



С ОДНОГО УДАРА
В «ТНГ-КомиГИС» провели
апгрейд одной из моделей
перфоратора

СТР. 2



МАСТЕР-КЛАСС ОТ ГЛАВНОГО
ИНЖЕНЕРА
В «ТНГ-ЛенГИС» нестандартно подошли
к вопросам обучения персонала

СТР. 3



ГОЛОВОЛОМКА В ПОДАРОК
Участники профсоюзного проекта
сделали десятый шаг к здоровой
жизни

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 20 (2212)
30 НОЯБРЯ 2023



Первенство по охране труда

За звание лучших боролись сотрудники трёх предприятий компании

Специалисты ОПЭ ГТИ бросили вызов коллегам. Помимо команд организаторов в мероприятии приняли участие представители ГЭ «ВСП-Сервис» и «ТНГ-ЛенГИС».

Приветствуя собравшихся, начальник ОПЭ ГТИ Андрей Михайлов сделал акцент на важности вовлечения каждого, будь то работник или ру-

ководитель, в вопросы обеспечения безопасности труда. В подтверждение своих слов он также подчеркнул, что проактивные мероприятия в экспедиции не редкость, они проводятся каждый квартал.

Казалось бы рядовой срез знаний с первых же минут стал азартным сражением за результат. Команды «БТР», «ТНГ» и «Удачливые» были настроены исключительно на победу. О том, ка-

кие бывают средства индивидуальной защиты, для чего они предназначены, о чём говорят спецзнаки и так далее, каждый участник мог говорить бесконечно.

Ведущий это мероприятие специалист по охране труда ОПЭ ГТИ Ильнур Шарифуллин попытался запутать самоуверенных игроков каверзными вопросами. Ответы на них команды находили довольно быстро. «Знаки

безопасности», «Пиктограммы», «СИЗ в зависимости от опасных и вредных производственных факторов» — командные задания от приглашённых тренеров учебного центра «Профессионал» тоже сыпались как из рога изобилия.

Четыре раунда со множеством теоретических заданий пролетели, а лидер так и не был определён.

СТР. 2

ПОДГОТОВКА КАЧЕСТВЕННОГО КОНТЕНТА, КОРПОРАТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ И НЕТВОРКИНГ



23 ноября в казанском ИТ-парке им. Башира Рамеева прошёл семинар «Развитие коммуникационной деятельности Холдинга «ТАГРАС».

В мероприятии приняли участие сотрудники дивизионов, ответственные за внутренние и внешние коммуникации, редакторы корпоративных газет, приглашённые спикеры.

Открывая семинар, заместитель генерального директора по организационному развитию и учётным процессам Дмитрий Кирдин обратил внимание на важность миссии сотрудников, занимающихся корпоративными коммуникациями, и их роль в трансляции ключевых посылов и ценностей компании.

В рамках образовательной части программы прошёл тренинг основателя издательского дома «Имидж-Медиа» и главного редактора журнала «Пресс-служба» Тимура Асланова. Участники семинара обсудили пути выстраивания эффективной работы пресс-службы предприятия нефтега-

зового сервиса, на конкретных примерах разобрали, как подготовить пресс-релиз для СМИ, и тут же на практике применили полученные знания. Не остались без внимания и страницы дивизионов в социальных сетях. Спикер дал рекомендации по их наполнению и подготовке контента для разных площадок.

— На тренинге мы поговорили подробно про PR-тексты, про то, какими они должны быть сегодня, чтобы цеплять и журналистов, и читателей. Мы сделали упражнения, отработали на практике все эти навыки, — прокомментировал тренинг Тимур Асланов.

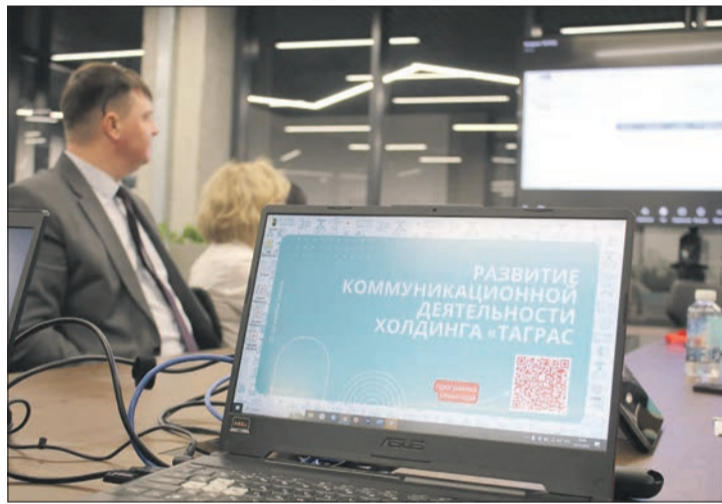
Новое требование законодательства — о маркировке интернет-рекламы — ещё один вопрос, который обсудили участники семинара. На следующий день участники продолжили работу на площадке казанского ИТ-парка. Руководитель информационно-анали-

тического центра «СИТ» Юлия Амочаева рассказала о проекте по выстраиванию экосистемы корпоративных сайтов дивизионов Холдинга. Спикер обратила внимание на роль веб-ресурса в продвижении компании, её продукции и услуг.

Какие инструменты в соцмедиа будут наиболее полезными для промышленных предприятий, рассказала заместитель руководителя информационно-аналитического центра «СИТ» Алсу Хафиз. Её доклад стал практическим руководством по эффективному ведению страничек на площадках социальных сетей.

Участники обсудили работу корпоративного интранет-портала и другие рабочие вопросы по коммуникационной деятельности. Мероприятие завершилось вручением именных сертификатов. ●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»



Первенство по охране труда

Окончание.

Начало на стр. 1.

Это при том, что комиссия состояла из строгих поборников правил и норм: заместителя главного инженера — руководителя СОТ, ПК и ООС Кирилла Золотухина, ведущего специалиста по охране труда службы Татьяны Золотухиной, главного инженера ОПЭ ГТИ Дмитрия Кучина.

Команды, как одна, подтверждали высокий уровень подготовки. Оставалось два последних задания, в том числе практическое. Кто быстрее и грамотнее наденет страховочную привязь? Вопрос буквально

повис в воздухе до тех пор, пока, наконец, строгая комиссия не сдалась: представители всех команд справились на твёрдую пятёрку!

Кофе-брейк позволил перевести дух и обменяться впечатлениями. Презентация на тему: «Приверженность охране труда» от Кирилла Золотухина после небольшого перерыва более глубоко погрузила участников в аспекты производственной безопасности.

Это оказалось немаловажно перед финальной частью испытаний: направление было выбрано далеко не простое — контроль скважины и организация работ по профилактике,

предупреждению, обнаружению и ликвидации газонефтеводопроявлений стандартными методами. Соревнующимся нужно было проработать вопрос, с которым они ещё не сталкивались. И обсуждение вновь закипело!

В итоге под впечатлением от уровня, на котором прошло мероприятие, оказались не только участники и приглашённые эксперты, но и члены комиссии, и даже мы, организаторы! Каждая команда получила бесценное признание и ценный подарок.

Эльмир Хусаинов,
ОПЭ ГТИ

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С одного удара

В «ТНГ-КомиГИС» модернизировали модель перфоратора. Толщина насосно-компрессорных труб в 7 мм теперь не проблема

Как водится, к усилению привела необходимость: стенки насосно-компрессорных труб в скважинах оказались гораздо крепче, чем максимум, предусмотренный оборудованием геофизиков. Перфораторы, имеющиеся в арсенале «ТНГ-КомиГИС», не сразу могли пробить металл с усиленными свойствами.

Высокопрочная сталь позволяет нефтяникам значительно снизить процент аварийности обсадных колонн и продлить срок их эксплуатации. Но что делать геофизикам, которые проводят перфорационные работы в скважине? Для решения задач, связанных с восстановлением циркуляции между полостью НКТ и межтрубным пространством, необходим особый заряд.

Главный инженер «ТНГ-КомиГИС» Вячеслав Малязин и сотрудники ПТО во главе с руководителем проекта Ильёй Майданкиным определились с нужными характеристиками и в тесном взаимодействии с производителем оборудования получили то, что требовалось.

Базовые характеристики оборудования были на высоте, так что потребовалась незначительная доработка со стороны производителей. Проект «Внедрение в эксплуатацию модернизированного перфо-



в 2
раза
сократилось
время на
проведение
ГИС при
спуске пер-
форатора
КПО-36

ратора КПО36ДК-2 с зарядами ЗКПО-ПП-ЗДК» уже близится к завершению. На данный момент идут скважинные испытания.

Кумулятивный заряд типа «дырокол» в составе обновлённого перфоратора может обеспечить пробитие НКТ с толщиной стенки 7,34 мм. Преимуществом новой версии перфоратора стало отсутствие повреждений обсадной колонны, непосредственно прилегающей к НКТ, после отстрела. За счёт постоянного прижатия корпуса перфоратора к внутренней стенке НКТ и линейного расположения зарядов с нулевой фазировкой обеспечивается гарантированное пробитие от одного до шести (в зависимости от количества установленных зарядов) отверстий в стенке НКТ.

Восемь операций в рамках испытательных работ прошли успешно. Реализация проекта позволила доработать технологии прострелочно-взрывных и аварийных работ, а также сократить время на ремонт скважин. Перфоратор с улучшенными характеристиками может работать в трубе диаметром от 4,8 см до 10 см, выдерживает гидростатическое давление до 140 МПа и температуру 170-200 градусов.

Раньше из-за того, что не удавалось пробить отверстие с первого раза, приходилось выполнять операцию двумя спусками перфоратора ЗКПО-36. Теперь усиленные заряды гарантированно обеспечивают пробитие НКТ с первого спуска. ●

Ольга Кадышева,
ОСПС

Мастер-класс от главного инженера

В «ТНГ-ЛенГИС» нестандартно подошли к вопросам обучения персонала



Ярослав Герасимов,
«ТНГ-ЛенГИС»

На нашем предприятии продолжается успешная практика адаптации и обучения вновь принимаемого персонала — геофизиков, техников и других профильных специалистов промышленной геофизики. Обучением и адаптацией новичков занимается главный метролог Азат Шайхутдинов. Его стараниями уже подготовлены к работе на скважинах наших заказчиков 19 сотрудников — геофизиков, начальников партий и других. Но, как гласит пословица, один в поле не воин. Помочь Азату Ядкаревичу решил главный инженер Алмаз Галимов, за плечами которого солидный опыт работы в геофизической партии. Так, возникла идея провести мастер-класс по сверлящей перфорации в нашей контрольно-поверочной скважине (КПС), с выполнением полного комплекса подготовительных работ.




Главный инженер «ТНГ-ЛенГИС» Алмаз Галимов проводит мастер-класс

Идею откладывать в долгий ящик не стали, назначили дату и провели обучение. Новые работники внимательно следили за действиями Алмаза Рустамовича. Главный инженер «ТНГ-ЛенГИС» просверлил пять отверстий в КПС после привязки и провёл регистра-

цию результата сверления при помощи специальной панели приборов.
— Как по учебнику, — подвёл итог проделанной работы руководитель.
Важно заметить, что это был не просто урок профессионального мастерства. Сделанные в стенке КПС отверстия послужат в дальнейшем для проверки работоспособности скважинной аппаратуры, к примеру, скважинного акустического телевизора, скважинной видеокамеры, интроскопа или спектрального дефектоскопа.
Сверлящая перфорация востребована при проведении работ в старом фонде скважин с частично изношенным креплением. Она используется при необходимости бережно провести вторичное вскрытие хрупких и осыпающихся пород, в которых кумулятивная перфорация не рекомендуется. Эта технология применяется и на скважинах, которые ещё не оформлены как опасный производственный объект (ОПО)

— на них кумулятивная перфорация запрещена, и её можно заменить сверлящей.

Сверлящая перфорация пользуется спросом у многих заказчиков. К примеру, только в Нурлатской экспедиции за восемь месяцев этого года общий объём работ по выполнению сверлящей перфорации превысил 1,4 млн рублей. ●

19 
сотрудников подготовили в «ТНГ-ЛенГИС» к работе на скважинах в рамках наставничества

НОВАЦИИ

Улучшить диагностику пластов

В НТУ успешно прошли испытания нового аппаратно-программного комплекса



Владимир Баженов,
главный геолог НТУ

Созданием уникальной интеллектуальной технологии исследования скважин и интерпретации полученных данных геофизики занялись два года назад. В 2021 году совместно с Башкирским государственным университетом ТНГ-Групп выиграла правительственный грант на создание высокотехнологичного комплекса, с помощью которого можно проводить оптоволоконные измерения при контроле за разработкой нефтегазовых месторождений и экологическом мониторинге состояния недр.

В рамках выполнения государственного задания был

разработан и создан аппаратно-программный комплекс на основе математического моделирования, машинного обучения, алгоритмов обработки и роботизированной аппаратуры индукционного воздействия. В состав комплекса вошли многодатчиковая аппаратура активной термометрии с индукционным нагревателем, блоком питания и регистрации, программное обеспечение по обработке и оптоволоконным системам, а также симулятор.

Для диагностики состояния скважины и пласта разрабатываемое оборудование использует индукционный нагрев и не имеет аналогов как в зарубежной, так и в отечественной практике геофизических услуг при контроле за разработкой нефтегазовых месторождений. В сентябре прошли приёмочные испытания в университете. Они проводились на созданной специально для этого комплекса экспериментальной установке.

Ещё через месяц, в октябре, приёмочные полевые испыта-



Оборудование по своим возможностям не имеет аналогов как в зарубежной, так и в отечественной практике геофизических услуг при контроле за разработкой нефтегазовых месторождений.



ния опытного образца аппаратно-программного комплекса проходили уже в «полевых условиях» — на контрольно-поверочной скважине Научно-технического управления ТНГ-Групп. Было выполнено 18 спуско-подъёмных опера-

ций, зарегистрировано семь массивов с данными температуры. Каждый визуализирован и количественно обработан.

В результате приёмочных испытаний опытный образец многодатчиковой аппаратуры активной термометрии с индукционным нагревателем подтвердил функциональность аппаратно-программного комплекса для интерпретации данных промышленно-геофизических исследований в вертикальной и горизонтальной скважинах с возможностью регистрации, визуализации и обработки температурных измерений.

Специализированное программное обеспечение — симуляторы для интерпретации промышленно-геофизических данных при решении задач диагностики состояния пластов и скважин — также успешно продемонстрировало работоспособность.

Систем, с помощью которых можно было бы диагностировать состояние скважин на основе индукционного воз-

действия, пока не существует. Их создание даст возможность эффективно решать задачи контроля на поздней стадии разработки нефтегазовых месторождений. Добыча нефти на таких месторождениях возможна только благодаря применению инноваций.

Использование индукционного нагрева для создания тепловых меток позволит однозначно определять наличие заколонных перетоков, оценивать количественно дебит скважины при малых скоростях потока, когда механическая расходомерия не работает. Использование термосимуляторов позволит определять индивидуальные дебиты в многопластовой залежи, оценивать непроизводительные потери в нагнетательных скважинах.

При помощи создаваемого оборудования можно будет определять работающие интервалы в низкопроницаемых пластах, карбонатных коллекторах, в которых отсутствуют термодинамические эффекты. ●

Обновляем СИЗ: от перчаток до сапог

Каталог средств индивидуальной защиты работников ТНГ-Групп пополнился новыми моделями

Сотрудники сейсморазведочных партий ТНГ-Групп, ведущих исследования в условиях Крайнего Севера, в ближайшие дни получат новые модели средств индивидуальной защиты ног, рук, головы. Обновлён ассортимент СИЗ для вальщиков леса: им предстоит оценить новую модель пилостойкой зимней обуви и касок, на которых удобно крепится защитный экран.

Новая модель спецобуви для вальщиков леса — это комбинированные зимние сапоги. Синтетический утеплитель защищает от мороза до минус 50 °С. Ремни плотно фиксируют сапог на ноге, ткань голенища обеспечивает водонепроницаемость, верхний клапан защищает от попадания снега внутрь. Наиболее ответственные участки усилены натуральной кожей. Светоотражающая полоса также присутствует.

Но не это, и даже не шипованная литая подошва возводит обувь в разряд специализированного средства защиты лесорубов. В числе её достоинств — вставки из особо стойкого трикотажа, способные блокировать полотно пилы, даже движущееся со скоростью в несколько тысяч оборотов. Немаловажно также наличие композитного подноски, защищающего носочную



часть от ударов до 200 Дж, и антипрокольной стельки.

В условиях импортозамещения найти отечественных производителей СИЗ, способных гарантировать качество изделий и соответствие их запросам заказчика, непросто. Лимитированная партия модели выполнена на одном из российских заводов в строгом соответствии с требованиями техники безопасности, а также с учётом конструктивных

пожеланий вальщиков леса ТНГ-Групп.

Профессиональный головной убор для этой категории работников не менее важен. Он призван уберечь от травм при падении предметов и должен быть оснащён не только шумоизолирующими наушниками, но и специальным стальным щитком. Это надёжный защитный экран, не допускающий травмирования лица ветками и щепой, но позволяющий при

этом видеть фронт работ.

Более десяти лет ТНГ-Групп добывается от производителей СИЗ не только надёжности конструкции защитного щитка на касках лесорубов, но и удобства его крепления. Очередная модель касок готова пройти проверку и получить объективную оценку вальщиков леса. За счёт дополнительного рычага крепления защитный щиток удобно «ложится» на каску, не цепляя ветви — передвигаться по лесу станет гораздо удобнее.

— Все СИЗ, используемые в ТНГ-Групп и подразделениях компании, выполнены с учётом географии работ и специфики деятельности представителей конкретных профессий, — комментирует специалист УМТО ТНГ-Групп Владимир Коваль. — Ассортимент регулярно обновляется, приобретаются актуальные, более совершенные модели. В этом году закуплена партия СИЗ нового образца для вальщиков леса. Тестируем новинку для рабочих сейсмоотряда: прорабатываются варианты со специальным противозносным покрытием, усиливающим носок сапога. Для сейсморобот в разных регионах рассчитаны разные модели костюмов. Это же касается и обуви.

Параллельно с сапогами и касками для вальщиков леса тестирование пройдёт очередная партия перчаток. Эти

190 
позиций
числится в
обновлённом
каталоге
СИЗ
ТНГ-Групп

СИЗ в каталоге ТНГ-Групп представлены, пожалуй, наиболее широко. Помимо летнего и зимнего вариантов общепроизводственных защитных перчаток есть защищающие от влаги и химических реагентов, маслостойкие и кислотоустойчивые, перчатки трёхпалые и пятипалые, прорезиненные, нитриловые, спилковые, специальные краги сварщиков, перчатки с противопильным покрытием для вальщиков леса.

Компания ежегодно реализует десятки проектов, направленных на улучшение условий труда сотрудников и обеспечение их всеми необходимыми средствами. Только в регулярно обновляемом каталоге СИЗ числится 190 позиций, из них 72 наименования — в зимнем исполнении. ●

Светлана Павлова

«Кто не ошибается, тот не идёт вперёд»

Знакомьтесь: победитель внутрипроизводственного соревнования по итогам 2022 года в номинации «Лучший геофизик» — геофизик-оператор с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс» Артур Фасхутдинов.

— Родом я из Бугульмы. Долгое время занимался спортом, греко-римской борьбой, в детстве даже мечтал стать профессиональным спортсменом и принять участие в Олимпийских играх. Мечта не реализовалась, но тренировки помогли мне в жизни. Спорт учит упорству, стремлению к цели и стойкости, — рассказывает о себе Артур.

После школы он поступил в Лениногорский нефтяной техникум. По окончании учёбы в 2015 году пришёл на работу в ТНГ-Групп. Без отрыва от производства окончил вуз.

Геофизиком-оператором стал не сразу. Сначала не один десяток километров прошёл с сейсмокосами по профилям, будучи рабочим сейсмоотряда. Постепенно вникал в тонкости профессии геофизика. Диплом о высшем образовании и накопленный опыт позволили подняться на новую ступень карьерной лестницы.

— В нашей профессии необходимо быстро принимать решения в сложных ситуациях. Нужно находить подход к подчинённым. Важно уметь систематизировать и обраба-



тывать большой объём информации, а также разбираться в особенностях геофизических приборов и оборудовании, — считает лучший геофизик по

итомам прошлого года. Доказывать своё мастерство Артуру пришлось на нескольких лицензионных участках в Самарской и Саратовской областях,

где проводила исследования с.п. № 5.

— Конечно трудности случаются, куда без них. Проблемы стараюсь решать с холодным умом и терпением, — улыбается Артур. — Несмотря на сложности, работа интересная, ведь мы исследуем строение Земли.

С каждым годом методики и техника сейсморазведки совершенствуются. Чтобы не отставать от прогресса, геофизикам нужно постоянно совершенствовать умения, заниматься самообразованием, изучать передовые практики. Вот и Артур Фасхутдинов в свободное время осваивает компьютерные технологии и программирование. А ещё он любит книги, в основном фантастику. ●

Лилия Ганеева

Полвека в геофизике

Ветеран «Татнефтегеофизики» Виктор Михайлович Халипа — редкий пример преданности профессии. Его трудовой стаж составляет без малого пятьдесят лет. Как и у многих детей войны, у него нелёгкая, но интересная судьба, в которой было всё: и голод, и потери, и победы. Сегодня в свои восемьдесят два года он по-прежнему бодр, помнит в мельчайших подробностях события своей трудовой жизни.



— Виктор Михайлович, расскажите, как вы, уроженец Сумской области Украины, попали в Нурлат и как складывалась ваша трудовая биография?

— Родился я в 1941 году. Отец погиб на фронте, мама осталась с двумя детьми на руках. После школы передо мной встал вопрос — что делать дальше? Продолжать учёбу у меня не было материальной возможности. Как раз в эти годы в Татарии началось освоение нефтяных месторождений. Мои двоюродные братья, окончив школу буровиков, уехали на работу в Нурлат. Я решил последовать их примеру и в 1958 году приехал сюда. Мне ещё не было восемнадцати, и поэтому меня приняли учеником техника-оператора в недавно организованную газокаротажную партию. Сначала учился у наставников, потом работал самостоятельно.

В те годы разведочное бурение проводилось на территории Черемшанского, Аксубаевского, Ново-Шешминского, Альметьевского и Алексеевского районов. Из-за удалённости от места проведения работ и полного отсутствия дорог было

принято решение перебазировать контору разведочного бурения № 1 из Бугульмы в Нурлат. Для более оперативного выполнения геофизических исследований из состава Бугульминской промыслово-геофизической экспедиции в Нурлат была направлена газокаротажная партия № 10 в составе четырёх отрядов под руководством Николая Николаевича Голубева.

Базировалась партия в Нурлате на улице Комсомольской, в частном доме. На соседней улице, также в частном доме, останавливались для отдыха приезжающие на каротаж работники радиоэлектростанционных партий.

Геофизики ГКП № 10 жили на съёмных квартирах в ближайших от бурящихся скважин деревнях. При переезде на новую скважину переезжал и газокаротажный отряд. В таком же положении находились и буровые бригады. Это было очень неудобно, и поэтому в 1960 году было начато строительство постоянной базы геофизиков рядом с территорией базы КРБ № 1.

Были построены сборно-щитовой ангар, в котором разместились участки по ремонту скважинных приборов и автомобильного транспорта, и административное здание, где расположились КИП, зарядная мастерская и материальный склад. На базу также переехала комплексная партия № 8 в составе двух радиоэлектростанционных и одного перфораторного отряда. Руководил партией Якуп Исхакович Хаметов. Вскоре сюда же перебазировалась и ГКП № 10.



— С какими сложностями вам пришлось столкнуться в начале вашего трудового пути?

— Главной проблемой, как я уже сказал, были дороги, а ещё — тяжёлые бытовые условия. В первый год работы произошёл случай. Я тогда работал в отряде Василия Аверьяновича Мартышина. В партии с ним трудилась жена Анастасия Игнатьевна. В скором времени она должна была родить. Отвезти супругу в родную деревню Василий Аверьянович решил после окончания исследований по пути на другую скважину. Бурение затягивалось и завершилось только весной, в самую распутицу. Срок у Анастасии был уже большой.

“

Я всегда подходил к работе ответственно, старался жить и относиться к людям так, чтобы не навредить.

”

В назначенный день выехали с буровой, переночевать остановились в деревушке Антоновка. Ночью у Анастасии начались схватки. До ближайшего фельдшерско-акушерского пункта ехать было далеко, особенно с учётом состояния дороги. Ва-

развития нефтедобычи. В 1966 году в связи с увеличением объёмов работ была образована Нурлатская промыслово-геофизическая экспедиция. В её состав вошли две электрокаротажные, одна перфораторная партии, а также газокаротажная, состоящая из пяти отрядов.

В 1976 году экспедиция была преобразована в самостоятельное подразделение «Татнефтегеофизики» — Нурлатскую промыслово-геофизическую контору. Позднее она стала управлением.

В 1981 году после окончания Старооскольского геологоразведочного техникума перешёл на должность старшего инженера, а в 1984 году стал главным инженером. В 1996 году, выйдя на пенсию, продолжил работать. Сначала диспетчером, затем заведовал зарядной мастерской. В 2008 году, отработав в родной геофизике почти 50 лет, уволился.

Как написала обо мне в стихотворении супруга:

*«Теперь на отдыхе давно,
По мере сил я жить стараюсь.
И что судьбою мне дано,
Я благодарно принимаю».*

Я всегда подходил к работе ответственно, старался жить и относиться к людям так, чтобы не навредить.

— Как вы познакомились со своей женой?

— С Антониной Алексеевной познакомились в 1959 году. После окончания школы она устроилась в нашу партию и попала в мой отряд. В 1963 году решили пожениться, о чём ни разу не пожалели за прожитые годы. В этом году через неделю мы отметим 60-летие совместной жизни. Мы воспитали двоих детей, которые подарили нам двух внуков. Старший, Алексей, пошёл по нашим стопам и до выхода на пенсию трудился в нефтяной отрасли. ●

Записала Лилия Ганеева





Праздник, способный растопить сердца

День семейного отдыха прошёл в «Сосновке» в минувшую субботу

По традиции, День семейного отдыха проводится в ТНГ-Групп в преддверии Дня матери. Согласитесь, лучше даты найти трудно! День мамы — молодой, но удивительно добрый и тёплый праздник, особая атмосфера которого способна скрасить самый ненастный день.

Вот и в последнюю субботу ноября в «Сосновке» на погоду мало кто обращал внимание. Дети и взрослые на свежем воздухе азартно играли в пингвоубоулинг и необычный волейбол, пробовали попасть в мишень из лука или арбалета, согревались горячим ароматным какао.

На первом этаже здания столовой вниманию гостей была представлена выставка конкурсных работ. Чтобы разместить все картины, созданные детворой из пластилина, организаторам пришлось соединить несколько больших столов. Работы фотоконкурса для взрослых «Точь-в-точь» были не столь многочисленными, но не менее интересными. Умением участников перевоплотиться на фото в известный персонаж можно только восхищаться! Кто бы мог подумать, что Гульнара Сулейманова из НТУ так похожа на ведущую известной медицинской телепередачи, а Анастасию Лихачёву из аппарата управления ТНГ-Групп можно принять за прообраз диснеевской принцессы Жасмин?

Рядом с выставкой конкурсных работ расположился автомат для предсказаний. В отличие от своих мифических предшественников высокотехнологичный оракул приоткрывал тайны будущего с помощью одного прикосновения ладони к сенсорному экрану.

Артистичных гостей праздника футуристическим свечением манила интерактивная фотозона «Неоновый тоннель». Несколько мгновений — и ты уже герой яркого клипа, которым можно похвастаться в мессенджерах и соцсетях. Желающих воспользоваться этой



возможностью оказалось немало. Однако главными центрами притяжения стали мастер-классы, организованные на втором этаже. Это и полюбившиеся с прошлого года уроки изготовления аромасаше, и возможность своими руками сделать новогодний светильник, декорировать свечи или расписать оригинальные спилы. Хитом этого года стало изготовление кожаных браслетов.

Алсу Салихова из «ТНГ-Юграсервис» и её сын Даниль Хальфутдинов с удовольствием продемонстрировали украсившие запястья аксессуары. — Смотрите, как здорово получилось! Мы очень довольны, тем более что сын стал победителем конкурса картин из пластилина «Подарок для мамы», — с улыбкой рассказала Алсу.

— Каждый год приезжаем на День семьи. Нравится всё, но особенно мастер-классы. На этот раз с удовольствием делали ароматические саше, — поделилась впечатлениями техник производственного отдела разведочной геофизики Екатерина Мельникова.

Кульминацией праздника стало награждение победителей конкурсов, объявленных

ко Дню семьи. Награды — медали, подарочные сертификаты весомых номиналов и сладкие призы — вручали заместитель генерального директора по разведочной геофизике Денис Кис-

лер и председатель профкома Людмила Туркина.

К тому, что у нас много талантливых детей, мы уже привыкли, а вот что у геофизиков столько активных и увлечён-

ных семей, оказалось неожиданностью. Один за другим за заслуженными наградами поднимались на сцену представители семей-победительниц, некоторые семьи даже в полном составе. Туристы, кулинары, любители животных, креативщики, экстремалы, музыканты, спортсмены. При этом все без исключения набившие руку режиссёры и монтажёры, ведь для участия в конкурсе требовалось рассказать о своём увлечении в коротком видеоролике.

Украсило праздник выступление иллюзиониста. Признаться, фокусника в рокерском одеянии, творящего магию под хеви-метал, довелось видеть впервые, однако шоу оказалось захватывающим.

Завершил программу номер с участием сотрудниц компании и их детей. Он был обозначен как дефиле, но стал трогательным признанием в любви всем мамам. ●

Светлана Лукашова

«Между нами, девочками»

Так называлась встреча с психологом и экспертом по ароматерапии, которую в преддверии Дня матери организовал для сотрудниц ТНГ-Групп профком компании



Лера Миронова, ЦГИ

Встреча с обоими приглашёнными гостями, психологом и ароматерапевтом, получилась интересной и познавательной. И всё же больше нового я узнала от ароматерапевта.

Мы не только познакомились с миром чистых эфирных масел, но и продегустировали их, разобрали самые ходовые, справляющиеся с распространёнными недомоганиями: простудой, проблемами с ЖКТ,



головной болью и высоким давлением, депрессией, ОРВИ... Список можно дополнить множеством болезней.

Дома у меня много разных масел, люблю, когда повсюду ароматы. Но благодаря встрече открыла для себя несколько новых, да и давно знакомые

улыскала по-другому. Теперь знаю, как выбирать правильное натуральное масло. Ароматерапевт рассказывала так интересно и увлекательно, что хотелось побольше узнать про волшебные масла, испробовать их на себе и на близких. А уж дегустация масел — это просто сказочные ощущения, пробуждающие волну эмоций и дарящие наслаждение.

В завершение мероприятия мы попробовали полезный напиток — лимонад из масел садовой мяты, лимона и апельсина — и получили подарок: шоколад с аромасаше.

Спасибо профкому компании за незабываемую информативную встречу. ●

Паранормальное явление

Продолжаем знакомить вас с работами участников конкурса «История одной фотографии». Это фото сделано в середине прошлого столетия. На нём — представители первого поколения работников тогда ещё Казанской геофизической экспедиции. Именно они стояли у истоков высокоточной гравиразведки в Татарстане.



Ольга Клиничева

Историю, которую я услышала, впервые увидев эту фотографию, рассказал мне один из ветеранов нашего предприятия. Он, в свою очередь, когда-то услышал её от Лидии Алексеевны Жарковой, она в центре фотографии.

Описываемые события произошли в середине прошлого века. Десять работников КГЭ и один практикант выполняли пробные гравиразведочные измерения недалеко от конторы. Тогда эта местность совсем не была похожа на нынешнюю — густой лес, отсутствие дорог и... одна тайна, которая не давала покоя местным жителям и вызвала трепет и любопытство у геологов.

Измерения на местности планировалось провести за четыре дня. Договорились ехать с палатками и гитарами, а после проделанных работ разводить костёр и готовить ужин.

Был разгар лета, и солнце пекло просто нещадно. Полное отсутствие ветра делало жару невыносимой. На небе не было ни облачка, а сильный запах



хвои лишь многократно усиливал тоску по прохладе. Тем не менее выполнение работ шло полным ходом. Трудились по двое-трое человек на участке. Знали, что в лесу беспокойно и оставаться в одиночестве небезопасно.

Каждый добросовестно выполнял свои обязанности. Все хотели как можно быстрее увидеть результаты своего труда. Полевой материал в конторе действительно очень ждали, поскольку гравиметрические работы тогда ещё не были распространены.

В последний день исследования всё шло как обычно. Практикант Алексей и его наставник Владимир Александрович двигались по заранее установленному маршруту. Неожиданно подул сильный ветер, набежали тучи и пошёл сильный ливень. Геофизики не боятся непогоды, они всегда готовы к нестандартным ситуациям. И на этот раз работа не остановилась, выручила непромокаемая одежда.

В какой-то момент Владимир Александрович обернулся и заметил, что Алексея рядом нет. «Алексей!» — громко крик-

нул наставник. Имя эхом разнеслось среди высоких сосен...

Владимир Александрович бросился искать парня в лесу, звал его, но безуспешно. Ближе к сумеркам геофизик вернулся в лагерь, чтобы привлечь коллег к поискам, и обнаружил там Алексея. Промокший до нитки, тот рассказывал, что приключилось с ним, а коллеги, не переставая, слушали.

А случилось вот что. Алексей шёл с компасом, неожиданно прибор перестал работать. Не понимая, как такое может быть, практикант продолжил путь,

надеясь, что стрелка компаса «оживёт». Потом понял, что заблудился. Куда идти непонятно, да ещё ливень ухудшал видимость. Чтобы не уйти глубже в лес, решил больше не двигаться и дожидаться помощи.

То ли напряжение рабочих дней сказалось, то ли усталость и волнение, но Алексей сам не заметил, как задремал. Проснулся от шёпота. Поднял голову и увидел незнакомого мужчину. Тот улыбнулся и сказал: «Лёшка, вставай, тебя ищут давно». Потом развернулся и ушёл вглубь леса. Алексей хотел было догнать незнакомца и спросить, в какую сторону идти, но почувствовал, что тело одеревенело. Тут он окончательно пришёл в себя и увидел знакомую тропу, по которой и вышел к своим.

Рассказывать о произошедшем стеснялся, думал на смех поднимут. Но к огромному удивлению парня никто и не думал это делать. Все подтвердили, что не раз слышали о «хозяине леса». Местные рассказывали, что это дух бесследно пропавшего геолога.

Правда это или небылица, сказать трудно. Но факт есть факт: в экспедиции у геофизиков может случиться что угодно, от поломки аппаратуры до встречи с дикими зверями, от риска обморожения до паранормальных явлений. ●

СПОРТИВНЫЙ ВЫХОДНОЙ

18 ноября в бугульминском спорткомплексе «Юность» прошёл ежегодный турнир по бадминтону на кубок ТНГ-Групп



Павел Бобров,
методист по спорту
ТНГ-Групп

Бадминтон — многими любимая игра, которая сочетает в себе физическую активность, стремление к победе и умение работать в команде. За последние десятилетия бадминтон прошёл сложный путь от простого развлечения до профессионального вида спорта.

Одним из ключевых моментов, поспособствовавших росту популярности бадминтона, стало его включение в программу Олимпийских игр в 1992 году. Благодаря этому соревнования по бадминтону стали яркими событиями, на которых сильные и талантливые спортсмены соревнуются между собой.

Не менее ярко проходят турниры на кубок ТНГ-Групп. В этом году в состязаниях участвовали двенадцать игроков, представлявших разные предприятия и подразделения компании. Игры проводились по круговой системе, согласно которой победителем становится команда, набравшая наиболь-

шее количество побед.

Финал турнира был наполнен невероятным напряжением. На этот раз все три команды шли с минимальной разницей — в одно очко. И всё же победа осталась за Гузалией Каримовой (АУП) и Сергеем Кутузовым («ТНГ-Казаньгеофизика») — неоднократными победителями и призёрами ежегодного турнира по бадминтону на Кубок ТНГ-Групп. Их упорство, техника и командная работа помогли преуспеть в соревнованиях. Победителям турнира вручили кубок ТНГ-Групп, а также грамоты и медали.

Серебряными призёрами соревнований стали Алия



Лызлова (ЦГИ) и Александр Орлов (АУП). Татьяна Устимова (ЦГИ) и Руслан Муртазин («ТНГ- Универсал») в упорной борьбе завоевали третье место.

Помимо грамот и медалей победителям каждый участ-

ник турнира получил подарки и витаминные наборы от профсоюзного комитета. Это был незабываемый спортивный выходной день, который вызвал у всех положительные эмоции. ●

Головоломка в подарок

Участники профсоюзного проекта сделали десятый шаг к здоровой жизни. О том, что получили в награду победители очередного этапа, рассказывает Максим Карюк



Максим Карюк

Выполнить конкурсное задание десятого этапа проекта оказалось не так-то просто. Требовалось придумать видеовопрос о здоровом образе жизни. Пришлось с коллегами поломать голову. В итоге мы, конечно же, справились и прошли отбор на одно интересное мероприятие — «Квиз-плиз». До этого в подобных интеллектуальных викторинах участвовать не приходилось. Признаться, не ожидал, что будет так весело и познавательно! Придумали название своей команды — «Пушка».

Всего было шесть раундов, в

каждом из них по шесть вопросов. Открывая игру, энергичный ведущий обозначил правило: перед началом раунда он говорит «квиз», а мы все хором отвечаем «плииииз», то бишь «спасибо» по-английски.

Первый раунд — разминочный. Вопросы лёгкие. Например, про мем в интернете «Дратути» или мелодию из сериала. Пришлось выбирать между «Ворониными» и «Папиными дочками». Второй раунд был уже посложнее. В одиночку точно не справиться, а командой да с мозговым штурмом — получилось. Ещё раз убедился: мышление у всех работает по-разному, особенно у девушек! В одном из вопросов нужно было узнать Тома Фелтона и назвать роль, которая его прославила. Третий раунд был на «сгорание»: либо ты отвечаешь верно и получаешь два балла, либо ошибаешься и два балла «сгорают». Ходили, как по минному полю, но более-



менее справились! Четвёртый раунд был полностью по видео. Требовалось, например, угадать сериал или назвать главного антагониста из мультфильма советских времён «Дед Мороз и Серый волк». Знать бы ещё, кто такой антагонист?! Пятый раунд был полностью с наши-

ми загадками от команд. Ну, свою-то мы сразу отгадали! Шестой — снова на сгорание. Было настолько жарко, что нас пришёл охладить сам Дед Мороз со словами: «Раз на мой день рождения ко мне не идут гости, то Дедушка Мороз идёт в гости сам!» Да ещё и с угощени-

ями пожаловал! Его тоже потом угостили. От такой душевной теплоты дедушка чуть на растаял, пообещал прийти снова.

Подсчёт очков выявил победителей. Сильнейшими стали «мамаситы». Они обошли нас всего лишь на один балл! Вторыми оказались мы, команда «Пушка». На третьем месте обосновался «ТРИИОН». Кстати, название команды составлено по первым буквам имён участников: Татьяна, Ирина, Инга, Ильмира (три И), Ольга и Никита.

Квиз-плиз пролетел со скоростью света! Работая в команде с коллегами, наладили отношения ещё больше. Напрягая извилины, запаслись «гормоном счастья», серотонином, на все выходные! Всем всё понравилось, грустным никто не ушёл! За это в очередной раз огромное спасибо профсоюзу.

Без ответа на игре остался всего один вопрос: что нас ожидает дальше? ●



2024

Новогодний конкурс



Новый год не за горами, а ощущения праздника ещё нет? Тогда самое время его создавать. А что для этого нужно? Стать участниками новогоднего конкурса для всей семьи, объявленного профкомом ТНГ-Групп и редакцией газеты «Геофизик Татарии».



Сегодня в магазинах можно найти множество различных новогодних украшений на любой вкус, но поделки, сделанные собственными руками вместе с семьёй, подарят незабываемые воспоминания.

Дома всегда можно найти нитки, ленточки, орешки, пластиковые бутылки, старые CD-диски, перегоревшие лампочки и множество других подручных средств, которые помогут вам сотворить забавные игрушки.

Как вы уже поняли, для участия в конкурсе необходимо выполнить новогоднюю поделку из того, что есть у вас дома — из подручных средств.

Оцениваться будут красочность, оригинальность, соответствие новогодней тематике.

Требования к оформлению работ: поделки должны быть подписаны на отдельном листе размером 10x15, указываются фамилия, имена детей и родителей, а также подразделение ТНГ-Групп, где трудятся взрослые участники, и номер телефона.

Работы принимаются до 18 декабря в редакции газеты «Геофизик Татарии», по адресу: улица Климента Ворошилова, 21, кабинет № 265. Телефон для справок: 8 (85594) 7-75-67.

Итоги конкурса можно будет узнать в новогоднем выпуске газеты. И, конечно же, никто не останется без подарка: призы от профкома получают не только победители, но и все участники.



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 2512.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.