



РАЗРАБОТАЛИ И ВНЕДРИЛИ

В управлении внедрения новых технологий продолжают работу по улучшению и оптимизации процессов и систем

СТР. 2



ОТ ИРКУТСКА ДО МОРЯ ЛАПТЕВЫХ

Уходящий год для ВСГРУ выдался насыщенным и, что особенно важно, результативным

СТР. 3



ПРИ ЧЁМ ТУТ ПУШКИН?!

Как прошёл первый в истории компании профсоюзный квартирник

СТР. 7

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 19 (2255)
29 ДЕКАБРЯ 2025



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Пришло время прощаться с 2025 годом. Он не был лёгким для нашей компании, вынужденной работать в условиях серьёзных вызовов. Тем не менее, даже в такой сложной ситуации наш коллектив продолжает демонстрировать свои лучшие качества — взаимовыручку и сплочённость, ответственность и стойкость.

Мы продолжаем работать над дальнейшим повышением эффективности на всех направлениях деятельности компании, осваиваем самые передовые технологии, продвигаемся на новые рынки.

Примите признательность за проделанную работу, поддержку и стремление к высоким показателям, за понимание и укрепление дружеских и человеческих отношений. Нет сомнений, что

вместе, единой и сильной командой мы сможем многого добиться.

Каждый из нас возлагает на новый — 2026-й — год свои надежды, но все мы хотим, чтобы близкие были здоровы, дети росли счастливыми. И пусть всё это сбудется!

Желаем всем здоровья, энергии и оптимизма, чтобы каждый день приносил удовлетворение от работы.

С Новым годом!

Генеральный директор
Я.Г. Шарипов
Председатель профкома
Л.Л. Туркина



БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Разработали и внедрили

В управлении внедрения новых технологий продолжают работу по улучшению и оптимизации различных процессов и систем.

С января по декабрь текущего года управление внедрения новых технологий (УВНТ) разработало и внедрило одиннадцать рационализаторских предложений, этот показатель превысил запланированные значения.

Предметом особой гордости новаторов УВНТ стали идеи, воплотившиеся в два очень важных технических решения: стравочный клапан одного из модулей компоновки аппаратуры гидродинамического каротажа и соединительное устройство между коллектором и наземным регистратором.

Необходимость в разработке и выпуске собственного стравочного клапана была вызвана прекращением действия договора по поставке импортных расходных материалов. Отечественный аналог, разработанный модернизаторами УВНТ, параллельно решает сразу несколько задач. В первую очередь, обеспечивает непре-



рывность работ и импортозамещение необходимых для этого деталей, повышает безопасность проведения геофизических исследований: рационализаторы управления решили ещё и вопрос, связанный с заменой имеющейся заглушки на стравочном клапане.

Кроме того, собственный клапан, производство которого уже освоено в этом году, снижает эксплуатационные затраты за счёт минимизации повреждений пакерных элемен-

тов. Чертежи для изготовления этой важной детали были разработаны совместными усилиями сотрудников УВНТ и «ТНГ-Универсал». Опытный образец стравочного клапана доказал свою дееспособность и был доведён до рабочей версии, которая сегодня успешно зарекомендовала себя при эксплуатации соответствующего оборудования.

Идея разработки второго, не менее важного для работы партий УВНТ, устройства возникла

ещё в октябре прошлого года. Необходимость в переходнике между коллектором и наземным регистратором от разных производителей возникла в ходе геофизических исследований на одной из скважин в Ямало-Ненецком АО. Изначально технические требования заказчика предусматривали использование оборудования как китайского производства, так и американского.

В процессе работ потребовалась замена одного из им-

портных коллекторов на аналог российского производства. Это привело к значительным временным затратам и необходимости переподготовки подъёмника каротажной станции непосредственно на скважине. Разработанное в УВНТ соединительное устройство позволяет оптимизировать процесс смены оборудования. Более того, способствует сокращению времени проведения работ.

Большинство рационализаторских предложений, реализованных в этом году в УВНТ, решали такие задачи, как оптимизация рабочих процессов, импортозамещение и повышение безопасности проведения работ. Стоит отметить, что в этом году для стимулирования инновационной активности и повышения вовлечённости сотрудников в процесс усовершенствований реализован комплексный подход. К разработке рационализаторских предложений были привлечены все категории персонала — от рядовых специалистов до руководителей подразделений. ●

*Наиль Галиев,
ведущий инженер
ПТО УВНТ*



Диаграмма Исикавы, или причинно-следственная диаграмма, относится к одним из самых известных графических методов анализа и построения причинно-следственных связей в рамках методологии бережливого производства.

Была разработана в начале 1950-х годов химиком Каорой Исикавой и названа позже его именем. Её также называют «рыбья кость» из-за внешнего сходства со скелетом водного позвоночного.

Метод позволяет в простой доступной форме выстроить причинно-следственную связь в рамках одного процесса, систематизировать все потен-

циальные причины рассматриваемой проблемы, выделить самые существенные.

Диаграмма Исикавы — графическая визуализация, обеспечивающая системный подход к определению фактических причин возникновения проблем.

ОЦЕНИВАЕМЫЕ ФАКТОРЫ:

1. Персонал — факторы, обусловленные состоянием и возможностями человека (квалификация, опыт, физическое состояние человека и пр.)

2. Технология (методы) — каким образом выполняется работа (всё, что связано с про-

изводительностью и точностью выполняемых операций процесса или действий; температура, влажность, шум, освещённость и т.д., все факторы, влияющие на достоверность информации)

3. Оборудование — факторы, обусловленные используемым оборудованием, машина-

ми, приспособлениями (например, состояние инструмента и приспособлений)

4. Материалы — свойства материала в процессе выполнения работы (например, теплопроводность, вязкость, твёрдость). Либо обеспечение потока материалами/ресурсами.



От Иркутска до моря Лаптевых

Уходящий год сотрудникам ВСГРУ запомнится разными событиями: в управлении он выдался насыщенным и, что особенно важно, результативным



ВСГРУ

Восточно-Сибирское геологоразведочное управление (ВСГРУ) ТНГ-Групп успешно завершило масштабные сейсморазведочные работы в Иркутской области и готовится к старту уникального проекта в Арктике. Несмотря на все вызовы, подразделение завершает год с ростом ключевых показателей.

В полевом сезоне 2024-2025 гг. на двух объектах в Восточной Сибири было выполнено 1 333 кв. км исследований методом 3 D. Это 134 781 физнаблюдение. Результатом работ, в которых было задействовано более 700 специалистов и сотрудников, стал качественный полевой материал. Профессионализм коллектива, проявленный в ходе реализации этого проекта, отмечен благодарственным письмом заказчика. В документе подчёркнуто, что работы выполнены на высоком уровне, с соблюдением всех норм и требований безопасности.

Культуру безопасного труда управление планомерно активно развивает. В рамках проактивных мероприятий в с.п. № 23 был проведён День охраны труда. Специалисты по охране труда нашего управления были приглашены в качестве почётных гостей для обмена опытом на такое же мероприятие в сейсморазведочную партию № 27 ТНГ-Групп, во время её работ в Астраханской

области. Кроме того, в уходящем году внутренние тренеры ВСГРУ по охране труда неоднократно проводили тренинги для персонала по темам «Лидерство в области производственной безопасности», «Культура безопасного производства», «Оценка рисков».

Благодаря профсоюзному комитету ТНГ-Групп сотрудники управления в летний период посетили древнюю столицу Волжской Булгарии — город Болгар, побывали в Тетюшах. Такие, на первый взгляд, незначительные события, как совместное путешествие, позволяют коллективу сплотиться, найти оптимальные пути коммуникации, решить часть вопросов в неформальной обстановке и, конечно, прекрасно провести время в кругу родных и коллег. Также летом для сотрудников партии было организовано бесплатное посещение бассейна в бутульминском спорткомплексе «Юность».

Главным событием второго полугодия стал выход в новый регион деятельности. На 2026 год запланированы работы в Республике Саха (Якутия). Подготовка к ним сегодня идёт полным ходом. Это проект экстремальной сложности, ключевым вызовом для нас становится логистика. Сейсморазведочная партия № 6 уже преодолела несколько тысяч километров практически по всей длине реки Лена, чтобы доставить всё необходимое для выполнения работ на побережье моря Лаптевых.

Вокруг на сотни километров нет практически никакой инфраструктуры. Погода в этих местах настолько непредсказуема, что уже с октября там царят



Моменты перебазирования



суровые метели с пронизывающим ветром. Мы прикладываем все усилия, чтобы проект был успешно выполнен и открыл для компании новые геологические горизонты.

Уходящий год стал периодом поиска решений в условиях как кадрового голода, так и неполной рабочей загрузки

полевых партий управления. Активная работа по оптимизации, поиски новых путей решения производственных вопросов и поддержка управляющей компании позволили не только справиться с вызовами, но и превысить плановые показатели.

Рентабельность подразде-

ления, по данным текущих онлайн-прогнозов, выросла с запланированных четырёх до десяти процентов. В этом есть и заслуга специалистов производственного отдела разведочной геофизики, отделов главного механика и материально-технического обеспечения — все они были максимально вовлечены в процесс и помогали оперативно решать возникающие проблемы.

Планы на следующий год сформированы. При сохранении интереса заказчиков ВСГРУ намерено провести сейсморазведочные работы на трёх новых лицензионных участках. Коллектив управления уверен, что накопленный опыт и слаженность команды помогут успешно реализовать все поставленные задачи.●

Владимир Абашин,
начальник ВСГРУ

На пути к технологическому суверенитету

Сотрудникам управления по внедрению новых технологий ТНГ-Групп 2025-й год запомнится масштабным переходом на отечественные программные решения.

Уходящий год для управления внедрения новых технологий (УВНТ) стал периодом значительного технологического развития и укрепления самостоятельности. Два ключевых события определили эти успехи: создание собственной лаборатории по обслуживанию и ремонту высокотехнологич-



ного оборудования и масштабный переход на отечественные программные и аппаратные решения в рамках политики импортозамещения.

— Запуск своей лаборатории — это не только вопрос экономической эффективности, но и важный шаг к технологическому суверенитету. Этот шаг уже позволяет нам результативно контролировать техническое состояние парка приборов ВТК, сокращает сроки самого обслуживания, — отмечает начальник ПТО Владимир Зотов. — Отказ от иностранных подрядчиков по поставке оборудования и комплектующих в пользу российских аналогов по

многим методикам также доказал свою работоспособность и надёжность.

Несмотря на технологическую трансформацию, кадровый фундамент управления остаётся стабильным. Команда УВНТ острой потребности в специалистах не испытывает, тем не менее всегда открыта для профессионалов, готовых развиваться вместе, поэтапно решая стоящие перед предприятием задачи.

— Мы постоянно ищем талантливых операторов выездных отрядов, инженеров геофизических партий и машинистов ПКС, — отмечает ведущий инженер ПТО Наиль Галиев. —

Активно принимаем студентов на практику и вообще видим в молодёжи большой потенциал. Заинтересованность молодых кадров в освоении профессии и достижениях в ней определённых высот, их готовность к труду — это наше будущее.

География проектов УВНТ охватывает всю страну. В последние месяцы специалисты работали в Республике Саха (Якутия), Иркутской области, ЯНАО. Приоритетным видом работ для подразделения остаётся гидродинамическое испытание пластов — метод, пользующийся высоким спросом заказчиков как в России, так и за рубежом. Варианты оказания услуг для зарубежных партнёров — в стратегических планах УВНТ.

— Мы рассматриваем возможности работы в таких странах, как Индия и Алжир, где наш опыт может быть востребован, — делится планами руководитель проекта Рустем Мингазетдинов. — Среди стратегических задач — выход на шельфовые проекты и расширение международного присутствия.

На ближайшие годы у команды УВНТ цели масштабные. В заветных желаниях под Новый год — чтобы даже самые дерзкие идеи осуществились и принесли управлению хорошую прибыль, а значит, удовлетворённость результатами и процветание сотрудникам. ●

*Александр Князев,
главный инженер УВНТ*



Принципиальный Ямал

Проверкой на профессионализм для сотрудников ЛУГР стали геофизические исследования скважин на полуострове

В 2025 году Лениногорское управление геофизических работ подтвердило свою компетентность и надёжность, раз за разом успешно выполняя работы в ключевых нефтегазоносных регионах страны: в Татарстане, Оренбургской, Самарской и Тюменской областях, в Западной Сибири и Коми.

Одним из самых запоминающихся за последние несколько лет стал проект на Ямале, реализация которого растянулась на срок более года и потребовала участия нескольких подразделений ТНГ-Групп.

Работы выполнялись силами специалистов ЛУГР, УВНТ, НТУ, ЕГЦ. Каждое подразделение на своём этапе доводило задание до логического завершения, и только успешная консолидация усилий и компетенций позволила получить



качественный геологический материал и достичь поставленных целей.

Специалисты производственных предприятий выполня-

ли полевые работы, сотрудники НТУ и ЕГЦ в режиме реального времени оперативно интерпретировали полученный геофизический материал и вовремя



Успешная консолидация усилий и компетенций позволила получить качественный геологический материал.

предоставляли заказчику качественное геологическое заключение. Лениногорские геофизики отвечали за проведение ГИРС в процессе строительства разведочных скважин.

Работы на Ямальском полуострове были осложнены экстремальными климатическими и логистическими условиями. Непростой геологический разрез добавил задач. Исследования, которые велись в процес-

се строительства разведочных скважин, геофизики Лениногорского управления геофизических работ завершили в апреле.

Отдельно хочется отметить, что все работы, как на Ямале, так и в других регионах, выполнялись с соблюдением стандартов промышленной и экологической безопасности. Нулевой травматизм на всех объектах ЛУГР — это результат системной работы и личной ответственности каждого сотрудника. Радует, что культура безопасности в коллективе с каждым годом только растёт.

В 2026 году планируем не останавливаться на достигнутых результатах и принять участие в не менее интересных, амбициозных проектах. ●

*Роман Фартдинов,
директор ЛУГР*

Личный апгрейд



Начальник геологического отдела Ильдар Миргалимов на 2-й Международной научно-практической конференции «Карбон», организованной КФУ

Представьте: вы держите в руках старинную карту сокровищ, но половина обозначений стёрта, а стрелки ведут в никуда. Что при этом будете чувствовать? Наверняка растерянность. Вот и геолог без свежих идей — как искатель без карты. А где брать эти «свежие идеи»? Один из лучших способов — научно-практические конференции.

Во второй половине 2025 года сотрудники ТНГ-Групп активно участвовали в ряде научно-практических конференций, на которых представили результаты комплексных геолого-геофизических исследований различных территорий и направлений деятельности компании. Эти мероприятия стали платформой для обмена передовым опытом и обсуждения актуальных проблем в области геологоразведки и разработки месторождений углеводородов.

В сентябре в Альметьевске на международной конференции «Трудноизвлекаемые запасы нефти» ведущий геолог «ТНГ-ИТ» Наталья Татьяна рассказала об опыте работы компании в Венесуэле. Геофизик «ТНГ-ИТ» Анна Буланова поделилась опытом прогноза зон трещиноватости. Геофизик НТУ Кирилл Воронов привёл кейс об определении коэффициента нефтенасыщенности коллекторов пермо-карбоновой залежи Усинского месторождения методом С/О каротажа.

Также в сентябре в Геленджике прошла ещё одна конференция с участием наших специалистов, а именно: 27-я научно-практическая конференция «Геомодель 2025». ТНГ-Групп представляли ведущий

геофизик «ТНГ-ИТ» Динара Фахруллина, рассказавшая о перспективах Прикаспийской синеклизы. Наталья Татьяна выступила с докладом о прогнозе зон улучшенных коллекторских свойств на территории месторождений высоковязких нефтей Венесуэлы по данным комплексной интерпретации данных МОГТ 2D, ВСП и ограниченного числа скважин.



На конференциях докладывают о результатах, которые ещё не попали в научные журналы. Это как узнать о новом смартфоне за месяц до анонса — вы уже понимаете тренды, пока другие только догадываются о них.



В ноябре докладчики от ТНГ-Групп выступили на научно-практической конференции «Инновационное развитие компании «Татнефть»: прошлое, настоящее, будущее», посвящённой 75-летию главной нефтедобывающей компании республики. Главный геофизик ТНГ-Групп Антон Будяк проанализировал эффективность применения системы наблюдений «Широкий профиль». Наталья Татьяна порекомендовала схемы бурения для рифов различного типа по данным сейсморазведки. Автор этих строк представил доклад о региональных особенностях строения врезных тел в отложениях среднего карбона по данным сейсморазведки.

Почему нужно участвовать

в научных конференциях? Прежде всего, потому что появляется возможность получить свежую информацию, что называется, из первых уст. На конференциях докладывают о результатах, которые ещё не попали в научные журналы. Это как узнать о новом смартфоне за месяц до анонса — вы уже понимаете тренды, пока другие только догадываются о них. Это обратная связь по вашим задачам. Можно задать вопрос эксперту прямо в зале или в кулуарах. Случается годами крутить в голове один и тот же парадокс по своему проекту, а тут — раз! — и коллега из другой компании рассказывает: «Мы делали так, и это сработало».

А ещё это всегда знакомство с новыми инструментами и ПО. Многие участники конференций показывают новинки: вот плагин, который ускоряет построение разрезов, вот алгоритм, который «видит» трещины там, где вы их не замечали. Вы встречаете людей, с которыми потом легко договориться о консультации, обмене опытом или совместном исследовании. Один телефонный звонок после такой встречи стоит месяца переписки.

Иногда нужно отвлечься от рутины, чтобы увидеть свою работу под новым углом. После пары дней среди увлечённых профессионалов вы возвращаетесь с мыслью: «Так, а давайте-ка попробуем вот это...».

Конференция — это не просто «посидеть и послушать». Это ваш личный апгрейд: новые знания, контакты и энергия для решения самых упрямых геологических загадок. И да, это ещё и увлекательно — ведь вокруг люди, которые, как и вы, влюблены в породы, разрезы и аномалии. ●

*Ильдар Миргалимов,
начальник геологического
отдела ТНГ-Групп*

Модули роста

Работа сотрудников НТУ отмечена в Министерстве энергетики России как значительный вклад в развитие отечественного ТЭК.

На Всероссийском конкурсе научно-практических и рационализаторских разработок «ИнноТЭК» заместитель конструкторского бюро НТУ Руслан Мусин был признан победителем в номинации «Лучший инновационный продукт» сектора «Нефтегазовый комплекс».

У представленной на конкурсе разработки модульного испытателя пластов большой потенциал. Изготовление и сборка модулей на территории России позволит отремонтировать оборудование существенно дешевле и с краткими сроками поставки комплектующих. При выполнении исследований с этим оборудованием значительно повысится квалификация сотрудников выездных отрядов ГИС и инженерно-технического персонала.

Завершить работы по разработке модульного испытателя пластов в НТУ планируют в конце 2026 года. Уже разработан гидравлический силовой модуль, произведена сборка гидравлического насосного модуля на замену электромеханическому. Специально для его проверки в собранном виде под давлением был изготовлен стенд с рециркуляционным клапаном. Проверка работоспособности велась с закачиванием в систему бурового раствора и воды.

Ведётся разработка блока зондирования для модульного испытателя пластов, разработана 3D-модель прижимного зонда, заключён договор на изготовление. Этот стандартный измерительный модуль состоит из пакера и двух выдвигных

На 30% позволит уменьшить себестоимость работ по гидродинамическому каротажу и опробованию продуктивных горизонтов созданный в НТУ модульный испытатель пластов

ножек прижимного типа, манометров, датчиков удельного электрического сопротивления и температуры отбираемой жидкости, а также отборных камер для замеров пластового давления и отбора проб.

Спроектирован блок претеста в сложенном и разложенном состоянии пробоотборного зонда. Изготовление данного узла (макетного стенда) планируется для правильного понимания работы блока пакера. Интересно, что сложные конструкторские комплектующие к разрабатываемому комплексу модульного динамического испытателя пластов на кабеле разработчики намерены изготовить с использованием аддитивных технологий, на специальном оборудовании — выращив полноценные детали из порошка титановой крошки. В планах освоить и внедрить такие технологии в производство ●

Светлана Павлова



Торжественное награждение победителей и призёров состоялось 10 декабря в Министерстве энергетики. Награды победителю вручили заместитель министра Министерства энергетики РФ Эдуард Шереметцев и директор ФГАУ ДПО «ПЭИПК» Сергей Юнгблют

Камчатка, Коми, Казахстан

Работа в этих регионах в уходящем году потребовала от сотрудников ОПЭ «ВСП-Сервис» максимального профессионализма и характера

В уходящем году в ОПЭ «ВСП-Сервис» реализован ряд значимых проектов. Из наиболее сложных и интересных можно выделить исследования методами вертикального сейсмического профилирования (ВСП) и непродольного вертикального сейсмического профилирования (НВСП) на Камчатке и в Казахстане.

На полуостров Камчатка сотрудники ОПЭ «ВСП-Сервис» отправились в январе, чтобы выполнить исследования методом ВСП на скважине, расположенной в Соболевском районе. Этот район славится труднодоступностью и уникальными природными условиями. Живут там менее тысячи человек, в то время как численность медведей оценивается более чем в шесть тысяч особей.

Транспортировка оборудования и персонала осуществлялась самолётами. Неблагоприятные погодные условия, включая сильные снегопады, повлияли на сроки выезда отряда непосредственно на скважину. Непростые условия сказались и на самом техническом процессе.

В самом начале работ возникли проблемы со спуском зондового оборудования до забоя из-за особенностей конструкции скважины и повышенной плотности бурового раствора. Даже после проработки скважины доставить приборы на глубину более четырёх километров



удалось не сразу. Для решения этой задачи потребовалось дополнительное утяжеление зонда. Утяжелитель изготовили на месте. Возбуждение упругих колебаний осуществлялось из двух скважин. Бурение было серьёзно затруднено из-за сложного геологического строения верхней части разреза.

В ходе работ во взрывных скважинах на одном из пунктов возбуждения сигнала произошёл обвал грунта, погружной пневмоисточник

В 13 глубоких скважинах провели исследования специалисты экспедиции

заклинило. Это привело к временной остановке работ. Благодаря чёткому взаимо-

действию и профессионализму коллектива оборудование было извлечено и после проработки скважин исследования были продолжены.

Команда смогла завершить проект вовремя и качественно. Несмотря на то, что температура в скважине ближе к забою доходила до +160°С, скважинная аппаратура также зарекомендовала себя очень хорошо.

Казахстан запомнился не менее экстремальными рабочими условиями: глубина

исследования 5 585 метров, давление 900 атмосфер, температура свыше 160 градусов. Исследования велись с пяти пунктов возбуждения.

На сейсмическое профилирование было выделено шесть суток вместо одиннадцати. Персоналу пришлось трудиться практически в круглосуточном режиме, подменяя друг друга. Работали дружной командой, благодаря слаженности удалось не только завершить проект в срок, но и провести дополнительные опытные работы, повторить исследования с ближнего пункта возбуждения с уменьшением возбуждения сигнала вибрационными источниками. В итоге результатом и оперативностью работ заказчик остался очень доволен.

Еще одним успешным проектом экспедиции в уходящем году стали работы в Коми. Наши специалисты провели исследования ВСП в двух скважинах этого региона. Высокая эффективность и чёткость действий команды были отмечены в благодарственном письме заказчика.

Успешно завершённые проекты — лучший показатель готовности коллектива ОПЭ «ВСП-Сервис» двигаться навстречу новым профессиональным вызовам и успехам. ●

*Сергей Капитонов,
начальник экспедиции*

Вдохновлённые детьми

«Сосновка» — призёр республиканского конкурса «Моё яркое лето»

Лучшие практики проведения мероприятий в детских оздоровительных лагерях Татарстана изучили методисты республиканского центра по организации оздоровления, отдыха и занятости детей и подростков «Лето». Педагогические коллективы, занимающиеся разработкой и реализующие современные эффективные методики воспитания, отдыха и оздоровления детей и молодёжи, представили работы в шести номинациях.

Лучшие выявлялись в проведении тематических дней в рамках Года защитника Отечества и 80-летия Победы, а также Года детского отдыха. По достоинству были оценены

и методические находки в организации церемонии поднятия флага, мероприятиях по профилактике нарушений ПДД, ЗОЖ, мероприятиях этнокультурной направленности. Опыт ДЗОЛ «Сосновка» в проведении мероприятий патриотической направленности был отмечен как передовой.

В частности, жюри отметило оригинальный подход к проведению смотра строя и песни «В ритме марша» и мероприятия «Бугульма — город отважных». В рамках последнего, организованного в честь Дня России, в гостях у ребят побывали майор в отставке, лидер движения ветеранов боевых действий «Боевое братство» Леонид Прошин,

поэтесса Альбина Ибрагимова и ветераны боевых действий разных лет.

Рассказы гостей чередовались с музыкальными номерами, подготовленными детьми, отдыхающими в «Сосновке». Вместе они стали участниками флэшмоба памяти, с фотографиями бугульминцев, отдавших жизнь за Родину. За лучшую методическую практику проведения тематического дня в рамках Года защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне ДЗОЛ «Сосновка» удостоен 3-го места.

Высокая оценка — результат профессионализма и ответственной работы педагогического коллектива «Сосновки».



Это люди, которые любят свою работу и с удовольствием вдохновляют подрастающее поколение быть активнее и лучше. Внимательное отношение к воспитанию, креативный подход к организации мероприятий

различной направленности и качественное их проведение ежегодно привлекает в лагерь сотни подростков. Большинство из тех, кто побывал здесь однажды, с удовольствием возвращается вновь. ●

При чём тут Пушкин?!

В уходящем 2025-м году в ТНГ-Групп, возможно, зародилась новая традиция:
в компании состоялся первый профсоюзный квартирник

Музыкальный вечер собрал в уютной гостиной Дома техники около полусотни членов профсоюза ТНГ-Групп, прийти мог любой желающий. Атмосфера на мероприятии царил дружеская. Коллеги наслаждались общением, просмотром видеороликов, вспоминали интересные моменты прошлых лет и с удовольствием подпевали активистам, порадовавшим своими музыкальными и вокальными талантами.

В исполнении сотрудников компании из разных подразделений звучали хиты звёзд российской эстрады и шансона,

бардовские песни и даже песни собственного сочинения. Каждое выступление: Кирилла Воронова из НТУ, Натальи Роговой из «ТНГ-Геосейс», Андрея Мартынова и Максима Карюка из ТНГ-ИТ, Сергея Тихонова из УННБ — встречали аплодисментами и, как делились позже, хотели слушать и слушать ещё.

Под перебор гитарных струн накопившиеся за год проблемы словно становились бледнее и незначительнее. В большой приятной компании за чашечкой чая настроение заметно улучшалось. Особую атмосферу создали приглашённые гости:



участники легендарной бугульминской группы «Мираж» Евгений Разумовский и Фидаис Каримов (на фото).

Вокально-инструментальный ансамбль «Мираж» был образован в 1973 году на заводе РЭТО. За десять с лишним лет до того, как в стране появилась поп-группа с таким же названием! Со временем музыкальный коллектив заводской молодёжи стал настолько популярным, что на городские дискотеки с участием ребят выстраивались очереди. Две трубы, скрипка, кларнет, саксофон — духовые

органично дополняли и обогащали звучание гитар, клавишных и барабанной установки.

Парни-самоучки стали победителями республиканского конкурса. Коллектив выступал в Москве, на юбилейном вечере в центральном парке имени Горького. Особой гордостью музыкантов стала рок-опера «Песнь о вещем Олеге» на стихи Пушкина, которая, можно сказать, вывела коллектив на новый уровень. Автор музыки к ней, Евгений Разумовский возглавил ансамбль в 1980 году. На профсоюзном квартирнике

ке вместе с Фидаисом Каримовым он делился интересными фактами из истории группы, аудио- и видеозаписями песен и выступлений.

— Спасибо всем, кто поддержал наш квартирник! Это только начало, впереди много новых встреч и ярких событий, — поделилась председатель профкома Людмила Туркина, идейный вдохновитель и организатор многих мероприятий. — В планах литературный, театральный, юмористический квартирники. Приятным бонусом для участников первого, музыкального, стал розыгрыш призов: билеты на рок-концерт, мини-глюкофон и новогодний музыкальный фонарь порадовали трёх участников мероприятия. Архивные фотографии ВИА «Мираж», общение с участниками группы и их автографы — думаю, всех.

Знакомство с участниками бугульминского «Миража», действительно, стало настоящим подарком. Первый профсоюзный квартирник растопил сердца и получил самые высокие оценки.●

Светлана Павлова



Кроме шуток

Команда КВН «Такие Необычные Геофизики», пожалуй, стала самым известным и креативным молодёжным коллективом года в ТНГ-Групп и Холдинге.

Несколько лет назад повodom собрать юмористов-активистов и «артистов», а на деле — хотя бы тех, кто просто не боится сцены и может что-то сказать в микрофон на большую аудиторию, стал «Фестиваль талантов» Татнефть Профсоюза.

В разное время в составе «Таких Необычных Геофизиков» играли такие опытные и находчивые шутники, как Сергей Куприянов, Эльмир Хусаинов, Оксана Кислер, Рустам Гафуров, Альберт Маковеев. Следом в команду пришли Никита Логинов, Сергей Кадеев, Максим Карюк. Чуть позже пополнили ряды и мы: Булат Латфуллин, Александра Муртазина, Татьяна Хисамова, Ленар Сиразев.

Участие в играх КВН лиги Татнефть Профсоюза и респу-

бликанских, выступления на внутрикорпоративных мероприятиях, наконец, «Фестиваль юмора» Холдинга «ТаграС», пятого декабря ярко завершивший сезон-2025...

Все мероприятия раз за разом собирали пазл командного духа, единения — того, что является основой любой команды КВН. Номера и шутки стали придумывать совместно. Каждый игрок команды осознал, что он не просто винтик, а целый механизм, который движет наш локомотив юмора.

На «Фестиваль юмора» мы подготовили выступление аж на 40 минут! Буквально бенефис. Шутки лились рекой. Зрители не успевали опомниться от предыдущей, а уже следующая накрывала зал новой волной смеха.

Выступления команд поддерживали аплодисментами коллеги из всех дивизионов Холдинга, присутствовало и руководство во главе с генеральным директором Ленаром Назиповым. Приветствуя нашу



команду, он отметил, что мы действительно «Необычные». Признанием успеха стали дипломы в двух номинациях: «Такая необычная номинация» и «Никогда не знаешь, где тебе повезёт» за СТЭМ «Три геолога в берлоге у медведя».

«Такие Необычные Геофизики» завершили год в полной уверенности в своих силах и с решимостью поучаствовать в новых конкурсах и выступлениях. В планах есть даже покорить соседний Башкортостан. И, как мечтает каждый настоящий

КВНщик, хотели бы поехать в Сочи на фестиваль. Лучше возможности заявить о ТНГ-Группе на всю Россию не сыскать!●

Булат Латфуллин,
специалист по работе
с молодёжью ТНГ-Групп

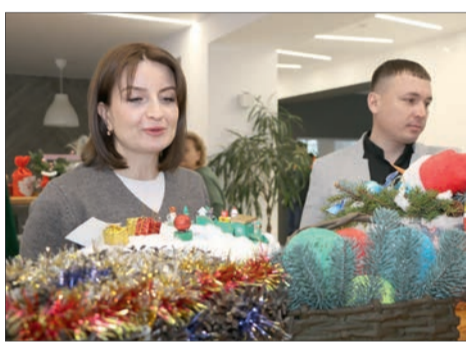
Новогодний креатив

Три победных, шесть призовых и поощрительные — в конкурсе поделок для детей сотрудников ТНГ-Групп проигравших нет!

В этом году в фаворитах оказались цилиндрические формы: упаковки-тубусы, круглые коробки разных размеров, со снеговиками, шишками, еловыми лапами, радовали креативным подходом. Впрочем, были и стандартные коробки, и в виде оленя Санты, и мешки Деда Мороза с его «портретом», сладкие сани, шкатулки и сумочки, конверты и даже... яйцо!

Чего только не напридумывали любители мастерить своими руками. Арина Павлова, например, вместе с мамой упаковала подарок в... коробку на велосипеде! А Данил Мионов решил, что лучший в мире подарок — конфеты — непременно должны висеть на ёлке. И вполне самостоятельно осуществил своё желание. Диана и Эмиль Гараевы из крышек смастерили шкатулку и украсили её на заглядение.

А Мария Сидушкина в свою упаковку-домик ещё и гирлянду



положила: чтобы в маленьких окошечках мерцал тёплый свет! Комиссия конкурса ознакомилась с каждой работой и с сожалением отметила, что в этом году их гораздо меньше



обычного. Тем не менее, поделок оказалось достаточно для определения лучших. Руководствуясь условиями, жюри оценило работы по возрастным категориям.



Среди самых заинтересованных участников, которым от 3 до 5 лет, тёплый домик Марии Сидушкиной оказался вне конкуренции: и новогодний, и глаз радовал, и вместительный, и аккуратный! Призовыми также стали работы Дианы и Эмиля Гараевых, Амиры и Данира Сабировых.

У ребят постарше стильный розовый велосипед, занявший в итоге второе место, серьёзно конкурировал с поделкой из папье-маше в форме яйца-сюр-

приза. Обе поделки были объёмные и отлично сделанные, тем не менее, комиссия решила, что новогоднего оформления транспортному средству недостаточно. Дарина Назарова принимает поздравления, третье место у Киры Исаевой: вместе с мамой она смастерила стильную сумочку, украшенную ватными дисками и бантами.

У подростков также оценивался личный вклад в изготовление. Самой трудоёмкой и интересной признана шкатулка, украшенная шишками, Данииля Хальфутдинова. Получить подарок в такой — словно с доставкой из сказочного зимнего леса! Новогодние сани Азамата Хаматова на втором месте, сапожок Арины Протасевой — на третьем.

В конкурсе озвучки кинофильмов безоговорочным лидером стал Максим Карюк из «ТНГ-ИТ»: такого дубляжа у «Волка с Уолл-стрит» Леонардо ДиКаприо точно ещё не было, да и вряд ли будет! Не пропустите эту креативную работу в соцсетях компании!

Надеемся, что участие в конкурсах позволило вам ощутить приближение праздника. ●

Кубок за «Первый снег»

Подшефные геофизиков, воспитанники детского футбольного клуба «ТНГ», порадовали очередными достижениями

Турнир «Первый снег» на кубок детского футбольного центра «Девон» в декабре дважды собрал сильнейшие футбольные команды соседних республик — Татарстана и Башкортостана. Приглашение на «встречу титанов» 2016 года рождения на 6-7 декабря в г. Октябрьский получил и ФК «ТНГ».

Первый состав детского подшефного футбольного клуба геофизиков продемонстрировал собранность, сплочённость, волю к победе и мастерство владения мячом. Соперники играли по круговой системе. Выиграв три игры из трёх, бугульминская команда вполне ожидаемо вышла в финал.

— Это была первая игра команды на выезде после нескольких недель перерыва, — отметил тренер ФК «ТНГ» Виктор Коле-

сов. — Конечно, ребята немного переживали, но, пожалуй, ещё больше переживали их родители, сопровождавшие детей в поездке. Команда из восьми человек сыграла очень дружно. Все показали себя достойно.

Лучшим игроком команды «ТНГ» на турнире «Первый снег» среди спортсменов 2016 г.р. был признан Платон Набережных. Заслуженное первое место, кубок и медали настолько вдохновили юных футболистов и их родителей, что они вышли с предложением сыграть с командами, которые на год старше!

Тренер идею поддержал: такие встречи обогащают уникальным игровым опытом. И в следующие же выходные бугульминцы уже двумя составами отправились в Башкирию.

На этот раз участие в турнире «Первый снег» принимали четырнадцать команд, не только из Октябрьского, но из Уфы, села Булгаково, Альметьевска.

Первый состав «ТНГ», обыграв в своей подгруппе все три команды соперников 2015 года рождения, вышел в полуфинал. Воспитанники ДЮСШ-4 г. Октябрьского, также ставшие лучшими в своей подгруппе, не устояли перед девятилетними гостями. Лишь в финале амбициозные бугульминцы в ходе равной борьбы всё же уступили первому составу уфимской команды «Зенит Триумф», заняв в итоге второе место.

С одними из самых сильных команд турнира в результате жеребьёвки играл второй состав «ТНГ». Год разницы чувствовался буквально во всём:



и в скорости перемещения по полю, и во владении мячом, и в расчёте возможных маневров противника.

Опыт выхода из тяжёлых игровых ситуаций ребята получили громадный, но ни од-

ному сопернику не проиграли «всухую»!

Лучшими игроками своих команд на турнире с участием десятилетних футболистов стали Родион Чернов и Амир Мустакимов. ●