

№ 4  
(2134) 6 МАРТА 2020 ГОДА

## ТАТАРИИ

стр. 3

Разведка на  
перевалах

стр. 4-5

О рыцарях  
и дамах

стр. 6

Инженерная  
элита

стр. 8

Детская  
логика

*С 8 Марта!*

**Милые женщины!**

В этот светлый весенний день сердечно поздравляем вас с праздником красоты, любви и нежности – Международным женским днём 8 Марта.

С прекрасной половиной человечества связано всё самое лучшее в мире – зарождение жизни, тепло домашнего очага, красота и неисчерпаемая нежность. Вместе с тем женщины с каждым годом всё активнее участвуют в производственной деятельности, добиваются ярких успехов в сфере бизнеса и на общественном поприще, занимаются наукой и политикой, ставят спортивные рекорды и создают художественные шедевры.

В ТНГ-Групп трудится немало представительниц прекрасного пола. Вы уверенно справляетесь со своими должностными обязанностями, показывая пример профессионализма, инициативности, умения творчески мыслить и ответственности за порученное дело.

От всей души желаем вам, наши дорогие коллеги, всегда нести в себе весеннее тепло, блеск в глазах и радость в сердце. Пусть вся ваша жизнь будет наполнена счастьем, любовью, вниманием родных и близких. Спасибо вам за доброту и терпение, за мудрость и великодушие, за домашний уют, за умение выслушать и поддержать.

Будьте красивы, любимы и счастливы!  
От имени мужчин ТНГ-Групп  
генеральный директор  
Я.Г. Шарипов

## Лёд, вода, огонь соревнований

Восемь команд подразделений ТНГ-Групп в минувшие выходные состязались в «Сосновке» за право быть лучшими в зимнем этапе 54-й спартакиады.

Генеральный директор компании Ян Шарипов, приветствуя участников соревнований, выразил уверенность, что сюрпризы погоды, в который раз пытающейся состязаться с упорством геофизиков, не станут помехой для наших спортсменов. Председатель профкома Людмила Туркина пожелала всем ярких побед без травм. На церемонии открытия при-

существовал также член правления холдинга «Таграс» Ильдар Маннапов. Первый заместитель генерального директора холдинга по организации и развитию производства отметил, что геофизики ни в работе, ни в спорте не отступают перед трудностями.

Не было в парадном строю лишь представителей «ТНГ-Юграсервис» и

«ТНГ-Ленское»: и тем и другим нужно успеть до весенней распутицы завершить запланированные объёмы работ в акватории Карского моря.

Бадминтон, настольный теннис, шахматы, плавание, лыжные гонки, эстафета — каждая дисциплина была не только результативной, но и зрелищной! При этом лыжникам пришлось соревноваться не только с соперниками, но и с капризами погоды: февральский дождь превратил подготовленную трассу в настоящую полосу препятствий.



В напитанный влагой снег в пятницу проваливались не только лыжи, но и палки. Скольжения не получалось,

так что вытягивать километры даже на спусках приходилось больше усилием рук. Окончание на 7-й стр.





# Бизнес-чекап

В Холдинге реализован проект «Обследование уровней развития и информатизации бизнес-процессов дивизионов»

Все отрасли промышленности — от строительной механики и машиностроения до ядерной энергетики — не могли бы существовать без развёрнутой системы измерений, определяющих, как взаимодействуют между собой технологические процессы, контроль и управление ими, свойства и качество выпускаемой продукции. Очень часто в нашей жизни мы встречаемся со всевозможными сравнениями и измерениями. Измерение — это установление реального значения определённой величины с применением специальных средств, знаний, принципов и методов.

Один из способов измерения специалисты «Таграс-БизнесСервис» применили при реализации проекта «Обследование уровней развития и информатизации бизнес-процессов дивизионов Холдинга «ТАГРАС».

В 2019 году генеральным директором Холдинга «ТАГРАС» Ленаром Назиповым инициирована программа комплексной цифровой трансформации. В рамках программы на первом этапе были разработаны организационные подходы комплексных изменений в деятельности Холдинга и определена задача — обследовать бизнес-процессы и информационные системы на уровень зрелости в дивизионах.

Руководителем проекта была назначена руководитель учётного дивизиона Татинтек/Татнефтедор «Таграс-БизнесСервис» Анастасия Елистратова.

На стадии инициации проекта команда программы комплексной цифровой трансформации во главе с куратором, заместителем генерального директора по организационному развитию и учётным процессам Холдинга «ТАГРАС» Дмитрием Кирдиным разработала методику градации и критерии зрелости бизнес-процессов.

Обследование бизнес-процессов и информационных систем дивизионов Холдинга проводилось в два этапа. На первом этапе было проведено заочное анкетирование (самодекларация) дивизионов.

Вопросы анкет по оценке ключевых бизнес-процес-

сов были составлены так, что они позволили сравнить универсальные бизнес-процессы совершенно разных видов деятельности дивизионов и идентифицировать индивидуальные бизнес-процессы, зависящие от особенностей производства каждого дивизиона и общества. Принцип универсального подхода позволил провести обследование более 20 бизнес-процессов одного дивизиона в течение одной недели вместо нескольких месяцев.

Многие дивизионы при заполнении анкеты встали перед дилеммой: показать наилучший результат и скрыть «проблемные места» или «обнажить свои недостатки» и принять факт, что в общем рейтинге дивизионы ты будешь не лучший. Корпоративная культура многих организаций предполагала открытость, искренность и прямоту. Поэтому анкеты самодекларации в 80 % отразили фактическую картину процессов дивизиона.

ТОЛЬКО  
Цифры  
**80%**  
процентов  
анкет  
самодекларации  
отразили  
фактическую  
картину



динговых задач, — пояснил решение руководитель программы комплексной цифровой трансформации Холдинга Антон Седунов.

— Обследование «собственными силами», без привлечения сторонних ана-

логов «Таграс-БизнесСервис» Ксения Шагисламова, Светлана Зиннурова, Лилия Нуриева, Евгения Гусева (на фото) и руководители учётных дивизионов проводили обследование бизнес-процессов на производственных участках. Владельцы процессов открыто рассказывали о своей работе и подтверждали критерии анкеты демонстрацией информационных систем.

Огромная помощь в обследовании была оказана главным инженером дивизиона «Татбурнефть» Ильдаром Бургановым и главным инженером «Таграс-РемСервис» Русланом Каримовым, где были проведены стартовые совместные совещания команды проекта и коллектива, что значительно ускорило и упростило процесс.

Небезучастными были и специалисты отделов организационного развития всех дивизионов, особенно помогли Роман Шайхутдинов, Дмитрий Шашин и Ленар Шайхутдинов, организовав сбор и направление анкет аудиторам, планирование помещений и сопровождение на протяжении всего процесса обследования.

В результате была составлена наглядная карта процессов и информационных систем дивизионов. Все описанные замеры и набранные баллы «зрелости» легли в комплексный отчёт, на основе которого разрабатывается комплексная цифровизация для каждого дивизиона.

— Обследованные биз-

нес-процессы, без сомнения, требуют дополнительной проработки. Те проблемные вопросы, которые были выявлены, в ближайшем будущем найдут свое отражение в дорожной карте цифровой трансформации Холдинга, — отметил Ленар Назипов.

И пусть далеко не все бизнес-процессы показали себя успешными, их зрелость в дивизионах на достаточно высоком уровне.

В ходе проведённого обследования идентифицированы специфические бизнес-процессы и информационные системы, оценён уровень зрелости ключевых бизнес-процессов. Цель достигнута — определены базовые значения для оценки дальнейших изменений, происходящих в Холдинге. На их основании возможно планировать целевые значения, оценивать происходящие изменения в бизнес-процессах и замерять достигнутые результаты.

Обследование показало дополнительные «точки роста» и «узкие места» для более подробного изучения. Полученные результаты станут фундаментом дорожной карты информатизации управления производственной деятельностью Холдинга.

Проект стал интересным и взаимовыгодным не только для заинтересованных сторон — но и для самих владельцев бизнес-процессов, мотивированных на улучшения.

Светлана  
ЗИННУРОВА

## Запланированные для исследования ключевые бизнес-процессы в дивизионах Холдинга:

- Производственное планирование
- Учёт и анализ производства
- Продажи, маркетинг и контрактация
- Управление закупками
- Управление имуществом
- Транспортно-логистическое обеспечение
- Обеспечение работоспособности оборудования
- Управление IT-сервисами
- Управление персоналом

— До реализации отдельных проектов цифровизации обязательно было провести комплексную оценку уровня бизнес-процессов и поддерживающих их ИТ-решений. Под «комплексностью» здесь понимаем, что такое обследование должно выявить взаимозависимости в процессах и точки интеграции между ИТ-решениями. Итоги обследования дали нам аргументы и приоритеты как в части развития отдельных дивизионов, так и для общехол-

литиков — это идеальная возможность применить знания, навыки, жизненный опыт и квалификацию наших специалистов на практике, — рассказывает руководитель проекта Анастасия Елистратова.

Следующим этапом проводилось очное обследование дивизионов с целью подтверждения и уточнения данных, указанных в анкете. На протяжении трёх месяцев специали-



# Разведка на перевалах

В апреле «ТНГ-Геосейс» планирует возобновить сейсморазведочные работы в Чечне



Сейсморазведчики с.п. № 2 приступили к выполнению исследований МОГТ 2D на трёх участках Чеченской Республики в сентябре прошлого года. Шестьсот погонных километров геофизикам ТНГ-Групп совместно со специалистами «Севкавнефтегеофизики» предстоит отработать на территории Ачхой-Мартановского, Урус-Мартановского, Грозненского, Шалинского и Сунженского районов. Двести восемьдесят из них сейсморазведчики выполнили с опережением графика ещё до наступления зимы.

Январь и февраль здесь — время тёплой зимы, все прелести которой в этом году ощутили и мы. Работать в горах при таких условиях невозможно. С начала декабря, когда ветер, сырость и снег сделали разведку небезопасной, геофизики второй партии вернулись в Татарстан. Пока в горах межсезонье, дома — самый разгар зимних полевых работ.

Перед сейсморазведочной партией № 2 стоит задача в марте завершить исследования на небольшой площади в районе Лениногорска и весной возобновить работы на Кавказе.

База второй партии «ТНГ-Геосейс» расположена в центре работ и в сердце самой Чечни: в её столице, промышленной зоне Грозного. Геофизики, как один, отметившие и кра-

соту горного края, и высокую религиозность населения, ещё больше оказались впечатлены почтительным отношением к старшим. Здесь по-прежнему, завидя седины стариков, с поклоном снимают головной убор.



**Сотрудникам ТНГ-Групп предстоит отработать в Чечне двадцать один профиль, каждый из которых богат на свои особенности. Например, перевалы встречаются не только роскошными видами, но и блокпостами, на которых военные требуют повышенной осторожности.**

В местных лесах всё ещё попадаются старые гильзы, наследие контртеррористических операций. Таких экспонатов в копилке сейсморазведчиков с.п. № 2, действительно, немало.

Ландшафт Чечни стремительно меняется, от полупустынь на севере до высоких гор, увенчанных ледниками, на юге. Почти половину местности, разделённой на равнины, предгорья, высокогорья, вершины, занимают хребты и межгорные долины. Из-за сложного горного рельефа профили здесь приходится прокладывать, сильно варьируя расстояния между ними:

от 1 до 7 км. Но даже с учётом этого добраться до места работ огромным виброисточникам бывает непросто.

— Переправ через неглубокие, но полноводные горные реки с обрывистыми берегами Асса, Сунжа, Гехи, Мартан, Хулхулау, Басс, Аргун немного, поэтому значительное время приходится тратить на объезды, — говорит исполняющий обязанности начальника партии Денис Клименко. — В долинах возможность проведения сейсморазведочных работ ограничивают населённые пункты и разветвлённая сеть коммуникаций. Скоростные трассы, к примеру, приходится оборудовать исключительно воздушными навесными «воротами» (на фото). Отдельная история — заповедники. В Чечне около полусотни государственных памятников природы. Прямо на территории исследований раскинут Аргунский музей под открытым небом, исторические архитектурные постройки, сторожевые башни и целые аулы, взятые под защиту государства. Ведение любых работ в зоне заповедника и местности, граничащей с ним — только с личного разрешения главы республики.

Центральная и южная части территории работ мало исследованы. Поэтому для изучения скоростных неоднородностей верхней части разреза по проекту было решено на концах и пересечениях профилей провести микросейсмокаротажные работы.



МНЕНИЕ

**Начальник ГЭ «ВСП-Сервис» Ринат Вильданов:**

— Для исключения обвалов и скрепления осыпавшегося грунта было принято решение использовать глинистую смесь, которая при разбухании образует плотный гель. На одну скважину глубиной шестьдесят метров ушло до девяти сот килограмм бензона. Две буровые бригады и «пушкар» — специалисты по проведению исследований при помощи пневмоисточника — работали по двенадцать часов в сутки.

Для этих целей запланировано пробурить более ста скважин глубиной от шестидесяти до девяноста метров. Половину из них сотрудники СКП-24 экспедиции «ВСП-Сервис» уже сделали, возобновление этих работ также запланировано на весну.

Несмотря на относительно небольшую глубину, на бурение каждой скважины уходило много времени. Объ-

ясняется это особенностями местного грунта: мало того, что бурить камни, гальку, брекцию и валуны непросто, сразу же после бурения они заваливают скважину, не позволяя спускать в неё пневматический источник. Нечто подобное геофизики уже встречали в Коми, в районе Ухты.

Из восьмидесяти сотрудников сейсморазведочной партии половина — местное население. Трактористы, рабочие сейсмоотряда, водители... Бухгалтер, уборщица, повара — тоже здешние, женщины. Трапезничают они отдельно от мужчин. Приготовив еду, к примеру, традиционный жижиг-галныш (что-то вроде макарон с говядиной, с чесночным соусом и бульоном), повара оставляют её и удаляются.

На профилях здесь можно встретить разных животных: косуль, волков, кабанов... Один из самых крупных — медведь, обитающий в глухих лесах и узких, заваленных буреломом, скалистых ущельях. Следы медведицы и медвежонка, ведущие к берлогу в самом конце одного из профилей, разбитых топографами ТНГ-Групп, стали причиной переноса работ: семью косолапых решили не тревожить. Безопасность и заботливое отношение к природе, как всегда, в приоритете у геофизиков.

Светлана ПАВЛОВА



## Геофизик и поэт



Главный геофизик «ТНГ-Казаньгеофизика» Денис Андреев — личность в ТНГ-Групп известная. Но мало кто знает, что несмотря на постоянную занятость, он находит время для написания стихов, сказок и мемуаров.

— Работа геолога-геофизика не может быть по-настоящему эффективной, не будучи творческой. Поэтому понятия «работа» и «творчество» я

не противопоставляю, — говорит Денис Сергеевич. — Но, чтобы не загнать себя в состояние нервного истощения, нужно чередовать виды творчества (с научного на художественное, с художественного на техническое...). Лучший отдых — это смена деятельности. Так что время на художественное творчество найти и нужно, и можно. В любом рабочем графике есть стыки и щели — выходные, ночи, обеды, ожидание в очередях и аэропортах, перелёты... К тому же в написании стихов и работе геолога много общего:

*Как геолог ищет минералы,  
Находя руду и самоцвет,  
Так стихов словесные кристаллы  
Обнаружить силится поэт.*

*Серых будней каменные своды,  
Как рукою, трогает строкой:  
Не сверкнёт ли краем из породы  
Многогранник рифмы дорогой?*

*Как старатель, роется в наносах,  
Промывая тонны чепухи...  
Вдруг блеснут ответы на вопросы —  
Зерна смысла, дивные стихи?*

## Электроник и путешественник



Хобби Анатолия Мещанского, инженера-электроника «ТНГ-Казаньгеофизика», — путешествия. Путешествовать он начал ещё в 1970 году... под водой. Анатолий Владимирович служил старшиной команды штурманских электриков на самой быстрой экспериментальной атомной подводной лодке проекта 661.

Это был уникальный для того времени корабль. Из-за высокой степени сложности и новизны проект реализовывался довольно долго. Опытная эксплуатация подводной лодки началась в 1970 году и закончилась в декабре 1971-го. С сентября по декабрь 1971 года «К-162» совершила поход в Атлантику, в ходе которого субмарина прошла от Гренландского моря в район экватора до Бразильской впадины. В это же время авианосец США «Саратога», возвращаясь из Средиземного моря, обнаружил, что его преследует неизвестная подводная лодка, от которой невозможно оторваться даже на максимальной скорости в 30 узлов. Это была «К-

162». Командир АПЛ Голубков писал: «Я впервые ощутил реальную возможность занять любую нужную мне позицию относительно авианосца...». За два с половиной месяца похода лодка поднялась на поверхность всего лишь раз.

Через тридцать лет Анатолия Владимировича нашли четыре медали — память об участии в том уникальном проекте. После армии путешествия по производственной необходимости продолжились по городам России, Украины и Молдовы. Да и отпуск Анатолий Владимирович давно предпочитает проводить не дома, а в Европе. Признаётся, что отдаёт предпочтение Чехии, а именно в Праге.

Главный путешественник «ТНГ-Казаньгеофизика» каждый обеденный перерыв выходит гулять в расположенный поблизости лес и проходит там по 4 километра.

— Подсчитал, что за семь лет прошёл около семи тысяч километров — это уже больше, чем расстояние Казань-Владивосток! Как бы не забежать в Японию, — шутит Анатолий Владимирович.

## Про рыцарей

### Геодезист и полиглот

Игорь Юрьевич Белов — ведущий геодезист «ТНГ-Казаньгеофизика». Его увлечение — иностранные языки. Защитив кандидатскую диссертацию в конце 1995 года, приехал с семьей в Казань и с тех пор работает в компании.

Игорь Юрьевич знает английский, французский, немецкий и польский. Любовь к языкам пришла постепенно. В школе Игорь Белов изучал французский язык, в институте — английский.

Однажды к нему попала книга с интересными рассказами на польском, которую он решил прочитать. Так Игорь Юрьевич начал изучать ещё один язык. Переехав в Казань, он за лето подготовил дочь к собеседованию на немецком языке для поступления в новую школу.

Знание языков пригождается Игорю Юрьевичу и в работе: он участвует в переводе тендерной документации на английский, ежедневно читает специализированную литературу на разных языках для работы с программами в области ГИС и веб-картографии.

— В любом возрасте можно достичь блестящих результатов в изучении языка. Главное — мотивация и постоянное увеличение словарного запаса посредством чтения и просмотра фильмов на языке оригинала, — уверен Игорь Юрьевич.



### Техник и теннисист

Главное увлечение техника КГП-1 Руслана Ханипова — спорт. Он играет в настольный теннис, футбол, бадминтон, занимается лёгкой атлетикой и регулярно участвует в разных соревнованиях.

В составе команды «ТНГ-Казаньгеофизика» по настольному теннису Руслан дебютировал пять лет назад и сразу показал себя отличным спортсменом: принёс победное очко в финальном матче с одним из сильнейших игроков. Приход Руслана закрепил статус команды «ТНГ-Казаньгеофизика» по настольному теннису как одной из сильнейших в ТНГ-Групп. С тех пор он участвует во всех спортивных мероприятиях геофизиков.

Руслан Салаватович показывает высокие результаты в различных видах спорта и является одним из ведущих спортсменов футбольной и легкоатлетической команд «ТНГ-Казаньгеофизика». На летней спартакиаде ТНГ-Групп прошлого года он занял II место в кроссе на 3 км и II место в футболе.

Казанский спортсмен является обладателем командного Кубка ТНГ-Групп 2015, 2016, 2019 годов, призёром 2017 года, действующим чемпионом компании по настольному теннису, призёром спартакиады ПАО «Татнефть» 2020 года, многократным призёром спартакиад ТНГ-Групп в различных видах спорта,



а также входит в основной состав сборной геофизиков по настольному теннису.

Руслан участвует не только в корпоративных соревнованиях, но и в турнирах республиканского и российского уровня: в 2018 и 2019 годах в традиционных турнирах по настольному теннису ПАО «Газпром» стал двукратным чемпионом; во всероссийском турнире 2019 года на призы главы города Чебоксар Руслан занял III место в одиночном разряде и II место в парном.

— Хочется поблагодарить руководство компании за неравнодушное отношение к спортивным мероприятиям, за то, что выделяются средства на проведение соревнований и участие в них спортсменов, ведётся поддержка спортивного мастерства сотрудников, — говорит Руслан.



## И дам

Какие они, современные рыцари и дамы — наши коллеги, сотрудники ТНГ-Групп? Конечно разные, но каждого отличает любовь к выбранной профессии и вкус к жизни. Профессионалы в своей сфере, они и за её пределами остаются людьми увлечёнными и очень интересными.

### ПРЕОДОЛЕВАЯ СТРАХ



У кладовщицы «ТНГ-Универсал» Залины Салимгаревой приёмка, учёт и выдача товарно-материальных ценностей под строгим контролем. Цифра к цифре, всё предельно ясно и чётко... Поэтому когда коллеги узнают о её увлечениях, первой реакцией, как правило, бывает шок!

— Я любитель активно образа жизни, — смеётся Залина. — Даже не представляю себя без адреналиновых встрясок! Любими способами наполняю дни красками драйва, один из этих способов — сноуборд. Увлелась им во многом благодаря мужу: свой первый сноуборд получила в подарок на Новый год и с

тех пор с ним не расстаюсь.

Уроженка солнечного Узбекистана благодаря новому хобби полюбила зиму. Но на скоростных спусках с заснеженных гор девушка не остановилась: когда есть возможность, с замиранием сердца парит в аэротрубе, а год назад увлеклась ещё и мотоспортом. Теперь и летнее время года не проходит без драйва: с удовольствием катается на квадроцикле.

— Выбирая экстремальные виды спорта, тянусь за теми, кто сильнее — и сама расту! — делится Залина. — А ещё, преодолевая свой страх, я испытываю восторг. Восторг победы над собой, восторг заслуженно выпавшей удачи!

Впервые попробовать себя в танце техник экономического отдела «ТНГ-АлГИС» Чулпан Мухаметзянова решила на втором курсе техникума. Руководитель студии, сам студент, занимавшийся хореографией с детства, увлёк ребят. Чулпан и не подозревала, что именно народный танец может быть настолько глубоким и ярким.

Однако на последнем курсе увлечение пришлось оставить: сначала подготовка и сдача дипломного проекта, потом трудоустройство, новые обязанности в коллективе КИП «ТНГ-АлГИС». В прошлом году случайно увидела объявление: активную молодёжь



### С МУЗЫКОЙ В СЕРДЦЕ

приглашали в хореографический коллектив для участия в конкурсе. Не раздумывая, пошла на кастинг и встретила... руководителя студенческой студии!

Для сборного коллектива межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Татнефть», в составе которого довелось выступать Чулпан, VII открытый республиканский фестиваль творчества работающей молодёжи «Наше время» стал звёздным часом: первое место в суперфинале в номинации «Визитка-презентация», первое место в суперфинале в номинации «Хореография» (ансамбли); первое место в общекомандном зачёте суперфинала!

Моё увлечение — петрофилия, коллекционирование природных камней, минералов и фигурок животных, вырезанных из них.

Ещё маленькой девочкой я любила собирать речную гальку и камешки, мечтала стать геологом. Судьба распорядилась по-своему: я стала геофизиком, о чем ни сколько не сожалею. А детское увлечение переросло в любовь к минералам и украшениям из поделочных и полудрагоценных камней.

В 80-е годы в Альметьевске часто проходили выставки минералов, и одной из первых фигурок, которые я приобрела на них, была лягушка из нефрита. Позже, когда начала ин-

тересоваться методами облагораживания и имитации природных минералов, я обнаружила, что моя лягушка не из нефрита, а из прессованной нефритовой крошки.

Главный критерий при выборе образца в коллекцию для меня — красота и эффектность минерала, а также хорошая работа камнереза. Ведь, чтобы увидеть красоту невзрачного на вид камня, его нужно разрезать, отполировать или вырезать из него фигурку. Увлечение приносит мне радость и удовлетворение: мир минералов прекрасен, разнообразен и интересен.

Разина ГАНИЕВА,  
ведущий геофизик  
«ТНГ-АлГИС»:

### КРАСОТА В КАМНЕ



### НЕМНОГО ЛИРИКИ



Жизнь без увлечений скучна и однообразна. У геофизика геологического отдела «ТНГ-АлГИС» Ландыш Бадриевой их немало. Она любит читать, петь, танцевать. Некоторое время назад даже играла в театре.

— Самым важным для меня увлечением всегда была семья, — говорит Ландыш Инзировна. — На всё остальное времени катастрофически не хватало. Сейчас, когда я благополучно справилась с ролью мамы, оно появилось. Драгоценное время — на размышления, познание и раскрытие своего внутреннего мира.

Появилось время и на то, чтобы... писать сказки внукам! Это самые благодарные слушатели, уверена Ландыш Бадриева. Как настоящий геофизик, она не привыкла останавливаться на достигнутом: полгода назад отправилась в увлекательное путешествие по поиску рифм. Свои стихи она посвящает близким и друзьям. Каждому человеку Ландыш Инзировна желает найти своё увлечение, своё хобби, чтобы быть интересным для окружающих и, в первую очередь, для самого себя.

Благодарим за помощь в подготовке материалов Ольгу Клиничеву и Дмитрия Сидорова, «ТНГ-Казаньгеофизика»; Рамзию Ханипову, «ТНГ-АлГИС»



ЗНАЙ НАШИХ!

# Инженерная элита

Сразу два сотрудника ТНГ-Групп стали лауреатами всероссийского конкурса «Инженер года» по итогам работы в 2019 году

**В** начале февраля на имя генерального директора компании пришло письмо из координационного совета Российского Союза научных инженерных общественных объединений. И уже накануне Дня защитника Отечества заместитель начальника Научно-технического управления Дмитрий Киргизов и главный инженер НТУ Владислав Мурзакаев получали дипломы, сертификаты, знаки и памятные медали в Москве, в зале «Инженерной славы» Союза НИО, а вечером того же дня принимали поздравления в «Президент-Отеле» на торжественном приёме в свою честь.

— Безусловно, получать признание на таком высоком уровне очень приятно, — отмечает Дмитрий Киргизов. — Как и осознавать, что сам конкурс и данное мероприятие пользуются государственной поддержкой. Не оставляло ощущение масштабности и солидности происходящего.

Конкурс «Инженер года-2019» был юбилейным. В нём приняли участие семьдесят тысяч соискателей из разных регионов, имеющие высшее инженерное образование и впечатляющий уровень компетенций. Не все прошли отборочный тур и вышли в региональный этап конкурса. Став победителями в своих номинациях в Татарстане, сотрудники ТНГ-Групп продолжили участие на уровне лучших инженеров России.

«Инженер года» — своеобразное выявление элиты инженерного корпуса. Конкурс, направленный на популяризацию труда, пропаганду достижений и опыта лучших инженеров Российской Федерации, проводится с 2000 года и разделён на две части: «Инженерное искусство молодых» и «Профессиональные инженеры». Вторая включает более сорока номинаций для участников, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее пяти лет.

**С**амостоятельность технического мышления и способность вести разработку современных материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов — далеко не единственное требование к претендентам на победу.

Моделирование и экспериментальные методы, непрерывное образование и самообразование; владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности; обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием; способность работать над междисциплинарными проектами; практическая значимость полученных научных результатов и их технико-экономический эффект — всё это заранее про-



**На фото:** участники конкурса с контр-адмиралом Николаем Мартыновым, членом жюри конкурса

писано в положении конкурса.

Достижения конкурсантов оценивали академики и доктора наук, входившие в состав жюри. Представители ТНГ-Групп не только получили дипломы и памятные медали «Лауреат конкурса», их имена были занесены в реестр Российского Союза научных инженерных объединений. Дмитрий Киргизов признан лауреатом конкурса в номинации «Приборостроение и диагностика. Научное обеспечение». Владислав Мурзакаев — в номинации «Приборостроение и диагностика. Технология и производство». В этом конкурсе оба принимали участие впервые.

— Победителей было много, поэтому поздравление в небольшом зале инженерной славы поделили на четыре части. У всех появилось время и на то, чтобы полюбоваться столичными красотами, — делится Владислав Мурзакаев. — Поздравляли каждого, никого не забыли и не оставили без внимания. Порадовало особое отношение к молодым инженерам: им были выделены специальные денежные премии. Китайский чрезвычайный и полномочный посол в России также вручал денежные сертификаты молодым. Китай уделяет пристальное внимание инновационным разработкам, поэтому не пропускает такие мероприятия и оказывает поддержку молодым учёным.

**В**ладислав Марксович отмечает, что подавляющее большинство членов жюри и представителей элиты РосСНИО — глубоко седые мужчины. А значит, будущее науки нужно поддерживать с гораздо большим рвением, иначе передовые позиции останутся лишь в наших воспоминаниях. Поэтому главный инженер НТУ призывает инженеров, потенциальных победителей

участвовать в конференциях, подавать рационализаторские предложения, получать патенты, писать научные работы в ведущие журналы по направлениям деятельности. Это необходимые условия для собственного развития и обязательные — для участия в подобных конкурсах. И начинать нужно прямо сейчас, сегодня, не откладывая в необозримое будущее.



**Высокий статус мероприятия подчеркнул обращение Президента страны Владимира Путина к победителям, в котором, в частности, было сказано: «...Важно, что традиции творческого, созидательного труда продолжают, и сегодня престижные награды вручаются достойным представителям науки и инженерного корпуса из разных регионов России...»**

Традиционно подведение итогов Всероссийских конкурсов «Инженер года» и «Надежда России» приурочено ко Дню российской науки. В этом году торжественная церемония подведения итогов была посвящена также Всемирному дню инженерии, который, начиная с этого года, по решению ЮНЕСКО, ежегодно будет отмечаться 4 марта (день образования Всемирной федерации инженерных организаций, ВФИО). Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, как член ВФИО, был инициатором учреждения праздника.

Лилия ГАРИПОВА  
Фото Галины Савинич

## Обменялись наработками

Молодые специалисты и студенты-целевики ТНГ-Групп приняли участие в IV Международной научной молодёжной конференции SPE «Tatarstan UpExPro 2020». В начале февраля при поддержке ТНГ-Групп она прошла в КФУ.

Три дня в Институте геологии и нефтегазовых технологий КФУ молодые сотрудники нефтегазовых компаний и студенты из разных регионов России и ближнего зарубежья выступали с докладами, слушали лекции от ведущих специалистов нефтегазовой отрасли, участвовали в интеллектуальной игре «Oil Challenge», а также знакомились с историческими уголками и современными мегацентрами Казани в рамках организованной для участников конференции экскурсионной программы.

Область научных интересов охватывала геологию и геохимию нефти и газа, геологическое и гидродинамическое моделирование, разработку нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, геофизику и геоинформационные технологии, переработку, транспортировку и хранение нефти и газа, научные работы аспирантов и молодых специалистов, научные работы на английском языке.

Особый интерес вызвала секция «Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли». В частности, молодой специалист НТУ Айнур Гильмутдинов рассказал о применении искусственного интеллекта при интерпретации данных ГИС, о его преимуществах и недостатках, представил финансовую сторону проекта.

В секции «Геофизика и геоинформационные технологии» выступила магистрант КФУ второго курса Анастасия Гизова. Её работа «Контроль эффективности проведения гидроразрыва пласта по комплексу ядерно-геофизических методов» была посвящена определению интервалов с маркированным пропантом по методам ИНГК и ИНГК-С и заняла первое место.

— Организация конференции была на хорошем уровне, ребята в моей секции все молодцы, каждого было интересно слушать, — поделилась мнением о конференции Анастасия, обучающаяся по целевому контракту с ТНГ-Групп.

Более ста студентов, молодых учёных, а также экспертов от имени компании приветствовал заместитель начальника НТУ по научной деятельности Дмитрий Киргизов. Он же на второй день конференции рассказал собравшимся о высокотехнологичных комплексах ГИС, применяемых в нашей компании.



# Лёд, вода, огонь соревнований

Окончание.

Начало на 1-й стр.

Не удивительно, что итоговые результаты все без исключения показали хуже, чем в прошлом году.

Тем не менее, вполне предсказуемо в женских гонках рекорд года поставила представительница «ТНГ-ЛенГИС» Елена Кабанова, пробежав 2,6 км за 9,55 минуты. Елена Гараева из ЦГИ, отстав почти на минуту, стала второй. Светлана Корнилаева из Казани, сетуя, что в столице всю зиму шли дожди и тренировки не удалось провести ни одной, тем не менее, замкнула тройку лидеров у женщин до 35 лет.

Среди тех, кто постарше, лучшей стала сотрудница ЦГИ Ильмира Латыпова. За ней с интервалом больше минуты финишировали Наталья Пикалёва из «ТНГ-ЛенГИС» и Лилия Гарипова из НТУ.

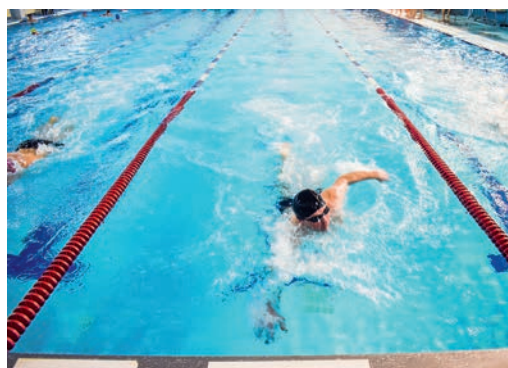
У мужчин среди молодёжи отличились ижевчане, два Евгения — Петров и Тимофеев, занявшие первую и третью строчку рейтинга соответственно. Вадим Иванов из «ТНГ-ЛенГИС» стал вторым.

В тройку лидеров в возрастной категории 40-49 лет вошли Ришат Хафизов, «ТНГ-КомиГИС»; Евгений Попов, «ТНГ-АлГИС»; Павел Бобров, УГС. Среди тех, кто старше пятидесяти, героями лыжной гонки стали ижевчанин Александр Попов, Владимир Ускин из «ТНГ-ЛенГИС» и Радислав Харисов из «ТНГ-АлГИС».

Героями были все, кто вышел на лыжню, но благодаря воле к победе и результативности ленингорцы принесли своей команде первое место в общем зачёте. Представители АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ОПЭ «Геонавигация» стали вторыми, альметьевские геофизики заняли третье место.

Субботняя эстафета оказалась не легкой: ночной морозец превратил влажный снежный покров в каток, на поворотах в лесу лыжникам приходилось быть начеку. Затяжной подъём перед выходом на финишную прямую тоже не давался без боя. В итоге дружная команда «ТНГ-ЛенГИС» вновь справилась с трудностями быстрее остальных, вторыми стали представители альметьевской геофизики, третьими — казанцы.

Шахматы в этом сезоне огорчили небольшим количеством представительниц



женского пола. Лучшей в стратегии и тактике на чёрно-белом поле стала неоднократная победительница спартакиады в этом виде спорта Елена Тихонова из ЦГИ. Её коллеги по команде Андрей Зюзин и Данил Гараев, игравшие, соответственно, на первой и второй доске от сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ОПЭ «Геонавигация», также были вне конкуренции. Завершив некоторые партии всего за три минуты, они победителями покинули место интеллектуального сражения.

Выставляя ракетку, словно рапиру, молниеносно отражая удары соперника, бадминтонисты и игроки в настольный теннис не давали скучать ни болельщикам, ни тем, кто находился по другую сторону сетки! Кручёные, с подскоком, прямо у сетки и уходящие далеко за пределы поля подачи держали в постоянном напряжении. Скорость принятия решений, как и угол полёта волана и мяча, просто зашкаливали! И кажется, нет более яростных врагов, чем эти двое... Но вот поединок окончен, они жмут руки, улыбаются и обнимают друг друга. За годы состязаний давно стали друзьями.

В этом году среди мужчин в настольном теннисе ожида-

емо отличились казанцы Дмитрий Сидоров и Руслан Ханипов. Ижевчанка Вера Колегова вернула звание лучшей, обыграв в финальной встрече чемпионку прошлого года, представительницу НТУ Лилию Гарипову.

Сенсацией в бадминтоне стала победа Александры Орлова, который шёл к ней пять лет! Ленар Ахметвалиев, уступив давнему сопернику, стал серебряным призёром. У женщин первой ракеткой стала Анастасия Говоркова, обеспечив тем самым командное первое место сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ОПЭ «Геонавигация».

В плавании претенденты на призовые места демонстрировали вход в воду, кувырок у противоположного края бассейна и скорость, достойные олимпийских игр!

Мощными гребками разрывая сопротивление воды, у мужчин до сорока лет лучший результат показал Ильхам Абдулин из «ТНГ-ЛенГИС»: 29,42 секунды. В старшей возрастной категории равных вновь не оказалось представителю ЦГИ Александру Доронкину. Его результат 32,70 секунды.

У женщин первое место заняла Наталья Пикалёва



из «ТНГ-ЛенГИС», на втором и третьем — представительницы сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ОПЭ «Геонавигация» Оксана Павлюк и Ирина Сайтова. В возрастной категории до 35 лет Оксана Абашина из «ТНГ-ЛенГИС» почти на двенадцать секунд обошла ближайшую соперницу.

Второе место по результату вполне могла бы занять Анастасия Гизова, но выступление студентов-целевиков К(П)ФУ идёт вне зачёта. В командном зачёте по плаванию первое место у ленингорцев, второе у сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ОПЭ «Геонавигация». Замкнули тройку призёров альметьевские пловцы.

Спортивные, сильные, ловкие и очень дружные! Геофизики, несмотря на капризы погоды, отлично выступили на соревнованиях зимнего этапа 54-й спартакиады ТНГ-Групп. Многие заняли призовые места не в одной дисциплине и с удовольствием принимали заслуженные награды.

Победителем зимней встречи стала сборная аппарата управления, Центра «Геоинформ», НТУ, ОПЭ «Геонавигация» и ГТИ. На втором месте — «ТНГ-ЛенГИС», третье командное место у «ТНГ-АлГИС».

Светлана ПАВЛОВА  
Фотографии Лилии Ганеевой, Рима Газизуллина, Андрея Петрухина и Евгения Гусева



# Детская логика

Интеллектуальный  
МИКС

ТНГ-Групп — это не только восемь тысяч сотрудников, но и более трёхсот воспитанников единственной в Бугульме прогимназии «Журавушка». В основном это дети геофизиков. Как и у их родителей, у дошколят и младших школьников на всё своя точка зрения.



В свете предстоящего 8 Марта мы поинтересовались у маленьких экспертов, знают ли они, что когда-то по улицам ходили не просто дяди и тёти, а самые настоящие рыцари и дамы? И... узнали много интересного!

**Арслан Исмагилов, 4 года:** Рыцари — это такие люди, которые всегда дерутся и дарят девочкам цветы.

**Амелия Фахриева, 6 лет:** Они девочек не обижают и конфетки дарят!

**Вика Мамеева, 5 лет:** Рыцари всем помогают и скачут на лошадке!

**Семён Кадышев, 7 лет:** Они ходят в железных штанах и рукавицах, шлем у них тоже железный. Им тяжело так ходить, приходится прыгать, но всё равно получается недалеко — поэтому они всегда на коне. Так быстрее...

**Саша Захаров, 6 лет:** Им очень тяжело, они даже не могут купаться. Только стоит попасть в воду — сразу могут утонуть! Потому что даже носки железные! А вода не выдерживает тяжести.



**Лыцари — это такие люди, которые всегда дерутся и дарят девочкам цветы.**

**Егор Капитонов, 6 лет:** Им нельзя в воду! Они сразу поржавеют (*подумав*) и не смогут шевелиться!

**То есть, если рыцарь, то обязательно железный?**

**Арслан Исмагилов, 4 года:** Шляпа, и ноги точно железные... И воот такие перья! На ботинках, для красоты!

**Ясмينا Абдрахманова, 6 лет:** Рыцари всегда в доспехах, чтобы не пораниться, пока они спасают девочек. До-

спехи обязательно должны быть — они за них держатся!

**Кирилл Доронкин, 5 лет:** И магнитная одежда! А сзади плащ... Рыцарями могут быть только мальчики, потому что они очень сердитые.

**Дарина Латыпова, 4 года:** У рыцарей очень острый меч. И копьё! Мой дедушка точно рыцарь! Он посуду моет... А девочки не могут быть рыцарями, потому что они принцессы!

**И что же делают принцессы?**

**Дарина Латыпова, 4 года:** Принцессы помогают рыцарям носить меч! И копьё! Ну и перья эти их стирают... наверное...

**Амелия Фахриева, 6 лет:** Они красивые, почти как мы. У них тоже красивые причёски, и платья, и туфельки! Они ходят на высоких каблуках!

**Арина Набиуллина, 5 лет:** И носят корону! Дамы должны быть аккуратные и воспитанные, подавать руку, чтобы рыцарь перенёс через лужу, ну или там, когда на лестнице пропускает тебя мальчик...

**Кира Белова, 6 лет:** В нашей группе мальчики тоже пропускают иногда вперёд, помогают воспитательнице и девочкам, и даже свой компот за обедом могут отдать!

Так и выяснилось, что в каждой группе «Журавушки» ни много ни мало половина воспитанников — «лыцари», самые настоящие, без перьев, конечно, и железных носков, но с поступками, достойными этого высокого титула... А вторая половина — дамы, аккуратные и благовоспитанные, при случае на высоких каблуках (пока мама не видит) даже смогут, не говоря о всякого фансона коронах к праздникам... Галант-



**Принцессы помогают рыцарям носить меч! И копьё! Ну и перья эти их стирают... наверное...**

ные рыцари с добрым нравом и будущие Прекрасные Дамы со вкусом ко всему изящному, обходительностью в общении сами знают, какими должны быть, и окружающим того же желают:

*«Защитники должны тренироваться, а девочкам, чтобы красивыми быть, нужно накраситься. Желаю им, чтобы они со мной играли и дружили!»* (Демид Лебедев).

*«Чтобы мальчики были смелые и отважные, и не забывали дарить дамам цветы...»* (Кира Белова).

*«Чтобы они были сильными, умными быстрыми, ловкими и никогда не били девочек...»* (Сказали и... замерли на последнем пожелании, переглянувшись и отчаянно смутившись, Семён, Саша и Егор).

*«Папе хочу пожелать, чтобы был сильным и кушал все продукты полезные!»* (Вика Мамеева).

*«Хочу, чтобы папа был хорошим и умным, и меня не ругал!»* (Арина Набиуллина).

*«Всем дамам — быть вежливыми, а маме — много красивых платьев и туфелек!»* (Амелия Фахриева).

В общем, к 8 Марта — не только цветы, платья и туфельки, но и вежливые красивые слова, и отличные отношения. Потому что папа — сильный и добрый, мама — красивая и любимая, дети — умные и заботливые, чего и вам желаем!

Командная интеллектуальная игра «Квиз» собрала в «Сосновке» более тридцати молодых сотрудников компании.

Игра состояла из пяти тематических раундов, вопросы которых не были связаны с чем-либо. Получился своеобразный микс из телешоу «Что? Где? Когда?», «Угадай мелодию» и «Где логика?». Организаторы сразу попросили убрать мобильные телефоны — решать задачи предстояло только с помощью собственных знаний.

Квиз начался с «Разминки», а значит, относительно лёгких вопросов, а также вопросов на тему 100-летия ТАССР. Все команды — «Без Ерунды», «Светлячок», «Незнайка» и «Гриффины» — справились с заданием одинаково хорошо.

Второй раунд касался любопытных фактов и утверждений. Тут участников ждало немало подводных камней. Немногие знали, к примеру, что у жителей амазонских джунглей, племени пираха, существует только три обозначения чисел: «один», «два» и «много».

Раунд «Пазлс» потребовал сплочения команд и максимальной внимательности. Этот этап игры был посвящён кошке из «Эрмитажа» и «улыбчивому» уравнению. Версий было озвучено множество, и все — интересные, даже если и не всегда верные!

Следующий этап был музыкальным: на основе прослушанной мелодии мы должны были выполнить задание ведущего. Например, узнать мелодию из рекламы Whiskas или ответить, каким днём вдохновился Пол Маккартни, когда писал «Yesterday»?

В заключительном раунде QUIZA требовалось отгадать предмет, цитату, фильм, мультфильм, город и конечно же, ТНГ-Групп. На вопрос о компании команды ответили хором! Словом, викторина прошла в очень оживлённой, весёлой и сплочённой атмосфере здорового соперничества. Ответы на большинство вопросов мы находили очень быстро, на особенно сложные — искали всей командой.

Победителем в итоге стала команда «Незнайка». Сладкий подарок от молодёжного комитета они по-дружески поделили со всеми участниками.

Айнур  
ГИЛЬМУТДИНОВ

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 2348. Время сдачи в печать: по графику — 14.00, фактически — 14.00.