CTP. 5

CTP. 7



СОКРОВИЩА РЯДОМ Сотрудники ТНГ-Групп посетили достопримечательности Бугульминского района

CTP. 8

# ГЕФФИЗИК ТАТАРИИ



«ТНГ-ГРУПП» ИЗДАЁТСЯ С 1968 ГОДА

Nº 8/9 (2200/2201) 25 MAR 2023



Герои праздника: специалист по ОТ «ТНГ-Ленское» Виталий Соловьёв, председатель профкома «ТНГ-Ленское» Гульфия Шарипова, инженер-электроник с.п. № 22 Александр Иванов и профгрупорг с.п. № 22 Ильяс Муртазин

# В почёте — мастерство

В ТНГ-Групп отметили победителей внутрипроизводственного соревнования



ТНГ-Групп много хороших традиций. Одна из них — чествование передовиков производства.

В этом году оно проходило 17 мая. Заслуженные награды победители внутрипроизводственного соревно-

вания по итогам прошедшего года, опять-таки по традиции, принимали из рук генерального директора ТНГ-Групп в «Сосновке».

Геофизика — высокотехнологичная отрасль, но даже самые совершенные приборы будут бесполезны без целеустремлённых и знающих своё

дело специалистов. Во все времена главным достоянием нашего коллектива были и остаются трудолюбивые и талантливые люди. Именно они — движущая сила, благодаря которой ТНГ-Групп не просто сохраняет лидерские позиции, но и движется вперёд.

В год 70-летия компании по-особенному воспринималось участие в торжестве ветеранов ТНГ-Групп: Мунавара Ярулловича Аглиуллина, Фарита Хамидулловича Гатауллина, супругов Гойда, Виктора Алексеевича и Галины Петровны.

CTP. 2

№ 8/9 | 25 мая 2023 года **НОВОСТИ ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ** 

#### ВЕСНА — ВРЕМЯ ВЫСТАВОК

ТНГ-Групп в мае стала участницей сразу нескольких отраслевых выставок

Череду весенних выставок, в которых участвовала ТНГ-Групп, открыл московский «Нефтегаз», который входит в десятку крупнейших нефтегазовых смотров мира. ТНГ-Групп была представлена в составе общей экспозиции Холдинга «ТАГРАС»

Месяц спустя новая экспозиция — на сей раз в столице Татарстана и вновь совместно с дивизионами Холдинга. Международный экономический форум «Россия — Исламский мир: KazanForum 2023» проходил с 18 по 19 мая на территории МВЦ «Казань Экспо».

На едином стенде «ТАГРАС» дивизионы демонстрировали посетителям новейшее оборудование, технологии и разработки, отвечали на вопросы, с заказчиками и партнёрами обсуждали перспективы сотрудничества. Наша компания презентовала инновационные технологии проведения сейсморазведочных работ и новое оборудование для выполнения геофизических исследований.

Параллельно с казанской выставкой в Ташкенте работала международная выставка



На стенде ТНГ-Групп в Ташкенте. Выставка OGU 2023

«Нефть и Газ Узбекистана — OGU 2023», на которой ТНГ-Групп представила технологии полевых сейсморазведочных работ и оборудование для выполнения геофизических исследований в скважинах.

Уже первый день работы выставки показал, что стенд ТНГ-Групп вызывает активный интерес участников и гостей мероприятия. К примеру, представители компаний «Узбекнефтегаз» и «Natural gas stream» высоко оценили пере-

довые технологии, применяемые в ТНГ-Групп. В частности, специальный комплекс ГИС в скважинах, оборудование для ВСП и микросейсмического мониторинга, а также беспроводные модули в сейсморазведке.

В выставке и конференции OGU 2023 приняли участие более 300 зарубежных компаний и международных организаций. Как отмечают организаторы, среди участников более 40 компаний стали дебютантами мероприятия.

## По-пластунски и бегом

Команда ТНГ-Групп приняла участие в соревнованиях «Гвардия Татнефти», посвящённых 78 годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

VI военизированные соревнования в этом году прошли 6 мая в «Экстрим парке» Альметьевска. Тридцать команд — молодые работники группы компаний «Татнефть», сервисных управляющих компаний и студенты АГНИ достойно преодолели десять этапов непростых испытаний. Ребята и девушки искали мины и разбирались в нюансах радиапионной химической и биологической защиты; ползали по-пластунски и показывали мастерство в огневой подготовке: стреляли из разного вида оружия, собирали и разбирали на время АК-47 и его модификации.

Конечно, не обошлось без теории — участники соревнований демонстрировали знание памятных дат и основ



Фото со страницы молодёжного комитета ТНГ-Групп в Телеграм

медицинской помощи, общевоинских уставов МО РФ и т.д. По завершении всех испытаний полевая каша под песни военных лет стала наивкуснейшим блюдом!

Соревнования, посвящённые празднованию 78-летия Победы в Великой Отечественной войне, 80-летию начала разработки нефти Татарстана

и 75-летию открытия Ромашкинского месторождения, дали возможность не только испытать себя, но и укрепить командный дух, познакомиться с представителями разных предприятий, почувствовать общий патриотический настрой. •

Светлана Павлова

# В почёте - мастерство

Начало на стр. 1

Приглашение ветеранов — это дань уважения нашим предшественникам, определявшим развитие и компании, и геофизической отрасли в целом. Для сегодняшних работников они служат примером высочайшего профессионализма, компетентности, требовательности к себе и самоотдачи.

В экономике есть разные рычаги развития производства, но они оказываются неэффективными без человека-труженика. Как ни крути, человеческий фактор в трудовом процессе играет особую роль. Именно от человека, его умения и квалификации, его отношения к делу в немалой степени зависит конечный результат в любой сфере, на любом участке.

Открывая праздничное мероприятие и обращаясь к участникам слёта, генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов выразил благодарность передовикам за их труд, отметив, что каждый из них своим подходом к делу, в конечном счёте, приумножает славу родного предприятия и компании в целом.

На этот раз за профессиональные достижения по итогам 2022 года были отмечены десять коллективов и 59 специалистов. В числе награждённых — слесарь механосборочных работ «ТНГ-Универсал» Константин Чупахин.

— Я горжусь своей профессией, — признался Константин Борисович. — Приятно осознавать, что мой труд приносит пользу нашему предприятию и компании в целом. Победа в конкурсе — это большая награда для меня и, уверен, для всех присутствующих.

Сменяя друг друга, на сцену за заслуженными наградами поднимались геологи, интерпретаторы, инженеры, топографы, машинисты, геофизики-операторы, водители... О каждом из них можно сказать немало хороших и добрых слов.

Никто не будет спорить, что успех предприятия во многом зависит от руководителя, от его стремления вывести производство на новый уровень, организовать работу так, чтобы каждый специалист находился на своём месте, чувствовал свою сопричастность к общему результату. При этом не менее справедливо и то, что успех руководителя будет полным

только тогда, когда его поддерживает слаженная команда специалистов.

Подтверждение тому — коллективы-победители. К примеру, сейсмопартия № 15 (начальник партии Руслан Исангулов, профгрупорг Алия Минибаева) стала победителем сразу в двух номинациях: она признана лучшей по производственным показателям и в организации культурно-массовой работы и обустроенности базы партии.



Чествование передовиков производства сопровождалось музыкальными и танцевальными номерами. Трогательное песенное поздравление участников слёта прозвучало от юной солистки вокального ансамбля «Сердолик» Алисы Кислер. Особое настроение своими яркими номерами создали творческий коллектив ТНГ-Групп и заслуженный артист Республики Башкортостан, мультиинструменталист Загир Зайнетдинов. А под занавес — традиционный розыгрыш подарков от профкома ТНГ-Групп: термопот, мультиварка и электрогриль. На сей раз дача улыбнулась машинисту УВСС с.п. № 1 Фаилю Хайретдинову, машинисту УВСС с.п. № 5 Руслану Разакулову и геофизику полевой обработки ЦГИ Роберту Хисамову.

Словом, обрамлённое концертными номерами чествование передовиков производства ТНГ-Групп превратилось в настоящий праздник. И хочется надеяться, что он стал не только данью уважения и признания передовикам производства, ветеранам труда, но и импульсом для включения молодого поколения в активную трудовую жизнь коллектива.

Лилия Ганеева

# «Лучшие по профессии»

Победители соревнования по итогам 2022 года

#### По дирекции геологии

«Лучший геофизик-обработчик сейсморазведочного материала» — Роберт Васильевич Чернов, ведущий геофизик группы обработки ЦГИ.

«Лучший геофизик-интерпретатор сейсморазведочного материала» — Ренат Равилевич Лутфуллин, геофизик ТИГ-2 ЦГИ.

«**Лучший геолог**» — Алеся Васильевна Левая, геолог группы моделирования ЦГИ.

«Лучший инженер-геофизик» полевой обработки — Роберт Тимурович Хисамов, геофизик группы супервизии ШГИ.

«Лучший техник-геофизик» (полевой обработки) — Михаил Владимирович Добровольский, техник группы супервизии ЦГИ.

«Лучший геофизик ГИС» — Анастасия Леонидовна Анисимова, ведущий геофизик группы КИМ ГИС ЦГИ.

### По дирекции промысловой геофизики

«Лучший начальник комплексной партии в бурении» — Аркадий Юрьевич Макаров, начальник отряда экспедиции внедрения новых технологий.

«Лучший начальник перфораторной партии» — Махсут Раджабович Обидов, начальник партии ИП «TNG LOGGING ASIA».

«Лучший начальник комплексной партии в действующем фонде скважин» — Олег Витальевич Николаев, начальник партии «ТНГ-КомиГИС».

«Лучший начальник инклинометрического отряда» — Александр Сергеевич Пушин, инженер «ТНГ-Ижгеофизсервис».

«Лучший инженер-геофизик партии в бурении» — Бауыржан Досанович Джилкишиев, «Узеныпромгеофизика».

«Лучший инженер-геофизик партии в действующем фонде скважин» — Алексей Владиславович Комаров, геофизик «ТНГ-КомиГИС».

«Лучший инженер-интерпретатор КИП» — Адель Тимерьяновна Ахунова, инженер «ТНГ-КомиГИС».

«Лучший инженер-интерпретатор КИП» — Екатерина Евгеньевна Иноземцева, геофизик НТУ.

«Лучший инженер-интерпретатор КИП» — Максим Александрович Кочнев, геофизик «ТНГ-Ижгеофизсервис».

«Лучший техник КИП» — Людмила Ивановна Ермилова, техник «ТНГ-ЛенГИС».

«Лучший инженер-электроник» — Семён Поликарпович Гребенков, начальник участка «ТНГ-ЛенГИС».

«Лучший инженер УРАП» — Артём Викторович Селезнёв, инженер «ТНГ-ЛенГИС».

«Лучший техник ГТИ» — Хасан Сайд-Хусейнович Утаев, специалист ГТИ ОПЭ ГТИ.

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — Ильдар Ревалевич Мушаков, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ЛенГИС».

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — Роберт Расимович Гайфуллин, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-Коми-ГИС».

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — Владимир Анатольевич Пушин, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-Ижгеофизсервис».

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — Каржаубай Кожанович Тайшаев, машинист каротажного подъёмника «Узеньпромгеофизика».

«Лучший каротажникперфораторщик» — Константин Владимирович Яковлев, каротажник «ТНГ-Ижгеофизсервис».

«Лучший инженертехнолог» — Николай Викторович Даньшин, ведущий инженер-технолог по бурению «ТНГ-Геонавигация».

«**Лучший геолог»** — *Свет*лана Анасовна Павлова, ведущий геолог «ТНГ-ЛенГИС».

### По дирекции разведочной геофизики

**«Лучший геофизик»** — Дмитрий Анатольевич Николаев, геофизик-оператор с.п.  $N^{\circ}$  22 «ТНГ-Ленское».

«**Лучший геофизик»** — *Самат Рашитович Кутлуев*, геофизик-оператор с.п.  $N^0$  4 «ТНГ-Юграсервис».

«**Лучший геофизик»** — *Сергей Владимирович Ерохов*, геофизик-оператор с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис».

«Лучний геофизик» — Артур Тагирович Фасхутдинов, геофизик-оператор с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс».

«Лучший геофизик» — Андрей Сергеевич Родичкин, геофизик-оператор с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс».

«Лучший топограф» — Анатолий Иванович Соскин, топограф с.п.  $N^{o}$  4 «ТНГ-Юграсервис».

«Лучший топограф» — Владислав Анатольевич Климов, топограф с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс».

«Лучший машинист буровой установки» — Hu-колай Сергеевич Линников, машинист буровой установки с.п.  $N^0$  17 «ТНГ-Ленское».

«Лучший машинист буровой установки» — Сергей Валерьевич Каксялов, машинист буровой установки с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс».

«Лучший машинист УВСС» — Фаиль Фаридович Хайретдинов, машинист УВСС с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис».

«Лучший машинист УВСС» — Руслан Ринатович Разакулов, машинист УВСС с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс».

«Лучший водитель» — Александр Петрович Бажитов, водитель вездехода с.п. № 6 «ТНГ-Ленское».

«Лучший водитель» — Николай Владимирович Сидоров, тракторист «ТНГ-Казаньгеофизика».

«Лучший водитель» — Владислав Игоревич Ханаев, водитель спецтранспорта с.п. № 22 «ТНГ-Ленское».

«Лучший водитель» — Насих Расимович Салахов, водитель техтранспорта с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс».

«Лучший водитель» — Александр Сергеевич Столяров, водитель вездехода с.п. 5-Коми «ТНГ-Геосейс».

«Лучший взрывник» — Айрат Асгатович Ахметзянов, взрывник с.п. № 17 «ТНГ-Ленское».

«Лучший взрывник» — Евгений Петрович Данилов, взрывник с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс».

«Лучший техник-оператор» — Олег Вячеславович Балашов, техник-оператор с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс».

«Лучший инженерэлектроник» — Александр Николаевич Иванов, инженерэлектроник с.п. № 22 «ТНГ-Ленское».

«Лучший начальник отряда» — Рустем Зуфарович

*Сафин*, начальник сейсмотряда с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис».

## По структурным подразделениям ТНГ-Групп

«Лучший техник по ремонту геофизических кабелей» — Рамиль Рафаэлевич Шарифуллин, техник по ремонту кабеля звена и групп геофонов СГМЛ управления «Геосервис».

«Лучший водитель» — Александр Владимирович Горбачёв, водитель погрузчика «ТНГ-Универсал».

«Лучший инженер-электроник» — Даниил Александрович Ларин, инженер СГМЛ управления «Геосервис».

«Лучший рабочий» — Константин Борисович Чупа-хин, слесарь механосборочных работ «ТНГ-Универсал».

«**Лучший рабочий»** — *Роман Анатольевич Мураткин,* электрогазосварщик «ТНГ-Универсал».

«**Лучший рабочий»** — Захид Мунипович Самигуллин, маляр «ТНГ-Универсал».

«Лучший рабочий» — Михаил Владимирович Кобляков, слесарь-ремонтник управления «Геосервис».

«Лучший рабочий» — Владимир Борисович Пьянов, слесарь по ремонту автомобилей управления «Геосервис».

#### «Лучший коллектив»

«Лучшая интерпретационная группа» — тематическая интерпретационная группа № 1 центра «Геоинформ», руководитель Альфия Илдусовна Хайдарова, профгрупорг Мария Владимировна Буваева.

«Лучшее дочернее общество геофизических исследований скважин по производственным показателям» — ОПЭ ГТИ, начальник Андрей Анатольевич Михайлов, председатель цехового комитета Дмитрий Сергеевич Елисеев.

«Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке» — с.п. № 22 «ТНГ-Ленское», начальник партии Константин Евгеньевич Чернов, профгрупорг Ильяс Асхатович Муртазин, с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс», начальник партии Руслан Рифович Исангулов, профгрупорг Алия Дамировна Минибаева.

«Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравиразведке» — комплексная геофизическая партия № 2 «ТНГ-Казаньгеофизика», начальник партии Фидаиль Фаязович Садыков, председатель профсоюзного цехового комитета Гульнара Алиевна Алиева.

«Лучшая полевая партия в номинации "За сохранность автотранспортных средств» среди сейсморазведочных партий"» — с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис», начальник партии Владимир Николаевич Абашин, профгрупорт Татьяна Владимировна Качурина.

«Лучшая полевая партия в номинации "За лучшую организацию культурно-массовой работы и обустроенность базы партии" среди сейсморазведочных партий» — с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс», начальник партии Руслан Рифович Исангулов, профгрупорг Алия Дамировна Минибаева.

«Лучший цех по величине выработки на человека» — ремонтно-механический цех, начальник цеха Дмитрий Валерьевич Коробочкин, председатель цехового комитета Оксана Владимировна Кислер.

«Лучшее подразделение за внедрение методики "Бережливое производство"» — управление «Геосервис», начальник Самат Сахибович Маннапов, председатель цехового комитета Эльвира Ильдаровна Ракипова.

«Лучшее подразделение «За безопасный труд» – «ТНГ-Юграсервис», директор Айрат Маратович Гафиятов, председатель профсоюзного комитета Ландыш Факилевна Сарварова.

«Лучний специалист по охране труда» — Татьяна Владимировна Шаталова, специалист по охране труда ЭВНТ.

«Лучтий специалист по охране труда» — Виталий Петрович Соловьёв, специалист по охране труда «ТНГ-Ленское».

## В области изобретательства и рационализации

«Лучший ответственный за внедрение инновационных методик» — Дмитрий Сергеевич Елисеев, инженер ОПЭ ГТИ.

## Удобно и безопасно

В с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис» вездеходную технику оборудовали противоскользящим покрытием

Путь в кабину через верхний люк стал более удобным и безопасным. Металлическое противоскользящее покрытие в первой партии «ТНГ-Юграсервис» установили на восьми гусеничных транспортных средствах. Кроме того, для снижения производственного травматизма при посадке и высадке персонала вездеходы дополнительно оборудовали надёжными поручнями.

В северных партиях во время зимнего полевого сезона рабочих сейсмоотряда до профилей перевозят на МТЛБ. Чтобы подготовить технику к выезду, прогреть её после ночных морозов, водители каждое утро взбираются на обледеневший «танк». Люк для доступа в кабину расположен на крыше, так что сделать это по скользкому металлу не так-то просто.

Для решения вопроса безопасности в прошлом году в «ТНГ-Юграсервис» инициировали соответствующий проект. Старший механик «ТНГ-Югра-



сервис» Разиль Фазылянов поставил чёткие задачи и распределил обязанности. Он же координировал работу на всех этапах. По вопросам соблюдения всех требований и норм сотрудников партии консультировал специалист по охране труда предприятия с возложением обязанностей инженера по ПБ и БДД Альберт Угодяров.

Оборудование транспортных средств и тестирование улучшений в полевых условиях шло под руководством старшего механика партии № 1 Рустема Ситдикова. По результатам полевых испытаний, опроса водителей и пассажиров ТС данного вида, команда проекта пришла к выводу о необходимости оснащения и других единиц подобной техники таким же покрытием.

— Оборудовать противоскользящим покрытием и поручнями за сезон удалось все восемь единиц крупногабаритной техники с посадкой через верхний люк (остальные гусеничные вездеходы имеют боко-

96 единиц вездеходной техники различной модификации задействованы в сейсмопартиях «ТНГ-Юграсервис»

вой вход), — отметил начальник партии Владимир Абашин. — Несмотря на удалённость базы партии от транспортной инфраструктуры на сотни километров, благодаря слаженным действиям всей команды проекта удалось добиться желаемого результата и сделать работу персонала сейсморазведочной партии безопаснее и удобнее. Рекомендуем данный опыт для тиражирования в других сейсмопартиях компании.

Светлана Павлова

## Контроль во благо

Безопасности сотрудников в с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис» в минувшем полевом сезоне было уделено самое пристальное внимание

Прежде всего, был задействован квадрокоптер. Аппарат был завезён для оценки возможности применения в сейсмопартиях и с поставленными задачами успешно справился. С его помощью мы вели рекогносцировку особенно сложных участков площади, искали благоприятные места для переездов и объездов.

Кроме того, полёты над профилем и промышленной зоной, как выяснилось, отличный стимул для безопасного и качественного выполнения работ. Это дисциплинирует персонал в плане соблюдения требований охраны труда и собственной безопасности, наличия и правильного применения СИЗ. Полевики отлично понимали, что ведётся не просто съёмка сверху - под контролем правильное выполнение технологического процесса. Применяли квадрокоптер и при строительстве базового лагеря, для наглядности по расстановке вагон-домов.

В прошедшем зимнем полевом сезоне сейсморазведочная партия № 1 «ТНГ-Юграсервис» выполняла производственные



Рекогносцировка с помощью квадрокоптера

работы на Северо-Кустарниковом ЛУ. Исследования на 700 кв. км площади работ мы завершили с опережением календарного плана и получили высокую оценку качества полученного полевого материала от заказчика. Генеральный директор «Кынско-Часельское нефтегаз» Владислав Чекушин выразил благодарность за успешно и

безопасно выполненный объём в письме на имя генерального директора ТНГ-Групп.

Качественное оказание геофизических услуг подразумевает постоянное улучшение условий труда и рабочего процесса. Особенно в условиях Крайнего Севера, где сбои в работе организма случаются гораздо чаще, вне зависимости от возраста человека.

В зимнем полевом сезоне в с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис» для наблюдения за здоровьем сотрудников и снижения риска резких ухудшений состояния здоровья, которые могут привести к состоянию, близкому к инсультам и инфарктам, были закуплены и протестированы смарт-часы с возможностью измерения артериального

давления. В течение месяца ежедневно в тестовом режиме их носил сотрудник, который в силу возраста относится к так называемой «группе кардиориска».

Результаты тестирования считаем положительными, в том числе и во время выездов за пределы базы: при полевых работах и передвижении по автозимнику. Думается, вдали от инфраструктуры и населённых пунктов, как минимум, возрастной персонал с хроническими заболеваниями (гипертония, гипотония) должен быть обеспечен подобными гаджетами. Мир не стоит на месте, внедряются новые информационные технологии. Наша компания лидер в области нефтесервисных услуг, должна идти в ногу со временем.

В следующем зимнем полевом сезоне продолжим начатую работу, подготовку к этому ведём уже сегодня. •

Владимир Абашин, начальник с. п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»

## На ступень выше

По итогам прошлого сезона во внутрипроизводственном соревновании с.п. № 22 «ТНГ-Ленское» была признана лучшей полевой партией по производственным показателям в сейсморазведке.

О том, через какие трудности пришлось пройти сейсморазведчикам в завершившемся сезоне и что помогло им стать лучшими, рассказывает специалист по ОТ «ТНГ-Ленское» Татьяна Тахтаманова.

В прошедший зимний сезон сейсмопартия № 22 «ТНГ-Ленское» выполняла работы на Ванкорском и Восточно-Тагульском лицензионных участках. Общий объём, к выполнению которого сейсморазведчики приступили 1 декабря прошлого года, составил 570 кв. км.

Перед началом полевого сезона коллектив партии столкнулся с рядом проблем, усложнивших выполнение поставленных задач. Так, в декабре возникла необходимость провести размотку перекрытий на восточном берегу реки с мрачным названием — Покойницкая, без использования транспортной техники. В результате ручная размотка составила почти четверть от общего объёма. Чтобы не терять времени, было принято решение усилить бригаду сейсмоотряда.

В феврале, после окончания работ на первом участке, работники партии провели перебазировку и обеспечили своевременное выполнение производственного задания.

Супервайзеры и кураторы проекта дали высокую оценку работе коллектива с.п. № 22, отметив высокий профессионализм, грамотный подход к выполнению работ на площади.

Бесспорно, в том, что сейсмопартия № 22 в этом сезоне стала лучшей и поднялась на ступень выше по многим показателям, заслуга как руководства партии, так и всего коллектива. Начальнику партии Константину Чернову удалось сплотить коллектив и создать сильную команду, высокую работоспособность которой обеспечивали главный инженер Константин Яковлев, старший механик Леонид Заказчиков, заместитель начальника партии Кирилл Удяков, начальник топогеодезического отряда Рустем Гаязов, ответственный руково-







Бригадир сейсмоотряда Виктор Айгузин и специалист по ОТ «ТНГ-Ленское» Татьяна Тахтаманова



Бригада сейсмоотряда под руководством Алексея Шатрашанова

дитель по лесорубочным работам Юрий Боровиков, механик УВСС Михаил Семёнов, начальник отряда Ильнур Юсупов и его помощники – геофизикоператор Олег Ярков, техникоператор Руслан Гаряев.

Особые слова благодарности заслуживают наши механики по транспорту, обеспечившие работу техники без сбоев: Сергей Сыркин, Сергей Ионичко, Алексей Лапин, а также слесари по ремонту автомобилей Алексей Овчаренко, Николай Тураев, электрогазосварщик Александр Кузнецов, токарь Александр Константинов.

В сложных погодных и дорожных условиях трудились водители Константин Кузьмин, Радик Галимов и Владислав Ханаев. Нельзя не отметить и профессионализм, с которым управляли вверенной им техникой водители вездеходов Тагир Биктагиров, Максим Овсянников, Василий Фролов, машинист бульдозера Рустем Гатауллин, машинисты УВСС Андрей Чернов, Александр Бажитов, Ильмир Заляев, Елвин Джумалыев и другие.

Большой вклад, с учётом перебазировки и строительства базы на новой площади, внесли работники хозяйственной группы: электромонтёр Тимур Рахманов, плотник Александр Сирик и машинист ДЭС Ленар Зиннитуллин.

В рамках Всемирного дня охраны труда по итогам полевого сезона за высокие производственные показатели, образцовое содержание и бережную эксплуатацию оборудования, транспортных средств,

неукоснительное соблюдение требований производственной безопасности были отмечены лучшие бригады под руководством Алексея Шатрашанова, Александра Рубана и Ивана Яметова.

В свою очередь мне как специалисту по ОТ особенно приятно отметить, что в партии большое внимание уделяется вопросам охраны труда, безопасности производства работ, оснащению производственных участков новым оборудованием, инструментом. Легко трудиться под началом понимающего и грамотного руководителя, готового оказать помощь в решении любой проблемы. Благодаря настойчивости и упорству начальника база партии была оснащена новым медпунктом с необходимым оборудованием. Наша фельдшер Ольга Юртаева при необходимости быстро и качественно оказывала квалифицированную помощь.

5

Также в текущем сезоне в партию поступил новый спортивный зал.

Стоит отметить, что заказчик, компания «РН-Ванкор», задаёт хороший темп в работе, не даёт стоять на месте, заставляет быть всегла в тонусе И сама жизнь сегодня требует нового подхода к охране труда в целом. Работники партии тоже понимают это, принимают, поэтому работают более ответственно и вдумчиво, не остаются равнодушными к происходящему. Это, согласитесь, дорогого стоит! ●

Татьяна Тахтаманова

## Героический сезон

Сейсморазведчики с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс» исследовали побережье Баренцева моря

Арктическое море, омывающее западные берега России, с самого начала оказало геофизикам «тёплый» приём. Ледовитость Баренцева моря по прогнозам ожидалась меньше средних многолетних значений, из-за чего сроки работ на побережье были ограничены сразу. Из-за аномально высоких температур вместо запланированного на ноябрь старта топогеодезических работ на Медынском полуострове топографы приступили к разбивке профилей гораздо позже плана: к Новому году!

Движение транспорта по арктической тундре было строго запрещено: столбик термометра едва достигал -7°C ночью. Перед сейсморазведочной партией № 5-Коми стояла серьёзная задача: до весны провести объёмную разведку 330 кв. км Тобойско-Мядсейского месторождения для повышения точности геологической модели объектов и дальнейшей оптимизации объёмов бурения. Ждать открытия зимников пришлось бы вплоть до конца января, так что было принято решение перемещаться ночами.

По прибытии к месту исследований топографам буквально каждый метр приходилось контролировать толщину льда: 95 % площади — озёра и болота. Пункты возбуждения сигнала были строго ограничены контуром особо охраняемой территории: природного заказника регионального значения «Хайпудырский». Осложняя и без того непростые условия работ, практически на протяжении всего сезона дул ветер, достигавший скорости 30 метров в секунду.

Частые метели для северных широт не редкость, и к тому, что придётся решать вопрос с шумовыми помехами и время от времени освобождать оборудование из снежного плена, геофизики были готовы. В понижениях рельефа глубина сугробов над сейсмокосами, которые то и дело раскапывали, достигала трёх метров. Смотку-размотку кабеля зачастую приходилось делать вручную.

Руководство партии постаралось предусмотреть все возможные риски заранее, ещё на этапе подготовки и мобилизации партии. В Заполярье рассчитывать приходится только на собственные ресурсы: ближайшие населённые пункты от базы партии были на расстоянии







110-140 километров. Однако сюрприз, как и полагается, стал неожиданным: в разгар зимнего сезона база партии вместе с технической зоной оказалась в зоне подтопления.

Мощный прилив Баренцева моря затопил не только прибрежную часть площади, но и привёл к разливу сообщающиеся с ним реки. Это отрезало партию от цивилизации на три недели, перекрыв все пути сообщения. Разложенное по контуру побережья для приёма сигнала оборудование отколовшиеся льдины порвали и частично унесли в морские просторы.

В Заполярном районе Ненецкого автономного округа к суточным приливам на 2-3 метра и высоким волнам привыкли, но такое наводнение зимой и для местных жителей оказалось форс-мажором. Ситуация стабилизировалась только с приходом морозов. Сезон для геофизиков выдался, прямо скажем, героический. Тем не менее геолезию, произволственное бурение, микросейсмокаротаж, сейсморазведку и регистрацию полевых данных, оговоренные в геологическом и техническом заданиях, коллектив выполнил.

— Каждый сезон и каждый проект имеет свои особенности. Этот выдался для нас действительно горячим, — подводит итог и. о. начальника партии

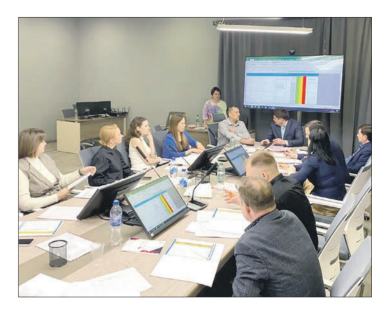
По оценкам сотрудников ИНГГ СО РАН, на российском арктическом шельфе находится около 80 млрд тонн условного топлива. Акватории Карского и Баренцева морей считаются самыми богатыми на углеводороды.

Интересно 🚩

Игорь Шустер. — Первые проблемы, с которыми мы столкнулись, были связаны с аномально тёплой зимой: метели, позднее открытие зимних автодорог, смещение мобилизации базы партии практически на месяц. Вторая и самая страшная проблема, с которой столкнулась наша партия, конечно, разлив Баренцева моря. Затопило практически всю южную часть площади, из-за чего начало всех видов работ пришлось сдвигать ещё на месяц. Тем не менее коллектив партии успешно справился с производственным заданием, сократил отставание и в срок закончил данный проект.

Сегодня демобилизация завершена. Сейсморазведчики пятой-Коми возвращаются домой из НАО. Этот зимний полевой сезон запомнится им надолго. •

Светлана Павлова



## Внутренний аудитор

Совершенствование процесса внутреннего аудита стало целью обучения, которое специалисты компании «Профит Консалт» провели в ТНГ-Групп.

Обучение сотрудников проходило в формате корпоративного практического семинара. На семинаре были рассмотрены такие вопросы, как содержание стандартов, заинтересованные стороны, риски и возможности в ИСМ, целеполагание, документированная информация, управление процессами и операциями, инциденты, работа с несоответствиями, корректирующие действия, принципы проведения внутренних аудитов.

Завершил программу семинара практикум по проведению внутреннего аудита в процессе промысловой геофизики.

В работе семинара приняли участие 15 специалистов структурных подразделений ТНГ-Групп. Каждый участник получил сертификат о повышении квалификации.

Марина Муслимова, инженер группы ИСМ

## «Сосновка» ждёт ребят

Любимый лагерь готов к открытию

В этом году, как и в прошлом, планируется четыре смены по 21 день с шестиразовым питанием.

Первая смена под названием «АЛЬМАматерLETO» стартует 1 июня. Она посвящена Году педагога и наставника, объявленного в РФ. Вторая тематическая смена «Сила в традициях» пройдёт в рамках объявленного в Татарстане Года национальных культур и традиций. В третьей смене для детей планируются мероприятия в рамках профилактики вредных привычек, правонарушений и ЗОЖ. В четвёртой смене ребята смогут проявить свои творческие способности и таланты, став на время художниками, декораторами, музыкантами.

— Чтобы отдых детей был безопасным и комфортным, проделана большая подготовительная работа, — рассказывает директор базы отдыха

«Сосновка» Михаил Краснов. — Проведён косметический ремонт в корпусах и столовой, выполнен капитальный ремонт первого этажа административного корпуса, входных групп третьего корпуса и столовой. Хотелось бы выразить благодарность всем подразделениям, участвующим в мероприятиях по благоустройству лагеря, который является единственным в системе «ТаграС-Холдинга».

Приятно отметить, что с каждым годом «Сосновка» преображается, обновляется. По словам директора базы отдыха, в прошлом году закупили мягкую мебель, спортинвентарь, телевизоры. В этом году приобрели новое оборудование для кухни, на всех этажах установили кондиционеры, закупили новые шезлонги для принятия солнечных ванн возле бассейна. ●

Лилия Ганеева

## Охрана труда - это не скучно!

Геофизики убедились в том, что игровой формат способен преобразить обучение

Главным мероприятием Всемирного дня охраны труда в этом году в ТНГ-Групп стал конкурс, организованный на базе «ТНГ-Геонавигация». За победу боролись три команды: сборная НТУ и ЭВНТ, «ТНГ-Геонавигация» и ОПЭ ГТИ.

До начала соревнований командам необходимо было придумать название, девиз и выбрать капитанов. За считанные минуты участники определились и озвучили оригинальные названия. Так, команда ЭВНТ/НТУ назвала себя «БТР» (безопасный труд работника), названию соответствовал и девиз - «Скажем «Да» охране труда!». Представители «ТНГ-Геонавигация» стали «Навигацией в будущее» и выбрали девиз: «Помни, работник, везде и всегда, главное — это охрана труда!». Сотрудники ОПЭ ГТИ назвались «Спасателями» с девизом: «Чип и Дейл спешат на помощь, и мы не отстаём!».

Подготовили и провели квест-игру специалисты по охране труда: Татьяна Шаталова (ЭВНТ/НТУ), Валерий Мазанов («ТНГ-Геонавигация»), Ильнур Шарифуллин и Денис Давыдов (ОПЭ ГТИ). Выполнение заданий оценивали заместитель главного инженера — руководитель службы ОТ, ПК и ООС Кирилл Золотухин и специалист по охране труда СОТ, ПК и ООС Татьяна Золотухина.

Первый этап состоял из «Мозгового штурма» и «Конкурса капитанов». Сухая инструкция буквально ожила в ходе викторины благодаря ярким иллюстрациям и заковыристым вопросам. Второй этап начался с презентации на тему



«Опасные условия и действия», представленной Татьяной Шаталовой. Грамотно подобранная информация, яркие примеры, лёгкая подача позволили нам без особого труда усвоить предложенный материал. Проверить полученные знания мы смогли, выполнив задания карточек по выявлению опасных условий и действий.

В практической части командам было предложено представить себя в роли членов постоянно действующей комиссии и комиссии производственного контроля и выявить опасные условия на заранее подготовленных производственных участках с нарушениями требований ОТ. Свои наблюдения мы фиксировали в блокнотах, и у нас получилось неплохо. Все

три команды за это задание набрали максимальное количество баллов.

На третьем этапе конкурса необходимо было оказать первую помощь при различных травмах. В роли пострадавших выступили сами участники. Команды получили вводную информацию о пострадавшем, выбрали карточку с заданием по самым распространённым видам травм и приступили к оказанию первой помощи. Приятно было отметить, что все специалисты в совершенстве владеют техниками наложения повязок и шин. Особенно сложным, на мой взгляд, оказалось задание у ЭВНТ наложить повязку при травме головы. Однако молодые сотрудники экспедиции справились с этой задачей очень умело и ловко. По результатам трёх этапов лидером стала команда «ТНГ-Геонавигация». Второе место с небольшим отставанием — всего на два очка — завоевала сборная ЭВНТ/НТУ. Третье место у ОПЭ ГТИ. Несмотря на разное количество итоговых баллов, в этом конкурсе победила дружба, а также отличные знания правил охраны труда.

Команды получили ценные подарки и, конечно же, положительные эмоции. А главное — в игровой форме мы повторили и закрепили правила охраны труда, оказания первой помощи и многое другое. •

Лилия Гарипова, НТУ



Кирилл
Золотухин,
заместитель
главного
инженера
ТНГ-Групп –
руководитель

7

службы ОТ, ПК и ООС:

— Как правило, при слове обучение многие из нас представляют длинные и скучные лекции. Мы же предлагаем изучать вопросы охраны труда с помощью тестов, викторин, интерактива.

Преимущество игровых решений в том, что они включают эмоции. Когда человек проходит обучение в эмоциональном режиме, он запоминает информацию лучше и эффективнее. Слушатели получают новые впечатления, повышается мотивация к соблюдению требований охраны труда.



Кирилл Воронов, геофизик ЭВНТ:

— Считаю, что мероприятие полезное, по-

могает не забывать о нашей безопасности и учит, как вести себя в случае непредвиденных ситуаций. Из всех конкурсов самым сложным для меня было подобрать пословицы к правилам охраны труда, а самым интересным — представить себя в роли инженера по ОТ и суметь выявить ошибки и опасные условия труда на производственных участках.

## Не для галочки

Всемирный день охраны труда для казанских геофизиков выдался насыщенным

В «ТНГ-Казаньгеофизике» предотвращению травм и профессиональных заболеваний при исполнении должностных обязанностей на производстве уделяется самое пристальное внимание. Поэтому лекцию в рамках Всемирного дня охраны труда дополнили просмотр видеофильма и практические занятия.

— В рамках лекции сотрудники предприятия наглядно увидели, как оказывать первую помощь при инфарктах и

инсультах, — рассказывает специалист по охране труда Светлана Корнилаева. — Порядок действий до приезда скорой помощи, уверена, необходимо знать каждому.

После обучающего видео Светлана Владимировна провела викторину на знание основ охраны труда. С несложными вопросами сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики» справились с лёгкостью и, после теоретической части разделились на две команды для выполнения



Специалист по охране труда Светлана Корнилаева

практического задания.

Первой команде необходимо было остановить кровотечение, второй — помочь пострадав-

шему при травме глаза. Обе неплохо справились с поставленными задачами: специалист по охране труда сделала вывод, что «пострадавшие», благодаря своевременному грамотному вмешательству коллег, смогли бы продержаться до прибытия квалифицированного медперсонала. Директор «ТНГ-Казаньгеофизики» Рамис Гиззатуллин, на себе проверив уровень навыков сотрудников, это подтвердил.

День охраны труда в «ТНГ-Казаньгеофизике» этим не ограничился: субботник в последнюю пятницу апреля давно стал доброй традицией. Территорию привели в порядок после зимы и облагородили, устранив возможные риски получить травму и вне здания предприятия.

> Ольга Клиничева, «ТНГ-Казаньгеофизика»

## Сокровища рядом

Сотрудники ТНГ-Групп посетили места, связанные с именем Петра Рычкова и его потомков

рамках экскурсионного маршрута «Старинные усадьбы и монастыри Бугульминского уезда» два дня подряд геофизики знакомились с историей родного края. Победители и активисты профсоюзного проекта «12 шагов к здоровой жизни» побывали в бывшем имении первого члена-корреспондента Петербургской академии наук Петра Рычкова. Историку и краеведу Южного Урала село Спасское было пожаловано в XVIII веке за заслуги.

В 1757 году он заложил здесь храм Вознесения Господня, который сегодня находится на реставрации. К храму, по словам краеведов, вёл широкий подземный ход от фамильной усыпальницы на местном кладбище. Сельчане надеются, что исторические объекты удастся восстановить гораздо быстрее благодаря участию в республиканском конкурсе. В этом году в онлайн-голосовании село Спасское Бугульминского района вошло в десятку лучших туристических объектов Татарстана, по мнению пользователей социальных сетей.

От организованных Петром Ивановичем медеплавильного и винокуренного заводов, к сожалению, ничего не осталось, а вот чистая вода Спасских ключей до сих пор утоляет жажду путников. Интерес к личности самобытного учёного, лично корившего Емельяна Пугачёва за его злодеяния во время бунта, поддерживает и школьный музей: в небольшой классной комнате собраны сохранившиеся предметы, принадлежавшие семье Рычковых, а также другие экспонаты и документы.

Столько нового узнаёшь,
 это просто здорово! Участие в проекте от нашего профсоюза дарит знания, интерес, обще-





ние, рождает азарт стремления к победам, — поделились представительницы команды здравпункта ТНГ-Групп Ольга Украинская и Екатерина Валиева. В этот раз в рамках проекта, в прогулках по городу, девушки рассказали историю, связанную со зданием краеведческого музея. — Говорят, что здание это купец Клюшников построил для своей возлюбленной Нинеллы, чтобы она не так сильно

тосковала по родине. Он привёз невесту из Италии, здание копия её родительского дома.



оманда лаборатории АСОИ-ГИС в составе Гульнары Сулеймановой,

Наины Салемгараевой и Екатерины Иноземцевой на конкурс представила достопримечательности кирзавода. Прогулками по местным улочкам сотрудницы НТУ разнообразят обеденный перерыв вот уже семь лет. В небольшом конкурсном видеоролике они показали архивные фото и нынешнее состояние кирзавода, бани, трактора «Фордзон-Путиловец», водружённого на постамент возле Бугульминского аграрного колледжа.

— Нравится, что все задания проекта предусматривают творческий подход. Даже в последнем нужно было не просто пройти десять тысяч шагов, но и рассказать о маршруте, пока-

зать достопримечательности, — рассказывает Екатерина Иноземцева. — Знакомые из других организаций откровенно завидуют, что у нас есть такое. Активная жизнь, сплочение коллектива, знакомство с чем-то новым нам и самим очень нравится, и детям. Поощрительная поездка в конный дворик «Алмакай» произвела на них большое впечатление!

ежду тем экскурсионный маршрут вёл дальше: Сосновка, Сула, Петровка. Сосновка в своё время прославилась на всю Россию тем, что внук Петра Рычкова Александр, один из немногих при царском правлении, дал волю и завещал землю своим крестьянам. Желая увековечить имя благодетеля, крестьяне основали Александро-Невский мужской монастырь. Сегодня от пятикупольного храма 1865

года постройки осталось лишь



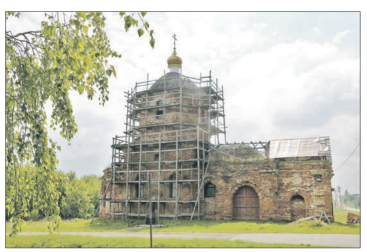
архивное фото. Сохранились трапезная да здание, где размещались кельи монахов. В 1998 году в память о братии мужского монастыря в Сосновке был построен деревянный храм.

Полузаброшенное село Сула когда-то было родовым имением Софьи Скалон, ещё одного потомка Рычкова. Софья Николаевна любила животных и разводила здесь элитные породы коров и лошадей (была даже выведена Скалоновская порода). Сегодня село примечательно лишь полуразрушенной церковью Богоявления Господня и тем, что на местном кладбище Софья Скалон, урождённая Рычкова, в 1945 году нашла вечный покой.

В Петровке сотрудники ТНГ-Групп увидели старую мельницу, лебедей на пруду, вековые сосны, развалины... На их месте когда-то располагался Дом отдыха Бугульминского механического завода, а ещё ранее — дом Дмитриевых. Усадьба была свадебным подарком родителей Елизавете Рычковой, пра-пра-правнучке Петра Рычкова. Замуж в конце XIX века она вышла за председателя Бугульминской земской управы Петра Дмитриева. Пётр Петрович был почётным мировым судьей, возглавлял сиротский приют и во многом благодаря его стараниям через Бугульму прошла железная дорога.

Впечатлённые увиденным и услышанным, новоиспечённые краеведы решили непременно повторить маршрут, уже с семьями и друзьями. Завершилось же путешествие в доме-музее деревенского быта в селе Зелёная Роща, где туристов ждал вкуснейший обед, приготовленный в настоящей русской печи. •

Светлана Павлова



Храм Вознесения Господня сегодня

## Внимание, конкурс!

Стань «Мобильным репортёром» года и получи 15 000 рублей в одной из пяти номинаций!

Администрация и профком ТНГ-Групп в честь юбилея компании расширили возможности конкурса «Мобильный репортёр»: помимо привычных четырёх номинаций вы можете проявить себя ещё в одной, она называется «Мы — лучшие!». Расскажите о своей профессии, о своей династии, о своём отделе, бригаде, группе, партии, подразделении или в целом о предприятии и получите денежную премию не только по итогам квартала, но и станьте победителем года!

Приз в этой номинации по итогам первого квартала решено присудить руководителю ТИГ-1 центра «Геоинформ» Альфие Хайдаровой. В материале «"Солнечная" нефть: как это было» автор не просто хвалит свою группу, но и пишет о коллективной работе многих людей, которая дала отличный результат: новое месторожде-

ние нефти. Словом, не зря ТИГ-1 по итогам прошлого года признана лучшим коллективом по дирекции геологии. Хочется, чтобы в корпоративной газете было больше таких статей от первого лица!

Всего в «Геофизике Татарии» за первый квартал было опубликовано 25 материалов сотрудников ТНГ-Групп из разных подразделений компании. В трёх из них о своих коллегах поведала представительница «ТНГ-Казаньгеофизика» Ольга Клиничева. Она становится лидером квартала в номинации «Твои люди, геофизика», в которой рассказывается о ветеранах производства и нынешних работниках компании, публикуются воспоминания людей. Если вам тоже есть, о ком рассказать, пишите! Адрес для статей и фотографий простой: smi@tng.ru.

Лучшим материалом в номи-

нации «Есть новость!» признана статья «Изучая каменную летопись земли» геофизика НТУ Лилии Гариповой. Напомним, в этой номинации принимается информационный материал, освещающий производственные события или события в общественной жизни. Лилия Анисовна написала о такой важной составляющей исследований в рамках очередного проекта, как работа с керном. Кстати, в этом году ровно пять лет, как специалисты НТУ начали эксплуатацию мобильной установки ЯМР-Керн.

В номинации «Остановись, мгновение!» принимаются фотографии, отражающие будни геофизиков, не только работу, но и быт, и отдых. В первом квартале в ней решено поощрить сотрудника НТУ Андрея Петрухина за серию фотографий с зимнего этапа спартакиады геофизиков. Ждём не менее



В честь юбилея компании расширены возможности конкурса «Мобильный репортёр»: помимо привычных четырёх номинаций вы можете проявить себя ещё в одной, она называется «Мы — лучшие!»



ярких и интересных снимков!

9

Сотрудник УГС Сергей Стёпкин с начала года предоставил два материала, в одном из которых рассказал о работе уполномоченных по охране труда за 2022 год. Этого оказалось достаточно, чтобы стать обладателем квартальной денежной премии в номинации «Безопасный труд». Поздравляем, Сергей Николаевич! В этой номинации в течение года ждём ваши статьи и заметки, освещающие вопросы охраны труда, производственной безопасности, безопасности дорожного движения, пожарной безопасности, экологического контроля и т.д.

Поздравляем всех, кто отличился в первом квартале, с победой и желаем успеха участникам конкурса в этом, юбилейном для компании, году. Его итоги, по традиции, будут подведены на конференции трудового коллектива. ●

# Профессия «журналист»:

#### из личного опыта

Среди мобильных репортёров газеты «Геофизик Татарии» сегодня выделяются несколько лидеров. Благодаря их неравнодушию предприятия, на которых они работают, становятся ближе для всех сотрудников ТНГ-Групп. Один из таких лидеров — геофизик КИП «ТНГ-Казаньгеофизика» Ольга Клиничева.

Мой опыт знакомства с журналистикой был неожиданным. Проработав в «ТНГ-Казаньгеофизика» около четырёх месяцев, я получила... вызов в кабинет заместителя директора. Задание от руководства оказалось необычным для меня, геофизика КИП: на постоянной основе освещать жизнь предприятия в корпоративной газете. Возможно, это звучит слишком самоуверенно, но волнения перед поставленной задачей я не испытала и согласилась, не раздумывая.

Я с детства люблю литературу, неплохо разбираюсь в новинках и трендах. А тут вдруг



ко читать, но и писать! Почему бы не попробовать? Сразу же решила готовить материалы, которые были бы интересны и понятны не только причастным к профессии. Любой, к кому бы ни попала газета, должен прочувствовать атмосферу события, о котором идёт речь, визуализировать происходящее. Словом, на тех, кто готовит текст, большая ответственность.

Работа с инфоповодами — целое искусство и, как показала практика, сила слова играет и тут главную роль. За почти че-

тыре года я подготовила много материалов. Среди них были небольшие заметки и новости, вполне весомые статьи и интервью. Любимым направлением для меня стало последнее. Что может быть увлекательнее, чем в доверительной беседе открывать читателям их коллег с неожиданной стороны, дарить возможность узнать то, о чём даже не догадывались!?

Безусловно, часть информации остаётся «за кадром», ведь окончательный вариант перед сдачей в печать всегда утверждает герой интервью. Здесь

не обойтись без чувства такта и умения слушать: собеседнику должно было комфортно, тогда совместная работа будет только в радость. Постепенно набираясь опыта, я налаживала связи, обрастала «нужными» контактами.

Два года назад произошло событие, которое вызывает у меня большую гордость. Совместно со специалистом по охране труда и промышленной безопасности Саматом Маштаковым мы подготовили три больших материала, вызвавших широкий отклик. Один из них был о том, как фельдшерам «ТНГ-Казаньгеофизики» и «ТНГ-Ленское» в экстремальных условиях удалось спасти жизнь ненецкому подростку: паренёк, работая болгаркой, получил тяжёлую травму.

Узнав об этом поступке из статьи в газете «Геофизик Татарии», профком ТНГ-Групп поощрил благодарностью и денежной премией фельдшеров Эльзу Набиуллину и Зульфию Шаймарданову. Помимо людей в партии Самата Салдагалиевича всегда помогают и братьям меньшим. В 2021 году коллектив ЭРП-1 помог выбраться из ледяной ловушки оленю. Эту

спасательную операцию удалось широко осветить в соцсетях. В итоге Самат Салдагалиевич по итогам года стал победителем конкурса «Мобильный репортёр» среди специалистов по охране труда. Для меня это был совершенно ни на что не похожий опыт. Такого своеобразного наставничества, ведь в итоге даже радовалась его победе, наверное, даже больше, чем своей!

В свою очередь, многие мои материалы появились благодаря советам, наставлениям и рекомендациям сотрудниц редакции газеты «Геофизик Татарии». Я благодарна нашим журналистам за всестороннюю поддержку, отзывчивость и доброту. Несмотря на то, что между нами более 300 километров, они, уже мои, наставники, все эти годы были рядом, давая понять, что всё получится. Мой уникальный опыт появился во многом благодаря им! Пользуясь случаем, я поздравляю редакцию «Геофизика Татарии» с 55-летним юбилеем газеты. Неиссякаемого вам вдохновения, творческих успехов и новых достижений! ●

> Ольга Клиничева, «ТНГ-Казаньгеофизика»

## Так начиналась «Татнефтегеофизика»

История нашей компании многогранна. Её можно изучать по написанным книгам, снятым видеофильмам, газетным публикациям или в беседах с ветеранами. А ещё к ней можно прикоснуться. Да-да, в буквальном смысле: взять в руки, перелистать тонкие листы бумаги, ощутить выпуклость строк, набитых пишущей машинкой, о существовании которой новые поколения геофизиков, пожалуй, даже не имеют представления.

Приказы, распоряжения, акты и другие документы, зафиксировавшие не просто шаги развития компании, но и дух времени, в которое они предпринимались, хранятся в Государственном архиве Республики Татарстан. Всего 1382 единицы хранения, так их обозначают в архиве, датированные 1953—1985 гг.

Под номером один — свидетельство о государственной регистрации Государственного союзного татарского геофизического треста «Татнефтегеофизика», датированное 16 января 1953 года. Читаем в нём:

«Размер уставного фонда — 100 000 рублей.

Предмет деятельности предприятия — производство промыслово-геофизических работ и другие исследования в бурящихся и эксплуатирующихся нефтяных и газовых скважинах; производство геофизических работ по разведке нефтяных и газовых месторождений; производство и ремонт геофизических приборов, аппаратуры и оборудования».

Ha / / //	естровый лист № <u>10432</u> именование организации Патырский геодр	или предприятия государственн изигеский трест " Так ство медртэмой промышто	ipiù Coro îndegrinere	selviù o grusuria*	. v
Parameter and the second	Наименование органа, дав- шего разрешение на образование орга- низации или предприя- тия Кем и когла утвер- жден устав (положение)	Предмет деятельности	Размер уставного фонда	Местонахождяние организаци д	Список хозрасчетных предприятий, входящих в состав регистрируемой организации
	ров. СССР м32989-р от 20 денабря 1852; и приназ Минис- терсіва Асеріянай промошененнос- ти м2070 от 25 денабря 1852; Устав утвержден Заместиге-	снважинах, в)производство геогризигесних работ по разведне недтячнях и газовых мес- торомдечьй; в)производство и ремент геогры- зигесних приборов, аппаратуры и оборудова- ния.	Справна Отде- ла дринансирова- ния Топливной промышленности и элентростстији		6 1. Бугупа минения промысново гос миссения понторы в обущном г. Япамейсевский промысново го финесский понторы в обящительного финеский промысново госфини ная нонгоры в г. Вызани и геофризический пистерены паборатория в г. Бугупаме с. Строинельный участоя в го Бугупаме (11-Ойчев) 12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-11-11-11-1

К 1953 году была составлена принципиальная схема разработки Ромашкинского месторождения, в которой выделялись 23 площади как самостоятельные объекты разработки. Именно на них предстояло работать новоиспечённому предприятию.

В состав треста вошли пять предприятий. Это три промыслово-геофизические конторы — в Бугульме, селе Альметьево и Казани, а также геофизическая мастерская-лаборатория и строительный участок, располагавшиеся в Бугульме. Адрес учреждения: г. Бугульма, ул. Советская, дом № 52. Телефон: 2-92.

Организационные изменения были зафиксированы спустя три месяца. Согласно приказу № 22 по Татарскому геофизическому тресту Главнефтегеофизики первое апреля стало официальным днём рождения всех трёх промыслово-геофизических контор: Альметьевской, Бугульминской и Казанской. Они появились на месте ликвидированной Бугульминской геофизической конторы треста «Башнефтегеофизика», её Альметьевской геофизической базы и Казанской каротажной экспедиции. Коллективы 18 каротажных и перфораторных партий ликви-

Это фото было сделано в 1951 году. На нём ремонтная мастерская Бугульминской геофизической конторы треста «Башнефтегеофизика», располагавшаяся на улице Советской, ныне улице Ленина. В 1953 году адрес: Советская, 52 был занесён в документ о государственной регистрации как адрес нового треста — «Татнефтегеофизика»

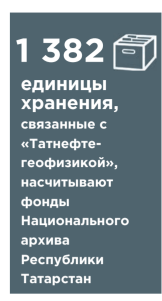
дированных предприятий были переведены в трест «Татнефтегеофизика».

Из документов, хранящихся в архиве, можно узнать, что в 1952 году партии частично работали на полуавтоматических станциях, а в 1953 году в Бугульминской и Альметьевской конторах были задействованы исключительно автоматические станции.

Что означал переход на автоматические станции, рассказывал один из первых геофизиков нашей республики Ульфат Маганович Маганов: «Вместо саней и трактора появились каротажные станции на двух машинах. Подъёмник теперь базировался на машине ЗИЛ, лебёдку приводил в движение двигатель. а полуавтоматические регистраторы сменили осциллографы, которые выводили показания приборов на фотобумагу».

Пятого октября 1953 года управляющий трестом «Татнефтегеофизика» Михаил Борисович Кадисов подписывает приказ о распределении обязанностей между управляющим трестом и его заместителями.

Управляющий трестом, согласно приказу, отвечает за общее руководство, кадры и спецработу. Ему напрямую подчиняются плановый отдел, ОРКТИЗ и бухгалтерия. Главный инженер — заместитель



управляющего курировал отдел промысловой геофизики, технический отдел и геофизическую мастерскую-лабораторию, отвечал за спецтехвооружение, охрану труда и технику безопасности, рационализацию и изобретательство.

Геологический отдел и полевые работы — зона ответственности главного геолога. Вполне вероятно, что вскоре она была расширена. Карандашом на приказе сделана приписка: руководство тематической и газокаротажной партиями. На заместителя по общим вопросам возлагалось материально-техническое снабжение, транспорт, строительство и бытовое устройство. Был ещё заместитель по политчасти, отвечавший за политвоспитательную, политмассовую работу и соцсоревнования.

Кроме того, в аппарат управления входили также старший инспектор по спецработе и кадрам, юрисконсульт и секретарь-машинистка. По три штатные единицы значились в техническом отделе, отделе промысловой геофизики, геологическом, плановом отделах, отделе рабочих кадров, труда и зарплаты. Бухгалтерия была самой многочисленной — четыре сотрудника помимо главбуха. Ещё четыре должности: начальника, машинистки, курьерауборшины и шофёра легковой автомашины — числились в административно-хозяйственном отделе.

«Всего тридцать три (33) штатных единицы с общей суммой заработной платы по тридцати одной (31) единице (без шофёров легковых автомашин) в тридцать одну тысячу восемьсот девяносто (31 890) рублей в месяц», — гласит документ.

Продолжение следует.

Светлана Лукашова

**ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ**ДАЛЁКОЕ-БЛИЗКОЕ

№ 8/9 | 25 мая 2023 года

## Честно трудился, честно работал

Нынешний год стал юбилейным для ветерана ТНГ-Групп Владимира Гавриловича Золотарёва

Ветеран ТНГ-Групп Владимир Гаврилович Золотарёв считает, что он прожил счастливую жизнь, которую ему напророчила мама. В детстве он был шустрым и озорным ребёнком. Как-то мама, расплакавшись от сыновьего непослушания, сказала: «Ты будешь жить долго и счастливо». Слова мамы маленький Володя запомнил, стали они ему материнским наказом.

Кроме Володи в семье были две старшие сестры. Отец Володи работал грузчиком, на лошади перевозил грузы. В 1941 году вместе с этой лошадью его и забрали на фронт. Больше родные его не видели — пропал без вести. Мама работала в депо, искала по городу кочегаров и машинистов в рейс. Через некоторое время устроилась кассиром в баню, а затем подсобной рабочей на маслозавод. За отца платили небольшую пенсию — 148 рублей, а ведро картошки в то время стоило 200 рублей.

Владимир окончил вечернюю школу. Работал кочегаром на элеваторе, а потом устроился слесарем на железную дорогу. У железнодорожников была льгота — бесплатный проезд. Владимир с приятелем решили ею воспользоваться и поехать в Ленинград, чтобы поступить в вуз. Испытывали судьбу два года подряд, но каждый раз неудачно. Ни он, ни приятель



Ветераны компании Б.А. Кузьмин, В.Г. Золотарёв и заместитель генерального директора по промысловой геофизике ТНГ-Групп Ф. Васильев

не смогли стать студентами, но мечта получить высшее образование оставалась.

В 1959 году Владимир Гаврилович перешёл на работу в Бугульминскую промысловую геофизическую контору и стал оператором партии газового каротажа. Потом его перевели в Альметьевскую контору. Мечте о высшем образовании, которая не покидала Володю всё это время, всё-таки суждено было сбыться. По направлению от Альметьевской ПГК он поступил в Московский институт нефти и газа (МИНХ и ГП). Пять лет учёбы на геологическом факультете пролетели незаметно. Получив диплом геофизика, в 1966 году с молодой женой, выпускницей медучилища, вернулся на родину.

С жильём у геофизиков в ту пору в Альметьевске было сложно, поэтому руководство конторы предложило молодожёнам пожить раздельно: мужу в общежитии, а жене у родственников. Владимир с таким решением категорически был не согласен и поехал в Бугульму на приём к управляющему трестом Эдуарду Петровичу Халабуде. Из кабинета управляющего он вышел с решённым квартирным вопросом и назначением в Бугульминскую ПГК, началь-

ником которой тогда был Геннадий Петрович Лукьянов.

Два года работал в промысловых партиях — сначала в должности инженера, потом начальником. Вскоре Геннадий Петрович предложил Владимиру освоить электронную обработку материалов. Пройдя обучение в Грозном, Владимир Гаврилович возглавил КИП.

Как говорит Владимир Гаврилович, коллектив КИПа был очень сильный. Сомневаться в его словах не приходится с учётом хотя бы того, что в числе сотрудников был доктор наук.

В 1985 году, когда шло активное освоение Сибири, Владимира Гавриловича назначили начальником экспедиции Бугульминской ПГК в Нижневар-

товске. Через пять лет ему была доверена должность главного геолога Бугульминского управления геофизических работ. С 1992 по 1998 год до выхода на пенсию он работал начальником отдела промысловой геофизики.

11

— Что могу сказать? Честно трудился, честно работал, — говорит Владимир Гаврилович. — По-моему, пророчество матери сбылось, жизнь удалась. У меня была любимая работа и дружная семья. Вместе с женой мы вырастили сына и дочь. Сегодня у меня два внука, одна внучка и одна правнучка. ●

Резида Катеева, председатель совета ветеранов ТНГ-Групп



Геофизики-промысловики "Татнефтегеофизики". 80-е гг.

## Секрет долголетия

Совсем недавно моя мама — Ираида Максимовна Мокеева, отметила своё 90-летие. С самого утра поздравить её пришли дети, внуки, правнуки, родственники, друзья и бывшие коллеги. Мама была очень рада дорогим гостям.

Обычно все мы с большим теплом вспоминаем детские годы, а вот у мамы детства, можно сказать, и не было. Когда ей исполнилось семь лет, она осталась полной сиротой. Старшая сестра ушла на фронт, служила радисткой. Другая сестра работала кочегаром на паровозе круглыми сутками. Так что маленькой Ираиде рано пришлось самой заботиться о себе и вести домашнее хозяйство. Было холодно и голодно, помощи ждать неоткуда. Уже тогда она научилась рассчитывать только



Ираида Максимовна со своим подопечным в детском саду

на свои силы.

Повзрослев, временно устроилась на работу в детский сад № 18 «Колокольчик». Не зря говорят, что нет ничего более постоянного, чем временное. Вот и мама проработала в ясельной группе ставшего любимым «Колокольчика» двадцать лет. Она легко ладила с малышами и их с родителями, помогала им советом. До сих

пор Ираида Максимовна помнит многих своих подопечных, бережно хранит их открытки, фотографии, подарки.

Не раз приглашали маму перейти в другой детский сад, который был ближе к дому, но она была предана своему коллективу и руководителю, Антонине Петровне Стрелковой. Только когда открыли новый детский сад «Журавушка», который возглавила Антонина Петровна, мама перешла туда по её просьбе. В «Журавушке», в логопедической группе, она проработала до выхода на пенсию. За многолетний добросовестный труд была награждена многими благодарственными письмами, почётными грамотами, медалями.

Несмотря на преклонный возраст, мама и сегодня не сидит без дела, занимается физкультурой, выращивает цветы, лук и другую зелень на своем приусадебном участке. Всем своим детям и внукам

#### Матвей Мокеев, ученик 9 класса

— Моя прабабушка за свою жизнь повидала много трудностей, но они её не сломили. Из-за нехватки родительского тепла, тяжёлого детства она решила посвятить свою жизнь воспитанию детей, чтобы подарить каждому свою заботу и любовь.

Я хочу пожелать прабабушке здоровья, оптимизма, чтобы ещё долгие годы она так же радовала нас своим вниманием.

она привила любовь и уважение к труду, всегда старалась помочь, поддержать в трудную минуту. И сегодня она заряжает нас своим оптимизмом и жизнелюбием. Вот в этом, я уверена, и заключается секрет её долголетия.

Любовь Ермолаева, ветеран ТНГ-Групп

## По Башкирии на вёслах

Молодёжь ТНГ-Групп вернулась с традиционного весеннего сплава по рекам Южного Урала

Походы по рекам Южного Урала молодёжный комитет ТНГ-Групп организует много лет. В этом году решили по Большому Нугушу дойти до огромного Нугушского водохранилища, в которое впадает эта красивая река.

Стандартные сборы пролетели быстро, и вот уже на берегу реки готовы к спуску на воду три катамарана и моя новая байдарка. Отчаливаем! Река встретила довольно бурным течением. Катамаранам хорошо: они большие, тяжёлые, их не кидает на волнах, экипажи не заливает ледяной водой. Наша же байдарочная команда (байдарка двухместная) оказалась мокрой с ног до головы уже через полчаса! Похоже, для таких волн надо продумать спецодежду. В этот же раз спасало щедро пригревающее солнце.

Весь наш апрельский сплав больше походил на летний:

почти всё время похода стояла жара. Ночью температура падала, но мы прятались в палатках и тёплых спальниках. В этот раз вообще всё было очень спокойно: никаких происшествий и незапланированных приключений. Почти всё время шли по спокойной воде, наслаждаясь живописными видами пробуждающейся природы. Вечера проводили за общением у костра.

В предпоследний день устроили днёвку: целый день гуляли по окрестностям, ведь посмотреть было что! Мы разбили лагерь рядом с потрясающим водопадом на реке Куперля, впадающей в Большой Нугуш. Весной он особенно хорош: полноводный, сверкающий брызгами. Многие не удержались от соблазна «принять холодный душ». А какие виды с вершины крутого берега! Кажется, вся река, от старта до







финиша сплава, как на ладони!

Пожалуй, лишь в завершающий день нас ждало испытание река подходила к водохранилищу, расширялась, течения уже практически не ощущалось. Приходилось непрестанно работать вёслами. Как раз ради таких моментов я и взял байдарку: грести на ней гораздо приятнее, чем на катамаране. Пару часов шли только на мускульной тяге и ближе к обеду вышли к пристани у турбазы администрации природного парка «Башкирия», где сняли буксир. Небольшой катер с ветерком дотянул нашу флотилию до места финиша, где уже ждал транспорт.

Вот и ещё один сплав закончился, пролетел как один день. Опять настала пора прощаться с Южным Уралом, но я точно знаю — это ненадолго!

■

Георгий Платов, отдел маркетинга

## Ищущие чего-то... другого

Команда увлечённых бегом сотрудников ТНГ-Групп растёт. Одним из своих маршрутов делится ведущий геофизик отдела промысловой геофизики Ильдар Галимов.

7 мая прошёл «хоррор для моего тела» под названием «Красная Горка» (Алга Трейл). Это событие проходило в живописных местах у села Покровское близ Камы. Бугульму на дистанциях 12 и 20 км представляли 11 человек из 136 таких же безбашенных и ищущих чего-то другого... Три часа дороги — и мы на месте.

Стартовый пакет получен, мой номер 115: сумма цифр 7. Я не нумеролог, но сразу верится во что-то хорошее. Солнечно, а ледяной ветер пробирает до костей. Машин становится всё больше, вскоре они не заполняют всю стоянку. За стартовыми пакетами уже очередь. Пространство наполняется детскими голосами. Все в лёгком беспокойстве по поводу экипировки. Как же одеться, чтобы не пере-



Ведущий геофизик отдела промысловой геофизики Ильдар Галимов и главный геолог ЦГИ Жанна Добровольская

греться и не замёрзнуть? Дискуссия продолжалась до тех пор, пока не появилась Гульфина Газизуллина в лёгких шортиках.

И вот он, обратный отсчёт: 3, 2, 1! Под овации и подбадривающие крики люди, знающие лишь в общих чертах, что их ждёт впереди, двинулись в тягучий подъём. Поверхность под ногами, не успев выровняться, пошла в уклон, а потом и вовсе в овраг. Обувь с протекторами здорово выручала. Там, где

глаза отправляли мозгу сигнал: «Ты точно здесь потеряешь опору и врежешься в ближайшее дерево, и будет очень здорово, если оно тебя остановит», кроссовки чётко лержали склон.

Спуск сменился таким же резким подъёмом. И снова спуск. Хватаешься за ветки, деревья, за всё, что попадётся под руку. Немного обалдев от преодоления препятствий, бежим в тягучий подъём, на вершине которого стоит фермерская

техника. Как оказалось, овраги не закончились... Сразу после горки опять кругейший овраг и такой же кругой подъём.

Очень скоро добираемся до бобровой плотины. Посмотрев на это грязное и мокрое чудо инженерной мысли, выбираем «поворот не туда» и обходим её чуть выше по течению, по бревну (лучше пробежать побольше, но не хлюпать кроссовками).

Перелесками выходим на берег Камы — тихое место, усыпанное камнями, песчаником и валунами, наполненное ворчанием прибоя. Всё здесь умиротворяет, кроме несущихся куда-то по отмели бегунов. Смотришь под ноги, получаешь камнями в носки, лезешь сквозь заросли, шлёпаешь по грязи и вот она, горка!

Самое замечательное в этой горке, что у подножия не видишь вершины. А этот «прекрасный вид» открывается лишь тогда, когда ты преодолеешь первый подъём. И я вас уверяю, что на вершине этого первого подъёма эмоциональное «Ах!» или «Ах, какая красота!» никто не произносит.

Сжав челюсти, прёшь вперёд. С песнями о победе добегаем до пункта питания.

Бежим по вершине горы и... она плоская! Ребята, она долго плоская! Синяя бездна неба, красивые дали, и даже ветер уже не кажется таким холодным. Но всё хорошее когда-нибудь заканчивается, и пока ты катишься по склону вниз, мысли уже о грядущем подъёме. Вновь долгий подъём в лесу, переходим на шаг, убеждая себя, что он беговой. Дорога в полях, бежим по селу, вновь тягучий и долгий подъём, на середине которого пошёл не анонсированный снег и продолжался до самого финиша.

В чём преимущество затяжного подъёма сразу после стартового створа? Только в одном — значит перед финишем будет длинный спуск! Вот по этому длинному и приятному спуску мы все и финишировали, очень радостно, но без сил. Чай с сахаром, печенюшки и дорога домой практически без остановок.

Ильдар Галимов, ОПГ

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 AO «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Заказ N 2502. Время сдачи в печать: по графику — 14.00, фактически — 14.00.