



УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ  
АВТОПИЛОТ  
Отдел промышленной геофизики ТНГ-  
Групп завершил масштабный проект

СТР. 2



НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА  
Какие разные женщины трудятся  
в нашей компании, но есть  
черты, объединяющие их всех

СТР. 3-5



В КУРС ДЕЛА  
Много интересного и  
полезного для дела можно  
узнать на рабочем месте

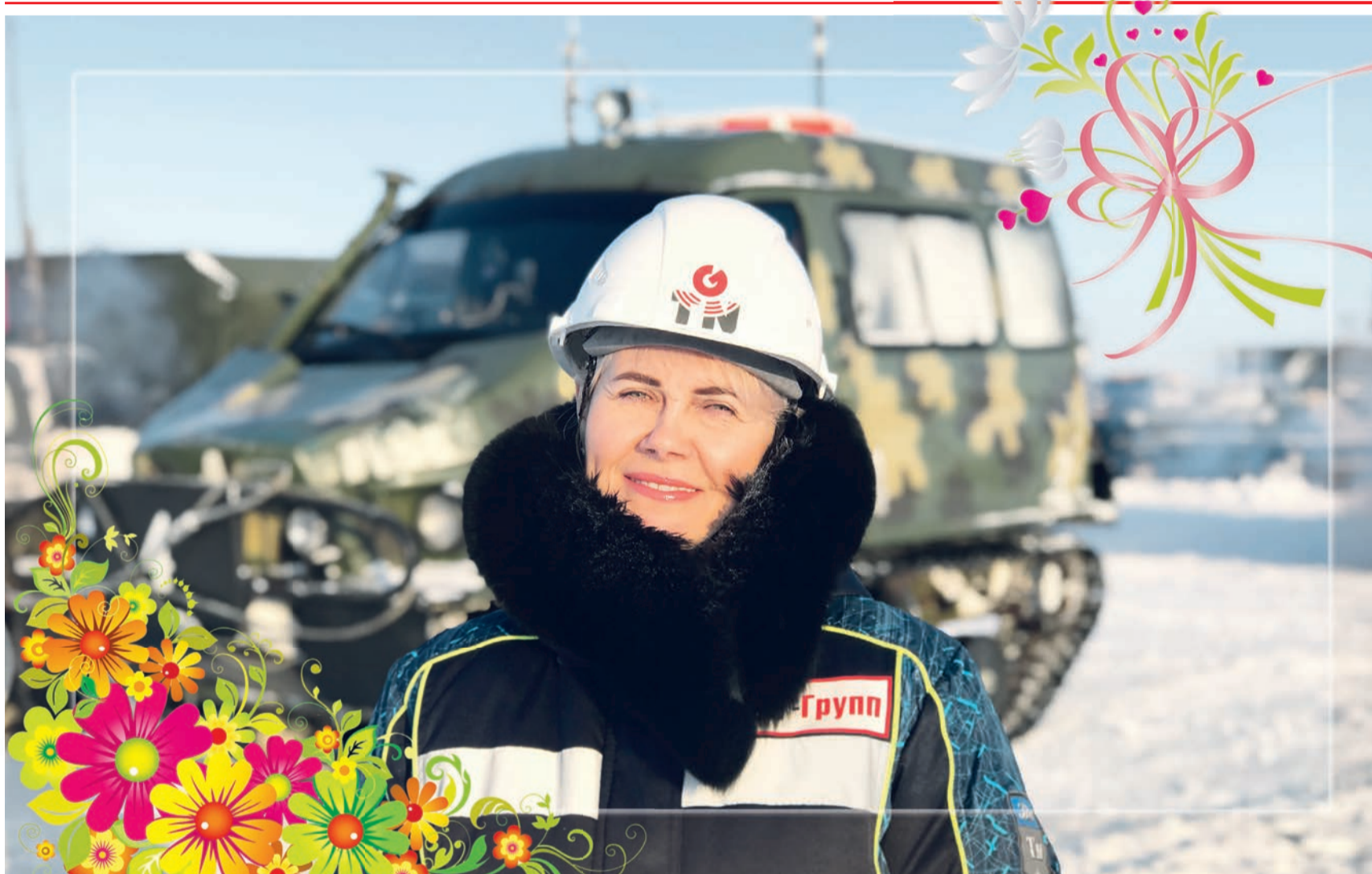
СТР. 8

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№ 4 (2175)  
4 МАРТА 2022



Валентина Коблякова, продавец с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис». Фото Альберта Ахметшина

## МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ!



Примите самые искренние и сердечные поздравления с Международным женским днём – 8 Марта. Отбрасывая официоз, однозначно можно сказать: это один из лучших праздников, которым довелось войти в наши календари.

Сотни профессий имеют женское лицо. Даже изначально мужская геофизика без вас была бы скудной и блёклой. В нашем многотысячном коллективе сегодня трудятся 1119 женщин. Из них 114 работают на руководящих должностях, 773 – специалисты и служащие. У 234 представительниц прекрасного пола рабочие специальности. Наша компания гордится всеми своими сотрудницами – умельцами, ответственными, всегда нацеленными на успех. О высоком профессионализме работниц ТНГ-Групп говорит и большое количество наград, которых они удостоены. Так, труд более трёхсот работниц компании отмечен наградами Холдинга «ТА-

ГРАС», ПАО «Татнефть» и ТНГ-Групп, более тридцати имеют награды российских и татарстанских министерств и ведомств.

Сегодня мы ещё раз хотим выразить вам слова благодарности и признательности за вашу поддержку, понимание ситуации и добросовестный труд. Вы не только прекрасная «половина» нашей компании, но и верные жёны, любящие матери и добрые сёстры. Вашим теплом, заботой и нежностью согрет каждый дом и каждый семейный очаг.

Доброго здоровья вам, дорогие женщины, счастья, достатка в доме и благополучия. Пусть всегда рядом с вами будут любовь и верность!

С праздником!

Генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов  
Председатель профкома Людмила Туркина

ПРОЕКТНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

# Управленческий автопилот

Отдел промышленной геофизики ТНГ-Групп завершил масштабный проект, благодаря которому в компании начала действовать новая информационная система

Благодаря реализации проекта компания стала обладателем современной и гибкой автоматизированной информационной системы управления предприятием.

Идея создания модульной системы, объединяющей все направления производственной деятельности, долгое время не давала покоя руководству дирекции промышленной геофизики и ТНГ-Групп. Неоднократно наши специалисты выезжали на предприятия, предоставляющие услуги геофизического сервиса, для знакомства с подобными системами. В составе делегаций с дружеским визитом посетили «Башнефтегеофизику» и «Когалымнефтегеофизику», чтобы подробно изучить опыт разработки и внедрения подобных масштабных проектов.

Проводились маркетинговые исследования, направленные на поиск подрядчиков, имеющих опыт разработки и внедрения данного ПО. Изучались доступные материалы и статьи о результативности применения автоматизированных систем, велась долгая и кропотливая работа по обоснованию проекта и подготовке необходимой документации. В итоге 24 декабря 2019 года на экспертном совете «Программы комплексной цифровой трансформации Холдинга «ТАГРАС» было положено начало проекту «Автоматизированная система управления предприятием ТНГ-Групп».

Подрядчиком по разработке и внедрению системы стала компания, имеющая большой опыт реализации подобных проектов на предприятиях геофизического сервиса. Первоначально в периметр проекта вошли два структурных подразделения ТНГ-Групп: «ТНГ-АлГИС» и «ТНГ-ЛенГИС». В план разработки и внедрения автоматизированной системы были включены пять модулей: «Учёт приборов и оборудования»; «Управление геофизическими рабо-

тами»; «Контроль качества данных ГИРС»; «Учёт компетенций сотрудников» и «Учёт геофизического кабеля».

В обсуждение и подготовку технического задания для реализации первого модуля были вовлечены руководство и сотрудники ДЗО, представители ТНГ-Групп. Несмотря на то, что проект реализовывался на базе лишь двух ДЗО, в ВКС участвовали и другие дочерние общества ТНГ-Групп. Это делалось с учётом необходимости универсализации разрабатываемого ПО и тиражирования системы в дальнейшем без доработок. За месяц была подготовлена финальная версия техзадания, и подрядчик сразу приступил к конфигурированию подсистемы.

63

млн рублей  
составляет  
ожидаемый по  
проекту  
экономический  
эффект

Контроль процесса разработки шёл постоянно. Подрядчик представлял этапы выполненных работ, демонстрировал функционал, описание. После этого шло обсуждение, отрабатывались замечания и согласовывались дальнейшие планы по реализации модуля (мягкая модификация SCRUM-формата).

Применение гибкой методики управления проектом со временем доказало свою результативность: уже летом 2020 года альметьевские и ленинградские геофизики приступили к работе в новой системе. Для сотрудников, начинающих работу в незнакомом ранее ПО, было организовано оперативное обучение и поддержка.

Ожидаемым результатом

внедрения нового программного обеспечения стали посыпавшиеся в отдел промышленной геофизики заявки на усовершенствование функционала и наполнения модуля. Налаживание прозрачного контроля за движением и ремонтом аппаратуры потребовало немало сил, но это необходимо было сделать, чтобы время на поиски аппаратуры сократилось. Оценивать необходимость приобретения или привлечения со стороны определённого типа приборов стало проще.

Один за другим оперативно были внедрены и остальные модули системы. Специалисты соответствующих отделов и служб принимали активное участие в проработке малейших деталей проекта. Большую поддержку оказывал главный инженер «ТНГ-ЛенГИС» Геннадий Москвин. Опираясь на огромный производственный опыт и знание всех процессов и их взаимосвязей в пределах ДЗО, Геннадий Егорович своевременно и точно вносил коррективы в техническое задание и оперативно консультировал и направлял подрядчиков в разработке программного обеспечения.

Информационная система «Автоматизированная система управления предприятием ТНГ-Групп» была внедрена в промышленную эксплуатацию 30 декабря 2021 года.

Сегодня с уверенностью можно сказать, что компания обладает современной и гибкой информационной системой, имеющей возможность дальнейшего совершенствования. Впереди сложная и интересная работа по её тиражированию в других дочерних обществах дирекции промышленной геофизики и, конечно, — контроль исполнительской дисциплины, поддержка сотрудников, развитие и совершенствование.●

Ильдар Галимов,  
ведущий геофизик ОПГ

## СОЗДАВАЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ

Специалисты ТНГ-Групп провели очередную рабочую встречу с коллегами из БашГУ. В рамках Дня российской науки партнёры обсудили вопросы совместной работы по федеральному гранту

Научно-практическая конференция с участием специалистов геологической и технической служб Научно-технического управления и ДЗО ТНГ-Групп, а также учёных Башкирского университета прошла в онлайн-формате. Было заслушано несколько докладов о задачах и ходе совместной реализации федерального гранта, стоимость которого 320 млн рублей: 160 млн рублей выделено из федерального бюджета и 160 млн рублей вложит ТНГ-Групп.

На эти средства будет создана интеллектуальная комплексная технология исследования и интерпретации данных промышленно-геофизических исследований скважин, включая оптоволоконные измерения для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений и экологического мониторинга состояния недр, на основе использования математического моделирования машинного обучения, алгоритмов обработки и роботизированной аппаратуры индукционного воздействия.

Группа учёных Башкирского университета уже приступила к созданию высокотехнологичного роботизированного комплекса, при помощи которого геофизики смогут вести мониторинг и интерпретацию данных, получаемых с нефтеносных скважин.

— «ТНГ-КомиГИС» рассчитывает на успешное завершение проекта и скорое внедрение его в промышленную эксплуатацию, — отметил директор «ТНГ-КомиГИС» Роман Фартдинов. — Это позволит оказывать данные услуги нефтедобывающим предприятиям без привлечения субподрядчиков. Тема для нас актуальна, заказчики в Коми

проявляют интерес к термодинамическому моделированию. Имеется даже действующий договор, включающий данный вид работ.

— Реализация проекта позволит существенно расширить диапазон геофизических услуг, — поделился также принимавший участие в научно-практической конференции главный геолог «ТНГ-ЛенГИС» Ринат Газеев. — Планируется создание на территории БашГУ лабораторной установки по диагностике состояния скважин и пластов, на которой будет тестироваться созданная в рамках данного проекта скважинная аппаратура.

320

МЛН

составляет  
стоимость  
гранта

Сообщения и презентации, подготовленные группой учёных и аспирантов под руководством профессора БашГУ Рима Валиуллиной, подтвердили, что проект реализуется в запланированные сроки. В частности, речь шла об использовании активной термометрии при проведении исследований в скважинах, в том числе о численном моделировании теплопереноса и создании модели теплового поля при индукционном нагреве, а также исследовании движения тепловой метки в скважине. Уже в этом году специалистам ТНГ-Групп предстоит испытывать теорию на практике. ●

Светлана Павлова



# Женское счастье

Иногда судьба преподносит нам подарок в виде встречи с хорошим человеком. Чем больше его узнаёшь, тем острее осознаёшь, что этот дар бесценен

Хочу рассказать об одной удивительной женщине, коллеге – заместителе директора по экономике и финансам «TNG LOGGING ASIA» Ферузе Салимовой.

Начала свой путь в профессию она с должности экономиста и сразу зарекомендовала себя ответственным и грамотным специалистом. В 2019 году переступила порог «TNG LOGGING ASIA» и ни разу не пожалела, что сделала выбор в пользу любимой профессии. Её стаж в этой сфере более 12 лет.

Логическое мышление, аналитический ум и глубокие знания, восприимчивость Ферузы Рустамовны ко всему новому не остались незамеченными. В мае 2021 года она стала заместителем директора по экономике и финансам «TNG LOGGING ASIA».

Заместитель директора – человек, призванный руководить. Он обязан учить и проверять действия подчинённых, следить за качеством работы. Феруза Рустамовна полностью отдаётся делу. Фокусируется на мельчайших деталях, перепро-



веряет выполненные задания, чтобы избежать ошибок.

С коллегами всегда коррект-

на. Сделает справедливое замечание прямо, но не обидно, а очень тактично. Понимаешь,



**Не всё в нашей жизни надо оценивать, что-то надо просто ценить!**



что справедливо. Похвалит без лицемерия, от сердца. Попросишь помочь – поможет чем сможет, попросишь совета – посоветует. И совет этот непременно будет обдуманый, взвешенный, такой, какой может дать только искренний и мудрый человек. С ней легко и просто общаться.

— Я счастливый человек, – говорит моя коллега. — У меня замечательная работа, я люблю общаться с людьми. Работаю в прекрасном коллективе.

В личной жизни она счастливая супруга, мать и невестка. Главным и неожиданным подарком судьбы для неё стала встреча с супругом. «Он настоящий мужчина, который всегда

подставит своё сильное плечо. Любит семью, детей, меня», – говорит Феруза Рустамовна.

В семье трое замечательных ребят. Самые яркие моменты в жизни у Ферузы Рустамовны ассоциируются с ними: «Все важно: рождение, когда пошли в садик, потом в школу. Мы радовались каждому новому этапу, ведь это и есть жизнь! Каждая улыбка ребёнка – яркий момент».

Феруза Рустамовна считает, что для счастья человеку необходима гармония между внутренним и внешним миром. Сама же хочет быть частью счастливой жизни родных ей людей.

На вопрос о подарке, который хотелось бы получить, Феруза Рустамовна отвечает: «Для меня каждый наступивший день – это подарок. Не все в нашей жизни надо оценивать, что-то надо просто ценить».

Каждая женщина интуитивно чувствует своё предназначение в жизни, будь то материнство или успешное ведение карьеры. Многие женщины удачно совмещают эти две роли и осознают, что нашли своё женское счастье. Нет сомнений, что Феруза Рустамовна свое женское счастье нашла! ●

*Наргиза Ахметова,  
инженер по кадрам  
«TNG LOGGING ASIA»*

## Важнейшее звено

Лилия Ивановна – «хозяйка» токарного станка с ЧПУ, единственного в цехе геофизического оборудования «ТНГ-Универсал»



Лилия Ильдаровна Ивановна – оператор станков с программным управлением цеха геофизического оборудования «ТНГ-Универсал».

Родилась и выросла в Бугульме. Окончила училище №37 по специальности «лаборант химических анализов». В «ТНГ-Универсал» её привела мама, до выхода на пенсию работавшая маляром в «ТНГ-Универсал». Именно она стала основоположницей трудовой династии. Сегодня в ТНГ-Групп

трудятся сестра Лилии Ильдаровны, дочь, зять. Именно поэтому, говорит Лилия, для счастья ей нужно немного: чтобы ТНГ-Групп всегда была преуспевающей и процветающей компанией, а работа продолжала доставлять огромное удовольствие.

Лилия не скрывает, что поначалу ей было нелегко освоить свой, единственный в цехе, токарный станок с ЧПУ. Сегодня, имея за плечами достаточный опыт, она с уверенностью

может назвать свою работу любимой и интересной. И что не менее важно, она чувствует, что её труд востребован – Лилия Ильдаровна делает различные заготовки для геофизического оборудования.

По словам её коллег и руководителей: начальника участка Дмитрия Кадысева, мастера Ильнура Сабирова и начальника цеха Рустема Нуреева, Лилия – очень исполнительный, отзывчивый и инициативный работник. Всегда трудится с

полной самоотдачей и переживает не только за своё дело, но и за всё производство в целом. Наглядным подтверждением этих слов является то, что её рабочее место всегда в чистоте и порядке, а любимый станок выглядит как новый.

Главная гордость Лилии – это дочь Карина, которая, кстати, совсем скоро подарит ей первого внука. Ведь, как признаётся Лилия Ильдаровна, основное место в её жизни занимает семья, поэтому она

мечтает о счастье своих близких. Другая её мечта сбылась год назад – она приобрела квартиру.

Свободное от работы время Лилия Ильдаровна посвящает кулинарии – она любит готовить. Особенно ей удаются манты и бэлиш. Это одна из маленьких радостей, из которых складывается счастье.

*Оксана Кислер,  
председатель профкома  
«ТНГ-Универсал»*

**47**   
женщин  
трудятся  
сегодня в  
«ТНГ-Универсал»,  
**15** из них  
по рабочим  
специальностям

## Счастье — в движении

Больше десяти лет Гульфия Шарипова работает в «ТНГ-Ленском»

Гульфия Рашитовна Шарипова работает техником по учёту в группе производственного обслуживания «ТНГ-Ленское» с 2011 года. Трудовую деятельность в ТНГ-Групп начала в 2006 году поваром в «ТНГ-Геосейс».

Родилась и выросла Гульфия Рашитовна в Узбекистане. Когда ей исполнилось 18 лет, переехала с родителями в Бугульму.

В свободное время старается побаловать свою семью чем-то вкусненьким, а ещё любит рисовать и путешествовать. Возможно, страсть к путешествиям и притянула её в геофизику.

— Приезжаешь домой в отпуск, а через месяц уже хочется куда-то ехать, — говорит она.

Главными в её жизни являются дочки и внучка: Гузалия с Аминочкой и Василиса.

— Я очень горжусь своими детьми и благодарна моим родителям, ведь без их поддержки мне не удалось бы заниматься любимой работой и воспитать

умных и трудолюбивых дочерей, — делится Гульфия.

Самым главным и неожиданным подарком для неё стала квартира в Казани, которую она получила от предприятия.

По мнению Гульфии, чтобы мечты сбывались, нужно быть трудолюбивым, а также правильно ставить перед собой

цели и добиваться их. Ведь чётко поставленная цель — это половина успеха в её достижении.

Счастье для Гульфии Рашитовны — быть всегда в движении. ●

*Алмира Миннекаева,  
техник по учёту  
«ТНГ-Ленское»*



## Два в одном: работа и хобби

Когда-то симбиоз геологии и физики пришёлся по душе Лилии Усмановой, главному геологу «ТНГ-Ижгеофизсервис»

Главный геолог «ТНГ-Ижгеофизсервис» Лилия Феликсовна Усманова родом из Башкирии. Захотела стать геологом после того, как в 8 классе посмотрела фильм «Алмазная тропа» о поисках сибирских алмазов. Окончив школу, поехала в Свердловск поступать в горный институт. Там узнала о профессии геофизика и выбрала её.

Время окончания института пришлось на непростые 90-е годы, когда вместе со страной рушилась и наука, в том числе геологическая отрасль, оказавшаяся невостребованной. Лилия вынуждена была вернуться в Башкирию, где попробовала себя во многих профессиях: преподаватель геодезии в строительном техникуме, инженер-программист, завуч в спортивной школе... и это только основные.

Вскоре жизненные обстоятельства заставили её переехать в Ижевск. Здесь-то и пригодился диплом горного инженера-геофизика. Начинать пришлось практически с нуля. В ижевскую геофизику Лилию Феликсовну приняли на работу только техником геологического отдела.

Освоиться в новом коллективе, приобрести утраченные навыки помог коллектив. Коллеги не только делились знаниями и умениями, но и поддерживали в трудные минуты и, что не менее важно, искренне радовались успехам.

Лилия Феликсовна даже не предполагала, что в следующие восемнадцать лет геофизика станет для неё не

просто работой, а превратится в любимое хобби.



**Счастье — это гармония, согласие с самим собой, согласие и баланс в работе.**



С мая 2013 года Лилия Феликсовна занимает должность главного геолога «ТНГ-Ижгеофизсервис». В её умелых руках всё спорится, кипит работа.

Несмотря на то, что профессия играет в жизни Лилии Феликсовны важную роль, на первом месте у неё всегда был сын. Свободное время Лилия Феликсовна любит проводить за чтением книг.

— Чтение — это лучший инструмент для обучения, познания и повышения эрудиции, — считает главный геолог «ТНГ-ИГС». Также ей очень нравится путешествовать, и не важно, одной или в компании друзей.

Всем женщинам накануне праздника Лилия Феликсовна желает быть счастливыми, успешными и любимыми. ●

*Оксана Кузнецова,  
геофизик геологического отдела*

## Лицо компании

Рабочее место Татьяны Князевой — приёмная НТУ. От Татьяны Николаевны как от секретаря зависит не только оперативная связь между руководителями, работниками, партнёрами и посетителями, но и впечатление о предприятии в целом



У нее лучистые, добрые глаза, открытая, искренняя улыбка... С таким человеком хочется общаться, делиться радостями и бедами. Она умеет расположить к себе, всегда готова прийти на помощь и сказать добрые слова. Наверное, такими качествами и должен обладать человек, работающий в приёмной руководителя.

Доброжелательна, внимательна, ответственна, пунктуальна. Радужно встречает

посетителей и сотрудников, прекрасно понимая, что именно она — лицо Научно-технического управления, и как она встретит «информацию» (звонок, документ, гостя), такое мнение и сложится о компании в целом. Это Татьяна Николаевна Князева.

Татьяна Николаевна родилась в Бугульме. Педагог, психолог по образованию, трудовую деятельность начала учителем в школе. В 2000 году поступила на работу в ОПЭ ГТИ на должность техника. До сих пор тепло вспоминает годы, когда набиралась опыта и чувствовала себя частью дружного коллектива

Татьяна Николаевна — счастливая жена и мать. Любимый муж всегда рядом! Надёжный и верный спутник жизни Александр работает в нашей компании. Он главный инженер экспедиции внедрения новых технологий.

В семье Татьяны и Александра двое сыновей. Оба окончи-

ли школы с золотыми медалями. Оба поступили в ведущие московские вузы. Они живут в Москве, и когда приезжают в родительский дом, вся семья собирается за столом. Вспоминают о событиях минувших, строят планы на будущее.

Татьяна Николаевна прекрасная хозяйка и творческий человек. Свободное время проводит в зависимости от сезона: летом — дача, огород, зимой — лепка, декупаж.

Стоило бы рассказать обо всех женщинах геофизики, но это вылилось бы в многотомный труд о женщинах науки, управления, производства... Они многолики, очаровательны, хрупки и сильны, нежны и строги, чутки и внимательны... Не перечислить всех качеств, которые присущи женщинам, но можно сказать одно: женщина остается женщиной всегда и везде! ●

*Лилия Гарипова,  
НТУ*

## Быть счастливой здесь и сейчас

Ведущий геолог «ТНГ-ЛенГИС» Светлана Павлова считает, что нужно получать удовольствие от каждого прожитого дня

Светлана Анасовна Павлова родилась в городе Нефтекамске. Через год после её рождения родители сменили климат и переехали в Узбекистан. Через пять лет новый переезд. Родителей, которые работали в нефтяной и газовой промышленности, командировали на одну из компрессорных станций в Югре.

Все разговоры дома, как и в большинстве семей, где супруги — сослуживцы, были о работе. Поэтому с выбором профессии у юной Светланы вопросов не возникло. После окончания Октябрьского нефтяного техникума в 1991 году устроилась на работу в Арланскую промышленно-геофизическую контору техником-чертёжником.

В Бугульминское управление геофизических работ (БУГР) Светлана Анасовна попала, можно сказать, случайно, «волей судьбы». В мае 2000 года приехала в Бугульму в гости к подруге и осталась здесь. В БУГР

Светлана Анасовна работала техником КИП, затем инженером. После объединения лениногорского и бугульминского промышленных предприятий продолжила трудовой путь в «ТНГ-ЛенГИС». С 2013 года работает ведущим геологом.

Профессию ценит за возможность решать сложные задачи, собирать факты по скважине, как говорится, «по крупинке» и, увидев общую картину, прийти к истине.

Что касается увлечений, то здесь Светлана Анасовна советует прислушаться к Агате Кристи, говорившей: «Жажда творчества может проявиться в любой сфере: будь то вышивка, приготовление изысканных блюд, живопись, сочинение музыки или стремление писать рассказы и романы». Сама Светлана Анасовна в свободное время с удовольствием рисует, занимается рукоделием, читает.

Главным в жизни считает семью, поэтому и приоритеты



**Нужно слушать и слышать своё сердце**



расставлены именно так: на первом месте — семья, на втором — работа. Она убеждена, что поддержка близких позволяет восстановить ресурсы. Если на работе плохо, то семья спасёт. Если в семье плохо, то ничего не спасёт.

— Нужно слушать и слышать своё сердце. Самое главное — не проживать жизнь в погоне за счастьем, а быть счастливым здесь и сейчас! — говорит Светлана Анасовна. С этим нельзя не согласиться. ●

*Дарья Ступникова,  
начальник геологического  
отдела «ТНГ-ЛенГИС»*

## Полевик со стажем

Заведующая складом Лариса Гаффарова — один из старожилов с.п. № 12

В детстве Лариса была артистичным ребёнком и планировала связать жизнь с искусством. После окончания школы поступила в Казанский университет на специальность «социально-культурная деятельность». Вернулась в Бугульму и следующие пять лет работала в Центре татарской культуры.

К коллективу с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис» Лариса присоединилась в октябре 2013 года: поехала в партию вслед за мужем и успешно трудится здесь по сей день.

Тонкости работы завскладом Лариса Мансуровна постигла с лёгкостью, так как желание стать отличным работником было огромным.

А ещё она заботливая мама. Вместе с мужем Русланом воспитывает двух дочек и сына. Старшая дочь Лиана решила связать свою дальнейшую судьбу с медициной. Она студентка, будущий стоматолог. Сын Тимур пошёл по стопам отца и учится в Казанском авиационно-техническом колледже по специальности «техник-электромеханик». Возможно, в будущем станет работником одного из подразделений ТНГ-Групп.



Младшая дочь Амалия ещё школьница, но уже, как мама, тянется к искусству — занимается танцами.

Когда Гаффаровы собираются вместе, на их столе всегда стоит пирог, который они готовят всей семьёй: кто-то месит тесто, кто-то режет мясо, кто-то чистит картошку и лук, а кто-то создаёт праздничное настроение песнями и танцами. ●

*Регина Хайрутдинова,  
с.п. № 12  
«ТНГ-Юграсервис»*

## Всегда стремиться к лучшему

Без экономистов невозможно представить работу ни одного предприятия или компании. В «ТНГ-КомиГИС» экономический отдел возглавляет Оксана Ковальчук, высококлассный специалист и замечательная мама

Оксана Владиславовна Ковальчук работает в «ТНГ-КомиГИС» с 2008 года. Пришла экономистом, но уже через полгода, благодаря своему трудолюбию и ответственному подходу к делу, Оксана Владиславовна возглавила экономический отдел.

Получить образование и работать по профессии — вот о чём она мечтала ещё школьницей. Оксана Владиславовна успешно окончила Ухтинский государственный технический университет, филиал которого находится в Усинске.

В этот маленький северный городок она переехала вместе со своими родителями ещё в детском возрасте. Там же она встретила своего мужа, с которым в браке уже 25 лет. Создав с ним семью, родила любимую дочь Екатерину,

которая сегодня также трудится в «ТНГ-КомиГИС».

За всё время работы в должности начальника экономического отдела Оксана Владиславовна зарекомендовала себя как грамотного руководителя, прекрасного организатора и инициативного сотрудника. Она требовательна к себе, коллегам и подчинённым, всегда готова помочь и поддержать в трудную минуту.

Оксана Владиславовна всегда стремится к лучшему. Вверенный ей отдел успешно справляется с поставленными производственными задачами. Она пользуется авторитетом среди коллег и умеет прислушиваться к мнению окружающих.

Оксана Владиславовна любит свою работу, но, несмотря на это, на первом месте для



**370**

**сотрудниц  
ТНГ-Групп  
отмечены  
высокими  
государственными  
и отраслевыми  
наградами**

неё всегда остаётся любимая семья, с которой она старается больше проводить времени. Она очень любящая и заботливая, готова прийти на помощь, поддержать и дать мудрый совет. У неё есть мечта — жить со своими близкими на берегу моря. ●

*Виктория Шалагинова,  
руководитель группы  
ТиЗП «ТНГ-КомиГИС»*



# Сокровища рядом!

Специалисты ОПЭ ГТИ, как истинные ценители даров недр, накануне самого весеннего праздника в году романтично сравнивают прекрасных коллег с драгоценными минералами.



Стоят: (слева направо) В. Емельянович, Е. Наумова, И. Колосюк, Л. Дьяченко, А. Беллер, О. Мурыгина. Сидят: (слева направо) А. Гирфанова, Е. Андреева, О. Юнусова

## Роскошное украшение ГТИ

Бесценный алмаз ОПЭ ГТИ, безусловно, Альбина Гирфанова. Альбина Ингелевна — ведущий геолог и выдающийся специалист, обладающий огромным опытом безошибочного определения пород. Да, порой она как белка в колесе. Зато у неё всё «по полочкам».



## Изысканное украшение ГТИ

Блестательный жемчуг ОПЭ ГТИ — завскладом Олеся Юнусова. Важно не только помнить, что и где именно находится у тебя на складе, но ещё и грамотно одеть специалиста ГТИ, вовремя учесть всевозможные нюансы. Олеся Тагировна справляется с этим



лучше, чем театральный костюмер и ответственный за реквизит вместе взятые!

## Эффектное украшение ГТИ

Огненный рубин ОПЭ ГТИ — Людмила Дьяченко. Людмила Александровна отдаётся работе без остатка, фанатично и безоглядно в самом лучшем значении этих слов. Она не просто ответственный техник по учёту, а ответственный за миллионы основных средств нашей компании!



## Шикарное украшение ГТИ

Сверкающий александрит экспедиции ГТИ — техник экспедиции Елена Андреева. Без её важных решений не обходится ни один проект. Да что там! Без фундаментальных знаний и лабораторных умений Елены Владимировны не

обходится ни один специалист ГТИ.

## Изящное украшение ГТИ

Техник Ангелина Беллер — нежный топаз ОПЭ ГТИ. Умна, юна, очаровательна. Её работа связана с непростыми вопросами по геологии, но и технико-экономические показатели Ангелина Вадимовна рассчитывает очень даже неплохо. Чем больше опыта, тем мудрее решения.



## Интересное украшение ГТИ

Экономист Виктория Емельянович — яркий изумруд

нашей экспедиции. Виктория Николаевна пока ещё мало знакома нашему коллективу, но уже взяла в свои хрупкие руки святая святых: бюджет! Присматриваемся, любуемся.



## Изумительное украшение ГТИ

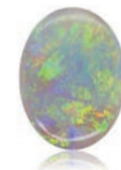
Техник Ольга Мурыгина — загадочный лунный камень ОПЭ ГТИ. Ольга Александровна неизменно демонстрирует отличные результаты в работе, будь то с кадрами или отчётами. Неординарная в своих решениях, использует нестандартный подход в любом деле и... выигрывает!

Это, кстати, свойство лунного камня — раскрыть таланты своего обладателя.



## Утончённое украшение ГТИ

Инженер Ирина Колосюк — таинственный опал ОПЭ ГТИ. Ирина Александровна может найти подход к любой цифре и любому человеку. Всегда добирается до сути. На лету может составить любую методику.



## Редкое украшение ГТИ



В этом году сокровищницу драгоценных наших сотрудниц пополнила экономист по труду Елена Наумова. Елена Павловна — многообещающий спесаргин ОПЭ ГТИ. Ей предстоит непростое дело планирования, прогнозирования и скрупулёзного расчёта всего и вся.●

Эльмир Хусаинов,  
технический руководитель ОПЭ ГТИ



## Никто, кроме нас

Водитель КПП-1 Ришат Нигматуллин служил в десантных войсках в 1993-1995 годах, и какими были бои в Грозном, знает не понаслышке

Грозный оставался незаблокированным с южной стороны, где оставили «коридор» для выхода мирного населения. Тем не менее некоторые отказывались покидать свои дома или то, что осталось от них после обстрелов. Были и такие, кто просто не успел уйти и находился в окружении боевиков. После освобождения каждого района Ришат и его товарищи раздавали жителям сухие пайки, чтобы помочь продержаться в это непростое время.

— Второго февраля 1995 года попали под лобовой обстрел, как раз накануне моего дня рождения. Командир роты ещё пошутил, что теперь могу отмечать сразу два дня рождения. В 1996 году я получил медаль «За отвагу», — рассказывает Ришат Римович. Старший сын Ришата Римо-

вича тоже служил в десантных войсках. Сам сделал выбор, чем отец очень гордится.

— Младший пока маленький, но, надеюсь, и он пойдет по нашим стопам, — говорит бывший десантник. — Многие призывники хотят попасть в десантные войска и перед армией приходят к нам, в клуб десантников, где мы обучаем их прыжкам с парашютом и другим премудростям. Взаимовыручка и умение выполнять приказы, выносливость и, конечно, девиз десантных войск «Никто, кроме нас» — всё это очень пригодилось в жизни и в работе.

Ришат Римович всегда готов помочь коллегам, не боится трудностей. Это надёжный, выносливый, порядочный и коммуникабельный человек. ●

**Настоящие профессионалы, ответственные и надёжные люди, уверенно действующие в нестандартных ситуациях. Их характер ковался во время службы в горячих точках**



## У «лермонтовского» дуба

Водитель КПП-1 Вадим Михайлович Богданов очень скромный человек, можно сказать, даже неразговорчивый. Немногие из его коллег знают, что и он был участником первой чеченской войны



— Я служил в армии с 1994 по 1996 год. После призыва попал на Дальний Восток, в батальон оперативного назначения. Чуть меньше года шла усиленная подготовка, затем сообщили, что нас направляют в Чечню, — рассказывает Вадим Михайлович.

Первая чеченская кампания — ожесточённое, страшное и

кровавое время, когда жизнь оказывалась буквально на волоске.

В День независимости Ичкерии, 6 сентября, Вадим с сослуживцами получили приказ перевезти блокпосты ближе к месту дислокации батальона: ждали нападения на заставы.

— Нас было восемь человек,

когда попали в окружение. Начался обстрел, — вспоминает события того дня Вадим Михайлович. — Прапорщик, видимо, чтобы подбодрить, сказал мне не унывать, ведь «под лермонтовым дубом» погибает. Мол, Михаил Лермонтов именно здесь, будучи в ссылке, написал одно из своих самых известных стихотворений. Погибать совсем не хотелось...

Михаил тогда из окопа под обстрелом дополз до машины, где была рация. Вызвал подкрепление. Это спасло ребят, они смогли выбраться из окружения.

— Конечно, никаких доказательств, что именно тот дуб видел Лермонтов, нет, но служивший на Кавказе поэт вдохновлял, — улыбается Вадим Михайлович. — Там я по-настоящему узнал цену товариществу и взаимопомощи. Приобретённые в годы службы целеустремлённость, стойкость и выносливость во многом помогают и сегодня в жизни и в работе. ●

## Граница на замке

Работая бок о бок с рабочим КПП-2 Евгением Молчановым не первый год, коллеги отзываются о нём как о спокойном, рассудительном и очень порядочном человеке

— Служил в начале 90-х в пограничных войсках, чем я очень горжусь, — рассказывает Евгений Молчанов. — Начинать на Дальнем Востоке. После школы сержантского состава охранял государственную границу. Застава на реке Амур была автономной, потому каждому из 20 служащих приходилось выполнять не только служебные обязанности, но и хозяйственные: коровник, пекарня, дизельная и баня тре-

бовали не меньших усилий и ответственности.

В наши задачи входило не допустить пересечения государственной границы с обеих сторон. Часто задерживали китайцев, которые, по их словам, пересекать границу и не собирались. Только хотели... например, взять брёвна, которые плыли по реке. Однажды зимой остановили трёх молодых россиян, которые по льду реки шли в Шаолиньский монастырь, к

мастерам восточных единоборств.

За три месяца до демобилизации добровольцем уехал в Таджикистан, на границу с Афганистаном. Служил в мотоманевренной группе, задача та же: не допустить незаконного перехода границы. Во время прорывов моджахедов оказывали помощь другим заставам. Нарушителей государственных границ с обеих сторон задерживали часто. Те якобы просто «шли в гости к родственникам», но при досмотре у них находили оружие и запрещённые вещества. Выезжали и на уничтожение бандформирований.

Евгений Анатольевич говорит, что служил, как и все ребята тогда: не лез вперёд, но и не прятался за чужими спина-



ми. Добросовестно отдал долг Родине, защищая её границы. Считает, что на службе нельзя без таких качеств, как товарищество, взаимопомощь, поддержка, дисциплина и умение

подчиняться приказам. По сей день эти качества помогают ему в работе и в жизни. ●

Подготовила  
Ольга Клиничева



## В курс дела

Не покидая стен родного предприятия, сотрудники КИП и аппарата управления «ТНГ-ЛенГИС» открыли для себя много нового

Геологи КИП, экономисты и юристконсульт «ТНГ-ЛенГИС» окунулись в будни участка по ремонту аппаратуры и приборов. Производственно-техническая экскурсия оказалась весьма познавательной.

Участок ремонта аппаратуры и приборов и геологический отдел в «ТНГ-ЛенГИС» находятся в одном здании. Соседствуя уже больше года, они словно жидкости разной плотности в сообщающемся сосуде. На первом этаже кипят электронно-механические работы, на втором —

геолого-информационные. Как правило, процессы эти условно автономные.

Пойти навстречу друг другу в буквальном смысле предложил главный метролог предприятия Азат Шайхутдинов. С его лёгкой руки специалисты УРАП ознакомили работников КИП, аппарата управления, экономического отдела и ведущего юристконсульта с технологическими процессами ремонта, калибровки оборудования и аппаратуры. Не только с целью расширения кругозора, но и для повышения эффектив-

ности взаимодействия между подразделениями.

— Экскурсия на участок ремонта аппаратуры и в метрологию получилась интересной и познавательной, — отметила начальник геологического отдела Дарья Ступникова. — Мы увидели многие приборы, применяемые в «ТНГ-ЛенГИС», установку для промера геофизического кабеля, ознакомились с процессом калибровки приборов радиоактивного и акустического каротажа в инклинометрической лаборатории. В онлайн-режиме наблюдали

запись акустического каротажа цементирования на контрольно-поверочной скважине. Считаю, что подобные экскурсии нужно проводить регулярно, хотя бы дважды в год. Это актуально для новых работников предприятия и тех, кто далёк от проведения геофизических работ на скважине.

Экономист Татьяна Сотникова поддержала коллегу: да, мероприятие полезно.

— Увлекательно было увидеть калибровку приборов, — поделилась Татьяна Александровна. — Об этом процессе, как и о промере

геофизического кабеля, занимательно и доходчиво рассказал начальник метрологической службы Азат Шайхутдинов. Но самым запоминающимся, конечно, было присутствовать на процессе регистрации акустического каротажа в режиме реального времени. Увидеть запись каротажа на мониторе, представив, как это происходит в полевых условиях, невероятно интересно. ●

*Евгений Гусев,  
ведущий инженер ССПС  
«ТНГ-ЛенГИС»*

## Результативный спорт

Геофизики принимают участие в соревнованиях «Татнефти»



20 февраля в Альметьевске состоялись соревнования Татнефть Профсоюза по гиревому спорту. ТНГ-Групп представляли

сотрудник ОПЭ «Геонавигация» Константин Лобанов и Сергей Симшаг из «ТНГ-ЛенГИС». Оба показали отличные выступления

и волю к победе. Константин Лобанов в своей весовой категории занял почётное первое место.

Гиревой спорт стал третьей

дисциплиной в серии соревнований, которую открыли состязания по настольному теннису. После долгого перерыва они стали настоящим праздником для десятков представителей компаний группы «Татнефть» и холдинга «ТаграС». Все они входят в Татнефть Профсоюз.

Соревнования стартовали в Альметьевске 22 января. Турнир по настольному теннису проводился по олимпийской системе в несколько туров. В ходе напряжённой борьбы Руслан Ханипов из «ТНГ-Казань-геофизика» занял второе место в своей возрастной категории. Ещё трое представителей нашей компании немного не добрались до призовых мест.

12 февраля на лыжной базе посёлка Джалиль состоялись соревнования по лыжным гонкам. В них также приняли участие более ста человек в разных возрастных категориях, от 18 лет и старше 60-ти. От ТНГ-Групп приняли участие восемь сотрудников, регулярно занимающихся

призовые места в наших спартакиадах. В итоге в индивидуальном зачёте среди женщин 18-29 лет 3 место заняла Елена Гараева. Она пробежала 3 км за 14,03 минуты.

Число регулярно тренирующихся лыжников в нашей компании растёт, но желающих и способных выступать на крупных соревнованиях не так уж много. Нет их, к сожалению, среди молодых мужчин 18-29 лет, у женщин свыше 50 лет и мужчин свыше 60 лет. А ведь лыжи — удивительно полезный спорт. ●

*Лилия Гарипова, НТУ*

**ПОЗДРАВЛЯЕМ**

Администрация, цеховой комитет, коллектив СГМЛ управления «Геосервис» поздравляют семью **Рамяля** и **Александрю Шарифуллинных** с рождением малышки!



Редактор  
С.В. ЛУКАШОВА

Учредитель  
и издатель  
ООО «ТНГ-Групп».  
Адрес: 423236,  
г. Бугульма,  
ул. Ворошилова, 21.

Газета зарегистрирована в Управлении  
Федеральной службы по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых  
коммуникаций по РТ.  
Свидетельство ПИ N ТУ 16-00219.  
Тираж: 500 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,  
г. Бугульма,  
ул. Ворошилова, 21.  
Телефоны: 7-75-67  
или (внутр.): 1242.  
E-mail: smi@tng.ru

Газета отпечатана в филиале  
АО «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс»,  
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.  
Заказ N 2538.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.