



Подкрепить знания практикой



На фото: главный геофизик ПЦОИ Анатолий Звезгинцев, студентка КФУ Румия Вильданова и геофизик ПЦОИ 1 категории Галия Вагапова

Подразделения ТНГ-Групп вновь пополнились студентами вузов и техникумов. В этом году более ста юношей и девушек с помощью геофизиков смогут пройти ознакомительную, производственную и преддипломную практики.

Что есть теория без практики? Пустые рассуждения! Увидеть своими глазами, как ведутся полевые

сейсморазведочные работы, как применяются программы и формулы при обработке данных, полученных при геофизических исследованиях скважин, за лето смогут представители КФУ, Октябрьского нефтяного колледжа, Лениногорского нефтяного и Альметьевского политехнического техникумов. Практика у каждого своя: геодезическая, геологическая, геофизическая, топографическая...

Сразу же по прибытии ребята и девушки были распределены по подразделениям и ДЗО, интерпретационным группам и партиям. Почти сорок студентов Лениногорского нефтяного техникума, например, до конца июня будут осваивать азы профессии в ОПЭ ГТИ и «ТНГ-ЛенГИС».

За три летних месяца практику пройдут и 26 «scholasticus» (лат.) КФУ. Пятеро из них — преддиплом-

ную. Собирают материал для дипломных работ и магистерских диссертаций, а также набираются опыта студенты в центре «Геоинформ»: группах супервизии, обработки и интерпретации ГИС, ПЦОИ.

Румия Вильданова без пяти минут магистр. В партии цифровой обработки и интерпретации ЦГИ проходит практику не первый год, многое ей знакомо.

ОБМЕН ОПЫТОМ



Модернизация проливной установки

В 2010 году управлением метрологии «Татинтек» была введена в эксплуатацию эталонная проливная установка, с помощью которой производятся работы по поверке и калибровке расходомеров.

Оборудование установки ежедневно эксплуатируется и соответственно происходит износ враща-

ющихся и трущихся механизмов. В 2020 году была начата модернизация установки с целью снижения существующей погрешности, увеличения ресурсов работы оборудования и замены программного обеспечения.

Первый этап модернизации включал работы с «железом»: установлены электроприводные задвижки, заменён привод перекидного устройства, установлен

отсекатель в бак для хранения воды.

В ходе основного этапа были подключены все электроприводные задвижки, установлен новый компьютер с новым программным обеспечением. Это позволяет нам проводить поверку приборов в автоматизированном режиме.

Максим БЕЛЯЕВ,
начальник ПТС
управления метрологии «Татинтек»



в подразделениях

Синергия творчества

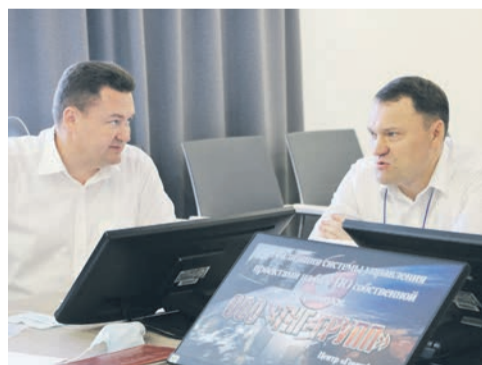
В рамках внутренних семинаров по обмену опытом в ЦГИ была организована рабочая встреча по вопросам геологии и интерпретации данных

В мероприятии приняли участие главные геологи и геофизики центра «Геоинформ», «ТНГ-Казаньгеофизика», Научно-технического управления, «ТНГ-ЛенГИС», «ТНГ-Ижгеофизсервис» и «ТНГ-КомиГИС». Открыл встречу заместитель генерального директора ТНГ-Групп по организационному развитию Владимир Попов. Он отметил важность таких мероприятий, обрисовал тенденции мирового рынка и стратегические задачи по геологии, стоящие перед компанией.

Начальник ЦГИ Игорь Устимов рассказал о системе хранения данных, типах носителей и архиве проектов. Кроме того, представил новую систему управления проектами на базе программного обеспечения собственной разработки, реализованной специалистами центра «Геоинформ» под руководством Алексея Иванова.

Разработанная в ЦГИ система представляет собой набор инструментов, методов, методологий, ресурсов и процедур, используемых для управления проектом и эффективного его завершения. Раньше контроль за большей частью производственных проектов осуществлялся в «ручном» режиме. Автоматизированная система проектного управления в ЦГИ позволила повысить самоорганизацию исполнителей проекта и визуальный контроль за ходом его реализации. Система заинтересовала участников встречи, многие задумались о внедрении подобной в своих подразделениях.

Специалисты Научно-технического управления Владимир Баженов, Наталья Белоусова, Ания Рахматуллина и Светлана Горшенина поделились информацией об использовании высокотехнологичных



методов ГИС при исследовании бурящихся скважин, рассказали о преимуществах единой базы геолого-геофизических данных.

Создание первой версии базы данных ГИС в ТНГ-Групп специалисты лаборатории АСОИГИС начали ещё в 2008 году. Основным идеологом и руководителем этих работ стал главный технолог НТУ Мунавар Аглиуллин. База данных, созданная под началом Мунавара Ярулловича и усовершенствованная его коллегами, отвечает всем современ-



ным требованиям. Она позволяет быть независимым от конкретной обрабатываемой системы (PRIME, GINTEL, INCLWIN и т.д.) и имеет широкие возможности управления доступом к информации и обеспечения секретности. При выборке и просмотре информации можно использовать массу фильтров.

Главный геофизик «ТНГ-Казаньгеофизика» Денис Андреев выступил с докладом на тему «Применение принципов бережли-



МНЕНИЕ

Ильдар МИРГАЛИМОВ, начальник геологического отдела ТНГ-Групп:
— Участниками рабочей встречи были представители геологических служб дирекций геологии, промышленной и разведочной геофизики. Это дало возможность рассмотреть проблемы, волнующие геологов ТНГ-Групп разных направлений деятельности. Мы познакомились с новыми коллегами и обменялись опытом. Все отметили пользу проведения подобных встреч. Было решено проводить мероприятия раз в полугодие.

вого производства при работе с геолого-геофизической информацией в комплексной интерпретационной партии «ТНГ-Казаньгеофизика». В своём выступлении Денис Сергеевич говорил о том, как применение инструментов бережливого производства помогает сократить потери в работе.

В завершение рабочей встречи начальник геологического отдела ТНГ-Групп Ильдар Миргалимов затронул актуальную тему повышения качества и оперативности работ подразделений компании на основе единой базы геолого-геофизических данных.

Рабочая встреча получилась очень насыщенной, большинство докладов вызвало много вопросов. Заинтересованное обсуждение стало тем самым обменом опытом, без которого невозможно повышение эффективности работ и качества дальнейшего взаимодействия.

Алия ХАСАНШИНА,
инженер ОСПС
ТНГ-Групп

Сквер геофизиков

Напротив административного здания ТНГ-Групп к концу лета появится сквер. Работы по благоустройству идут полным ходом.

Там, где клён шумит, цветёт черёмуха и благоухает чубушник, совсем скоро смогут проводить время бугульминцы и гости города. Благодаря ТНГ-Групп напротив административного здания компании появится благоустроенная зона отдыха. Геофизики предложили разбить сквер на месте пустыря, оставшегося после сноса ветхого жилья и плотно заросшего бурьяном. У сквера, который в ближайшее время украсит улицу Шашина, есть и название: Сквер геофизиков.

Все затраты на обустройство будущего объекта городской инфраструктуры ТНГ-Групп взяла на себя. Сегодня обозначены границы участков, по которым заложены бордюры. Решены многие вопросы с городскими службами, от исполнительного комитета, архитектурного отдела и палаты имущественных и земельных отношений до «Бугульмагаза», «Бугульма-Водоканала», БПТС, «Татэнерго-госбыта». Специалисты компании выезжают на встречи, контролируют сроки оформления необходимой документации, поставки материалов и непосредственно ход работ.

К радости геофизиков, к скверу примкнут два парковочных блока, каждый не менее чем на полсотни машин. Между собой их соеди-



На фото: изображение будущего сквера; генеральный директор ТНГ-Групп Я. Шарипов и его заместитель В. Попов инспектируют объект; текущие работы

нит проезд. Сам сквер с красивыми деревьями и кустарниками практически в центре города, наверняка, по достоинству оценят и малыши, и старшее поколение, и геофизики-молодожёны. Помимо

малых архитектурных форм и фотозон в нём будут удобные скамейки и качели. Соединит отдельные уголки в единое композиционное решение пергола. Она пересечёт сквер, украшая его и создавая

затенение в жаркие дни.

Сдать объект геофизики намерены уже ко Дню нефтяника. Как продвигаются дела, генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов регулярно проверяет лично. Пока терри-

тория будущего сквера засыпана щебёнкой, но совсем скоро здесь будут разбиты прогулочные дорожки и газоны, появятся цветы и уличные светильники.

Светлана ПАВЛОВА

Заработать на каникулах

Первый договор, первая работа, первая зарплата. Для девятнадцатилетних бугульминских школьников лето началось с трудоустройства в ТНГ-Групп.

По данным отдела управления персоналом компании, за три летних месяца в ТНГ-Групп будут трудоустроены девяносто школьников в возрасте от 14 до 18 лет. В основном это дети геофизиков. Они временно пополняют ряды сотрудников компании в рамках программы летней

занятости подростков. На две недели каждого ждёт строгий график труда и отдыха, чётко определённый круг обязанностей.

Неполный рабочий день юношей и девушек связан с сезонным трудом по благоустройству клумб и территорий, прилегающих к зданиям ТНГ-Групп на улицах Шашина, Никитина, Гоголя, Баумана. Юные работники также окажут посильную помощь в уборке служебных и производственных помещений. Основными орудиями труда несовершеннолетних озеленителей и подсобных ра-

бочих на время станут лопаты, мотыги, грабли, лейки, вёдра и тряпки.

На работу школьники устраиваются по договору о совместной деятельности, заключённому между работодателем и Центром занятости населения. Детям младше четырнадцати лет работать запрещает Трудовой кодекс РФ. Продолжительность труда для учащихся 14-16 лет в период каникул не превышает пяти часов в день. Шестнадцатилетним и восемнадцатилетним разрешено работать уже по семь часов в день.

После того, как будут рассчитаны фактически отработанные часы и зарплата, доплату перечислит и Центр занятости населения. Самостоятельно заработанные деньги первой группе ребят компания уже перевела на именные банковские карты. У многих в этом году они также появились впервые.

С прошлой среды начались трудовые будни для очередной группы из одиннадцати школьников. В июле и августе в ТНГ-Групп также будут трудоустроены по тридцать подростков.



На фото: бугульминские школьники на работе в управлении «Геосервис»

КОНТАКТЫ И КОНТРАКТЫ

Научно-производственный тандем

Совместный проект ТНГ-Групп и Башкирского государственного университета стал победителем конкурса на получение субсидий для создания высокотехнологичных производств.

Всего на конкурс, проводимый Министерством науки и высшего образования России, было заявлено 169 проектов, из которых федеральное финансирование получили только 33.

Реализация проекта, общий бюджет которого составляет 320 млн рублей, будет вестись под руководством доктора технических наук, профессора, академика АН РБ Рима Валиуллина. Именно он возглавлял группу учёных кафедры геофизики БашГУ, чья инновационная технология по диагностике состояния нефтяных скважин была отмечена в 2019 году государственной премией Республики Башкортостан в области науки и техники.

По условиям конкурса инициатором проекта должно выступать производственное предприятие, в интересах которого проект реализуется и которое внедряет полученные результаты. Однако применительно к совместной конкурсной заявке ТНГ-Групп и БашГУ можно сказать, что движение было встречным.

— Наша компания давно и плодотворно сотрудни-



ТОЛЬКО
цифры
169
участников,
33
проекта-победителя

чает с кафедрой геофизики БашГУ, особенно в области теории и применения методов контроля разработки, — пояснил Владимир Баженов, главный геолог НТУ. — Мы знакомы с успешным опытом разработки и применения в БашГУ термосимуляторов для моделирования тепловых полей скважин при интерпретации термометри-

ческих и потокометрических исследований. Это современный тренд, такие подходы активно реализуют наиболее продвинутые сервисные компании, и мы не должны отставать! Кроме того, специалисты БашГУ в настоящее время развивают новое направление ГИС — активную термометрию для диагностики скважин путём создания и последующего изучения процессов расформирования искусственных тепловых полей. Уже сейчас мы видим большое количество задач при контроле разработки и технического состоянии скважин, где такая технология будет успешно применяться.

Реализация проекта потребует большой и разноплановой работы. Речь идёт о разработке рабо-

тизированной аппаратуры индукционного воздействия, алгоритмов обработки на основе использования математического моделирования и методик её применения для решения различных задач. Также предполагается разработать температурные симуляторы и программное обеспечение по обработке данных промыслово-геофизических исследований скважин, включая данные оптоволоконных измерений. Кроме того, по окончании работ в ТНГ-Групп должна быть передана технология изготовления аппаратуры индукционного воздействия.

Проект рассчитан на три года, в течение которых будет осуществляться комплекс запланированных мероприятий. К работам со стороны нашей компании будут привлечены

специалисты геологического отдела и конструкторского бюро НТУ.

— Все результаты работ по гранту нацелены на широкое практическое использование. Термогидродинамические симуляторы будут использоваться при определении заколонных перетоков, интервалов негерметичности скважин и профиля притока при многофазных потоках как в вертикальных, так и горизонтальных и наклонно-направленных стволах. Также они могут применяться при интерпретации результатов мониторинговых исследований с использованием оптоволоконного кабеля, — говорит В. Баженов. — Аппаратура индукционного воздействия может быть задействована при определении заколонных перетоков в скважинах с малыми, менее 4 м, зумпфами; заколонных перетоков сверху вниз; при разделении заколонных перетоков по трещинам цементного камня и по массиву породы. Все перечисленные задачи в настоящее время вызывают большие затруднения при интерпретации результатов исследований традиционными методами.

Остаётся добавить, что зарубежных аналогов этой разработки на российском рынке пока нет.

Светлана ЛУКАШОВА

Подкрепить знания практикой

«1 В этот раз Румия изучает выполнение акустической инверсии в программном пакете Hampson-Russell. Это уже достаточно серьёзная обработка информации. По словам наставника девушки, геофизика Татьяна Хисамовой, справляется её подопечная отлично.

— Румия пришла на практику с определённым багажом знаний по геофизике, поэтому курировать её не сложно, — отмечает Татьяна Сергеевна. — Она ответственная, заинтересованная в получении знаний и практических навыков. Всегда с большим интересом и желанием выполняет задания. Да, на объяснения тратится определённое время, но в итоге можно спокойно доверить эту работу практиканту. Так как в университете боль-

ше теории, моя задача — научить применять полученные знания на практике, при обработке сейсмических материалов. Чтобы студент не просто механически жал на кнопки, а понимал, для чего та или иная операция. Тогда в дальнейшем не будет проблем со сдачей курсовых, дипломов, будет легче в работе.

Татьяна сама выпускница Казанского государственного университета, окончила его тринадцать лет назад. Производственные практики два года подряд проходила в с.п. № 16 «ТНГ-Геосейс» в Оренбургской области, так что с процессом получения сейсмоданных знакома, как говорят, «изнутри».

Начав трудовую деятельность в группе обработки ЦГИ, Татьяна попала в дружный коллектив. С особым теплом вспоминает Юлию Вяче-

славовну Яшник. Сегодня, сама уже наставница молодых, не забывает, как трудно неопытным. Уверена: любая работа ладится, когда чувствуешь поддержку и доброжелательное отношение.

В семье Румии почти все геофизики. Трудовую династию заложили ещё дедушка с бабушкой, Вакиль Давлетгаревич и Эндже Бакировна Вильдановы. Оба их сына и внуки связали свою жизнь с ТНГ-Групп. У выпускницы второй школы Бугульмы перспектив было немало, но она решила пойти по стопам отца и деда.

— Для меня было очень важно поступить в КФУ, ведь именно в этом вузе учился папа (прим. ред.: начальник экспедиции «ВСП-Сервис» Ринат Вильданов). Пойти в геофизики, продолжить династию, было значимо и для него, и для меня, — признаётся Румия. —

Хотя в детстве, когда видела казавшиеся мне непонятными и сложными карты, думала, никогда не выберу такую специальность. Сейчас понимаю, насколько она интересная, многогранная. Папа всегда помогает. На бакалавриате изучала ВСП и НВСП, аппаратуру, методы, обработку материалов. Выпускную квалификационную работу из-за пандемии пришлось готовить дома, поэтому вопросы адресовала папе, и он настолько разложил всё «по полочкам», что по возвращении в университет я ещё и подружкам помогала разобраться в теме.

Румия, на отлично сдав все экзамены первого курса магистратуры, рассчитывает и за диссертацию получить высший балл, поэтому практику не пропускает, скрупулёзно конспектирует каждый нюанс, упомянутый наставницей. Как

и другие будущие геологи и геофизики, собирать материал для будущей работы и набираться опыта в ТНГ-Групп она будет до середины августа.

Светлана ПАВЛОВА



На фото: практика в с.п. № 15



Привет, Лето!

Старт долгожданным каникулам в Бугульме дал праздник, организованный накануне Дня защиты детей профсоюзным комитетом ТНГ-Групп.

Семьи геофизиков в этот день были приглашены на представление «Однажды в цирке». Артисты альметьевского уличного театра — яркие, добрые и смешные мимы — увлекли и детей, и взрослых. «Цирковые» номера сменяли друг друга, оторваться от зрелища было невозможно! А уж когда к зрителям вышли «супергерои»-джамперы, поразившие всех бесстрашием и мастерством, аплодисменты просто не смолкали. Virtuозно исполненные прыжки и кувырки на пружинящих ходулях в ограниченном пространстве действительно вызывали уважение. По окончании шоу каждый мог сфотографироваться с артистами, и желающих было хоть отбавляй!

— Замечательное мероприятие, — поделилась впечатлениями повар с.п. №22 «ТНГ-Ленское» Надежда Золотухина. — У нас

большая семья геофизиков. Мужья дочерей тоже трудятся в ТНГ-Групп, один в «ТНГ-Ленское», второй в «ТНГ-Юграсервис». Афишу-приглашение на праздник увидели в рабочей группе, сразу же решили, что пойдём. Всё очень понравилось, спасибо организаторам большое!

Слесарь-ремонтник управления «Геосервис» Фанис Гильмутдинов готовил сюрприз сыну, а в итоге и сам получил удовольствия не меньше! Всей семьёй с интересом смотрели яркое шоу и катались на захватывающих дух аттракционах, фотографировали ребёнка с Тигрой и другими персонажами, лакомились вкусным мороженым.

— Со старшим сыном сам не отрываясь смотрел выступление артистов уличного цирка, настолько увлекло, — отметил специалист ОЭППСД Павел Михайлов. — Дочь почти сразу же убежала с друзьями в игровой городок батут-горки-качелей. Бесплатный билетик ей вручил Тигра на входе! Замечательно провели день, детей много было, всё интересно.

А как у вас?

В июне «ТНГ-АлГИС» стал местом проведения выездного заседания профкома компании.

Главный вопрос — охрана труда и роль, которую могут сыграть в этом деле уполномоченные от профсоюза. С тем, как поставлено дело в «ТНГ-АлГИС», членов профкома ознакомил председатель цехового комитета «ТНГ-АлГИС» Ильмир Харисов.

В «ТНГ-АлГИС» поучиться действительно есть чему и у кого. Скажем, у инженера группы обслуживания производства Игоря Баннова, по итогам 2020 года занявшего третье место в конкурсе «Лучший уполномоченный по охране труда в ТНГ-Групп». Для гостей организовали экскурсию по производственным объектам

предприятия. Особый интерес и эмоции у членов профкома вызвало посещение «Шокового центра», где наглядно показано, к каким последствиям может привести несоблюдение правил безопасности при производстве работ.

На выездном заседании также обсуждались вопросы взаимодействия с неработающими пенсионерами. Председатель цехового комитета «ТНГ-ЛенГИС» Алексей Павлов ознакомил присутствующих с постановкой работы на его предприятии, рассказал о задачах и проблемах, стоящих перед профсоюзными лидерами.

Все участники заседания дали положительную оценку формату выездных встреч, отметили их эффективность и информативность.

Школа профсоюзного актива

Председатели цеховых комитетов, профгруппорги и активисты профсоюзной организации ТНГ-Групп повысили компетенции в рамках «Школы профсоюзного актива».

Эта встреча в «Сосновке» стала ярким событием для активистов профкома. На обучение профсоюзных лидеров были приглашены высококвалифицированные специалисты и спикеры: председатель Татнефть Профсоюза Гумар Яруллин, его заместитель Фанис Октябрьев, председатель профсоюзной организации НГДУ «Лениногорскнефть» Юлия Новичкова, директор учебно-исследовательского центра профсоюзов РТ Светлана Безбородова.

Программа семинара оказалась насыщенной и интересной. Мы рассмотрели задачи и новые требования в профсоюзной организации ТНГ-Групп, поговорили о правовой защите членов профсоюза, а также о том, как грамотно выстраивать информационную работу. Очень познавательной была беседа с директором учебно-исследовательского центра профсоюзов РТ Светланой Безбородовой. С ней обсудили универсальные компетенции профсоюзного лидера.

Большое внимание организаторы уделили не только актуальным вопросам профсоюзной тематики, но и психологии общения, этике деловых отношений, вопросам изменений в законодательстве. Были предложены примеры мотивации, организации мероприятий и ведения социальных сетей.

Восемь часов пролетели незаметно в круговороте лекций, индивидуального

консультирования, тренинга и развлекательной программы. В завершение мероприятия активисты приняли участие ещё и в профсоюзном «Квиз, плиз!», развивали навыки работы в команде. С обучения все участники вернулись с сертификатами.

Без сомнения, полученные знания и практические навыки позволят профсоюзным лидерам оказать квалифицированную помощь членам профсоюза и защитить их права.

Каждый участник со «Школы профсоюзного актива» унёс что-то своё: новые знания, интересные идеи, эмоции, новые знакомства, задумки на будущее. Всё это мы сможем использовать на деле в своих профсоюзных командах. Впереди — грандиозные планы и большие победы.

Выражаем отдельную благодарность Людмиле Туркиной за возрождение «Школы профсоюзного актива» в ТНГ-Групп. Людмила Леонидовна уделяет серьёзное внимание вопросам обучения и повышения квалификации профсоюзного актива. Это неординарный, очень талантливый, штучный руководитель профсоюза, который отдаётся работе полностью. Работа является частью её жизни. Для такого человека, с талантом и любовью к труду, не существует никаких преград.

Лилия ГАРИПОВА,
НТУ



На фото: участники школы профсоюзного актива; председатель Татнефть Профсоюза Гумар Яруллин; одна из команд, участвовавших в викторине «Квиз, плиз!»



В КОМПАНИИ

Машины, о которых мечтают!

Всё чаще на выставках и в ходе переговоров руководство «ТНГ-Универсал» использует макеты каротажных самоходных подъёмников. Эти машинки — точные копии ПКС, выпуск которых предприятие освоило несколько лет назад. Об этом, творческом, направлении деятельности рассказывает директор «ТНГ-Универсал» Эльдар Асадуллин.



— Эльдар Рифович, когда и в связи с чем возникла идея создания макетов ПКС?

— После выпуска первой партии ПКС мы «влюбились» в эту большую, красивую и функциональную спецтехнику для геофизиков. Сразу же появилось желание получить её в миниатюре, чтобы проще было рассказывать о функционале ПКС и обсуждать предложения, замечания и задачи, которые ставит заказчик на первоначальном этапе, без выезда на производство. Тот первый мини-автомобиль и сейчас стоит в моём кабинете.

— Кто изготовил первый макет, из чего?

— Первые макеты изготовила та же команда, что производит настоящие ПКС. В качестве «шасси КамАЗа» сотрудники цеха по изготовлению спецтехники использовали детали игрушечного автомобиля. Остальное надстраивали сами с сохранением всех элементов, пропорций и функционала.

В наших машинах присутствовали и лебёдка, и геофизический кабель, и кран-укосина. Также была реализована подсветка, а в некоторых автомобилях даже звук. У каждого такого мини-автомобиля, как и полагается, был свой номер. У последнего, сошедшего с нашего «конвейера макетов ПКС», был 009.

— Как об этом творческом направлении вашей деятельности узнала общественность?

— Одна из первых презентаций ПКС в миниатюре прошла на Дне нефтяника в «Сосновке». Это было в 2016 году. Макет привлёк внимание детей и взрослых. Как говорится, автомобиль «зашёл!» После этого мы стали использовать свои макеты на всех мероприятиях, которые проводились в Бугульме и Татарстане, включая нефтяной саммит и отраслевые выставки. Однако для дальних перевозок наши модели были слишком габаритными и тяжёлыми.

На фото: макеты ПКС, выполненные по заказу «ТНГ-Универсал»

— То есть, дальнейшее развитие идеи диктовало необходимость перевозок?

— Да, специально для выставок были разработаны и изготовлены автомобили гораздо меньшего размера, в масштабе 1:35. Делали мы их уже на заказ у московских специалистов.

Модели неизменно привлекают внимание посетителей выставок. Каждый хочет забрать их с собой, потому что, наверное, в душе любого взрослого мужчины живёт ребёнок, который любит «машинки». Правда, эти модели создают только внешнее сходство, они изготовлены без внутренней детализации.

— При этом используется один макет или разные образцы?

— Макеты разные, это и стандартные ПКС, ЛПС. Изготовлены и перспективные модели, которые есть только в миниатюре. Надеемся, мы освоим их производство и в полномасштабном формате. Это мачтовый ПКС, самоходный ПКС и ПКС на автомобильном прицепе.

— Какие-то особые требования предъявляются к изготовителю?

— Главное — максимальная схожесть с оригиналом и, конечно, детализация. Сейчас прорабатываем проект по изготовлению не отдельной машины, а уже целой картины — диорамы. Помогает нам в этом бугульминец Рафаэль Яруллин, который уже создал много разных работ и заслужил признание своим мастерством.

Наша машина ПКС в его исполнении тоже уже готова и выглядит, в отличие от московских моделей, как «живая». Окончательный вариант покажем по готовности, пока не буду раскрывать всех деталей.

— Говорите, каждый хотел бы получить такую «машинку». Наверняка и дарил?

— Конечно, модели помогают продвигать продукцию и являются желанным сувениром для заказчиков, постоянно напоминая о сотрудничестве с нашей компанией. Макеты нашего производства востребованы. Мини-ПКС «ТНГ-Универсал» украсили торжества в честь юбилеев ДЗО промышленной геофизики, а также были подарены некоторым заслуженным работникам нашей компании.

— Думается, каждому ветерану-промысловому, да и вашим сотрудникам цеха по изготовлению спецтехники было бы приятно при выходе на заслуженный отдых получить на память такую модель.

— Согласен, это был бы очень памятный и приятный для каждого подарок. Совместно с профкомом ТНГ-Групп мы готовы реализовать такой проект и поставить миниатюрные автомобили геофизиков на серийное производство.

— Благодарю за интересный рассказ!

Беседовала
Светлана ПАВЛОВА

Молодёжная повестка

В ТНГ-Групп состоялась первая молодёжная сессия. Организаторами её выступили молодёжный комитет и руководство компании.

В формате мозгового штурма молодые сотрудники ТНГ-Групп искали ответы на непростые вопросы. Как вовлечь молодёжь в проектную деятельность? Что поможет устранить всевозможные барьеры на пути к успешной самореализации? Какие векторы развития молодые могут предложить компании?

Председатель молодёжного комитета ТНГ-Групп Игорь Майоров рассказал о текущем положении дел, проблемах, которые волнуют молодёжь, работающую в компании, и предложил собравшимся активнее делиться идеями по их решению.

Поиск ответов на непростые вызовы времени — это интересная и ответственная задача для молодых сотрудников. Свежие идеи в купе с опытом старших и грамотным руководством помогут укрепить позиции,



Молодёжные инициативы:

- ✓ участие в реализации стратегических целей компании;
- ✓ применение нематериальной мотивации на предприятии;
- ✓ участие молодых работников в стратегических комитетах;
- ✓ вовлечение в процесс генерации идей в области цифрового развития;
- ✓ создание общего справочника по приказам, регламентам с удобной навигацией.

возможно, даже вывести компанию на новый уровень. Более двадцати молодых сотрудников ТНГ-Групп из разных подразделений и ДЗО компании приняли участие в обсуждении.

Концентрировали наши мысли в нужном направлении заместитель генерального директора по организационному развитию Владимир Попов, начальник ОСПС Венера Туйчина, начальник отдела внедрения АИС Татьяна Лобачёва, председатель профсоюзного комитета Людмила Туркина. Прозвучавшие инициативы они поддержали и призвали активно участвовать в проектах цифровой трансформации ТНГ-Групп.

Такие встречи — отличная возможность для нас, молодых сотрудников, рассказать руководству о своих идеях и получить обратную связь. Ведь стремительно меняющийся мир, с современными технологиями, с возобновляемыми источниками энергии и всё более бережным отношением к природе, требует от нефтесервисных компаний неординарных решений.

Айнур ГИЛЬМУТДИНОВ,
НТУ

Пространство открытий

Первая смена в «Сосновке» завершена. 145 мальчишек и девчонок отдохнули и зарядились энергией позитива и дружбы.

Три недели лета пролетели незаметно. С самого первого дня, когда ДЗОЛ «Сосновка» гостеприимно распахнул двери детям, время и пространство здесь наполнились яркими событиями и незабываемыми эмоциями.

Уже в День защиты детей на пороге лагеря ребят ждали весёлый клоун, яркие мимы, игровая дорожка и сладкие призы. Благодаря такому приёму ребята открыли первую смену с отличным настроением.

Не успели распределиться по отрядам, как стали участниками акции «Спортивное лето с ГТО!». Она прошла в рамках мероприятий, посвящённых 90-летию Всесоюзного физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Без зарядки, активных забав и спорта не проходил ни один день. Особенно по душе пришлось ребятам спортивная квест-игра.

Во время традиционного



дружеского визита пожарных эмоций тоже было хоть отбавляй! Некоторым под руководством взрослых даже удалось привести в действие огнетушители и почувствовать силу напора в пожарном рукаве. Не допустить гибели детей, а также проверить готовность пер-

сонала к действиям в случае пожара — такими были основные цели мероприятия. Огнеборцы напомнили ребятам и педагогическому персоналу правила пожарной безопасности, а также порядок действий при чрезвычайных ситуациях и срабатывании автоматиче-

ской пожарной сигнализации. Ярко и весело отметили в «Сосновке» и день рождения Александра Сергеевича Пушкина. Шестого июня там организовали познавательно-развлекательную программу «У Лукоморья дуб зелёный». Дети вспомнили произведе-

ния великого русского поэта, исполнили его стихи в стиле рэп и даже примерили образ «солнца русской поэзии». У каждого отряда был свой «Пушкин», и ни один не был похож на другого! Кроме того, команды создали ещё и портреты поэта. В завершение мероприятия на асфальте из шишек появилась его фамилия.

На прощальном костре многие говорят лагерю: «До свидания, до новых встреч!» И «Сосновка» с нетерпением снова ждёт юных гостей, ведь она просто жить не может без весёлых голосов детей.

Диана БАРСУКОВА,
заместитель начальника
лагеря

Сотрудники ТНГ-Групп открыли сезон отдыха на черноморском побережье. В этом году геофизиков вновь принимает пансионат «Кубань» города-курорта Геленджика.

Основная группа первых отдыхающих отправилась к морю вечером 16 июня на поезде «Казань-Новороссийск». Состав не был переполнен, и путешествие в купе стало приятным началом отдыха. Через полтора дня на железнодорожном вокзале Новороссийска мы пересели на комфортабельный автобус и отправились в Геленджик.

Немного омрачили впечатление жёсткие пробки: совсем небольшое расстояние из-за грандиозной реконструкции трассы М-4 «Дон» мы преодолевали два часа. Здесь строятся новые развязки, эстакады, полотно дороги расширяется до четырёх полос. В будущем, конечно, будет очень удобно,



но в этом году пришлось из-за пробок отказаться от запланированных экскурсий в Новороссийск и Абрау-Дюрсо.

В пансионате нас быстро оформили и поселили в очень комфортные номера, удивляющие чистотой и оснащённостью. В комнатах есть всё необходимое: кондиционер, холодильник, чайник, телевизор, фен, сейф и даже верёвка с прищепками для сушки белья на балконе.

Территория отеля небольшая, но очень ухоженная. Вез-

де лавочки, аккуратные газоны и красиво подстриженные растения. Есть бассейн с подогреваемой водой и лаунж-зоны для отдыха, что особенно удобно для семей с детьми. Для малышей оборудована большая игровая комната. Утром всех приглашают на зарядку, в течение дня организованы развлекательные мероприятия.

В столовой всегда есть свободные столики, очередей не возникает. Основные блюда носят официанты, есть и две

зоны раздачи по типу шведского стола. Еда вкусная, разнообразная.

В стоимость путёвок сотрудников ТНГ-Групп включено санаторное лечение, в том числе физиопроцедуры, целебные ванны. За дополнительную плату можно получить курс массажа. У доктора уже есть наши списки, на необходимые процедуры можно записаться быстро и без проблем.

«Кубань» удалена от моря, но имеет свой пляж, до которого дойти пешком можно за

15-20 минут. Кроме того, каждые полчаса на пляж и обратно курсирует трансферный автобус.

У моря и на солнце, и в специальных местах под укрытием можно расслабиться на бесплатных лежаках. Галька мелкая, ходить по ней не больно. Когда мы собирались на отдых, настороженно просматривали фото и видео с переполненных пляжей Анапы и Сочи, где яблоку негде упасть. Тут же народа немного, вода чистая.

Геленджик славится уникальным сочетанием горного и морского воздуха с запахом соснового леса, поэтому мы много гуляли пешком, дышали целебным воздухом.

От имени всех отдыхающих первого заезда хочу поблагодарить администрацию и профсоюзный комитет за то, что организовали работникам компании отличный отдых!

Альфрия Лохвицкая,
ведущий геофизик
«ТНГ-КГФ»

НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

Перерыв на музыку и спорт

В здании «ТНГ-Казаньгеофизики» завершился ремонт. Генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов лично оценил качество обновления.



Визит руководителя компании в оплот несейсмических методов разведки ТНГ-Групп начался с... совместной пробежки с директором предприятия на фоне просыпающейся Казани. Задолго до начала рабочего дня приверженцы здорового и активного образа жизни Ян Шарипов и Рамис Гизатуллин пробежали десять километров по парку Горького и Кремлёвской набережной.

Тема спорта была продолжена и во время посещения «ТНГ-Казаньгеофизики»: в ходе осмотра обновлённого здания генеральный директор посетил новый спортзал. Сегодня он оборудован современным инвентарём для разных видов нагрузок. Ян Галимович остался доволен увиденным, но порекомендовал всё же расширить помещение и добавить душевые комнаты.

Прямо по коридору руководители прошли в актовый зал.

Увидев теннисные столы, генеральный директор заинтересовался известными теннисистами «ТНГ-Казаньгеофизики» Дмитрием Сидоровым и Русланом Ханиповым. Специалисты предприятия прославились беспроблемными играми на соревнованиях разного уровня. В работе каждый из них зарекомендовал себя не менее ответственным и успешным.

Все этажи и кабинеты сотрудников «ТНГ-Казаньгеофизики» оставили у Яна Шарипова приятное впечатление. Кабинет же директора предприятия удивил наличием в нём... электрогитары и барабанной установки! Ян Галимович не ожидал, что и это есть в «ТНГ-Казаньгеофизике». Самая спортивная «дочка» компании оказалась ещё и музыкальной. Инструменты не успели перенести в обновлённый актовый зал. В целом визит прошёл на позитивной ноте.

Ольга КЛИНИЧЕВА,
«ТНГ-Казаньгеофизика»



Ушёл из жизни ветеран ТНГ-Групп, участник Великой Отечественной войны

**Иван
Захарович
Лунёв.**

В апреле ему исполнилось 95 лет.

Так, как он, никто в Бугульме не читал наизусть «Василия Тёркина». Герой Александра Твардовского был близок Ивану Захаровичу. Простой солдат, «согласный на медаль», как миллионы защищавших Родину, прошёл огни и воды Великой Отечественной. Так же, как успел пройти паренёк из деревни Ефановки Бугульминского района Иван Лунёв.

Родился Иван Захарович в 1926 году, в 1943 был мобилизован на фронт. В семнадцать лет стал огнёмётчиком на Прибалтийском фронте, между боями выпускал листовки, подбадривающие товарищей. Испытал на себе и холод окопов, и страх при виде идущего в упор танка, и ненависть к врагу, и чувство долга, преодолевающее все страхи. Иван Захарович был несколько раз ранен, в том числе тяжело. Рядовой Лунёв был награждён шестью боевыми наградами, в числе которых орден Красной Звезды и орден Великой Отечественной войны. По окончании войны служил в Литве и Латвии ещё до 1950 года.

В «Татнефтегеофизике» работал с апреля 1955 года водителем в экспедициях разведчиков нефти. С 1957 года трудился техником в УПТОГР (ГР-КК). Вышел на пенсию в 1994 году. Не раз награждался за успехи в труде, рационализаторский поиск, активное участие в жизни коллектива. Иван Захарович никогда не терял бодрости духа и чувства юмора. Ни одна встреча ветеранов накануне 9 Мая не обходилась без «Василия Тёркина» в его исполнении.

Светлая память о нём будет всегда жить в наших сердцах. Мы разделяем горечь утраты и выражаем искреннее соболезнование родным и близким покойного.

Администрация, профком и коллектив ТНГ-Групп

О баскетболе, ты — мир!

Баскетболисты ТНГ-Групп успешно завершили сезон и на летние каникулы ушли призёрами сразу нескольких соревнований.

Сотрудники ТНГ-Групп приняли участие в IX чемпионате Альметьевской баскетбольной лиги. С ноября по май за кубок благотворительного фонда «Татнефть» боролись любители этого вида спорта из Альметьевска, Набережных Челнов, Нижнекамска, Лениногорска, Бугульмы, Заинска, Алексеева.

Сорок шесть команд были разделены на лиги: суперлига, первая лига, МЛБЛ-дети, лига развития. В бескомпромиссной борьбе в суперлиге «ТНГ-Групп» разделила почётное третье место с нижекамской командой «КНН». Соперники пропустили вперёд лишь более опытных игроков из Набережных Челнов и сборную городов Альметьевск, Лениногорск, Набережные Челны.

Практически сразу же после соревнований в Альметьевске геофизики приняли участие в соревнованиях

по стритболу в Лениногорске. Они были посвящены Дню защиты детей и проводились среди обществ и партнёров «Таграс-РемСервиса». В уличных играх команда «ТНГ-Групп» заняла второе место, уступив в финале хозяевам соревнований.

Хочется поблагодарить Эльдара Рифовича Асадул-

лина и Виталия Сергеевича Мартынова, многолетних членов команды, за их большой вклад в развитие баскетбольного движения в городе. Приглашаем любителей баскетбола пополнить наши ряды!

Капитан команды
Данил ГАРАЕВ,
ЦГИ



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 2290.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.