



ГЛАМУРНЫЙ КЕМПИНГ  
ОТ «ТНГ-УНИВЕРСАЛ»  
На предприятии намерены приступить  
к выпуску готовых инженерных моду-  
лей для глямпинга

СТР. 4



НАЙТИ НЕЛЕГКО,  
ДОБЫТЬ НЕ ПРОЩЕ  
Сотрудники компании приняли уча-  
стие в международной конференции  
«ТриЗН-2025»

СТР. 5



ДВОЙНОЙ ДРАЙВ  
Бег и велогонка — семеро геофи-  
зиков испытали свою выносли-  
вость на кросс-дуатлоне

СТР. 8

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№ 15 (2251)  
16 ОКТЯБРЯ 2025



## Экзамен на профессионализм

В ТНГ-Групп впервые прошёл корпоративный смотр-конкурс «Лучший водитель»

**B**

конце сентября  
пятнадцать водителей  
грузового транспорта,  
сотрудники струк-  
турных подразделе-  
ний и дочерних обществ компании,  
встретились на базе Бугульминского  
строительно-технического колледжа.

Усилиями службы охраны труда, про-  
изводственного контроля и охраны  
окружающей среды (ОТ, ПК и ООС)  
здесь состоялся первый в истории  
ТНГ-Групп смотр-конкурс «Лучший  
водитель».

Каждому участнику предстояло до-  
казать, что он не только на практике

ас, но и в теории не промах. Пожалуй,  
не меньше шофёров переживали за  
результат сопровождавшие их меха-  
ники из «ТНГ-Геосейс», УГС, АУГР,  
«ТНГ-Ижгеофизсервис», ВСГРУ.

Первым испытанием стали стан-  
дартные двадцать вопросов по без-  
опасности дорожного движения.

Сдать теоретический экзамен по  
БДД не так-то просто: вопросы на  
знание правил зачастую становятся  
серёзной проверкой на вниматель-  
ность. Каждый второй — с подвохом!  
Разрешён ли обгон, поворот, разворот,  
парковка и т.д., водители ТНГ-Групп  
отвечали на время.

СТР. 3

# В КОМАНДЕ РЕСПУБЛИКИ



ТНГ-Групп представила свой потенциал на одном из самых авторитетных бизнес-событий газовой индустрии — Петербургском международном газовом форуме.

Всего на объединённом стенде Татарстана, выступившего в качестве региона-партнёра ПМГФ-2025, были продемонстрированы технологии и разработки восемнадцати компаний республики, участвующих в реализации стратегических проектов развития, в том числе формировании государственных и региональных программ газификации, энергосбережения, разработки малых месторождений.

Ещё десять предприятий

республики представили собственные экспозиции.

В день открытия выставки экспозицию посетил Рустам Минниханов. Раис оценил экспозицию республики: выставку достижений промышленных предприятий, национальный стенд, отражающий культуру и традиции региона, а также «Татарское подворье» — зону гостеприимства, организованную «Татпотребсоюзом».

Стоит отметить, что Татарстан активно реализует с компанией «Газпром» совместные проекты в таких сферах, как машиностроение, нефтехимия, геофизика и образование.

За последние три года объём продукции и услуг, предоставленных татарстанскими предприятиями в интересах «Газпрома» в рамках дорожной карты, превысил 42 миллиарда рублей, при этом в сотрудничестве участвовали более 250 компаний.

**370** мероприятий состоялось в рамках основной деловой программы и на отраслевых и территориальных площадках выставки

Всего на гигантской выставке площадью 51 тыс. кв. м свои инновации и оборудование представили 620 компаний, а центральным событием стала экспозиция «Газпром — территория технологического лидерства».



# Вдохновение перемен

Детский загородный оздоровительный лагерь «Сосновка» временно закрыт на реконструкцию. Тем не менее, октябрь здесь оказался богатым на посетителей.

Работа в «Сосновке» не останавливается ни на день: до первой летней смены, вернее, до обязательной перед ней весенней приёмки лагеря специалистами разных ведомств предстоит сделать очень многое.

Реконструкция двух зданий, лечебно-оздоровительного и клуба-столовой — это первый этап преобразований, которые запланированы здесь на несколько лет вперёд.

Все перемены на контроле держат заместители генерального директора ТНГ-Групп Владимир Попов и Артур Хайруллин. В начале октября на базе детского оздоровительного лагеря топ-менеджеры компании провели выездное совещание. Вместе с участниками проектной группы они обсудили детали грядущих преобразований.

Молодые татарстанские дизайнеры и архитекторы, привлечённые к проекту, приехали из Казани с наработками, предложениями по планировке этажей спального корпуса. Их варианты, плюсы и минусы планировки и обустройства каждого из двух корпусов первой очереди обсуждались в присутствии советника главы Бугульмы по вопросам архитектуры.

Речь шла и об общей концепции перемен. Участники совещания детально рассмотрели возможные варианты ближайших преобразований. В представленные специалистами планы по корпусам были внесены поправки с учётом их круглогодичного использования.

“

**В межсезонье и зимнюю пору отдохнуть в «Сосновке» должно быть максимально комфортно и молодёжи, и семьям с детьми, и людям старшего поколения.**

”

Все перемены на контроле держат заместители генерального директора ТНГ-Групп Владимира Попова и Артура Хайруллина. В начале октября на базе детского оздоровительного лагеря топ-менеджеры компании провели выездное совещание. Вместе с участниками проектной группы они обсудили детали грядущих преобразований.

— Варианты обсуждались разные, в том числе, например, возможность установки окон в пол в тех комнатах, где красивые виды. В актовом зале также предложены интересные решения. Не исключено, что здесь даже появится ложа, — отметил начальник отдела капитального строительства ТНГ-Групп Антон Танцев. — Обсудили планировку столовой, обеденного зала. То, что презентовали проектанты, понравилось.

Корректизы, внесённые в дизайнерские решения по кровлям, фасадам, наружной отделке и даже по расстановке мебели, были представлены через неделю на совещании в формате видеоконференции. Интерес ответственных за преобразования вызвали сразу несколько вариантов. Получив одобрение на этом этапе, они были направлены на утверждение руководству.



# Новый уровень



ПРОЕКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Специалисты «ТНГ-ИТ» расширили спектр своих компетенций. С методикой TWI сделать это удалось буквально за пару месяцев без отрыва от производства

Постоянное совершенствование навыков и освоение всех новых методик для геологов и геофизиков не приходит. Этого требуют современные подходы и, соответственно, технологии в области геофизических исследований.

Сегодня пристальное внимание уделяется методам акустической инверсии: с их

помощью специалисты получают максимально точную информацию о строении подземных пластов. Овладеть дополнительными методами в короткие сроки специалистам «ТНГ-ИТ» позволил проект, который возглавила геофизик центра обработки и интерпретации данных Юлия Лазорина.

В июне его участниками стали специалисты интерпретационных групп, приступивших к работе по площадям с неоднородным рельефом. Изучаемые методы акустической инверсии сразу же отрабатывались на базе данных сложных геологических объектов. Общение с наставником существенно дополнена подробная пошаговая методичка. В рамках проекта Юлия разработала её совместно с ведущим геофизиком ЦО и ИД «ТНГ-ИТ» Константином Мартыновым.

— Работа в ЦО и ИД «ТНГ-ИТ» информационные технологии» распределена по направлениям.



Геофизики ЦО и ИД «ТНГ-ИТ» в Бугульме Юлия Лазорина и Ренат Лутфуллин

Для улучшения качества корреляции и более детального изучения нефтеперспективных участков на исследуемой площади необходимо, чтобы в интерпретационных группах не только имели понятие о системе акустической инверсии, но и умели самостоятельно её рас-

считывать, — убеждена Юлия Лазорина. — На начальном этапе была заполнена матрица компетенций специалистов, участвующих в проекте. Она также включает перечень навыков, необходимых для успешного выполнения работы. В процессе обучения было разработано пошаговое методическое пособие «Акустическая инверсия в Hampson Russell», которым сегодня может пользоваться любой геофизик. В нём подробно описан весь алгоритм, от загрузки данных до построения кроссплота с контрольной скважиной. График взаимозависимости нескольких параметров — своего рода специализированная диаграмма, которая позволяет сравнивать многократные измерения величин, сделанные в одно время или в одном месте, по двум или более осям.

По окончании обучения новые компетенции позволили специалистам самостоятельно получить куб акустического импеданса и в дальнейшем использовать его для уточнения корреляции опорных сейсмических горизонтов. Проект, реализованный в «ТНГ-ИТ», расширил круг сотрудников, способных комплексировать разные методы с акустической инверсией.

Использование сейсмической инверсии для изучения пространственного распределения свойств пластов стало для них одним из стандартных этапов в граfe комплексной интерпретации геолого-геофизических данных. Новые компетенции повысили не только производительность труда, но и конкурентоспособность компании.

Методика TWI — обучение сотрудников на рабочем месте без отрыва от производственного процесса — показала свою эффективность и в передаче знаний и навыков, и в применении их на практике.●

## Экзамен на профессионализм



Окончание.  
Начало на стр. 1

Правильность ответов и скорость были основными критериями при дальнейшем подсчёте баллов.

Помимо теста на знание правил дорожного движения теоретическая часть конкурса включала ещё и десять вопросов по охране труда. Позже, подводя итоги, заместитель начальника службы ОТ, ПК и ООС по разведочной геофизике Татьяна Золотухина отметила основные неточности в ответах и обратила внимание на практическую сторону.

— Некоторые участники конкурса, завершив скоростное маневрирование, выпрыгивали из кабины грузового автомобиля, забывая о том, что обязательно должно быть три точки опоры, — отметила Татьяна Николаевна, перед церемонией награждения. — Это очень важное требование, которое во многом позволяет сократить случаи травматизма среди водителей! Прошу об этом не забывать не только

в повседневной работе, но и в таких стрессовых ситуациях, как экзамен на время!

Волнения на конкурсе не избежать, и даже водители со стажем допускали ошибки. Во время практической части, которая представляла собой

скоростное маневрирование на учебной площадке, кто звуковой сигнал при движении задним ходом не подал, кто запретную линию пересёк, а кто и про «башмаки» умудрился забыть! В судейских протоколах также фиксировалось вы-

полнение основных этапов: остановка без отката на эстакаде, парковка задним ходом и параллельная парковка.

— Организуя смотр-конкурс, мы ставили задачу не только проверить знания и умения работников, выявить

лидеров в номинации «Лучший водитель грузового автомобиля», но и повысить культуру в сфере безопасности дорожного движения, организовать для водителей структурных подразделений ТНГ-Групп, дочерних обществ возможность обменяться опытом, — отметил ведущий инженер по БДД службы охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды Игорь Протасеев.

В итоге все участники получили ни с чем не сравнимые эмоции, отличную мотивацию совершенствоваться и... поощрительные призы! Грамоты и подарки достались призёрам: третье место в конкурсе занял водитель «ТНГ-Изгеофис-сервис» Владимир Петухов. По сумме баллов его обошёл коллега из «ТНГ-Геосейс» Олег Осипов, став вторым. Первое место занял представитель ЛУГР Алексей Кадяшев.●

Светлана Павлова

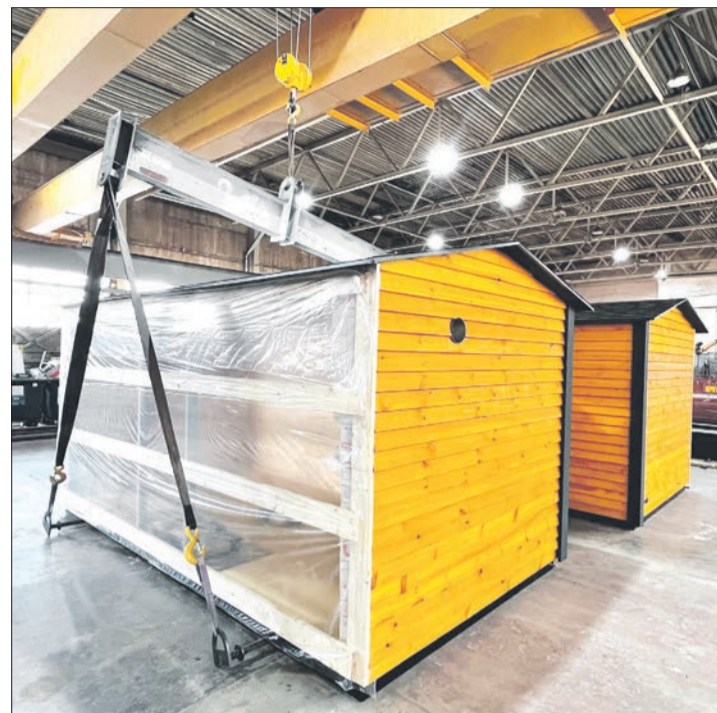
# Гlamурный кемпинг от «ТНГ-Универсал»

Конструкторы предприятия усовершенствовали проект вагон-дома и намерены приступить к выпуску готовых инженерных модулей для глэмпинга.

Чтобы отдохнуть на природе с комфортом, современному человеку необходимо, пожалуй, не так уж и много: ночлег, желательно с панорамными окнами — чтобы любоваться звёздным небом; санузел, конечно, с душем и горячей водой; кухонная зона и непременно автономное отопление... Словом, дом для глэмпинга.

Именно такой готовы выпускать в «ТНГ-Универсал» — полноценное модульное пространство с электрикой, кондиционированием и т.д. Благо, многолетний опыт производства вагон-домов различной модификации позволяет и за качество ручаться, и любое количество осилить, и запросы конкретного заказчика реализовать.

Быстро реагируя на изменения рынка, «ТНГ-Универсал» вновь демонстрирует гибкий подход и предлагает востребованные решения. Параллельно с основным направлением деятельности предприятие не впервые ищет и находит аль-



тернативные направления. Так, во времена пандемии коронавируса специалисты предприятия разработали и создали собственную автоматическую систему дезинфекции. Сегодня, пять лет спустя, готовы удовлетворить спрос на комфортный отдых.

Согласно конструкторской документации, подготовленной специалистами «ТНГ-Универсал», в доме для отдыха предусмотрены прихожая, спальня, санузел, кухонная зона, гостиная. Инженерные решения предполагают установку осве-

тительных приборов и розеток, монтаж греющего кабеля для подключения воды, скрытую разводку для канализации и холодного водоснабжения, место для кухни — с выходами для горячей и холодной воды, скрытую нишу под установку роутера.

— Глэмпинг-дом может быть выполнен в различных стилях и дизайнах, от традиционных деревянных хижин до современных модульных конструкций, — комментирует заместитель директора «ТНГ-Универсал» Ильдар Юсупов. — Деревян-

ный каркас модулей обработан огне-, биозащитой. Утепление наружных и внутренних стен, пола, ветрозащита, пароизоляция, перегородки — всё это обязательно. Наружная отделка фасада оговаривается с заказчиком. По желанию будущего собственника мы можем поменять размер и расположение окон, расположение комнат и мебели, цвет фасада, цвет и размер террасы. Такие модули можно также комплектовать баней или сауной. Или предусмотреть отдельную их установку.

Две автономные сауны производства «ТНГ-Универсал» уже установлены в ДЗОЛ «Сосновка». Они появились рядом с бассейном в рамках происходящих здесь преобразований. Выходя из воды, отдыхающие

теперь смогут прогреться и обсохнуть — для этого установлена электрическая печь с защитным ограждением. Специальный утеплитель, гидроизоляция, влаго- и ветрозащитная мембрана делают сауны комфортными и долговечными.

Панорамные окна как в сауне, так и в глэмпинг-доме позволят любоваться прекрасными видами. В саунах, установленных в «Сосновке», они выходят на чашу бассейна и вековые сосны. Практика показывает, что отдохнуть люди предпочитают в красивых живописных местах, рядом с лесом или у воды, поэтому в «ТНГ-Универсал» уверены: решение с панорамными окнами будет востребовано. ●

Светлана Павлова



## Юные архитекторы в «Сосновке»

В «Сосновке» с разрешения геофизиков побывали слушатели авторского курса «Юный архитектор».

Полсотни подростков под руководством наставников, семьи бугульминцев Цокур, воспользовались возможностью пофантазировать на реальном объекте. Полёт их фантазии не сдерживали технические регламенты и санитарные требования.

— Занятия в детском лагере «Сосновка» прошли замечательно и плодотворно. Нам с ребятами удалось посмотреть ход строительных работ по лагерю, мы разобрали архитектурные термины, связанные с конструктивом объекта, зафиксировали функциональное



наполнение территории для дальнейшей проработки стратегии развития лагеря. Дошли мы и до лесных обитателей — белочек, обсудили обустройство домиков для них, — отметила



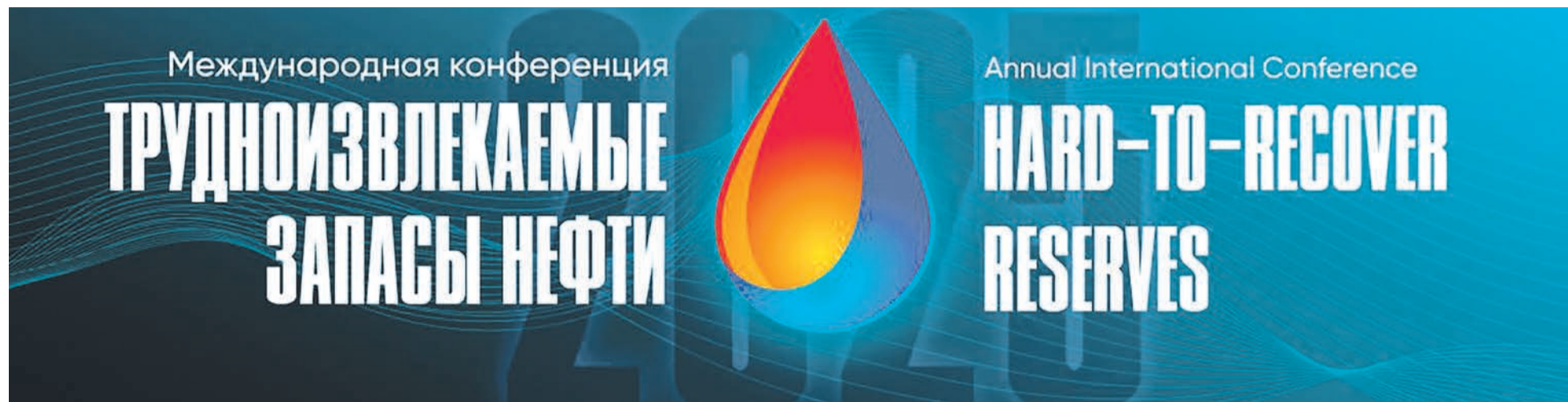
Алия Цокур. — Главным перформансом (активным занятием) стала проработка эко-маршрута под названием «Хранители леса». Юные архитекторы разработали красочные картины и

обозначения хранителя леса в виде множества «глаз» на сосновой лужайке, оставив в лагере свои небольшие арт-объекты.

Найдут ли в ближайшие годы воплощение креативные

идеи местной молодёжи, покажет время. Пока ясно лишь одно: даже на этапе реконструкции «Сосновка» продолжает оставаться центром притяжения юных талантов! Более того, есть планы ближайшим летом организовать специальную «архитектурную» смену. ●

Светлана Павлова



## Найти нелегко, добыть не проще

Сотрудники ТНГ-Групп приняли участие в международной конференции «ТРИЗН-2025». В качестве экспертов они поделились опытом работы на месторождениях с «тяжёлой» нефтью.

**К** теме трудноизвлекаемых запасов нефтяные компании мира обращаются всё чаще. В конце сентября актуальную для Татарстана тему обсудили в Альметьевске на второй конференции «ТРИЗН». На ней были подняты злободневные вопросы добычи «тяжёлой» нефти, которая уже сегодня составляет большую часть российских запасов.

К категории трудноизвлекаемых специалисты относят и нефть из низкопроницаемых коллекторов (где углеводороды плохо просачиваются через породу), и сверхвязкую нефть (битуминозную), и остаточные запасы старых месторождений, и ресурсы карбонатных пластов со сложной геологией. Разработка таких залежей требует значительных затрат и сложных инженерных решений с использованием передовых технологий. Кроме того — междисциплинарного подхода, активного диалога и сотрудничества учёных, геологов, инженеров, нефтяников.

**В** Альметьевск на международную конференцию «Трудноизвлекаемые запасы нефти-2025» ведущий геолог «ТНГ-ИТ» Наталья Татьянина ехала с уверенностью, что получит информацию о новых методиках, подходах и стратегиях от коллег для успешной работы уже в своей сфере. Ожидания оправдались.

— С трудноизвлекаемыми



Генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов и ректор АГТУ Александр Дьяконов

запасами нам, как и многим коллегам-участникам форума, приходится встречаться часто. Поэтому наш опыт работы в Венесуэле вызвал большой интерес, нашлись даже специалисты, работавшие в Венесуэле ранее, — рассказывает Наталья.

На конференции Наталья поделилась опытом работы по прогнозу зон улучшенных коллекторских свойств на территории месторождения высоковязких нефей Венесуэлы. Её доклад стал результатом большого труда, в основу которого легла комплексная интерпретация данных разных лет МОГТ 2D, ВСП и ограниченного числа скважин.

Малое количество исходных данных и региональный масштаб архивных съёмок представляли серьёзную сложность для геологов. Тем не менее при переинтерпретации имеющейся геолого-геофизической информации, обобщении и переосмыслении её на новом технико-методическом уровне

усилиями специалистов ТНГ-Групп удалось получить ощущимый прирост геологической информации. Немалая роль в успешности этого проекта принадлежит главному геофизику центра «Геоинформ» Николаю Татьянину. Он стал соавтором доклада, вызвавшего на конференции большой интерес.

**Е** щё один представитель «ТНГ-ИТ», ведущий геофизик Анна Буланова заинтересовала слушателей методикой изучения анизотропных свойств геологической среды и обнаружения зон с повышенной трещиноватостью. Она говорила о работе в интервале доманиковых отложений верхнего девона с использованием кубов азимутальных атрибутов и расеянной компоненты. В тесном сотрудничестве с ведущим геофизиком Робертом Черновым Анне удалось добиться отличных результатов.

Annual International Conference

HARD-TO-RECOVER RESERVES



аработки ТНГ-Групп нашли большой отклик у слушателей. Опытом разведки и добычи трудноизвлекаемых углеводородов делились зарубежные специалисты: участники конференции из Вьетнама, Китая, Мексики и других стран. С направлениями их деятельности студенты профильных вузов и опытные практики в нефтегазовой сфере ознакомились в четырёх секциях: повышение эффективности разработки месторождений, их цифровое моделирование, техника и технологии добычи, геология и геофизика.

— Всегда волнительно и почтительно быть частью грандиозных и важных событий, — отметила Анна Буланова.

— Общение с единомышленниками и атмосфера мероприятия такого высокого уровня зарядила на продолжение производственно-исследовательских работ и дальнейшее совершенствование.

На конференции также большое внимание уделили подготовке квалифицированных кадров. В этой связи опыт сотрудничества ТНГ-Групп с образовательными учреждениями региона вновь был отмечен как положительный и закреплён новом уровне. Генеральный директор ведущей геофизической компании страны Ян Шарипов и ректор АГТУ Александр Дьяконов в рамках «ТРИЗН-2025» подписали соглашение о сотрудничестве ТНГ-Групп и Высшей школы нефти.

Речь в документе идёт о проведении совместных научно-исследовательских работ в области технологий для трудноизвлекаемых запасов, реализации программ подготовки, повышения квалификации специалистов и внедрении разработок университета в производственные процессы.●

250  
экспертов  
России и  
зарубежных  
стран приняли  
участие  
в работе  
конференции  
«ТРИЗН-2025»

**С** никером от ТНГ-Групп выступил и геофизик Научно-технического управления компании Кирилл Воронов. Он рассказал об особенностях определения коэффициента нефтенасыщенности коллекторов пермо-карбоновой залежи одного из изученных геофизиками российских месторождений методом СО-каротажа. Соавтором этой работы выступила его коллега Любовь Воронова.

День отца — государственный праздник, посвящённый роли отца в укреплении семьи и воспитании детей. Согласно указу Президента, в России День отца отмечается в третье воскресенье октября. В этом году праздничной датой стало 19 октября.



## Безусловный авторитет

Заместитель генерального директора, главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин — отец троих детей. В интервью газете «Геофизик Татарии» Артур Фанузович признался, что будет только рад, если в семье появится и четвёртый ребёнок.

— Артур Фанузович, многодетность — осознанный выбор?

— Я всегда хотел троих детей, не меньше. При этом обязательно, чтобы были двое мальчишек, родные братья, как у отца и его брата или у нас с моим младшим братом. Дружные братья — это поддержка в любой ситуации, общение, совместные праздники. Супруга же после рождения первенца мечтала о дочке. Когда появилась наша любимица, пришлось Марии Валерьевне пойти на встречу и моей мечте.

У всех троих наших детей имена начинаются на Д. Поскольку мы с супругой геофизики, а отец у меня более двадцати лет работал в сейсморазведке, то семья у нас геофизическая. И как геофизики, о себе можем смело сказать, что теперь мы определённо из Д. Конечно, это шутка, но я горд быть отцом своих детей!

— Удаётся ли уделить внимание каждому? Какие они?

— Они очень разные. Было время, когда по полгода я уезжал на вахту. Конечно, для молодой семьи и жены с маленьким ребёнком на руках это было серьёзным испытанием. Я очень благодарен супруге за то, что справилась, сумела стать настоящей женой геофизика.

Уделять внимание ребёнку в первые годы, когда только нарабатывал стаж, не мог физически. Да и потом длительное время основная нагрузка по воспитанию была на супруге. Сегодня наверстываю: с младшими даже уроки, бывает, делям вместе.

Данилю шестнадцать. Он уже совсем взрослый, самостоятельный и рассудительный, много читает, изучает китайский, английский знает практически в совершенстве. Отлично учится, олимпиадник по рус-



скому языку, математике. С ним интересно подискутировать на любые темы, узнать его точку зрения. Тешу себя мыслью, что его железная дисциплина — частично и наша заслуга, ведь с четырёх лет через весь город исправно возили на хоккей. Диане одиннадцать, она больше человек творческий, любит петь и всё время что-то мастерит. Кроме этого занимается плаванием, имеет юношеские разряды. Данияру семь, у него математический склад ума. Он озорной и хорошо пользуется тем, что младший. Приходится вырабатывать усидчивость, тактику и следование правилам игрой в шахматы и шашки.

— Спорт — это семейное у Хайруллиных? Что ещё принято в вашей семье?

— Мы стараемся разносторонне развивать детей. Учёба и спорт просто не обсуждаются, это то, без чего не обойтись. Я сам играю в футбол, с детьми часто с удовольствием гоняю мяч.

Совместные завтраки и ужины — обычное дело. Настроиться на важные дела, обсудить планы, что удалось и насколько познавательно прошёл день — семейные разговоры приятнее за чашкой чая. Каждый вы-



возможно. Но каждый такой случай должен быть аргументированным, не на эмоциях. Обязательно обсуждаем, почему и как. Очень важно при этом, чтобы родители были заодно. Ведь даже такой безусловный авторитет в глазах ребёнка, как папа, является таковым, только если мама поддерживает этот авторитет. В нашей семье это именно так. Я, в свою очередь, тоже не обсуждаю при детях решения жены: мама сказала — значит, так нужно.

— За кем остаётся последнее слово в каких-то серьёзных вопросах?

— Конечно, за главным в семье. Мы можем всё обсудить, взвесить все «за» и «против», рассмотреть все «хочу» и «не буду», выслушать каждого, кого касается итоговое решение... Потом обсуждаем вдвоём с супругой, у нас при этом могут быть совершенно противоположные доводы — и это позволяет взглянуть на ситуацию другими глазами, с другой точки зрения. Такой подход расширяет пределы, обогащает. Жена у меня очень мудрая, так что ответственность за принятие самых важных решений всегда оставляет за мной.

— Что бы вы пожелали молодёжи и, возможно, себе в самом начале отцовства?

— Молодёжи — не откладывать создание семьи на потом. Это очень важная сторона жизни для каждого человека, и для юношей, и для девушек. Всё должно быть в своё время. Семейным — движения навстречу друг другу, учиться уступать, доверять партнёру и ценить вторую половину. А молодым отцам — спокойствия, и ещё раз спокойствия! Сдержанность, терпение, выдержка очень нужны и на этапе, когда в семье появился младенец, и в возрасте «почемучек», и когда начинаются «не хочу, всё брошу», и когда приходит время серьёзных решений. Конечно, всё осознаёшь с опытом. Искренне желаю каждой семье быть богатой и любовью друг к другу, и сыновьями, и дочерьми. ●

— Психологи говорят: «Мама — это любовь, папа — закон». Практикуете ли вы систему наказаний?

— Физически нас с братом никогда не наказывали, возможно, поэтому и у нас такие методы не в чести. Иногда приходится голос повышать, но у современных детей самое страшное, наверное, наказание — лишение интернета и гаджетов. К этому да, прибегать приходится.

Совсем без наказания обойтись в воспитании, думаю, не-

Записала  
Светлана Павлова

## Факты об отцах

Более **2 000** сотрудников, гордо носящих звание отца, работают в ТНГ-Групп.

**29,7** лет — таков, по данным ЗАГС, средний возраст отца в России.

**52 %** отцов считают, что уделяют своему ребёнку недостаточно внимания.

**82 %** россиян считают, что в случае развода родителей для ребёнка важно видеть биологического отца и проводить с ним время.

**14 %**, по данным опроса ВЦИОМ, росли без участия отца в процессе воспитания.

**7,3 %** мужчин являются отцами-одиночками.

**65 %** россиян считают День отца нужным праздником.



## По данным опроса ВЦИОМ

Россияне считают ответственным отцом того, кто

**36 %** может материально обеспечить семью

**35 %** проводит время с ребёнком

**28 %** учит решать конфликты

**26 %** участвует в образовательном процессе и помогает делать домашние задания

**25 %** прививает навыки здорового образа жизни

# С любовью к Тольятти

Город с русской душой и итальянским именем посетили ветераны ТНГ-Групп в рамках экскурсии, организованной советом ветеранов и профсоюзной организацией компании.

**О**тправляясь в путешествие, мы и не подозревали, насколько обширная нас ожидает программа. До города группа добралась на комфортабельном автобусе. Тольятти встретил солнечным днём, широкими улицами и прекрасными дорогами, на которых, если верить гиду, не бывает пробок. Экскурсия началась с одного из самых интересных технических музеев страны. Расположен он напротив «башни «АвтоВАЗа» — здания завоудупления, самого высокого сооружения в Тольятти.



Музей представляет парковый комплекс, под открытым небом на 38 гектарах выставлены образцы военной и космической техники. Место просто уникальное: рассматривать технику можно часами. Забираться на экспонаты запрещено, но сфотографироваться на подножке военного «Студебекера» вполне допустимо.

Идея создания музея принадлежит бывшему вице-президенту «АвтоВАЗа» Константину Сахарову. К строительству площадки приступили в 90-е годы,



на месте свалки строительных отходов. Тогда же начали поступать первые экспонаты. В сентябре 2001 года парковый комплекс истории техники имени Сахарова был открыт. Сегодня в нём 460 единиц техники: авиационной, космической, инженерной, железнодорожной, автомобильной, бронетанковой, ракетной, а также артиллерийских орудий и систем вооружения ВМФ.

Мы с интересом перемещались от одного экспоната к другому: вот знаменитая «Катюша» и легендарные танки: Т-34, Т-80, Т-72, Т-70; вертолёты: Ми-8, Ми-26, Ми-6; самолёты: Ту-16, Як-38, Ил-14, Ан-26, известный кукурузник Ан-2, зенитные комплексы... Подробная информация на табличках даёт полное представление о технике. Очень понравилось, как устроен сам парк: продуманное деление на зоны, наслаждаться осмотром объектов можно не спеша.

полям, для перемещения изготавлили 91-метровый настил, в месте выхода субмарины на берег углубили дно Волги и уменьшили уклон береговой зоны, «резав» 36 метров. Ташли лодку девять военных тягачей. Наконец, преодолев более двух тысяч километров по воде и около пяти километров по суше, подводная лодка заняла почётное место в музее техники.

**П**обедав, группа отправилась в Тольятти. Это город с русской душой и итальянским именем, с богатой историей. От гида узнали, что в 1953-1955 годах город «переехал» на более высокое место: при создании Куйбышевского водохранилища прежний Ставрополь попал под затопление. Имя итальянского коммуниста Пальмира Тольятти город носит с 1964 года. В 1970-е годы из-за строительства ВАЗа, который и сегодня является градообразующим предприятием, произошёл резкий прирост населения.

Экскурсия по Автозаводскому району порадовала красотой Спасо-Преображенского собора, возведённого по образцу Храма Христа Спасителя в Москве, архитектурными решениями Дворца культуры в стиле советского модернизма и масштабом дворца спорта «Волгарь», который когда-то был главной ареной тольяттинской хоккейной команды «Лада». Здесь, кстати, находится ещё один знаковый для города объект: Стела-панно «Радость труда».

Это мозаичное панно поражает масштабом: в длину оно 50 метров, в высоту — пять. По



Тольятти расположен на левом берегу Волги, напротив знаменитых Жигулёвских гор. В 1737 году для защиты русских земель от кочевников его основал Василий Татищев, как крепость под названием Ставрополь. Сюда же переселяли крещёных калмыков — слово «ставрополь» с греческого языка переводится как «город креста».

периметру выложены картины, иллюстрирующие знаковые события советского периода: революция, Великая Отечественная война, достижения науки, выход в космос, создание Волжского автомобильного завода... Картины из мозаики создавали четыре года (1977-1981 годы), работа шла под руководством художника-монументалиста Юрия Королёва.

С развалом СССР стало не до мозаичного панно, оно оказалось бесхозным и усилиями вандалов было практически разрушено. Однако буквально три года назад решение о его восстановлении не задержалось на бумаге: из Петербурга были приглашены художники, и уже в сентябре 2023 года отреставрированное панно вновь стало украшением города. Рядом с ним появился красивый сквер.

**С**амым живописным маршрутом экскурсии стала часовая прогулка по Волге. Чем дальше мы были от береговой линии города, тем лучше просматривался во всей красе Автозаводской район. Во время речной прогулки мы наслаждались умиротворяющей красотой и панорамными видами на Са-

марскую Луку — уникальный природный заповедник.

Посетили мы и Замок Гарibalди, окунулись в эпоху романтики и рыцарей. Достопримечательность в селе Хрящёвка появилась в 2014 году благодаря местному бизнесмену Олегу Кузичкину. В этом селе родилась его жена, замок же назван именем отца бизнесмена.

Здесь всё устроено по канонам европейской готической архитектуры. Сооружение украшают стрельчатые окна, кованые решётки, статуи гаргулий и драконов. Замок окружает скульптуры грифонов, главный вход и лестницу стерегут изваяния рыцарей в доспехах. Рядом искусственный водопад, роскошный сад, в котором буйно цветёт гортения.

Мы наслаждались красотой величественных видов, тишиной удалённого от городской суеты места, чистым воздухом.

От имени всех участников нашей группы ветеранов хочется выразить слова благодарности профсоюзному комитету ТНГ-Групп и совету ветеранов за такую необыкновенно интересную и насыщенную поездку.●

Валентина Майданкина,  
ветеран ТНГ-Групп



## Двойной драйв

Геофизики отличились на очередных соревнованиях. На этот раз семеро спортивных коллег стали участниками кросс-дуатлона.

**Ч**етвёртые соревнования Татнефть Профсоюза по кросс-дуатлону 11 октября собрали более ста спортсменов в экстрем-парке Альметьевска. Пробежав 2,5 км, мы пересели на велосипеды и, преодолев 5 км, за километр до финиша снова побежали. Велосипеда у меня не было и нет, а желание участвовать было. Так что, как и на кросс-кантри, спасибо подруге, выручила.

В дуатлоне я участвовал впервые, от ТНГ-Групп нас была целая команда: мои коллеги по «ТНГ-ИТ» Ильмира Латыпова и Гульнара Камалетдинова, инженер сектора экспертизы и подготовки проектной документации Павел Михайлов, геофизик отдела маркетинга Георгий Платов, технический руководитель отдела морской сейсморазведки Максим Бородинов, инженер отдела внедрения АИС Вестана Шульгина.

При регистрации нам сразу же вручили памятные сувениры, так что и без того хорошее настроение на старте было просто отличным. Погода благоволила: не жарко, не холодно. Все мы бежали полную дистанцию. Пересечённую местность я преодолел хорошо, в своём темпе, трудности начались, когда пересел на велик.

Пятикилометровая трасса была не самая простая: извилистый рельеф, местами очень даже опасный. Если вовремя не затормозишь, травма обеспечена. Кто-то реально падал.



вато. Приятным на этом этапе гонки для меня оказался лишь вид на водохранилище. Он был потрясающий — уж его-то я со своей медленной скоростью разглядывал во всей красе. Даже подумывал искупаться от отчаяния.

В кроссе и при езде на велосипеде задействованы разные группы мышц, так что, когда после педалей все мы перешли на бег, с огромным трудом добирались до финиша. Мотивировало лишь то, что преодолеть оставалось всего один километр. Завершив гонку, сразу же отдал подкачавшего стального коня на починку мастеру. Благо, такой имелся, и к нему, между прочим, выстроилась целая очередь из таких же страдальцев, как я.

Мастер не только устранил неполадки, но и просветил, что велосипед в моих руках совершенно не предназначен для гонок. Словом, причина, по которой призовых мест достичь не удалось, была найдена. А ведь до третьего места в своём возрасте мне не хватило каких-то сорока секунд! С чистой совестью, дождавшись последнего участника, мы отведали вкусного узбекского плова и пошли на награждение.

Дружно порадовались за Ильмиру Латыпову, которая в своей подгруппе стала лидером. Первое место — это всё-таки круто! Несмотря на все трудности скажу, что было здорово. Выводы о том, где и что доработать, сделаны, удовольствие от процесса получено. Все мы стали ещё чуточку сильнее и насладились возможностью пообщаться вне работы. ●

Максим Карюк,  
«ТНГ-ИТ»