



«ОЗНА» И НЕ ТОЛЬКО
В Нурлатской ПГЭ используют
передовую аппаратуру и
улучшают условия труда

СТР. 3



СЕМЬЯ ГЕОФИЗИКОВ
Работников компании, супругов
Языковых, наградили медалью
«За любовь и верность»

СТР. 6



НА БЕРЕГ РА
Сотрудники НТУ по-новому взглянули
на достопримечательности Самары

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 12 (2204)
27 ИЮЛЯ 2023



Калмыцкий «экстрим»

С.п. № 27 проводит исследования в степях Калмыкии



«Т» ут безумно интересно, очень красиво и приятно, а поездка в эти края впечатлит не меньше, чем в отдалённые экзотические страны» — после командировки в сейсморазведочную партию № 27 «ТНГ-Геосейс» столь заманчивое обещание путеше-

дителя по Калмыкии воспринимается двойко. Поездка впечатлит? Однозначно, да! Будет красиво и приятно? Вот это сомнительно. По крайней мере, Юстинский район, в котором базируется и проводит исследования сейсмопартия, притягательным и экзотичным назвать получится с очень большой натяжкой и ещё боль-

шей долей ничем не обоснованного оптимизма.

Степь да степь кругом

Понять, что мы пересекли границу Астраханской области и попали в Калмыкию, оказалось совсем не сложно. Съезжаешь с ровной, радующей глаз свежей разметкой трассы, и попа-

даешь на грунтовку: «Здравствуй, калмыцкая степь!»

Несмотря на то, что автодороги — практически единственный доступный для населения способ передвижения в регионе, дорог с твёрдым покрытием в республике катастрофически мало.

СТР. 4



БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ДОНЕСИ ЦЕННОСТЬ И ВОВЛЕЧЬ КАЖДОГО

«ТАГРАС» продолжает серию кроссдивизиональных семинаров. Участники очередной встречи обсудили лучшие практики в области бережливого производства. Профильные специалисты дивизионов собрались на базе «ТМС групп» и на практике увидели эффективную организацию производственного процесса.



В приветственном слове генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» Ленар Назипов отметил, что внедрение системы бережливого производства — процесс для дивизионов не новый. По словам Ленара Лимовича, этот инструмент должен эффективно функционировать на постоянной основе, оставаться приоритетным в деятельности каждой компании и помогать результативно решать вопросы, связанные с повышением производительности.

Руководитель Холдинга также подчеркнул, что в работу в области бережливого производства (БП) должны быть активно вовлечены не только руководители и ведущие специалисты, но и рядовые производственники. Только тогда этот процесс перерастёт в масштаб культуры всего предприятия.

Около 15 млн рублей в год — таков экономический эффект, полученный специалистами дивизиона «Система-Сервис» от проекта по повышению производительности труда

при изготовлении и ремонте УЭЦН. Об инструментах, которые помогли достичь такого результата, участникам семинара рассказал первый заместитель директора по производству — главный инженер ООО «РИНПО» Марат Маликов. Благодаря реализованному проекту производительность труда выросла на каждом участке, коэффициент эффективности процесса ремонта и изготовления УЭЦН возрос с 71 до 83%.

Актуальную тему — проведение аудита рабочих мест в целях повышения эффективности производственной системы — осветила начальник отдела СПС ТНГ-Групп Венера Туйчина.

Руководитель службы организационного развития дивизиона «Татнефтор» Дмитрий Шашин рассказал о реализации проекта по оптимизации потоков в процессе содержания автомобильных дорог. Благодаря использованию таких инструментов бережливого производства, как картирование процесса, построение диаграммы Спагетти, производственный анализ, 5 С, визуализация и других, удалось снизить время протекания процесса по ямочному ремонту в смену на

**4,2
млн
рублей**
на человека
составила
производительность
труда
в Холдинге
по итогам
2022 года

12 %, уменьшить расход битумной эмульсии в смену на 75 %, повысить выручку на одного человека в смену на 24 %.

Результатами внедрения проекта по повышению эффективности ремонтно-механической мастерской Альметьевского автотранспортного цеха «РемСервисТранспорта» поделился начальник РММ Андрей Ярушкин. По причине дефицита водительского персонала и частого привлечения водителей к ремонту транспортных средств было принято решение внедрить проект под звучным названием — «ПИТ-стоп». В итоге в компании выросла выручка, а высвобожденный персонал

может предоставлять платные услуги сторонним компаниям.

Содержательную информацию по теме семинара подготовил начальник службы РПС «ТаграС-ЭнергоСервис» Денис Сидоров. Для вовлечения персонала дивизиона в процесс совершенствования деятельности и поддержания работы системы бережливого производства на предприятии проводится ежемесячная оценка деятельности структурных подразделений.

Для достижения целевых показателей развития разрабатываются мероприятия и целеполагание по их достижению, организуется повторное обучение основам БП. В целях закрепления материала на производстве совместно с мастерами проводится картирование производственного процесса с составлением карт текущего

и целевого состояния. По результатам работы во втором полугодии 2022 года отмечена положительная динамика показателей и её увеличение на 34 %.

Практическая часть семинара прошла на производственной площадке Управления по развитию продукции машиностроения «ТМС групп». Заместитель начальника механического цеха Александр Липатов представил применение лучших практик и элементов бережливого производства в своём подразделении. Участники увидели участки, на которых произошли положительные преобразования благодаря грамотно проведённой работе в этом направлении.●

Пресс-служба
Холдинга «ТАГРАС»



Лучшие практики

Опыт ТНГ-Групп по организации аудитов рабочих мест для повышения эффективности производственной системы на семинаре представила начальник отдела СПС Венера Туйчина.

Так, в целях мотивации сотрудников по соблюдению порядка на рабочих местах в компании ежегодно проводится конкурс в номинациях «Лучшее рабочее место» и «Лучшее ДЗО по внедрению инструментов БП».

В 2023 году процесс составления отчёта автоматизировали на базе «1С: Документооборот». Данная система позволит сократить время на подготовку и согласование отчёта; поиск документов и требуемой информации, а также поможет осуществлять контроль за выполнением задач.●

Алия Хасанишина,
инженер ОСПС

Основные цели аудита:



- повышение уровня безопасности и эргономичности рабочих мест;
- повышение эффективности используемых производственных мощностей;
- повышение производительности труда;
- повышение вовлечённости персонала в улучшения;
- выявление потенциала для улучшения;
- повышение эффективности производственных процессов;
- получение быстрой обратной связи для руководства;
- выявление лучших практик для тиражирования (обмен опытом).

Компактнее и быстрее

Благодаря своей разработке НТУ готово проводить ЯМК в скважинах малого диаметра

В рамках НИОКР пять лет назад специалисты НТУ разработали малогабаритную аппаратуру ядерно-магнитного каротажа в поле постоянных магнитов. С помощью созданного ими прибора малого диаметра (до 122 мм) появилась возможность вести исследования в скважинах диаметром от 144 мм, в том числе сильно наклонных и хвостовиках. Прибор помогает определить фильтрационно-ёмкостные свойства горных пород, получить дополнительную информацию о структуре порового пространства, свойствах пластового флюида.

Лишь один его недостаток — низкая скорость каротажа и, как следствие, применение геофизического каротажного подъёмника только с гидравлическим приводом — не давал покоя специалистам промысловой геофизики и,



Инженер-электроник Александр Маркин

соответственно, разработчикам прибора. Чтобы устранить проблему, необходимо было создать магнитную систему с градиентным полем.

За дело взялись практически сразу же. В 2019 году был открыт проект «Разработка ма-

логогабаритного прибора ЯМК в градиентном поле». Однако в его реализацию вмешались пандемия и непростая геополитическая ситуация. Сроки сместились. Принимая во внимание все возможные риски, на завершающем этапе проекта

было решено дополнительно разработать собственную термостойкую плату контроллера управления. Необходимость в этом возникла, поскольку выпуск контроллера был прекращён, а закупка аналогов более не представлялась возможной.

В результате кропотливой работы опытный образец скважинного прибора был разработан и к середине мая этого года испытан в контрольно-поверочной скважине. В рамках опытно-производственных испытаний МАЯК-Г-122 показал отличные результаты. Огромный вклад в доведение его до требуемых рабочих параметров внесла группа разработчиков направления ЯМР. Отдельно хочется отметить усилия инженера-электроника Александра Маркина, без него прибор не получил бы «путёвку в жизнь».

МАЯК-Г-122 ориентирован на исследования в районах

Восточной Сибири, где температура на забое скважины не превышает 80 °С. Выбранное для прибора нетермостойкое исполнение позволило уменьшить его массу и габариты. Плата контроллера также была разработана и испытана на температуру в 125 °С. Это позволит при необходимости гораздо быстрее создать прибор в термостойком исполнении. При этом НТУ уже не будет нуждаться в дорогостоящем оборудовании, которое в условиях санкций проблематично приобрести.

Применение МАЯК-Г-122 на 15 % снизит количество субподрядных работ на проведение ЯМК в скважинах малого диаметра. Стоимость их иногда превышает цену работ по генеральному договору в 4-5 раз.●

Алексей Оранский,
начальник КБ НТУ

«ОЗНА» и не только

В Нурлатской промыслово-геофизической экспедиции используют передовую аппаратуру и работают над улучшением условий труда

На сегодняшний день специалисты Нурлатской ПГЭ располагают самой разнообразной исследовательской аппаратурой как подземной, так и наземной. Однако самой необычной из широкого списка, пожалуй, можно назвать установку «ОЗНА-Массомер».

Всего в экспедиции функционируют две установки — на базе автомобиля «КамАЗ» повышенной проходимости и на базе трёхосного автоприцепа. Данные установки производятся в г. Октябрьском Республики Башкортостан.

«ОЗНА-Массомер» представляет собой своего рода мобильную групповую замерную установку (ГЗУ). Принцип работы установки следующий: жидкость из скважины поступает в установку по специальной рукавной разборной линии, затем попадает в сепаратор, где от жидкости отделяется газ. После этого с помощью расходомера и влагомера сырой нефти определяется дебит нефти и её обводнёность. Отдельно определяется содержание газа в жидкости, иначе говоря, газовый фактор. Определённые установкой параметры — дебит по жидкости



Марат Киямутдинов,
начальник партии замерных установок № 490:

— Услуги замерной установки весьма востребованы у заказчика. Работы выполняются на территории Самарской области.

Всего с начала 2022 года и на конец апреля 2023 года двумя установками «ОЗНА-Массомер» обслужено 600 скважин заказчика на сумму 18 млн рублей, что составляет пусть и небольшую, но всё же ценную часть выручки НПГЭ. Качество выполняемых установками работ получило положительные отзывы заказчика.

новки предполагают длительное нахождение на скважине, что определяет режим труда операторов установки, которых должно быть как минимум два человека. Чтобы осуществить полный комплекс замеров и сопутствующих работ, требуется до двух недель, в течение которых операторы установки не покидают скважину. Поэтому каждая замерная установка идёт в паре с автомобилем-гостиницей, оснащённым бытовыми приборами, спальными местами, кондиционером, а для замерной установки на прицепе автомобиль-гостиница является ещё и тягачом.

Хочется отметить, что в Нурлатской ПГЭ продолжается реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда и организации рабочего пространства. Так, согласно коллективному договору 2022 года в УРАП НПГЭ была закуплена транспортно-складская тележка для перемещения тяжёлых геофизических приборов. За время, прошедшее до момента написания настоящей статьи, конструкция тележки была усовершенствована рационализаторами НПГЭ.

600 
СКВАЖИН
исследовали
нурлатские
геофизики
с помощью
установки «ОЗНА»
с начала 2022 года

В рамках исполнения правил «5С» с целью исключения потерь времени на поиск разного рода мелких деталей в цехах Нурлатской ПГЭ модернизировали систему хранения путём закупки и установки на стеллажах набора лотков-контейнеров. Всего закуплено 90 штук. Каждый контейнер подписан согласно тому, что именно в нём хранится. Таким образом, достигается экономия времени на поиск тех или иных деталей (в том числе крепежа), необходимых для текущих работ.●

Ярослав Герасимов,
«ТНГ-ЛенГИС»

Окончание.

Начало на 1-й стр.

В основном добраться до цели людям приходится по грунтовым дорогам, качество которых далеко от «нормативного состояния».

До базы сейсмопартии ехать минут сорок по пыльному бездорожью. Говорят, что несколько дней в году степи в Калмыкии бывают прекрасны — в середине апреля распускаются тюльпаны, а в конце апреля цветут дикие маки. Это великолепие длится от силы дней восемь, и с наступлением лета от ярких красок не остаётся и следа.

Вот и за окном нашего автомобиля пейзаж не меняется на протяжении всего пути, разве что цвет степной растительности градиентом размывается от приглушённо-мятного до зеленовато-коричневого. Время от времени попадаются разрозненные группы лошадей, стада коров, баранов, козы. Есть и верблюды, по крайней мере одного из них полевики видели одиноко пасущимся недалеко от дороги.

Из дикой живности замечены зайцы, ежи, шустрые ящерики, жуки-скарабей и бойкая саранча. Эти представители акрид со всего маха запрыгивают на тебя, издавая при «приземлении» на спецовку довольно громкий звук. А ещё в отряде саранчовых, видимо, много любителей покатайся на автотранспорте, особенно на «дворниках». Как этим родственникам кузнечиков своими серыми лапками удаётся намертво приклеиваться к щёткам стеклоочистителя, непонятно, но спрыгивают они с них не на ухабах, а исключительно по собственному желанию.

— Эти хоть не кусаются. В начале июня мошкара в огромном количестве откуда-то появилась. Пришлось специальные шляпы с антимоскитной сеткой

приобретать, без них на улицу выйти нельзя было, — рассказали в партии.

Позабывтый Буддой край

База с.п. № 27 расположена возле посёлка Бергин. По местным меркам достаточно большого: в нём проживают более шестисот человек. Есть школа, клуб, два магазина. Главная достопримечательность — ступа Просветления. Как гласит надпись на ней, это буддийское сооружение «обладает силой приносить мир, счастье и процветание в данной местности».



Водитель автотранспорта техназначения Игорь Бобров

Впрочем, несмотря на небесное покровительство, особого процветания в Бергине не наблюдается. Водопровода нет. Воду по графику привозят из колодца. Из него же, по договорённости с местной администрацией, берут воду для своих нужд геофизики.

Сотовая связь появилась в этих местах всего три года назад. Кстати, именно этот фактор стал одним из решающих при выборе места расположения базы сейсмопартии. Правда, из тройки самых крупных операторов, доступна сеть лишь одного из них.

● **О том, сколько средств, нервов и сил требуется, чтобы запустить партию в работу, знают только те, кто этим занимался.**

Диапазон требующих решения вопросов — от технических до «политических». Последние в большом количестве ставят перед геофизиками представители местных властей. При этом все всплывающие проблемы и задачи нужно решать, как правило, незамедлительно.

— Обосновывались на пустом месте. Начали перебазировку 10 мая, завершили 17-го. Часть вагон-домов и оборудования привезли с предыдущего участка работ здесь же, в Калмыкии. Другую часть пришлось доставлять из Оренбуржья, — рассказывает заместитель начальника

партии Ленар Миннуллин.

Всего за неделю на песчаном пустыре вырос городок геофизиков: полсотни вагончиков, расставленных как по линейке. В них разместились жилые и офисные помещения. Отгороженная промзона, спецтехника и транспорт — всё строго на своих местах.

Первое впечатление — к вопросам производственной безопасности здесь подходят со всей ответственностью.

— Это действительно так, — подтверждает специалист по охране труда Рустам Исаков. — Регулярно проводим учёбу, тренинги по противопожарной, медицинской безопасности. Как результат — работаем без происшествий.

Жаркое солнце пустыни

Проект, который выполняет с.п. № 27, к категории особо сложных не относится. Территория исследований нашим сейсморазведчикам хорошо известна — в 2021 году с.п. № 16 уже проводила здесь 2 D исследования для этого же заказчика.

Однако условия, в которых партией приходится этот проект реализовывать сегодня, без преувеличения можно назвать экстремальными. Период выполнения работ пришёлся на лето, которое в этом регионе, как правило, бывает жарким и сухим. В июле столбик термо-



Ежедневная утренняя планёрка сейсмоотряда

метра уже утром готов перескочить 30-градусную отметку, а к полудню воздух раскаляется до 40°С.

Раннее начало рабочего дня в сейсмопартиях — норма. Полевые знают цену времени и пытаются использовать его максимально эффективно. В с.п. № 27 рабочий день начинается в четыре утра. До этого нужно успеть пройти медосмотр. Затем короткая планёрка и путь на профиль...



До полуденного зноя рабочему сейсмоотряда нужно успеть выполнить запланированный объём расстановки оборудования



Топографы с.п. №27 первыми проходят по калмыцким степям

конкуренцию раллийщикам, гоняющим по бездорожью исключительно из спортивного интереса. Трудовой стаж Игоря Борисовича тридцать пять лет. За баранку автомобиля пересел относительно недавно, как по-

Добраться до профиля — тот ещё квест. Умение здешних водителей ориентироваться на местности, определяя направление движения, достойно восхищения. Ещё большего восхищения заслуживает мастерство, с которым преодолеваются, на первый взгляд совершенно непреодолимые, обрывистые холмы — наследия древнего моря.

Наша «буханка», управляемая Игорем Бобровым, могла бы составить достойную



Амир Иванов.

В геофизике Амир Альбертович уже десять лет. Пришёл в компанию по стопам отца, который работал водителем. Начинать рабочим, смотным, потом был техником и, каково это, каждый день преодолевать километры с тяжёлыми сейсмодосками в руках, знает не понаслышке.

Ребята движутся по профилю безостановочно, стараясь выполнить задание до полудня.

— Не то что по сторонам, под ноги смотреть не успеваешь, — смахивая пот со лба, рассказывает рабочий Виталий Тожин. — Как-то на змею чуть не наступили, она в колючках притаилась. Видно, на наше равнодушье обиделась, только хвост и увидели, когда она уползала...

● **«Номады», в переводе на русский «кочевники», в степи полностью оправдывают своё название. Неторопливо установки движутся друг за другом, останавливаясь на обозначенных точках.**

Издали они словно машинки из детского конструктора — кажутся почти невесомыми, но когда ты вблизи, в их мощи сомневаться не приходится.

Утренняя прохлада, быстро преодолев стадию тепла, уве-

личии, иначе вместо того, чтобы обеспечивать бесперебойный производственный процесс, техника будет стоять мёртвым грузом.

Три десятка человек, механики и водители, делают всё от них возможное, чтобы все 35 единиц партийной техники, от водовозки до тракторов, были всегда на ходу.

27-я объединённая

До 20 августа полевицам с.п. № 27 необходимо выполнить сейсморазведку на 900 погонных километрах и тем самым завершить первый этап проекта. Решает производственную задачу коллектив, в который вошли работники двух партий — шестнадцатой и двадцать седьмой. Сейчас численность сейсмопартии составляет 130 человек.

Денис Клименко, начальник с.п. № 27:

— Решение объединить партии было принято для того, чтобы сохранить рабочие места после сокращения с.п. № 16. Времени на притирку не было, да оно и не понадобилось. Ребята у нас собрались знающие своё дело, опытные, у большинства за плечами участие не в одном проекте, в том числе в Калмыкии.



В зоне ответственности механика по транспорту Фанила Хайруллина (слева) техобслуживание всех узлов и деталей автотранспорта

ренно переходит в режим «пекло», который становится испытанием не только для людей, но и для техники. Она начинает «капризничать». Случается, что от жары у автомобилей колёса лопаются.

— Летом в Калмыкии техника работает на пределе, поэтому требует к себе повышенного внимания со стороны и водителя, и механика, — говорит механик по транспорту Фанил Хайруллин. — Стараемся ликвидировать поломки максимально быстро. Тут главное, чтобы запасные части были в

К примеру, геофизик-оператор Булат Ахметзянов. В ТНГ-Группе трудится с 2010 года. Работал в Западной Сибири, Коми, Чечне и Анголе.

— Степные пейзажи яркими красками и разнообразием не отличаются — это не чеченские горы с изумрудными подножьями и белоснежными вершинами. Здесь, куда ни глянь, кругом одно и то же, словно и не передвигается сейсмостанция. Зато рассветы красивые, — всё-таки находит плюсы калмыцкой природы Булат Минсагитович. — Днём бывает много помех:



Геофизик-оператор Булат Ахметзянов

стада передвигаются, ветра не редкость. Чуть сильнее подует, и степь шуметь начинает. «Стреляем» ночью. Словом, всё идёт в штатном режиме, согласно графику.

В том, что исследования будут завершены к намеченному сроку, уверен и начальник сейсмопартии.

— Каждый из нас заинтересован в хорошем конечном результате и достойной оплате за проделанную работу. Поэтому все трудятся с максимальной отдачей — и виброустановщики, и топографы, и сейсмоотряд, и повара, — говорит Денис Владимирович.

Думается, что так оно и есть. Все, с кем удалось поговорить в партии, подтверждали, что в двадцать седьмой сложился по-настоящему работоспособный и дружный коллектив. Всегда откликнутся на просьбу, придут на помощь. Хотя по-другому в поле и быть не должно.

Калмыцкая степь остывает за несколько коротких ночных часов, и на заре прохладного утра над горизонтом вновь всплывает солнце, давая старт новому трудовому дню. И по большому счёту полевицам не так важно, каким он будет — жарким, прохладным или дождливым. Есть задача и её необходимо решить. Значит, она будет решена, даже в самых экстремальных условиях. ●

Светлана Лукашова

Фото

Светланы Павловой



Больше фото по QR-коду



Учебно-тренировочные занятия — приобретение новых навыков и совершенствование ранее выработанных

яснил, из-за возраста, до этого работал на УВСС.

На часах нет ещё и шести утра, а сейсмоотряд уже выполнил почти половину дневного задания.

— В среднем за день нужно

осуществить расстановку 200 каналов. Получается, что каждый рабочий сейсмоотряда в день проходит пять километров, подматывая оборудование и столько же разматывая, — поясняет начальник отряда

Гордость за свой труд

Победитель внутрипроизводственного соревнования по итогам 2022 года в номинации «Лучший машинист каротажного подъёмника» — машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ЛенГИС» Ильдар Мушаков:

— Родом я из Лениногорского района. В детстве мечтал стать водителем, как мой сосед. Помню, как мне тогда нравился его казавшийся огромным КамАЗ, я часто крутился возле соседского грузовика, представлял себя за рулём.

В «ТНГ-ЛенГИС» устроился на работу пять лет назад. Коллектив принял хорошо. Быстро освоиться на новом месте помог начальник партии Андрей Иванович Игнатъев, за что я ему искренне благодарен.

В мои обязанности входит управление каротажной станцией и подъёмными механизмами при проведении геофизических исследований скважин.

Работа требует внимательности и соблюдения всех правил безопасности.

Трудностей, как это бывает в любом ответственном деле, хватает, но когда их преодолеваешь и видишь результаты своего труда, испытываешь настоящую гордость.

В свободное время играю в футбол, волейбол. Спорт помогает всегда — и когда ты устал, и когда нет настроения, и когда, напротив, ты полон энергии.●



Любить то, что делаешь

Победитель внутрипроизводственного соревнования в номинации «Лучший геолог» — геолог группы моделирования ЦГИ Алеся Левая:

— Родилась и выросла я в небольшом нефтяном городке Урай, поэтому после школы решила посвятить себя нефтянке и поступила в Уральский государственный горный университет на специальность «Геология нефти и газа».

После окончания вуза в 2012 году устроилась в ТНГ-Групп. Коллеги по ИГ-11 помогли вникнуть в работу и освоиться на рабочем месте, за что им очень благодарна.

Со временем уже сама стала понимать, какие задачи надо выполнять, что стоит подготовить заранее. Сегодня работаю в группе моделирования. Поскольку я геолог, в мои основные обязанности входит сбор и анализ геологической информации, корреляция разрезов скважин — раньше не любила этот этап, а сейчас даже увлекательно. А вот написание глав к отчёту до сих пор является для меня одним из самых сложных.

Свою профессию считаю интересной, ведь в процессе работы каждый раз узнаёшь



что-то новое и необходимо постоянно совершенствоваться. Геология не стоит на месте, появляются новые методы, подходы, которые дают возможность лучше понять процессы, происходившие много миллионов лет назад в земной коре.

В жизни и в работе стараюсь придерживаться правила: «Люби то, что делаешь».●

Семья геофизиков

В канун празднования Дня семьи, любви и верности в Бугульме медалью «За любовь и верность» наградили представителей нашей компании — супругов Языковых.

Ведущего геофизика группы приёмки полевого материала ЦГИ Андрея Языкова в ТНГ-Групп больше знают по спортивным достижениям: активного лыжника и бегуна не раз награждали грамотами и медалями. Но есть у него и другая, особая медаль — «За Отвагу».

Командиру танка Т-62, вчерашнему первокурснику геофака КГУ Андрею Языкову, выпало служить в Кандагаре, в составе 70-й отдельной гвардейской мотострелковой дважды Краснознамённой ордена Кутузова, ордена Богдана Хмельницкого бригады.

В Афганистане 70-я бригада, дислоцированная недалеко от границы с Пакистаном, с первых же дней вступила в череду боевых действий, не прекращавшихся до самого вывода советских войск. В её боевые задачи входили контроль за провинциями Гильменд и Кандагар, поддержка правительственных войск, охрана главных автомобильных дорог



и крупнейшего на юге страны аэропорта в Кандагаре.

Однажды, возвращаясь с очередного задания в составе колонны, экипаж получил задание выдвинуться к расположенному неподалёку мотострелковому взводу, который подвергся усиленному обстрелу моджахедов. Танк покинул колонну и вскоре попал в зону оживлённой стрельбы в зелёной зоне Махаджири. Как оказалось, вовремя — в ходе довольно активного боя танкисты ответным огнём помогли отразить нападение, подавив основные огневые

**30 лет
в браке
и более**

**30 лет
стажа в
ТНГ-Групп**

точки противника.

Медаль за отвагу, проявленную тогда, нашла героя, когда он уже вернулся на Родину и продолжил учёбу в университете. Получив диплом, Андрей

устроился на работу в «Татнефтегеофизику». Начал трудовой путь оператором, потом работал инженером-геофизиком, обработчиком в полевых партиях. В настоящее время возглавляет группу приёмки полевого материала Центра «Геоинформ».

Вышло так, что в «Татнефтегеофизике» Андрей нашёл не только профессиональное призвание, но и супругу.

Выпускница той же альма-матер, Римма Александровна, пришла на работу в «Татнефтегеофизику» в 1991 году. В настоящее время Римма Александровна возглавляет интерпретационную группу, созданную в 2008 году для проектов по Ливии. К сегодняшнему дню на её счету более трёх десятков геологических отчётов. География проектов, в которых она стала ответственным исполнителем, охватывает не только различные регионы России, но также Ливию и Ирак.

В феврале Римма Александровна и Андрей Геннадьевич отметили жемчужную свадьбу. У них выросли две дочери. Старшая Ольга уже начала трудовую деятельность: работает маркетологом. Младшая Екатерина — студентка, учится в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете.

“

В семье Языковых есть особый день — 15 февраля: день рождения Риммы Александровны и День вывода советских войск из Афганистана.

”

Кстати, Андрей и Римма — представители трудовой династии геофизиков: их родители также работали в тресте «Татнефтегеофизика». Общий трудовой стаж династии насчитывает 165 лет.

Семейную пару на празднике сердечно поздравили начальник Центра «Геоинформ» Игорь Устимов и председатель профкома Людмила Туркина. Они пожелали супругам крепкого здоровья, долгих и счастливых лет жизни, отметив, что такие семьи являются гордостью всего коллектива геофизиков.●

Ольга Лазаренко,
ЦГИ

Школа профсоюзного актива

Лидеры профсоюзного движения ТНГ-Групп «прокачали» знания и навыки

Шестьдесят профсоюзных лидеров из разных подразделений компании в конце июня на целый день погрузились в атмосферу творческого общения и активного взаимодействия. Обучающий семинар «Основы эффективной коммуникации в профсоюзной организации. Мотивация профсоюзного членства» прошёл динамично и продуктивно.

Приветствуя участников, председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина отметила, что успех в реализации профсоюзных задач достигнут благодаря усердному труду и вкладу каждого профгруппора. Председатель Татнефть Профсоюза Гумар Яруллин поблагодарил руководство компании за конструктивный диалог на благо работников, налаженную систему социального партнёрства, успешное взаимодействие с профсоюзной организацией.

Раскрепостить и вовлечь всех в насыщенное и интересное обучение спикеру, приглашённому из Екатеринбурга, удалось за считанные минуты. Журналист, представитель ФНПР в Уральском федеральном округе, долгие годы возглавлявшая департамент социальных гарантий и информации регионального профобъединения, эксперт профсоюзных федеральных и окружных мероприятий в сфере информационной, гендерной и молодёжной политики Аксана Сгибнева буквально «растопила лёд».

Большое внимание в ходе



обучения было уделено актуальным профсоюзным вопросам, психологии общения, этике деловых отношений.

Каким должен быть профсоюзный активист, мотивация профсоюзного членства, навыки ораторского мастерства,

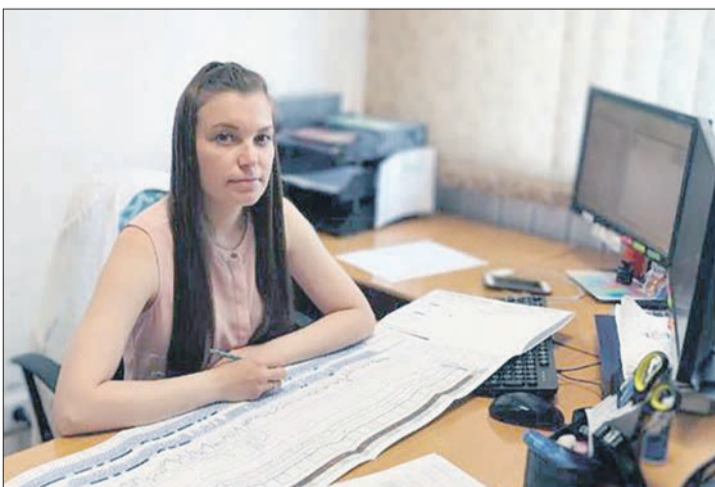
как подготовить презентацию, как вести аккаунты в соцсетях и работать с возражениями, при этом эмоционально не выгореть на работе и в жизни — разбирали на конкретных примерах и оттачивали на практике.

Сценарии деловых игр с имитацией тех или иных условий позволили полноценно проработать каждую фразу и действие. В активном диалоге мы разбирали типичные ошибки и находили простые действующие алгоритмы, вырабатывали рекомендации. В ходе игры проверяли существующие модели действий, выявляли недостающие звенья, формировали новые модели, отрабатывали навыки краткой само-

презентации. Интерес вызвал и вопрос формирования личного бренда профсоюзного лидера в соцсетях. Познакомились с современными трендами в этой сфере, узнали секреты продвижения в рамках SMM.

Тренинг позволил получить новые знания, а игра — опыт их применения. Все участники остались довольны Школой профсоюзного актива. Грандиозные планы по активации полученных знаний и более эффективному применению имеющихся навыков на деле уже начали реализовывать в своих профсоюзных командах!●

Лилия Гарипова,
НТУ



«Придя на работу, забудьте всё, чему вас учили в вузе» — эта юмористическая фраза содержит рациональное зерно. Конечно, теоретическая подготовка является базой профессии, но практические навыки приобрести можно только на

рабочем месте. Именно поэтому молодому, пусть и достаточно подкованному теоретически специалисту, рядом нужен опытный человек, который поможет не только восполнить недостающие знания, но и научит пользоваться ими, а также

Очевидные плюсы

Инженер геологического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис» Александра Урусова на собственном опыте убедилась в пользе наставничества

поддержит и научит брать на себя ответственность, что немаловажно, и как поступать в случае ошибочно принятого решения.

После окончания специалитета факультета прикладной геологии Удмуртского государственного университета в августе 2022 года я пришла молодым специалистом в геологический отдел «ТНГ-Ижгеофизсервис». У меня, как у новичка, было немало вопросов, на которые помогла найти ответы моя наставница — геофизик Татьяна

Швырева. Именно она обучила меня многому, рассказала о тонкостях и нюансах нашей работы, помогла влиться в рабочий процесс, личным примером приобщила к корпоративной культуре.

Татьяна Швырева работает в геологическом отделе шесть лет. Сама она тоже начинала с производственной практики на в «ТНГ-ИГС», а затем после окончания Уральского государственного горного университета пришла на работу в геологический отдел.



Хочу отметить, что в геологическом отделе у нас все сотрудники с опытом и знаниями, всегда помогают молодым инженерам стать профессионалами. Благодаря тому, что в «ТНГ-Ижгеофизсервис» внедрена такая форма работы, как наставничество, молодому специалисту легко освоиться и с первых дней своего трудового пути начать приносить пользу.●

Александра Урусова,
инженер ГО «ТНГ-ИГС»



На берег Ра

Сотрудники НТУ по-новому взглянули на достопримечательности Самары

Что может быть красивее Самары? Только Самара! Этот город — сердце России, даже очертания границы Самарской области по форме напоминают сердце. Экскурсию, которую подарил профсоюз, мы с удовольствием начали с красавицы-Волги, которой любовались с набережной, самой протяжённой в Поволжье. А вы знали, что в древности эту реку называли Ра?

В ходе прогулки увидели католический костёл и лютеранскую церковь. Прошлись по «самарской жемчужине» — площади Чапаева и прикоснулись к главной тайне города времён Великой Отечественной войны: посетили бункер Сталина. Это убежище было построено в 1942 году всего за полгода, в обстановке строжайшей секретности. Его помещения в случае эвакуации из Москвы должны были занять высшие чины правительства СССР, в том числе верховный главнокомандующий.

Бункер построен по технологиям метрополитена, только не горизонтально, а вертикально, общая глубина убежища составляет 37 метров и разбита на 8 этажей. Стальной остов шахты защищён железобетонной оболочкой метровой толщины, а сверху её прикрывают две плиты толщиной три и один метр. Для его сооружения было привлечено более 3 700 специалистов: метростроителей, шахтёров, инженеров. Историки утверждают, что большинство этих людей пропали после строительства.

Бункер расположен рядом с Самарским государственным



институтом культуры, в здании которого во время войны находился областной комитет КПСС. Это оборонительное сооружение было способно выдержать прямое попадание самой мощной авиабомбы тех лет. На каждом этаже по несколько помещений, многие из которых в наше время замурованы. В шахте бункера имеются и действующие лифты, но пользоваться ими не разрешают: у музея нет денег на их обслуживание.

На самом нижнем, техническом, этаже установлены насосы, которые периодически включаются для откачки воды. Без этого резервный

командный пункт прошлого века давно был бы затоплен. Штаб-бомбоубежище оборудован системой жизнеобеспечения, рассчитанной на пять дней автономного существования. Здесь предусмотрены система регенерации кислорода, собственные дизель-генераторы и склады для продуктов. По словам экскурсовода, комната Сталина — это кремлёвский кабинет главнокомандующего, только в миниатюре. Санузел для него тоже был индивидуальный.

Несмотря на скудность экспозиции бункера-музея, общая суровая и таинственная атмосфера сразу же погружает посетителей в историческое прошлое. Интересно увидеть обстановку тех лет, узнать, какую невероятно сложную и ответственную задачу в кратчайшие сроки решили создатели бункера, представить себя на месте руководства СССР в период решения ими великой задачи по защите Родины от фашистов.

Ещё более впечатляющим оказался музей «Самара — космическая». Его гордость — монумент высотой 55 м и весом 53 тонны. Это настоящая ракета-носитель «Союз» Р-7, изготовленная в Куйбышеве на заводе «Прогресс». Она размещена на фасаде здания музея. Архитектурный проект посвящён юбилею полёта в космос Юрия Гагарина и стал одним из самых оригинальных в городе за весь 21 век. После того, как Р-7 выработала свой ресурс, оборудование демонтировали, корпус перекрасили в белый цвет. Такой экспонат не встретить в европейских странах, привлекает внимание издалека!

В музее интересно всё, начиная от приборов и заканчивая скафандром и едой, которая употреблялась в пищу космонавтами. Мы увидели реальные объекты, которые были в космосе и успешно вернулись, преодолев атмосферу (видны повреждения: сильно обгоревшие части). Во время увлекательной экскурсии работники музея буквально погрузили нас в реалии космоса. Музей интерактивный, можно не только слушать и читать, но и трогать многие из представленного. Это современный комплекс с мультимедиа.

Поездка получилась очень насыщенной. Мы узнали, как Самара из купеческого города выросла в крупный промышленный и даже космический центр, почему город стал родиной «Жигулёвского». Загадали желание у Буратино, сделали уникальные фото под соплами настоящей Р-7 у стен музея. Окунулись в атмосферу Самары 19 века, полюбовались купеческими и дворянскими особняками.

Организация отличная, никто не скучал. Более того, все мы просто в восторге! Знакомиться с историей и культурой нашей страны, конечно, можно и через интернет, но «прикоснуться» к истории, своими глазами увидеть места, о которых пишут в информационных источниках, намного интереснее. Наша страна огромна, многогранна. Богата историческими местами и главное — талантливыми людьми!

Огромное спасибо за организацию, хорошее отношение и прекрасно проведенное время!●

Лилия Гарипова,
НТУ

“

Знакомьтесь с историей и культурой нашей страны, конечно, можно и через интернет, но «прикоснуться» к истории, своими глазами увидеть места, о которых пишут в информационных источниках, намного интереснее.

”

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 2504.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.