



ВОЛНЫ НА СКОРОСТЯХ
Сотрудники ОПЭ «ВСП-Сервис»
успешно выполнили рабо-
ты в Республике Коми

СТР. 5



ЛЕТО В ТНГ-ГРУПП
Как компания поддерживает про-
грамму летней занятости школь-
ников

СТР. 6



ЧЕМПИОН РОССИИ
Геофизик Константин Лобанов занял
первое место на чемпионате России по
греко-римской борьбе

СТР. 10

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 12 (2248)
28 АВГУСТА 2025

*С днём работников
нефтяной и газовой
промышленности*



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Сердечно поздравляем всех тружеников нефтегазовой промышленности и ветеранов отрасли с профессиональным праздником – Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Нефтегазовый комплекс был и остаётся одной из базовых отраслей экономики нашей страны. Накопленный десятилетиями опыт, высокий профессионализм позволяют нефтяникам ставить перед собой самые амбициозные цели и планы, добиваться их исполнения, удовлетворяя растущие потребности страны в топливно-энергетических ресурсах.

В успехах отрасли есть весомая доля участия нашего коллектива. Мы не раз доказывали, что умеем работать по максимуму, находить решение самых сложных задач. Многие проекты, которые начинались практически с нуля, сегодня дают весомую отдачу.

Нынешняя непростая ситуация требует от нас ещё больше

упорного труда, профессионализма и выдержки. Нет сомнений, что и этот этап в своей истории наш коллектив пройдёт достойно. Ведь у тех, кто связал свою жизнь с геофизикой, в характере есть замечательные качества — преданность профессии и творческий подход к делу.

В этот праздничный день примите искреннюю признательность за добросовестную работу, надёжность и ответственность. Пусть взаимная поддержка, энергия и предприимчивость будут опорой в сложном и ответственном деле, которому мы себя посвятили.

От всей души желаем вам и вашим семьям доброго здоровья, счастья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

Генеральный директор
Председатель профкома

Я.Г. Шарипов
Л.Л. Туркина

Награды к празднику

За добросовестный, плодотворный труд и в связи с профессиональным праздником Днём работников нефтяной и газовой промышленности



Почётным званием «Заслуженный нефтяник Республики Татарстан» награждены:

Шарипов Ян Галимович, генеральный директор ООО «ТНГ-Групп»;

Чупахин Андрей Леонидович, водитель спецтранспорта (АЦ) сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс».

Благодарность заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра промышленности и торговли Республики Татарстан объявлена:

Стройкину Николаю Николаевичу, взрывнику сейсморазведочной партии № 3 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Васячкину Алексею Васильевичу, водителю а/т технологического назначения (бортовая) сейсморазведочной партии № 1 ООО «ТНГ-Юграсервис»;

Ганееву Камилу Ахметназиевичу, начальнику опытного производства ООО «ТНГ-Универсал»;

Сухомяткину Александру Анатольевичу, инженеру по горным работам сейсморазведочной партии № 17 ООО «ТНГ-Ленское».



Медалью «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени награждены:

Крылов Михаил Валентинович, начальник с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

Козионова Ольга Геннадьевна, заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «ТНГ-Групп».

Попов Виктор Ильич, водитель спецтранспорта (АЦ) группы производственного обслуживания Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп».

Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации награждены:

Павлов Сергей Николаевич, юрист-консульт ООО «ТНГ-Геосейс»;

Чернов Вячеслав Викторович, водитель вездехода с.п. № 4 ООО «ТНГ-Юграсервис»;

Петухов Владимир Юрьевич, водитель а/т общего назначения (фургон) ООО «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

Яруллин Александр Владимирович, инженер участка по ремонту аппаратуры и приборов Тиманского управления геологоразведочных работ ООО «ТНГ-Групп»;

Золотухин Владимир Владимирович, начальник управления наклонно-направленного бурения ООО «ТНГ-Групп»;

Оранский Алексей Владимирович, заместитель начальника научно-технического управления (по науке) ООО «ТНГ-Групп»;

Туйчина Венера Фанузовна, начальник отдела совершенствования производственной системы ООО «ТНГ-Групп»;

Кучин Дмитрий Олегович, главный инженер управления геолого-технологических исследований ООО «ТНГ-Групп».



Почётной грамотой Холдинга «ТАГРАС» награждены:

Абдуллин Рустем Амиргиянович, директор филиала Тиманского управления геофизических работ ООО «ТНГ-Групп»;

Антипов Алексей Александрович, машинист буровой установки сейсморазведочной

партии №17 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп»;

Бойко Михаил Валерьевич, геофизик (оператор) сейсморазведочной партии № 9 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Васильев Николай Петрович, машинист установки возбуждения сейсмических сигналов сейсморазведочной партии № 9 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Кадоркин Андрей Сергеевич, ведущий инженер (технолог по бурению) выездных отрядов технологической службы управления наклонно-направленного бурения ООО «ТНГ-Групп»;

Латыпов Дамир Загирович, специалист ГТИ управления геолого-технологических исследований ООО «ТНГ-Групп»;

Миненко Вячеслав Владимирович, геофизик Ленинского управления геологоразведочных работ ООО «ТНГ-Групп»;

Трифонов Александр Николаевич, водитель а/т технологического назначения (бортовая) сейсморазведочной партии № 27 ООО «ТНГ-Групп»;

Чернов Андрей Степанович, механик по буровым, горным работам сейсморазведочной партии № 17 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп»;

Шагисултанов Вадим Закиевич, геофизик (оператор) сейсморазведочной партии № 3 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Шакирова Эльмира Равильевна, техник службы экспортного контроля управления материально-технического обеспечения ООО «ТНГ-Групп»;

Шапошников Евгений Николаевич, начальник отряда сейсморазведочной партии № 17 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп»;

Яппаров Фанис Миргязянович, слесарь-ремонтник группы теплоснабжения энергомеханического участка управления «Геосервис» ООО «ТНГ-Групп».

Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС» объявлена:

Авзалову Артуру Маратовичу, начальнику партии Тиманского управления геофизических работ ООО «ТНГ-Групп»;

Ахметову Ильшату Йолдызовичу, токаря цеха по производству подъёмников

каротажных самоходных ООО «ТНГ-Универсал»;

Бердникову Александру Евгеньевичу, водителю спецтранспорта (КМУ) сейсморазведочной партии № 17 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп»;

Вафину Эльдару Ильясовичу, геофизику (оператору) сейсморазведочной партии № 17 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп»;

Воробьеву Максиму Владимировичу, инженеру (по снабжению) сейсморазведочной партии № 15 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Золотухину Василию Александровичу, главному специалисту Ленинского управления геологоразведочных работ ООО «ТНГ-Групп»;

Иванову Владимиру Константиновичу, водителю автобуса сейсморазведочной партии № 15 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Киселевой Нине Владимировне, старшему воспитателю АНО ОО «Прогимназия №14»;

Князеву Константину Юрьевичу, слесарю-электрику по ремонту электрооборудования авторемонтного цеха ООО «ТНГ-Универсал»;

Котельникову Александру Геннадьевичу, механику сейсмопартии № 4 ООО «ТНГ-Юграсервис»;

Минегулову Рамису Идрисовичу, ведущему инженеру (технологу по бурению) выездных отрядов технологической службы управления наклонно-направленного бурения ООО «ТНГ-Групп»;

Сабирову Айдару Ильдатовичу, технику группы по ремонту холодильного оборудования специализированной геофизической мастерской-лаборатории управления «Геосервис» ООО «ТНГ-Групп»;

Сабитову Линару Ахатовичу, начальнику отряда с.п. № 15 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Савину Алексею Викторовичу, водителю вездехода сейсморазведочной партии № 23 Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ООО «ТНГ-Групп»;

Хасаншину Рафису Фанисовичу, начальнику партии выездных партий г. Нурлат ООО «ТНГ-Групп»;

Шарипову Айрату Маратовичу, начальнику партии Тиманского управления геофизических работ ООО «ТНГ-Групп».



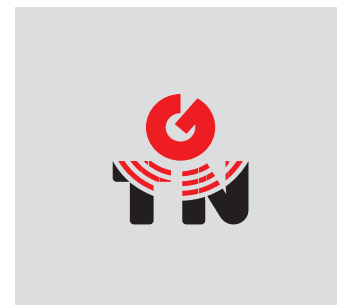
Благодарственным письмом Главы Бугульминского МР Республики Татарстан поощрены:

Биккулов Альберт Ренатович, специалист ГТИ управления геолого-технологических исследований ООО «ТНГ-Групп»;

Украинский Петр Васильевич, начальник с.п. № 3 ООО «ТНГ-Геосейс»;

Хисамова Татьяна Сергеевна, геофизик партии цифровой обработки и интерпретации Центра «Геоинформ»;

Хуснутдинов Рамиль Алмазович, мастер ремонтно-механического цеха ООО «ТНГ-Универсал».



Звание «Ветеран труда ООО «ТНГ-Групп»» присвоено:

Акбашеву Рустэму Рамитовичу, начальнику отдела промышленной геофизики ООО «ТНГ-Групп»;

Дубровской Марии Владимировне, инженеру ПТО управления внедрения новых технологий ООО «ТНГ-Групп»;

Сабирову Ильшату Ахмадуловичу, геофизику сектора экспертизы и подготовки проектной документации ООО «ТНГ-Групп»;

Скорняковой Ирине Викторовне, медсестре врачебного здравпункта ООО «ТНГ-Групп»;

Федотову Михаилу Ивановичу, энергетика отдела главного механика ООО «ТНГ-Групп»;

Говоркову Артёму Михайловичу, инженеру-программисту конструкторского бюро научно-технического управления ООО «ТНГ-Групп»;

Асылгарееву Ринату Фатхетдиновичу, водителю спецтранспорта (ТЗ) с.п. № 9 ООО «ТНГ-Геосейс».

С заботой о природе



В ТНГ-Групп запущен проект по обновлению ёмкостного парка для хранения ГСМ.

Флагманом замены временных складов топлива на более новые и соответствующие современным требованиям стала сейсморазведочная партия № 7. К физическому износу ёмкостного парка здесь, как и в других полевых партиях, привело постоянное перемещение на новые места базирования.

Проект, реализованный под руководством заместителя директора «ТНГ-Ленское» Руслана Валиуллина, курировал лично первый заместитель генерального директора по производству — директор разведочной геофизики ТНГ-Групп Денис Кислер. В задачи команды входила организация мероприятий от ведения торговых процедур с разработкой технического задания до непосредственно монтажных и пусконаладочных работ.

Этим занимались специалист по ОТ СОТ, ПК и ООС ТНГ-Групп Виталий Соловьёв, старший механик управления Дмитрий Васильев, техник по снабжению ГПО Руслан Курамшин, начальники с.п. №№ 7, 23 Вячеслав Мальцев и Альфред Валиев.

В рамках проекта было при-

обретено 15 ёмкостей РГС-30 общим объёмом 300 м³. Ёмкости объединили в одну трубную магистраль и подключили к насосной станции, что позволило организовать налив и слив топлива с одного места. По верху ёмкостей была сооружена безопасная эстакада для удобства снятия остатков в каждой ёмкости.

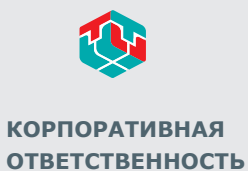
Обновление ёмкостного парка помимо производственных плюсов минимизирует возможные разливы топлива. Это снизит риски нарушения законодательства не только в области охраны окружающей среды, но и в сфере обеспечения пожарной безопасности. ●

*Руслан Хасанов,
участник команды проекта,
главный геофизик ВСГРУ*



Топливные карты

Правила, которые важно соблюдать



Использование топливных карт — это доверие компании, которое требует ответственного подхода. Нарушения в этой сфере приводят к нецелевому расходу ресурсов и снижению эффективности работы. Чтобы избежать ошибок и злоупотреблений, напоминаем о ключевых правилах.

На что следует обратить внимание пользователю топливной карты? Прежде всего, на соблюдение её целевого использования — карту применяем строго для закреплённого служебного транспортного средства.

Помним об исключительном праве пользования — только со-

трудник компании при заключении с ним договора о полной материальной ответственности вправе заправлять транспорт по карте.

Обеспечение возврата топливной карты — ещё один важный момент. На время отпуска, болезни и иных причин отсутствия на работе карту необходимо возратить в компанию. Не забываем о сохранности топливной карты и бережном с ней обращении. Нельзя передавать карту третьим лицам. При утере необходимо сразу сообщать ответственному лицу для её блокировки.

Как повысить прозрачность и предотвратить нарушения?

Для профилактики нарушений в Холдинге действуют дополнительные меры контроля. Прежде всего, осуществляется контроль за списанием ГСМ, чтобы топливо расходовалось строго по назначению на реально эксплуатирующую технику. Проводятся регулярные

проверки остатков и движение топливных карт. Установлены лимиты на суточный расход. Прописанная чёткая регламентация заправки в канистры даёт ответы на вопросы, кто имеет право, в каком объёме, при каких условиях заливать топливо в них. Для исключения возможных расхождений проводится сопоставление данных из разных источников — транзакции процессинговых центров, путевые листы, GPS-отчёты.

Ответственное отношение к использованию топливных карт и системе внутреннего контроля за списанием ГСМ помогает компании оптимизировать затраты и поддерживать высокий уровень корпоративной культуры. По всем вопросам использования топливных карт необходимо обращаться к ответственному лицу в вашей компании. ●

*Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»*

ТУГР расширяет линейку услуг

Специалисты Тиманского управления геофизических работ впервые провели исследования скважины с применением индикаторного метода по радону (ИМР).

ИМР входит в семейство методов радиоактивных индикаторов (активаторов), используемых в наиболее сложных условиях ввиду их высокой чувствительности и информативности. Он позволяет получать информацию, необходимую для подсчёта извлекаемых запасов нефти и проектирования разработки месторождений, контроля технического состояния скважин.

Основную нагрузку по подготовке к проведению нового для предприятия вида исследований взял на себя один из самых опытных сотрудников ТУГР, инженер 1 категории производственной группы Евгений Прищепа. Благодаря умелым действиям Евгения Николаевича были оперативно решены все организационные вопросы.

Прежде всего, требовалось наладить в изотопной лаборатории ТУГР изготовление радоносодержащей жидкости. Выручили коллеги из Ленингорского управления геофизических работ, передавшие в Усинск имевшуюся в их распоряжении специализированную установку. После прохождения соответствующего обучения сотрудники ТУГР были готовы к работе на ней.

Выполнение исследований доверили коллективу комплексной партии под руководством Андрея Петрова, который влился в коллектив управления три года назад. У машиниста

Методы радиоактивных индикаторов (активаторов) или методы меченого вещества основаны на общем физическом принципе, обуславливающим высокую петрофизическую информативность. Данные методы используют гидродинамическое воздействие на пласт и основаны на изучении радиального распределения индикаторного флюида (активатора) в прискважинной зоне. Радон экологичен: он имеет очень малый период полураспада (2,6 сут.) и практически не сорбируется.

Вадима Мифтахова стаж работы в ТУГР ровно десять лет. Благодаря опыту проблем во время выполнения ГИС по новой технологии на скважине у геофизиков не возникло.

Исследования проводились в два этапа. В результате проведённых работ был получен качественный геофизический материал, позволивший определить профиль приёмистости, герметичность заколонного пространства, а также выявить зоны водопритока.

— Индикаторный метод по радону — новый для нас, но востребованный и широко применяемый в промысловой геофизике вид исследований, — говорит директор ТУГР Рустем Абдуллин. — Благодаря выполненным работам мы убедились, что наши компетенции и оснащение позволяют успешно проводить ИМР. Поэтому ставим перед собой задачу продвижения этой технологии на месторождениях Коми и Ненецкого автономного округа, чтобы обеспечить заказчиков более детальной и точной геофизической информацией.

Стоит отметить, что за уровнем компетентности и готовности геофизиков к безопасному проведению работ внимательно следят надзорные органы.

Ростехнадзор регулярно проводит проверку знаний и аттестацию персонала организаций, использующих в работе радиоактивные вещества. Последняя проверка работников филиала ТНГ-Групп проводилась в рамках процедуры получения разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии. Уровень теоретических знаний сотрудников ТУГР получил положительную оценку. ●



Работы в ТУГР проводятся с соблюдением всех требований безопасности

Обстоятельствам вопреки

«ТНГ-Ижгеофизсервис» признан лучшим ДЗО ТНГ-Групп по производственным показателям за прошлый год

О том, что способствовало успехам и какие задачи реализует коллектив предприятия в текущем году, беседуем с директором «ТНГ-Ижгеофизсервис» Дмитрием Лагузиным.

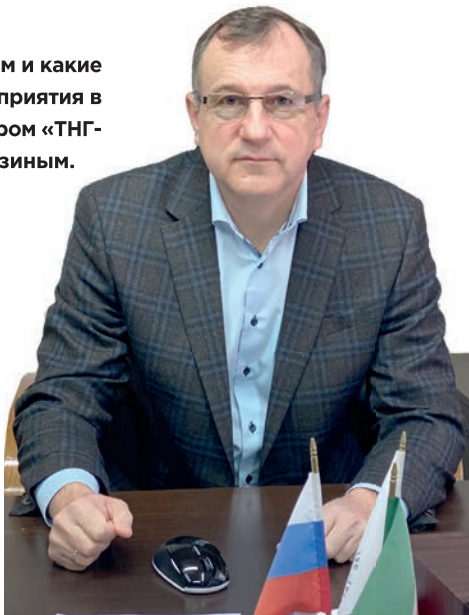
— **Дмитрий Геннадьевич, поделитесь секретами успеха.**

— Наши успехи во многом обусловлены внедрением современных технологий и постоянным повышением квалификации персонала. Особое внимание уделяем качеству работ и соблюдению сроков.

Все эти моменты постоянно находятся на контроле, и в постоянном режиме совершенствования. Мы стараемся профессионально выполнять текущие запросы заказчика и в некоторой мере предвосхищать их, предлагая современные решения существующих проблем. За последние годы «ТНГ-Ижгеофизсервис» значительно увеличил спектр оказываемых геофизических исследований за счёт внедрения новых технологий и оборудования, что позволило предприятию выйти на новый уровень производительности.

— **Например?**

— Прошлый год был для нас очень продуктивным, мы активно работали в домашнем регионе, в Республике Саха (Якутия). Выполняли весь комплекс услуг промысловой геофизики:



с первых метров бурения скважины вели геофизические исследования в открытом стволе, исследования при контроле за разработкой, прострелочно-взрывные работы.

Для одного из ключевых наших заказчиков пошли дальше: впервые организовали и провели работы по газодинамическому разрыву пласта с использованием генератора давления на насосно-компрессорных трубах. Этот метод позволяет повысить продуктивность скважины за счёт образования в пласте остаточных трещин, очистки приквацинной зоны от продуктов химических реакций и песчано-глинистых частиц. Можно сказать, дали скважинам вторую жизнь.

В Удмуртии вели работы по двухступенчатому локальному разрыву пласта. После вскрытия пласта кумулятивной перфорацией практически сразу же создаётся двухступенчатая нагрузка на коллектор высоким давлением непосредственно в каналы перфорации. Энергия взрыва направлена на развитие поверхности перфорационного канала, преодоление бокового горного давления и образование в пласте вертикальных трещин. Всё это повышает нефтеотдачу.

— **Как при этом обстоят дела с безопасностью на производстве?**

— Безопасность — наш приоритет. В «ТНГ-Ижгеофизсервис» это не просто правила, а ежедневная ответственность каждого сотрудника! На уровне линейных руководителей мы требуем ответственного отношения к вопросам производственной безопасности, не допускаем стихийного подхода к решению возникающих вопросов, занимаемся безопасностью постоянно, системно.

Регулярно проводим проверки технического состояния оборудования и точности аппаратуры, все сотрудники ознакомлены с требованиями безопасности на своих рабочих местах, ответственные следят за

соблюдением норм охраны труда. Особое внимание уделяем профилактике производственных травм. Хорошей практикой у нас стало обсуждать вопросы безопасности, ставить их в приоритетное положение на ежедневных планёрках. Стараемся придерживаться в этом важном направлении проактивного подхода. В конце июля провели День безопасности, с участием заместителя генерального директора Артура Хайруллина. Мероприятие запомнилось коллективу интерактивными тренингами, анкетированием специалистов по охране труда, анализом системы управления и проверкой ПДК на производственных объектах. Разобрали реальные кейсы из практики нашего предприятия, отметили знатоков требований безопасности на производстве и активистов в деле охраны труда. Награды за приверженность ОТ получили начальник автотранспортного цеха Евгений Золотарёв и инженер изотопной лаборатории Олег Поляков.

— **Кстати, коснулась ли ижевскую геофизику проблема нехватки кадров?**

— У нас работает слаженный, профессиональный коллектив, где каждый вносит значимый вклад в общее дело. Хотелось бы отметить, что все сотруд-

ники демонстрируют высокий уровень профессионализма и ответственности. Тем не менее потребность в квалифицированных сотрудниках на сегодняшний день, действительно, большая. Это глобальный — в масштабах всей страны и предприятий нашей отрасли — вопрос.

На своём уровне стараемся решать его, активно привлекая молодых специалистов. Организуем стажировки и курсы повышения квалификации. Для мотивации сотрудников внедряли систему премирования, обеспечиваем социальный пакет и возможности профессионального роста. В целом, несмотря на вызовы времени и определённые сложности, ижевская геофизика, считаю, демонстрирует устойчивость. Более того, есть потенциал и для дальнейшего развития.

— **Вы говорите о каких-то конкретных планах?**

— В планах — расширение географии работ, внедрение новых технологий и увеличение производственных мощностей. Мы нацелены на укрепление позиций на рынке геофизических услуг и повышение качества выполняемых работ.●

Записала
Светлана Павлова

Образцовые водители

В ижевской геофизике трудятся лучшие водители легкового и грузового транспорта — подтверждено заказчиками

Водители «ТНГ-Ижгеофизсервис» признаны одними из лучших на объектах компаний-заказчиков. Их профессиональное мастерство проверено в теории и на практике. Как результат — званием серебряного призёра в конкурсе «Лучший водитель подрядной организации-2025» могут гордиться сразу три сотрудника предприятия.

Второе место среди водителей грузового транспорта подрядных организаций завоевал водитель ПКС «ТНГ-Ижгеофизсервис» Ильгиз Кашапов, среди водителей легкового транспорта — его коллега, Александр Краснопёров.

Соревнования проводились по управлению соответствующим транспортом, безопасности и мастерству. Программа



Ильгиз Кашапов на второй ступени пьедестала почёта



Максим Черанев



Александр Краснопёров

конкурса включала задания на знание ПДД, в том числе правил перевозки грузов и основ оказания первой помо-

щи в разных ситуациях, а также вопросы по охране труда. Были и практические упражнения: скоростное маневрирование в

сложных условиях, демонстрация алгоритма действий в нестандартных ситуациях, фиксация груза по нормативам.

У другого заказчика подобный конкурс с участием сотрудников подрядных организаций проводился неделей ранее. Одним из лучших там стал Максим Черанев, завоевавший второе место.

Цель подобных конкурсов профессионального мастерства не только выявление лучших специалистов в своих категориях и повышение профессиональной грамотности и навыков. Это ещё и обмен опытом между водителями подрядных организаций, повышение культуры производства в сфере БДД в целом на объектах заказчика. Ну и, само собой, поддержка престижа профессии водителя.

Победители получили дипломы и ценные призы от руководства, а также заработали дополнительные баллы в рейтинге подрядных организаций.●

Волны на скоростях

Сотрудники ОПЭ «ВСП-Сервис» успешно провели работы по вертикальному сейсмическому профилированию в Республике Коми.

Опыт сейсмических работ в глубоких скважинах у специалистов СКП-24 ОПЭ «ВСП-Сервис» солидный. Вертикальное сейсмическое профилирование коллектив партии успешно выполняет в разных регионах страны. У каждой скважины свои геолого-технические условия, уникальные характеристики и результаты ВСП. Эта разновидность 2D-сейсморазведки позволяет точно фиксировать значения скоростей продольных и поперечных волн.

В Коми коллектив СКП-24 работал на двух скважинах заказчика. Регистрация информации велась по всему стволу обеих на глубинах до 3 000 м. Сведения, полученные геофизиками сейсмокаротажной партии, помогут более детально изучить геологический разрез и дополнить точными параметрами данные интерпретации наземных сейсморазведочных работ 3D.



— Успешное выполнение геолого-технического задания на этом проекте, безусловно, заслуга всего коллектива партии. Тем не менее, хотелось бы особо поблагодарить за ответственность и профессионализм одного из самых опытных операторов ОПЭ «ВСП-Сервис» Александра Голощапова, — подчеркнул начальник СКП-24 Ра-

фаэль Ибрагимов.

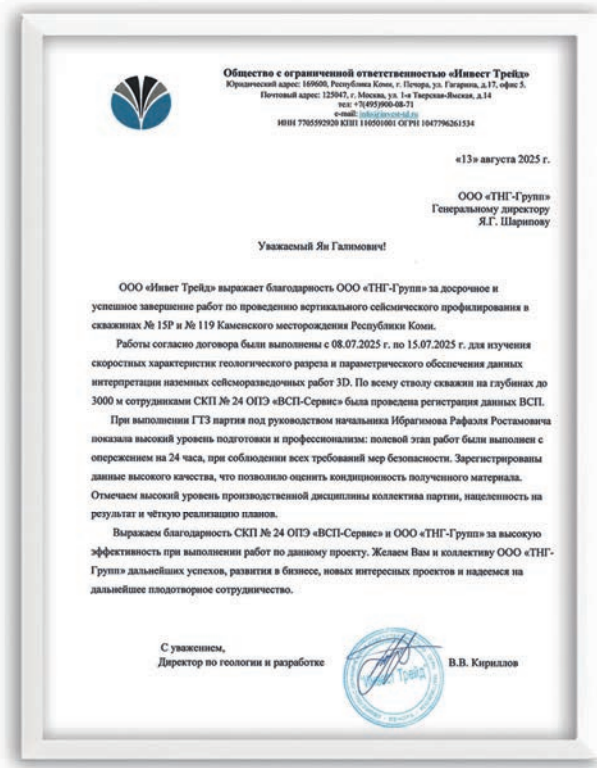
Благодаря грамотной подготовке, ответственному отношению к безопасности и профессионализму сотрудников все работы были проведены без происшествий и завершены с опережением графика. Получены данные высокого качества. Это отмечается и в благодарственном письме, пришедшем

на имя генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова.

«Выражаем благодарность СКП № 24 ОПЭ «ВСП-Сервис» и ТНГ-Групп за высокую эффективность при выполнении работ по данному проекту. Желаем коллективу ТНГ-Групп дальнейших успехов, развития в бизнесе, новых интересных проектов и надеемся

на дальнейшее плодотворное сотрудничество», — говорится в письме за подписью главного геолога компании «ИНВЕСТ ТРЕЙД» Валентина Кириллова.

Подобные исследования специалисты опытно-промышленной экспедиции ТНГ-Групп в этом году ведут также в Татарстане и Саратовской области.●



Обучение виртуальное — навык реальный

Руководство УГТИ и ВСГРУ, а также специалисты по охране труда этих управлений прокачали навыки по оказанию первой помощи на VR-тренажере.

Площадкой для обучения вновь стало управление геолого-технологических исследований. Отработкой практических навыков и закреплении теории здесь занимаются на регулярной основе. Каждую неделю сотрудники УГТИ погружаются в виртуальный мир и точно знают алгоритм действий при возникновении пожара, как оказать первую помощь при переломах, обморожениях, ожогах, поражении электрическим током и т.д.

В УГТИ стопроцентный охват: перед выездом на отдалённые объекты сотрудники повторяют пройденное. Подгонять не нужно: каждый понимает,

что такие знания и навыки пригодятся могут не только на работе, но и в дороге, и на отдыхе — где угодно. Конечно, лучше бы не пригодились...

В этот раз специалисты по охране труда тренировались вместе с коллегами из ВСГРУ. В управлении также есть VR-тренажёр. Для того, чтобы в предстоящем зимнем полевом сезоне грамотно обучать персо-

нал и осознать, насколько эффективно подобное обучение, специалисты по охране труда и руководители сами взяли управление в руки и надели очки.

Реалистичные сценарии по отработке навыков действий в критических ситуациях погружили участников обучения в восемь важных ситуаций. Экстренные меры принимали при открытом переломе с кровотечением, при ожогах и обморожениях,

при поражении электрическим током — этот сценарий включал также отработку навыка сердечно-лёгочной реанимации.

Кроме того, тренировались в тран-

спортировке пострадавших.

Быстро оценивать ситуацию, правильно использовать содержимое аптечки, не терять время на промежуточные перемещения и раздумья, грамотно действовать в зависимости от обстоятельств — всему этому, если верить разработчикам, VR-обучение способствует гораздо эффективнее других методов. Ведь такая отработка, на мышечном и эмоциональном уровне, запоминается прочнее. Поэтому в реальных условиях человек чётко действует по хорошо известному ему сценарию.

Отсутствие риска при отработке навыков, детальный разбор всех действий обучающегося — с таким обучением во исполнение требований соответствующих приказов Минздрава и Минтруда можно быть спокойными.●

Дмитрий Кучин,
УГТИ



Занимательная геология

Участники олимпиады юных геологов стали героями продакт-плейсмента компании

В июле в Альметьевском районе проходила XI Республиканская открытая полевая олимпиада юных геологов. В 11 дисциплинах соревновались представители 38 команд, в том числе ребята из Беларуси и Красноярска.

На базе лагеря «Солнечный» для них было организовано несколько площадок, часть дисциплин ребята штурмовали на выезде. Например, шлиховое опробование — на пляже в Альметьевске.

Бугульминский район был представлен четырьмя командами. Ученики 6–11 классов лицея № 2 традиционно выступали в форме ТНГ-Групп. С этим учебным заведением геофизики давно сотрудничают по профориентации, а в этом году ещё и реализуют республиканский проект «Развитие системы профильных классов в Республике Татарстан» по геологическому и инженерному направлениям.

Многие старшеклассники региона, будущие геологи и геофизики, участвующие в олимпиаде, впервые узнают о нашей компании, увидев её логотип на форме лицейстов. С учётом

профиля олимпиады и уровня выступления команды такой визуальный пиар — тоже часть профориентационной работы.

— Участники олимпиады юных геологов, действительно, кадровый потенциал нефтяников и геофизиков. Не случайно этому образовательному мероприятию уделяется самое пристальное внимание. В этом году каждая команда в подарок от организаторов получила палатку, геологический молоток, компас, котелок и треногу — теперь отрабатывать навыки организации полевой стоянки и работать на геологическом маршруте будет гораздо проще! — отмечает педагог лицея № 2 Бугульмы Игорь Иванников, все эти годы сопровождающий команду. — В нашей команде в основном ребята из профильных классов. Выбрав направление обучения, они и профессию получают соответствующую. Например, участник республиканской полевой олимпиады этого года Тимур Валеев для поступления выбрал геологию. Его старший брат Данис, также в своё время участвовавший в геологической олимпиаде,



окончил РГГУ имени И. Губкина. И таких примеров не один и не два.

Математика, физика, химия, география — познания в каждой дисциплине играют

огромную роль. Старшеклассники осознают это не на словах, а на деле: казалось бы, каких-то пять секунд промедления на раздумья могут откинуть команду сразу на несколько мест назад! Так было не только на организации полевой стоянки, но и, например, на гидрогеологических испытаниях — участники на время делали промеры глубин Степного Зая, описывали особенности реки, определяли расход воды и т.д.

Соревнования по минералогии и петрографии включали

определение и описание контрольных образцов минералов и горных пород с помощью вспомогательных средств: шкалы Мооса, лупы, соляной кислоты, магнита, стекла, фарфоровой пластинки и ножа. С геофизическими схемами работали на «Основах нефтяной геологии», нужно было ни много ни мало — построить на бумаге геологический горизонт!

Настоящей научной работой можно назвать защиту «своего» геологического памятника: каждая команда собирает образцы пород и делает отчёт, оформляя его по определённым правилам, с фотографиями и рисунками фауны, минералов, горных пород. Нужно также приложить карты расположения объекта и ярко выступить, защитить свой труд.

В этой дисциплине призёрами школьники второго лицея Бугульмы не стали, а вот в состязаниях по магнитометрии составили лидерам достойную конкуренцию: команда заняла третье место.

Чемпионский титул завоевала команда «Ферсман» из IT-лицея КФУ. ●

Лето в ТНГ-Групп

ТНГ-Групп вновь поддержала программу летней занятости школьников

Бугульминские подростки в возрасте от 14 до 18 лет проводят каникулы с пользой: охотно устраиваются на подработку в ТНГ-Групп. Работа предоставляется им с соблюдением законодательства о труде несовершеннолетних и требований безопасности.

В обязанности юных рабочих подсобного хозяйства входит лёгкий физический труд, в котором исключены все опасные факторы. В основном школьники занимаются прополкой, поливом, уборкой территорий, наводят красоту и порядок в помещениях компании, кроме того, задействованы в подготовке графического материала для будущих геологических отчётов, переплётке архивных документов и т.д.

— Я работаю здесь каждое лето вот уже четвёртый год подряд. Была в переплётном, поливала клумбы в «Журавушке», помогала систематизировать архивные материалы в фондах ЦГИ, теперь вот работаю в сквере геофизиков. Везде в ТНГ-Групп хорошие условия, внимательное отношение, опла-



та труда, — поделилась старшеклассница второго лицея Камилла Гатауллина. — У меня здесь работает мама Руфия Гатауллина, а теперь я и сама не понаслышке знаю, что это от-

личная надёжная компания. Всем рекомендую и летнюю подработку, и трудоустройство после вуза!

Камилле больше нравится работать на свежем воздухе,

на благоустройстве сквера геофизиков она и ещё несколько ребят работают под руководством подсобной рабочей УГС Людмилы Деданиной. А вот ученица десятого физико-мате-

матического класса инженерного профиля Мария Нугуманова предпочитает офисный труд. В этом году она приобщилась к подготовке настоящего геологического отчёта: занималась обрезкой графических приложений.

В третьем потоке работала и дочь сотрудника одной из «северных» сейсморазведочных партий Дениса Лукашука. Виктория учится в первой школе, в компанию пришла впервые, по программе летней занятости подростков. От знакомства с офисным зданием ТНГ-Групп и специалистами ЦГИ у девушки остались самые приятные впечатления.

— Я заполняла таблицы, распечатывала данные каротажа. Очень здесь понравилось, довольна коллективом, особенно повезло с куратором, Татьяной Геннадьевной Красных, — отметила Виктория Лукашук.

В этом году в ТНГ-Групп трудоустроено 70 подростков, один или оба родителя каждого — сотрудники ТНГ-Групп. ●

Светлана Павлова



Музей под открытым небом

Ветераны ТНГ-Групп побывали на родине нефти Татарстана

В солнечный день нам удалось совершить путешествие в историю, охватывающую период от первого письменного упоминания о нефти в наших краях до сегодняшнего дня, когда нефтеперерабатывающая отрасль республики стала главным источником её экономической стабильности.

Музей нефти в Шугурово был основан в 2015 году на месте одного из первых в России предприятий по кустарной нефтепереработке нефтебитумов.

Основной экспонат музея — бережно сохранённая среда тех давних лет. Именно она даёт возможность глубоко погрузиться в эпоху зарождения нефтеперерабатывающей промышленности, позволяя прикоснуться к самым истокам. Наше знакомство с музеем началось со входа в штольню. Это место, где можно увидеть гору и снаружи, и изнутри.

Экскурсовод рассказала, что изначально здесь работали в основном ссыльные каторжане, которые в штольнях и жили. Тёмное и холодное пространство штольни наша группа покинула не без удовольствия.

Следующей остановкой экскурсии стало четырёхуровневое здание, построенное из местного каралинского камня. Стены его толщиной не меньше метра! Сюда, в дробильное отделение, на двухтонных тачках вручную перевозили породу. Сегодня на всех четырёх этажах расположены интерактивные экспозиции, отражающие все этапы добычи битума: специальное оборудование, движущиеся роботы-манекены, окутанные клубами не то пара, не то дыма. Завод проработал до 2009 года и вошёл в число первых предприятий нефтяной отрасли края.

Территория музея не менее познавательна. Это настоящий парк раритетных технологий.

Экспонаты под открытым небом — техника, макеты нефтяных вышек, качалок и иных механизмов.

Есть на Шугуровском битумном заводе и свой зал боевой славы. На фронтах Великой Отечественной войны воевали сто работников предприятия. Трое были удостоены звания Героя Советского Союза, из них вернулся домой лишь один: Самат Садриев. После окончания семилетки он работал на битумном заводе подкатчиком вагонеток, на войне отличился при форсировании Днепра. Самат Салахович — участник парада Победы 1945 года. После войны трудился на нефтяных предприятиях Лениногорска.

Очень не хотелось покидать территорию музея. Время пролетело быстро. Его даже не хватило, чтобы прочувствовать до конца всю значимость нашей поездки. Думаю, мы ещё сюда обязательно вернёмся — настолько все были впечатлены размахом и наглядностью когда-то существовавшего производства!



На обратном пути группа заехала в частный музей художника Евгения Завитневича. «Единственный музей подозрительного искусства» — так его называет сам автор. Экспонаты в стиле «стимпанк» просто великолепны! Удивительной красоты и занимательности, они выполнены из различных

**“
Время пролетело быстро. Его даже не хватило, чтобы прочувствовать до конца всю значимость нашей поездки.
”**

неработающих механизмов, колёс, шестерёнок, рукояток... Художник не применяет сварку, всё крепит на клей и проволоку.

Наша группа, затаив дыхание, разглядывала каждое необычное творение. В один голос все твердили: «Браво художнику!» Стимпанк — удивительное самобытное направление, черпающее вдохновение в научной фантастике. Яркое и необычное. Смесь технологий XIX века и декоративно-прикладного искусства со стилизацией под эпоху викторианской Англии.

Интересная и познавательная у нас получилась поездка.

За её организацию спасибо большое Лилии Соломенниковой, совету ветеранов и профкому ТНГ-Групп. Очень всем советую не упустить возможности и побывать в музее нефти в Шугурово! ●

Валентина Майданкина,
ветеран

Грант во благо

Поездка в Шугурово для тридцати бывших работников компании состоялась благодаря гранту, выигранному инженером отдела внедрения АИС Лилией Соломенниковой.



— Лилия, расскажите, откуда взялась идея?

— Идея подать заявку на грантовый конкурс от Татнефть Профсоюза «75 лет создаём добро» возникла совершенно неожиданно. Я увидела информацию о конкурсе в Телеграм-канале профсоюза ТНГ-Групп и решила попробовать. Уже ознакомившись с условиями и номинациями, поняла, что именно буду организовывать. Дело в том, что, завершая очередной учебный год, моя дочь со своим классом побывала на экскурсии в музее нефти в Шугурово. Ей очень понравилось там, как и всем ребятам, и взрослым, которые сопровождали школьников, и мне в их числе! И я решила, что кто-то, а ветераны ТНГ-Групп непременно должны там побывать.

— Сложно было оформить заявку?

— После успешной регистрации на сайте благотворительного фонда «Татнефти» я с энтузиазмом приступила к написанию проекта. Так как это был первый мой опыт подачи заявки и участия в такого рода конкурсах, я волновалась, но интерес был сильнее. Вообще оформление заявки и написание информации о мероприятии заняло всего пару часов и ещё пара часов позже ушла на проверку и корректировку материала. Заявки принимались с 17 марта до 7 апреля, основными требованиями было членство в Татнефть Профсоюзе и реализация проекта на территории деятельности компании. Рассмотрение заявок и принятие решения организаторами заняло несколько недель.

— В какой номинации вы заявили?

— Благодаря гранту мож-

но было реализовать инициативы по изучению истории, культуры, провести выставки, кинопоказы, встречи, мастер-классы, экскурсии, организовать клубы по интересам и укрепить семейные ценности... Я решила совместить изучение истории, экскурсию и поддержку ветеранов: организовать их встречу с коллегами в рамках поездки в музей нефти! Моя номинация называлась «Энергия традиций», именно в её рамках оказался возможным тур для ветеранов ТНГ-Групп к истокам нефтяной славы, который я назвала «Дорога памяти».

— Вы сразу были уверены, что идею одобряют?

— Почему-то я была убеждена, что не выиграю. Проект казался мне сырым, я не знала точных дат проведения мероприятия, была масса вопросов относительно транспорта, питания и другие. Кроме того, на конкурс заявили представители не только Татарстана, но и Самарской области, Москвы, Калининграда, он стал всероссийским. Поэтому информация о победе в конкурсе, можно сказать, застала меня врасплох!

— Что было после этого?

— Далее начался период подготовки и реализации проекта. Хочется выразить огромную благодарность председателю совета ветеранов ТНГ-Групп Резиде Катеевой, которая во многом помогла с реализацией проекта. Сегодня он уже успешно претворён в жизнь. По признанию участников поездки, они провели незабываемый день! Мне говорили, что экскурсия в музей нефти, действительно, оставила неизгладимое впечатление, и появилось желание вернуться туда уже с внуками и правнуками, чтобы и они видели, чтобы и они знали и помнили. Такие проекты помогают осознать, как важно не забывать о старшем поколении, беречь незримую связь, объединяющую нас, помнить свою историю.

— Продолжение в этом направлении планируется?

— По мере реализации проекта, конечно же, появились мысли о следующих. Я довольна результатом и уверена, что каждый из нас смог бы осуществить какой-то значимый социальный проект, будь у него на то средства. А когда Татнефть Профсоюз эти средства предоставляет, просто грех не воспользоваться шансом! Добрые идеи нужно реализовывать! ●

Цветная тушь — рабочий инструмент

Ведущий геофизик единого геологического центра Зульфия Шакурова в августе отмечает знаменательную дату. Сорок лет назад она пришла чертёжницей в «Татнефтегеофизику».

Каких-то полвека назад без цветной туши нельзя было представить ни один геологический отдел. Это был неотъемлемый рабочий инструмент тысяч чертёжниц по всей стране. В их ряды Зульфия Шакурова влилась сразу же после окончания Лениногорского нефтяного техникума. С того самого дня, когда летом 1984 года пришла в геофизику, Зульфия ни разу не пожалела о своём решении. Сорок лет в профессии полны разными событиями, встречами с очень интересными людьми.

Одним из первых, кто встретил вчерашнюю студентку, был Мират Зиятдинович Юсупов. Главный геолог Лениногорского управления геофизических работ, который, без преувеличения, стоял у истоков промысловой геофизики Татарстана, лично оценивал способности, старательность и аккуратность поступающих в геологический отдел техников. Давал свои рекомендации и требовательно относился к работе.

Зульфью приняли в коллектив КИП, возглавляемый Маратом Ибрагимовичем Ман-



суровым. Со временем Марату Ибрагимовичу доверили руководство геологической службой предприятия, а на его место в КИП перешла Роза Шайхиевна Новомлинова. С ней Зульфия Шакурова работала почти до конца 90-х. Обработывала диаграммы, переводила кривые на специальную бумагу.

— Перьевыми ручками, используя цветную тушь, размножали каротажные кривые, полученные при исследовании скважин, — вспоминает Зульфия Акрамовна. — Для каждого метода был свой цвет. Например, кавернометрия — зелёного цвета, красная тушь была для кривой ПС, ГК. Синяя для резистивиметрии, черная для КС, ИК, БК, НГК. Цветные туши использовались при вычерчивании диаграмм по каротажам при бурении. Таких делали по пять копий минимум. Бывало, что и заново перечерчивали — если хотя бы одну тушь

развезёшь. Особенно бывало обидно переделывать, когда почти всё уже готово — по два метра спецбумаги, с учётом масштабирования это 200 или 400 метров кривых со скважин.

Время шло, технологии, методы, оборудование и прежде всего сами люди развивались. Проработав около десяти лет техником, Зульфия перешла в вычислительный цех. Через вычислительную машину прогоняли массивы данных, полученных при бурении скважин — она обрабатывала диаграммы, полученные геофизиками в открытом стволе, делала первичную обработку и отдавала полученный мате-

риал для дальнейшей работы инженерам-интерпретаторам.

Захотелось и самой глубже разбираться в том, с чем приходится работать. Фундаментальных знаний не хватало, и в 2005 году Зульфия поступила в РГТУ имени С. Орджоникидзе, изучала геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. Мотивированной сотруднице учиться было очень интересно: наработанная годами практика служила отличной базой.

В январе 2006 года Зульфия Шакурова стала инженером КИП в геологическом отделе «ТНГ-ЛенГИС». Работала и училась заочно. Со временем

Зульфия перешла в группу интерпретации бурящихся скважин ТНГ-Групп, геофизиком первой категории. Сегодня она ведущий геофизик ЕГЦ.

В день рождения Зульфии Акрамовны давно уже по всему Татарстану проводятся красивые праздники, потому что 30 августа — ещё и День Республики. В этом году именинница будет принимать поздравления с юбилейным днём рождения, и если говорить о линии жизни, то Зульфии Акрамовне, похоже, удалось начертить её твёрдой рукой, и профессиональный путь в геофизике — наглядное тому подтверждение. ●



Сотрудники КИП Лениногорского управления геофизических работ, конец 80-х гг. Зульфия Шакурова, крайняя в верхнем правом углу

Чёткая линия

В недалёком прошлом работа чертёжниц на геофизических предприятиях была настоящим искусством, требующим высокой квалификации и терпения.

Процесс начинался с получения материалов на фотобумаге. Группа техников занималась обводкой кривых, чтобы сохранить данные и подготовить их к дальнейшей обработке. Качеству обводки уделялось большое внимание, поскольку от неё зависела точность передачи информации.

Далее материал делился на глубины, что позволяло проводить более детальный анализ. Команда чертёжниц затем принимала полученные данные и



Чертёжницы КИП Бугульминского УГР за работой. 80-е гг.

переводила их на бумагу, будь то калька или специализированная диаграммная бумага. Каждый экземпляр тщательно вычерчивался вручную. Это важное дело требовало внимания к деталям и аккуратности. Чертёжницы создавали доку-

менты, которые затем передавались интерпретаторам, и они уже в свою очередь проводили глубокий анализ полученной информации, выделяли пласты и вручную проводили оценку их характеристик.

Сложнейшие расчёты вели с

помощью специальных формул и палеток. Это требовало высокой квалификации и опыта. Корректность расчётов интерпретаторов ЛУГР подтверждалась многократно.

Как только заключение было готово и подписано, чертёжницы дорабатывали материал с учётом всех правок. Итогом становился документ для заказчика, который вычерчивался в нескольких экземплярах цветной тушью. Каждый отчёт был важен и требовал предельной точности, так как от этого зависело дальнейшее развитие проектов.

Вся работа осуществлялась на специализированных чертёжных столах с подсветкой, что позволяло чётко видеть детали и обеспечивало высокое качество выполняемых задач. Чертёжницы трудились в условиях жёстких временных рамок, стараясь оперативно

подготовить необходимую документацию.

Шли годы, и казалось совсем ещё недавно такая востребованная профессия чертёжниц сегодня уже практически забыта. Цифровизация и автоматизация процессов значительно изменили подход к работе с данными. Современные технологии позволяют выполнять огромные объёмы вычислений и обработки информации за считанные минуты. Тем не менее, нельзя забывать о вкладе в развитие геофизической науки людей «забытых» ныне профессий, тех же скромных чертёжниц. Ведь именно благодаря их усердной работе были заложены основы развития современных технологий. ●

Тамара Одинцова,
ведущий геолог группы
интерпретации ГИС
бурящихся скважин ЕГЦ

ЧУВСТВО ДОЛГА

Заслуженный экономист ТАССР, начальник планового отдела «Татнефтегеофизики» Раиса Юсуповна Насретдинова о своей работе в Бугульме вспоминает с тёплыми чувствами. В коллективе геофизиков она проработала более тридцати лет.



Раиса родилась 20 февраля 1934 года в Астрахани. Из двенадцати детей в семье выжили только шесть. Отец, Юсуп Абдулкадырович Каньязов, был главным ориентиром и авторитетом для детей. Работал он журналистом, переводчиком — говорил на четырёх языках. Некоторое время был главным редактором одной из астраханских газет. Мама занималась домашним хозяйством, воспитывала детей.

В 1941 году Раиса собиралась в первый класс, но война нарушила планы...

Многодетным и малообеспеченным семьям было особенно трудно. Вопрос стоял о выживании, и Раисе объяснили, что нужно помочь семье, а в школу она пойдет после окончания войны.

Рая лучше всех в семье справлялась с обязанностями пастушки, хорошо бегала и внимательно следила, чтобы козы не разбегались. Помимо нескольких своих пасла ещё и коз соседей, иногда общее поголовье доходило до 150 животных. Соседи платили ребёнку за труд продуктами или деньгами. Так с семи лет Раиса Юсуповна начала зарабатывать, и это здорово выручало её семью.

После войны Раиса сама пошла записываться в первый класс. Хотела попасть в школу с обучением на русском языке, но в силу обстоятельств училась

в татарской. После уроков по-прежнему много времени уходило на выпас, тем не менее училась отлично. На уроках очень внимательно слушала учителей, и нередко ей достаточно было объяснений учителя в школе для освоения учебного материала. Письменные уроки делала поздно вечером при лучине — керосин в семье экономили.

После семилетки встал вопрос выбора направления дальнейшей учёбы. С 1949 по 1956 год в старших классах средней школы, техникумах и вузах было введено платное обучение, которое многодетная семья не могла позволить своим детям из-за нехватки средств. Старшие две сестры и брат полное среднее образование получили заочно, уже спустя несколько лет.

Четвёртому ребёнку в семье, Раисе, отец посоветовал идти в нефтяной техникум, объяснив дочери, что работа в нефтяной промышленности перспективная и достаточно хорошо оплачивается, а с отличным знанием математики она может идти в экономисты. Похвальный лист об окончании семилетней школы и то, что Раиса из многодетной семьи, позволило учиться бесплатно.

После обучения на татарском языке учёба в техникуме, где дисциплины преподавались на русском, шла нелегко. Обязанности пастушки также оставались по большей части



на ней. Тем не менее в 1955 году Раиса окончила Астраханский нефтяной техникум и по направлению уехала в Уфу.

Могла бы остаться в Астрахани, так как была из многодетной семьи, но Раиса решила: раз каждый выпускник обязан отработать по направлению три года, значит отработает и она. В Уфе её направили в Октябрьскую геолого-поисковую контору треста «Башзападнефтегазразведка» техником-сметчиком в партию СПБ № 5.

Там осенью 1957 года девушка познакомилась с демобилизованным из рядов Советской Армии Халяфом Исмагиловичем Насретдиновым, а 8 марта следующего года в Биктовском сельсовете Дюртюлинского района Башкирии они зарегистрировали свой брак. Ещё через год Раису перевели в партию СПБ № 10 техником-нормировщиком.

Халяф Исмагилович тем временем окончил Октябрьский нефтяной техникум, и его направили на работу в Бугульму, в трест «Татнефтегеофизика». Раису Юсуповну перевели работать в тот же трест, нормировщиком сейсмопартии № 9/59-60. В феврале 1960 года она стала инженером-экономистом Мензелинской полевой геофизической экспедиции, переименованной по приказу треста «ТНГФ» в 1966 году в Бугульминскую.

В апреле 1964 года Раиса Юсуповна была назначена начальником планового отдела экспедиции. В том же году по-

ступила в Казанский финансово-экономический институт на заочное отделение по специальности «Планирование промышленности». В январе 1969 года Насретдинову перевели на должность старшего геофизика-руководителя группы экспертизы проектов НИП треста «ТНГФ», в том же 1969 году назначили сначала исполняющей обязанности, а затем начальником планового отдела треста.

— Я с энтузиазмом работала, всё отдавала производству и своим подчинённым говорила: поверхностно не плавайте — вникайте и старайтесь служить отчизне честно и хорошо! Даже в семье всегда я тонкости экономики объясняла мужу, а он мне

премировали за успехи в работе, а также за содействие при внедрении и использовании рационализаторских предложений, за содействие внедрению новой техники. В числе заслуженных наград — благодарности, Почётные грамоты треста, обкома профсоюзов, Министерства нефтяной промышленности СССР, звание заслуженного экономиста ТАССР.

В апреле 1965 года за долгую и безупречную работу в нефтяной промышленности она была награждена медалью «100 лет нефтяной и газовой промышленности СССР», в августе 1986 года — медалью «Ветеран труда».

Раиса Юсуповна была членом профсоюзного комитета



Раиса Юсуповна с коллегами

— тонкости производства. Чтобы большую отдачу получать, нужно досконально знать дело, которым занимаешься, — вспоминает Раиса Юсуповна. — Поначалу жили мы в одной, трёхкомнатной, квартире с семьями Гареевых, Самсоновых. Дружно жили, весело. Каждый Новый год ходили в Хакимовский лес на лыжах, компания уже была более многочисленная. Позже получили отдельные квартиры, но дружить не перестали.

треста, агитатором, преподавателем в университете марксизма-ленинизма.

Обе дочери Насретдиновых окончили Московский институт нефтяной и газовой промышленности. Старшая, Лилия, живёт и работает в Санкт-Петербурге. Младшая, Эльвира, обосновалась в Уфе. Взрослые внуки и внучка тоже радуют успехами.

Раиса Юсуповна в 78 лет освоила ноутбук. Читала статьи в интернете, общалась по скайпу с родными и друзьями. Позитивного настроения не теряет даже сегодня, когда из-за плохого зрения эти возможности стали для неё малодоступными. На 90-летнем юбилее у Ришата Гареева не было гостей веселее и активнее.●

Светлана Павлова



Халяф Исмагилович с коллегами

Чемпион России из ТНГ-Групп

Геофизик Константин Лобанов занял первое место на чемпионате России по греко-римской борьбе

Открытый чемпионат страны по спортивной борьбе среди ветеранов проходил в Смоленске. В соревнованиях приняли участие представители разных регионов России, а также мастера ковра из Белоруссии, Таджикистана и Латвии. Побороться, показать свою мощь и силу духа, пообщаться со спортсменами из других регионов, увлечёнными борьбой, съехались около четырёхсот сильнейших спортсменов.

На ковре состязались в двух дисциплинах: вольной и греко-римской (классической) борьбе. Именно последней ведущий геофизик УННБ Константин Лобанов вот уже несколько лет подряд уделяет более пристальное внимание. Этим видом спорта он занимался, будучи школьником, в родном Октябрьском. С друзьями по

детской спортшколе и теперь, годы спустя, выступает на различных соревнованиях. Только уже среди ветеранов.

— Помимо стремления к собственной хорошей физической форме одна из главных целей моих тренировок и выступлений на соревнованиях — вдохновить детей на здоровый образ жизни, — расставляет акценты Константин Александрович. — Я не требую от них хороших результатов лёжа на диване, а мотивирую собственным примером. Эффективность такого подхода говорит сама за себя: все четверо сыновей не просто занимаются греко-римской борьбой. Старший, Николай — призёр всероссийских соревнований, неоднократный призёр и чемпион Татарстана. Сергей — неоднократный победитель и призёр республиканских со-

ревнований. Младшие, Михаил и Иван, тоже призёры, но пока городских состязаний.

В семье семеро детей, все растут разносторонне развитыми. Старший и средний сыновья — также призёры городских и республиканских соревнований по шахматам, имеют разряды. Дочери занимались лёгкой атлетикой, окончили с отличием художественную, музыкальную и воскресную школы. Уже будучи студентками, спорт не забывают: Дарья занимается степ-аэробикой, Анастасия увлеклась игрой в бадминтон. Младшая, трёхлетняя Аннушка, метит в гимнастки.

В прошлом году Константин Лобанов стал участником и призёром пяти соревнований по греко-римской борьбе. В этом году второе место занял в Оренбурге, осенью готовится при-



Константин Лобанов и Ким Схашок из Адыгейска, спортсмену 61 год

нять участие в соревнованиях, которые пройдут в Челябинске. Победа в Смоленске позволяет ему представлять Россию на мировой арене: принять участие в чемпионате мира по спортивной борьбе среди ветеранов, который пройдет в сентябре в Венгрии.

Для Константина первое место на чемпионате страны стало приятной неожиданностью: борец выступал в непривычном для себя весе 130 килограмм, с более «тяжёлыми» соперниками.

Организаторы мероприятия и сами участники отметили, что все поединки отличались высоким уровнем подготовки, тактической выучкой и бескомпромиссной борьбой за каждое очко. Несмотря на то, что на ковре были ветераны — возраст участников был 35–65 лет. ●

На каникулах — программист

Как бугульминский школьник создавал для геофизиков игру и чат-бота

Две недели в преддверии Дня нефтяника многие сотрудники компании играли в «Угадай слово», а самые везучие из числа правильно ответивших выиграли отличные призы с символикой родной компании. Игра появилась благодаря бугульминскому школьнику Марсу Вафину.

— Марс, почему именно ты создавал игру для геофизиков? У тебя родители работают в ТНГ-Групп?

— Нет, родители у меня в ТНГ-Групп не работают. То, что мне дали возможность применить свои знания на деле, это, наверное, одно из подтверждений того, что компания открыта для молодёжи и не боится экспериментов.

Я же активно участвую в различных олимпиадах и конкурсах, особенно от образовательного центра «Сириус», ведь это может принести дополнительные баллы при поступлении в вуз. В рамках одного из заданий требовалось создать чат-бот для Казанского вертолётного завода.

Так получилось, что на этот чат-бот обратил внимание руководитель сектора экспертизы и подготовки проектной документации ТНГ-Групп Евгений Владимирович Орлов. Оказывается, он уже некоторое время серьёзно задумывался о том, что компании нужен дополнительный канал информирования и обратной связи. Так что, когда

начались каникулы и мне удалось попасть в число ребят, которых взяли на подработку в ТНГ-Групп, Евгений Владимирович предложил заняться созданием чат-бота.



Юлия Лазорина, Евгений Орлов и Марс Вафин

— Марс, то есть твоей главной задачей на время работы в компании стало создать чат-бот?

— Именно так. По задумке любой пользователь Телеграм

ЕВГЕНИЙ ОРЛОВ:

— У нас талантливые школьники и коллеги, не боящиеся браться за интересную и необычную работу. Иногда надо просто посмотреть вокруг и лучше узнать друг друга. Я планировал, что Марс сделает техническую часть чат-бота. Однако команде нужен был ещё и дизайнер. К счастью, оказалось, что наш геофизик Юлия Лазорина в свободное время увлекается веб-дизайном, причём уже на профессиональном уровне. Так, в команде появился дизайнер. При создании чат-бота мы консультировались с пресс-службой. Активное содействие нам оказывали и коллеги из отдела управления персоналом.

актуальные вакансии и направить своё резюме. Сейчас чат-бот работает в тестовом режиме.

— А как появилась мысль создать игру?

— Во время обсуждения в пресс-службе компании была озвучена идея: было бы хорошо запустить в телеграм-канале компании перед Днём нефтяников игру по примеру популярной «Вордли». «Сможешь сделать?» — спросили меня. Стало интересно попробовать, хотя с этой игрой я не был знаком. Заручившись поддержкой команды, согласился.

Работал удалённо. Выполняя поставленную передо мной задачу, показывал результат. Командой обсуждали, всё ли получается и что нужно исправить.

Самым трудным было исправление ошибок в программе. После создания нас ждал не менее ответственный этап — ежедневное обеспечение и функционирование игры на протяжении двух недель игры. Очень переживал, когда что-то шло не так.

— Сотрудничество с геофизиками понравилось?

— Да, это был хороший опыт. Я смог отточить навыки программирования и поработать в команде со взрослыми людьми на равных. Мне, конечно, очень повезло. Здорово, что есть такая компания, как ТНГ-Групп и люди, которые в ней работают.

— Ты через год оканчиваешь школу. Определился, на кого будешь учиться? Хотя знаю: на программиста...

— А вот и нет. Программирование пока рассматриваю всё же как хобби, а стать планирую энергетиком. Правда, теперь начал рассматривать и геофизику.

— Успеха тебе в осуществлении планов.

— Спасибо!

Записала
Эвелина Шарипова,
ученица татарской
гимназии № 14

Воздушные змеи над «Сосновкой»

День первоклассника подарил участникам праздника море эмоций

Профком компании совместно со студиями детских праздников «Скакалка» и «Неон» организовал для детей геофизиков увлекательную программу. Шоу мыльных пузырей, фестиваль воздушных змеев, пенная дискотека, набор школьника и весёлая анимация — при таких вводных заскучать у детворы шансов не было изначально.

На входе будущих учеников с улыбкой встречали аниматоры. Новая любимца детворы Лабубу и не теряющая популярности Барби с удовольствием позировали для памятных фотографий.

Между тем, все с опаской поглядывали на небо. Тёмные тучи, подгоняемые сильным ветром, заволакивали небо. Ливень обрушился ровно в ту минуту, когда должно было начаться торжество.

Если вы думаете, что геофизиков и их детей может напугать дождь, даже очень сильный, то вы ошибаетесь.

— Погода испортит нам праздник? — спросил сына один из родителей.

— Нет, не испортит, — без тени сомнения ответил мальчуган. И оказался прав, разве может не понравиться возможность побегать под дождём?!



Вскоре из-за туч выглянуло солнце, и началось... Хочешь танцевать — танцуй, хочешь прыгать — прыгай. Конкурсы и активности сменяли друг друга без остановки. И вот самый яркий момент — запуск воздушных змеев. Десятки пёстрых бумажных конструкций взмыли в небо, словно детские мечты, которым обязательно суждено сбыться.

А как же без пенной дискотеки? Большие пушистые облака пены. В них не просто танцуют,

в них купаются, их перебрасывают, с ними играют, из них создают воздушные костюмы и высоченные причёски. А ещё на празднике было самое любимое угощение всех мальчишек и девчонок — мороженое.

Судя по улыбкам на лицах мам и пап, праздник не меньше, чем детям, понравился их родителям. С гордостью наблюдая за своими детьми, они торопились запечатлеть на фото каждый момент. Мероприятие закончилось тёплыми словами,

наставлениями на жизнь и пожеланиями.

— Поздравляем вас с выпуском из детского сада! Вы делаете шаг во взрослую жизнь — отметила председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина. — Наша компания рада видеть талантливых, целеустремленных, добрых людей, какими вы станете в будущем. ●

*Эвелина Шарипова,
ученица татарской
гимназии №14*



**Валерия Миронова,
ЦГИ:**

— В очередной раз дети, чьи родители являются членами профсоюза ТНГ-Групп, стали героями волшебного праздника. Ни пасмурная погода, ни кратковременный ливень не омрачили настроения будущих первоклашек и их родителей. Мой младший сын Данил не скрывал восторга. Да и как иначе, если с тобой веселится заводная Лабубу, есть возможность запустить в небо воздушного змея, побывать на пенной вечеринке и полакомиться мороженым. Смех, визг, буря эмоций и счастливые лица детишек — лучшая оценка организаторам мероприятия. Огромное спасибо всем, кто его готовил и, конечно же, нашему любимому профсоюзу. Отдельная благодарность за очень клёвый подарок для первоклашек — канцелярский набор.

Помощь без процентов

Работники компании получили ключи от новых квартир

Первые жильцы новой десятиэтажки по улице Ивана Никитина в Бугульме получили ключи от квартир в торжественной обстановке 21 июля. Двухкомнатная на третьем этаже теперь принадлежит семье Елвина Джумалыева, сотрудника с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс». Это первая собственная квартира геофизика.

Работник сейсморазведочной партии до того, как стать машинистом УВСС, трудился помощником машиниста буровой установки, замерщиком на топографических работах, рабочим на геофизических в сейсмоотрядах. Стаж Елвина Джумалыева в ТНГ-Групп уже более пятнадцати лет. Начинать работу в «ТНГ-Юграсервис» и «ТНГ-Ленское», трудился в сейсморазведочных партиях №№ 12, 22, 10.

В конце августа в семье Ел-



вина Амирхановича и Лейсан Рафисовны долгожданное прибавление. Так что ключи от квартиры получены как раз вовремя.

У пары уже подрастают

двое мальчишек, Анар и Райан. Радости их нет предела: из собственной квартиры как раз удобно будет ходить на спортивные секции в спорткомплекс, расположенный рядом.

Дом для сотрудников нефтяной отрасли региона строился по республиканской программе соципотеки при Раисе РТ с 2023 года. В нём один подъезд, все квартиры в чистовой отделке, оборудованы двухконтурными котлами отопления, сантехникой, газовыми плитами, газоанализаторами, счётчиками учёта воды, газа и электроэнергии.

Заявление на приобретение жилья именно по соципотеке для сотрудников нефтяной отрасли Елвин подал сразу же, как узнал о начале строительства. Подарком от ТНГ-Групп для Джумалыевых, которые к тому же входят в категорию «молодая семья», стал беспроцентный заём в размере 30 % от стоимости квартиры. Он был оформлен на погашение первоначального взноса.

— Беспроцентный заём

для оплаты первоначального взноса, выплата за рождение третьего ребёнка, материнский капитал — мы постарались учесть всё, чтобы снизить ежемесячный платёж, ведь цена на жильё сегодня не маленькая, — отметил Элвин. — Треть от стоимости жилья оплатить без процентов — это очень существенно. Спасибо компании, что поддерживает.

С радостным событием новосёлов поздравили заместитель исполнительного директора Госжилфонда Булат Гилманов, руководитель исполкома Бугульминского района Дамир Фаттахов, а также представители профкома ТНГ-Групп и цехкома «ТНГ-Геосейс».

Внимание, цветы и подарки стали приятным дополнением к долгожданному ключам с красной ленточкой. ●

Шаг за шагом

Сотрудники и ветераны ТНГ-Групп приняли участие в турнире по ходьбе, посвящённом 75-летию «Татнефти»

Июль не просто середина лета, время отпусков и прекрасной погоды, но и, как оказалось, время очень интересных соревнований. В этом году в честь 75-летия ПАО «Татнефть» было организовано самое масштабное спортивное соревнование «пешеходов».

«От смелого шага к большому пути» — эти слова стали девизом на целый месяц для 136 команд, среди которых были две команды из ТНГ-Групп — работников и пенсионеров.

Согласно правилам, участникам ежедневно нужно было проходить не менее 25 тысяч шагов, чтобы удержаться в рейтинге. Хочешь не хочешь, невзирая на обстоятельства, ты должен идти, иначе подведёшь остальных.

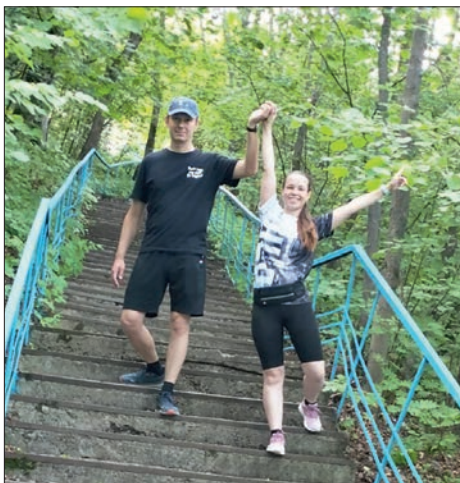
Опыт участия в подобных соревнованиях у меня уже был, да и пройти такое количество шагов на самом деле не так уж и трудно. Кроме того, мне повезло, большую часть месяца я была в отпуске и в пеших прогулках по живописным местам курортов и красивых



городов нашей Родины легко получалось набирать нужное количество очков.

Командный дух и соревновательный азарт ещё больше подстегивали активно ходить, ведь мы каждый день синхронизировали шаги в специальном приложении и отслеживали свой текущий рейтинг.

**10
млн
шагов** ...
прошли в об-
щем зачёте
геофизики из
команды «Пе-
шеходы ТНГ»



В итоге из 136 команд, принявших участие в конкурсе, команда сотрудников компании «Пешеходы ТНГ» заняла шестое место, прошагав в общем



зачёте свыше 10 млн шагов. Ветераны ТНГ-Групп оказались на 26-м месте в общем зачёте и на четвёртом среди команд пенсионеров. Шестнадцать участников в одной и семнадцать в другой, получили дипломы участника.

Вот наши лидеры. В команде «ПЕШЕХОДЫ ТНГ» Анна Денисова и Елена Гараева прошли максимально возможные 750 тысяч шагов за 30 дней. Третий результат в команде, 744 тысячи шагов, у Александра Винокурова.

Среди ветеранов чемпионом стала Людмила Кудрякова, про-

шагавшая 735 тысяч шагов. Галина Храмкова и Светлана Кириллова тоже в тройке лучших. Их результат, соответственно, 674 тысячи и 658 тысяч шагов.

Даже после соревнований до сих пор чувствуешь ответственности и желание двигаться вперёд.

Спасибо организаторам и нашей команде «ПЕШЕХОДЫ ТНГ» за месяц удовольствия и отличный результат. Эти соревнования нужно обязательно повторить! ●

Валерия Миронова,
ЦГИ

Мода по выходным

Тяжело работают, отдают много времени и не всегда получают большую выгоду — это о мужчинах, профессиональных моделях. Насколько справедливо такое суждение геофизик Максим Карюк не берётся судить, но охотно делится опытом своего недавнего участия в показе моды.

Этно-модерн фестиваль «Каракуз» проходил в Альметьевске с 18 июля по 3 августа, уже в пятый раз, радуя гостей современным искусством. Тема мероприятия этого года — «Энергия прошлого» — погрузила зрителей в традиции народов.

В рамках фестиваля проводятся модные шоу. В прошлом году я уже участвовал в показе дизайнерских коллекций. Когда пригласили поучаствовать и в этом году, согласился. Решил, что занятия в театральной студии и опыт участия в спектаклях, позволят легко справиться с ролью модели. Но не тут-то было...

KARAKUZ FASHION WEEK

2025 задолго до начала фестиваля назвали одним из самых ожидаемых событий зелёного уикенда. Модный показ фестиваля проходил на новой площадке: в кампусе Высшей школы нефти. Организаторы поставили высокую планку, пообещав, что на футуристической площадке ВШН мода встретится с этникой, свет — с драматургией, а музыка — с движением.

Дизайнеры отбирали модели для показа своих коллекций по внешности. Мой типаж подошёл двум дизайнерам — Екатерине Сохарева из Иваново и Fotia&Batista из Грузии.

От моделей требовалось не просто пройти по подиуму, а погрузить зрителей в опреде-

лённую атмосферу. При этом смотреть необходимо было только в камеру. В театральной студии нас учили взаимодействовать со зрителем, и ни на кого не смотреть было трудно.

Было несколько репетиций и до фестиваля и в день показа. Перед выступлением с нами очень тщательно работали стилисты и визажисты.

Много адреналина получили в ожидании своей очереди перед выходом. Но тут уже ничего не поделаешь — это энергия, которая нужна!

И вот начался показ. Зрителей не меньше пятисот человек. Вспышки фотоаппаратов, софиты, аплодисменты! Ни с чем не сравнимая атмосфера.

Поскольку мне было довере-

но открывать показ обеих коллекций, чувствовал ещё больше ответственности. Когда же вышел на подиум, страх пропал, появилась уверенность.

Сначала индивидуальные проходы, затем коллекция показывалась полностью. Будучи непрофессиональными моделями, участники показа выступили достойно, сумели передать зрителям замысел дизайнеров.

Всё-таки удивительная профессия — моделинг. Вроде, и делать особо ничего не нужно, но столько эмоций получаешь.

Знакомые спрашивают, не появилось ли у меня соблазна переквалифицироваться в модели, тем более что мужчина может работать в модельном бизнесе многие годы. Нет, отвечаю, профессию менять не собираюсь. ●

Максим Карюк,
«ИТ-Технологии»

И правильно, Максим! Профессию менять не надо, просто геофизик везде как рыба в воде: что в поле, что на дефиле.



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 2332
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.