



С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ  
В Якутии появился экогородок  
«ТНГ-Ижгеофизсервис»

СТР. 3



СТАРТ В ГЕОФИЗИКУ  
Коллектив ТНГ-Групп пополнился  
молодыми специалистами

СТР. 4



ПАВЛОВСКИЙ ЗАБЕГ  
Как программист ЦГИ  
осуществил свою мечту

СТР. 8

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№ 18 (2189)  
27 ОКТЯБРЯ 2022



Сейсморазведочная партия № 16, вид сверху. Фото Д. Клименко

## В СТЕПЯХ КАЛМЫКИИ

Сейсморазведочная партия № 16 приступила к работам на Цекертинской площади

**С**ейсморазведочная партия № 16 в калмыцких степях работает не впервые. В прошлом году геофизики ТНГ-Групп исследовали Доланско-Эрдниевский участок, а в 2018-м исследования велись на Цекертинской площади. Оба проекта были успешно завершены. К более детальному изучению Цекертин-

ской площади по заказу «КалмТатнефти» сейсморазведчики приступили в начале октября.

Площадь расположена на территории сразу двух районов — Черноземельского и Лаганского. Бескрайняя степь, с резкими перепадами температуры и суховеями, верблюдами и волками, здесь постепенно переходит в полупустыни и пустыни. Ветер, не

сдерживаемый ни одной складкой рельефа, регулярно прерывает работы неистовыми песчаными бурями...

Калмыкия — один из самых малоизученных регионов в России, где разведано не более 10 процентов запасов углеводородов. Между тем эксперты оценивают возможности края в 19 млрд тонн условного топлива, и геологоразведка может оказаться весь-

ма перспективной. В Прикаспийской впадине, западную часть которой занимает участок исследований, крупными нефтегазовыми месторождениями могут похвастать и центральный, и восточный соседи — Астраханская область и Казахстан. Южные территории на шельфе Каспия также богаты нефтью и газом.

СТР. 5



# Олег Цветков: «Таграс-Бизнес-Сервис» прошёл путь от идеи создания до сформированной и эффективной системы



— Олег Валерьевич, Центр обслуживания объединил и стандартизировал многие процессы Холдинга. Это принесло свои плоды?

— Да, мы начинали с бухгалтерского и налогового учёта. Задача-минимум любой централизации — оптимизация трудозатрат. Задача-максимум — положительный экономический эффект бизнес-структур,

Директор «Таграс-БизнесСервис» Олег Цветков рассказал, как компании удалось централизовать обслуживание дивизионов Холдинга и оптимизировать стоимость услуг для бизнеса.

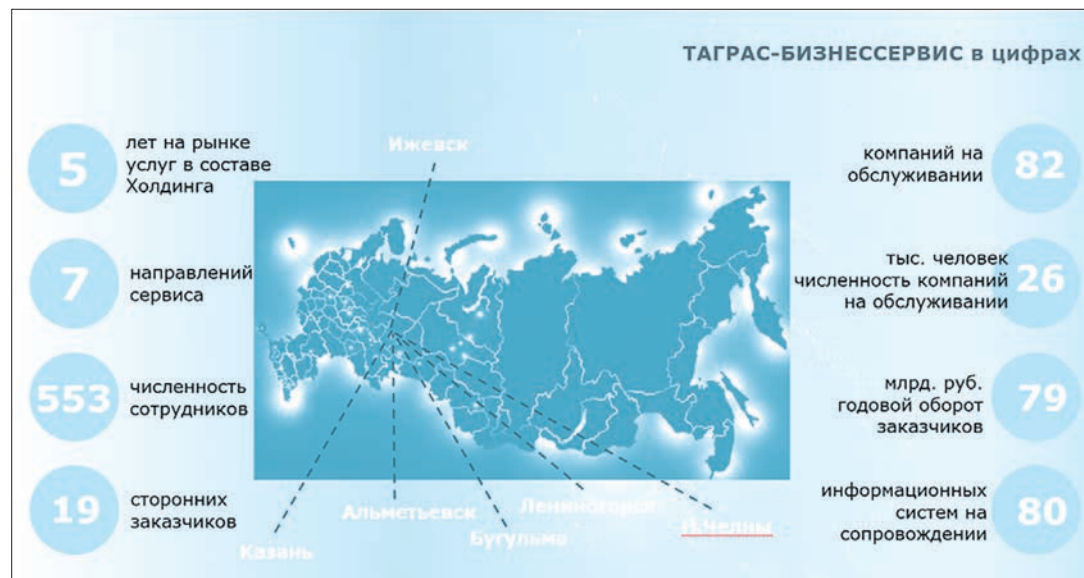
формирование единого центра обслуживания (ОЦО). Сегодня у дивизиона много дополнительных функций...

— Да, со временем в нашем портфеле появились и другие рабочие направления. Мы сосредоточили сопровождение информационных программ на платформе 1С. Сегодня Центр компетенций 1С — единый. Такая же работа проведена в



у нас они есть.

В 2021 году портфель дивизиона пополнился новыми



пользующихся сервисом. На первом этапе мы стремились оптимизировать стоимость услуг и повысить качество.

За три года работы мы снизили трудозатраты заказчиков более чем на 10 процентов. Нам удалось сэкономить и на содержании рабочих мест, например, мы на треть уменьшили количество занимаемых площадей. Кроме видимого снижения стоимости услуг есть и качественные эффекты: постоянная система мониторинга качества сервиса; усовершенствованная система внутреннего контроля нашей работы; поддержание заданного уровня оказываемых услуг.

— Бухгалтерское и налоговое сопровождение — это услуги, с которых началось

рамках кадрового администрирования, это направление функционирует с 1 января 2021 года.

На базе нашего ОЦО работает Центр управления Программой цифровой трансформации TAGRAS-Digital. Совместно с дивизионами мы реализуем дорожные карты по цифровизации, контролируем изменения информационных систем. Все глобально, масштабно, сложно.

Также наш дивизион оказывает сервис по информационной безопасности. Такого рода деятельность редко встречается среди классических направлений сервисных услуг подобных нашему центру, поэтому мы делимся экспертизой с коллегами. Опытных специалистов в этих отраслях — единицы, а

направлениями — сервисом по оказанию комплексных тревел-услуг для бизнеса и услугами по разработке, внедрению промышленных систем управления и автоматизации.

— Создание ОЦО — тренд для крупных предприятий?

— У нас свой уникальный опыт и алгоритм создания Единого центра обслуживания, которым мы охотно делимся. Уверен, что консолидация услуг в ОЦО для больших компаний — это не тренд или дань моде, а необходимость, которая освобождает бизнес от рутины, позволяет сконцентрироваться на стратегических задачах.●

Пресс-центр Холдинга «ТАГРАС»



## «ТАГРАС» — в топ-100

### промышленных компаний России

Холдинг «ТАГРАС» вошёл в сотню крупнейших российских промышленных компаний по выручке и численности сотрудников.

Итоги всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России — 2022» представил деловой портал «Управление производством».

По выручке в категории «Нефтегазодобыча и нефтепереработка» «ТАГРАС» занял 5-е место; в общем рейтинге — 26-е. Выручка Холдинга в 2021 году превысила 77 млрд рублей.

По численности сотрудников в категории «Нефтегазодобыча и нефтепереработка» «ТАГРАС» закрепился на 4-м месте; в общем рейтинге — на 15-м. По итогам отчётного года производительность труда в целом по Холдингу увеличи-

лась на 6,4 процента и составила 2,9 млн руб. на человека; количество созданных рабочих мест в экономике Российской Федерации — 26,5 тысячи.

В клиентском портфеле дивизионов «ТАГРАС» — более 1 500 заказчиков; в сервисном портфеле — свыше 1 350 товарных позиций и услуг по геологоразведке, ремонту скважин, интенсификации добычи нефти, капитальному ремонту и строительству, дорожному строительству, транспортному обеспечению, энергетике, информационным технологиям.●

Пресс-центр Холдинга «ТАГРАС»

**TAGRAS\_INFO**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ ХОЛДИНГА

НОВОСТИ  
ИНТЕРВЬЮ С ТОП-МЕНЕДЖЕРАМИ  
РАЗРАБОТКИ  
ЖИЗНИ ДИВИЗИОНОВ

санируйте и переходите в канал



# С заботой о природе

В Якутии появился экогородок «ТНГ-Ижгеофизсервис»



Субботник по уборке территории

**И**жевские геофизики, успешно сотрудничая с компанией «Таас-Юрх Нефтегазодобыча», несколько лет подряд лидируют и в проектах, реализуемых заказчиком в сфере производственной безопасности и экологии. Дипломы и благодарности за обустройство базы партии, количество и качество карт безопасности сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис» получали не раз. В этом году взаимодействие с заказчиком подтолкнуло к реализации интересного проекта «Экогородок».

В рамках года экологии, объявленного в компании «Та-

ас-Юрх Нефтегазодобыча» для привлечения внимания к проблемам, существующим в экологической сфере, и улучшения состояния экологической безопасности на производстве, среди подрядных организаций был организован конкурс на лучший вахтовый городок. Участие в нём и стало поводом для важной работы по облагораживанию территории «ТНГ-Ижгеофизсервис». Целью стало формирование экологической культуры работников.

Экологическая грамотность работников позволит предприятию не только принимать участие в конкурсах, но и благоприятно отразится на

деятельности всего коллектива, поможет соответствовать высоким экологическим стандартам на производстве. С такой установкой в середине мая был запущен проект «Экогородок». Активное участие в нём приняли сотрудники четырёх партий предприятия под руководством главного инженера Артёма Мухаметзянова и начальника ПТО Руслана Габдрахманова. Руководителем проекта стала эколог «ТНГ-Ижгеофизсервис» Лилия Павлова.

**В** рамках проекта были согласованы и утверждены рекомендации по обращению с отходами II класса опасности (высокоопасные отходы), инструкция по обращению с отходами V класса опасности, установлены таблички с призывом «Не мусорить!» на территории вахтового городка, посажены молодые деревца, разработан дизайн и установлены стенды с информационным материалом.

Лилия Павлова разработала основные документы и приказы, консультировала и поддерживала команду проекта. Эколог организовывала и контролировала работы, вела проверку и доработку документов. Её стараниями сотрудники приняли активное участие в сборе отработанных батареек и макулатуры, уборке территории в рамках экоакции «Сохрани красоту природы!».



Работы по обустройству экогородка: посадка деревьев



**Экологическая грамотность работников позволит предприятию не только принимать участие в конкурсах, но и благоприятно отразится на деятельности всего коллектива**



— Хочу отметить важность разъяснительной работы и практических действий по сбору батареек, — подчёркивает Лилия Павловна. — Они представляют собой многокомпонентные изделия, содержащие жидкость. Никель, входящий в их состав, способен загрязнять воду и воздух, опасен для живых организмов. Кадмий не менее опасное вещество. При

отработанные», а также усовершенствованная инструкция по обращению с отходами V класса опасности «Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства» сегодня чётко определяют порядок обращения с отходами сотрудников «ТНГ-Ижгеофизсервис».

— При обсуждении плана мероприятий по проведению экоакции «Год экологии» пришла идея по посадке деревьев и воссозданию экосистемы, так как на данной территории изначально была пустынная местность, — поделился начальник одной из партий ижевских геофизиков Андрей Горбунов. — Была проведена работа по уборке базы «ТНГ-Ижгеофизсервис» и прилегающей к ней территории на Среднеботуобинском нефтегазоконденсатном месторождении, очищены производственные помещения и склады, убран сухой, посажены деревья и кустарники. Приведены в надлежащий порядок и окрашены в соответствии с категоризацией рисков пешеходные дорожки. Организованы площадки для



попадании в природную среду его почти невозможно изъять. Он наносит вред рыбам, млекопитающим и растениям. Из-за этих элементов, входящих в состав батареек, их складирование в необорудованном месте и хранение свыше 11 месяцев запрещается. В целях охраны окружающей среды образование и накопление этих элементов, которые остаются в результате работы различных электрических приборов, необходимо контролировать.

**Р**азработанные и введённые в действие рекомендации по обращению с отходами II класса опасности «Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповреждённые

раздельного сбора мусора: макулатура, батареек, отработанные масла, фильтры очистки масел и промасленная ветошь.

Человек, являясь главным виновником неблагоприятной экологической ситуации, становится и главной её жертвой — уверены сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис». В рамках всего лишь одного проекта им удалось облагородить вахтовый городок, повысить экологическую грамотность коллектива, организовать раздельный сбор ТБО и принять участие в конкурсе «Лучший вахтовый жилой городок». Его победители будут известны в конце года.●

Светлана Павлова  
Фото из архива  
«ТНГ-Ижгеофизсервис»





## Старт в геофизику

Почувствовать себя причастными к большой и дружной команде геофизиков смогло новое пополнение молодых специалистов ТНГ-Групп

Статус молодого специалиста в нашей компании в этом году получили двенадцать человек. Впереди их ждёт много работы, и не только на производстве. Им предстоит отстаивать честь предприятия на научных конференциях, в спортивной и общественной жизни. Об этом сказал в своей приветственной речи председатель молодёжного комитета ТНГ-Групп Игорь Майоров.

Активно проявлять себя на рабочем месте, стремиться к новым достижениям и рекордам пожелал ребятам заместитель генерального директора — главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин.

— Мы на вас возлагаем большие надежды, — обратился к молодым специалистам Артур Фанузович. — Я уверен, вы обладаете неиссякаемой энергией и новыми идеями, которые воплотите в жизнь. Вы — наше будущее. Мы верим, что вы станете достойной сменой.

После напутственных слов молодым специалистам были вручены подарки и организовано чаепитие, на котором в непринуждённой обстановке ребята смогли задать интересные их вопросы.

Среди участников мероприятия был выпускник КФУ, геофизик-оператор с.п. № 3 Данир Ахметшин. Родом он из Бавлов. Решение стать геофизиком пришло спонтанно, но о сделанном выборе он не жалеет.

— Конечно, мечтаю о карьерном росте, — говорит Данир, — а сейчас главное — освоить профессию и проявить себя.

Опыт погружения в профессию для Данира оказался интересным. Летом с.п. № 3, в которой он был трудоустроен, работала в Заинском районе. Из-за дождей больше половины участка исследовалось в «ручном» режиме. Кроме того, работу осложняли трубопроводы, газопроводы, железная дорога и иные коммуникации,



проходящие по исследуемой площади. Благодаря слаженной работе всего коллектива партии исследования были выполнены с опережением графика.

В отличие от Данира у Юлии Килигиной и Румии Богдановой выбор профессии не был внезапным — в геофизику они пришли по стопам родителей.

Светлана Олеговна Чернышёва, мама Юлии, более двадцати лет трудится в нашей компании. Она ведущий бухгалтер отдела налогообложения. В своё время в «Татнефтегеофизике» работал и дедушка Юлии, заслуженный бурильщик Олег Петрович Чернышёв.

Румия стать геофизиком решила по совету отца — начальника ГЭ «ВСП-Сервис» Рината Вакильевича Вильданова. Его стаж в ТНГ-Групп превышает тридцать лет. В геофизике трудится и брат девушки, Ильнур. Сегодня он работает топографом в с.п. № 23.

— Нам особенно приятно видеть среди молодых специалистов детей работников компании, — сказала председатель профкома Людмила Туркина. — Это значит, что династии будут продолжаться, а предприятие развиваться.●

Лилия Ганеева

## 9 СОВЕТОВ МОЛОДОМУ СПЕЦИАЛИСТУ

Чтобы вчерашний студент начал чувствовать себя увереннее на рабочем месте, требуется время. Вот что психологи советуют для успешной адаптации

### 1. Не бойтесь спрашивать

Пытаться выполнить задачу исключительно своими силами, только бы не обращаться за помощью и не показать свою некомпетентность — не совсем правильно. Руководитель прекрасно понимает, что вы молодой специалист, готов учиться и помогать.

### 2. Берите ответственность, но умеете говорить «нет»

Будьте смелее и не бойтесь ответственности. Генерируйте идеи, советуйте. Однако не стоит быть энтузиастом-альтруистом и брать на себя всё и сразу. Не успеете с общественными поручениями? Передайте информацию руководителю или посоветуйте обратиться к другому специалисту.

### 3. Дружите с лидерами

Для успешного выполнения должностных обязанностей нужно быть в курсе деятельности компании. Не всегда руководители отделов дают полную информацию, которую можно получить в дружеской беседе. Главное — уметь отделять личное мнение сотрудников от реальных фактов.

### 4. Цените свой труд, станьте профессионалом

Вы уже специалист, поступили и успешно окончили вуз, изучили то, чем занимаетесь, выполняете должностные обязанности. Уважительно относитесь к результатам своего труда, не принижайте их. Не берите на себя то, что не успеете сделать вовремя. Сказать об этом сразу лучше, чем сорвать сроки.

### 5. Прислушивайтесь к мнению руководства

Бывает, ваше мнение расходится с мнением руководителя. Не начинайте горячо спорить, не обдумав слова шефа. Помните — он обладает большим объёмом информации о компании, о ситуации в ней и на рынке.

Мыслите шире и пытайтесь разобраться в ситуации.

### 6. Работайте в команде

Инициативные и креативные не всегда воспринимаются коллегами положительно. Если выходите с предложением, будьте готовы взять большую часть работы на себя. Обязательно посещайте все мероприятия, которые проходят в организации.

### 7. Любите свою работу и копите опыт

Даже работая всё время в одной компании, можно развивать навыки. Главное — любить то, что вы делаете. Относитесь к работе с азартом.

1,2  млн

**выпускников  
высших и  
средних профес-  
сиональных  
учебных  
заведений не  
работают по  
специальности  
(по данным  
Росстата)**

### 8. Избегайте конфликтов

Будьте гибкими, учитесь подстраиваться под обстоятельства. Руководству нравятся люди, которые правильно реагируют на нововведения, стараются быстро адаптироваться.

### 9. Приходите не с проблемой, а с решением

Не обращайтесь к руководству с вопросами, как сделать, а предлагайте свои варианты решения. Возможно, они будут не совсем верными, но таким образом вы показываете, что прилагали собственные усилия для решения вопроса.●

По материалам интернет





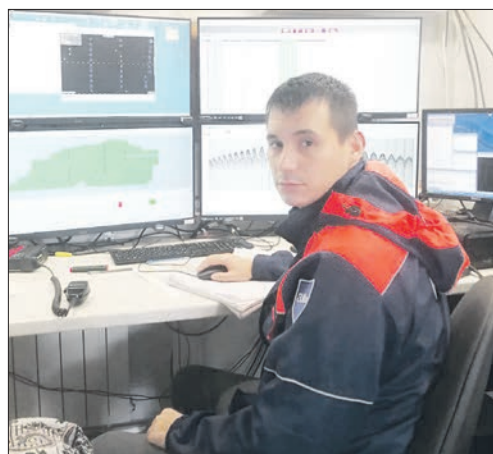
# В степях Калмыкии

Начало на стр. 1

В работах по изучению Цекертинской площади задействовано более ста специалистов. Им предстоит выполнить 25 000 физнаблюдений прямых и отражённых волн. В основном для их получения будут задействованы мощные виброустановки. Сейсморазведочные работы методом 3D помогут детализировать результаты предыдущих исследований, с их помощью будут получены непрерывные пространственные параметры, подготовлены и переданы данные под разведочное бурение, проведена доразведка бурением.

— Важно, что у специалистов партии есть навыки работы в полупустынном регионе, — отмечает начальник партии Денис Клименко. — Ведь даже передвижение по пескам в условиях бездорожья требует особой сноровки. Деталю и узлам техники, работающей при суховеях попеременно с песком, также нужно постоянное внимание. Это только на карте территория Калмыкии кажется ровной, в действительности же рытвин и ухабов здесь предостаточно. Партийцы прикладывают все свои усилия и умения для успешного выполнения производственного задания.

На днях с ознакомительным



Слева направо: размотка сейсмооборудования на профиле, операторы сейсмостанции с.п. № 16 «ТНГ-Геосейс» Фидайль Калимуллин и Тимур Шарипов

визитом в с.п. № 16 побывал министр природных ресурсов и окружающей среды Калмыкии Очир Джамбинов. Вместе с генеральным директором «КалмТатнефти» Марселем Петровым, главой Черноземельского района, на территории которого ведутся исследования, Виталием Крыловым и представителями руководства ТНГ-Групп он осмотрел производственные и жилые

площадки, оценил оборудование и технику.

— Судя по отзывам, которые были озвучены во время визита в нашу сейсмопартию, увиденным гостям остались довольны, — сказал заместитель генерального директора по разведочной геофизике ТНГ-Групп Денис Кислер. — Мы показали технику и оборудование для сейсморазведки, производственную и

жилую зоны базы партии, офис полевой обработки. Обсудили ход работ и возможности дальнейшего сотрудничества.

На территории исследований пролегают железная дорога и автодорога «Каспий», которая соединяет Астрахань и Махачкалу и входит в состав федеральной трассы «Дон». Движение по обеим очень оживлено. Несмотря на это работы планируется

завершить в срок и новогодние праздники геофизики намерены встретить уже на побережье Каспийского моря.

Шельфовая часть исследований станет завершающей в полевых работах, после чего специалисты ЦГИ ТНГ-Групп приступят к выполнению камеральных работ.●

Светлана Павлова

## СМИ О НАС

## На месторождении в Калмыкии в начале 2023 года планируют завершить поиски углеводородов методом 3D-сейсмики

О работе сейсморазведчиков ТНГ-Групп рассказывает старейшее информагентство России

ТАСС

ЭЛИСТА, 14 октября. /ТАСС/. Специалисты компании ТНГ-Групп по заказу АО «КалмТатнефть» вышли на финальную стадию поисков месторождений нефти и газа на одном из новых месторождений в Калмыкии. Работы по 3D-сейсморазведке планируется завершить к февралю 2023 года, сообщил ТАСС министр природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Очир Джамбинов.

«Сейчас компания ТНГ-Групп по заказу АО «КалмТатнефть» перешла к финальной стадии сейсморазведочных работ на Цекертинском лицензионном участке, который находится на территории Черноземельского, Лаганского районов, близ поселка Артезиан.

Несколько дней назад начались активные мероприятия по 3D-сейсморазведке, специалисты используют объёмный метод для получения трёхмерного изображения исследуемых площадей. Это позволит приступить к пробной эксплуатации месторождения с последующей добычей углеводородного сырья на территории двух районов республики», — сказал министр.

Эксперты считают, что недра республики таят в себе огромный потенциал. В свою очередь, власти республики уверены, что с развитием нефтедобывающей отрасли в Калмыкии повысятся доходы регионального бюджета и появятся новые рабочие места, уточнили в пресс-службе министерства.

«На данном этапе сейсмо-



Директор «ТНГ-Геосейс» Л. Ильтуганов, генеральный директор «КалмТатнефти» М. Петров, министр природных ресурсов и окружающей среды Калмыкии О. Джамбинов, глава Черноземельского района В. Крылов и начальник с.п. № 16 Д. Клименко

разведочные работы методом 3D находятся в активной фазе. Это хороший знак, компании верят в наш регион, поиски нефти активно продолжаются. Лишний раз получа-

ем подтверждение того, что Калмыкия становится «новой нефтегазовой провинцией», — добавил Джамбинов.

Ранее компания «Газпром недра» проводила предвари-

### КАЛМЫКИЯ

Один из самых малоизученных регионов в России, где на сегодняшний день разведано лишь от 2 до 8 % запасов углеводородов. Оценка ресурсной базы, по данным экспертов, составляет порядка 19 млрд тонн условного топлива.

тельное изучение газовых участков в Калмыкии в целях оценки проведения разведки, добычи и оказания сервисных услуг в сфере недропользования. Республика заинтересована в том, чтобы стать крупным нефтегазовым регионом России. В то же время её геолого-геофизическая изученность остаётся крайне невысокой и не соответствует реальному потенциалу.●

ТАСС



## Успех в деле — фундамент счастья

Мечтала связать судьбу с медициной, а преуспела в геофизике. Ания Рахматуллина сегодня — один из самых опытных и уважаемых сотрудников компании.

Улыбчивой и доброжелательной сотруднице НТУ Ании Рахматуллиной, кажется, никак не больше тридцати! На самом деле только стаж геофизика геологического отдела НТУ в ТНГ-Групп — уже 31 год! Автор трёх рацпредложений, соавтор научных статей и отчётов ТНГ-Групп, неоднократный участник и докладчик технологических форумов, рабочих совещаний, международных научно-практических конференций, она — один из самых опытных и титулованных специалистов компании. Благодаря именно её усилиям удалось существенно повысить качество интерпретации ГИС.

Трудно даже представить, что когда-то Ания Раисовна и не помышляла о геофизике. Ребёнком она часто бывала в медпункте, где её мама работала фельдшером. Само собой, девочка научилась многому, даже делать уколы. Помогать людям нравилось, появились планы стать врачом. Окончив школу, как и мечтала, Ания подала документы в мединститут. И всё бы получилось, если бы в планы не вмешалась... геофизика.

В Московском институте нефти и газа вступительные экзамены проходили на месяц раньше. Решив попробовать, девушка набрала 11 баллов. Это оказалось намного выше проходного балла, и судьбоносное решение



было принято. Она всецело посвятила себя геофизике и добилась успеха. Окончив МИНГ им. И.М. Губкина по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», Ания пришла в ПО «ТНГФ».

Первым руководителем молодого инженера-интерпретатора стал Игорь Заслонов. До сих пор у Ании Раисовны, как

и у всех сотрудников тематической группы 37/91, о нём только тёплые воспоминания. Игорь Михайлович был замечательным специалистом, при этом никогда ни на кого не повышал голос. Навыки обработки стандартного комплекса ГИС Ания Рахматуллина получила в Бугульминском управлении геофизических работ, где проходила стажировку под руко-

водством Людмилы Ивановны Дычко.

В 1992 году молодого специалиста перевели в опытно-методическую партию 31/92 НТУ. ОМП-31 стала для девушки второй семьёй. Именно здесь она встретила опытных наставников, обрела друзей и единомышленников.



**Ей, как одному из самых высококвалифицированных работников, было доверено внедрение в НТУ обработки и интерпретации высокотехнологических методов.**



Профессионал во всём, за что бы ни взялась, Ания Раисовна и в этом не подвела.

Сегодня Ания Рахматуллина щедро делится опытом с молодыми работниками, которые только вливаются в коллектив. Традиции наставничества до сих пор широко применяются в Научно-техническом управле-

нии, как одни из лучших в деле обучения начинающих интерпретаторов. Кроме того, Ания Раисовна читает лекции на курсах повышения квалификации в АГНИ для студентов КФУ и АГНИ, обучает профильных специалистов подразделений и геологического отдела НТУ обработке данных ВИКИЗ, МРАЛ, оценке упруго-деформационных свойств пород, обработке данных спектральной шумометрии, оказывает методическую помощь ДЗО.

И это всё помимо основной деятельности — организации работ, обработки и проверки результатов обработки высокотехнологичного комплекса, составления комплексных отчётов, разработки методик обработки и интерпретации. В её профессиональной копилке масса поощрений и наград различного уровня. Её заслуги отмечены благодарностями и грамотами ТНГ-Групп, «Татнефти», «ТаграС-Холдинга».

Не зря говорят, что успех в деле, которое выбрал на всю жизнь — надёжный фундамент личного счастья.

30 октября Ания Раисовна отметит юбилей. Сотрудники НТУ искренне поздравляют коллегу.

*Желаем быть счастливой в семье и успешной в работе!* ●

Лилия Гарипова, НТУ

## Разносторонне, интересно и красиво

Определены победители третьего квартала конкурса «Мобильный репортёр»

В третьем квартале на страницах газеты «Геофизик Татарии» было опубликовано двадцать семь материалов, присланных сотрудниками компании из разных уголков страны. «ТНГ-Ижгеофизсервис», «ТНГ-Геонавигация», ЭВНТ, НТУ, «ТНГ-КомиГИС», ОПЭ ГТИ, ЦГИ, «ТНГ-Универсал» — за три месяца практически в каждом подразделении нашлось, о чём рассказать.

По итогам квартала лучшим мобильным репортёром в номинации «Твои люди, геофизика» признана геофизик КИП «ТНГ-Казаньгеофизики» Ольга Клиничева. Одинаково легко и интересно Ольга Ивановна поведала о футболе своих коллег

со звёздами и о погружении их в историю в рамках одной из экскурсий, а также об увлечении начальника лаборатории геохимических исследований Владимира Куличкова геохимией.

В номинации «Есть новость!» с победой по итогам квартала мы поздравляем геофизика НТУ Лилию Гарипову. Как сплотить коллектив и с толком провести профессиональный праздник, что такое воркшоп от геофизиков, она знает не понаслышке. Описывая то или иное событие, зачастую Лилия Анисовна сама активно принимает в нём участие. Именно в этом, наверное, и кроется секрет успеха: её статьи эмоциональные, с заниматель-

ными фактами и подробностями.

Фото с Дня нефтяника, открытия скульптуры геолога, спартакиады, к собственному небольшому очерку об увлечении коллеги... В номинации «Остановись, мгновение!» вновь сериями репортажных и портретных снимков отличного качества порадовал ведущий инженер службы совершенствования производственных систем «ТНГ-ЛенГИС» Евгений Гусев. Поздравляем его с победой в третьем квартале, а значит, серьёзной заявкой на звание «Победитель года»!

В номинации «За безопасный труд» решено отметить руководителя службы охра-

ны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды «ТНГ-Ижгеофизсервис» Сергея Шелемова. Сергей Александрович и коллектив под его руководством приняли активное участие в проекте «Карты безопасности», за что был отмечен службой главного геолога «Таас-Юрх Нефтегазодобыча». Об успехе сотрудников и их достижениях Сергей Шелемов рассказал на страницах газеты «Геофизик Татарии».

Всех четырёх победителей конкурса «Мобильный репортёр» по итогам квартала ждёт денежный приз от профкома компании в размере одной тысячи рублей.

27

материалов сотрудников компании было опубликовано в третьем квартале на страницах «ГТ»

Победителям года в каждой из номинаций конкурса полагается премия в пятнадцать тысяч рублей, так что ждём новых имён и новых победителей! Должность, стаж и регион работ значения не имеет. Конкурсные материалы и фотографии направляйте на smi@tng.ru ●



## В гуще событий

Ветеран ТНГ-Групп Борис Андреевич Кузьмин — один из тех, кто внёс большой вклад в освоение и дальнейшее совершенствование невзрывных источников возбуждения. За внедрение нового оборудования и техники в производственную деятельность был награждён Почётной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ. Борис Андреевич — лауреат премии Миннефтепрома СССР.



**– Борис Андреевич, как начался ваш трудовой путь в геофизике?**

– Родом я из Сармановского района. В Бутульму семья переехала в 1950 году. Мама сначала работала в детском доме, а когда в 1956 году в Бутульме образовалась Мензелинская полевая геофизическая экспедиция, устроилась туда бухгалтером. На летние каникулы она брала меня с собой в партию, так что с детства я знал, что такое геофизика.

После окончания десятилетки я устроился электрослесарем в ГМЛ (геофизическую мастерскую лабораторию) Мензелинской экспедиции. Работа мне нравилась – я ремонтировал полевое оборудование. Через два года меня перевели техником-оператором в сейсмокаротажную партию, которой руководил Рафаэль Гарифович Сагитов. Работал помощником геофизика-оператора Раиса



ГДУ. 1977 год.

большой буквы, очень уважаемого человека. Мы прибыли в село Альдермыш. База партии представляла собой небольшую территорию, обнесённую колючей проволокой, на которой было всего несколько машин и одна станция. Партию возглавлял Николай Иванович Выдрин.



В сейсмопартии. 1984 год.

заместителем — Антон Егорович Екименко, фронтвик, с богатейшей биографией. Мы его очень уважали. Партия была большая, численность доходила до двухсот человек. Вагон-домов не было, квартировали в близлежащей деревне. Большим достижением тех лет стало то, что Антон Егорович организовал в зимней партии питание. Для этой цели сняли частный дом с печью. Руководила коллективом столовой Зоя Григорьевна Крыжко.

Шли годы, менялись партии, менялись начальники. Мне повезло работать под руководством таких высококвалифицированных специалистов, корифеев, как Николай Иванович Выдрин, Юрий Николаевич Блинов, Владимир Петрович Долгоборец, Николай Иванович Володин, Рафис Минигалиевич Харипов, Вадим Александрович Пронин и другие. Мы не

только хорошо работали, но умели и отдыхать. У нас была активная полевая жизнь, по инициативе начальников партии на выходных устраивали спортивные соревнования, выезды на рыбалку.

**– Борис Андреевич, расскажите о внедрении невзрывных источников в «Татнефтегеофизике»?**

– В начале 70-х на геофизических предприятиях Советского Союза начали применять невзрывные источники колебаний. В 1976 году группу специалистов, в составе которой был и я, направили в Гомель, где Министерством нефтяной промышленности было организовано специальное конструкторское бюро «Сейсмотехника» по выпуску невзрывных источников.

Газодинамическая установка (ГДУ) представляла собой «УРАЛ», автомобиль повышенной проходимости, на котором было смонтировано технологическое оборудование. Исполнительным элементом установки являлись взрывные камеры. Когда в Бутульму пришли первые ГДУ, меня направили в Оренбургскую область для проведения опытных работ. Их мы выполнили успешно, полевой материал получили хороший. Затем с помощью ГДУ отрабо-

тали часть площади в зимней партии. Таким образом, ГДУ успешно зарекомендовали себя в различных погодных условиях. Была достигнута колоссальная по тем временам экономия: сократилось количество техники, специалистов, повысилась производительность труда, уменьшился ущерб, наносимый окружающей среде.

Чтобы обеспечить партии специалистами, на базе СГПТУ-12 руководство треста организовало курсы по подготовке машинистов ГДУ. Каждую весну набирали группу около 30 человек. И я вёл на курсах занятия, объяснял устройство и азы эксплуатации ГДУ.

**– А когда начали внедрять виброисточники?**

– В 1986 году началась замена ГДУ вибрационными источниками сейсмических колебаний. Чтобы внедрить виброустановки в производство как можно быстрее, в Белоруссию, где они производились, мы доставили сейсмостанцию и провели опытно-наладочные работы. Благодаря этому новые установки, прибывшие к нам, вошли в производственный режим без задержек.

В конце 1999 года с заместителем генерального директора по разведочной геофизике Валерием Антоновичем Екименко мы побывали в Хьюстоне на выставке сейсморазведочного оборудования и техники. Результатом нашей поездки стало решение руководства компании собирать у себя американские вибраторы Nem-50 на базе КамаАЗа.

Всего за годы моей работы было запущено в производство около 50 виброустановок, которые успешно проводили исследования на просторах нашей страны и за рубежом.●

Записала  
Лилия Ганеева



Виброисточники в сейсмопартиях «Татнефтегеофизики»

Шайхутдинова. Отработав летний сезон и осенью ушёл в армию. Отслужив, вернулся домой, и чуть ли ни на следующий день меня вызвали в трест. Начальник партии массовых поисков Валерий Алексеевич Ислентьев предложил поехать в сейсмопартию в качестве техника-оператора гамма-каротажной станции ПКС-750.

Наставником ко мне прикрепили Анатолия Ивановича Красных, профессионала с

В этой партии я проработал пять лет.

В сейсмопартиях тех лет применялся только буровзрывной метод. Бурильщики бурили скважину и переезжали на следующий пикет. Моей задачей было вести каротаж пробуренных скважин. После окончания летнего сезона меня направили техником-оператором в Оренбургскую область. Начальником там был Алексей Арсентьевич Ярёмченко,



# Павловский забег

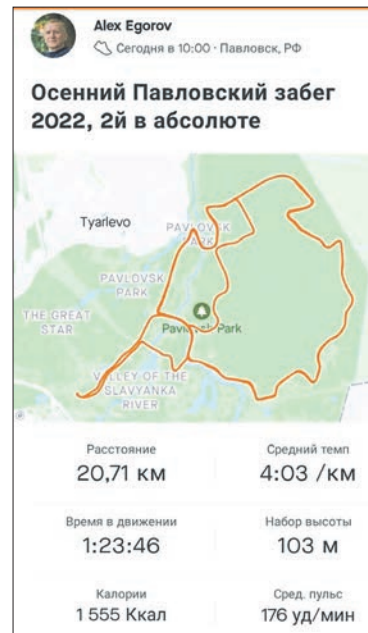
Программист ЦГИ Александр Егоров рассказывает, как он реализовал свою мечту и принял участие в атмосферном павловском забеге

До места старта добрались быстро — рано утром Питер ещё не загружен. В этот раз со мной были болельщики: дочь и жена. Забег проходил в живописном месте, которому можно посвятить весь выходной день, т.к. очень много красоты, природа замечательная.

Густой туман и температура +5°С, как оказалось, очень комфортны для забега. Стартовали на 10 км и 21 км. Я побежал полумарафон. Сразу вперёд ушла большая группа, я выбрал комфортный темп чуть быстрее 4 минут на километр.

Ещё до старта знал, что бежать получится медленнее запланированного, т.к. это оказался кросс, а не бег по асфальту. Местами помогало поддерживать темп покрытие в виде гранитной крошки, но в основном были просто тропинки со множеством луж, которые приходилось перепрыгивать. Попадалась даже грязь, сильно замедлявшая темп.

По ходу движения начал понемногу обгонять. На втором круге, а они там все разные, на вопрос, много ли впереди бегунов, волонтер ответил: «До фи́га!» Перед этим кругом я чуть не убежал в непра-



**В 1888 году в Павловске, в Царском Селе прошли первые соревнования по бегу, давшие начало развитию лёгкой атлетики в России**

вильном направлении, т.к. на развилке не было указателей. Позже попались грибники, которые сказали, что впереди только один человек.

К концу второго круга меня впервые догнали. Парень, как выяснилось, держался за мной весь второй круг. Догнав, сказал, что он моложе 40 лет и мне не конкурент, поэтому предложил бежать вместе. А ещё поделился, что за нами в зоне видимости есть ещё один бегун. Какое-то время бежа-

**1100**

спортсменов со всей страны участвовали в забеге

ли рядом, но потом я начал отставать. Ближе к финишу услышал, как приветствуют победителя. Понял, что есть шанс попасть в призеры, прибавил темп. Каким же приятным было осознание, что

финишировал вторым! Это первая моя серебряная медаль всероссийского уровня.

Я не строил иллюзий по поводу призовых мест, т.к. знаю свой уровень. До сих пор не понимаю, куда делся бегун, который был передо мной. Возможно, на одной из развилок повернул не туда, куда нужно, или сошёл. Был ещё один, тоже бежал значительно быстрее, но позже поделился, что свернул и пробежал 23,5 км вместо 21 км почти за полтора часа с темпом 3:48.

Пока бежал, я так и не увидел своих болельщиц, но оказалось, что они меня видели и кричали даже, чего я совершенно не слышал. Отмечу также, что подготовка к забегу оказалась смазана, т.к. почти три недели до старта мне удавалось бегать очень мало, максимум 3-4 раза за неделю. По совету знакомого тренера всё это время бегал с носка, забег тоже побежал с носка, но меняхватило примерно на 16 км. Потом уже накатила усталость, и я перестал контролировать технику.●

Александр Егоров,  
ЦГИ

## Расписание спортивных занятий для сотрудников ТНГ-Групп

После летнего перерыва возобновили работу спортивные секции

	Место проведения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	с/к «Юность»		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>			
	с/к «Юность»	19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		
	Дом техники			19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>
	с/к «Юность»					19 <sup>00</sup> -21 <sup>30</sup>
	Дом техники		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>			
	с/к «Юность»		19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	

Для посещения бассейна необходимо обратиться к методисту по спорту Павлу Геннадьевичу Боброву.

от всей души

Администрация и цеховой комитет управления «Геосервис», коллектив СГМЛ от всей души поздравляют уборщика производственных помещений СГМЛ

Розалию  
Фалыхутдиновну  
Воронову

с юбилеем и желают всего самого лучшего!



Администрация и цеховой комитет управления «Геосервис», коллектив СГМЛ от всей души поздравляют

Никиту и Елену  
Князевых

с рождением дочери Маргариты и желают сил и терпения, а малышке — здоровья и успехов в освоении мира!

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: 800 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 2551.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.