



ЛУЧШИЙ СЕРВИС —
БЕЗОПАСНЫЙ
ОПЭ ГТИ признана лучшей подрядной
организацией «РН-Няганьнефтегаз»

СТР. 2



КОМАНДНАЯ РАБОТА
Прошедший год не раз заставил
коллектив с.п. № 5 противостоять
непогоде

СТР. 5



УВИДЕТЬ, ОЦЕНИТЬ И ПОДЕЛИТЬСЯ!
Определены победители конкурса «Мо-
бильный репортёр» по итогам 2023 года

СТР. 6

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 1 (2215)
31 ЯНВАРЯ 2024



ЗДРОБЛЕНО У БЕЛОРУСИ

Новый источник возбуждения сейсмических колебаний изготовлен по заказу ТНГ-Групп

Речь идёт о гидропневматическом источнике сейсмических волн. Этот вид источника безопасен для человека и окружающей среды, его преимуществом является относительно небольшой вес: он в несколько раз легче источников, используемых сейсморазведчиками компании сегодня в установках возбуждения

сейсмических сигналов.

Представители ТНГ-Групп во главе с заместителем генерального директора по разведочной геофизике Денисом Кислером в первую неделю года побывали в Белоруссии, где посетили производственную площадку предприятия «Белгидравлика». Оно входит в холдинг «Нива». Это лидер белорусского горного машиностроения.

По заказу российских геофизиков

белорусские коллеги изготовили три гидропневматических источника для возбуждения сейсмических колебаний.

— Надеемся, преимущества гидропневматического источника по стоимости оценят недропользователи, — отметил начальник производственного отдела разведочной геофизики ТНГ-Групп Дамир Шайхутдинов. — С его помощью становится возможной

более широкая разведка на сложных гидрогеологических поверхностях. Например, в тундре, изобилующей болотами.

Уже в феврале новинки смогут показать себя в деле: практически с колёс техника отправится на действующие проекты ТНГ-Групп. Изготовленное белорусскими производителями оборудование будет установлено на вездеход-амфибию «Русак». ●



ОПТИМИЗАЦИЯ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА



«ТАГРАС» провёл внутривхолдинговый семинар «Лучшие практики реализации проектов бережливого производства в дивизионах». Мероприятие завершило серию кросс-дивизиональных встреч по направлениям деятельности в прошлом году. Участники семинара на азнакаевских площадках дивизиона «Система-Сервис», рассказали об успешных кейсах, перспективах развития и подвели итоги работы.

Открыл мероприятие заместитель генерального директора по организационному развитию и учётным процессам Холдинга «ТАГРАС» Дмитрий Кирдин. Он отметил преимущества формата мероприятия — живое обсуждение и обмен лучшими кейсами и практиками.

С процессом организации работ по бережливому производству в «ТМС групп» ознакомил ведущий инженер производственной службы центра управления производством Ленар Абдулов. Перед меха-

ническим цехом дивизиона встал задача по наращиванию объёмов производства. Для этого рабочая группа провела картирование процесса и выявила узкие места в процессах покраски и сборки колонных головок.

О повышении эффективности укладки тощего бетона на объекте строительства автомобильной дороги Алексеевское-Альметьевск участники семинара узнали из выступления дорожного мастера Альметьевского УАД дивизиона «Татнефтор» Рамиса Разетдинова. Рабочая группа выявила и решила проблемы по загрузке самосвалов и устранила простой рабочих бригад.

Тему повышения эффективности эксплуатации нефтевозной техники раскрыл главный специалист по нефтевозному бизнесу ЦУНТ «ТаграС-Транс-Сервис» Александр Киршин. После проведённого анализа в компании выделили основные статьи расходов, на которые можно повлиять: расход топлива и тормозных колодок, предотвращение рисков выхода из строя ключевых компонентов и узлов. Для этого на нефтевозы установили оборудование, отслеживающее местоположение и пробег автомобиля, простой, скорость движения и прочие характеристики.

Об оптимизации трудозатрат при применении новых методов учёта путём автоматизации процесса рассказал руководитель учётного центра дивизиона по учётным и ИТ процессам Радик Абдрахманов. Карта потока создания ценно-

сти помогла выявить временные потери, перераспределить ресурсы и сохранить текущий состав сотрудников.

Руководитель проекта предприятия по бурению «ЛРС» Юрий Сухоруков в своём докладе раскрыл детали применения инструментов 5С в вышккомонтажных работах. Благодаря картированию процесса, выявлению отклонений и потерь, а также работе с заказчиком, компании удалось снизить себестоимость услуги.

Об опыте внедрения инструмента TWI (Training with Industry) рассказал Константин Лобанов, ведущий геофизик «ТНГ-Геонавигация». В компании назрела необходимость в повышении уровня знаний и навыков работы специалистов с геофизическими телесистемами.

Для решения этой задачи специалисты создали матрицу профессиональных компетенций, разработали программу обучения специалистов и операционные карты. В результате проекта квалифицированное обучение прошла четвертая часть персонала, а производительность выросла более чем на 40 %.

В практической части семинара участники познакомились с докладом Ильдара Гарипова. Начальник Азнакаевского цеха № 5 «Сервис НПО» рассказал о реализации проекта по замене станций УПТЖ для ПДД, оснащённых GSM-модемом и TMS-системой.●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

Лучший сервис — безопасный

ОПЭ ГТИ признана лучшей подрядной организацией «РН-Няганьнефтегаз»

Подводя итоги 2023 года, компания «РН-Няганьнефтегаз» в номинации «Лучший сервис при строительстве скважин в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» наградила ТНГ-Групп.

На объектах компании, входящей в состав «Роснефти», ОПЭ ГТИ держит ключевые показатели эффективности на отметке 100 % девять кварталов подряд. Такой результат стал возможен благодаря профессионализму специалистов ГТИ и ответственности каждого из них в соблюдении стандартов производственной безопасности ТНГ-Групп, а также требований локально-нормативных документов заказчика.

— Сотрудники ОПЭ ГТИ заинтересованы не просто завоевать звание лидера. Каждый делится опытом с молодыми специалистами и стремится донести важность соблюдения безопасности, — отметил руководитель проекта, инженер службы геолого-технологического сопровождения ОПЭ ГТИ Денис Золотухин. — В деле обеспечения безопасности «Роснефть» не делает различий между своими работниками и сотрудниками подрядных организаций. На объектах этого заказчика в сфере промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды нам предоставляются те же права и предъявляются те же требования.

Ханты-Мансийский автономный округ для Дениса Золотухина стал привычным регио-

100%
эффективности
ключевых
показателей
ОПЭ ГТИ
удерживает на
объектах
заказчика на
протяжении
девяти кварталов

ном работы. В Нягани куратор проекта скрупулёзно контролировал выполняемые услуги по геолого-технологическим исследованиям. Не меньшее внимание уделял соблюдению правил в области охраны труда, промышленной безопасности и окружающей среды. Выезжал с проверками на скважины, стараясь не допустить самой возможности возникновения нежелательных рисков.

Отличный результат достигнут благодаря усилиям всей команды проекта. Большую роль в его реализации сыграли профессионализм главного инженера экспедиции Дмитрия Кучина и специалиста по охране труда Дениса Давыдова. Образцовое соблюдение всех норм и требований при работе непосредственно на объекте обеспечили специалисты ОПЭ ГТИ Сергей и Евгений Князькины, Максим Добрынин, Андрей Волков, Дамир Латыпов, Селим Сусаров. ●

Светлана Павлова



Вместе — эффективнее!

Специалисты по сопровождению бурения скважин объединили усилия

В 2021 году ТНГ-Групп приобрела актив «Татбурнефти» в виде предприятия «Горизонт». Оно вошло в состав опытно-производственной экспедиции «Геонавигация». На каждом из предприятий для сопровождения бурения скважин использовалось зарубежное оборудование различных производителей. Телесистемы отличались вариантами сборки и способами программирования. В ходе совместной работы возникла необходимость в их освоении.

Для решения этой задачи руководство предприятия решило применить инструмент бережливого производства TWI и провести обучение специалистов службы по эксплуатации и ремонту телесистем без отрыва от производства. TWI (Training With Industry) — обучение на производстве, рабочий инструктаж. Это метод организации обучения сотрудников, как выполнять производственные задачи: правильно и осознанно, не подвергая опасности себя и привлекаемый персонал.

Так был реализован проект «Повышение производительности труда за счёт внедрения инструмента бережливого производства TWI в "ТНГ-Геонавигация"». Его целью стало



повышение квалификации персонала службы по эксплуатации и ремонту телесистемы. Работа велась с телесистемами Tensor и APS Technology.

На первом этапе реализации проекта команда определила матрицу профессиональных компетенций, чтобы оценить уровень знаний и умений сотрудников, а также максимально адресно составить план обучения. Далее разработали

программу обучения специалистов, составили список обучающихся и утвердили график проведения занятий.

Для визуализации процесса и сокращения времени на сборку телесистемы внедрили стандартные операционные карты, позволяющие контролировать последовательность каждого этапа сборки. Экзамен принимала комиссия. От его результатов напрямую зависе-

ло решение о допуске нового специалиста к самостоятельной работе.

В ходе обучения повысили квалификацию 45 человек. При этом затраты на обучение персонала в специализированных учебных центрах были оптимизированы на 975 тысяч рублей в год. Результатом реализации проекта стало также увеличение производительности более чем на 40 %. Удалось добиться



Константин Лобанов,
ведущий геофизик
«ТНГ-Геонавигация»:

— Программное обеспечение используемых телесистем — на английском языке. Оно ёмкое и на первый взгляд очень запутанное, но наши специалисты с кропотливой точностью всё перевели и составили подробную инструкцию.

повышения качества работ и расширить перечень оказываемых услуг.

Результатами и опытом реализации проекта ведущий геофизик «ТНГ-Геонавигация» Константин Лобанов поделился на очередном внутриведомственном семинаре «Лучшие практики реализации проектов бережливого производства в дивизионах Холдинга "ТА-ГРАС"», который прошёл 21 декабря на базе азнакаевского цеха № 5 «Сервис НПО» дивизиона «Система-Сервис». ●

Алия, Хасанишина,
инженер ОСПС

Знак качества

Метрологический центр ТНГ-Групп подтвердил соответствие Российской системе калибровки и ГОСТ

Очередное свидетельство зарегистрировано в реестре РСК 27 декабря. Оно подтверждает соответствие испытательных и калибровочных лабораторий метрологического центра НТУ ТНГ-Групп требованиям Российской системы калибровки и ГОСТ. Свидетельство выдано Всероссийским НИИ метрологической службы сроком на пять лет.

— Это не первое свидетельство, подтверждающее компетентность метрологического центра НТУ, — подчёркивает начальник МЦ НТУ Андрей Сидушкин. — Пять лет назад метрологический центр ТНГ-Групп был занесён в реестр Российской системы калибровки, о чём есть соответствующее свидетельство. Оно выдаётся сроком на пять лет, по истечении



которых мы вновь подтвердили высокий уровень технического оснащения лабораторий и компетенций сотрудников. По вопросам обеспечения единства измерений с органами Росстандарта мы сотрудничаем постоянно, работа эта ведётся активно и плодотворно.

Процедура повторной аккредитации в Российской системе калибровки была запущена с начала 2023 года. Экспертиза проводилась с привлечением независимых специалистов. Результатом их скрупулёзной работы стала квалифицированная оценка в виде пакета документов, который был направлен на утверждение аккредитационной комиссии.

Метрологический центр ТНГ-Групп остаётся гарантом качества и эффективно-

380

единиц геофизической аппаратуры было откалибровано в метрологическом центре в 2023 году

сти ГИС за счёт обеспечения единства и требуемой точности измерений. ●

Светлана Павлова

Семья — основа всего

2024 год в России объявлен Годом семьи

Уважение, взаимопонимание и поддержка не пустые слова для сотрудников ТНГ-Групп. Геофизики зачастую работают вдали от дома и о ценности семейного очага знают не понаслышке.

В компании многое делается для укрепления семейных уз: от материальной поддержки молодых семей, в том числе предоставления беспроцентной ссуды на приобретение мебели и первоначального взноса на ипотеку, до организации активного семейного отдыха. Супруги и дети геофизиков — желанные гости всех развлекательных и культурно-массовых



мероприятий, которые проводятся в ТНГ-Групп.

В коллективе геофизиков дружат семьями и гордятся трудовыми династиями. Общий стаж некоторых из них давно перешагнул вековой, а то и двухвековой рубеж. Вот лишь несколько фамилий, которыми гордится компания: Дубровские, Говорковы, Вильдановы, Мулюковы, Чесноковы, Горбачёвы, Хайрутдиновы.

В большой и дружной семье геофизиков только в прошлом году официально зарегистрировали отношения 10 новых супружеских пар, в двух из них оба супруга — со-

трудники компании.

Сорок семей геофизиков — многодетные. Есть пары, у которых по семь и восемь детей! Примечательно, что главы этих семейств, Константин Лобанов и Александр Борзов, трудятся в одном подразделении: «ТНГ-Геонавигация». Анну, супругу Александра Борзова, в апреле 2022 года Указом Президента РТ за заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций Республики Татарстан наградили медалью «Ана даны — Материнская слава». ●

Светлана Павлова

Жизнь в движении

Бухгалтер, на плечах которого вечная проблема сведения дебета с кредитом, казалось бы, по определению не может быть приятным человеком... Ан нет! Знакомимся ближе: бухгалтер профкома ТНГ-Групп Тамара Дроскова

Обаятельная, активная, приветливая. Её трудно представить без улыбки. Кажется, без невероятного контракта со временем тут не обошлось! Бухгалтер профкома ТНГ-Групп успевае буквально всё и везде: и документы вовремя подготовить, и в конференциях участие принять, и семье внимание уделить, на сапах проводить закаты и встретить рассветы на байдарках... Она ещё и выглядит прекрасно, а ведь без бессонных ночей и трудностей взросления детей тоже не обошлось! Старшая из двух дочерей уже студентка университета.

— Никаких контрактов! — Слегка смущается собеседница. Сомнительные договоры Тамара Дроскова не приемлет даже по долгу службы. — Просто всегда стремлюсь вверх. Преодолеваю одну ступень, уже ставлю себе новую цель. У меня много планов, но главная задача — дать всё возможное и зависимое от меня детям. Создать для них трамплин для дальнейшего роста и развития. Досуг только после всех важных вопросов по работе и дому. Я люблю спорт, танцы, театр, путешествия. Везде со мной и моя семья. Я живу в движении.

Чёткая жизненная позиция характеризует многих детей геофизиков. В своё время родители Тамары связали жизнь с компанией, так что плюсы и минусы работы сейсморазведчиков, выбравших эту пол-



ную романтики профессию, ей известны с самого рождения. Она выросла в полевых условиях, и с самого раннего возраста понимала, чего хочет. Поэтому, когда встал вопрос выбора пути, девушка долго не размышляла и не сомневалась.

Так же однозначно отвечает Тамара Дроскова и на вопрос о самых важных событиях в её жизни: конечно, создание семьи и рождение детей. Супруг Тамары, Игорь Владимирович, трудится в «ТНГ-ЛенГИС», его стаж в компании насчитывает уже 27 лет. Людмила Владимировна Дроскова, его мама, 38 лет проработала в «Татнефтегеофизике»: начинала электромонтажником в цехе сейсмокос ЦГЛ, со временем перешла в электроразведку техником-вычислителем, потом — в группу обработки и интерпретации вычислительного центра, техником-геофизиком.

Воспитание своих детей Та-



мара Александровна выстраивает на уважении личности ребёнка. Она, что бы ни случилось, — друг для своих детей. И дочери подтверждают эффективность такого подхода успехами в учёбе и в творчестве: Даша и Рита лауреаты многих конкурсов. Счастье, когда мама уверена, что лучший стимул для развития — похвала и поддержка.

— Всегда хвалю дочерей за их достижения, для меня мои девочки — самые лучшие, — расцветает ещё больше Тамара Дроскова, ведь речь о любимых. — Горжусь своими детьми. Отличные результаты в школе — это труд, и очень



тяжёлый. Помощь готова каждую минуту! Хотя даже и не знаю, кто кому помогает: часто я прихожу к выводу, что, помогая им, помогаю сама себе. Вникая в их вопросы, начинаю

искать информацию, читать книги, штудировать словари, всевозможные источники и т.д. Это же и моё развитие!

Именно так эта активная молодая женщина открыла ещё одну любовь в своей жизни: к лошадям. Исполняя мечту старшей дочери заниматься конным спортом, просто была рядом и... не устояла. За несколько лет упорных занятий в конноспортивной школе дочь достигла хороших результатов. Мама тоже научилась уверенно держаться в седле.

Тамара обожает танцевать, вкладывая чувства в каждое движение. В прошлом году попробовала себя в роли актрисы, в постановке по сатирическим рассказам Зоценко.

Зима — это всегда лыжи, дружный и шумный Новый год с хлопушками, бенгальскими огнями и фейерверками в кругу близких. Лето — бег в удовольствие при хорошей погоде, семейный отдых, гости в доме...

Как и всем современным женщинам, которые полноценно реализуют себя в профессии, занимаются спортом, ведут бизнес и в целом живут «на максимуме», Тамаре Дросковой не хватает только самого главного — времени. Оно необходимо для того, чтобы ощутить самой и дать почувствовать окружающим, что самое главное — это мир и любовь, уверена Тамара. ●

Светлана Павлова

Командная работа

Прошедший год не раз заставил коллектив с.п. № 5 противостоять непогоде



Ильнар Хазиев,
начальник
с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс»

Январь прошлого года мы встретили в Самарской области. В самом разгаре были сейсморазведочные работы для двух заказчиков. Погода в очередной раз преподносила неприятные сюрпризы. Аномальная декабрьская оттепель сопровождалась ливневым ледяным дождём. Последовавшие за ней морозы сковали размотанное сейсмооборудование льдом. Подмотка без ущерба для кос и гирлянд стала невозможной. Пришлось оставить отдельные участки приёмных профилей до полного схода снежно-ледяного покрова, то есть до середины апреля. На ходе регистрации сейсмических данных это не отразилось: помог имевшийся резерв оборудования. Однако на этом наше противостояние погодным аномалиям не закончилось.

В конце февраля начались оттепели, пошли дожди. Уровень воды в ручьях стремительно увеличивался. Полевые дороги на глазах превращались в полноводные реки. Работы пришлось остановить на период весенней распутицы. Но, как говорится, нет худа без добра. Ранняя весна позволила раньше обычного возобновить сейсморазведочные работы. Уже в середине мая регистрация данных на исследуемых площадях шла полным ходом. Сейсморазведочные работы были успешно завершены, даже с небольшим опережением утверждённых сроков.

Впрочем, как оказалось, самый «головоломный» и непредсказуемый проект ожидал нас в летнем сезоне. Производственный план предусматривал совместную работу нескольких структурных подразделений ТНГ-Групп. Это было обусловлено спецификой выполнения сейсморазведочных работ на проекте. Дело в том, что площадь исследований захватывала берега и акваторию Волгоградского водохранилища. Это предопределило необходимость



совместной работы сухопутной и морской сейсморазведки с привлечением специального оборудования. Также проектом было запланировано изучение верхней части геологического разреза методом обращённого МСК. Таким образом, в производственных работах участвовали сразу несколько команд: сейсморазведочная партия № 5

«ТНГ-Геосейс», морская партия отдела морской сейсморазведки, отряд МСК отдела «ВСП-Сервис» и специалисты центра «Геоинформ».

Ландшафт левого и правого берегов имел существенные различия. Левый берег — низкий, разрез представлен пойменными отложениями, а правый — высокий, разрез

представлен коренными осадочными породами. Земли на левом берегу были заняты бахчевыми культурами. Кроме того, участок работ осложняло множество заливов, проток и стариц, образывавших острова и полуострова. По этой причине на левом берегу использовались буровзрывные источники сейсмических сигналов и три вида сеймоприёмников: геофоны, гидрофоны и болотные сеймоприёмники, маршфоны. На правом берегу для возбуждения упругих колебаний использовались также сейсмические установки АНВ-4. Вид приёмников здесь был один — гирлянды геофонов.

Водоёмы левобережья поросли камышами и кустарником. Пикеты, сейсмооборудование и малогабаритные буровые установки приходилось доставлять при помощи моторных лодок, предоставляемых коллегами из морской сейсморазведки и арендованных самостоятельно.

Места причаливания были ограничены: малая глубина и илистое дно не позволяли крупным катерам подойти к берегу, приходилось разгружать судна, передвигаясь вброд. В общем, досталось всем службам сейсморазведки. Больше всех, конечно, работникам топографического



Это был первый опыт совместной работы сухопутной сейсморазведочной партии и партии морской сейсморазведки.



отряда. Топографы Владислав Климов и Сергей Пивень всегда были на острие атаки, отлично выполняя свою работу.

Проект успешно выполнен. Это был первый опыт совместной работы сухопутной сейсморазведочной партии и партии морской сейсморазведки. По результатам первичной обработки данных геофизики ЦГИ получили временной куб и разрезы высокого качества. Заказчик принял весь объём выполненных работ.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех причастных коллег за совместную работу и пожелать успехов в будущем! ●

Увидеть, оценить и поделиться!

Определены победители конкурса «Мобильный репортёр» по итогам 2023 года

Проявить себя сотрудникам ТНГ-Групп и дочерних обществ компании предлагалось в пяти номинациях. Многие приняли участие в конкурсе: рассказали о непростых проектах и трудовых династиях, о буднях и достижениях коллективов, о достойных людях, которые трудятся рядом. 147 авторских произведений было опубликовано в газете «Геофизик Татарии» в прошлом году.

Отдельно хочется отметить активность начальников сейсморазведочных партий. Рассказывая о работе, каждый неизменно подчёркивал зависимость успеха от слаженности действий всего персонала. Такие новости получать из разных регионов работ особенно приятно.



ния, трудовая династия, общие дела и открытия, путешествия и достижения. Расскажите о семьях, которыми гордится ваш коллектив — разумеется, с согласия и при участии героев публикации.

Самые активные участники конкурса по итогам квартала



Лилия Гарипова:

— Меня вдохновляют эмоции, которые вызывает что-то новое и необычное. Восхищаюсь историей каждого, кто предан профессии и компании. О таких людях нельзя не рассказать! Даже небольшие заметки дают возможность быть ближе к событиям, глубже понимать этот мир и делиться этим пониманием с другими. Это стало для меня не просто увлечением, а способом видеть мир в его истинной красоте и разнообразии.



Ольга Клиничева:

— С работой для нашей корпоративной газеты: подготовкой материалов и взаимодействием с людьми, связаны самые приятные впечатления. Возможно, мне повезло, но все герои публикаций легко шли навстречу, ответственно подходили к подготовке материала, готовы были делиться и впечатлениями, и опытом, и воспоминаниями, и фотографиями. Благодаря участию в конкурсе я гораздо глубже узнала многих коллег и познакомилась с очень интересными сотрудниками компании.

было опубликовано девять материалов Лилии Гариповой, а также сопровождающие их снимки.

Основная конкуренция среди участников конкурса развернулась в номинациях «Есть новость» и «Твои люди, геофизика». Активнее всех рассказывала о своих коллегах, их буднях, увлечениях и достижениях, сотрудница КИП «ТНГ-Казаньгеофизики» Ольга Клиничева. В прошлом году Ольга прислала в редакцию четырнадцать материалов, подкреплённых фотографиями из архива героев публикаций и личными снимками автора. Поздравляем активную конкурсантку с очередной победой в номинации «Твои люди, геофизика!».

Лидером года среди репортёров ожидаемо стала сотрудница НТУ Лилия Гарипова. В номинации «Есть новость» ей по-прежнему нет равных: круг тем, за которые берётся Лилия Анисовна, очень широк. От острых кадровых вопросов и охраны труда до профсоюзных инициатив и молодёжного форума... За год в корпоративной газете «Геофизик Татарии»

Её коллега, инженер-электроник конструкторского бюро НТУ Андрей Петрухин стал победителем года в номинации «Остановись, мгновение!».

Андрей традиционно участвовал как в летнем, так и в зимнем этапах спартакиады ТНГ-Групп. В свободное от соревнований и судейства время он делал немало прекрасных снимков и щедро делился ими с читателями газеты.

А вот в номинации «За безопасный труд» явных лидеров выявлено не было. Хотя по



Андрей Петрухин:

— Фотографией увлекаюсь с начальных классов школы. Учил фотографировать папа. Показывал, как заряжать в темноте фотоплёнку в бачок для проявки, проявлять, печатать снимки. Сами готовили растворы проявителя и закрепителя. У него был дальномерный фотоаппарат «Киев». Мне он подарил фотоаппарат «Смена-8М».

Фотоаппарат со мной не только на соревнованиях и в походах. Мне нравится снимать репортажи, когда люди занимаются своими делами, общаются или отдыхают, не обращая внимания на фотографа. Нравятся и постановочные сюжеты, когда люди позируют. Просто мне нравится фотография.

итогах каждого из четырёх кварталов прошлого года были награждены авторы наиболее интересных и злободневных публикаций, поощрять за активную позицию в деле пропаганды охраны труда, окружающей среды и производственной безопасности за год оказалось некого. Очень жаль!

Порадовала номинация, объявленная к юбилею компании. Неожиданно ярко проявил себя геофизик ИГ-4 ЦГИ Максим Карюк. Приятно было возвращение в ряды мобильных репортёров геолога ТИГ-2 ЦГИ Валерии Мироновой. По итогам 2023 года Валерия и Максим делят первое место в номинации «Мы — лучшие».

Предлагаем и в этом году



Максим Карюк:

— Самое трудное в написании — отсутствие эмоций. Любая статья пишется благодаря энергии, которую получаешь на мероприятии. Если она есть, всё делается быстро и легко. Главное — найти время. Самое приятное в процессе написания, опять-таки, возможность сохранить переживания, эмоции. Ведь, читая, даже спустя долгое время вспоминаешь не только произошедшие события, но и ощущения, испытанные от них! Это очень здорово: делиться с людьми, мотивируя их!

оперативно реагировать хорошими текстами и фотографиями, подмечая интересные факты и отмечая достойных людей. Тем более, что в Год семьи, объявленный в стране, по инициативе профкома компании появилась дополнительная номинация: «Дело семейное».

Расскажите, чем гордится ваша семья: традиции, увлече-

получат вознаграждение от профкома компании.

Лучшие по итогам года в каждой из пяти номинаций конкурса «Мобильный репортёр» получают по 15 тысяч рублей. Вопросы, статьи и заметки принимаются на электронную почту smi@tng.ru ●

Светлана Павлова



Валерия Миронова:

— Впервые я приняла участие в этом конкурсе лет десять назад, ещё до декретного отпуска. Даже получила главный приз: зеркальный фотоаппарат за призовое место. Тогда было просто интересно «попробовать», сейчас это уже сознательное желание выразить своё мнение о тех или иных событиях. Правда, пока не всегда получается в полной мере описать насыщенную общественную и производственную жизнь нашего предприятия. Домочадцы очень положительно относятся к моему увлечению, ведь они тоже бывают со мной на многих мероприятиях. Детям лестно, что мамы статьи напечатаны в газете «Геофизик Татарии».

Когда работа в радость

Когда дело, которым ты занят, приносит радость и удовлетворение, к нему хочется возвращаться вновь и вновь. Так было и у ветерана нурлатской геофизики Рафгата Хабибулловича Сибгатова. Выйдя на заслуженный отдых, он вновь вернулся на родное предприятие и ещё девять лет работал начальником партии. Его стаж работы на предприятии составил 44 года.



— Рафгат Хабибуллович, расскажите о себе, где родились, кем мечтали стать в школьные годы?

— Родом я из деревни Урмышла, Лениногорского района, через некоторое время после моего рождения родители переехали в Нурлат. Отец Хабибулла Набиуллович 35 лет проработал помбуром в Нурлатском управлении разведочного бурения. Мама трудилась в лесхозе.

В годы моего детства многие мальчишки, в том числе и я, насмотревшись фильмов о Великой Отечественной войне, мечтали стать военными. Для этого я даже начал заниматься спортом. Увлекался лыжами, лёгкой атлетикой, футболом, хоккеем, баскетболом. В армии начал серьёзно заниматься гиревым спортом, участвовал в соревнованиях, занимал призовые места в своей части.

В геофизику на работу пришёл совершенно случайно. Отслужив в армии, вернулся домой. Как-то прогуливался по городу и захотелось очень пить, смотрю: контора геофизиков, решил зайти попросить воды. У входа встретился одноклассник и друг брата Ильдар Гиззатуллин. Разговорились, и он посоветовал мне устроиться на работу в геофизику. Долго не раздумывая, я согласился, и мы отправились к управляющему конторы Якубу Исхаковичу Хаметову. Меня приняли и по направлению отправили учиться на взрывника в Бугульминское СПТУ-12. После окончания курсов я стал работать в комплексной партии № 6. Руководил партией опытный специалист, заслуженный работник Радик Абдрахманович Халиуллин, который стал моим наставником и учителем. Он был строгим и требовательным, но в то же время обладал душевной добротой и отзывчивостью. Умел найти подход к молодым. Очень

многим премудростям нашей профессии обучил и меня. В последующие годы помощь в работе также оказывал начальник перфораторной партии, настоящий профессионал Ибрагим Исхакович Хаметов. И, конечно же, всегда был дружный коллектив, готовый помочь и поддержать.



— Как дальше складывался ваш трудовой путь, какие сложности встречались?

— Через два года меня направили на учёбу на очное отделение в Октябрьский нефтяной техникум, где я получил специальность ответственного руководителя взрывных работ. После окончания техникума назначили начальником перфораторной партии № 3. В этой должности в разных партиях я проработал до выхода на пенсию.

Спорт после армии не забросил, продолжал тренироваться и участвовать в различных соревнованиях, защищая честь предприятия и компании, а также города. Часто занимал первые места по разным видам спорта в корпоративной спартакиаде.



Территория предприятия в 80-е годы

В первые годы трудовой деятельности много было сложностей. Передвигались по бездорожью, работали днём и ночью, практически без отдыха, в чистом поле в любую погоду круглый год. Ситуаций, когда требовалась взаимовыручка, было достаточно много. Сколько раз машины проваливались в грязь, и всегда геофизики и нефтяники приходили друг другу на помощь!

Когда я начинал работать, на вооружении было примитивное оборудование, самые простые ламповые приборы. Каротажные станции той поры представляли собой набор панелей — аппаратных модулей питания и управления скважинным прибором. Они были установлены в стойки внутри станции. Показания этих панелей в процессе каротажа записывались вручную или фиксировались в виде кривых на фотобумаге или бумажном носителе. Было очень неудобно. К тому же фотоплёнка могла засветиться, и тогда все данные безвозвратно были бы утеряны. В последующие годы всё усовершенствовалось, появились передовые технологии, персональные компьютеры, используемые не только для обработки данных

скважинной аппаратуры, но и для их получения. Безусловно, это облегчило труд геофизиков. Поэтому я чем больше узнавал производство, набирался опыта, тем больше мне нравилось то, чем занимаюсь. И если бы мне пришлось начать жизнь заново — опять бы пошёл в геофизику. Не перестаю радоваться, что наше предприятие не забывает о нас, пенсионерах. Поздравляют со всеми праздниками, приглашают на мероприятия. Недавно благодаря родной геофизике я смог получить лечение в местном санатории. Спасибо за внимание, которое нам оказывают.

Вдвойне приятно, что моя любовь к профессии передана и моим детям. У нас с женой Майсарой Аюповной двое детей. Дочь пошла по моим стопам и после окончания Казанского государственного университета сначала работала в нурлатской геофизике, сейчас — в «Узеньпромгеофизике». Сын трудится в нефтяной компании «Шешмаойл».

— Что бы вы пожелали молодым геофизикам?

— Пожелание одно — работать добросовестно.●

Записала Лилия Ганеева



Взрывник перфораторной партии Вячеслав Егоров, заведующий зарядной мастерской Евгений Колесов, начальник партии Рафгат Сибгатов. 1985 год

Сказка рядом

В этом абсолютно уверены все, кто на новогодних праздниках побывал в «Сосновке»

База отдыха геофизиков встретила гостей обещанием волшебства: нарядные ели дарили новогоднее настроение. Тут и там мерцали пушистые красавицы разноцветными гирляндами среди сосен-великанов. Сверкающий в центре заснеженного леса каток с залитыми по периметру светодиодными полосами так и манил выйти на лёд. Новогодняя горка с длинным «языком», не менее эффектно освещённым, казалась воплощением мечты...

На новогодние праздники в «Сосновку» сотрудники ТНГ-Групп с семьями приехали из Бугульмы, Лениногорска, Альметьевска, Казани. Их встретили не только красивые виды, но и тёплые, прогретые и украшенные к Новому году, корпуса. Приветливые горничные навели чистоту и приготовили всё необходимое к приезду гостей. Заправить по тридцать пять кроватей перед заездом, позаботиться о чистоте душа и исправности телевизора, навести порядок в туалетах и сдать бельё машинисту по стирке после отъезда гостей — их забота.

Бывали, конечно, времена, когда в новогодние праздники здесь насчитывали более пятисот человек, но в этот раз с большим удовольствием отдохнули 285 взрослых и детей. Развлечения — на любой вкус: в перерывах между катанием на «Буране» и тюбингах, лыжах и коньках, папы устраивали бильярдные дуэли, подростки



оттачивали внимательность в настольном теннисе и шахматах. Дети играли в мини-гольф, восторгаясь собственной меткостью и абсолютно отрицая фактор везения.

И всё же наибольшую радость дарил снег, во всех его проявлениях!

Неугомонная ребятня рыла «ходы» в пушистых сугробах и покоряла огромные навалы. Участвовала даже в операции по спасению снежного покрывала... Ни секунды не теряя, и на мороженое (в коктейлях) время находили, и сушить варежки успевали, и завтраки-обеда-ужины не про-



пускали!

Детям было всё равно, сколько видов рыбы и колбас на столе: еда была вкусной, сытной, разнообразной. Им, уставшим от активного отдыха на улице, но не желающим возвращаться в корпуса, шли навстречу: приглашали в актовом зале смотреть мультфильм. Между тем отменное меню, с салатами, овощами и фруктами, радовало

и отдыхающих от кухни хозяек, и самых взыскательных на вкус их домочадцев. Отдельное спасибо поварам и официантам!

Абсолютный порядок в пункте проката не первый год — заслуга «дяди» Саши. Инструктор по спорту УГС Александр Елистратов славится индивидуальным подходом к каждому посетителю. Заигравшимся мальчишкам строго напомнит, что нужно сдать, нерешительным подросткам подберёт лыжные ботинки по размеру. Взрослым посоветует, что выбрать, и сохранит оставленные документы. Мастерски меняя коньки на тюбинги, он, кажется, помнит всё и про каждого!

Молочный и кислородный коктейль, выдаваемый по сосед-

ству, прельщал исключительно как дополнительное развлечение. Тем не менее за ним, как и за ставшим традиционным в праздничные заезды глинтвейном от Бабы Яги, выстраивалась настоящая очередь. Оздоровление от Бабы Яги горячим зимним напитком, приготовленным тут же, на костре, было отдельным номером программы волшебного спектакля.

Представление «Дед Мороз и похититель мандаринов», как и забавную зимнюю эстафету с гигантским реквизитом, пятого и седьмого января отдыхающим подарил профсоюз ТНГ-Групп.

Сказочные персонажи вовлекли всех в танцевально-развлекательный марафон по спасению праздника. Мандарины просто летали!

— Спасибо большое профсоюзу за прекрасное мероприятие! — высказала общее мнение сотрудница ЦГИ Валерия Миронова. — И взрослые, и дети окунулись в волшебную сказку с яркими персонажами. Участвовали в активных играх и танцевальных пятиминутках. Задорные ведущие никому не давали стоять спокойно. Навкуснейший глинтвейн согрел всех без исключения.

Похититель Рождества в итоге был прощён, дети получили сладкие подарки, все натанцевались, наигрались и набрались положительных эмоций. ●

Светлана Павлова

Победные выступления

Подшефные геофизиков стали участниками турнира по футболу «Кубок Девона», который проходил в Октябрьском в начале месяца

За звание сильнейших помимо бугульминцев боролись спортсмены из нескольких городов, включая Туймазы, Октябрьский, Альметьевск.

В начале игр все команды были разделены на две группы. Команда «ТНГ-1» показала слаженную игру и прошла в Золотую лигу. В полуфинале юные футболисты обыграли спортсме-

нов из октябрьского «Олимпа» со счётом 2:0 и вышли в финал. Финальная встреча с другим хозяином поля, командой «Девон», также увенчалась успехом. «ТНГ-1» обыграла сильного соперника со счётом 4:0 и заняла первое место в Золотой лиге.

Команда «ТНГ-2» вошла в Серебряную лигу, одержав победу над туймазинским «Спар-

так-2» со счётом 3:1. К сожалению, в финале бугульминцы уступили команде «Спартак-1» и обосновались в Серебряной лиге на втором месте.

Лучшими игроками по итогам турнира стали представители ФК «ТНГ» Илья Титов и Матвей Попов.

Лилия Ганеева



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 2581.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.