



**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ**  
ТНГ-Групп успешно завершила работы по госконтракту

СТР. 3



**ПРЕИМУЩЕСТВО — ОПЫТ**  
«Узеньпромгеофизика» увеличила объём выполненных работ по сравнению с предыдущим годом на 12 %

СТР. 5



**ПАМЯТНЫЙ ТУРНИР**  
В Бугульме прошли традиционные соревнования по кикбоксингу памяти Рината Харисова

СТР. 8

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№ 7 (2221)  
25 АПРЕЛЯ 2024



## Дежавю наяву

ТНГ-Групп второй раз подряд стала обладателем Гран-при Фестиваля талантов Татнефть Профсоюза

Творческий конкурс среди работников «Татнефти» и сервисных предприятий, а также студентов профильных учебных заведений по инициативе профсоюзной организации крупнейшей нефтяной компании Татарстана проходит тридцать шестой год подряд. В этот раз в общественном

центре «Альмет» на звание лучших претендовали более тысячи участников: 125 вокальных номеров, 47 выступлений в оригинальном жанре, 29 коллективов и солистов в номинации «Хореография».

Тридцать пять талантливых, активных, целеустремлённых и очень рабо-

тоспособных сотрудников ТНГ-Групп самых разных профессий больше месяца одной дружной семьёй на сцене Дома техники отработывали высокие ноты в вокале и сложные элементы в хореографии, сценические паузы в юмористических номерах. Самостоятельно из-за территориальной

удалённости готовилась лишь сотрудница «ТНГ-Казаньгеофизики» Марина Федотова. В итоге и содержание, и форма оказались на высоте: восемь из девяти номеров, представленных на суд жюри, заняли первые места.

СТР. 8

## ВЛАДИМИР ЧЕРНЫШЁВ: «СТРЕМИМСЯ СТАТЬ УСТОЙЧИВОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИЕЙ»



Директор «ТаграС-ТрансСервис» рассказал о достижениях компании в 2023 году и новых направлениях деятельности, повышающих её конкурентоспособность.

**— В 2023 году «ТаграС-ТрансСервис» нарастил объём выручки, в том числе за счёт увеличения подвижного состава. Что помогает компании развиваться?**

— В прошлом году совместными усилиями нам удалось нарастить объём выручки до 9,4 млрд рублей. Замечу, что это на 25 % процентов больше, чем в 2022 году. Дивизион сумел повысить производительность труда почти на треть.

За счёт побед в аукционах расширилась география нашего присутствия: «ТаграС-ТрансСервис» оказывает услуги в Татарстане, Башкортостане, Удмуртии, Самарской, Оренбургской, Свердловской областях и в Пермском крае. Такое масштабирование бизнеса позволяет оставаться лидерами в отрасли.

**— Один из векторов развития Холдинга — диверсифика-**

**ция. Какие ещё услуги вы можете предложить заказчикам?**

— Помимо традиционных перевозок, мы помогаем с мультимодальными или комбинированными перевозками как наземным, так и водным транспортом. Наш дивизион оказывает услуги по промышленному клинингу. Благоустройство и уборка территорий, вывоз бытовых отходов и металлолома, химическая обработка территорий — выполняем все эти услуги качественно и в срок.

**— Как в дивизионе построена работа по набору персонала?**

— В начале 2024 года мы повысили зарплаты сотрудников и продолжаем выполнять план по их обучению. Как известно, поиск водителей на нефтевозы — одна из непростых задач. Однако мы сумели полностью укомплектовать штат водителями категорий В, С, D, Е с необходимым разрешением, в том числе на перевозку опасных грузов. Способствует привлечению новых сотрудников и продолжающаяся в дивизионе акция «Приведи друга».

**— Как создаётся и развивается цифровая транспортная инфраструктура внутри дивизиона? Какие цели перед собой ставите в этой сфере?**

— Мы стремимся стать устойчивой цифровой транспортной компанией.

Интеграции с информационными системами «ТаграС-Транспорт» и «Т-Cloud» позволяют нам оперативно получать

электронные заказы. Терминалы выдают путевые листы водителям и производят их первичную обработку. Терминалы медицинского осмотра у нас сегодня используются пока только в тольяттинском подразделении в качестве эксперимента. Они ежедневно собирают информацию о состоянии здоровья водителей и позволяют анализировать её в динамике за определённый период.

Мобильное приложение GEOBUS информирует пассажиров о времени прибытия автобуса на остановку по маршруту.

«ТаграС-fleet» — цифровая платформа для взаимодействия заказчиков, исполнителей и субподрядчиков транспортных услуг. Все эти сервисы объединены в одну цифровую платформу «WDS Управление автоперевозками», которая позволяет работать с большими массивами данных. Платформа интегрирована с информационными системами «1С: ЗУП», «1С: Бухгалтерия» в единую базу данных.

Наша компания совместно с Министерством транспорта и дорожного хозяйства Татарстана запустила пилотный проект по использованию электронных путевых листов. Создание и настройка функционала электронного путевого листа и полного цикла бизнес-процесса на наших предприятиях позволит провести тестирование в реальных условиях.●

Пресс-центр  
Холдинга «ТАГРАС»

## Новая программа по обмену опытом стартовала в Холдинге

Сервисный центр № 2, расположенный в поселке Актюба, стал первым из объектов ТМС групп, который принял у себя делегацию уполномоченных в рамках масштабной холдинговой программы по обмену опытом.

В состав делегации уполномоченных вошли представители дивизионов «Система-Сервис», «ТаграС-ЭнергоСервис», «ТаграС-ТрансСервис». Специалисты ознакомились с условиями труда на объекте, обеспеченностью работников средствами индивидуальной защиты, состоянием санитарно-бытовых условий, включая раздевалки и комнаты приёма пищи, совершили обход территории сервисного центра.

В ходе проверок коллеги об-

судили вопросы, касающиеся охраны труда, обеспечения безопасности рабочих мест, изучили документацию. Проверки совершались по чек-листам. Со стороны ТМС групп делегацию сопровождали инженер по промышленной безопасности и охране труда Рафис Гисматуллин, старший мастер Рамиль Загиров и уполномоченный по охране труда Игорь Соколов.

— В ТМС групп внимательно относятся к вопросам охраны труда: и руководство, и сотрудники. Заметили, что работники действительно настроены на производительный труд, рабочие места обеспечены всем необходимым. Критичных замечаний в ходе проверки выявлено не было, — прокомментировал состояние охраны труда в компании председатель профкома «ТаграС-ЭнергоСервис» Рамиль Гатин.●

## Команда «ТАГРАСа» выставке Нефтегаз-24

Дивизионы Холдинга приняли участие в отраслевой выставке «Нефтегаз-2024».

Состоявшаяся на площадке московского ЦВК «Экспоцентр» выставка входит в десятку самых значимых и крупных мировых событий нефтегазовой отрасли. Двадцать третья по счёту экспозиция проходила одновременно с Национальным нефтегазовым форумом.

Как отметил в приветственном обращении к участникам форума заместитель Председателя Правительства РФ — Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, «Нефтегаз» позволяет представить новейшие и прорывные технологические разработки

для нефтегазовой индустрии, наладить взаимодействие между представителями отрасли. Это в очередной раз подтвердила насыщенная встречами и переговорами работа руководителей и представителей дивизионов на общехолдинговом стенде.

В течение четырех дней производители и поставщики из 12 стран и более 50 регионов России демонстрировали на выставке новейшее оборудование и технологии. В рамках выставки, помимо нефтегазового форума, прошли Инновационный саммит, ряд конференций и сессий. На многочисленных дискуссионных площадках участники обсудили актуальные вопросы развития нефтегазовой отрасли страны.●



# Подтверждение перспективности

ТНГ-Групп получила приток нефти на скважине Заозёрная № 1 и успешно завершила работы по госконтракту

ТНГ-Групп получила приток нефти на скважине Заозёрная № 1 в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре. Проект реализован по заказу ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт» на основании государственного задания Федерального агентства по недропользованию «Роснедра».

Скважину Заозёрной площади построили в 2021 году. Под руководством главного геолога ТНГ-Групп Артёма Козионова в октябре 2023 года на площадке выполнили рекогносцировку и необходимые подготовительные работы для проведения КРС, ГРП и микросейсмического мониторинга.

Перед стартом проекта специалисты профильных направлений осмотрели устьевое оборудование, обозначили территорию размещения флота ГРП, а также выбрали места забора воды и отобрали пробы. С началом холодов на площадке скважины выстрои-



ли зимний проезд, оперативно мобилизовали оборудование и развернули жилой городок. К

работам на скважине приступили в январе 2024 года.

После проведения подготовительных работ специалисты дивизиона «ТаграС-РС» произвели на месторождении гидро-разрыв пласта перспективного объекта баженовской свиты: удалось закачать 50 тонн пропанта при давлении закачки свыше 400 атмосфер. Процесс закачки контролировали при помощи метода микросейс-

ческого мониторинга сейсмических событий раскрытия трещин.

Во время исследования специалисты подтвердили нефтеносность отложений аномального бажена изучаемой территории и отправили глубинные пробы нефти на изучение. Выбор оптимального режима ГРП на данном участке позволит достичь максимального эффекта при

Общая длина гидравлических трещин составила около 570 метров, высота сейсмического облака — 30–35 метров, средняя ширина трещины — 2,2 мм. Азимут созданных трещин имеет преимущественно северо-восточное — юго-западное направление.

добыче углеводородов в таком типе геологического разреза.

Параметрическая скважина на Заозёрной площади решит важнейшие геологические задачи для Карабашской нефтегазоперспективной зоны, в том числе за счёт продуктивности отложений аномального разреза баженовской свиты.

Результаты исследований Холдинга озвучили на заседании комиссии газовой промышленности ПАО «Газпром» в апреле текущего года. ●

Пресс-центр  
Холдинга «ТАГРС»

## Рекомендуем к использованию

Ижевские геофизики провели исследования в сложных скважинах. Опыт работ с отечественным оборудованием делится начальник производственно-технического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис» Александр Жувиков.



Исследования проходили при избыточном устьевом давлении: оно достигало отметки в 150 атмосфер. На четырёх скважинах заказчика мы впервые использовали лубрикаторную установку тюменских разработчиков. Она превосходно справилась с задачей, работы были выполнены в полном объёме и без осложнений.

Опыт использования аналогичных установок у нас немалый, так что об этом оборудовании уверенно можно сказать,

что оно намного эффективнее, проще в использовании и обслуживании. Более того, по сравнению с аналогами имеет меньший вес и габариты — как целиком, так и по отдельным узлам и агрегатам. Это крайне важно при монтаже-демонтаже лубрикаторных установок.

Преимуществом установки, которую отметил коллектив партии, является и то, что её узлы, такие как превентор, устройство сигнализирующее, сальниковое устройство, конструктивно можно совмещать с установками других типов. Более того, ловитель-сигнализатор и превентор не имеют сварных швов на корпусах — а значит, проходить ежегодную дефектоскопию будет намного проще.

Гидравлический превентор массой всего 29 кг является своеобразным ноу-хау. Он может производить герметизацию устья в диапазоне от 0 до 16 мм. Это крайне удобно при проведении ГИРС, ведь необходимость в глухих плашках отпадает, как и в использовании второго либо сдвоенного превентора. Это также сокращает время проведения работ.

Отдельного внимания за-



служивает станция подачи смазки. Бак с подогревом в её составе позволяет поддерживать нужную температуру, сохраняя текучие свойства геофизической смазки при низких температурах. Согласитесь, немаловажный фактор при работах в условиях Крайнего Севера! Такое новшество, как выносной блок датчиков, показывающих количество и температуру геофизической смазки в баке станции подачи смазки, значительно облегчает работу персонала партии.

Также на личном опыте могу сказать, что при работах с другими установками нередко возникают проблемы со спуском приборов в скважину из-за нехватки веса. При ГИРС в скважинах с избыточным давлением беспрепятственный спуск



геофизического оборудования обеспечивают утяжелители. Работа с бригадой КРС часто не позволяет применять более семи утяжелителей, но их веса, бывает, не хватает. У этой же установки грузы различной длины и диаметра, что значительно расширяет варианты подбора необходимого веса.



Словом, удобная лубрикаторная установка, применение которой, действительно, облегчает далеко не лёгкую работу промысловых партий. При этом дешевле аналогов! ●

Название установки, производители и конкретные параметры — по запросу. Прим. редакции.

# Игра про жизнь

Сотрудники НТУ оценили новый формат обучения культуре безопасности и охране труда

В рамках подготовки к Всемирному дню охраны труда, который ежегодно отмечается 28 апреля, цехком Научно-технического управления провёл командную игру «Герои в касках».

Уполномоченные, руководители и профгруппорги активно участвовали в соревновании, сообща решали задачи, направленные на повышение культуры и безопасности труда на производстве. Мероприятие не только позволило продемонстрировать знания и навыки в области охраны труда, но и способствовало обмену опытом между коллегами.

Командная игра «Герои в касках» была организована таким образом, что создавала лёгкую и непринуждённую атмосферу, способствовала активности всех участников. Задания позволяли проверить не только знания и навыки в области охраны труда, но и понимание принципов безопасности на производстве.

Важным элементом игры стал аудит рабочих мест, во время которого команды должны были выявить потенциальные опасности и предложить меры по их устранению.



Считается, что игровые форматы позволяют запоминать в три раза больше информации по сравнению с традиционными методами обучения

Участники также решали ситуационные задачи, связанные с использованием средств индивидуальной защиты, что помогало осознать важность правильного подбора и использования защитного снаряжения.

Словом, игра не только получилась интересной и развлекательной. Она помогла сотрудникам НТУ повысить осведомлённость о безопасности на производстве и сформировать правильное отношение к вопросам охраны труда. Участники выразили желание участвовать в подобных мероприятиях в будущем.●

Лилия Гарипова, НТУ

## Работа зовёт

ТНГ-Групп приняла участие во Всероссийской ярмарке трудоустройства

География деятельности ТНГ-Групп, перечень профессий в подразделениях, требования к соискателям, социальные гарантии — выпускники школ, студенты вузов, техникумов и колледжей, заинтересованные в работе жители города получили максимум информации, полезной при выборе профессии и места работы.

Региональная площадка Всероссийской ярмарки трудоустройства второй год подряд размещается во Дворце молодёжи Бугульмы. Двенадцатого апреля её посетили около 500 человек. Специалисты отдела управления персоналом ТНГ-Групп ответили на десятки вопросов, раздали около полутора сотен информационных листовок и буклетов с приглашением на работу в ведущую нефтесервисную компанию страны. Интерес к стенду компании проявили студенты местных филиалов вузов, технику-



мов, учащиеся школ, а также бугульминцы, которые ищут работу через Центр занятости населения.

Полученные на ярмарке резюме, заданные вопросы, аналитику посещения стенда сотрудники отдела управления

персонала систематизируют и доводят до руководства компании. Сегодня в ТНГ-Групп требуются специалисты промышленной геофизики: взрывники, машинисты ПКС, специалисты ГТИ. Активно пополняется база данных кандидатов внешнего

кадрового резерва для работы в сейсморазведочных партиях в зимнем полевом сезоне 2024-2025 года. Каждое резюме, каждый звонок, поступивший от потенциальных сотрудников, заносятся в базу.

Для распространения информации об имеющихся вакансиях одновременно задействовано несколько каналов. Объявления размещаются на сайте HH.ru, портале «Работа в России», в общей базе вакансий Холдинга, на официальном сайте ТНГ-Групп, в телеграм-канале. Кроме того, соответствующая реклама размещается на радио и в печатных СМИ регионов работ подразделений компании, в различных группах, на форумах. Сотрудники нередко сами проявляют инициативу: делятся информацией о потребности в персонале даже в статусах мессенджеров.●

Светлана Павлова



**Анна Ченцова,**  
начальник отдела управления персоналом:

— Подобные мероприятия — отличная возможность познакомиться участников мероприятия с компанией, рассказать потенциальным сотрудникам о специфике работы, о том, как за последние годы расширился перечень вакансий. У большинства бугульминцев представление о работе геофизиков ограничивается поездками по полгода на Север. Информация о том, что компания активно развивает собственное производство оборудования и аппаратуры, разрабатывает программные продукты, занимается наукой, вызывает живой интерес молодёжи.

# Преимущество – опыт

Дочернее предприятие ТНГ-Групп, АО «Узень-промгеофизика», в 2023 году сумело увеличить объём выполненных работ по сравнению с предыдущим годом на 12 %. Благодаря чему компания смогла добиться такого результата и как планирует развиваться дальше, мы попросили рассказать президента АО «УПГФ» Жанбырбая Тулесина.

**— Жанбырбай Ергалиевич, «Узеньпромгеофизика» давно зарекомендовала себя надёжным партнёром на нефтяном рынке Казахстана. Какие услуги предприятие предлагает заказчикам сегодня?**

— У нашей компании большой опыт успешной работы на крупных нефтяных месторождениях Мангыстауской области. Ещё в 60-е годы прошлого столетия «УПГФ» принимала участие в разведке и вводе в эксплуатацию таких известных месторождений, как Узень, Карамандыбас, Тенге, Жетыбай...



ременную термобаростойкую цифровую многомодульную скважинную аппаратуру от ведущих мировых и российских производителей.

Наряду со стандартными ме-

деятельности действительно достигнуты хорошие результаты. В 2023 году объём выполненных работ и оказанных услуг в «Узеньпромгеофизике» по сравнению с 2022 годом увеличился на 12 %. Всего было проведено 4 199 скважино-операций.

Значительно возросло количество исследований технического состояния скважин. Во всех исследованных действующих скважинах нам удалось решить наиболее важные для нефтедобычи задачи — были изучены профили приёмности (поглощения) и источники обводнения продукции. Так, по результатам интерпретации полученных данных ГИС мы установили причины и источники обводнения. Ими оказались в основном сами перфорированные пласты, заколонные перетоки воды, нарушения герметичности колонн.

Все бюджетные показатели выполнены в полном соответствии с планом. Чтобы добиться этого, пришлось преодолеть немало трудностей. Скажем, из-за аварий на тепловых электростанциях, расположенных в соседних областях, нашим специалистам приходилось работать в условиях веерного отключения электроэнергии на промысле.

Проблемы доставляла также нестабильная обстановка в городе Жанаозен из-за регулярных забастовок.

Определённое напряжение создают и ежегодные из-

менения в законодательстве Республики Казахстан. Из-за них мы не смогли вовремя получить необходимые лицензии на выполнение работ. Тем не менее, наша компания не просто справилась со всеми задачами, которые поставили перед нами заказчики, но и добилась к сегодняшнему дню законтрактанности на уровне 90 %. Как следствие, в текущем году «Узеньпромгеофизика» планирует провести 3 871 скважино-операцию. Основными нашими заказчиками являются «ОзенМунайГаз», буровая компания «Бургылау» и китайская буровая компания «Petro НефтеГазСервис».

Стоит отметить, что «Petro НефтеГазСервис» — это наш новый заказчик. Для выполнения проекта, предусматривавшего работы в 20 скважинах открытого ствола, были привлечены четыре отряда ГТИ.

**— Насколько высока конкуренция в Казахстане среди геофизических компаний?**

— В стране сегодня действует около десятка конкурирующих организаций, большинство из которых — китайские. Они активно приобретают казахстанские месторождения. В настоящее время заказчики не ограничивают число участников торгов. Вероятно, считают, что так они смогут получить подрядчика по минимальной цене.

## 4 199

**скважино-операций**  
выполнили специалисты АО «УПГФ» в 2023 году



**— Предвидятся ли интересные проекты в ближайшее время?**

— Важным шагом в развитии компании, считаю, стало заключение крупного контракта с китайской буровой компанией «Petro НефтеГазСервис» на месторождении Тенге. Наиболее востребованными услугами остаются работы в открытом стволе и перфорация. Однако остро стоит вопрос обновления техники и оборудования, что требует дополнительных инвестиций.

Планы на 2024 год большие. Продолжим активно работать над устранением существующих проблем и поиском новых возможностей для развития компании. Наша цель — остаться конкурентоспособным предприятием на рынке геофизических услуг Казахстана. ●

*Записала  
Лилия Ганеева*



В настоящее время компания оказывает услуги по сопровождению бурения, эксплуатации скважин и контролю за разработкой месторождений. Помимо Мангыстауской, работы проводятся в Атырауской и Актюбинской областях.

Нам действительно есть что предложить заказчикам. Мы владеем практически всеми современными геофизическими методами и технологиями, необходимыми для достоверного решения задач ГИС-контроля в различных категориях эксплуатационных и разведочных скважин и на любой стадии разработки нефтяных месторождений. Мы применяем сов-

тодами используем и так называемые методы расширенного комплекса ГИС: широкополосный волновой акустический каротаж, спектрометрический гамма-каротаж (СГК), плотностной каротаж (ГТК), изопараметрический каротаж сопротивления методом ВИКИЗ. Все эти методы позволяют существенно повысить эффективность ГИС в бурящихся скважинах.

**— Прошедший год оказался для предприятия более чем успешным. Как удалось этого добиться?**

— Развитие производства в АО «УПГФ» набирает обороты, и по основным направлениям



# Лучистый родник



Ирек Харипов

...Ранним июньским утром по пыльной просёлочной дороге шёл мужчина средних лет и громко ругался, грозил кулаком в сторону мощных машин, выстроившихся в ряд вдоль поля... Мужчина бережно поднимал сломанные ими стебли с тугими колосьями, словно пытаясь их оживить. Тут он заметил молодого работника в линялой мешковатой спецовке, вглядывающегося в какой-то непонятный прибор.

— Парень, где можно найти начальника партии? — быстро подойдя к нему, взбудоражив ботинками дорожную пыль, поинтересовался ходок...

— Можешь говорить мне, — сказал парень, продолжая следить за прибором.

— Ёлки-моталки, бабушкины сачинки\*! Нет времени с тобой лысы точить. Пойду тогда, сам отыщу вашего начальника!

— Зря только время потеряешь, раз оно тебе так дорого! — парень поднял голову и внимательно посмотрел на собеседника.

— Это почему же?! — удивился ходок.

— Потому, что я — начальник партии!

— Нехорошо обманывать старших! А ещё комсомолец, наверное?

— Кандидат в члены компартии! — отчеканил парень, будто на торжественном собрании.

— Больно молодо выглядишь! — не унимался ходок. — А ну, покажи документ!

Парень похлопал по карманам спецовки и, вытащив оттуда маленькую книжечку, протянул её собеседнику.

— Орден Трудового Красного Знамени вручается... — начал читать тот, и лицо его стало вытягиваться от удивления и уважения одновременно. — Погоди-ка, это же орденская книжка и тут не написано, что кавалер ордена является начальником партии...

— Остальные документы в конторе, — ответил парень, едва заметно усмехаясь, — пойдёмте, покажу: приказ о назначении начальником, паспорт, метрику... Контора во-о-он в том вагончике с красным флажком на крыше.

— Ладно, ладно, я уже верю тебе... вам! — замахал руками

Ветеран ТНГ-Групп Ирек Харипов трижды становился призёром конкурса Нефтегазстрой-профсоюза России «Литературные горизонты». В этом году на суд жюри Ирек Фагилович отправил рассказ, в одном из героев которого — начальнике сейсморазведочной партии — легко узнать родного дядю автора, одного из старейших сейсморазведчиков Рафиса Миннигалиевича Харипова. Представляем вам рассказ (в сокращении).



ходок. И, ещё раз заглянув в книжечку, радостно продолжил, — Нурлыгаян Гумерович, значит. А меня зовут Альтаир Шавкатович, получается, почти тёзки\*\*! Кстати, я директор этого совхоза...

Директор задумчиво замолчал ненадолго, затем, печально вздохнув, продолжил, показывая рукой на поваленные стебли с краю поля:

— Натоптали, Нурлыгаян Гумерович, наследили... Это было лучшее поле с яровой пшеницей! Мы шли на рекорд в этом году — пятнадцать центнеров с гектара, не меньше! А теперь и четырнадцать не наберём... Что будем делать?

— Да, нехорошо получилось, — согласился начальник партии. Он сразу понял, к чему клонит директор совхоза: руководители хозяйств часто обращались к геофизикам за помощью. — Техника мощная, заделали чуток край поля...

— Собственно, я и хотел поговорить с вами о технике, — оживился директор. — Не угодно ли вам будет приехать сегодня во время обеденного перерыва в мою скромную контору, так сказать, обсудить этот вопрос в тёплой, домашней обстановке?

Подумав, начальник партии... согласился на встречу после работы возле родника на том берегу речушки Аксу, что протекала на окраине села. Работы было полно, и молодой начальник, закрутившись, чуть не забыл про встречу. Когда он торопливо подошёл к роднику,

начинало уже смеркаться. Директор совхоза был там. Перед ним живописно расстилалась большая скатерть, на которой аппетитно расположились зелёные дары огорода и румяная домашняя выпечка.

— Попробуй домашние перемины, Нурлыгаян! — потчевал директор на правах хозяина. — Жена испекла...

За беседой выяснилось, что совхозу позарез нужно запрудить непокорную речку с поэтическим названием Аксу, чтобы снабжать водой животноводческую ферму, организовать оросительную систему на поля, и чтобы было где купаться местной ребятне. Для этого требовался хотя бы один мощный бульдозер, чего отродясь не было в совхозе... Вопрос был решён положительно... В начале осени геофизики уехали осваивать новые нефтяные площади, оставив на память совхозу великолепный пруд, похожий издали на серебряное зеркальце былинной красавицы Аксу.

...Отличник нефтяной промышленности СССР Нурлыгаян Миннегалиев находился в краткосрочном отпуске в крутую семью... По огромному, как бабушкин сундук, цветному телевизору диктор рассказывал о достижениях советских тружеников и учёных... В этот момент позвонили в дверь. На пороге стоял племянник Зульфигар в парадной военной форме.

— Какими судьбами?! — удивился дядя, восхищённо разглядывая гостя с ног до головы. —

Ты приехал совсем или только в отпуск?

— Совсем, дядя. Отрубил ровно два года! — по-военному отрапортовал солдат.

— Молодец! Теперь опять к нам в партию?

До призыва в армию племянник учился в техникуме и каждое лето подрабатывал в партии у дяди трактористом. В выигрыше были оба: дядя имел хорошего тракториста, племянник к осени накапливал неплохие деньги.

— Так точно, дядя, хочу опять в партию, — подтвердил племянник. — Только сначала надо решить один очень важный вопрос... Матушка попросила тебя быть главным сватом... Моя невеста говорила, что среди гостей будет её дядя, какой-то большой районный начальник. Так что ты и твоя «Волга» будете очень кстати. Все расходы на поездку удержишь потом с моей зарплаты.

— Ёлки-моталки, бабушкины сачинки, конечно удержу! — сказал дядя и, подмигнув домашним, добавил: — Собирайтесь, завтра едем сватать невесту!

...Нурлыгаян Гумерович, как главный сват со стороны жениха, почтительно поздоровался с родителями невесты, затем — с юной невестой, перешёл к остальным встречающим. Когда очередь дошла до солидного мужчины с редующими волосами, тронутыми сединой, тот неожиданно подскочил:

— Ёлки-палки... Сколько лет, сколько зим! Нурлы, ты что ли?!

— Бабушкины сачинки! Таир! Здорово!

Мужчины крепко обнялись... Вскоре за столом бывшие друзья стали называть друг друга уже по-родственному — сватами... Между тостами бывший директор поведал, что уже семь лет, как он — председатель райисполкома... Выяснилось также, что он наслышан об успехах будущего родственника: искренне поздравил его с новым орденом и почётным званием.

— Наверное, скоро станешь генеральным директором, с твоими-то заслугами? — осторожно поинтересовался он.

— Кабинетная работа не для меня, сват. Не моё это! — махнул рукой заслуженный геофизик в ответ. — В позапрошлом году назначили было меня главным инженером объединения. Год только вытерпел и опять ушёл в полевую партию. Я люблю простор, свободу, чистый воздух! А генеральным будет мой ученик Ринат. Точно! Сейчас он начальник партии, как я. Когда мы тебе строили плотину, он начинал у меня простым оператором.

— Я тоже его помню, — подумав, кивнул председатель райисполкома, — грамотный, толковый парень. У него должно получиться.

Сваты подняли тост, чтобы у будущего генерального всё получилось.

— А как там наш пруд? — вспомнил гость.

— Цел! — сельскому жителю явно приятно было слышать от городского гостя вопрос о водоёме, ставшем местной достопримечательностью. — Прошлой весной прорывало, но мы быстро его залатали. У нас сейчас тоже есть мощная техника! Народ назвал родник твоим именем — «Нурлы»! Лучистый, значит. Некоторые даже признают его целебным. За водой из окрестных сёл приезжают.

— Не может быть! — заволновался именитый гость. Геофизики тогда по собственной инициативе облагородили и живописный родник: проложили новую сточную трубу, оборудовали из камней удобные ступеньки и дорожку. — Завтра не получится — с утра едем домой, а я ещё дальше — в очередную командировку. Вот приедем на свадьбу, обязательно сходим!●

\*Сачинки (искаж. на татарский манер чёсанки) — тонкие, мягкие валенки из шерсти высшего сорта.

\*\*Здесь игра слов: «нур» — по-татарски луч, «Альтаир» — название яркой звезды.

# «Каждый нашёл своё место в жизни, для нас это — ТНГ-Групп...»

Ветеран ТНГ-Групп, бывший начальник Научно-технического управления Владимир Сергеевич Дубровский более сорока лет отдал любимой профессии. Он один из представителей династии геофизиков. Десять членов этой семьи связали свою судьбу с нашей компанией.



— Владимир Сергеевич, как вы пришли в геофизику?

— Кто-то так и не находит своего места в жизни, меняет работу одну за другой, поступает в техникумы и институты, не зная о том, чем будет заниматься, я же с детства имел представление о своей будущей профессии. Мои родители были геофизиками. По их совету я поступил в Московский институт нефти и газа им. Губкина. Окончив вуз, по распределению поехал в Башкирский научно-исследовательский институт, где проработал пять лет в должности младшего научного сотрудника. Будучи молодым специалистом, побывал на Кубе, участвовал в технико-экономическом обосновании месторождения Варадеро.

После возвращения с Кубы в 1979 году меня пригласили в тематическую партию «Татнефтегеофизики», которой руководил Евгений Зиновьевич Зорин. Сначала работал геофизиком. После окончания курсов повышения в Грозненском нефтяном институте стал старшим геофизиком. В 1985 возглавил ОМП-31, сменив на этом посту Виктора Дмитриевича Чухвичёва. ОМП-31 специализировалась на аппаратно-методическом обеспечении геофизических исследований бурящихся скважин. Впоследствии партия многие годы занималась разработкой новых типов аппаратуры, в том числе и ядерно-магнитного каротажа.

Часто и с теплотой вспоми-



(Слева направо) начальник ОМП-31 В.С. Дубровский, геофизик Р.Н. Абдуллин, ведущий геофизик ОМП-31, заслуженный геолог РТ И.А. Малышева. 1986 г.

наю сотрудников этого дружного, сплочённого коллектива. Каждый специалист был на своём месте, каждый по-своему уникален. Ирина Александровна Малышева — требовательный и дотошный интерпретатор, Альфред Ахметханович Ахун — скрупулёзный разработчик термостойкого ЯМК, Иван Иванович Музалевский — энергичный, инициативный, лёгкий на подъём, испытывавший ЯМК не только по всей России, но и в Китае. Кстати, после успешных работ в КНР, китайская сторона выразила намерения совместного производства этой аппаратуры. Ринат Нуруллоевич Абдуллин — универсальный геолог-геофизик, затем он возглавил ОМП-31. Особо хочу отметить Владимира Константиновича Тараканова. Найдя оригинальное и

простое решение, он сделал то, что наши бывшие кураторы из Всесоюзного научно-исследовательского института ядерной геофизики и геохимии считали невозможным — прибор ЯМК диаметром 80 мм (стандартный прибор был 130 мм). Прибор получил признание наших геологов и нефтяников. Впоследствии это направление развивал талантливый физик Владислав Мурзакаев, бывший руководитель ТГ ЯМР.

— Вы возглавили НТУ в 2005 году. Какие задачи пришлось тогда решать?

— Это было время, когда менялась страна, менялось финансирование, менялась и структура НТУ, расширялась география работ. Подразделения НТУ вели работы по различным направлениям: разработка и внедрение новых технических средств, развитие технологий проведения исследований и цифровой регистрации данных ГИС, разработка современного комплекса ГИС, совершенствование программно-методического и петрофизического обеспечения ГИС и много других. Мы работали в тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими организациями страны.

Самыми значимыми были разработки, которые выполнялись совместно с КФУ. Это скважинная аппаратура ЯМК

в сильном поле и мобильная аппаратура ЯМК для исследования керна. Работы проводились в рамках российских грантов и позволили выйти на качественно новый уровень определения горных пород. Кстати, после успешного применения ЯМК почти в двадцати скважинах, китайские коллеги заинтересовались этим оборудованием и выразили желание участвовать в совместном выпуске данной аппаратуры. Словом, оснащённые аппаратурой ЯМК в сильном поле позволило ТНГ-Групп занять передовую позицию в проведении высокотехнологичных ГИС в России и на континентальном шельфе.

Примерно в это же время наша компания стала пионером в разработке нейтронного модуля геонавигации, который

в этой должности трудился более семнадцати лет. Столько же лет вместе с отцом в партии работала и мама Маргарита Николаевна. Она была техником по обработке полевого материала. До замужества преподавала в сельской школе. Брат отца Анатолий Иванович был водителем подъёмника, его супруга Римма Михайловна работала в сейсмортиях рабочей, затем в СГМЛ.

Моя сестра Ирина Сергеевна в 1971 году окончила Казанский государственный университет и 41 год проработала в центре «Геоинформ» — геофизиком, руководителем интерпретационной группы.

Супруга Людмила Сергеевна окончила с красным дипломом медучилище в Уфе и 38 лет трудилась в здравпункте



(Слева направо): первый заместитель генерального директора - директор по промышленной геофизике «ТНГФ» Я.К. Нуретдинов, начальник БУГР П.П. Киясов, главный геолог НТУ В.С. Дубровский. Китай, 2000 год

был необходим для проводки геофизического ствола скважин в карбонатной части геологического разреза.

— Вы представитель одной из самых известных трудовых династий ТНГ-Групп...

— Основатель нашей династии — мой отец Сергей Иванович Дубровский — фронтовик, после войны до 1955 года служил в Австрии, Чехословакии. В 1956 году после демобилизации его пригласили в Бугульму на должность топографа в сейсмортиях треста «Татнефтегеофизика». Затем он был назначен начальником сейсмортии, руководил первой зимней пар-

ТНГ-Групп, много лет была ведущей.

Старшая дочь Мария работает в НТУ инженером, её муж Виктор Иванов был водителем в ГТИ, сейчас на пенсии. Младшая дочь Елена трудится в ТНГ-Групп бухгалтером, её муж Илья Шардаков — руководитель группы обеспечения производства в АУГР.

Общий трудовой стаж нашей династии превышает 230 лет. С уверенностью могу сказать, что представители нашей семьи нашли своё место в жизни, для нас это — ТНГ-Групп.●

Записала  
Лилия Ганеева



БашНИПИнефть, коллектив сектора промышленной геофизики. 1979 год

# Дежавю наяву

Начало на стр. 1

— По разным обстоятельствам из прошлогоднего состава команды мало кто остался, но пришли новые участники, не менее заинтересованные, — поделился геофизик ЦГИ Максим Карюк. — До сих пор нас переполняют эмоции. Кто бы мог подумать, что мы возьмём Гран-при второй раз подряд! Это просто невероятно! Здорово было вновь работать единой командой, вместе дойти до конца, да ещё и победить! Хочу сказать огромное спасибо нашим бесценным болельщикам, которых, мне кажется, слышно было даже с улицы. Благодаря им мы чувствовали себя намного увереннее!

Максим участвовал сразу в нескольких номинациях. Их совместный номер с Никитой Логиновым и Булатом Латфулиным «Геофизики в берлоге» стал лауреатом второй степени. Песня «Полюшко», где впервые на сцене он выступил с коллегой из УВНТ Кириллом Воро-

новым и другими вокалистами группы «Soundtrack», заняла первое место.

В этом году конкурс посвятили Году семьи, и геофизики не раз выходили на сцену вместе с детьми: танцем «Ты — моё отражение» Юлия и Аделя Хафизовы тронули даже соперников, песню «Улыбнись» в исполнении Оксаны и Алисы Кислер аплодисментами тоже поддерживал весь зал. Трудно было превзойти в нежности, красоте и глубине смысла дефиле сотрудниц компании с детьми.

Более тридцати номеров стали украшением гала-концерта, шесть из них — в исполнении сотрудников творческого коллектива ТНГ-Групп. «Такие необычные геофизики» с визиткой, хореографическая композиция «Город любви» коллектива «Геофизик», виртуозная игра на аккордеоне инженера-конструктора НТУ Владимира Маленьких — лауреаты конкурса узнавали цену своих дипломов уже после выхода на сцену.



У геофизиков все они были первой степени, но до самого конца коллектив боялся верить в то, что второй год подряд именно они поднимут на сцене переходящий кубок победителей Фестиваля. Тем не менее это случилось! И в этом большая заслуга не только артистов, приложивших много усилий, а также группы поддержки: коллег и членов семей. Весь

свой опыт и талант в подготовку коллектива вложили также режиссёр-постановщик Дома техники Бугульмы Диана Барсукова, хореограф Юлия Хафизова, технический руководитель ОПЭ ГТИ — участник команды КВН «Свои люди», редактор лиги КВН «Бугульма» Эльмир Хусаинов.

В прошлом году команда «Такие Необычные Геофизи-

ки» впервые стала обладателем Гран-при Фестиваля талантов. 13 апреля наши коллеги блестяще подтвердили этот высокий уровень: в общекомандном зачёте и диплом, и переходящий кубок творческого конкурса художественной самодеятельности второй год подряд также были вручены команде ТНГ-Групп. ●

Светлана Павлова

## Памятный турнир

В Бугульме прошли традиционные соревнования по кикбоксингу памяти Рината Харисова

С 5 по 6 апреля в Бугульме прошёл четвёртый республиканский турнир по кикбоксингу памяти заслуженного геолога РТ, почётного жителя Бугульмы Рината Харисова. Первого апреля Ринату Гатиновичу, более двадцати лет возглавлявшему коллектив бугульминских геофизиков, исполнилось бы 75 лет.

Участников соревнований приветствовали заместитель генерального директора ТНГ-Групп Фарит Васильев, дети Рината Гатиновича — Булат и Ляйсан, заместитель руководителя исполкома Бугульмы по социальным вопросам Ольга Плеханова и председатель Федерации кикбоксинга РТ Илнур Гарипов.

Два дня в спорткомплексе «Факел» спортсмены разных возрастов, начиная с восьми лет, оспаривали первенство в кикбоксинге по правилам WAKO. В соревнованиях приняли участие 140 спортсменов



Фотографии предоставлены организаторами соревнований

из Альметьевска, Нижнекамска, Набережных Челнов, Нурлата, Бетьков, Туймазов. Бугульму представляли кикбоксёры спортшколы «Юность» и клуба

«ADRENALINE», созданного в 2020 году благодаря поддержке ТНГ-Групп.

В своих возрастных группах золотыми медалистами



стали их воспитанники Камран Мусаев, Амир Шайхуллин, Данил Козин, Каданбай Уринов, Камиль Ханбиков, Роберт Платонов, Елисей Волков. Помимо грамот и медалей за первое место ребята получили в подарок профессиональные боевые перчатки. Обладателей серебряных медалей порадовали беспроводные

наушники. Кубками «За волю к победе» были поощрены Амир Зияйтинов и Евгения Ветхина. Кубком за технико-тактическое мастерство награждён Камиль Ханбиков.

— В планах увеличить число соревнующихся как минимум до 200 человек и расширить географию участников. Тогда следующий турнир можно будет проводить уже не два дня, а три. Это будет более высокий статус турнира, близкий к соревнованиям приволжского федерального уровня, — поделился организатор и судья 1 категории, исполнительный директор Федерации кикбоксинга Бугульминского муниципального района РТ Роман Фирсов. — Ожидаем более активного участия спортсменов из Татарстана и Башкирии, а также представителей самарских школ кикбоксинга. ●

Светлана Павлова

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 2587.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.