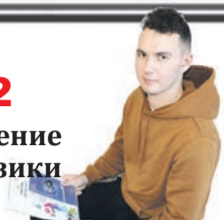


**стр. 2**Посвящение
в геофизики**стр. 4**Как на
ладони**стр. 5**Цель —
Сочи**стр. 8**Время
поднимать
настроение

Завершение – это начало нового

Фотография ПАО «Газпром нефть» с сайта <https://media.gazprom-neft.ru/>

У работников «ТНГ-Геосейс» появилось ещё одно основание для профессиональной гордости. Их труд позволил компании «Газпромнефть-ГЕО» успешно завершить первую часть программы геологоразведки в Оренбуржье. Работы велись в напряжённом режиме, в условиях ограничений, вызванных сложившейся эпидемиологической ситуацией и сезонными сельхозработами, но сейсмопартии «ТНГ-Геосейс» сумели выполнить задание качественно и на высоком уровне производственной культуры и безопасности.

Недавно мы уже писали о благодарственном письме за подписью генерального директора «Газпромнефть-ГЕО» Юрия Масалкина, которое пришло в нашу компанию по окончании сейсморазведочных работ на двух лицензионных участках в Оренбуржье.

Хорошо проделанная работа всегда приносит удовольствие, а если её ещё и по достоинству оценивают, согласитесь, приятно вдвойне. Однако сейсморазведчики «ТНГ-Геосейс» могут гордиться ещё и тем, что результаты проведённых ими исследований послужат основанием для решения важ-

нейшей задачи в масштабах страны — наращивания ресурсной базы.

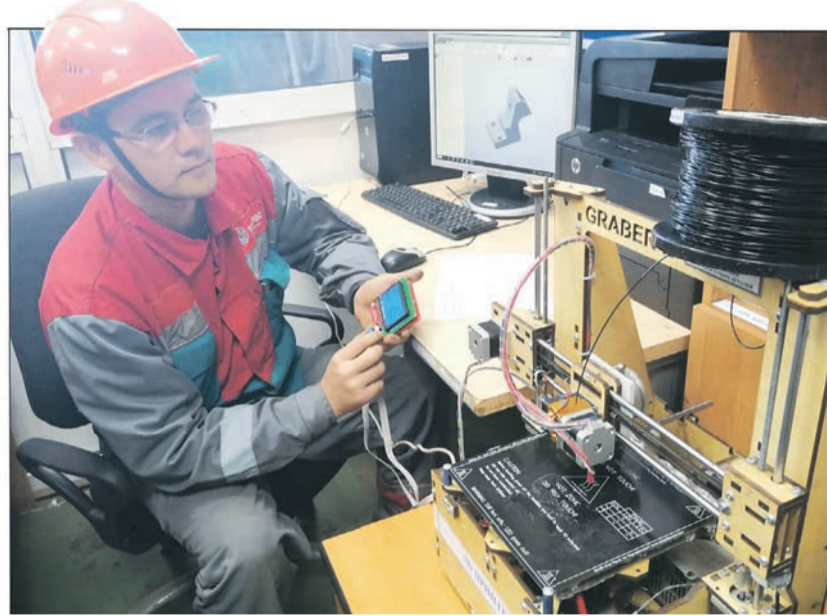
За полтора года силами «ТНГ-Геосейс» было выполнено 1650 кв. км 3D-сеймики. Это, как отмечают в «Газпромнефть-ГЕО», самый большой объём сейсморазведочных работ в Оренбургском регионе, проведённых в рамках одного проекта. Для сравнения: за всё время работы в этом регионе «Газпромнефть-Оренбург» суммарно на различных лицензионных участках выполнила 2629 кв. км сеймики.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ



Технологии будущего в решении ежедневных задач

В последнее время фразу «напечатали на 3D-принтере» можно услышать всё чаще и чаще. На этом устройстве сегодня печатают всё что угодно, начиная с игрушек и заканчивая автомобилями и жилыми домами. По крайней мере, эксперименты по созданию, а вернее печатанию на принтере домов, уже проводятся в ряде стран. Новое применение нашёл 3D-принтер и в решении задач при ремонте технологического оборудования в «НКТ-Сервис».



На фото: Артур Байрамбаев, активный рационализатор и новатор, автор и соавтор более 50 рационализаторских предложений

Установка неразрушающего контроля НКТ входит в состав технологической линии по ремонту НКТ и играет важную роль в процессе обеспечения качества ремонтируемой продукции. В процессе эксплуатации этой установки в Елховском цехе происходил частый выход из строя рычага датчика модуля продольного дефектоскопа.

Специалисты участка по ремонту дефектоскопии СЦПП провели анализ отказов рычагов, в итоге определили основные причины поломок. Во-первых, это был слом болтовых соединений компонентов рычага из-за нагрузок на него вследствие вращения датчика. А во-вторых, недостаточная жёсткость конструкции и боковых стенок рычага по причине того, что он имеет полости и конструктивно состоит из двух частей.

На очередном комитете главных специалистов «НКТ-Сервис» была поставлена задача — устранить выявленные недоработки рычага, модернизировать его конструкцию с исключением болтовых стяжек и полостей, усилить корпус рычага, увеличив толщину его стенок и уйдя от двухкомпонентного исполнения.

Следующей задачей, которую необходимо было решить, стало изготовление опытного образца. Сложность состояла в том, что модернизированный образец рычага следовало изготовить, не загружая токарный станок, без привлечения подрядчика и без затрат. Задача, тем не менее, решаемая!

Рабочая команда сформировала смелое решение — для изготовления опытного модернизированного образца рычага внедрить в инструментарий

сервисной бригады СЦПП 3D-принтер, собрав его собственными силами и с минимальными затратами.



Применение 3D-принтера позволяет осуществлять 3D-печать деталей и комплектующих различной степени сложности с точностью до 0,01 мм.

Изучив состав, технологию и принцип работы 3D-принтеров, наши кулибины, Артур Байрамбаев и специалисты бригады по сервису оборудования дефектоскопии, из старых комплектующих лазерного и струйного принтеров и приобретённых экструдера, нагревательного элемента и контроллера типа «Arduino» (затраты составили

3000 руб.) собрали 3D-принтер.

Первой деталью, изготовленной на этом оборудовании, стал пробный образец рычага датчика продольного дефектоскопа. Напечатанный прототип опробовали непосредственно на установке неразрушающего контроля, и после небольших доработок он полностью начал соответствовать требуемым габаритам и конструкции детали. Это позволило применить модернизированную и усиленную версию рычага на оборудовании дефектоскопии.

— Общее время на изготовление и корректировку 3D-прототипа рычага составило около четырёх часов, — рассказал главный специалист СЦПП Владимир Граханцев. — Тем самым мы сократили время на изготовление опытного образца на токарном станке, избежали дополнительных финансовых затрат на приобретение металлических заготовок и трудозатрат на механическую обработку детали.

— Применение 3D-принтера с использованием пластиков типа ABS, PLA, Pet-G позволит нам осуществлять 3D-печать деталей и комплектующих различной степени сложности с точностью до 0,01 мм, — считает главный механик ООО «НКТ-Сервис» Ринат Мухаметшин. — Также при установке лазерной головки принтер сможет наносить гравировку на поверхности (стекло, пластик, металл), а с применением флекс-пластика появится возможность изготовления уплотнителей для гидросистем широкой номенклатуры.

Лилия ЗАЙНУЛЛИНА,
ведущий инженер ОСПС
ООО «НКТ-Сервис»

кадровая политика

Посвящение в геофизики

17 ноября в ТНГ-Групп состоялось чествование молодых специалистов. В этом году в ряды многотысячного коллектива ТНГ-Групп влились одиннадцать новоиспечённых геофизиков.

Девять из них выпускники КФУ и двое — Уральского государственного горного университета. Ещё совсем недавно ребята радовались окончанию вуза, принимали поздравления с получением дипломов, и вот они — молодые специалисты. ТНГ-Групп ежегодно принимает на работу выпускников высших и средних специальных учебных заведений. Сегодня в компании трудятся 1425 человек в возрасте до тридцати трёх лет, из них 41 человек — молодые специалисты, окончившие вуз на контрактной основе.

Заместитель генерального директора по маркетингу Денис Кислер, об-

ращаясь к молодым коллегам, подчеркнул, что в ТНГ-Групп поддержка молодых сотрудников является одним из приоритетных направлений, и поэтому в компании делается всё, чтобы создать комфортные условия работы для молодёжи.

— Вливайтесь в жизнь коллектива, предлагайте свои идеи. Уверенно двигайтесь вперед, а мы в свою очередь будем вам помогать, — сказал Денис Александрович.

О деятельности профсоюзного комитета, о социальных льготах и гарантиях, предусмотренных коллективным договором для молодых специалистов, рассказала председатель профкома Людмила Туркина. С напутственными словами перед молодыми специалистами также выступил председатель молодёжной организации Игорь Майоров. Он познакомил ребят с деятельностью организации, призвал ак-

тивно включаться в её работу.

Приятным завершением праздника стало вручение памятных подарков и чаепитие, на котором в непринуждённой обстановке ребята смогли получить ответы на интересующие их вопросы.

В числе молодых специалистов на чествовании был техник промышленной партии «ТНГ-НурГИС», выпускник КФУ Роман Битулин. В геофизику Роман пошёл по стопам отца, Владимира Сергеевича Битулина, одного из опытных начальников партии «ТНГ-НурГИС». В своё время на предприятии также трудилась бабушка Романа. Поэтому, когда встал вопрос о выборе профессии, Роман решил поступать на геофак без колебаний.

Юноша признаётся, что влиться в коллектив было несложно. Он знал, в чём будет заключаться его работа, и со многими специалистами уже был

знаком, когда ещё мальчишкой приходил к отцу.

Осваивать профессию



На фото: Роман Битулин

ему помогают старшие товарищи и, конечно же, отец.

Хочется верить, что прошедшее мероприятие станет ещё одной доброй традицией в нашей компании.

Поздравляем новых сотрудников ТНГ-Групп и желаем им удачи и интересной, плодотворной работы. В добрый путь!

Лилия ГАНЕЕВА

Завершение – это начало нового

Окончание.



Работы на проекте выполняла компания «ТНГ-Геосейс». На пике численность полевого персонала на участках достигала 350 человек, а сейсморазведка проводилась исключительно с помощью виб्रोисточников. Это позволило обеспечить максимальную экологичность.

В результате выполненных работ была получена детальная высококачественная сейсмогеологическая информация о потенциально перспективных объектах «Южного Оренбурга». Это позволит скорректировать оценку ресурсной базы проекта, а также детализировать дальнейшую программу работ, нацелить её на решение ключевых геологических неопределённостей.

Сейчас производится интерпретация материалов сейсморазведочных работ 3D и построение сейсмогеологической модели на Солнечном лицензионном участке. Параллельно началась обработка сейсмических данных на Корнаваринском, Надеждинском и Западно-Рубежинском участках.

На основе анализа материалов полевой сейстики выяснится ключевая геологическая концепция строения территорий. С её учетом будут приниматься решения о



Фотография ПАО «Газпром нефть» с сайта <https://media.gazprom-neft.ru/>

заложении на лицензионных участках «Южного Оренбурга» первых поисково-оценочных скважин. Бурение первых двух скважин запланировано в 2021 году, ещё двух — в 2022 году.

Всего до конца 2022 года на проекте планируется пробурить четыре поисковые скважины. Это позволит определить базовую геологическую концепцию и установить продуктивность потенциально перспективных интервалов.



Ленар Шакирзянов, исполнительный директор кластера «Восточная Сибирь и Оренбург» «Газпромнефть-ГЕО»:

— Благодаря совместной и слаженной работе проектной команды «Газпромнефть-ГЕО» и «ТНГ-Геосейс» удалось выполнить рекордный для региона объём работ в сжатые сроки и без потери качества полевого материала. Команда компании «ТНГ-Геосейс» выстроила свою работу с учётом наших корпоративных ценностей, в результате чего обе партии, вовлечённые в проект, стали одними из лучших и наиболее оснащённых в периметре «ТНГ». На мой взгляд, это отличный пример именно партнёрских отношений с очевидной выгодой для обеих сторон, а не формат взаимодействия «заказчик-подрядчик».



Данил Солодов, заместитель руководителя проекта по геологии и разработке проекта «Южный Оренбург» «Газпромнефть-ГЕО»:

— За всё время проведения сейстики на проекте не было зафиксировано случаев, связанных с нарушением требований производственной безопасности. При этом работы проходили в густонаселённом районе с развитым сельским хозяйством и наличием населённых пунктов на задействованной территории. Безопасность удалось обеспечить благодаря слаженной работе служб на стадии контрактования, жёсткому контролю со стороны проектной команды выполнения всех требований системы КАРКАС и наличию мотивационной части по итогам выполнения полевых работ. В итоге за неполные два года «Южный Оренбург» получил звание лучшего проекта геологоразведочных работ на ежегодной церемонии «Признание лучших», а также стал лидером в области производственной безопасности.

По материалам компании «Газпромнефть-ГЕО»

Итог конкурса — победа

Благодаря созданной в компании учебно-методической базе ТНГ-Групп стала победителем муниципального смотроконкурса на лучшую учебно-материальную базу для обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

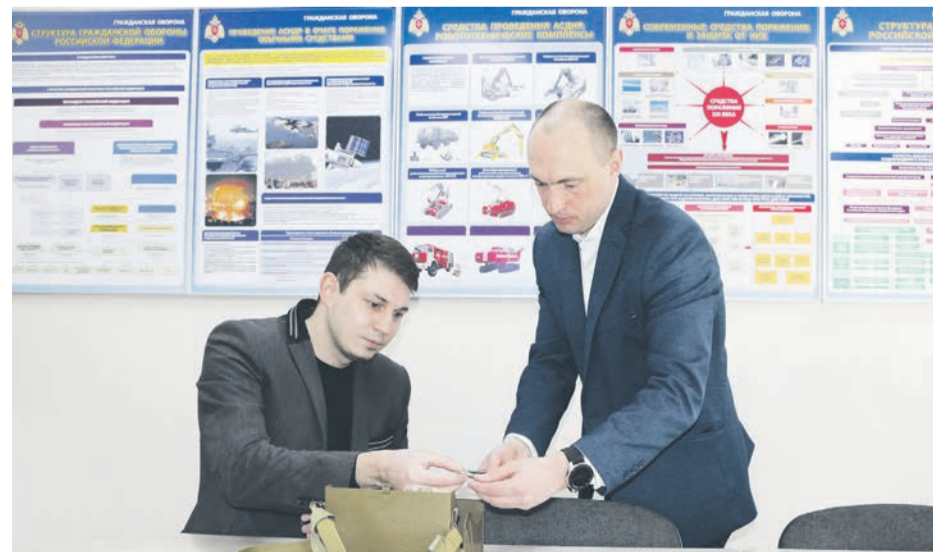
В ходе конкурса, проходившего с 5 октября по 12 ноября, оценивались учебно-материальная база бугульминских предприятий и организаций, методическое обеспечение, подготовка преподавательского состава и качество обучения работников в области ГО и защиты от ЧС.

В настоящее время в ТНГ-Групп функционируют два учебных кабинета по гражданской обороне, расположенных

в административном здании компании и управлении «Геосервис», а также три информационных уголка.

Учебные кабинеты оснащены плакатами и стендами, образцами средств индивидуальной защиты, приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, а также другими методическими пособиями, необходимыми для учебного процесса. В кабинетах установлены телевизор, компьютеры, переносной экран и мультимедийный проектор. Имеющееся оборудование позволяет организовывать учебный процесс в полном объёме, и как показал конкурс, по своему наполнению может стать примером для других предприятий Бугульмы.

Альберт ИМАНГУЛОВ, инженер ГО и ЧС



На фото: инженер по ГО и ЧС Альберт Имангулов (справа) и геофизик ОПГ Марат Сафиуллин в учебном классе

ТЕХНОЛОГИИ

Как на ладони

Высокоточную цифровую модель рельефа получили топографы с.п. № 23 «ТНГ-Ленское». Она поможет увеличить производительность не только их работ, но и партии в целом.

Аэрофотосъёмка Ангаро-Ленского газоконденсатного месторождения, к исследованиям которого геофизики приступают в начале декабря, была проведена ещё в сентябре. С высоты две тысячи семьсот метров при помощи лазерного сканирования и аэрофотоснимков были получены материалы, в разы превосходящие точность спутниковых данных. Они сразу же были отправлены на камеральную фотограмметрическую обработку.

Воздушное лазерное сканирование и цифровая аэрофотосъёмка были выполнены на площади более четырёхсот квадратных километров с буферной зоной тридцать метров. В результате составлен масштабный цифровой план местности площади работ с точностью до пятнадцати сантиметров. По требованию заказчика на этом проекте точность привязки по высоте не должна была превышать полтора метра, по горизонтали — не более двух метров. То есть, в итоге она превосходит ожидаемую в разы.



С высоты 2700 м при помощи лазерного сканирования и аэрофотоснимков были получены материалы, в разы превосходящие точность спутниковых данных.

— Традиционно цифровую модель местности топографы строят на основе топографических карт. Зачастую это данные тридцатилетней давности и спутниковых снимков, детализация которых значительно уступает материалам, полученным при помощи воздушного лазерного сканирования. Уточняют их наши топографы при помощи геодезической съёмки, которая требует большого количества специалистов и немалых средств, занимает много времени и замедляет общий ход работ, — объясняет

начальник отдела топографо-геодезических работ Айрат Исаков. — С данными воздушного лазерного сканирования и аэрофотоснимков, которые мы преобразовали в высокоточные цифровые карты, топографы смогут размечать как минимум на 10-15 километров больше каждый день.

В залесённой местности, такой как Ангаро-Ленский лицензионный участок, качество съёмки значительно усложняется: из-за высоких деревьев не везде и не всегда удаётся



установить связь со спутниками. А значит, получить координаты и верные высоты для

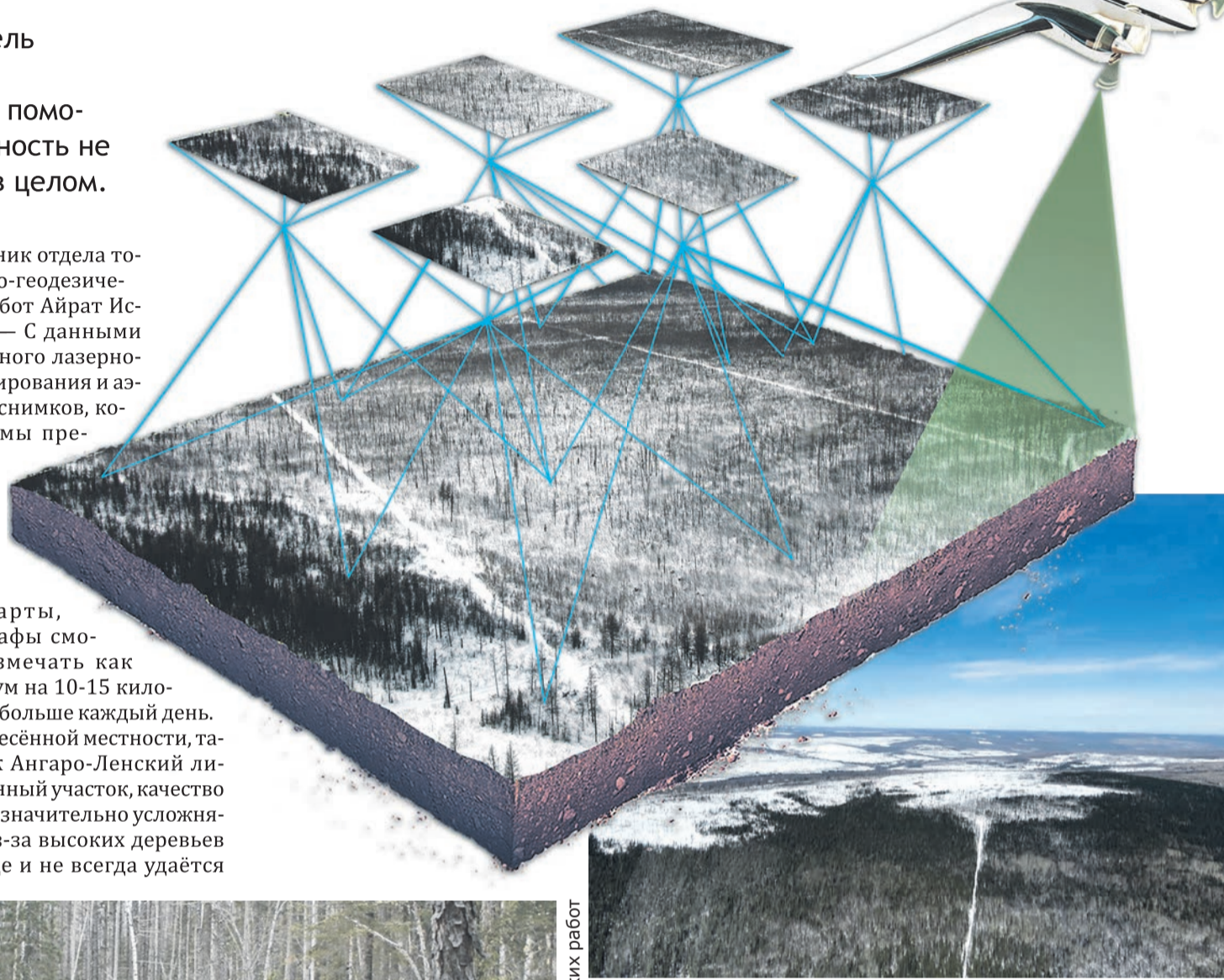
установки пикетов на профилях. Имея высокоточную цифровую модель местности, то-

Рабочие фотографии из архивов с.п. № 23 и отдела топографо-геодезических работ



пографы смогут корректировать расстановку пикетов ещё до начала работ. К примеру, досконально зная расположение охранных зон имеющих на площади рек, озёр и прочей гидрографии, можно заранее оптимально спланировать вынос пикетов возбуждения сигнала.

Усть-Удинский район, в котором предстоит работать сейсмозаземщикам с.п. № 23 в



ТОЛЬКО
Цифры

15

СМ
точность
полученного
цифрового
плана
будущей
площади
работ

этом сезоне, непрост в плане рельефа. Он расположен на правом берегу Ангары и в верхнем течении Илима. С образованием Братского водохранилища в его прибрежной зоне продолжается переформирование берегов: размыв, активизация карста, эрозия оврагов; на не размываемых берегах — оползни и оседание склонов, по некоторым берегам впадающих в Ангару рек — подтопление и заболачивание. Так что высокоточные карты топографам, лесорубам, сейсмозаземщикам ТНГ-Групп наверняка будут отличными помощниками.

Светлана ПАВЛОВА

Цель — Сочи!

Сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» стали победителями и призёрами соревнований «Трудовые резервы».

Соревнования по восемнадцати видам спорта в столице Татарстана организовало Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Трудовые резервы». Три дня на различных площадках более тысячи любителей спорта испытывали себя на ловкость, выносливость и быстроту реакции. Желающие могли также сдать нормы ГТО.

Ведущий инженер производственно-технического отдела «ТНГ-Казаньгеофизики» Дмитрий Сидоров участвовал в соревнованиях по настольному теннису. Он показал отличную подготовку и занял I место среди мужчин старше 35 лет. На церемонии награждения Дмитрию вручили кубок, медаль и диплом.

Геофизик КИП Донат Гарипов стал лучшим в плавании на спине и третьим в плавании вольным стилем.

— Завершить 50-метровую дистанцию с минимальным временем оказалось непросто, — поделился после заплывов Донат. — В моей возрастной категории была высокая конкуренция: более двадцати человек боролись за первенство. Все соперники имели хорошую физическую подготовку. Хотелось бы чаще принимать участие в подобных соревнованиях, потому что спорт развивает, закаляет характер и дисциплинирует!

Техник УПП Светлана Корнилаева и картограф КИП Марина Федотова решили проверить свои силы в кроссфите. Пройдя испытания, которые включали в себя элементы тяжёлой атлетики, гимнастики, аэробики, пауэрлифтинга, гиревого спорта, а также бег, девушки заняли I и III места соответственно и были награждены дипломами и медалями.

Стоит отметить отличную организацию соревнований: у всех участни-



На фото: Д. Гарипов

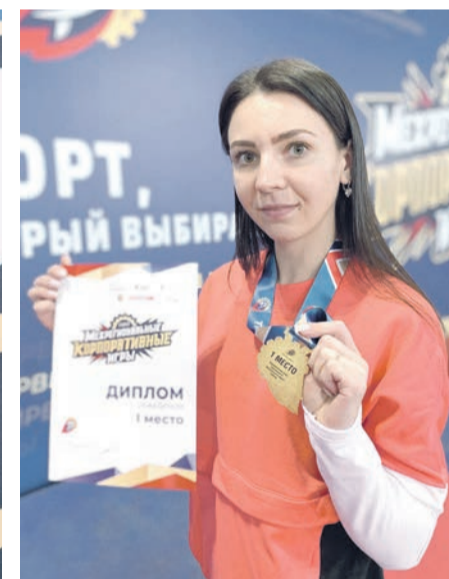
ков измеряли температуру, неукоснительно соблюдался масочный режим, волонтеры были рады помочь в решении любого вопроса. Красочные церемонии открытия и закрытия мероприятия также проходили с соблюдением всех мер безопасности, которые обязывает соблюдать сложившаяся эпидемиологическая обстановка.

Серию межрегиональных корпоративных игр Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Трудовые резервы» запустило впервые. По информации организаторов, победители, определившиеся в федеральных округах России, примут участие в Мировых корпоративных играх в Сочи. Любители спорта «ТНГ-Казаньгеофизики», отличившиеся в отборочном туре Приволжского федерального округа, уже начали готовиться к следующим соревнованиям и намерены показать лучшие результаты.

Ольга КЛИНИЧЕВА,
«ТНГ-Казаньгеофизика»



На фото: награждение Д. Сидорова



На фото: М. Федотова и С. Корнилаева

дата в календаре

Сигарету — на конфету

Поменять сигареты на конфеты смогли геофизики в Международный день отказа от курения, который отмечается в третий четверг ноября и бывает ознаменован проведением различных мероприятий по борьбе с этой привычкой.

Напомним, что дата была учреждена в 1977 году по решению Американского онкологического общества с целью привлечения внимания к проблеме никотиновой зависимости. Согласно статисти-



ке, в России курит каждая десятая женщина, а среди муж-

чин шестьдесят процентов — заядлые курильщики.



МНЕНИЕ

Ольга Лазаренко, ЦГИ:
— Я присоединилась к акции, поменяв сигареты на конфеты, и угостила коллег-мужчин, которые не курят. Конечно, курить или нет — это личное дело каждого, но приятно отметить, что в последнее время всё больше людей отказываются от курения. Особенно это ощущается в поездах и на вокзалах. Ездить без табачного дыма стало намного комфортнее.

Профком ТНГ-Групп и молодежный комитет в минувший четверг провели акцию «Обменяй сигарету на конфету». Организаторы раздавали всем

входящим в здание информационные буклеты о вреде курения, предлагали обменять сигарету на конфету или получить сок как награду за здоровый образ жизни.

Никто из курящих сотрудников не отказывался взять конфету, отдавая сигарету взамен, и даже были такие, которые с лёгкостью расставались с целой пачкой сигарет. Приятным открытием для организаторов стало то, что сознательных людей, выбравших здоровый образ жизни, в компании намного больше.

Лилия ГАНЕЕВА

СОЦИАЛЬНЫЙ РАКУРС



Вдохновлённые красой родного края

Представительницы ТНГ-Групп стали победителями художественного конкурса «Край мой родной — Татарстан».

Конкурс был посвящён 35-летию единой профсоюзной организации Татнефть Профсоюз. Общественный тур в номинациях «Живопись, графика» и «Прикладное творчество» прошли более пятидесяти работ. Одиннадцать авторов стали призёрами, среди них ветеран ТНГ-Групп Анна Лифантьева. Её «Огненная лошадь», выполненная из кожи в технике кинусайга, заняла третье место и примет участие в передвижной выставке, которая запланирована на февраль-март будущего года.

Ещё десять участников конкурса были поощрены по результатам общественного голосования. В их числе педагог прогимназии № 14 Эльмира Саттарова. Модель мечети «Кул Шариф», которую создали в семье Саттаровых, оказалась в числе лучших по мнению тех, кто следил за ходом конкурса онлайн.

Голоса коллег, близких и совсем не знакомых ей людей принесли заслуженное признание талантливому учителю татарского языка и литературы.

Вот уже более десяти лет Эльмира Рафиловна преподаёт в прогимназии «Журавушка». Стараётся идти в ногу со временем, использует компьютерные игры и другие современные методики во благо учебного процесса. Вплоть до весьма популярных у современных детей мобильных приложений. Да-да, грамматику татарского языка её ученики закрепляют, в том числе и копаясь в телефонах, через интерактивы и весёлые приключения!

Вошедшую в десятку лучших модель мечети «Кул Шариф» Саттаровы мастерили целый год. Для них это образ с особым значением: каждый год посещая столицу республики, не просто любовались архитектурным комплексом Казанского Кремля — вместе с детьми изучали историю, вспоминали о жизни деда-моллы, раскулаченного и сосланного в тридцатые годы прошлого столетия.

Об увлечениях Анны Лифантьевой наша газета уже рассказывала в одном из предыдущих номеров. Ещё тогда перечисление всех техник рукоделия, используемых мастерицей, вылилось в список: декупаж, лоскутное шитьё, пэчворк, фермуар... Изо-

билие названий и искусно выполненных творений в каждой из техник просто изумляет. Все лоскутки у неё идут в дело, а каждая работа показывает мастерство автора.

Года три назад Анна Юрьевна услышала о японской технике кинусайга. Со свойственной ей скрупулёзностью изучила все тонкости. В результате появились подсолнухи из натурального шёлка, красный американский волк из ворсовой ткани и та самая «Огненная лошадь» из окрашенных в разные цвета лоскутков кожи.

Разные материалы, разные техники, тщательная подготовка, от создания дизайна и выбора основы до раскройки, а также миллиметровая точность исполнения требуют большого терпения. Но трудоёмкость никогда не останавливала Анну Юрьевну.

Церемония награждения прошла тринадцатого ноября в онлайн-формате. Поздравляя победителей и призёров, заместитель генерального директора компании «Татнефть» по социальным вопросам Рустам Мухамадиев и председатель Татнефть Профсоюза Гумар Яруллин выразили восхищение мастерством и талантами участников конкурса. Помимо дипломов, грамот и денежных призов, которые позже будут доставлены каждому, все они получили в подарок ещё и концерт в свою честь.

Светлана ПАВЛОВА

Событиями полнятся страницы

Достижения предприятий, успехи коллег «на местах», их увлечения и даже, можно сказать, приключения — третий квартал конкурса «Мобильный репортёр», объявленного администрацией и профсоюзным комитетом компании, порадовал разнообразием материалов.

Особенно отличились активностью в этот раз участники конкурса в номинации «Безопасный труд». Безусловно, соблюдать противопожарный режим и не допускать возгорания сухой травы, знать ключевые правила безопасности, стремиться к нулевым показателям по травматизму очень важно, как и следить за микроклиматом. И всё же лучшим материалом на тему безопасности и экологии признана проникновенная история по спасению северного оленя сотрудниками одной из электроразведочных партий. Шквал положительных откликов вызвала она и в инстаграме компании.

В статье «Живи, северный олень!» специалисты по охране труда и промышленной безопасности «ТНГ-Казаньгеофизики» Самат Маштаков и Рамис Миассаров не только напомнили, как важно быть осторожными и внимательными, но и наглядно показали, насколько неожиданно может пригодиться весь «арсенал» по спасению, которым в обязательном порядке укомплектованы партии, работающие в суровых условиях Крайнего Севера.

Честное соперничество с председателем профкома обернулось пальмой первенства для геофизика НТУ Лилии Гариповой. В номинации «Есть новость!» Людмила Леонидовна и Лилия Анисовна рассказали немало интересного, и об онлайн-заседаниях, и об офлайн-поездках и конкурсах.

Номинация «Твои люди, геофизика» вновь покорила Ольге Клиничевой. Представительница казанской геофизики подготовила целую серию публикаций о своих коллегах. Материалы о «золотой рыбке» электроника Мещанского, возможностях гравиметрии и сплочённом коллективе, в котором совместными усилиями добиваются успехов и дружно отдыхают, вызывают интерес и изобилуют занимательными подробностями.

Претендентами на приз квартала в номинации «Остановись, мгновение!» стали представители сейсморазведочных партий «ТНГ-Геосейс». Среди снимков, на которых запечатлены работа, быт и активный отдых полевики, особенно ярким и сюжетным признан фоторепортаж со спартакиады в с.п. № 27. Главный инженер партии Ильдар Гайнутдинов, приславший его, становится призёром третьего квартала.

Поздравляем победителей и ждём в редакции для получения денежных наград. Остальным напоминаем, что участие в конкурсе может принять каждый сотрудник компании.

Материалы и фотоработы присылайте на электронную почту smi@tng.ru. Адрес редакции: Бугульма ул. Ворошилова, 21 кабинет № 265. Телефон: 7-75-67.

Продолжая дело Галилея

С одним из самых опытных сотрудников КГП-1 — Сергеем Федючком мобильному репортёру Ольге Клиничевой удалось побеседовать перед отправкой в очередную экспедицию. Едва отчитавшись по гравиметрическому мониторингу на Заполярном, комплексная геофизическая партия № 1 «ТНГ-Казаньгеофизика» готовится вылететь на Ковыкту.

— **Сергей Назарович, как вы пришли в профессию?**

— Посвящать жизнь изучению силы тяжести не планировал и от опытов Галилео Галилея с падающими телами под действием силы тяжести изначально был довольно далёк. Выбор профессии определил по газете «Комсомольская правда». В ней был предложен список профессий на рыболовные суда всех гражданских флотов СССР. Я выбрал северный флот. Почтой послал необходимые документы в мореходное училище города Беломорска и через месяц был зачислен. В 1977 году окончил учёбу в мореходном училище и был призван на военную службу в ВМФ. Через два года меня комиссовали по болезни. А тут сосед по квартире Виктор Анварович Шайдуллин, работал он в Казанской геофизической экспедиции ведущим геофизиком, предложил устроиться к нему в партию техник-оператором. Так пришёл я в геоло-

гию. Сегодня я технический руководитель комплексной партии, проводящей исследования, основанные на ускорении силы тяжести.

— **Когда вы начинали, экспедиции отличались от нынешних?**

— В ту пору в Казанской геофизической экспедиции проекты работ были полугодовые — длились с мая по октябрь. Выполнялись они в основном в Оренбургской области. На месте работ находили село с нежилыми домами, делали косметический ремонт и до окончания работ проживали в них. В полевой партии тогда трудились не только гравиметрические и топогеодезические отряды, но и камеральная группа. В ней основными работниками были женщины, обрабатывающие полученные материалы. В зимний период инженерно-технический состав полевых отрядов активно участвовал в окончательной обработке полевых данных. К тому же раньше на площадной съёмке работали в пешем порядке, а сейчас мониторинговые работы, как правило, ведутся на автотранспорте. Изменился и период работ — нынче все проекты круглогодичные, а камеральная группа больше не является неотъемлемой частью полевой партии. Это отдельная невыездная группа.

— **Какой из объектов, на которых вы работали, стал самым запоминающимся и почему?**

— В 2007-2008 годах мы проводили профильные работы на Придудском участке в Эвенкийском районе Красноярского края. Партия состояла из штатных работников и студентов-практикантов КГУ. Помнится, надо было отработать дальний участок. С основной базы на двух гусеничных вездеходах 16 человек отправились на подбазу, выбранную ранее. Туда же двумя тракторами были доставлены два вагона для проживания, и началась экстремальная полевая работа. Температура в этот период доходила до минус 50. Воду набирали в речке в двухстах метрах от вагонов. Пока донесёшь ведро, поверхность воды уже замёрзла. Вагоны растапливались дровами, свет подавался от бензогенераторов. Питались едой быстрого приготовления и тушёнкой. Замечали утром неда-

леко от вагонов следы медведя. Думали, не выдержим. Но выдержали и выполнили поставленную задачу!

— **Сын пошёл по вашим стопам. Это ваше влияние?**

— С 1998 года в течение нескольких лет мы выполняли гравиразведочные работы в Мензелинском районе. Сына, он был подростком, тогда несколько раз брал с собой. Жили в вагонах, поэтому полевая жизнь ему была знакома. А после службы в армии он, не задумываясь, устроился в нашу организацию, и сейчас, я уверен, не жалеет о своём выборе.

— **Какова роль техрука в успешности проекта?**

— Основная задача технического руководителя — до-



На фото: рабочий день на Чайнде и прилёт казанских геофизиков на базу партии



На фото: Сергей Федючек

биться выполнения производственной задачи согласно техзаданию, в срок и с хорошим качеством материала. Для этого необходимо распределить работу между сотрудниками гравиметрических бригад наилучшим образом и контролировать работу операторов. Работа, которая находится под постоянным присмотром, движется всегда лучше той, за которой никто не наблюдает.

— **Пандемия негативно отразилась на многих, а вас затронула?**

— Последствия пандемии отражаются на нас крайне негативно. В первую очередь это касается обсервации. Раньше напрямую ехали на объект и работали. Теперь перед тем, как приступить к исследованиям, нужно на две недели изолироваться от окружающей среды, теряя драгоценное время. Тесты — отдельная история. Контроль проводим не только на своём предприятии, но и на блокпостах территории объекта, где проверяют состояние здоровья работника и наличие защитных средств (маски и перчатки).

— **Поделитесь секретом эффективности работы «от Федючека».**

— Всё зависит от здоровья. Пока оно есть, я могу и дальше вносить свой вклад в гравиразведочные работы ТНГ-Групп. А скорость и эффективность этого процесса полностью зависят от наличия в партии достаточного количества гравиметров и топографо-геодезического оборудования, автотехники и квалифицированного персонала.

Беседовала
Ольга КЛИНИЧЕВА,
«ТНГ-Казаньгеофизика»



Бронзовая награда

Футбольный клуб «ТНГ» стал бронзовым призёром первенства РТ по футболу среди юношей 2007 года рождения.

Право выйти в финал подшефные геофизиков получили благодаря победе в предварительном этапе первенства, который проходил с 24 августа по 4 ноября. Участники соревнований были разделены на Казанскую и Закамскую группы, куда вошла команда ФК «ТНГ». Игры проводились по круговой системе — дома и в гостях.

В предварительном этапе юные футболисты «ТНГ» провели двенадцать игр и, набрав 29 очков, завоевали в своей группе первое место. В финал вышли команды, занявшие первое и второе места в предварительном этапе. Это ФК «ТНГ» и команда «КАМАЗ», а также казанские спортсмены СШОР «Вахитовский район» и «Мирас».

Первая встреча бугульминцев состоялась с командой «КАМАЗ» и завершилась вничью со счётом 1:1. Во вто-



Фото Федерации футбола РТ

рой игре «ТНГ» также сыграла вничью с ребятами из команды «Мирас». От результата следующей встречи с командой «Вахитовский район» зависел итог первенства. К сожалению, удача отвернулась от наших ребят, они проиграли со счётом 0:4. В результате бугульминцы стали бронзовыми призёрами первенства Татарстана.

— Мы вошли в тройку лидеров, и это нас радует, — говорит тренер ФК «ТНГ» Виктор Колесов. — Третье место в первенстве Татарстана для нас — это достойный ре-

зультат. В прошлом году мы были только пятыми. Ребята сыграли хорошо, особенно если учитывать, что приходилось бороться с сильными соперниками.

Приятно отметить, что лучшим бомбардиром Татарстана по итогам всех игр был признан представитель ФК «ТНГ» Даниил Насыбуллин, забивший в ворота соперников шестнадцать мячей. Третий результат по количеству голов также у спортсмена «ТНГ» — Линара Газизова. На его счету четырнадцать мячей.

Ушёл из жизни ветеран компании, известный геофизик-промысловик

Кудашев
Павел
Михайлович.



Павел Михайлович родился 13 июля 1934 года в Бугульме. Всю свою трудовую жизнь посвятил нашей компании. С 1960 года до выхода на пенсию в 1989 году работал в Лениногорском УГР: техником-оператором, техническим руководителем, начальником партии, начальником экспедиции. В 1990 году его пригласили в отдел промышленной геофизики «ТНГФ», где он трудился до 2003 года.

Павел Михайлович занимался внедрением пластоиспытателей на трубах, сверлящих керноотборников, перфораторов; разработал и внедрил методику очистки призабойной зоны пласта, опрессовку колонны с помощью испытателей на трубах.

Он был активным общественником, рационализатором и изобретателем. Является автором более двух десятков рацпредложений и более десяти авторских свидетельств на изобретение.

Производственные успехи Павла Михайловича были отмечены высокими наградами. Он лауреат Государственной премии в области науки и техники, «Отличник нефтедобывающей промышленности СССР», «Ударник X и XI пятилетки». Занесён в Книгу почёта нефтяников при ВДНХ.

Выражаем искреннее соболезнование родным и близким покойного. Светлая память о Павле Михайловиче навсегда сохранится в сердцах и памяти тех, кто встретился с ним на жизненном пути.

Администрация и профком ТНГ-Групп

Время поднимать настроение



Как известно, хорошего настроения боятся даже болезни. Когда мы сами стремимся к лучшему, шансы на то, что так оно и будет, увеличиваются в разы!

По доброй традиции профком ТНГ-Групп совместно с редакцией газеты «Геофизик Татарии» объявляет о начале новогодних конкурсов для сотрудников компании и их детей.

В этом году предлагается отбросить все сомнения и, насколько это возможно, максимально позитивно подготовиться к встрече 2021 года.

Ботала-колокольчики!

Давно хотели колокольчик на ёлку? Гирлянду из колокольчиков? А может быть, украшение на окно или над дверью? Тогда этот конкурс для ваших детей.

Принять участие в конкурсе приглашаем ребят от трёх до четырнадцати лет.

Не нужно повторять сказочку про белого бычка, достаточно вспомнить, что могучую шею символа будущего года может украшать колокольчик или даже огромная погремушка — ботало. Малышам до 6 лет включительно предлагаем смастерить искусный колокольчик из пластилина или теста. Те, кто постарше, в выборе материала не ограничиваются. Размеры, фактура, технические изыски — всё на ваш вкус!

Конкурсные работы возвращаются авторам в канун Нового года, а значит, успеют украсить ваш семейный праздник!

Маски-антистресс

Взрослым, которые всё ещё не имеют возможности избавиться от порядком поднадоевших защитных масок, предлагаем превратить их в предметы новогодней дизайнерской гордости! Как? Да как угодно, главное — весело и красиво! Пусть сделанная вами либо украшенная маска вызовет восторг или улыбку.

И помните: это занятие-антистресс непременно принесёт заслуженный приз каждому участнику.

Маски и колокольчики ждём в редакции до 18 декабря по адресу: г. Бугульма, ул. Ворошилова, 21, ком 265. Телефон для справок: 7-75-67, внутренний: 1242. Итоги конкурсов будут опубликованы в праздничном номере газеты.

Фантазируйте, воплощайте идеи, получайте удовольствие от процесса и дарите окружающим возможность восхищаться результатами ваших трудов и, конечно, талантами!



Поздравляем!

Администрация и цеховой комитет управления «Геосервис» от всей души поздравляют повара столовой УГС **Валентину Сергеевну Мулюкову** и монтажника РАИП СГМЛ **Ольгу Ивановну Шипилову** с юбилеем!

*Желаем сил, добра, тепла,
Родных любви и уважения,
Чтобы в душе цвела весна,
А сердце билось
с вдохновением!*



Коллектив «ТНГ-Казаньгеофизики» поздравляет с днём рождения директора **Рамиса Раисовича Гиззатуллина**.

*Желаем крепкого здоровья,
успехов в работе, достатка в доме и хорошего настроения!
Пусть накопленный жизненный опыт и мудрость помогут достичь новых высот, а наше предприятие под вашим чутким руководством развивается и процветает! Настойчивости и терпения в решении каждодневных задач!*

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 2362.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.