



ХРУСТАЛЬНОЕ ПЕРО
Пресс-служба ТНГ-Групп стала победителем республиканского конкурса

СТР. 4



ГОРЯЧИЙ СЕЗОН
Где и какие проекты выполняют сегодня подразделения «ТНГ-Геосейс»

СТР. 7



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ПРАЗДНИК
Как профком «переформатировал» традиционное мероприятие

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 14 (2185)
11 АВГУСТА 2022



Топографы с.п. № 3 (слева направо) Владислав Львов и Прохор Кандауров. Фото Светланы Павловой

ПОЛЕВАЯ СТРАДА

Летний сезон у сейсморазведчиков «ТНГ-Геосейс» в самом разгаре

Многие партии приближаются к экватору запланированных работ. С.п. № 3 уже перешла этот рубеж.

Километры полей горчицы на семена, свёклы на сахар, сеть населённых

пунктов, река Зай и уйма техногена — летний полевой сезон этого года для третьей сейсмопартии «ТНГ-Геосейс» начался в Заинском районе. Все полторы сотни партийцев с пяти утра на ногах: недолгие сборы, медосмотр, завтрак, «пятиминутка безопасности»,

погрузка оборудования и термосов у тех, кому не с руки возвращаться к обеду.

Проходить ежедневно десятки километров для топографов, работников сейсмоотряда и буровзрывных бригад привычно: помимо рек, лесных масси-

вов, перелесков и косогоров вручную расставлять оборудование и бурить приходится на засеянных ценными культурами полях. Геофизиков, вынужденных топтать сельхозкультуры, аграрии никогда не жаловали.

СТР. 5



О подобранных флешках, «письмах счастья» и «Фишмане», который со всем этим борется

В «ТАГРАСе» запущено обучение цифровой гигиене

Любой сотрудник Холдинга: производственник, экономист, бухгалтер, снабженец — должен иметь представление о цифровой гигиене. Получив смс или письмо, например, с новостью о выигрыше в лотерею, человек может перейти по ссылке с просьбой предоставить данные банковской карты или паспорта. Так неподготовленные пользователи передают свои личные данные злоумышленникам. Важно уметь опознавать их, чтобы не стать жертвой.

Многие уже сталкивались с такими письмами или звонками «из Сбербанка». В сети немало материалов с рекомендациями, как обезопасить себя и личные финансы. Уловки мошенников здесь направлены на получение конфиденциальной информации для доступа к вашим учётным записям в соцсетях, мобильных приложениях, интернет-магазинах.

Меньше людей знают, что стать жертвой злоумышленников можно, даже не вводя свои данные, а лишь перейдя по ссылке. Простыми словами, «фишинг» — это тактика рассылки мошеннических электронных сообщений и попытка обманом заставить получателей нажать на вредоносную ссылку, через которую незаметно для пользователя может быть скачано заражённое вложение. Вирусы могут вести себя по-разному. Вовсе необязательно, что они будут сразу активированы. Заражённые устройства могут незаметно передавать информацию о действиях пользователя или рассылать вредоносные сообщения.

При целенаправленных атаках на компании злоумышленники используют ещё больше изощрённых способов. Это и логично, ведь там ущерб будет масштабнее, его стоимость может на порядки превышать выгоду мошенников при обмане обычного человека. Для примера расскажу о нескольких видах атак, с которыми может столкнуться сотрудник компании.

Известны случаи, когда злоумышленники с целью проникновения внутрь защищённого информационного контура компании подбрасывали флешки с вирусом на служебную парковку

предприятия. Кто-то из жертв «клевал» из любопытства, кто-то — из желания помочь коллегам-растеряхам (на флешке был логотип этой компании). Так или иначе, они интересовались содержимым флешки со своего рабочего компьютера, «безопасно» сидя в собственном кабинете. В этот момент вирус попадал на рабочий компьютер через USB-порт и дальше активно распространялся по внутренней сети, находя и поражая те цели, которые наметили злоумышленники.




Киберугрозы — это не что-то эфемерное и далёкое. Информационная безопасность — это не только Касперский, IT-шники и программисты. Эти вопросы касаются всех сотрудников компании.



Ещё один частый путь проникновения — это электронная почта. Вредоносные сообщения не обязательно будут про «выигрыш в лотерею». При целенаправленной атаке тема письма, текст, названия вложений бывают очень похожи на рабочую переписку. Например, сотруднику службы закупок или бухгалтерии может прийти сообщение от якобы контрагента с вложением рабочих документов — файлов с описанием компании, со счётом на оплату и др. Файлы могут быть заражены, а их открытие нанесёт вред компании.

Что же теперь, не пользоваться флешками и почтой? Но ведь без них сейчас практически невозможно работать... Верно! Пользоваться нужно, но

90% 
пользователей,
по статистике,
открывают
вредоносные
ссылки

аккуратно — обращать внимание на детали, по которым можно распознать уловки злоумышленников. Это и есть — информационная гигиена. Всем сотрудникам компании необходимо иметь о ней представление и ввести её принципы в свою ежедневную практику.

Летом этого года Центр информационной безопасности Холдинга запустил обучение цифровой гигиене в виде сервиса обеспечения осведомлённости сотрудников в области информационной безопасности (ИБ). Для этого используется инструмент «Phishman», который в автоматизированном режиме выявляет пробелы в знаниях об ИБ и направляет сотрудника на обучение, осуществляет мониторинг прохождения тестов и консолидирует отчётность для кураторов ИБ в дивизионе. Задача этого проекта — дать сотрудникам всех дивизионов Холдинга (напомню, нас сейчас более 20 тысяч) необходимый минимум полезной и актуальной информации: правила работы с электронными письмами, сёрфинга в интернете, пользования соцсетями.

Киберугрозы — это не что-то эфемерное и далёкое. Информационная безопасность — это не только Касперский, IT-шники и программисты. Эти вопросы касаются всех сотрудников компании. Каждый из нас получает и обрабатывает почту, ежедневно посещает различные порталы и сайты, общается в мессенджерах, пользуется соцсетями. Нужно знать, как это делать правильно, чтобы не остановить работу своего дивизиона. ●

*Антон Седунов,
заместитель директора
по цифровой трансформации
«ТаграС-БизнесСервис»*

Конкурс для профессионалов

В Холдинге прошёл междивизиональный конкурс профмастерства



В конкурсе, состоявшемся в конце июля на центральной производственной базе «ТаграС-ЭнергоСервис», принимали участие работники двух дивизионов — «ТаграС-ЭнергоСервис» и УК «ТМС Групп», а также студенты и учащиеся профильных учебных заведений. Гостями мероприятия стали заслуженные ветераны производства, семьи работников «ТаграС-ЭнергоСервис», представители заказчика.

Конкурс профессионального мастерства является площадкой для демонстрации навыков и профессионализма работников и по праву считается одним из самых ярких событий года. Лучшие из лучших отстаивали лидерство в своей профессии. Полный перечень компетенций, по которым соревновались мастера своего дела, выглядит следующим образом: электромонтёр-линейщик, электромонтёр-ремонтник, электромонтёр-наладчик, оператор котельной, электросварщик ручной сварки, специалист по охране труда. Лучшие из лучших в этот солнечный субботний

день собрались на площадке конкурса, чтоб побороться за заветное звание лучшего по профессии. Наравне с работниками за звание сильнейшего боролись студенты и учащиеся профильных учебных заведений. Несмотря на то, что они, будучи студентами, ещё только познают азы профессии, по их горящим глазам можно было определить, что они готовы доказывать свой профессионализм уже сегодня.

Конкурс профмастерства в «ТаграС-ЭнергоСервис» традиционно семейный праздник, и этот год не стал исключением. Наряду с участниками на площадке соревновались и дети работников всех возрастов. Для них была организована культурно-массовая программа с привлечением аниматоров.

По итогам состязаний будут определены победители, которые представят своё предприятие в конкурсе профессионального мастерства ПАО «Татнефть». ●

*Газета
«Профессионал»*

TAGRAS_INFO
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ
ХОЛДИНГА

НОВОСТИ
ИНТЕРВЬЮ С ТОП-МЕНЕДЖЕРАМИ
РАЗРАБОТКИ
ЖИЗНЬ ДИВИЗИОНОВ

сканируйте и переходите в канал

К вам едет... СПС

В сейсмопартиях «ТНГ-Геосейс» проходит аудит системы Бережливого производства

За летний период отдел совершенствования производственной системы успел посетить шесть сейсморазведочных партий «ТНГ-Геосейс». Цель аудитов – оптимизация производственных процессов и улучшение состояния рабочих мест.

В каждой партии есть «поле» для улучшения рабочих процессов, даже незначительные совершенствования могут сократить время выполнения определённых работ, а маленькие проблемы могут заморозить работу на какое-то время.

Бережливое производство – это не уборка рабочих мест, наведение лоска и чистоты на работе, это система порядка, которая позволяет организовывать непрерывное выполнение работ, сокращая и минуюя потери.

Аудит начинается с осмотра территории базы совместно с начальником и главным инженером партии. Проверяется, как организованы места хранения металлолома, твёрдых бытовых отходов и резинотехнических изделий. Далее оценивается организация рабочих

мест как производственных, так и офисных. Оценка проводится с помощью чек-листов, проблемы фиксируются в фотоматериалах.

74%



составляет средний уровень соответствия критериям системы «Бережливое производство» по сейсмопартиям «ТНГ-Геосейс»

Особое внимание в настоящее время уделяется складским помещениям, так как по ним выявляется наибольшее количество проблем. Это отсутствие зонирования, идентификации, а также сортировки на новое, требующее ремонта и списанное имущество. Хранение зачастую осуществляется без подкладок и тары.

После проведения аудита совместно с ключевыми спе-



циалистами партии обсуждаются выявленные проблемы и вероятные способы их решения, а также возможность совершенствования рабочих процессов. Наша задача не дать готовое решение, а направить и подвести к созданию системы, которую специалисты будут поддерживать и развивать.

По итогам аудита вся полученная информация консолидируется в отчёт и направляется руководителю подразделения для дальнейшей работы.●

*Роман Фирсов,
отдел СПС*

Утрированный пример из жизни сейсмопартии

Механик Аркадий долго изучал практику Фэншуй и решил её применить на своём рабочем месте – на складе запчастей. Новые масляные фильтры он разложил на северо-западной части склада, новые подшипники – на юго-востоке, сцепление, маховики, метизы и все остальное – на южной части. Тут ещё б/у запчасти после перебазирования всплыли. Подшипники потеснили новые на юго-востоке – это к богатству. В восточной части места много – туда всё остальное.

Внезапно Аркадию пришлось выехать с базы партии, и, как назло, пришёл водитель Михаил. Ему нужен был стартер: не заводится машина. Замещавший Аркадия механик Владимир, пришёл на склад, а там... сплошной «Фэншуй». Позвонили Аркадию – не доступен абонент. Тогда механик нашёл стеллаж с генераторами и стартерами, а там их семь – три, вроде, новых, четыре – не очень. Возьму новый под номером №1, подумал Владимир и отдал стартер водителю. Через час тот прибегает обратно: не заводится машина, стартер – то ли брак, то ли что-то не подходит. Владимир пошёл за другим на склад, но только какой теперь взять?

Проблемы:

потери времени, зависимость от конкретного («ключевого») специалиста, несвоевременное выполнение работ – финансовые потери.

Решение:

провести зонирование на всех складах по единой схеме (унифицировать), идентифицировать стеллажи, провести тестирование быстрого поиска любым сотрудником.

ОБУЧЕНИЕ

Автоматизация и унификация: как повысить эффективность закупок

Специалисты ТНГ-Групп закрепили навыки в области автоматизации процессов торгово-закупочной деятельности

Профильные специалисты из дивизионов Холдинга собрались в Казани, чтобы обменяться опытом и на практике закрепить навыки в области автоматизации процессов торгово-закупочной деятельности.

Главной темой семинара стал проект унификации управления закупочными процедурами и материально-производственными запасами в Автоматизированной системе управления закупками (АСУЗ). Внедрение системы в дивизионах Холдинга проводится поэтапно, в течение 2022-23 гг.

— Ежегодный объём закупок Холдинга составляет порядка 40 млрд рублей. Крайне важно подходить к организации и автоматизации процессов комплексно, — подчеркнул начальник отдела производственного планирования и стандартизации закупок Холдинга



«ТАГРАС» Евгений Терлецкий, презентовавший проект участникам семинара.

Представители предприятий обменялись кросс-дивизиональным опытом по оптимизации процессов торгово-закупочной деятельности. Затем практиковались в

выработке мероприятий по преодолению препятствий и снижению рисков, возникающих в ходе реализации проектов. Закрепили навыки внедрения изменений при автоматизации закупок.

Семинар продолжил в Холдинге серию кросс-дивизио-

40



млрд рублей составляет ежегодный объём закупок Холдинга «ТАГРАС»

нальных мероприятий, сочетающих теорию и практику. Ранее в июле «ТАГРАС» провёл семинар по повышению эффективности производства через внедрение инструментов цифровизации. До конца года аналогичные встречи запланированы по всем направлениям деятельности Холдинга.●

*По материалам
пресс-центра
Холдинга «Таграс»*



— Очень важно организовывать площадки, где коллеги могут обмениваться опытом, задавать волнующие их вопросы. «ТАГРАС» открыл кросс-дивизиональный проект по внедрению информационной системы АСУЗ, и на семинаре руководитель проекта Е. Терлецкий донёс до проектной команды его цель и важность, от понимания которых зависит успешность и качество результата проекта. Коллега из фирмы «Аскона» поделился проблемами и сложностями, с которыми они столкнулись при автоматизации процесса торгово-закупочной деятельности. Приглашённый спикер вовлёк участников в бизнес-игру, повысил компетенции сотрудников в области управления изменениями при внедрении программных продуктов. Качественный и содержательный семинар, спасибо организаторам.

*Татьяна Лобачёва,
начальник отдела
внедрения АИС*

Горячий сезон

После двух «пандемийных» сезонов полевые партии «ТНГ-Геосейс» вновь загружены по полной. О том, где и какие проекты реализуются сегодня, и будут ли востребованы сейсмопартии, работающие на «большой земле», предстоящей зимой, рассказал директор предприятия Ленар Ильтуганов.



— Ленар Талгатович, лето в «ТНГ-Геосейс» — традиционно горячий сезон. Чем нынешний отличается от предыдущих?

— Он действительно горячий: если в мае прошлого года мы запускали в работу лишь три партии, в этом году было мобилизовано шесть сейсморазведочных партий и ГЭ «ВСП-Сервис». На данный момент готовим седьмую сейсморазведочную партию на зимний сезон в Республике Коми.

В прошлом году мы восстанавливались после пандемии, адаптировались к новой реальности. В 2022 году в число экономических рисков вернулась геополитика. Наблюдаем удорожание ГСМ, запасных частей. Настораживает рост цен на сельхозпродукцию, который может отразиться на возмещении ущерба за пользование земельным участком для проведения сейсморазведочных работ. Также не стоит забывать о рисках, связанных с погодными условиями и интенсивностью работ землевладельцев в летний период. Чтобы нивелировать данные риски, постоянно меняем подходы и методы с учётом динамики внешнего окружения.



— Есть ли контракты и проекты, которые выделяются из числа остальных?

— Хорошие длительные отношения с заказчиками — основа устойчивости и развития, особенно ценная во время нестабильной экономической ситуации. В этом плане можно отметить взаимодействие с «ЛУКОЙЛ-Коми», «Татнефтью», «ДИАЛЛ-АЛЬЯНС», «РИТЭК», «ННК». К примеру, долгосрочные

контракты с «ЛУКОЙЛ-Коми» и «Татнефтью» заключены до 2023 года. Работы на объектах этих заказчиков ведутся с прошлого года.

Каждый проект имеет свои особенности. Мы скрупулёзно подбираем оптимальную методику ведения работ, которая позволяет решать все задачи, поставленные заказчиком. В Оренбургской области на Центральном 1 и Центральном 2 лицензионных участках, к примеру, применяем активную расстановку с использованием большого количества высокочувствительных сейсмодатчиков. Это, конечно же, позволяет существенно повысить качество и достоверность интерпретации данных. Стоит отметить, что общая площадь данных объектов составляет более 1 000 кв. км. Чтобы поддерживать такую расстановку в рабочем состоянии, требуется повышенное количество производственных и трудовых ресурсов и определённые навыки ведения данных геологоразведочных исследований для выполнения задач в условиях активных сельскохозяйственных работ.

— Каким видится предстоящий зимний сезон?

— «ТНГ-Геосейс» ведёт работы круглогодично, мы останавливаемся только на период межсезонья. Фактически работы с начала года выполняются по 14 проектам, в том числе краткосрочные проекты ГЭ «ВСП-Сервис». На зимний сезон 2022-2023 гг. все подразделения загружены объёмами работ — это 7 сейсморазведочных партий и ГЭ «ВСП-Сервис», которая состоит из трёх сейсморотажных партий. География работ обширна: это не только близлежащие Татарстан, Оренбургская и Самарская области, но и Калмыкия, Саратовская



область, Ненецкий Автономный Округ, Камчатка, Таймырский полуостров и Краснодарский край.

— Какие исследования ведут специалисты ГЭ «ВСП-Сервис»?

— Силами геофизической экспедиции «ВСП-Сервис» в настоящее время производятся работы методом микросейсмического каротажа и методом преломленных волн на лицензионных участках в Оренбургской и Самарской областях. На август намечены исследования методом вертикального сейсмического профилирования и непродольного вертикального сейсмического профилирования в Оренбургской области и Татарстане, Самарской области и на Таймырском полуострове. Экстремальные по термобарическим условиям скважины нас ожидают в Краснодарском крае и на полуострове Камчатка. Впервые экспедиция в этом году планирует выполнить работы по микросейсмическому мониторингу многостадийного гидроразрыва пласта, причём в двух его модификациях: скважинного и наземного. Работы будут проводиться в Ханты-

Мансийском автономном округе и Оренбургской области.

— Сколько лет вы сами уже в сейсморазведке, с чего начинали?

— Ещё студентом в 2001 году пришёл в «Татнефтегеофизику» на практику. По окончании учебного заведения вернулся в сейсморазведочную партию № 3, которая базировалась в Оренбургской области. Прошёл близлежащие регионы, север России, также принимал участие в зарубежных проектах в Казахстане и Анголе. Меня многому научило поле, коллеги, среди которых, действительно, встретились профессионалы своего дела! Они научили добросовестно относиться к выполняемым должностным обязанностям, не стоять на месте — совершенствовать свои навыки, принимать решения и работать на результат.

— Как часто вы инспектируете партии? Что проверяете в первую очередь?

— Партии проходят проверку на системной основе в рамках утверждённого годового плана. Цель: минимизация рисков невыполнения запланированного

объёма, повышение производственной безопасности. Выезжаем по мере необходимости решения вопросов, возникающих непосредственно в процессе работы сейсморазведочной партии. Комиссию интересуют не только производственные проблемы, но и мнение работников партии — стараемся прояснить интересующие вопросы, выслушать предложения.

— Какие цели сегодня стоят перед «ТНГ-Геосейс»?

— Мы ориентированы на дальнейшее расширение географии работ. Нашей основной целью является оказание геофизических услуг в срок с высоким качеством материала, укрепление деловых связей. Применение индивидуального подхода к каждому проекту, современные технологии и методы ведения работ, высокая квалификация персонала даёт нам возможность решения поставленных задач.

— Благодарю за информацию, успеха в работе!

— Спасибо.●

Беседовала
Светлана Павлова



Руководитель бурового отряда Анатолий Гусев координирует действия буровых бригад



Начальник с.п. № 3 Пётр Украинский

чество полученного материала обработчики группы супервизии и полевой обработки ЦГИ оценивают как хорошее, брака практически нет.

Рабочее состояние сейсмоборудования обеспечивает техник ГМА Виталий Клепцов. В день он ремонтирует по 10-15 кос, меняет FDU и «лечит» разрывы сейсмочабеля после сельхозтехники и острых зубов животных. Рабочий день Виталия начинается в половине шестого утра: в это время полным ходом идёт приём и отпуск оборудования, которые тоже на нём. В начале седьмого сейсмоотряд уже выезжает на профиль, после восьми дежурки привозят «выбраковку», которую техник ГМА ремонтирует иной раз до шести вечера.

руководством механика буровых и горных работ Анатолия Гусева позволяет рассчитывать на успешное выполнение производственной программы раньше намеченных сроков.

В передовиках бригады Ильназа Годаерова и Дениса Гатауллина. На верхней части разреза, состоящей в основном из глинистых пород, ребята пробуривают по 25 пикетов в день. На каменистой породе, конечно, «застревают»: бывает и по два пикета с трудом. Ка-

День за днём слаженная работа всех служб позволяет третьей партии вести сейсморазведку с опережением графика на две недели. Даже в самый разгар сельскохозяйственных работ.●

Светлана Павлова
Фото автора

Полевая страда

Начало на стр. 1

Тем более в дожди, после которых потравы от проезда тяжёлой техники особенно ощутимы.

Шансы договориться на работу виброисточников минувшей весной здесь свелись практически к нулю. Больше половины участка, на котором ведутся исследования, изучается в «ручном» режиме.

— Железное «нет» крупнейших арендаторов Татарстана и собственников полей — далеко не все «радости», с которыми мы столкнулись на этой площади, — сетует начальник партии Пётр Украинский. — Трубопроводы, нефтепроводы, газопроводы, высоковольтные ЛЭП, железная дорога. Непосредственно под Заинском расположена ТЭЦ, к которой примыкает водохранилище. Охотхозяйства в лесничествах, где нельзя пугать животных и вырубать просеки — в этом плане площадь, можно сказать, показательная.

С третьей Петра Васильевича связывает давняя история: именно здесь, будучи студентом,

проходил он полевую практику, школу молодого специалиста по окончании КФУ — тоже здесь. В 90-е пару месяцев в партии у одного из ветеранов сейсморазведки Александра Алексеевича Сергеева набирался опыта техником, потом оператором сейсмостанции. Зимой на Севере работал начальником сейсмо-



День за днём слаженная работа всех служб позволяет третьей партии вести сейсморазведку с опережением графика на две недели. Даже в самый разгар сельскохозяйственных работ.



242
КВ. КМ
с.п. № 3
должна покрыть
разведкой к
началу октября

отряда под руководством известного в геофизике профессионала Юрия Николаевича Блинова. Затем шесть лет подряд решал производственные вопросы с.п. № 3 в должности техрука. Потом были другие и должности, и сейсморазведки, но в прошлом году судьба вновь привела в третью, уже в качестве начальника.

По плану 242 кв. км Аксаринского лицензионного участка партия должна исследовать к началу октября. Больше половины проектного объёма уже принято. В этом большая заслуга буровзрывного отряда, на плечи которого легла весомая нагрузка по обеспечению качественного сигнала. Самоотверженный труд шести бригад под



Геофизик-оператор Тимур Ханипов ведёт регистрацию сейсмических данных



Виталий Клепцов за ремонтом сейсмического оборудования

Лениногорские истории

Александр и Анна Борзовы воспитывают семерых детей

Для Александра Борзова работа и семья — главные составляющие его жизни.

Родился Александр в 1983 году в Лениногорске, окончил милицейский класс гимназии № 11, служил в составе подразделения морской пехоты Вооруженных сил России в Дагестане и Чечне. Для него День военно-морского флота, который отмечается в последнее воскресенье июля, — большой праздник. После армии трудился помощником бурильщика, мастером по подземному ремонту скважин в НГДУ «Лениногорскнефть». Одновременно учился в Самарском государственном университете и перед экзаменом, будучи верующим православным человеком, зашёл в храм университета.

— Я увидел её краем глаза среди певчих на клиросе. Запомнил, но каких-то планов на будущее тогда не строил. А мой друг Андрей очень настаивал на том, чтобы познакомить меня с хорошей и симпатичной девушкой. Я долго отказывался, затем согласился. Мы договорились пойти все вместе покататься на лыжах у Ледового дворца. Когда я пришёл и увидел эту девушку, очень обрадовался, узнав в ней ту самую певчую. Это был февраль 2006 года, Татьяна, оказывается оканчивала очное обучение в университете, по профессии она — экономист. В октябре того же года мы обвенчались, — рассказывает Александр Борзов.

Сегодня в их собственной семье растут семь детей. Четверо старших учатся в лицее № 12. «Все на хорошем счету, активные, творческие, общительные, отзывчивые, целеустремленные. Кроме учёбы, принимают активное участие в школьной жизни», — говорит директор гимназии Светлана Клюева.

Старший сын — семиклассник, ему 14 лет, занимается боксом, любит рисовать.

Татьяна — пятиклассница, у нее тоже разносторонние интересы: участвует в олимпиадах и спортивных мероприятиях. Кроме того, учится в музыкальной школе. Уже есть успехи —



“

Нравственное здоровье, уважение и забота друг о друге — главные жизненные ориентиры для всей большой семьи Борзовых. И Александр, и Анна показывают детям пример любви и верности, ответственности за семью.

”

в составе ансамбля скрипачей занимает призовые места в республиканских конкурсах. Выступали в Нижнекамске, Казани. Всем ансамблем готовятся к участию в Международном конкурсе в Санкт-Петербурге. Серафим окончил первый класс. Любит учёбу. Явно виден его интерес к технике — с удовольствием занимается в кружке по робототехнике. Успевает учиться в музыкальной школе

игре на гитаре, а ещё занимается греко-римской борьбой. Младшенькие пока дома, под присмотром матери. Анастасии — 6 лет, её готовят к школе, водят в кружок хорового пения Дворца культуры Лениногорска, она уже выступает в ансамбле «Светлячок». Алёшеньке всего три, Ксени пошёл второй годик.

В ТНГ-Групп Александр устроился на работу в 2012 году. Он начальник смены круглосуточной технологической службы «ТНГ-Геонавигации». «Опытный, технически грамотный специалист, на которого всегда можно положиться», — считают его коллеги.

Анна Владимировна и Александр Владимирович много времени уделяют воспитанию своих детей, обеспечивают их всем необходимым. Живут они в четырёхкомнатной квартире, на покупку которой взяли кредит в банке, использовали материнский капитал. Мечтают о большом семейном доме, а на пути к этой мечте в 2021 году в рамках сельской ипотеки купили небольшой дом в селе Ивановка. Уже стало веселее — летом живут в нём.

— Деревня летом — очень хорошо для нашей семьи. Воздух свежий, лес рядом, огород,



сад. Есть детям где поиграть, — отмечают родители. — Держим кур, нам подарили двух козлят. Детишки с удовольствием с нами занимаются. Показываем детям красоту наших мест, учим любить природу, беречь, правильно ухаживать за животными. Все дети — такие разные по характеру, интересам, увлечениям. И очень нами любимые.

К труду и их самих с детства приучали к труду. Александр рос со старшей сестрой

Еленой, которая проживает сегодня в Москве, она по профессии — воспитатель детского

сада. Анна из семьи, в которой, кроме неё, росли ещё двое детей. Теперь сами приучают с малых лет собственных детей к труду и жизни.

— Конечно, с семьёй детьми непросто, но и без детей семья не полная. Особенно много хлопот с ними у моей супруги Анны. Всё своё время, силы, энергию она отдаёт детям. Занимается их воспитанием и развитием, контролирует школьные дела. Мы со старшими стараемся ей помогать, радовать её. Все мы очень любим нашу маму, — говорит Александр.

Нравственное здоровье, уважение и забота друг о друге — главные жизненные ориентиры для всей большой семьи Борзовых. И Александр, и Анна показывают детям пример любви и верности, ответственности за семью. Дети всегда ухожены, жизнерадостны и, как принято в больших семьях, помогают друг другу, старшие заботятся о младших. Им с детства прививаются традиционные семейные и истинные жизненные ценности.

В апреле 2022 года Указом Президента РТ за заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций Республики Татарстан Анну Владимировну наградили медалью «Ана даны — Материнская слава». И, надо сказать, Борзовых в скором времени ожидает ещё одно счастливое событие. В их дружной семье вновь ждут пополнения — вскоре родится всем на радость восьмой малыш!

129



многочетных семей зафиксировано в ТНГ-Групп на конец прошлого года

Мы желаем многодетной семье Александра и Анны Борзовых, каждому из детей и родителям, здоровья, счастья, успехов и благополучия!●

Газета
"Лениногорские вести"
Фото из семейного архива

Новый выпуск бакалавров и магистров

Студенты-контрактники получили дипломы о высшем образовании

В конце июня на геологическом факультете К(П)ФУ завершилась череда защит выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций студентов-контрактников ТНГ-Групп.

В этом году к защите было допущено 15 потенциальных бакалавров и 6 магистров. Благодаря улучшению эпидемиологической обстановки защита выпускных работ и магистерских диссертаций наконец-то вновь проходила в открытом режиме, а компьютерное оборудование использовалось лишь для демонстрации слайдов.

По регламенту на доклад отводилось не более 5-7 минут, в течение которых будущие специалисты должны были дать общую характеристику объекта исследования, краткое описание методики и техники работы, а также отразить свою самостоятельную часть.

Темы докладов не только охватывали исследования в различных регионах России и на сопредельных территориях ближнего зарубежья, но и отличались разнообразной

производственной тематикой. Так, бакалавр Александр Данилов углубился в изучение пустотного пространства пород верхнего и среднего карбона расширенным комплексом геофизических исследований скважин на примере Северо-Хаяхинского месторождения, а магистра Любовь Сидушкину привлекло изучение цикличности осадконакопления озера Кандрыкуль в Башкортостане.

Среди представленных работ стоит выделить магистерскую диссертацию Кирилла Воронова по теме: «Изучение космогенного вещества в осадках озера Банное (Республика Башкортостан)». Этот труд на итоговой научно-образовательной конференции студентов КФУ в текущем году был отмечен Дипломом III степени в секции «Геофизика».

После докладов будущие специалисты ответили на уточняющие вопросы. В качестве экспертов для оценки приобретённых знаний и навыков был привлечён не только преподавательский состав, но и сторонние специалисты. От ТНГ-Групп выступил Максим Михеев, начальник



экспедиции внедрения новых технологий.

Вручение дипломов прошло в торжественной обстановке в актовом зале геологического факультета К(П)ФУ. Документы о высшем образовании теперь уже бакалаврам и магистрам вручил проректор по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле, директор Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ Данис Нургалиев.

Наряду с дипломами будущие специалисты-полевики получили удостоверения о

праве руководства взрывными работами при сейсморазведке, а прошедшим обучение в Центре дополнительного образования менеджмента качества и маркетинга ИГиНГТ дополнительно была присвоена квалификация «Переводчик английского языка в сфере геологии и нефтегазовых технологий».

Все студенты-контрактники распределены по структурным подразделениям компании.●

*Анвар Хакимов,
руководитель ОИА
центра «Геоинформ»*

ПРИЗНАНИЕ

«Хрустальное перо»

Сразу двумя наградами была отмечена ТНГ-Групп на самом престижном журналистском конкурсе Татарстана

Вручение наград состоялось на сцене культурно-развлекательного комплекса «Пирамида». «Бәллүр каләм» является главным и самым престижным журналистским конкурсом республики. Вот уже четверть века его совместно с Союзом журналистов РТ проводит Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа». В состав жюри «Бәллүр каләм» — «Хрустальное перо» входят ведущие журналисты — представители и руководители федеральных, республиканских, городских и районных СМИ.

Высшую награду Татарстана в сфере СМИ вручают за самые острые, важные и глубокие информационные материалы. В этом году на творческое состязание поступило почти 1700 работ, из них 978 — на татарском языке и 718 — на русском. География участников охватила весь Татарстан — Казань, Набережные Челны, Нижнекамск,



Альметьевск, Лениногорск, Менделеевск, Бугульму, Актаныш и другие города республики. Несколько заявок поступило также из Башкортостана и городов Самарской области.

В этом году победителей определяли в девяти номинациях и трёх спецпроектах.

ТНГ-Групп участвовала

в конкурсе впервые. Было подано две заявки — в номинации «Эффективная пресс-служба» и «Лучшее освещение Года науки и технологий в Российской Федерации».

— Я думал, что победа достанется пресс-службе какого-нибудь министерства или ведомства, — не скрыл удивления,

вручая награду, заместитель руководителя Администрации Президента РТ — руководитель Департамента Президента РТ по вопросам внутренней политики Александр Терентьев, — а тут нефтесервисная компания!

За победу в спецпроекте «Лучшее освещение Года науки в Российской Федерации» наша газета боролась с четырьмя достойными соперниками, в числе которых были республиканские телекомпании и журналы. В итоге победа досталась «Геофизику Татарии» и журналистам «Татарстан-24».

«Хрустальное перо» — это не просто признание профессионального мастерства сотрудников пресс-службы ТНГ-Групп. Это отражение интереса людей — читателей, зрителей, пользователей интернета — к деятельности всего многогранного коллектива компании. Ведь именно производственные победы, преодоленные трудности, творческие достижения

1 700 работ

поступило на конкурс в этом году



подразделений и сотрудников ТНГ-Групп становятся темой публикаций, которые готовит пресс-служба для средств массовой информации.

Коллектив геофизиков, которому на следующий год исполнится 70 лет, достоин того, чтобы о нём рассказывали. Поэтому мы стремимся к тому, чтобы как можно больше людей узнали о нашей компании, а узнав, сказали бы о ТНГ-Групп: «Вот это круто!»●

Светлана Лукашова

Первоклассный праздник

Профсоюзный комитет ТНГ-Групп «переформатировал» традиционное мероприятие

Не просто торжество для новоиспечённых первоклассников, а по-настоящему первоклассный праздник организовал в «Сосновке» профком компании.

Чествование детей геофизиков, идущих в первый класс, давняя традиция ТНГ-Групп. Каждый год в августе будущих первшней непременно собирали, чтобы поздравить с началом нового, очень важного этапа в их жизни. Конкурсы, игры и подарки — всё, безусловно, радовало в этот день ребят и их родителей. Казалось бы, зачем что-то менять, если всё и так хорошо?! Однако хорошее при желании можно сделать ещё лучше. Это доказал профком компании, перенес праздник на свежий воздух и наполнив его новым содержанием.

Лучшего места для праздника, чем «Сосновка», и придумать нельзя. «Окно» между



Фото Евгения Гусева



сменами, как по заказу, пришлось на не по-августовски жаркий день. Программа была насыщена до предела. Пара часов вместила в себя традиционные напутствия руководства, квест-игру «Сквозь вселенные» с множеством увлекательных

заданий, игры с аниматором, шоу мыльных пузырей и... пенную дискотеку!

Детвора была в восторге, с количеством которого могло конкурировать разве что количество разбрызгиваемой над танцполом пены. Словом, День

первоклассника в ТНГ-Группе получился именно таким, каким и должен быть детский праздник в честь начала совершенно новой увлекатель-

ной жизни, особенно, если его организуют люди творческие и неравнодушные. ●

Светлана Лукашова

Прогулка по истории

Казанские геофизики побывали с экскурсией в древнем Болгаре

Больше десяти столетий привлекает своей загадочностью и богатым архитектурным наследием музей-заповедник Болгар, что расположен в двухстах километрах от столицы Татарстана. Неудивительно, что сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» выбрали именно это направление для летней экскурсии. К тому же она — одна из самых популярных в Казани.

Древний город с богатой историей не оставляет равнодушными даже самых убеждённых скептиков. Название ему в IV-VII веках дали тюркские племена — болгары, когда-то поселившиеся в юго-западной части нынешнего Татарстана. Болгар располагался на высоком берегу Волги у её слияния с Камой. Столь выгодное расположение позволяло контролировать торговые пути.

В том, что с набережной далеко просматриваются речные просторы, 15 сотрудников «ТНГ-Казаньгеофизики» убедились лично. Освежили в памяти и многие исторические факты: в 1236 году Болгар был

разграблен и сожжён захватчиками Золотой Орды. В XV веке единым культурно-политическим центром волжских болгар и перенесённой столицей стала Казань, а государство стало называться Казанское ханство. 470 лет назад Казанское ханство было завоёвано войсками Ивана Грозного и вошло в состав Российского государства.

Уже в новой истории город несколько раз переименовывали, но в 1991 году прежнее название вернулось. С 2010 по 2017 год для сохранения исторического наследия и развития туристической отрасли в Болгаре отреставрировали многие архитектурные памятники. Сегодня гости музея под открытым небом могут посетить Белую мечеть, музей Корана, музей Болгарской цивилизации и многое другое. Казанские геофизики прошли по всем знаковым местам, и им, можно сказать, повезло больше, чем Петру I и императрице Екатерине II. В своё время каждый из этих царственных особ тоже посещал Болгар, но им довелось



лицезреть лишь его развалины.

— В тот день удивила погода. Проливной дождь и палящее солнце сменяли друг друга на протяжении всей экскурсии, — делится впечатлениями инженер по специальной работе Наталья Бормотова. — Болгарская исламская академия запомнилась больше всего. Красивое здание дополняет ухоженная территория, где

высажены розы, красота которых завораживает. Мы узнали много нового о некогда великом народе.

По прошествии веков интерес к Волжской Булгарии и Болгару только растёт. В мае здесь с размахом праздновали 100 лет со дня принятия Ислама в древнем городе. Посетив Северный и Восточный мавзолеи, Большой минарет и

“ Древний город с богатой историей не оставляет равнодушными даже самых убеждённых скептиков. ”

Соборную мечеть, увлечённые историей коллеги побывали и в музее Успенского храма XVIII века. В экскурсионной группе собрались люди разных возрастов, но сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» настолько сплотились, что как один радовались жизни и возможности совместного отдыха после интенсивной результативной работы. В этом, наверное, и есть сила организации. ●

Ольга Клиничева,
«ТНГ-Казаньгеофизика»

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 2547.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.