



**ГРАНТ НА ХАЙТЕК**  
ТНГ-Групп и МФТИ  
выиграли государственный  
грант

СТР. 3



**СОСТЯЗАНИЕ БЕЗ ПРОИГРАВШИХ**  
В сейсморазведке № 20  
«ТНГ-Юграсервис» прошёл  
День безопасности

СТР. 4



**НЕ ПРОСТО СПОРТ**  
Завершился зимний  
этап 56-й спартакиады  
ТНГ-Групп

СТР. 6-7

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№ 5 (2176)  
31 МАРТА 2022



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днём геолога!

Сегодня специалисты нашей компании реализуют масштабные проекты, плодотворно осваивают минерально-сырьевые ресурсы не только различных регионов России, но и за рубежом. Результаты сейсморазведочных работ в восьми регионах нашей страны только за прошлый год позволили существенно уточнить представления о геологическом строении на лицензионных участках более двух десятков недропользователей. В числе реализуемых проектов стоит отметить обработку сейсмических данных по Ираку, Ливии, тестовую обработку по Пакистану и Боливии.

За 2021 год по материалам сейсморазведки подготовлено к поисковому бурению 94 объекта с суммарными извлекаемыми ресурсами нефти 70,95 млн т. Результативность поисково-разведочного бурения по данным сейсморазведочных работ продолжает оставаться на

высоком уровне и составляет 90 процентов.

Нет сомнений, что геологическая служба компании и впредь будет достойно выполнять поставленные задачи, ведь в ТНГ-Групп трудятся высококлассные специалисты, искренне преданные этой замечательной профессии.

Отдельная благодарность и поздравления ветеранам геологии, передающим молодому поколению не только свои знания, высокий профессионализм, но и лучшие традиции первопроходцев.

От всей души желаем всем плодотворной работы, радости открытий. Пусть никогда вас не покидает вера в успех, а жизненная энергия даёт силы для новых свершений. Крепкого здоровья, благополучия и всего самого доброго!

Генеральный директор ТНГ-Групп  
Председатель профкома

Ян Шарипов  
Людмила Туркина

## СОХРАНИМ, ПРЕУМНОЖАЯ

В «ТМС-ТрубопроводСервис» презентовали демонстрационный автомобиль



Большой белый фургон с надписью: «Сохраним, преумножая» и логотипами компании «ТМС групп» и Холдинга «ТАГРАС» уже стоит на территории «ТрубопроводСервиса». Казалось бы, обыкновенный автомобиль, который во множестве можно встретить на трассах большой России. Однако эта машина с необычными возможностями.

Автомобиль внутри оснащён технологическим оборудованием, заготовками и образцами продукции, и всё это для того, чтобы знакомить специалистов компаний нефтяной отрасли с тем, что умеют делать в «ТМС групп», с современными технологическими решениями антикоррозионной защиты трубопроводов и промышленного оборудования, которые были наработаны годами.

— Такой автомобиль один в своём роде. В Альметьевске — точно, по республике Татарстан, я думаю, тоже, — говорит заместитель директора по организации и развитию производства «ТМС-ТрубопроводСервис» Виктор Кислов. — Мало

просто выпускать хорошую продукцию, необходимо ещё с ней знакомить, и здесь на помощь приходят все инструменты маркетинга. Наглядная презентация современных технических решений и технологических процессов, проведение показательных мастер-классов позволит снять вопросы заказчиков. В частности, по технике и особенностям полуавтоматической сварки.

Исследованиями доказано: с применением трубы с внутренним покрытием и с защитой сварных швов «ТМС-ТрубопроводСервис» срок эксплуатации трубопровода увеличивается в десятки раз. ●

*Людмила Кадырова*

## Дыхание Арктики

Сейсморазведчики с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис» выполнили около 20 тысяч физнаблюдений, что составляет три четверти от планового показателя

Мобилизация на новую площадку началась 10 декабря 2021 года. В связи с тем, что партия год находилась на консервации, персонал собирался из разных структурных подразделений. Отрадно отметить, что несмотря на разрозненность, сформировался хороший и дружный коллектив.

Расстояние от бывшей площадки Тадебя-Яхи до нового места работ составляет более 200 км. Отсутствие зимника, а также сильные морозы и ветра мешали перевозке вагон-домов, контейнеров, техники и другого имущества. Осложнили переезд и 45-градусные морозы, ударившие в начале декабря. Из-за низких температур даже подламывались сани, приходилось останавливать колонну и заниматься ремонтом.

Кроме бульдозеров была задействована вездеходная техника на гусеничном ходу. Обеды брали с собой сухим пайком, так как готовить в полевых условиях не представлялось возможным. Но, благодаря слаженности действий и опыту работы в данном регионе, мобилизацию завершили в кратчайшие сроки.

На исследуемой площадке перепады высот достигают



Слева направо: Алмаз Кутуев, Максим Протосеев, Андрей Мизгирёв

40 метров. Плюс большое количество рек, овраги. Постоянные ветра ограничивали видимость, заметали снегом овраги, создавая дополнительные сложности при подмотке полевого оборудования. Местами снежные заносы достигали 10-12 метров, поэтому при откопке часто применялась бульдозерная техника.

Благодаря профессионализму работников партии часть акватории Тазовской губы уже пройдена, и к середине апреля планируем завершить полевой сезон. Параллельно готовимся к предстоящей перебазировке. Хотелось бы отметить слаженную работу бригад сейсмо-

разведочного отряда, а также бригадиров смотных Максима Протосеева, Андрея Мизгирёва и Алмаза Кутуева.

3 апреля в нашей стране отмечается День геолога. Пользуясь случаем, хочу поздравить всех работников компании с наступающим праздником и, в первую очередь, своего отца — ветерана ТНГ-Групп, всю жизнь посвятившего геологии, Наэля Миргасимовича Ахметшина. Он много лет возглавлял геологический отдел компании. Здоровья, душевного спокойствия, любви, мира и тепла! ●

*Альберт Ахметшин,  
начальник с.п. № 12*

## ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## ИНТЕРАКТИВНЫЙ ФОНД

В «ТНГ-КомиГИС» оцифровали учёт скважин

Теперь вместо привычного бумажного журнала сотрудники предприятия пользуются интерактивной базой данных фонда скважин.

Журнал учёта скважин в КИП — один из важных и активно используемых предметов. За годы даже самого бережного перелистывания бумажные страницы неизбежно приходят в негодность, данные становятся нечитаемыми. Эту проблему озвучили техники контрольно-интерпретационной партии: за многие годы в КИП накопились материалы нескольких тысяч скважин по десяткам месторождений, периодически добавляются новые.

Чтобы предотвратить потерю ценной информации, избежать дублирования на ненадёжном носителе и расширить функционал, в «ТНГ-КомиГИС» создали электронную базу данных скважин. Платформой для её создания стали умные динамические таблицы Excel с интерактивным элементом взаимодействия. Самой трудоёмкой задачей оказался перенос данных с бумаги в «цифру»: пришлось делать всё вручную, готовых данных в электронном виде не было.

В течение месяца в создаваемую интерактивную базу данных было внесено в общей сложности 4 820 скважин по 117 месторождениям. Это был всего лишь набор статичных данных в Excel-таблице, которую необходимо было привести к презентабельному виду. Так как мы живём в эру активного интернет-сёрфинга, решили пойти немного дальше и создать интерактивный контент взаимодействия с переходом по гиперссылкам на сайт, где подробно описаны месторождения. Один клик мыши переносит пользователя на сайт «Геонедр», где собрана подробная информация по месторождениям, их история, состав, лицензированные пользователи недр и т.д.

Не лишними оказались всплывающие комментарии с краткой информацией по каждому месторождению. Они удобны тем, что появляются

только при наведении на них курсора, в другое время скрыты и не мешают просмотру содержимого. Интерактивная база получилась довольно объёмной: в длину более 2 000 строк и 117 ячеек в ширину. Для быстрой навигации по названию и номеру удобнее всего оказалась штатная встроенная команда Ctrl F, вызывающая меню поиска. И никаких сложных кодов, формул и ячеек для программирования.

**4 820**

скважин  
занесено в  
интерактивную  
базу «ТНГ-  
КомиГИС»

Для удобства и презентабельности базу данных снабдили подробной инструкцией с всплывающими подсказками в виде картинок. Как только на них наведён курсор, они показывают основные моменты работы, чем сокращают время на ознакомление с руководством по пользованию.

Одним из самых важных пунктов стало обеспечение защиты базы данных от случайных стираний. Стандартной защитой программы не ограничились: все данные сохранили на оптический носитель. Он достаточно надёжно защищает базу от всевозможных вариантов повреждения, являясь своеобразным бэкапом (резервной копией).

Созданная база данных фонда скважин всегда в доступе в локальной сети. Не нужно терять время, листая журнал в поисках страницы. Не нужно переживать за сохранность данных. Интерактивный фонд скважин по функциональности может быть многократно дополнен и расширен. Это хорошая основа для более сложных и многомерных конструкций, расширяющихся за счёт добавления различных типов данных. ●

*Ирнис Гизатулин,  
инженер КИП  
«ТНГ-КомиГИС»*

# Грант на хайтек

ТНГ-Групп и Московский физико-технический институт (МФТИ) выиграли государственный грант на разработку инновационного оборудования для сейсморазведчиков



Корпус «Физтех-Арктика» Московского физико-технического института (МФТИ)

Совместная разработка призвана сократить технологический разрыв и обеспечить импортонезависимость нашей компании, а в перспективе — всей геофизической отрасли.

Речь идёт об аппаратно-программном модульном регистрирующем комплексе с гибридной телеметрией, позволяющем осуществлять гарантированный сбор качественных сейсмических данных в любых районах и климатических условиях, в том числе в переходных зонах суша-море и

акваториях. Кроме того, предполагается, что высокотехнологичный комплекс обеспечит не только бесшовную наземную и морскую сейсморазведку, но и перманентный сейсмический мониторинг разрабатываемых месторождений нефти и газа.

— Именно такие проекты сейчас чрезвычайно востребованы и интересны с технологической и методической сторон. В содружестве с МФТИ мы рассчитываем получить хороший результат, ведь университет в этом направлении работает

уже давно и имеет необходимый технологический задел, — пояснил заместитель генерального директора ТНГ-Групп по маркетингу Денис Кислер.

Реализация проекта рассчитана на три года. В результате будет разработан опытный образец комплекса. Наладить изготовление таких модульных аппаратно-программных сейсмических комплексов для применения в поисково-разведочных сейсмических работах предполагается на производственной базе ТНГ-Групп.

О востребованности и актуальности проекта можно судить в том числе по оценке, данной ему на различных профильных предприятиях страны. Проект поддержали Министерство промышленности и торговли РФ и РТ и крупные нефтедобывающие и нефтесервисные компании — «Лукойл», «Каспийская нефтяная компания» и другие. Все они сходятся в том, что такой комплекс будет эффективным решением многих задач в области освоения недр.

«Представленный проект имеет высокий научно-техни-

34

заявки победили по итогам конкурса на получение федеральной субсидии (14-я очередь)

ческий уровень, соответствует приоритетам Российской Федерации и Республики Татарстан в области развития нефтегазодобычи, а также обеспечивает реализацию программы импортозамещения», — говорится в письме заместителя Премьер-министра Республики Татарстан — мини-

стра промышленности и торговли РТ Альберта Каримова.

«Мы осознаём стратегическую важность развития производства отечественного геолого-геофизического оборудования и искренне поддерживаем проект ТНГ-Групп, реализуемый совместно с Московским физико-техническим институтом. Использование данной технологии позитивно скажется на эффективности принятия производственных решений на этапах дальнейшей разработки исследуемых месторождений», — говорится в письме, полученном из «Каспийской нефтяной компании».

Лилия Ганеева



В лаборатории скважинной, инженерной и разведочной геофизики МФТИ

## На своём месте

Диспетчера управления «Геосервис» Ольгу Николаевну Кузьмину в коллективе хорошо знают и уважают как прекрасного специалиста, но немногим известно, как она попала в профессию. Оказывается, совершенно случайно.

Родом Ольга Николаевна из Бугульмы. Родители — заслуженные люди, всю жизнь проработали на механическом заводе. Ольга окончила Казанский химико-технологический институт по специальности «инженер-технолог». Получив высшее образование, около двадцати лет жила и работала в Казани, затем вернулась в родной город.

К коллективу геофизиков присоединилась в 2011 году, устроившись на работу диспетчером в то время на самом большом транспортном участке компании — «ТНГ-Геотранс».

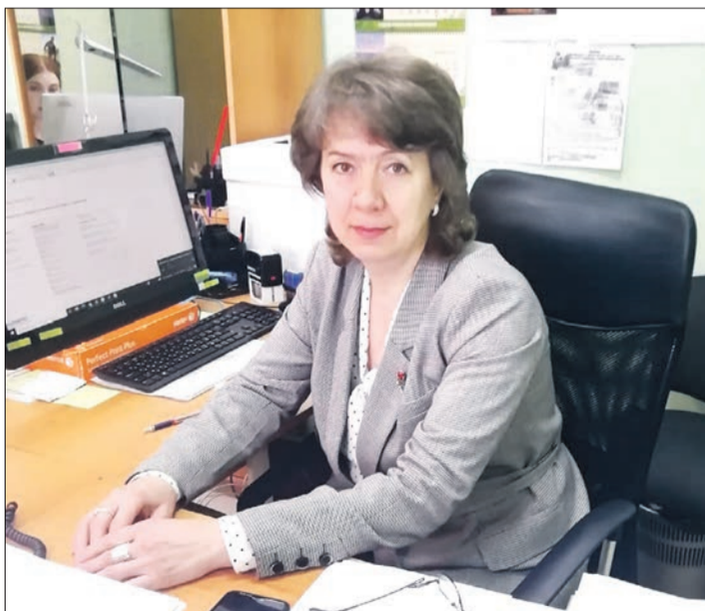
Работу свою Ольга Николаевна любит и относится к ней со всей ответственностью. Признётся, что за прошедшие годы у неё ни разу не возникло желание сменить сферу деятельности.

Приятный голос, хорошая память, пунктуальность и ответственность, крепкие нервы и доброжелательность — это обязательные качества хорошего диспетчера, такого как Ольга Кузьмина

В обязанности диспетчера входит управление транспортом и водителями, приём, распределение заказов на технику, контроль исполнения. За день поступает более тридцати заявок. Порой, чтобы найти необходимый транспорт или спецтехнику, приходится обзванивать предприятия ТаграС-Холдинга, расположенные в разных городах Татарстана.

— В требованиях к профессии диспетчера можно найти такие качества, как коммуникабельность, доброжелательность, умение работать в команде, решать сразу несколько задач. Всё это про Ольгу Николаевну, — говорит начальник управления «Геосервис» Руслан Муртазин. — Однозначно: человек на своём месте.

Как и в любом деле, есть в работе диспетчера сложности, с которыми Ольга Николаевна



умело справляется. Добрый и отзывчивый человек, она всегда готова прийти на помощь. Считает, что самое главное в любом деле — это отношения внутри коллектива. Если нет уважения

и понимания, трудно хорошо выполнять свою работу.

Приоритеты в жизни Ольги Николаевны расставлены так: на первом месте — семья, затем работа. Будучи активным

30

и больше заявок в день обрабатывает диспетчер управления «Геосервис»

человеком, Ольга Николаевна любит путешествовать, посещать интересные места. При этом лучшее времяпровождение — с семьёй. Вот и мечты, признаётся диспетчер УГС, связаны с любимым единственным сыном. Очень хочется Ольге Николаевне, чтобы он поскорее нашёл свою вторую половинку и подарил долгожданных внуков.

Алсу Шаипова,  
техник УУРГО  
управления «Геосервис»

# Состязание без проигравших

В сейсмопартии № 20 «ТНГ-Юграсервис» прошёл День безопасности

В последние два года развитие системы производственной безопасности нашей компании перешло на качественно новый уровень: это и организация регулярных поездок специалистов на мероприятия, посвящённые охране труда, и обучение персонала идентификации и оценке рисков, лидерству в области производственной безопасности и многое другое. Традиционными стали и Дни безопасности, проводимые в дочерних обществах компании.

Площадкой очередного Дня безопасности была выбрана с.п. № 20. Участниками мероприятия стали работники сейсморазведочной партии, руководители и специалисты «ТНГ-Юграсервис», ТНГ-Групп и представители компании-заказчика «Газпромнефть-Гео».

Открыло программу видеобращение генерального директора ТНГ-Групп Я. Шарипова, который сделал акцент на важности сохранения здоровья и жизни персонала, а также понимания каждым сотрудником компании вопросов производственной безопасности.

Руководили мероприятием модераторы — ведущий специалист по ОТ ТНГ-Групп Т. Золотухина и главный инженер с.п. № 20 Р. Садыков. Следила за ходом состязаний и оценивала участников комиссия из представителей ТНГ-Групп, «ТНГ-Юграсервис» и «Газпромнефть-Гео».

Участники разделились на четыре команды. Каждая подготовила яркие речовки, что не осталось без внимания комиссии и гостей. И названия команд говорили сами за себя: «Оптимисты», «Лидеры», «Мыслители», «Вектор».

Программа состязаний состояла из трёх этапов. Для начала участникам было предложено поломать голову над интеллектуальными заданиями — отгадать кроссворд по охране труда и собрать пазл «Ключевые правила безопасности».

На втором этапе партийцы смогли побывать в роли специалистов по охране труда. Работая в команде, они проводили идентификацию опасных условий и опасных действий на рабочих местах участков «Грузоподъёмные операции», «Сварочный пост» и работы с УШМ (угловой шлифовальной машиной).

На учебно-тренировочных занятиях, составивших третий этап состязаний, партийцы



оказывали первую помощь пострадавшему на производстве. Для каждой команды были смоделированы различные варианты травмирования: поражение электрическим током, черепно-мозговая травма, падение с высоты и кровотечение при потере конечности. Под руководством врача все команды чётко справились с заданием, сумев слаженно, грамотно и быстро оказать первую медицинскую помощь.

Во время учебно-тренировочного занятия по пожарной безопасности команды провели тушение условного очага возгорания с применением огнетушителей.

С большой ответственностью члены комиссии подошли к подсчёту набранных командами баллов — все, проявив сноровку и смекалку, успешно справились с поставленными задачами. После подведения итогов определились победители. Членов трёх лучших команд наградили ценными подарками, но и обладатели четвертого места без поощрения не остались. Им вручили призы за активное участие. Словом, на Дне безопасности не было проигравших.

Сделать мероприятие запоминающимся помогли и мест-

ные жители: четвёрка оленей, запряжённая в сани и управляемая умелым погонщиком в национальной одежде, пришлась всем по душе.

Хорошую организацию мероприятия и активное участие всего коллектива сейсморазведочной партии отметила председатель профкома ТНГ-Групп Л. Туркина. Людмила Леонидовна пожелала коллегам трудовых успехов, безопасной работы. Она отметила, что на протяжении многих лет сейсморазведочная партия № 20 добивается высоких производственных показателей.

Участников и гостей мероприятия поблагодарил и главный инженер ТНГ-Групп А. Хайруллин, также пожелавший всем успехов и безопасной работы.

Представители «Газпромнефть-Гео» отметили большую и важную работу нашей компании по развитию культуры производственной безопасности и вручили участникам ценные подарки.

Особую благодарность хотелось бы выразить ведущему специалисту по ОТ ТНГ-Групп Татьяне Николаевне Золотухиной за подготовку и проведение данного мероприятия, активную жизненную позицию и не-



**Татьяна Золотухина, ведущий специалист по охране труда ТНГ-Групп:**

— Хочу поблагодарить начальника партии К. Рахбари, главного инженера Р. Садыкова и всех пятерых специалистов по ОТ, занятых на проекте, за помощь в организации Дня безопасности. На подготовку у нас был один месяц, но благодаря тому, что работали единой командой, у нас всё получилось!

вероятную работоспособность.

Хочется ещё раз напомнить, что наша безопасность зависит от наших же грамотных и профессиональных действий на работе и в быту. Будьте внимательны во всём и везде! ●

*Альберт Угодяров, специалист по ОТ АУП «ТНГ-Юграсервис»*

## Право на спасение

В условиях, приближенных к реальным, сотрудники ТНГ-Групп подтвердили право на ведение аварийно-спасательных работ

Проверка готовности противопожарного звена ТНГ-Групп к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации прошла на базе управления «Геосервис». В ходе подготовки к аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, сотрудники ТНГ-Групп тренировались под руководством главного инженера УГС Самата Маннапова. Сценарии тренировок брали из планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС.

Команда спасателей была задействована в полном составе: начальник ЭМУ Алексей Иванов, электрогазосварщики Эдуард Храмов, Александр Надеев и Рустем Загиров, техники по ВМ Зуфар Мутугуллин и Руслан Гибаев, руководитель группы работ с ВМ Михаил Чурин, слесарь-сантехник Сергей Богатырёв, грузчик Марс Гарипов. Все профессионально выполнили поставленные задачи.

Во время аттестации по легенде была объявлена учебная тревога из-за «возгорания» на складах ВМ. Спасатели провели разведку зоны ЧС, эвакуировали пострадавшего и оказали ему первую помощь, локализовали условный пожар. Учебные и практические мероприятия были отработаны в полном объёме.

По результатам проверки отраслевая комиссия Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных служб (формирований) и спасателей нефтяной и газовой промышленности, а также иных отраслей топливно-энергетического комплекса выдала противопожарному звену ТНГ-Групп новое свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. ●

*Альберт Имангулов, инженер по ГО и ЧС*

— **Насколько загружен метрологический центр ТНГ-Групп и планируется ли создание метрологического центра на базе «ТНГ-ЛенГИС»?**

— Метрологический центр нашей компании ежегодно обслуживает 1000-1100 единиц оборудования в год, при том что его мощность при односменном режиме составляет 1200-1250 единиц в год. Проверка метрологического оборудования в центре ведётся с использованием эталонных государственных образцов. Половина заказчиков — сторонние организации.

С помощью проверенного в МЦ оборудования метрологические службы промышленных ДЗО проводят у себя калибровку и поверку геофизической аппаратуры. Тем самым они обеспечивают единство и требуемую точность измерений при проведении геофизических исследований и работ. С учётом решаемых задач в создании метрологического центра на базе «ТНГ-ЛенГИС» необходимости нет. Вместе с тем в «ТНГ-ЛенГИС» действительно требуется модернизация помещений, в которых работает метрологическая служба предприятия. Этот вопрос будет решаться.

— **Какие способы мотивации участников проектной деятельности применяются сегодня в компании?**

— В 2020 году в ТНГ-Групп началось действие Положение о порядке мотивации по проектам развития. В соответствии с этим документом руководитель и команда проекта премируются, если подтверждённый комиссией экономический эффект проекта превышает 1 млн рублей и вносит существенный вклад в организационное развитие предприятия или повышает уровень безопасности на производстве. Руководитель проекта премируется двумя окладами. Вознаграждение команды фиксированное и составляет 100 тысяч рублей. Эта сумма распределяется внутри команды в зависимости от степени участия в проекте, по решению руководителя проекта.

— **В последнее время многие подразделения компании столкнулись с кадровой проблемой. Есть ли в ТНГ-Групп понимание, как бороться с дефицитом кадров и как удержать квалифицированных специалистов?**

— Если быть объективным, то «кадровый голод» сегодня является одной из важнейших проблем рынка труда России. В числе причин — усложнение демографической ситуации, а также увеличение разрыва между требованиями современной экономики и качеством рабочей силы. Кроме того, эксперты всё чаще отмечают новое для нашей страны явление — дефицит желающих работать. Восстанавливающийся после пандемии геофизический рынок ощутил всё это особенно остро.

Что мы можем предложить своим работникам в текущих условиях? Прежде всего, достойную заработную плату и социальный пакет, гарантирующий благоприятные условия деятельности. Немаловажно и то, что в компании есть все возможности для самореализации, профессионального и карьерного роста. Чтобы в этом убедиться, достаточ-



## Вопрос по существу

Генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов отвечает на вопросы, заданные работниками компании перед конференцией трудового коллектива по итогам прошлого года

но посмотреть списки руководителей и ведущих специалистов. За очень редким исключением все они начинали трудовой путь в ТНГ-Групп с рядовых должностей.

Если говорить о привлечении новых сотрудников, то в компании существует хорошо зарекомендовавший себя алгоритм действий. Мы активно взаимодействуем с профильными учебными заведениями, финансируем целевую подготовку специалистов, организуем студенческие и преддипломные практики. ТНГ-Групп участвует в федеральных и республиканских программах по подготовке кадров. В регионах присутствия компании мы контактируем с органами местной власти и центрами занятости, если есть необходимость в дополнительных кадрах.

— **Есть несколько узких производственных вопросов. В частности, можно ли ускорить согласование спецификаций на**

**поставку запчастей?**

— Думаю, да. Для ускорения процесса рассматриваем возможность уменьшить число согласующих лиц по направлению деятельности и объединить в один блок согласования.

— **Полевики жалуются на качество перчаток, которые выходят из строя раньше нормативных сроков...**

— Администрация компании совместно с профсоюзным комитетом готова пересмотреть существующие нормы СИЗ и при необходимости их увеличить, однако для этого нужно вовремя подать соответствующее предложение в согласительную комиссию. Если говорить о качестве СИЗ, то мы всегда стремимся приобретать лучшее по соотношению цена-качество.

— **В летнее время помещения СГМЛ управления «Геосервис» перегреваются,**

**есть ли возможность установить там кондиционер?**

— Как пояснили специалисты, одного кондиционера мало. Чтобы охладить помещения СГМЛ, требуется разработка проекта и монтаж промышленной сплит-системы. Тем временем постараемся к лету закупить облегчённый вариант сплит-системы.

— **Почему убрали медосмотры пользователям ПК?**

— Согласно ст. 213 ТК РФ предварительные и периодические медосмотры проходят сотрудники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), а также с движением транспорта. Цель таких медосмотров — определение пригодности работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний.

Законодательством определено четыре класса условий труда, которые устанавливаются по результатам специальной оценки условий труда (СОУТ). На рабочих местах, где работники используют ПК, установлен второй класс условий труда. После изменения требований ряда нормативных актов, вступивших в силу в 2021 году, предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры при степени вредности условий труда 2-го класса не являются обязанностью для обеих сторон трудового договора.

— **Можно ли внести в коллективный договор маммографические обследования для женщин старше 40 лет?**

— С 2021 года данный вид обследования предусмотрен для женщин старше 40 лет и проводится в ходе обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Кроме того, в рамках диспансеризации взрослого населения нашей страны женщины старше 40 лет могут делать маммографию через год, женщины старше 50 лет — ежегодно. Если же возникла необходимость пройти обследование внепланово, то нужно обратиться в поликлинику. Обследование проводится бесплатно. Поэтому необходимости вносить этот вид обследования в коллективный договор в настоящее время нет.

— **Могут ли работники компании рассчитывать на квартиры по социальной ипотеке в Бугульме в ближайшей перспективе?**

— В Бугульме на этот год запланировано строительство 60-квартирного дома, сдача дома намечена на 2023 год.

— **Работники Нурлатской экспедиции сетуют, что из-за удалённости им трудно приезжать на отдых в «Сосновку». Могут ли они в качестве альтернативы приобретать путёвки на базу отдыха «Вишневая Поляна» НГДУ «Нурлатнефть»?**

— Да, в зимний период приобретение путёвок на БО «Вишневая поляна» без лечения возможно. В летний период путёвки в детский лагерь «Вишневая поляна» можно приобрести через систему бронирования ПАО «Татнефть». ●



## Не просто спорт!

Завершился зимний этап 56-й спартакиады ТНГ-Групп. За призовые места в шести дисциплинах состязались 146 любителей спорта из разных подразделений компании.



**Я**ркое солнце, белоснежные просторы и лёгкий морозец два дня подряд, 11 и 12 марта, радовали участников спартакиады. Впервые за несколько лет погода настолько расщедрилась к празднику спорта геофизиков. Красивые, улыбающиеся, готовые к борьбе и победам, спортсмены аплодисментами встретили генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова и председателя профкома Людмилу Туркину, открывших мероприятие.

После приветственных слов и тёплых пожеланий, а также вдохновляющего выступления танцевального коллектива Дома техники команды поспешили к местам проведения соревнований. Традиционно открыли спартакиаду шахматисты. Прежде, чем соперники потянулись к часам и фигурам, судья республиканской категории Ольга Турдиева скрупулёзно ознакомила участников с правилами. Кое-кто сразу отключил звук телефона: как только он зазвонит, партия автоматически завершится.

Команды стратегов и тактиков состояли из трёх игроков: двух мужчин и женщины. Сенсаций на чёрно-белых полях не произошло: на первой доске победу одержал бесспорный лидер последних лет Данил Гараев из ЦГИ. На второй победил его коллега по команде Андрей Кадоркин. Не подвела и Елена Тихонова: заняла второе место, уступив лишь Римме Багмановой из «ТНГ-ЛенГИС». В итоге первое командное ме-



сто в интеллектуальной борьбе у сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, «Геонавигация», ЭВНТ. Вторыми стали шахматисты «ТНГ-ЛенГИС», третье место у сборной «ТНГ-Универсал, УГС».

**Л**ёгкий морозец лишь раззадоривал лыжников, другим спортсменам тем более был не страшен: остальные соревнования традиционно проходили в помещениях «Сосновки» и комфортных спорткомплексах Бугульмы. За тремя столами в основном корпусе базы отдыха геофизиков выявляли лидеров игроки в

настольный теннис. Ожидаемо первое место заняли казанские спортсмены.

Руслан Ханипов и Дмитрий Сидоров в своих возрастных категориях в очередной раз не встретили соперников, способных их переиграть. Их коллега Елена Жоголева уступила лишь признанному фавориту пинг-понга, сотруднице НТУ Лилии Гариповой. Во многом благодаря победе Лилии Анисовны сборная АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, «Геонавигация», ЭВНТ по настольному теннису поднялась на вторую ступень пьедестала почёта. Третьими в этом виде спорта стали теннисисты «ТНГ-ЛенГИС».

**П**араллельно в спортшколе «Юность» сразу на двух площадках соревновались бадминтонисты. В женском зачёте весь пьедестал почёта завоевали представительницы аппарата управления: бесспорно лучшая в этом виде спорта Анастасия Говоркова вновь стала первой. Второе место у Венеры Туйчиной, на третьем Гузалия Каримова. Даже четвёртое место представительницам других подразделений отвоевать не удалось. Его заняла сотрудница ОСПС Алия Хасаншина.

У мужчин за сборную АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, «Геонавигация»,

ЭВНТ также играли сразу четыре участника, но лишь Александру Орлову удалось не только подняться на пьедестал почёта, но и возглавить его. Второе и третье места заняли казанские геофизики Марат Саматов и Руслан Ханипов. Они и вытянули свою команду на второе место. Третьими в бадминтоне стали спортсмены из «ТНГ-Ижгеофизсервис».

**К**оролевой водной дорожки среди женщин до 35 лет и в этом году осталась непревзойдённая Оксана Абашина из «ТНГ-ЛенГИС». Её коллега Наталья Пикалёва в который раз не уступила первенства среди тех, кто постарше. Вторыми в своих возрастных категориях стали Лилия Сабирзянова из «ТНГ-Казаньгеофизики» и представительница АУП Ирина Сайтова. Третьими к финишу приплыли Елена Гараева из ЦГИ и Лилия Павлова из «ТНГ-Ижгеофизсервис».

Абсолютный рекорд этого года установил Иван Трофимов из «ТНГ-Геонавигация». Пятидесятиметровку он прошёл за 26,15 секунды. Казанский пловец Донат Гарипов уступил лидеру почти три секунды. Третьим в возрастной категории до 40 лет стал представитель ЭВНТ Алмаз Саттаров. Его результат 29 целых и 20 долей секунды.

В старшей возрастной группе пловцов лучшим в этом году впервые стал Роман Григорьев из отдела промышленной геофизики. Это третья спартакиада, в

которой принял участие Роман Александрович. Изначально пробовал соревноваться в гиревом спорте, но в плавании оказался гораздо успешнее. В прошлом году его личный результат на водной дорожке был третьим.

— Плаваю, как и многие, «для себя», — поделился Роман. — С детьми посещаем бассейн регулярно. Конечно, и сын, и дочь обрадовались победе. Думаю, для них это будет хорошим стимулом для личных достижений. С прошлой спартакиады улучшил технику, но выиграть помогло, наверное, спокойствие: не торопился, дыхание не сбивалось, ошибок допускал меньше и не терял скорость.

Второе место в личном зачёте у «старших» пловцов занял главный инженер ЦГИ Александр Доронкин, третьим стал Константин Обухов из «ТНГ-Ижгеофизсервис». В командном зачёте принимала поздравление тройка лидеров в составе победителя, сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, «Геонавигация», ЭВНТ, и призёров: команд «ТНГ-ЛенГИС» и «ТНГ-Ижгеофизсервис».

**А**нтирекордом зимнего этапа 56-й спартакиады стало количество участников. К тому, что спортсмены соревнуются сразу в нескольких дисциплинах, привыкли и организаторы, и судьи. С тем, что из борьбы за медали выжили альметьевские геофизики, тоже свыклись. Отсутствие же представителей сразу трёх «северных» подразделений компании: «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Ленское», «ТНГ-Юграсервис» чувствовалось остро. Причиной стали максимальная производственная загруженность и сложная транспортная логистика.

Звездами зимнего этапа спартакиады, конечно же, были лыжники. В гонках на скорость и в командной эстафете они не только стремились финишировать первыми, но и поддерживали друг друга на всех перелесках-косограх. Да-да, самый ответственный участок трассы петляет среди



деревьев. Он не только скрыт от болельщиков подрастающим сосняком, но и идёт по прилично пересечённой местности. Уклон одной из самых крутых горок «за воротами» стадиона составляет не менее 45 градусов. Такой подъём даже профессионалам преодолеть непросто.

Наконец, лыжники один за другим финишировали. В личном и командном первенстве по лыжным гонкам на верхней ступени пьедестала почёта блистали ленингорские спортсмены: Елена Кабанова, Евгений Попов, Владимир Уксин. Первые места в своих возрастах также заняли Евгений Тимофеев из «ТНГ-Ижгеофизсервис» и представ-

ляющая ЦГИ Ильмира Латыпова. В командном зачёте второе место у сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, «Геонавигация», ЭВНТ. Третье заняли казанцы.

**М**ассовый старт лыжной эстафеты украсил второй день спартакиады. В итоге лидером осталась тройка лучших лыжников «ТНГ-ЛенГИС». Вторыми стали представители «ТНГ-Ижгеофизсервис», на третьем месте казанские спортсмены.

— Лыжня отменная! В этом году её ещё больше расширили, так что обходить соперников на

трассе стало гораздо удобнее, — поделилась Елена Гараева, ставшая третьей в своей возрастной категории в личном зачёте. — Спасибо большое и организаторам, и соперникам за незабываемые эмоции и удовольствие от спартакиады!

Лыжницы-призёры из разных подразделений, как на подбор, красавицы, Елена Кабанова, Гульнара Камалетдинова, Розалия Карамова, Ильмира Латыпова, Светлана Корнилова, ослепительно улыбаясь, поддержали Лену. Со знанием дела девушки пригласили всех на лыжи: такого полезного увлечения ещё поискать!

На церемонии награждения,

получая заслуженные медали и грамоты, спортсмены не сдерживали эмоций. Ещё бы! Каждого призёра команды встречали, как участника Олимпийских игр. Не меньше! В итоговом зачёте кубок победителя в который раз у сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, «Геонавигация», ЭВНТ. Второе место заняла команда «ТНГ-ЛенГИС», третьими по результатам всех дисциплин стали спортсмены «ТНГ-Казаньгеофизики».

Инструктор-методист ТНГ-Групп по спорту Павел Бобров не первый раз отмечает важность поддержки руководителей, которые сами принимают участие в спартакиаде. В зимнем её этапе плыли, преодолевали лыжную дистанцию, играли в шахматы директора и главные инженеры четырёх команд из шести. Благодаря им дополнительные баллы получила тройка лидеров и сборная «ТНГ-Универсал, УГС».

С удовольствием наблюдавшая за награждением Ольга Турдиева отметила, что ТНГ-Групп — единственная компания в Бутульме, где до сих пор ежегодно проводится спартакиада. На очень достойном уровне проводится. И самый большой её плюс, помимо здоровья, общения, спортивных амбиций и призовых, в том, что к активному образу жизни с малых лет приобщаются дети. В общем, так держать, геофизики! ●

Светлана Павлова  
Фото Лилии Ганеевой и  
Евгения Гусева



# Эпоха Халабуды

Второму управляющему трестом «Татнефтегеофизика»  
20 марта исполнилось бы 85 лет



**Став старше, не раз ловил себя на том, что чувство ответственности у меня порой доходит до глупости. Но всё-таки я до сих пор не понимаю, как можно что-то пообещать и не сделать, в крайнем случае даже не удосужиться известить о том, что тебе что-то помешало...**



Эдуард Петрович Халабуда олицетворяет целую эпоху в истории нашей компании. В 29 лет он возглавил трест «Татнефтегеофизика» и стоял у руля с мая 1966 по май 1995 года. Для геофизиков республики это были не просто годы становления, стабильного расцвета, но и, пожалуй, время самых романтичных поисков и самых удачных находок.

Эдуард Петрович был замечательным рассказчиком. Храня в памяти интересные факты и события, он излагал их увлечённо и с юмором, обязательно давал личные оценки происходившему.

Вот лишь несколько воспоминаний, в которых Эдуард Петрович рассказывает о своём детстве, о людях, повлиявших на него, и принципах, которым он следовал всю свою жизнь.

## Уроки деда

Дед был удивительный человек. Проплавав, или, как говорят речники и моряки, проходив полвека по своенравной реке Зее лоцманом, он именовал себя «судоходным старшиной». Несмотря на суровую профессию, нрава он был очень мягкого. Самым сильным у него было ругательство «окаянная тварь проклятая», которое он адресовал нашей корове Зорьке.

Именно дед научил меня тому, что я пронёс через всю жизнь.

Однажды, когда мне было лет девять-десять, произошёл такой случай.

Соседские мальчишки позвали меня на рыбалку, но я ещё не собрал свои рыболовные снасти.

— Ждём тебя полчаса, — дают мне время на сборы ребята.

Я бегом к деду.

— Дед, сделай мне трещотку, — так мы называли штуковину, на которую наматывается леска.

Обычно это приспособление делается из дерева или фанерки.

— Ладно, — отвечает дед. — Сделаю. А когда тебе надо?

— Мне через полчаса уходить.

— Вот ты быстрый какой... — проворчал дед, но направился в сарайчик, в котором у него была мастерская с инструментами. Он был хорошим плотником.

Нашёл вроде подходящую досочку. Вырезал необходимую форму ножовкой, сделал в ней углубления и начал неторопливо шкурить поверхность — сначала одной наждачной бумагой, потом другой.

— Дед, быстрее, ну, давай быстрее, — нетерпеливо подгоняю его.

— Обожди ещё минут десять. Просохнет и будет готово, — дед осаждаёт мой пыл.

Я начинаю ворчать недовольно:

— Дед, ну ты чего?

— Ничего. Вот ты пойдёшь к друзьям. Они спросят, кто тебе сделал трещотку. Ты ответишь, что дед. Ну и как они обо мне подумают, если будет плохо? Скажут, ну и дед у тебя...

— Не беспокойся. Скажу, что это я сам сделал!

— И совести сказать неправду хватит?

— Да, нет. Наверное, не хватит.

— Так-то. Сиди и жди.

В тот день впервые я понял и для себя решил, что любое, даже самое пустячное дело надо делать хорошо. Так, чтобы было не стыдно сказать: «Это сделал я».

## Отцовское упрямство

Отец был высоким, видным и сильным мужчиной, с твёрдым характером и нежеланием искать лёгких путей. Упрямство во мне, должно быть, от него.

Вспоминаю, как он учил меня ездить на велосипеде.

В один из приездов в Благовещенск отец подарил нам с братом по велосипеду. Через три дня спрашивает:

— Ну, что научились кататься?

Брат с гордостью:

— Я научился!

— А ты? — спрашивает отец меня.

— Я нет.

— Бери велосипед.

Выходим с ним на улицу Торговую, вымощенную брусчаткой. Поднимаемся на пригорочек.

— Садись, — говорит мне отец и подталкивает велосипед.

Проехав метров пять-шесть, падаю. Колени и локти ободраны в кровь. Реву от боли.

Из дома выбегает бабушка.

— Ты чего тут делаешь? — набрасывается на отца.

— Учю ребёнка на велосипеде ездить, — отвечает он и вновь усаживает меня в седло.

Проезжаю метров десять. Опять падаю, но снова, под причитания бабушки: «Ребёнка угробишь», поднимаюсь на пригорок. Сделав не меньше пяти попыток, я всё-таки научился ездить на велосипеде.

## О футболе и книгах

В детстве у меня было две страсти — книги и футбол. Впрочем, этим увлечениям я остался верен на всю жизнь.

Играли мы в футбол много. У меня поначалу был неважный удар с левой ноги. Решил это исправить. Вставал утром часов в шесть, переходил через улицу. Там в небольшом домишке, почти халупе, жил с матерью мой приятель Венька Гальцев. У них был большой глухой забор, а дом находился в глубине

двора, и шум с улицы до него не доходил. Ежедневно я бил мячом об забор с левой ноги по триста раз. Тренировался до тех пор, пока не отточил этот удар. Кстати сказать, когда с другого конца нашего города из престижной школы ко мне пришли ребята и позвали в свою команду, то играть за них они мне предложили левым крайним.

Ещё одним ярким воспоминанием из детства являются книги, которые я читал жадно, запоем. Любимые книги — «Лодейный кормщик» Евгения Богданова, рассказывающая об Иване Рябове, а также рассказы Шаломы Алейхема. А самой любимой стала «История гражданской войны» — толстая книга, главной ценностью которой, по моему мнению, были яркие картинки. Одну за другой я разглядывал их, придумывая свои истории...

## Давши слово...

У каждого из нас своя шкала ценностей и приоритетов. Первые деления на такой шкале мы наносим ещё в детстве, затем в течение жизни сверяем по ней свои поступки. Для меня, как оказалось, одним из главных принципов стала невозможность нарушить данное слово. Сам себе я попытался доказать это 5 марта 1953 года, в день смерти Сталина.

На 5 марта у нас в нашей школе была запланирована встреча по баскетболу с командой другой городской школы. Игра должна была начаться в 7 часов вечера. К назначенному времени я начал собираться. Домашние мои, дед и бабушка, принялись отговаривать меня.

— Куда собираешься? Сегодня Сталин умер, не будет у вас никакой встречи. Никто не придёт, — говорили мне.

— Пусть никто не придёт, а я

пойду. Я должен пойти, — заявил я в ответ.

Оставшись глухим к разумным доводам старших, отправился через весь город в спортзал. Прихожу, а там, естественно, темно и пусто.

Сторож спрашивает:

— Ты чего, сынок, пришёл?

— У нас игра здесь сегодня.

— Ты что? Какой тебе баскетбол?

Конечно, не дождавшись никого из команды, вернулся домой, а на крыльце бабушка:

— Ты вот шляешься, а из школы уже два раза прибежали.

Оказывается, в школе решили провести траурный митинг, и мне как члену комитета комсомола было поручено выступить на митинге...

Потом, когда меня долго пилили дома за упрямство, я только твердил:

— Но у нас же назначено было.

Став старше, не раз ловил себя на том, что чувство ответственности у меня порой доходит до глупости. Но всё-таки, я до сих пор не понимаю, как можно что-то пообещать и не сделать, в крайнем случае, даже не удосужиться известить о том, что тебе что-то помешало.●

Подготовила  
Светлана Лукашова

# Земля на пробу

Любите ли вы свою работу, как любит её техник лаборатории геохимических исследований Наталья Туракалина?



**Горжусь тем, что подготовленные нами геохимические данные помогли получить промышленные дебиты нефти на ряде месторождений**



Наталья Евгеньевна работает в офисе и регулярно выезжает в разные регионы. И в лаборатории, и в полевых условиях готовит геохимические пробы к дальнейшему анализу. Такая подготовка — процесс длительный, требующий собранности,

профессионализма, скрупулёзности и ответственности. Виалам (герметичным флаконам из стекла) с отобранными пробами необходимы особые условия хранения, да и сами манипуляции с веществами в процессе пробоподготовки тре-

буют повышенного внимания и высокой скорости.

В «ТНГ-Казаньгеофизику» Наталья Туракалина пришла более двадцати лет назад. После школы, получив в училище специальность контролёра ОТК, устроилась на авиацион-

ный завод, в гальванический цех. Здесь и встретила XXI век, который для многих начался непросто. Молодой контролёр гальванических покрытий не стала исключением: попала под сокращение.

— На тот момент мой отец уже много лет работал в НПУ «Казаньгеофизика» водителем, и именно он тогда посоветовал пойти на собеседование, — вспоминает Наталья Евгеньевна. — Поначалу меня взяли на полставки, училась всему, что нужно делать в лаборатории. Когда уже могла работать самостоятельно, перешла на полный день. За время работы многому научилась у своего начальника — Владимира Петровича Куличкова. Он мудрый наставник и всегда помогает нам в трудных ситуациях. Рада, что имею возможность работать с ним и перенимать опыт.

Сегодня и сама Наталья Туракалина пользуется непрекаемым авторитетом среди коллег. У этого специалиста каждая проба под надёжным контролем! За двадцать лет, которые Наталья Евгеньевна посвятила геохимии в «ТНГ-Казаньгеофизике», технологии шагнули далеко вперёд. Раньше, к примеру, отбирать

геохимические пробы можно было только в зимний период. Сегодня же эти работы ведутся в любое время года, пробоотбор идёт из верхнего слоя земли на глубине до 1 метра.

— Самым тяжёлым проектом для меня стали работы на Бованенковском НГКМ в Ямало-Ненецком автономном округе, — не скрывает Наталья Туракалина. — Во-первых, это был мой первый опыт работы в полевых условиях, да ещё в условиях Крайнего Севера. В то время постоянные метели очень мешали работе, тяжело было добраться до грунта, чтобы сделать отбор проб. Но это огромный опыт, и тогда, несмотря ни на что, мы всё выполнили качественно и в срок.

— Горжусь тем, что подготовленные нами геохимические данные помогли получить промышленные дебиты нефти на ряде месторождений, — признаётся Наталья Евгеньевна. — Так было, например, на Елгинском месторождении Миловского поднятия в Татарстане и на Солдатском месторождении Акчайского поднятия в Самарской области. ●

*Ольга Клиничева,  
«ТНГ-Казаньгеофизика»*

## Повод для гордости

В ТНГ-Групп трудится множество высококвалифицированных специалистов. У каждого из них, несомненно, есть собственный повод для гордости. О том, чем гордятся сотрудники центра «Геоинформ», мы решили узнать накануне Дня геолога



**Евгения Михайлова, геофизик группы обработки:**

— Без сомнения, самая большая гордость для меня — это то, что я работаю в одной из крупнейших нефтесервисных компаний страны, стоявшей у истоков разведки Ромашкинского месторождения, которое считается одним из самых гигантских в мире. Я горжусь, что геологи и геофизики именно ТНГ-Групп внесли значительный вклад в разведку этого месторождения.

ла дать название Баллаевская. При открытии залежей нефти в переводе с татарского языка оно означало бы «мёд», а если скважины не подтвердят наличие нефти, то — «ребёнок». По результатам глубокого бурения на Баллаевской структуре выявлены залежи нефти в отложениях карбона и девона.

**Наталья Назирова, геофизик группы КИМ ГИС:**

— Меня всегда восхищали и восхищают люди науки. Казалось бы, всё изучено вдоль и поперёк, но появляются новые направления в исследованиях. Например, фашиальный анализ. Это метод выделения фаций, их картирование с выявлением признаков и прогноза полезных ископаемых. Геофизики-теоретики и практики, работающие в этом направлении, вызывают у меня профессиональную гордость.

**Елизавета Камалова, геолог ИГ-6:**

— Если кто-то скажет, что геолог — это мужская профессия, в корне не соглашусь. Коллектив геологов-геофизиков-техников ЦГИ тому яркое доказательство. И пусть офисный образ жизни ассоциируется с женственностью и утончённостью, каждый знает: в геологических полях мы отличаемся исключительной стойкостью и умом.



величиной с трёхэтажный дом посвящён геологам, которые продвигались по пескам, в единой связке с верблюдом — верным спутником человека в суровых условиях пустыни. Этот монумент — дань уважения смелым людям 30-х годов, настоящим профессионалам. Людям, которых лютей ветер сбивает с ног, буря засыпает глаза. Но, несмотря ни на что, они шаг за шагом идут вперёд к заветной цели.

**Салидат Лиховидова, ведущий геолог ПЦОИ:**

— За годы работы было немало успешных проектов, в которых есть и мой вклад, и этим я горжусь. Например, при выполнении исследований методом ПМ ВСП в скважине на Скуратовской площади, пробуренной в юго-западной части континентального шельфа



**Алфия Ахмадеева, ведущий геолог ИГ-1:**

— Чем гордится геолог? Конечно, успешным бурением на подготовленных структурах. Некоторые поднятия запоминаются по истории их выявления. Для одной из структур, на Ново-Елховском месторождении, я предложи-



**Ольга Лазаренко, техник:**

— Во время учёбы мне посчастливилось побывать в Туркменистане. Фотографии с тех времён не сохранились, но в памяти всегда перед глазами мемориальная скульптура на выезде из города Небит-Даг (ныне Балканабад) — «Первопроходцы». Памятник

Карского моря, осуществлена трудоёмкая работа по поиску, сбору, анализу геологической информации данного района. Проведённые исследования дополнили и уточнили существующие представления о скоростной характеристике и литологических особенностях района исследований.



**Гульназ Нуриахметова, геофизик ИГ-7:**

— Несмотря на то, что для меня каждая площадь особенная, всё же самой интересной стала Корнаваринская — для заказчика ПАО «Газпром нефть». В этом проекте сочетались высокая сложность и скорость выполнения поставленных задач. Работать приходилось параллельно в нескольких программных комплексах. В результате общими усилиями нашей интерпретационной группы мы качественно и в срок защитили проект. ●

*Записала  
Лилия Ганеева*

## Динамика жизни

Ведущий геофизик ОМП-30 НТУ Эльвира Мугинова не просто посвятила себя геофизике, но и добилась успеха, став, по выражению древних, первой среди равных

Интерпретатор гидродинамических исследований скважин, ведущий геофизик ОМП-30 НТУ Эльвира Мугинова — одна из самых опытных специалистов компании. Её стаж 36 лет, её заслуги отмечены благодарностями и грамотами ТНГ-Групп, ПАО «Татнефть». Она уверена: чтобы достичь цели, нужно, прежде всего, к ней идти.

Эльвира пришла в трест «Татнефтегеофизика» практически после школы: поступила в КИСИ, общетехнический факультет которого действовал в Бутульме до 90-х. Училась на вечернем отделении и работала лаборантом в ОМП-50. В 1985 году заочно окончила Уфимский нефтяной институт. Опытнo-методическая партия стала для девушки семьёй во всех смыслах. Именно здесь она встретила опытных наставников, обрела друзей и единомышленников, здесь познакомилась с будущим мужем Ильсиейром.

С 1995 года Эльвира Марсовна трудится в НТУ. Без отрыва от производства выучилась на геофизика. Первой в ТНГ-Групп освоила программное обеспечение «Saphir» и сразу же провела обучающий семинар для интерпретаторов промысловых предприятий. Благодаря её усилиям в каждом ДЗО появились специалисты, интерпретирующие материалы гидродинамических исследований скважин.

Постоянно повышая уровень знаний по интерпретации ГДИС, осваивая новые методики интерпретации, Эльвира Мугинова совершенствуется и остаётся лучшей в своём деле. При этом щедро делится знаниями и опытом: коллеги до сих пор в любой момент могут обратиться к ней за методической помощью. Профессиональное мастерство, умение с каждым найти общий язык, жизнерадостность и открытость

неизменно вызывают уважение.

У Эльвиры Марсовны множество увлечений и хобби: домашняя выпечка и кулинария, садоводство и комнатное растениеводство. Самое же любимое — рукоделие, которое привело к созданию интерьерных кукол.

— Моё любимое время в сутках — после восьми вечера. Бывает, с таким азартом шью, что не замечаю, как стрелки глубоко за полночь убегают, — делится она. — А утром на работу. Профессия и хобби практически не пересекаются. Днём работа, ночью — творчество. Признаюсь честно, мир кукол затянул. Я их обожаю, с удовольствием учусь, совершенствую мастерство. Это помогает расслабиться после трудного рабочего дня, снять напряжение, не позволяет скучать, повышает самооценку. И всё это ради любимых внуков: их горящие от счастья глаза, эмоции и счастливые улыбки бесценны!



**Чтобы достичь цели, нужно, прежде всего, к ней идти**



Супруги Мугиновы построили большой уютный дом, вложили в него много души и энергии. Сюда любят приезжать не только дети и внуки, но и многочисленные родственники и друзья. В глазах родных и близких Эльвира Марсовна — преданная спутница жизни,

замечательная мать прекрасных сыновей: Эмиля и Ленера, лучшая свекровь, заботливая бабушка четверых внуков. Каждый Новый год её стараниями дом окутывает волшебство: появляются сказочные персонажи, сделанные собственными руками.

*Эльвира Марсовна!*

*Примите самые тёплые поздравления с Днём рождения!*

*Пусть накопленный опыт и мудрость помогут достичь новых высот! Желаем, чтобы в вашей замечательной жизни удача, успех, и вдохновение всегда были верными спутниками, а здоровье и благополучие только радовали! ●*

*Лилия Гарипова, НТУ*

Детство Веры Михайловны пришлось на годы войны. Родилась она в Самарской области, в деревне Новый Туксун в 1932 году, когда массовый голод охватил большую часть страны. Чтобы выжить в это страшное время, родители с маленькой дочерью переехали в Казань, к родственникам. Семья поселилась в захудалом частном доме при инфекционной больнице, куда мама устроилась нянечкой. Когда началась война, она окончила медицинские курсы и стала работать медсестрой. Ей приходилось нелегко: чтобы прокормить семью, по ночам грузила дрова, днём работала в больнице. Отца призвали на третий день войны.

— Перед отъездом он сказал нам, чтобы мы поехали в деревню и жили у бабушки, — вспоминает Вера Михайловна. — Не успели устроиться, как от папы пришла телеграмма, что он уходит на фронт. Он служил в санчасти, выносил раненых с поля боя. В первое время писал письма, но вскоре мы перестали получать их, папа пропал. Я долго его искала. Сначала получила сообщение, что он погиб в Германии, потом, как оказалось, он был в самом страшном концлагере под Варшавой, там и умер.

## Верочка Михайловна

Более тридцати лет проработала в геофизике Вера Михайловна Ислентьева. В этом году она отметила 90-летний юбилей. Про таких говорят: молоды душой, независимо от возраста.



В.М. Ислентьева (первая слева) с однокурсниками. 1950 год

У Веры Михайловны две сестры. Одна пошла по стопам мамы, окончила мединститут, работала педиатром.

Сама Вера Михайловна после школы поступила на геофак Казанского государственного университета, где познакомилась с будущим мужем Валерием Алексеевичем.

В 1955 году после окончания геофака они приехали в

Бутульму. Вера Михайловна начала работать инженером-геологом КИП в Бутульминской промыслово-геофизической конторе, затем стала инженером-интерпретатором КИП. Она старалась постоянно расширять рамки профессиональных возможностей, решая сложные производственные вопросы. Когда Евгений Зиновьевич Зорин возглавил тематиче-

скую группу, Вера Михайловна перешла к нему геофизиком. До выхода на пенсию работала старшим геофизиком в группе по обработке материалов терригенного девона старого фонда скважин, занималась обработкой, контролировала качество материалов, участвовала в написании отчётов.

За безупречный труд, осознанный вклад, внесённый в раз-



витие нашей компании, ей неоднократно объявлялись благодарности и вручались почётные грамоты.

— Веру Михайловну я знаю около семидесяти лет, — говорит её соседка, ветеран ТНГ-Групп Галима Муллауровна Самсонова. — Она всегда была ответственным сотрудником, прекрасно справлялась с работой. Это очень добрый и отзывчивый человек, её до сих пор так и называют ласково «Верочка Михайловна». ●

*Резида Катеева,  
председатель совета ветеранов ТНГ-Групп*

Кочевую жизнь геолога в тайге, с сотнями безлюдных километров, многодневными маршрутами с комарами и гнусом, выбирали, как правило, осознанно. Суровые условия отсеивали случайных и отбирали людей особого склада: неприхотливых, сильных и одержимых. Об этом пишет ветеран-сейсморазведчик Валерий Антонович Екименко. Отрывок из его рассказа предлагаем вашему вниманию.

## Как Колька Ермаков канаву обводнял

...Штатного повара в партии не было, поэтому готовили пищу и выполняли мелкую работу по лагерю маршрутные рабочие по установленной начальником партии очередности. Для того, чтобы приготовить кашу с тушёнкой или консервированный борщ с той же тушёнкой, не говоря уже о чае и мытье посуды, специального образования не требовалось. Зполучить квалифицированного повара-мужчину в сезонную партию было практически невозможно, а с поварами слишком много проблем. Так считал начальник партии, и во многом он был прав. Одинокая женщина в мужском коллективе всегда становится предметом повышенного внимания и причиной разных неурядиц.

С новыми обязанностями Колька справлялся вполне сносно. Вставать приходилось раньше всех, чтобы успеть с завтраком, зато днём можно было покемарить, поскольку в маршруты и на выработки обед забирали с собой «сухпаем».

Дня через три Колька почти оклемался: перестали болеть мышцы и спина, почти зажили руки. На четвёртый день его дежурства, после завтрака, Кольку поздравил Храмов:

— Закончишь кухонные дела, сходи, посмотри, как работают опытные горняки. Тут недалеко есть несколько шурфов и пара канав. Скоро получишь новое задание.

Отдраив от копоты котёл и чайник, Колька сунул в рюкзак банку тушёнки, кружку с уложенной в неё заваркой, пару ржаных сухарей и отправился вверх по ручью. Минут через сорок впереди показались несколько шурфов, вытянутых в линию, пресекавшую долину ручья. Ещё чуть дальше склон сопки прорезала канава. Колька прибавил шаг и вскоре оказался у одного из шурфов. Заглянув вниз, он был настолько удивлён, что отшатнулся и непроизвольно выдохнул: «Е-моё!» — вниз уходил узкий колодец глубиной не меньше четырёх-пяти метров, на дне которого поблёскивала вода.

Было совершенно непонятно, как там мог работать человек и как он в одиночку поднимал наверх отработанную породу. Осмотрев ещё один шурф, Ермаков направился к канаве. Он была пятиметровой длины и уходила в глубину на два метра.

— Вот это — то, что надо, — подумалось ему, — и лопатой орудовать легче, и объём приличный!

Вернувшись в лагерь, Колька доложил старшему геологу о готовности продолжить работу горняка, а затем принялся готовить ужин.

На следующий день Храмов проводил его на новую точку, где предстояло пробить пятиметровую канаву глубиной два метра.

За работу Колька принялся с энтузиазмом. Какой-никакой опыт в горнопроходческих работах уже имелся: черенки лопат он укоротил и «ошкурил», лезвия заточил, а кайло с обоих концов отбил на наковальне в лагере. Отмерив необходимые размеры, он вбил по углам будущей канавы колышки и, сняв дёрн, взялся за кайло. Теперь он работал без спешки, с перерывами на отдых, и к концу дня первые полметра были пройдены.

В лагере, у костра Колька впервые почувствовал себя равным среди равных: не было колких «подначек», даже звать стали не Колька, а Никола!

На четвёртый день работы, когда выработка углубилась почти на два метра, кайло после очередного удара отскочило, как мячик, отколов лишь крохотный кусочек породы. Он попробовал копать в другом месте, но и там порода по прочности напоминала танковую броню. Смеркалось, и, вконец расстроившись, Колька отправился в лагерь. На душе было мутно. Наскоро поужинав, он забрался в спальник, долго ворочался и только под утро забылся тревожным сном.

На следующий день, когда Колька отправился на свою «точку», настроение было

прескверным.

Прежде чем подняться к канаве, Николай присел на валун у ручья, закурил и тупо уставился на воду. В голове была полная неразбериха. Вода в ручье была прозрачной, было видно каждый камешек и рыбёшек, гонявшихся за мошкаркой. Вдруг Кольку осенило: «Вода! Ну, конечно же, вода!»

Он вспомнил и мерцавшую в глубине старого шурфа воду, и рассказы бывалых горняков о прорывах пластовых вод, заливавших выработки. По их словам, если выработку заливала прорывавшаяся вода, то оплату горняки получали сполна, даже если геологи не успевали отобрать нужные им образцы пород и сделать описание вскрытого разреза. Теперь, как в калейдоскопе, все сложилось в законченную картину, теперь он знал, что делать.

Поднявшись к канаве, он уложил рюкзак у ближайшего дерева, а затем с двумя котелками спустился к ручью. Второй котелок Колька прихватил в палатке, служившей складом два дня назад, на всякий случай, и теперь порадовался своей предусмотрительности. Зачерпнув воды, он вернулся назад и вылил воду в канаву. Так он пробежал целый час. Спускаться было легко, а вот подъём с каждым разом становился всё труднее. В углу канавы образовалась лужица, и её вид придавал Кольке уверенности в правильности выбранного решения. Рубаха на его спине взмокла от пота, ноги гудели от напряжения, но он упорно раз за разом спускался к ручью и с полными котелками поднимался назад. Поднявшись к канаве в очередной раз, он вдруг встал как вкопанный, потеряв дар речи — из-за сосны на него в упор смотрел начальник партии.

Болдовский подошёл к окаменевшему и онемевшему Кольке, посмотрел на дно канавы и, не оборачиваясь, бросил через плечо сквозь зубы:

— Собирай инструмент и топай в лагерь!



Когда Болдовский ушёл, Николай уложил в рюкзак нехитрые пожитки, связал и приторочил к нему кайло и лопаты, выкурил папиросу и, взвалив рюкзак на плечи, поплёлся в лагерь.

Вечером, после ужина, к костру, вокруг которого собралось почти всё население лагеря, подошёл Болдовский. Разговоры, как по команде, смолкли, и все взгляды обратились на него. Виктор Иванович уселся на сосновый чурбан, закурил и начал свой рассказ:

— Возвращаюсь я сегодня из маршрута. Дай, думаю, загляну к Ермакову — погляжу, как дела у начинающего горняка. Может быть, помощь какая нужна или совет. Вышел к канаве, а никого нет! Лопаты лежат, кирка лежит, рюкзак у сосны лежит, а человека нет. Слышу — пыхтит кто-то.

Спрятался я за сосну, даже кобуру расстегнул на всякий случай. Вижу, поднимается из-за пригорка Николай, а в каждой руке у него по котелку с водой. Вылил он воду в канаву, а сам рысью назад, к ручью.

Никак не возьму в голову, что это он вытворяет. Заглянул в канаву, а там уже лужа образовалась. Тут до меня дошло — это он канаву обводняет.

Видывал я в жизни разных чудачков, но такого... Вот уж потешил, так потешил!

Хохот грохнул в ночной тайге орудийным залпом. Взвились в небо перепуганные птицы, слёзы от смеха текли по лицам бородатых мужиков. Колька молча сидел на корточках, виновато улыбаясь.

С карьерой горняка и шикарной жизнью в обозримом будущем было покончено. Увольнять Ермакова Болдовский не стал — не вызывать же вертолёт для отправки одного разгильдяя, поэтому до конца сезона Колька то маршрутил с кем-то из геологов, то кашеварил. Характера он был отходчивого и покладистого, так что уже через неделю он и вспоминать перестал о скандальном происшествии.

На лице его курчавилась борода в подражание бывалым таёжникам, а по вечерам, вглядываясь в усыпанное звездами небо, он мечтал о возвращении в Хабаровск.

В этих мечтах он входил во двор своего дома в выбеленной дождями, пропахшей дымом костров штормовке с рюкзаком за плечами под восторженные взгляды местной ребятни и уважительные оклики взрослых. А вечером в рощице на краю оврага он будет щедро разливать «бормотуху» в подставленные корешами стаканы и рассказывать о своей полной приключений жизни в геологической партии. О том, как ходил в многодневные маршруты, как «бил» глубокие шурфы и канавы, как пил, не морщась, неразбавленный спирт, как запросто, с одного выстрела «завалил» матёрого медведя и как его уважали в партии за смелость и находчивость.

Не знаю, сбылись ли мечты Кольки Ермакова, но эту историю рассказал мне знакомый геолог — человек авторитетный и не склонный к фантазиям.

В.А. Екименко,  
ноябрь 2019 г.



Откройте по QR-коду  
полный текст рассказа

Евгений Скобелин

### Лирическая сейсмическая

*Позабыли про танцы мы  
Здесь в лесу, в сейсмостанции.  
Рвёмся, бьёмся на профиле,  
Словно рыба об лёд.  
Ну, а с дальней дистанции,  
Как всегда, по инстанции  
Шеф нам план пересмотренный,  
Увеличенный шлёт.*

*И задание строгое,  
Нет, не вру здесь, ей-Богу я,  
Разыскать три поднятия  
Или будет разгон...  
Как спасти экспедицию,  
Соблюсти здесь кондицию?  
Не имею понятия.  
Есть ли Бог, где же он?*

*Снова нет возбуждения,  
Расплылись отражения...  
То пески растреклятые  
Волны гасят мне сплошь.  
Как в такой несуразности  
Различишь ось синфазности,  
А на своде поднятия  
Изогипсу замкнёшь?!*

*Затемнив все расчётами,  
Написали в отчёте мы:  
Здесь, мол, можно бурением  
Разыскать нефть и газ.  
А за карту структурную,  
Пусть немножко халтурную,  
Дайте, дайте мне премию  
Хоть единственный раз!*



Провожать зиму хоккейным матчем у геофизиков стало традицией. В этот раз впервые соперником стала приглашённая команда. Ключки остались целы, зато с воротами приключилась история. Впрочем, по порядку.

Болеельщики, взрослые и дети, вечером 11 марта разместились по секторам, запаслись дудками, флагами и «дастерами» (как в шутку величают разноцветные помпоны черлидерш). Самые вовлечённые облачились в хоккейные свитера с именами героев льда. Зрители и игроки настроились на яркие эмоции.

Игра началась яростной атакой сборной «ТНГ». Андрей Ушаков и Сергей Лапицкий стали героями с первых же минут: одна за другой в воротах соперников красовались две шайбы! Однако к разочарованию болельщиков выяснилось, что попали они туда «незаконно»,

## На штурм ворот

Любители хоккея ТНГ-Групп скрестили клюшки с ветеранами этого вида спорта из Лениногорска. Дружеский матч состоялся на льду бугульминского Дворца спорта «Юбилейный»

через боковые отверстия в сетке. Есть в хоккейных правилах много «но»: гол не засчитывается, скажем, если один из атакующих «влез» клюшкой в зону ворот соперника прежде шайбы или отправил снаряд в сетку коньком, ногой, рукой или слишком высоко поднятой клюшкой... И, конечно, если шайба оказалась в воротах, не пересекая зону стоек и перекладины.

Только почувствовавших вкус победы геофизиков было уже не остановить! Оба хоккеиста команды «ТНГ» не успокоились,

пока не отметились в воротах снова, уже на приемлемых для судьи основаниях. Техник комплексной гравиметрической партии Андрей Ушаков результативным броском вдохновил своих коллег из «ТНГ-Казань-геофизики», разыгравших на льду немало интересных комбинаций.

Хороший голкипер в хоккее — половина успеха. Вратарь команды «ТНГ» Денис Буракшаев подтвердил это с лихвой. Невозможно было восхититься его гибкостью, прыгучестью,



хоккея из «ТНГ-Геонавигации» Владимиру Золотухину и Валерию Мазанову. Пробил оборону вратаря соперников и директор промышленной геофизики ТНГ-Групп Фарит Васильев. Ещё две шайбы на счету самого результативного игрока матча Олега Копылова. Итог: 7:4, победа сборной «ТНГ».

Переходящий кубок Валерию Мазанову по традиции вручила заместитель генерального директора ТНГ-Групп по экономике и финансам Ольга Козинова. С удовольствием после общей фотографии с этим кубком хоккеисты устроили фотосессию с друзьями и родственниками. Никто не спешил расходиться: опять же, не нарушая традицию, геофизики подарили своим болельщикам возможность после матча бесплатно покататься на коньках. ●

зоркостью и скоростью реакции во время матча. Атак на ворота было немало, но лишь четырежды лениногорским хоккеистам удалось забросить в них шайбу.

Перерывы между периодами украсили выступлением фигуристы из Альметьевска. И совсем маленьких, и постарше, с более сложной программой, их тепло приветствовали зрители и игроки.

Между тем игра набирала обороты. Отметиться в воротах соперника удалось звёздам

Светлана Павлова

## Достойная игра

Пятеро представителей ТНГ-Групп приняли участие в «Спортивных соревнованиях Татнефти-2022» по бадминтону

С игрой в бадминтон каждый знаком, наверное, с детства. Ну что может быть проще развлечения с ракетками на природе или заднем дворе дома? На любительском уровне достаточно удержать волан в воздухе как можно дольше. Профессионалам же, чтобы победить, приходится проявлять не только внимательность, но и хитрость, гибкость, выносливость, идеальную координацию, недюжинную силу и ловкость. Именно эти качества проявили наши коллеги на соревнованиях «Татнефти».

Более ста спортсменов разных предприятий съехались 27 марта в Альметьевск. Соревнования

проходили на базе спортшколы по бадминтону по олимпийской системе: после двух поражений игрок выбывал из борьбы за медали. Приятно, что из пятерых сотрудников ТНГ-Групп, принявших участие в соревнованиях, трое поднялись на пьедестал почёта.

Инженер отдела внедрения АИС Анастасия Говоркова заняла первое место в своей возрастной категории среди женщин. У мужчин бронзовые награды завоевали начальник отдела ВЭД Александр Орлов и специалист по охране труда сейсмопартии № 5-Коми «ТНГ-Геосейс» Сергей Кутузов. Пред-



ставительницы ЦГИ Татьяна Устимова и Елена Гараева не смогли выйти в финал, уступив более сильным соперницам.

Бадминтон — динамичный, захватывающий и очень популярный среди геофизиков, а значит, количество призёров

обязательно будет расти. В ДЮСШ «Юность» любители этого вида спорта тренируются каждую неделю. Личное и командное первенства входят в программу зимней спартакиады ТНГ-Групп, кроме того, смешанные команды (миксты)

ежегодно соревнуются в рамках турнира по бадминтону на кубок компании.

Желаем нашим спортсменам дальнейших побед! ●

Алия Хасаншина,  
инженер ОСПС

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 2539.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.