважением сотрудников и руководства.



Людмила Новикова пришла в «ТНГ-Казаньгеофизику» в 2005 году. Она уже была опытным сотрудником, потому показала прекрасные результаты в работе и сразу зарекомендовала себя ответственным и аккуратным человеком. Словом, новоиспечённый ведущий геохимик лаборатории геохимических исследований довольно быстро влилась в коллектив единомышленников.

Рассказывает Людмила Викторовна:

— После окончания института я занималась хроматографией, ездила на обследования всех нефтяных заводов Советского Союза. С гордостью могу сказать, что тогда посетила практически все нефтеперерабатывающие производства большой страны. Самый запоминающийся случай произошёл в Самаре, куда мы приезжали каждые две недели. Тогда работали с американцами, определяли для них сернистость

нефти. Как-то нам сообщили, что работы приостанавливаются из-за неисправности хроматографа. Целую неделю специалист пытался починить оборудование, но, к сожалению, безуспешно. В результате мы поехали собрать оставшееся оборудование.

Моя коллега ушла в лабораторию, чтобы доделать начатое, а я взяла инструкцию к хроматографу и начала разбираться в устройстве.

Целый день делала всё по схеме: откручивала, закручивала, а в это время окружающие говорили, что чудес не бывает, я просто трачу время. В конце рабочего дня, без какой-либо надежды на результат, я начала вводить в хроматограф смесь ГСО, и он заработал! Откалибровал прибор, мы сделали необходимые анализы нефти и отправили их американцам. Все радовались, что работа выполнена в срок, и я больше всех — неожиданно спасла проект, смогла починить сложнейшую технику!



общий стаж Даниила Хайбуллина — девятнадцать лет, восемь из которых он занимает должность главного инженера «ТНГ-Казаньгеофизики». Преданность интересам предприятия, высокая работоспособность и добросовестное отношение к делу обеспечили Даниила Фаритовичу безграничный авторитет в коллективе.

— За годы работы я научился не только принимать быстрые и правильные, а иногда и нестандартные решения. Гораздо важнее считаю приобретённое с опытом умение находить общий язык с любым человеком. В нашей сфере очень важно уметь ставить чёткие задачи перед работниками, а для этого уже нужны такие качества как интуиция, уравновешенность, аккуратность. Сохранение хладнокровия в любой ситуации — ещё одна важная, появившаяся с годами в процессе работы, черта, которая не позволяет эмоциям брать верх над разумом, — убеждён Даниль Фаритович.



ожалуй, никто настолько не видит потенциал сотрудников, как специалист по кадрам. В системе ТНГ-Групп Надия Мухаметова работает уже тридцать четвёртый год! За это

время не предприятию появилось много новых людей. Кто-то получал долгожданное повышение, кто-то уходил на пенсию... Большой трудовой стаж помогает Надеи Заудатовне безошибочно определять человека успешного, который хочет развиваться и может приносить пользу компании.

— Нефтяная сфера любит тех, кто увлечён своим делом, кто пришёл в профессию не случайно. Люди, получившие соответствующее образование, а потом прошедшие весь путь, от рабочих до руководства, обречены на успех. Одно из самых ярких качеств потенциально успешного человека — умение принимать решения и отвечать за исполнение и результат, — делится размышлениями Надия Заудатовна. — Это очень важно, учитывая, что многие работы ведутся в районах Крайнего Севера, где часто необходимо быстро что-то предпринимать, и посоветоваться не с кем. Не бояться брать на себя ответственность, действовать грамотно и осмысленно — это и есть прямой путь к успеху!



видетелем многих изменений в компании стал Сергей Малов. В «ТНГ-Казаньгеофизику» он пришёл четверть века назад и всё это время уверенно двигался вверх по карьерной лестнице. Сегодня Сергей Александрович — начальник отряда КПП-1:

— Я здесь с 1996 года, и всё это время вижу лишь рост. Основные производственные фонды компании постоянно модернизируются: «ТНГ-Казаньгеофизика» регулярно приобретает современное оборудование, что позволяет добиваться высокой точности и качества в работе. Регионы присутствия тоже расширяются: раньше мы работали только по Татарстану, а сейчас ведём исследования от Калининграда до Якутии. «ТНГ-Казаньгеофизика» проводила работы и за границей: в Египте, Сирии, Ливии. Одним из главных преимуществ



компания считаю также применение современных технологий и методов. Постоянно идёт повышение квалификации и компетентности персонала, работники направляются на соответствующие курсы в ведущие учебные заведения.

Считаю успешность компании результатом грамотного

долгосрочного планирования, видения и реализации стратегии развития компании. Без скрупулёзного планирования не успеть за изменением ситуации на рынке. Мы же успеваем вовремя менять технологии и внедрять разработки, постоянно повышать свой уровень. Нам есть чем гордиться и в прошлом, и в настоящем.

Преданность выбранному делу

Преемственность традиций, сопричастность к общему делу и высокая ответственность — именно эти черты присущи тем, кто из поколения в поколение остаётся верен профессии. Наши герои — семья Горбуновых. Четыре её представителя трудятся в «TNG LOGGING ASIA». Общий трудовой стаж членов династии составляет 110 лет.



Одоначальник династии Владимир Николаевич Горбунов

устроился на работу в далёком 1976 году сразу после армии. В 1982 году он женился на любимой девушке Розе. В том же году у них родился сын Дмитрий, через два года на свет появилась дочка Наталья и через пять лет — сын Сергей.

Владимир Николаевич более сорока лет трудился в должности начальника отряда по проведению прострелочно-взрывных работ. За добросовестный труд неоднократно поощрялся почётными грамотами и благодарственными письмами. Любил свою работу и являлся настоящим профессионалом, уме-

ло руководил вверенным ему отрядом, пользовался заслуженным уважением среди сотрудников.

Роза Александровна Горбунова начала свою трудовую деятельность в 1993 году в должности заведующей изотопной лабораторией. В прошлом году устроилась в ИП ООО «TNG LOGGING ASIA», и те-

перь заведует складом источников ионизирующих излучений. Работа ответственная и очень сложная, но у Розы Александровны образцовый порядок всегда и во всём. Она исполнительная, коммуникабельная и ответственная.

Примеру родителей последовали сыновья, которые пошли по стопам отца. Азы

геофизики Дмитрий начал постигать в 1997 году в Бухарской геофизической партии. В 2019 году он вошёл в коллектив «TNG LOGGING ASIA», стал работать начальником комплексного отряда. Инициативность, работоспособность и ответственность способствовали тому, что вскоре Дмитрия назначи-

ли главным инженером нашего предприятия.

Сергей после окончания учёбы в 2009 году устроился на работу техником в Чирчикскую промыслово-геофизическую партию. В 2018 году пришёл в «TNG LOGGING ASIA» на должность инженера-геофизика, а сегодня возглавляет Бухарскую геофизическую партию. За время работы он показал себя дисциплинированным и высококвалифицированным сотрудником.

По словам Дмитрия и Сергея, первыми наставниками и учителями для них стали родители.

— Они научили нас всему и по жизни, и по работе, — делятся братья. — Отец с детства был для нас примером, он часто повторял, что к поставленной цели надо идти до конца, не сдаваться несмотря ни на что, верить в себя и свои силы!

Сейчас подрастает третье поколение семьи Горбуновых, которое воспитывают будущими геофизиками. Присоединятся ли они к династии, покажет время, но уверена, они усвоят главное — очень важно быть преданным своему делу и каждый день отдаваться ему без остатка.

Наргиза АХМЕТОВА,
инженер по кадрам
«TNG LOGGING ASIA»

Гордость предприятия

Трудовая династия — гордость и опора любой компании. В коллективе ижевских геофизиков, к примеру, гордятся династией Филатовых-Павловых.



Вся трудовая деятельность главы династии Павла Ивановича Филатова связана с ТНГ-Групп, где он проработал сорок лет. Добродушный, отзывчивый и внимательный — он всегда пользовался уважением и любовью в коллективе.

Трудовой путь в ТНГ-Групп Павел Иванович начал в 1971 году после окончания Казанского университета в Елабуж-

ской промыслово-геофизической конторе треста «Татнефтегеофизика». В 1973 году его перевели в недавно организованную Ижевскую промыслово-геофизическую контору инженером-оператором. Так и стал молодой коллектив нового предприятия родным для Павла Ивановича.

Здесь он «вырос» до главного инженера, а когда пришло время выйти на пенсию, продолжил трудиться инженером производственно-технологической службы. Затем в качестве мастера участка по зарядке стреляющей аппаратуры передавал свой опыт молодым специалистам.

Трудовые заслуги Павла Ивановича отмечены Почётной грамотой правительства Удмуртской Республики, ему присвоено

звание «Ветеран труда», его имя внесено в Книгу почёта.

В этом году Павел Иванович со своей супругой Розой Мусавировной будут отмечать сорок восьмую годовщину свадьбы. Они воспитали двух прекрасных дочерей, Елену и Лилию, подаривших пять внуков.

Старшая дочь Елена Павловна проработала в «ТНГ-Ижгеофизсервис» два года экономистом. Сейчас со своей семьёй живёт за границей.

Младшая дочь Лилия Павловна трудится в «ТНГ-Ижгеофизсервис» четырнадцать лет, начинала в производственно-технологической службе инженером, затем работала инспектором по кадрам в отделе оплаты труда и управления персоналом. В настоящее время трудится инженером по



На фото: Павел Иванович Филатов и Лилия Павловна Павлова

охране окружающей среды. Лилия Павловна воспитывает трёх детей и активно участвует в общественной жизни предприятия: защищает честь предприятия на спартакиадах

в таких видах спорта, как плавание, троеборье, лёгкая атлетика, лыжи.

Гульнара ШАРАПОВА,
инженер ПТО
«ТНГ-Ижгеофизсервис»

Своенравный и мудрый

Молодёжный лидер ТНГ-Групп Игорь Майоров в составе туристической группы, организованной «Татнефтью», побывал в гостях у седовласого Казбека.

Каждый такой во-
яж особенный —
никогда не зна-
ешь, какие при-
ключения ждут. Даже если за
плечами опыт. Ты думаешь: ну
всё, я готов, поехали... но это не
про Казбек. Уже в Пятигорске
пришлось распаковывать и пе-
ребирать идеально собранный
рюкзак. Оказалось, спальник со-
всем не подходит под климат
пятитысячника, да и ботинки,
взятые напрокат, не помеща-
лись. В этой ситуации совер-
шенно незаменимая вещь —
компрессионный мешок!

Переупаковав вещи, дви-
нулись дальше по Кармадон-
скому ущелью. Тому самому,
где съёмочная группа Сергея
Бодрова пропала без вести из-
за сошедшего в сентябре 2002
года селевого потока. Пульси-
рующийся ледник Колка пери-
одически сходит без преду-
преждения, доходя до крити-
ческой массы. Со стороны он
даже не похож на ледник: так,
груда камней, но когда знаешь,
что он может натворить, как-
то становится не по себе.

Заночевали недалеко от на-
чала пешей тропы в предвку-
шении восхождения. Оно не
обмануло: первый день похода
прошёл под непрерывным
дождём. Промокли до нитки.
Нет, до костей! 15 км — и толь-
ко скользкие камни, тяжелею-
щий от влаги рюкзак и хлюпаю-
щие ботинки.

На стоянке нас никто не
ждал: мест под палатки, на
первый взгляд, просто не бы-
ло. Зубы стучали, мы дрожали
от холода. Руки и ноги не слу-
шались. Делать нечего, нашли
неудобное место под наклоном
на камнях. Насквозь промок-
шие, изо всех не оставшихся
сил ледорубом рубили камни,
рыли землю руками — ровня-
ли склон, чтобы хоть немного
удобнее было спать, носили
камни и стелили траву.

Согревались в спальниках (я
понял, что не зря поменял свой
на тот, что теплее). На следу-
ющий день не смогли выйти

Когда дошли до ледника, всё

дальше: нужно было просох-
нуть. Сушили на себе, в спаль-
никах.

Погрелись в радоновой во-
де, известной своими цели-
тельными свойствами. Уста-
лости и боли в мышцах после
длительного перехода поуба-
вилось, энергии прибавилось.
Неподалёку обнаружили два
ручейка, разделённых камнем.
Слева течёт газированная ми-
нералка, справа — негазиро-
ванная. Точь-в-точь, как в ма-
газине, только вкуснее.

Туман рассеялся.
Теперь мы виде-
ли, куда идти.
Нужно преодолеть
рубеж 2 800 метров, но
сначала перейти горную реку.
Переправа прямо над чёрным
бурлящим потоком: две парал-
лельные верёвки. По одной иди-
ти, за другую держаться рука-
ми. Главное — не смотреть
вниз!

Когда дошли до ледника, всё

опять заволочло плотным ту-
маном. Шли, помогая друг дру-
гу перебраться через рвы, вы-
точенные талой водой. Стави-
ли палатки на так называемый
курумник, множество камен-
ных глыб. Снова ворочали кам-
ни, чтобы они не впивались в
спины. Спали крепко, на удив-
ление, очень.

Утром лезем вверх в альпи-
нистских системах. Цепляем-
ся карабинами за тросы и ве-
рёвки. Альпинисты называют
их перилами. Поднимаясь всё
выше, не можем отвязаться от
мысли, как же спуститься об-
ратно?!

Очередной ночлег на высоте
3 500 метров. Здесь, наконец,
любовались видами, бурля-
щими в долине облаками, изу-
чали созвездия и просто на-
слаждались искрящейся рос-
сыпью звёзд.

Наутро — выше, и выше, и
выше. Не все нашли силы на
это, несколько человек оста-
лись ждать на стоянке. Под-

ниматься, правда, было тя-
жело. Голые скалы сменялись
сыпучой. Снова окутал туман,
изрядно осыпало градом (хо-
рошо, что были в касках!). На-
конец, тропа перетекла в уз-
кую тропинку над пропастью
вдоль натянутых перил. Спра-
ва пропасть, слева стена. На
высоте 4 200 метров радушно
встретило яркое и согре-
вающее солнце. Только поста-
вили палатки, налетел грозой
фронт. Резко похолодало,
от грозы в волосах жужжало,
звенели каски и металл. Пуга-
юще забавное ощущение.

На утро заплани-
ровали штурм
вершины, но
чёрная туча дви-
галась на нас в промежутке от
Казбека до пика ОЖД и на бли-
жайшие три дня прогноз шёл
неутешительный. Решили спу-
ститься к радоновым ваннам.
На спуске уже попали под ли-
вень. Сильный, но не продол-

жительный, он намочил тропу,
камни — стало скользко. Ве-
рёвка на спуске была протёр-
та, мы провешивали новую и
по ней спускались с дюльфе-
ром. Это такое кольцо, которое
позволяет контролировать
скорость спуска. До перил спу-
стились довольно быстро,
трёхдневную программу сде-
лали за день.

Казбек преподавал множе-
ство уроков, усваивать кото-
рые пришлось довольно опер-
ативно. Это проверка на проч-
ность и закалка, в тоже время
возможность лучше понять се-
бя и увидеть других настоящи-
ми, какие есть на самом деле.

Прокачав навыки сбора рюкза-
ка, поняв, как работает спор-
тивный туризм в реальных ус-
ловиях, отточив координацию
и выносливость... можно от-
дохнуть от такого активного
отдыха и мечтать испытать се-
бя вновь!

Игорь МАЙОРОВ,
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: 500 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 2294.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.