



БЫТЬ НА СВЯЗИ
В ТНГ-Групп ведётся активная разработка собственной информационной системы

СТР. 3



"СЕРДЦЕ РОССИИ" В НАДЕЖНЫХ РУКАХ
Семья сотрудника компании приняла участие в уникальной акции

СТР. 5



"ОНЕГИН". СМОТРИ И ВОСХИЩАЙСЯ
Сотрудники ТНГ-Групп остались под большим впечатлением от спектакля

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 5 (2219)
21 МАРТА 2024

Прощай, зима!



Празднование Масленицы стало настоящим торжеством весны, радости и тепла

Широкая Масленица, организованная профсоюзным комитетом ТНГ-Групп, собрала в «Сосновке» более 300 геофизиков и членов их семей.

Праздничной настрой в этот день подарил и хорошая, по-весеннему солнечная погода. Под весёлую музыку гостей встречали

песнями, шутками и прибаутками.

Организаторы подготовили насыщенную и интересную программу. Дети с удовольствием мерились силой и ловкостью в различных конкурсах: сбивали мешком противника, тянули канат, выбивали гигантские надувные кегли. Вместе с родителями принимали участие

в мастер-классе по изготовлению кукол-маслениц.

В старину такие куклы делали из соломы, обряжали в платье, а потом хранили до следующей весны. Масленичные куклы служили оберегом весь год. Они хранились на почётном месте в жилье и, как считалось, имели большую силу

отгонять зло и напасти.

Настоящим украшением праздника стало выступление ансамбля «Сокольская курчаночка». Этот творческий коллектив из села Соколка хорошо известен в Татарстане и давно стал визитной карточкой Бугульминского района.

СТР. 6

АНТОН СЕДУНОВ: «ПРО-РЕСУРС» СТАНОВИТСЯ ЕДИНЫМ ЦЕНТРОМ ИТ-КОМПЕТЕНЦИЙ И ИННОВАЦИЙ В ХОЛДИНГЕ

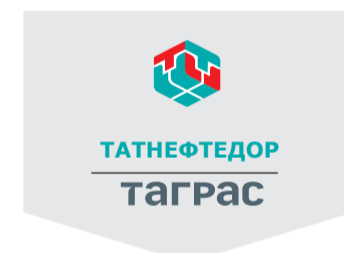


Этапы цифровой трансформации

В «ТаграС-РС» состоялась встреча руководителей и специалистов компании с представителями компании «ТРЕК».

Основная цель — подвести итоги первого этапа реализации проекта «Определение точек применения цифровых технологий в бизнес-процессах ТаграС-РС» и презентовать план реализации второго этапа.

Важной целью проекта является формирование практики внедрения инструментов Индустрии 4.0. Она представляет собой концепцию трансформации производства, основанную на использовании современных технологий, таких как интернет вещей, искусственный интеллект, аналитика данных, автоматизация процессов и других. Всё это позволит повысить производительность, гибкость и конкурентоспособность компании.



Внутреннее обучение

Семинар для специалистов своего дивизиона провели в «ТАТНЕФТЕДОР».

На семинаре с докладами выступили руководители служб и главные инженеры подразделений предприятия. В первый день обучения рассмотрели темы охраны труда, охранной зоны коммуникаций, мотивации персонала, работы с субподрядными организациями, подписания путевых листов, контроля и учёта материалов.

Во второй день говорили о повышении эффективности производственного процесса по ямочному ремонту, технологиях устройства дорожной одежды, земляного полотна, устройства основания из тощего бетона, устройства покрытий из асфальтобетонных смесей, о геодезическом обеспечении.



О взаимосвязи ИТ и бизнеса, итогах работы ИТ-блока дивизиона «БС-Платформа» и подходах к развитию рассказал директор компании «Про-Ресурс» Антон Седунов.

— Антон Валентинович, какова роль ИТ в бизнесе, на ваш взгляд?

— Стало привычным покупать билеты или оплачивать услуги с мобильного устройства через интернет. Согласитесь, это удобно. Это же касается и компаний: в современном мире информационные технологии и цифровая трансформация стали ключевыми локомотивами развития бизнеса. Новые высокотехнологичные решения требуют от коллектива соответствующих компетенций, иных подходов к развитию производственных процессов. Это особенно актуально для работы на федеральном и международном рынках, где цифровые технологии уже стали неотъемлемой частью ведения бизнеса.

— В Холдинге «ТАГРАС» задан вектор развития бизнеса в связке с ИТ, какие изменения произошли за 2023 год?

— Сейчас компания сопровождает более 200 инфраструктурных и прикладных решений, и по всем направлениям мы внесли свой вклад.

В 2023 году ИТ-специалисты компании определили 457 процессов для оценки цифровой зрелости дивизионов и выявили 1428 возможностей для цифровизации процессов. Они отслеживали более 50 проектов в рамках реализации программы TAGRAS-Digital. Была выстроена архитектура информационной безопасности Холдинга. Был создан Центр проектной деятельности, который внедряет ИТ-решения от разработки



концепции до постпроектной поддержки.

— На ваш взгляд, есть ли выгода в централизации ИТ-услуг для компаний?

— «Про-Ресурс» изначально создан как централизованная ИТ-компания Холдинга для сопровождения информационных систем и ИТ-инфраструктуры Холдинга. Есть запрос от дивизионов на комплексный сервис «под ключ», на услуги в режиме «единого окна». Мы идём навстречу, становимся единым центром ИТ-компетенций и ИТ-инноваций в Холдинге.

Развиваем такие направления, как комплексная информатизация, информационная безопасность, цифровой суверенитет, цифровая трансформация. Для поддержки цифровых решений организуем централизованные сервисы, а внедрение и тиражирование происходит через проектные работы.

Мы сейчас централизованно привлекаем компетенции и используем технологии, ранее недоступные нашим дивизионам: по отдельности им это было слишком сложно и дорого.

Выгода здесь очевидна: наши заказчики фокусируются только на своём бизнесе, освободившись от решения рутинных ИТ-вопросов.

— Насколько важны инвестиции в специалистов в ИТ-компаниях?

— Инвестиции в персонал

50 проектов в рамках реализации программы TAGRAS-Digital отслеживалось в 2023 году

— необходимое условие для эффективной работы. Мы развиваем специалистов: они участвуют в форумах по направлениям, проходят обучение и сертификацию. Предлагаем сотрудникам и соискателям интересную и ответственную работу, возможности для профессионального и личностного роста.

Преференции от государства помогают реализовывать цифровые инициативы и развивать ИТ-компанию. В отличие от других производственных предприятий мы по льготе отчисляем в фонды РФ не 30 %, а лишь 7,8 % от ФОТ. Получается, что при тех же суммарных затратах Холдинга на ИТ-персонал в льготной компании смогут работать не 100, а 120 специалистов. Этой льготой государство даёт возможность нарастить наш ресурсный потенциал. Это

тоже способ инвестирования в коллектив.

Важно понимать, что господдержка ИТ-отрасли даёт такие же возможности и нашим конкурентам. Кто окажется более сконцентрированным и быстрее задействует свои преимущества, тот сможет дать лояльные цены на свои продукты, а сервисы сделать более продвинутыми.

— Из небольшой команды 1С-специалистов наша ИТ-компания выросла в рыночного партнёра бизнеса...

— Да, это так. В 2024 году мы вступили с новыми внешними контрактами не только по 1С-определению, но и по сервисам информационной безопасности. Мы предлагаем проверенные и работающие ИТ-решения. И мы не останавливаемся на достигнутом, будем расширять линейку продуктов для внешних клиентов.

Отмечу, что у нас есть практический опыт работы с предприятиями разных отраслей: нефтесервис, строительство, транспорт, механическое производство.

В 2024 году мы нацелены на создание условий — инвестируем в людей, инвестируем в новые технологии, инвестируем в создание качественно новых производственных процессов ИТ-компаниями.●

Пресс-центр Холдинга «ТАГРАС»

Быть на связи

В ТНГ-Групп ведётся активная разработка собственной информационной системы

Бугульминские геофизики приступили к разработке российского аналога информационной системы InterACT, созданной Шлюмберже. Этот проект стал одним из ключевых для ТНГ-Групп, стремящейся к импортозамещению и оптимизации процессов в области геофизических услуг.

Разрабатывать отечественный аналог специалисты лаборатории АСОИГИС НТУ начали с прошлого года, когда в ТНГ-Групп успешно внедрили для работы в скважинах геофизическую аппаратуру Шлюмберже и начали регистрировать данные высокотехнологичных методов ГИС.

Дело в том, что сразу же возникла необходимость в решении важных вопросов. Во-первых, нужно было обеспечить стабильную передачу очень больших объёмов информации от скважины на компьютер геофизика-интерпретатора. Во-вторых, для регистрации, визуализации и обработки данных гидродинамики необходимо было синхронизировать регистрацию данных на скважине и передачу информации в офис на компьютер обработчика.

Для этого требовалось подключение к информационной системе, разработанной в компании Шлюмберже. Это одна из лучших в мире информационных нефтесервисных систем, позволяющая работать «в едином окне» различным подразделениям. Стоимость



Слева направо: заместитель начальника лаборатории АСОИГИС Ренат Ахметшин и инженер-программист Ильгиз Муртазин

подключения к ней — около 300 тысяч рублей на каждую операцию в скважине.

Перед сотрудниками НТУ встала задача разработать отечественный аналог этой информационной системы, который позволит удалённым командам оперативно решать рабочие вопросы в безопасном рабочем Web-пространстве и станет хорошей базой для сотрудничества различных служб. Цель — сложная, разноплановая, и двигаться к ней нужно пошагово, по приоритетным направлениям.

Сразу было понятно, что в первую очередь требуется обеспечить стабильную передачу

больших объёмов данных, зарегистрированных аппаратурой Шлюмберже. Для решения этой задачи специалисты АСОИГИС разработали программу, позволяющую обмениваться большими пакетами данных без угрозы сбоя их загрузки на компьютер обработчика.

Второй этап работ — создание системы передачи данных. Задача для нас была новая и крайне сложная, с учётом того, что наш аналог должен соответствовать уровню оригинала. Это было непросто... Однако инженер-программист АСОИГИС Ильгиз Муртазин и заместитель начальника лаборатории АСОИГИС Ренат Ахметшин с

этой задачей справились и уже достигли первых прорывных результатов. К концу прошлого года были разработаны программы и технологии, составляющие единую систему передачи данных (ПМО СПД).

Разработаны такие программно-методические средства, как ПМО стабильной бесперебойной передачи больших объёмов данных ГИС со скважины и ПМО по синхронизации в режиме онлайн-передачи пакетов данных MDT, регистрируемых на скважине и передающихся через сервер на рабочий компьютер в офисе.

Программный комплекс успешно прошёл испытания на

реальных скважинах. Разработанный ПМО демонстрировал высокую скорость передачи данных и устойчивость в работе. После каждой скважины мы дорабатывали и совершенствовали программы по замечаниям и пожеланиям специалистов на скважине и геофизиков-интерпретаторов в офисе.

Работы в этом направлении продолжаются. Мы ищем пути увеличения продолжительности и стабильности синхронизированной передачи данных. В рамках НИОКР специалисты АСОИГИС начали работы по разработке ПМО онлайн-контроля качества и визуализации гидродинамических параметров отбора проб модульного испытателя пластов.

По сути, это создание аналога высокоэффективного импортного оборудования. Это особенно актуально в связи с тем, что в НТУ разрабатывается аналог аппаратуры MDT, и наличие собственного ПМО для этой аппаратуры — объективная необходимость. Всё это позволит нашей компании существенно сэкономить средства при проведении исследований и обработке зарегистрированных данных, быть независимой от импорта комплектующих и расходных материалов, осуществлять техническое обслуживание самостоятельно и продолжать успешно проводить исследования.●

*Светлана Горшенина,
руководитель
АСОИГИС НТУ*

Мастерство под капотом

В «ТНГ-Универсал» ремонтируют двигатели иностранного производства

Таких агрегатов в ТНГ-Групп используется немало. В основном это силовые установки для сейсмовиброисточника Nomad 65 Neo. За год специалисты авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал» для внутренних заказчиков восстанавливают порядка шести двигателей марки Volvo Penta и Caterpillar.

Сроки ремонта варьируются в зависимости от характера неисправности и наличия за-

пасных частей. От того, оригинальные используются узлы и детали пусковых двигателей или аналоговые, меняется и стоимость восстановления этого ключевого агрегата. В среднем весь процесс, от диагностики до финального тестирования, при наличии запчастей занимает 15 рабочих дней.

— Ремонт двигателей использующихся в ТНГ-Групп марок подразумевает определённые тонкости, и далеко не каждый моторист может с ним справиться, — отметил начальник авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал» Кирилл



Пётр Абрамов

Данилушкин. — У нас работают грамотные специалисты, которым это по силам. С двигателями иностранного производства, в частности, работает Пётр Валерьянович Абрамов. Покидая наш цех после ремонта, со своей главной функцией — преобразованием энергии, получаемой из топлива, в механическую работу — агрегаты справляются уверенно.

За 2023 год специалисты авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал» отремонтировали более 100 единиц техники и около 300 агрегатов. Опыт в ремонте накоплен немалый.

Восстанавливают здесь автомобили КамАЗ, ГАЗ, УАЗ, «Урал», снегоходы «Буран», гусеничные снегоболотоходы «Argo», вездеходы МТЛБ, а также их узлы и агрегаты.

Двигатели иностранного производства в «ТНГ-Универсал» возвращают к жизни на протяжении вот уже пяти лет. Всё это время ремонт вёлся исключительно для подразделений ТНГ-Групп. Сегодня на предприятии готовы рассмотреть и запросы сторонних заказчиков.●

Светлана Павлова

Тиражируем улучшения

Специалисты ОПЭ ГТИ поделились опытом внедрения системы 5С в складских помещениях



Собираются на площадках ОПЭ ГТИ становится хорошей традицией. Подразделение активно наращивает компетенции в самых разных направлениях деятельности и щедро делится проверенными на опыте наработками. В конце февраля представители девяти подразделений ТНГ-Групп ознакомились с этапами внедрения 5С на складах экспедиции и плюсами реализации проекта. Мероприятие прошло в рамках тиражирования проектов улучшений.

Год назад в ОПЭ ГТИ был инициирован проект «Внедрение системы 5С на складе». Предпосылками его стали отсутствие адресного хранения, недостаток компетенций у новых сотрудников при организации работ на складе, а самое главное — слишком длительная выдача оборудования, товарно-материальных ценностей, средств индивидуальной защиты.

На первом этапе реализации команда проекта разработала карту текущего состояния



потока. Для этого было чётко прописано всё взаимодействие, от создания заявки со станции ГТИ, находящейся в поле, до получения заказа и подписанного акта.

— Карта текущего состояния помогла осознать наличие узких мест: мы ясно увидели моменты, которые влияют на скорость выдачи оборудования

и ТМЦ, — поделился технический руководитель ОПЭ ГТИ Эльмир Хусаинов. — Основные наши потери, как оказалось, были в согласовании и выдаче заявок, закупке и логистике оборудования, ТМЦ. От оформления заявки до получения заказа уходило 87 дней!

Чтобы сократить временные потери на поиск обо-

рудования и ТМЦ, рабочее пространство на складе ОПЭ ГТИ решили сделать более эргономичным. С этой целью было изготовлено 11 дополнительных стеллажей для хранения. Внедрено адресное хранение, с идентификацией мест хранения. Зонирование увеличило пропускную способность. Помещения с адресным

хранением используются более эффективно за счёт учёта параметров объекта и хранящихся вещей.

Следующим шагом стало обучение всех сотрудников склада тому, как и где быстро искать необходимое. Немаловажным стало и обучение работе в 1С: ERP. Тут комментарии излишни: чтобы максимально эффективно выстроить работу, необходимо вести контроль за всем процессом, начиная с этапа формирования документации. О сортировке и уборке по принципам 5С также не забыли.

Казалось бы, ничего невыполнимого. Однако результат реализации проекта гостей впечатлил: потери времени в процессе выдачи ТМЦ и оборудования на производство сокращены на 7%. Время выдачи оборудования по заявке на станцию сократилось на 40%. Наполовину сократилось время выдачи СИЗ. Многие взяли удачные решения на карандаш.●

Алия Хасаншина,
инженер ОСПС

Работа первой категории

На имя генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова вновь пришло благодарственное письмо. Достоинство представлять компанию продолжает сейсморазведочная партия № 15 «ТНГ-Геосейс».

Где базируются сейсморазведчики ТНГ-Групп, там жители населённых пунктов всегда находят поддержку в решении самых разных проблем. Об этой, социальной, составляющей работы геофизиков говорит большое количество благодарностей, поступающих из разных уголков страны. Очередная пришла из Оренбуржья.

Сейсморазведка № 15 за последние пару лет оставила заметный шлейф добрых дел в Самарской и Оренбургской областях. С опережением, качественно, дружно и с соблюдением всех норм и требований безопасности выполняя

собственные производственные планы, персонал партии не отмахивается и от проблем жителей в районе исследований. Сотрудники компании помогли спасти населённые пункты, леса и уголья от пожаров, трудоустроили местных жителей, расчищали дороги, оказывали поддержку муниципалитетам в их заботе о людях.

Очередным местом добрых дел стал Матвеевский район Оренбургской области. Узнав о том, что население сёл Измайлово и Новоузели может остаться без водоснабжения, руководство партии откликнулось на просьбу сельсовета о помощи. Благо, знания у персонала и соответствующие технические возможности для решения проблемы в партии имелись.

Местные власти благодарны за содействие в этом, без преувеличения, жизненно важном деле выразили в письме на имя генерального директора ТНГ-Групп. В условиях регулярных засух последних лет

и традиционных для этих мест суховеев вопрос, действительно, стоял довольно остро.

— Помощь оказываем не в ущерб работе, — отметил начальник с.п. № 15 Руслан Исангулов. — Две трети из запланированного объёма уже выполнили. И хотя впереди работы ещё много, коллектив настроен на максимальный результат. Каждый понимает, что нужно успеть сделать по максимуму до весенней распутицы. Исследования ведутся с существенным опережением графика.

Помогли геофизики местным жителям и с подготовкой лыжных трасс. Очистили, утрамбовали как следует участки, предназначенные для конькового хода. В регионе, где каждый второй лыжник — участник или призёр областных соревнований и выше, возможность тренироваться на должном уровне оказалась не менее важным вопросом.

Лыжные маршруты спор-

тивной базы «Узелinka», расположенной у села Новоузели, имеют 1 категорию. Это максимальная категория сложности лыжного маршрута для южной равнинной части европейской территории России. Здесь гордятся, что с 2015 по 2020 год даже официальное подтверждение на проведение соревнований всероссийского уровня имелось — гомологация, подписанная ответственными специалистами Федерации лыжных гонок России.

Снегопады же, буквально завалившие несколько регионов России, не прекращаясь, сменяли друг друга несколько месяцев. Так что возможности тренироваться на трассах с подготовкой высокого уровня, которую подарили им геофизики ТНГ-Групп, юные и взрослые любители спорта окрестных сёл обрадовались не меньше новости об исправном водоснабжении.●

Светлана Павлова



Александр Василькин,
глава администрации
Новоузелинского сельсовета:

— Трудно переоценить помощь геофизиков. Из трёх питавших когда-то дома местных жителей водозаборов в относительно рабочем состоянии остался лишь один. Расчистив два заилённых водозабора и благоустроив подъезд к ним, геофизики привели их в рабочее состояние. Этими источниками наши сельчане не пользовались годами, теперь водой надёжно обеспечены более трёхсот жителей двух сёл. Это тем более ценно, что основная часть населения — пенсионеры, молодёжь из городов приезжает лишь на выходные.

«Сердце России» в надёжных руках



Сотрудник ТНГ-Групп Константин Лобанов стал участником уникальной все-российской акции. Вместе с супругой Еленой в минувший вторник они торжественно передали в Бугульму капсулу с символическим огнём семейного очага.

Если и доверять капсулу с огнём «Сердце России», то только в надёжные руки. В Лениногорск 12 марта из Заинска её доставили супруги Лобановы. Константин Александрович — ведущий геофизик «ТНГ-Геонавигация», мастер спорта по жиму штанги лёжа, кандидат в мастера спорта по греко-римской борьбе, неоднократный победитель соревнований ТНГ-Групп и «Татнефти» по гиревому спорту, а также прекрасный семьянин, заботливый отец, своим примером вдохновляющий детей на спортивные победы и активную жизненную позицию.

— Дай Бог, чтобы этот огонь согревал, наполнял гармонией и нёс мир во все наши семьи, — сказал Константин Лобанов, принимая капсулу.

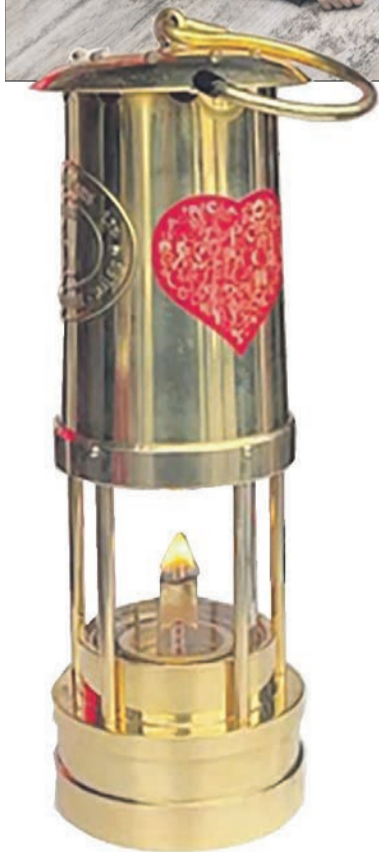
Его жена, Елена Анатольевна, свой педагогический талант сполна реализует в детях. Их в семье семеро, старшие учатся в школе, младшие ходят в детский сад, а Аннушка пока хозяйничает на руках у мамы. Иногда даже примеряет её помаду!

Первая и главная помощница Елены, Дарья, такое допускает редко, она девушка серьёзная.

— В нашей большой шумной семье сложно даже представить, каково это, быть единственным ребёнком, — делится Дарья. — Сколько себя помню, я была уже с сестрой: Настя на два года младше меня. Нас до сих пор часто называют двойняшками, что веселит маму и нас самих. Мы все очень разные, даже родители. Иногда кажется, как эти, казалось бы, несовместимые по характеру, настроению и вообще по ритму жизни люди оказались вместе?!? Это действительно, особое чувство, связывающее их. С их любовью и мы учимся принимать друг друга, помогать друг другу, уважать не только



Фотография из семейного архива



Огонь для «Сердца России» был доставлен с родины покровителей супружества, Петра и Февронии, из Свято-Троицкого монастыря Муром. 23 января он зажёл семейный очаг «Сердце России» в Москве. Это событие произошло во время форума «Родные — любимые», организованного в рамках выставки «Россия».

удовольствием выступает со скрипичным ансамблем в разных городах.

свои интересы и желания.

Старшая дочь — гордость родителей: умница, отличница, за что ни возьмётся, всё в руках её спорится: и помощь по дому, и занятия танцами, музыкальную и художественную школы окончила с отличием. В этом году её ждёт выбор профессионального пути.

Анастасия не отстаёт: тоже занимается танцами, играет в бадминтон и шахматы. Окончив музыкальную школу, с

Все мальчики в семье Лобановых под руководством папы и тренеров занимаются греко-римской борьбой. Благо, отрабатывать броски и приёмы можно не только в зале: братья часто устраивают семейные борцовские поединки на домашнем ковре.

Старший из сыновей, Николай, уже занимает призовые места на республиканских турнирах. Учится он в седьмом классе и часто остаётся в семье «за папу», когда тот уезжает в командировки.

Авторитет Николая, как и отца, неоспорим. Он старается быть лучшим и в спорте, и в учёбе. В дворовых ссорах и неурядицах мальчишки бегут к нему: он по справедливости рассудит, кто прав, а кто виноват. На папу и старшего брата равняется и четвероклассник Сергей. Он любит шахматы, коньки и лыжи, с удовольствием играет в футбол. И всё время выдумывает что-нибудь: то выращивает кристаллы, то делает жидкий песок...

Приучая к спорту, труду, музыке с малых лет, Елена и Константин стараются разносторонне развивать дочерей и

сыновей, в каждом уважают личность. Когда детей семеро, скучно ни им самим, ни их родителям не бывает! Семьёй своей Лобановы гордятся, несмотря на то, что с отношением многодетная семья сталкивается разным.

— Замечательных, чутких и просто хороших людей нам встречается гораздо больше тех, кто колким словом иной раз может вызвать слезу, — признаётся Елена. — Это и случайный прохожий, который видя, как я пытаюсь затащить коляску на занесённый снегом тротуар, молча помогает и идёт дальше своей дорогой. И соседка тётя Таня, которая вот уже несколько лет подряд каждую среду заносит нам банку свежего молока со словами «Пусть детки кушают». Как же эта банка порой меня выручала! И знакомый пожилой человек, который при встрече обязательно по-мужски жмёт руку младшим сыновьям. Те сразу словно взрослеют, даже если за секунду до этого неистово отстаивали друг у друга машинку: понимают, видимо, что негоже парням из-за таких мелочей волноваться...

Каждому из них хочется сказать огромное спасибо.

Капсулу «Сердце России» супруги Лобановы приняли в Заинском ЗАГСе от отметивших 45-летие совместной жизни Бориса и Розы Таймасовых. Символический огонь семейного очага до этого успел побывать в Набережных Челнах, Нижнекамске, Заинске. В Татарстан капсулу привезли Самат и Сюзбелль Зияйтиновы, зарегистрировавшие брак в декабре прошлого года на ВДНХ, прямо на форуме-выставке «Россия».

Из Центра семьи «Казань», где капсула будет храниться в течение года, огонь был передан представителям восьми регионов Приволжского федерального округа.

Буквально на днях Константин и Елена Лобановы передали эстафету семейного огня в Бугульму, супругам Гасановым, отметившим в начале года «золотую свадьбу». «Сердце России» продолжает шествие по городам: 25 марта капсула будет передана в Бавлы. ●

Светлана Павлова

Прощай, зима!

Окончание.

Начало на *стр. 1.*

Четыре десятилетия назад сокольские артисты выступали в Москве и даже записали граммпластинку. Нынешние участники вокального ансамбля трепетно хранят традиции русской народной песни, в чём и убедились гости Масленицы.

Особый восторг у маленьких гостей вызвало катание на пони и на традиционных масленичных санях. Про тех, кто любит запечатлеть себя на память, организаторы тоже не забыли и подготовили фотозону. Словом, каждый в этот день нашёл себе забаву и развлечение по душе.

А какая Масленица без праздничного угощения? Желающие отведали не только кружевные блины с ароматным чаем, но и вкусную кашу.

Праздник завершился самой зрелищной частью — сжиганием чучела как знака окончания зимы и прихода весны.



Фотографии Артёма Брюхачёва

— Всё очень понравилось, — поделились впечатлениями восьмилетняя Ирина Смирнова и шестилетний Костя Васнецов. — Было весело, вкусно и здорово!

— Мы каждый год с удоволь-

ствием приезжаем на Масленицу в «Сосновку» с детьми, — говорит Ольга Смирнова. — Этот день даёт начало моему любимому времени года — весне! ●

Лилия Ганеева



Геофизик и фотограф

Алибек Умаров стал сотрудником «TNG LOGGING ASIA» год назад, отработав до этого четыре года в СП «UZTATGEOSEVIS». В геофизику он пришёл не случайно.

Дело в том, что его дедушка Зариф Умарович и отец Зохир Зарифович — геофизики. Дедушка посвятил любимой профессии сорок восемь лет, отец — более тридцати.

Правда, в раннем детстве Алибек хотел стать профессиональным спортсменом, особенно ему нравился баскетбол — динамичностью и командным духом. В старших классах юноша заинтересовался программированием и решил изучать IT-технологии. После окончания колледжа по совету родных устроился на работу в «TNG LOGGING ASIA». Так Алибек Умаров стал геофизиком в третьем поколении и открыл новую страницу в истории трудовой династии.

— В любой работе есть свои сложности, — говорит он. — Справляться с трудностями мне помогают более опытные коллеги. Всегда можно рассчитывать на поддержку главного инженера Дмитрия Горбунова, главного геолога Тулкина Рахмонова, начальника партии



Сергея Горбунова или ведущего геолога Михаила Белякова. Никогда не откажут в помощи Рустам Хасанов и Дмитрий Корнеев. Одним словом, я всегда и во всём могу положиться на наш дружный коллектив.

На вопрос, какими профес-



сиональными качествами должен обладать геофизик, Алибек отвечает:

— У людей нашей профессии должны быть аналитический склад ума, способность к точным наукам и стремление к познанию нового. Необходимо постоянно повышать теоретические и практические навыки, уметь работать в команде.

Будучи человеком активным, Алибек с удовольствием занимается спортом, а ещё он увлекается фотографией. Делает снимки во время прогулки или в поездке... Нефтяная буровая из производственного объекта на его снимке превращается в позирующую топ-модель — высокую и стройную. Чем не младшая сестра глав-

ной «красавицы» Парижа, появившейся на свет благодаря Гюставу Эйфелю? Убегающая за горизонт лента шоссе, ряды картин на асфальте... Красивый кадр может возникнуть неожиданно, и к этому нужно быть всегда готовым.

— Главное, чтобы под рукой был как минимум телефон, — рассказывает геофизик и фотограф-любитель. — Фотографировать я начал благодаря своему дяде, который делал отличные снимки, умел видеть будущий кадр.

Известный американский фотограф Эллиот Эрвитт называл фотографию искусством наблюдения. «Речь идёт о поиске чего-то интересного в обычном месте... Я обнаружил, что это не имеет ничего общего с тем, что вы видите, и всем, что связано с тем, как вы его видите», — говорил он.

Алибек стремится развить в себе это умение. И пусть фотографирование — всего лишь увлечение, но наш молодой коллега во всём старается достичь мастерства. Такой у него характер, таким его воспитали в семье потомственных геофизиков. ●

Наргиза Ахметова,
инженер по кадрам
«TNG LOGGING ASIA»



Своё дело мы передали в надёжные руки

Ветеран «Татнефтегеофизики» Надежда Фёдоровна Рогожникова 39 лет отдала родному предприятию. Она одна из тех, кто стоял у истоков цифровой обработки

— Надежда Фёдоровна, расскажите о себе, как вы пришли в геофизику?

— Окончив школу в Карабаше, по приглашению дяди я поехала в Казахстан, в город Кустанай. У меня были способности к черчению, поэтому он устроил меня копировщицей в проектно-сметное бюро. Но вскоре я стала тосковать по дому и решила вернуться на родину. Это было в 1969 году. На работу мне посоветовали устроиться в институт «ТатНИПИнефть», но, когда я пришла с документами, оказалось, директор в командировке. Не дожидаясь его возвращения, решила испытать удачу и пойти в «Татнефтегеофизику». На моё счастье в партию машинной обработки, организованную недавно, требовалась чертёжница. Партией руководил Анатолий Васильевич Феофилов, его группа занималась сейсморазведкой. Ответственным

приходилось ходить в институт «ТатНИПИнефть» и набирать всё это на перфоленте в двоичной системе исчисления. Батанин по этим данным писал программы, а мы обрабатывали. Чуть позже нас с Виктором Андреевичем перевели в Центральную геофизическую лабораторию, в партию Дмитрия Викторовича Чухвичёва.

В начале 70-х стали приглашать на работу непосредственно геофизиков, которые составляли для программы алгоритмы. Это существенно облегчило наш труд. Затем постепенно приобреталось оборудование. 1971 год стал переломным в становлении автоматизированных методов обработки и интерпретации ГИС. Сначала получили первый оцифровщик-сканер, в конце 1971 года появились ЭВМ — М-22, которые требовали много места, поэтому их установили в актовом зале. С



Программисты «Татнефтегеофизики» на первомайской демонстрации. 1976 г.

Вскоре мы перешли на мини-ЭВМ — ВТ-20. Свои материалы на обработку начали привозить конторы. Защиты отчётов были бурными: с восьми утра и до вечера, с небольшим перерывом на обед.

Кстати, сначала в конторах специалисты были против автоматизированной интерпретации, постоянно высказывали недовольство, привыкли всё делать вручную. Помню, в один из таких дней на сдаче материалов присутствовал главный инженер Юрий Васильевич Зубов. Он молча выслушал перепалку и неожиданно сказал, как отрезал: «Назад в каменный век, к каменному топорю возврата нет. Хотите вы или нет, осваивайте». После этих слов недовольство вслух не высказывали.

— Как дальше складывался ваш трудовой путь?

— В 1988 году Владислав Александрович Горгун организовал научно-производственную фирму «Геофизавтоматика», куда вошла наша группа, состоящая из программистов, геофизиков и электронщиков. Именно в эти годы начались работы по внедрению персональных компьютеров. Активно

разрабатывалось программно-методическое обеспечение обработки и интерпретации данных геофизических исследований для этих компьютеров. В 1995 году мы перешли в состав созданного Научно-технического управления, где была организована лаборатория автоматизированных систем обработки и интерпретации геофизических данных — АСОИГИС.

Я и сегодня хорошо помню тот день, когда мы получили первый персональный компьютер, столько было радости. Дальше — больше, мы всё время чему-нибудь учились, осваивали новые программные комплексы, всё нам было интересно. В 1986 году я решила расширить свои знания и поступила в Октябрьский нефтяной техникум. Успешно окончив его, стала дипломированным специалистом.

— У вас не было специального образования, были сложности в освоении профессии?

— Конечно, были, тем более среди инженеров я одна была техником, но все ко мне относились уважительно, помогали во всём, объясняли, поддерживали. Я благодарна нашему

дружному коллективу. Вся моя жизнь прошла в геофизике, на пути мне встречались только хорошие люди. В 2008 году я ушла на пенсию, но мы до сих пор общаемся со многими. Особенно с Тamarой Алексеевной Горгун, которая сейчас живёт в Одинцово. Как-то она позвонила и спрашивает, а помнишь, когда только запустили компьютер М-22 в эксплуатацию, мы ночью, расстелив распечатку на полу, ползали по ней и искали нефть. Какие были интересные времена. И вдруг до нас дошло: а ведь мы стояли у истоков цифровой обработки, именно мы были первопроходцами!

— Что бы вы хотели пожелать молодёжи?

— Любить свою профессию. Если увлечён своим делом, то преодолит любые сложности. В 2022 году меня пригласили на День НТУ. Я восхищалась нашей молодёжью, какая она умная, одарённая, ответственная. С уверенностью могу сказать, что мы передали своё дело в надёжные руки. ●

Записала
Лилия Ганеева



Подготовка данных на перфокартах

за промышленную геофизику был назначен приглашённый из Октябрьского программист Виктор Андреевич Батанин. Он и занялся организацией группы разработчиков программного обеспечения.

Я попала в его группу. В мои обязанности входила подготовка материалов для программистов. В фондах я брала диаграммы и через каждый миллиметр снимала значения, записывала их. ЭВМ у нас тогда ещё не было, поэтому мне

появлением вычислительных машин были приняты на работу электронщики, программисты. Среди них были Мунавар Яруллович Аглиуллин, Шамиль Касымович Алимов, молодой специалист Тамара Алексеевна Горгун. В результате численность коллектива нашей группы, первоначально состоявшая из двух человек, увеличилась настолько, что мы уже занимали весь четвёртый этаж.

«Онегин». Смотри и восхищайся!

Сотрудники ТНГ-Групп остались под большим впечатлением от спектакля

Билеты на уникальную постановку ижевского театра танца «Молчи и танцуй» стали подарком от профкома компании. Стоит отметить, что избирательность в выборе мероприятий и высокие требования к их проведению действительно повышают рейтинги профсоюзного единства. Быть вместе с профсоюзом становится интересно!

Пушкинские строки со школьной скамьи знакомы каждому, так что многие, взяв билеты, настроились на встречу с классикой и... были ошеломлены. Никаких декораций двухвековой давности: на сцене только стулья и столы. Вся актёрская труппа — шестеро артистов во вполне себе современной одежде! Недоверие зала держалось недолго: остатки сомнений исчезли уже до того, как Татьяна пишет то самое своё письмо.

«Я к Вам...» — звучит из колонок. «Пищу!» — проник-

новенным шёпотом выдыхает волна, прокатившаяся по рядам зрителей. Все уверены в точном попадании, но нет! Слово диджей, играя с виниловой пластинкой, переживая и страшась собственного безрассудства, раз за разом сминает героиня листки, ломая стройность ожидаемого повествования. Её танец становится откровением, воплощением пожара, бушующего в юной душе. И вместе с нею уже десяткам зрителей становится «страшно перечесть».

Роман в стихах... В своё время это был в определённой степени вызов. С тех пор, словно принимая его от автора, талантливые потомки уже давно создали и оперу «Евгений Онегин», и балет. Но уличные танцы? Современные герои? Танцевальный баттл Ленского с Онегиным? Что и говорить, тёзка Александра Сергеевича прочёл роман весьма своеобразно! При этом он, постановщик спектакля Александр Дулесов, сохранил канву сюжета и глубокий смысл произведения.



Избранными фрагментами текста, словно филигранными алмазами, украсил свой танцевальный спектакль.

«Кто жил и мыслил, тот не может в душе не презирать людей...» Размышления Пушкина над современным ему обществом и выводы, к которым он приходит, и сегодня не

утратили актуальности. Гениальному автору, талантливому постановщику и великолепным артистам, за плечами которых годы гастролей по России и за рубежом, Бугульма аплодировала стоя. Вот лишь несколько отзывов тех, кому посчастливилось прикоснуться к прекрасному.

Татьяна Устимова: «Очень понравилось, ещё несколько дней, уверена, пройдёт с послевкусием от этого спектакля».

Дамир Нурмухаметов: «Это было необычное прочтение романа. Что-то совершенно новое».

Марина Клементьева: «Я просто в восторге! Сказать, что понравилось — слишком мало. Это великолепно!»

Валерия Миронова: «Потрясающая постановка, зал не хотел расходиться. Приглашение на спектакль получили сотрудники разного возраста и интересов, но поверьте, постановка, как говорится, зашла: от начала и до самого конца все смотрели с интересом. Спасибо нашему профсоюзу за атмосферный вечер и положительные эмоции».

Желание перечитать «Евгения Онегина», потому что там «всё так круто», возникло у многих — а это уже признак высокого искусства. Танцоры профессионально растопили сердца, достучались до каждого. ●

Светлана Павлова

Теперь и «Алга»

Подшефные геофизиков вновь сыграли на выезде. С Кубка «Алга», который проходил в Уфе, юные футболисты ФК «ТНГ» привезли бронзу.

В столице соседней Башкирии ребята побывали в начале марта. В турнире среди юношей 2016 года рождения участвовало шестнадцать футбольных команд. Бугульминцы играли двумя составами, в «золотой» и «серебряной» лигах.

Команда ТНГ-1, выиграв первые две игры у сверстников из «Спартак» (Туймазы) и «Спартак-юниора» (Уфа), неожиданно столкнулась с совершенно непробиваемым уфимским «Батыром». Под натиском соперника стойко держался вратарь: Илья Титову не удалось отбить лишь три атаки из множества, не увенчавшихся



успехом. Справедливости ради стоит отметить, что другим командам неувеличимые уфимцы, ставшие в итоге чемпионами турнира, «накидали» голов в

разы больше.

Заняв второе место в подгруппе, следующий день воспитанники Виктора Колесова начали со встречи с ФК «Уфа»,

и «кошмарный сон» предыдущего дня повторился точь-в-точь! С будущими серебряными призёрами ребята играли практически на равных. Однако ни одна атака юных бугульминцев не стала результативной. Счёт встречи вновь был 0:3 в пользу хозяев поля.

— Подкорректировать расстановку на поле во время игры было просто невозможно из-за шума трибун, — отметил Виктор Александрович. — Болельщики, с их дудками и трещотками, были настолько громкими, что команда меня просто не слышала. Лишь в перерыве удалось восстановить боевой дух ребят, проработали ещё раз зоны ответственности, возможные игровые моменты, разобрали ошибки.

Тем не менее с представителями ещё одного уфимского клуба, «Атлетик», всё началось не очень радужно. Не успев настроиться, «ТНГ-1» пропустила два мяча подряд с угловых передач. Однако ребята собрались и больше не позволяли сопернику угрожать своим воротам.

Игра завершилась со счётом 4:2 в пользу бугульминцев и вывела их в бронзовые призёры Кубка «Алга».

Команда «ТНГ-2», игравшая в «серебряной лиге», все три встречи первого дня провела стабильно — со счётом 0:2. Второй день сложился более удачно, и оставшиеся игры ребята выиграли. Итог — пятое место из восьми. Лучшим полузащитником турнира признан Родион Чернов, лучшими игроками своих команд стали Радмир Потапов и Азамат Асылгареев.

Мальчишки вернулись, обогатённые новым опытом и воодушевлённые на более значимые победы. Благодаря поддержке ТНГ-Групп они не только весь сезон тренируются на поле с отличным искусственным покрытием, но и имеют возможность принимать участие в турнирах разного уровня, вплоть до международных. Именно так, в соревнованиях, растут спортсмены и формируются чемпионы. ●

Светлана Павлова

Редактор
С.В. ЛУКАШОВА

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

Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по РТ.
Свидетельство ПИ N ТУ 16-00219.
Тираж: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

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

Газета отпечатана в филиале
АО «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс»,
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.
Заказ N 2585.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.