



НАСТАВНИЧЕСТВО В ДЕЙСТВИИ

Опыт ТНГ-Групп в использовании системы TWI рекомендован к тиражированию в Холдинге

СТР. 2



В СЕРДЦЕ СИБИРИ

Полевая партия № 23 ВСГРУ стала лучшей по производственным показателям в сейсморазведке за 2025 год

СТР. 4-5



БОЕВОЙ КВЕСТ

Команда ТНГ-Групп приняла участие в военизированных соревнованиях «Гвардия Татнефти»

СТР. 6

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 8 (2263)
28 МАЯ 2026



Сотрудники управления «Геосервис» с наградами: технический руководитель СГМЛ Сергей Миронов, техник группы по ремонту сейсмокабеля Наталья Ушанова, маляр Людмила Астафьева, председатель цехкома Эльвира Ракипова, тракторист Фанис Динисламов

ЗА ТРУД И МАСТЕРСТВО

В ТНГ-Групп наградили победителей внутрипроизводственного соревнования

Важность признания профессионального мастерства понимали ещё в стародавние времена. В Древнем

Египте талантливый ремесленник мог получить в награду земельный надел или рабов, в Древней Греции — освобождение от уплаты налога, в Риме

— почётную должность. Но высшим признанием мастерства было право поставить на своих изделиях подпись или личное клеймо. Даровалось оно только лучшим из лучших.

Право поставить личную подпись под своей работой уже давно перестало быть привилегией, но вот традиция отмечать профессионализм и мастер-

ство жива и поныне.

— Из года в год мы собираемся, чтобы сказать нашим лучшим работникам слова глубокой признательности за труд и профессионализм, — приветствовал передовиков производства генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов.

Ярким подтверждением преем-

ственности традиций стало участие в мероприятии ветеранов компании. В этом году благодарность за многолетний и плодотворный труд на благо компании принимали пять ветеранов. Это Владимир Сергеевич Дубровский, представитель славной трудовой династии, работавший начальником Научно-технического управления.

СТР. 6



БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Наставничество в действии

Опыт ТНГ-Групп в использовании системы TWI рекомендован к тиражированию в Холдинге

Специалисты компании во главе с главным инженером ТНГ-Групп Константином Протасевым приняли участие в очередном внутривнутрихолдинговом семинаре. В апреле на базе ТМС групп в Лениногорске собрались ответственные за внедрение и реализацию методик и проектов по бережливому производству восьми дивизионов ТаграС Холдинга. Приветствовал участников заместитель генерального директора по организационному развитию и учётным процессам Дмитрий Кирдин.

— Бережливое производство является популярным подходом для повышения эффективности, — отметил Дмитрий Александрович. — Есть о чём рассказать и чем поделиться. Локальные улучшения нужно масштабировать, развивать дальше. Профессионализм — в стабильности результатов.

Доклады теоретической части семинара охватывали различные направления деятельности. Команда «ТаграС-ЭнергоСервис» говорила о повышении производительности Азнакаевского цеха РЭТО при ремонте электродвигателей. Представители «Система-Сервис» делились опытом приме-

нения инструментов картирования потока обработки рабочих органов ЭЦН. Специалисты «ТМС групп» рассказали, как развивают производственную систему линии внутренних полимерных покрытий.

Начальник Управления внедрения новых технологий ТНГ-Групп Алексей Чернышёв подробно описал, какую роль в повышении эффективности его предприятия сыграло наставничество. Перед коллегами он выступил с докладом «Внедрение системы TWI как основы эффективного функционирования лаборатории сервисного обслуживания приборов высокотехнологического комплекса» (писали о проекте в «ИТ» № 3 от 5 марта).

Решение обучить персонал навыкам самостоятельного обслуживания приборов MPSR в УВНТ возникло не случайно. Этот шаг стал закономерным продолжением масштабной работы по снижению себестоимости услуг и затрат на обслуживание оборудования, а также повышению качества услуг и удовлетворённости заказчиков. Именно наставничество позволило оперативно подготовить квалифицированный персонал и оптимизировать логистические и временные затраты.

Отсутствие контроля регламента обслуживания, высокая стоимость работ сторонними подрядчиками, дополнитель-



ная логистика до удалённых сервисных баз — всё это теперь в прошлом. В рамках проекта была сформирована карта текущего состояния потока создания ценности. До реализации проекта весь цикл занимал до 30 календарных дней, его удалось сократить до 23-х. Время на обслуживание аппаратуры сегодня составляет до 20 % вместо 50 %, затрачиваемых ранее.

Собственный квалифицированный персонал для самостоятельного обслуживания ВТК и оборудованная ранее специализированная лаборатория позволили сэкономить 40 млн рублей. Опыт ТНГ-Групп по использованию такого стратегического инструмента связи обучения с качеством, как

система TWI, вызвал живой интерес участников семинара и был рекомендован к масштабированию.

Именно для этого представители дивизионов Холдинга встречаются в рамках семинаров по бережливому производству несколько раз в год. Параллельно знакомятся с производственными возможностями коллег. В этот раз организаторы провели экскурсию в цех изготовления станков-качалок, рассказали об успешных подходах к освоению новых видов продукции, в частности, гостям был представлен термобункер для асфальтобетонной смеси.●

Ольга Кадышева,
ОСПС

ГЛОССАРИЙ



Диаграмма спагетти — необычный, но наглядный инструмент оптимизации рабочих процессов. Своё название он получил из-за внешнего вида: на плане пространства фиксируют перемещения сотрудника, объекта или поток информации, а получившиеся линии с пересечениями и петлями действительно напоминают тарелку

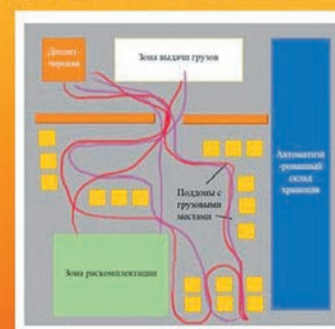
со спагетти.

Суть метода в том, чтобы сделать видимыми скрытые потери: лишние шаги, повторяющиеся маршруты, долгие ожидания и неэффективные коммуникации. На производстве диаграмма помогает отследить движение рабочих и материалов, в офисе — проанализировать перемещения сотрудников между кабинетами или даже «виртуальные маршруты»: как задача проходит этапы от постановки до завершения, как люди переключаются между сервисами и обмениваются данными. В торговле с её помощью изучают траектории движения клиентов по залу.

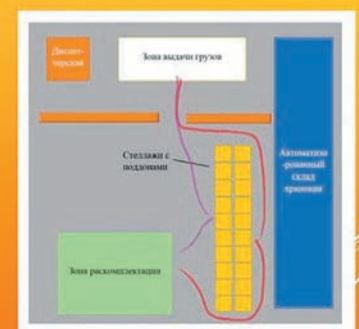
Когда все перемещения нанесены на схему, сразу заметны проблемные места: где маршруты неоправданно длинные, где возникают заторы, где действия дублируются. Это даёт основу для изменений: можно переставить оборудование, скорректировать расположение рабочих мест, упростить согласование документов или унифицировать каналы связи.

В итоге сокращается время выполнения задач, экономится энергия сотрудников, а рабочее пространство используется рациональнее — без лишних движений и путаницы, которую до этого было сложно уловить на глаз.

ДИАГРАММЫ СПАГЕТТИ ПРОЦЕССА ВЫДАЧИ ГРУЗА



ДВИЖЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ПРИ БЕСПОРЯДОЧНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОДДОНОВ



ДВИЖЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ РАЗРАБОТАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Лучшие по профессии

Победители внутрипроизводственного соревнования по итогам 2025 года

Рассмотрев материалы комиссии по подведению итогов внутрипроизводственного соревнования в ТНГ-Групп, ДО и подрядных организациях за 2025 год, администрация и профсоюзный комитет решили признать победителями во внутрипроизводственном соревновании за звание «Лучший по профессии»:

По дирекции геологии

«**Лучший геофизик — обработчик сейсморазведочного материала**» — *Мартынов Андрей Николаевич*, главный геофизик (обработчик данных) «ТНГ-Информационные технологии».

«**Лучший геофизик — обработчик сейсморазведочного материала**» — *Васильева Валерия Викторовна*, ведущий геофизик (обработчик данных) «ТНГ-ИТ».

«**Лучший геофизик — интерпретатор сейсморазведочного материала**» — *Буланова Анна Дмитриевна*, ведущий геофизик (интерпретатор данных) «ТНГ-ИТ».

«**Лучший геофизик — интерпретатор сейсморазведочного материала**» — *Красова Екатерина Игоревна*, геофизик (интерпретатор данных) «ТНГ-ИТ».

«**Лучший геолог**» — *Куркова Ольга Владимировна*, ведущий геолог «ТНГ-ИТ».

«**Лучший геолог**» — *Аскарова Гульнара Азифовна*, геофизик (интерпретатор данных) «ТНГ-ИТ».

«**Лучший геофизик-обработчик ВСП**» — *Хисамова Татьяна Сергеевна*, геофизик партии цифровой обработки и интерпретации ЦГИ.

«**Лучший инженер-геофизик (полевой обработки)**» — *Хасанова Регина Явдатовна*, геофизик группы супервизии ЦГИ.

«**Лучший техник-геофизик/оператор гравитационной разведки**» — *Тажетдинов Эдуард Радикович*, техник (оператор) ЭРП-2 «Казаньгеофизика».

«**Лучший геофизик (полевой обработки)**» — *Храмов Владислав Александрович*, геофизик группы супервизии ЦГИ.

«**Лучший геофизик ГИС**» — *Анисимова Анастасия Леонидовна*, ведущий геофизик (интерпретатор данных) «ТНГ-ИТ».

«**Лучший системный администратор**» — *Иванов Алексей Александрович*, руководитель группы сопровождения программных продуктов и системного администрирования ЦГИ.

По дирекции промысловой геофизики

«**Лучший начальник партии**» — *Чувалов Сергей Леонидович*, начальник промыслово-геофизической партии ЛУТР.

«**Лучший начальник партии**» — *Петров Андрей Петрович*, начальник партии ТУТР.

«**Лучший начальник партии**» — *Халиуллин Данис Ирекович*, начальник партии «ТНГ-ИГС».

«**Лучший начальник партии**» — *Агишанов Бердимухамбет Акимович*, начальник партии АО «Узеньпромгеофизика».

«**Лучший инженер-геофизик партии**» — *Ахметов Артур Ильнурович*, инженер управления внедрения новых технологий.

«**Лучший инженер-геофизик партии**» — *Пушин Егор Владимирович*, инженер «ТНГ-Ижгеофизсервис».

«**Лучший машинист каротажного подъёмника**» — *Ахметзянов Фазыл Ирекович*, машинист подъёмника каротажной станции ЛУТР.

«**Лучший машинист каротажного подъёмника**» — *Карюк Алексей Владимирович*, машинист подъёмника каротажной станции ТУТР.

«**Лучший машинист каротажного подъёмника**» — *Аржанкин Алексей Петрович*, машинист подъёмника каротажной станции управления внедрения новых технологий.

«**Лучший машинист каротажного подъёмника**» — *Прохоров Михаил Николаевич*, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ИГС».

«**Лучший каротажник-перфораторщик**» — *Сухов Сергей Витальевич*, каротажник-перфораторщик ЛУТР.

«**Лучший инженер-геолог**» — *Сыроковашин Дмитрий Владимирович*, главный геолог УННБ.

«**Лучший инженер-электрик**» — *Сайфуллин Равиль Фанелевич*, инженер-электрик ТУТР.

«**Лучший инженер УРАП**» — *Рожин Кирилл Владимирович*, инженер УРАП «ТНГ-ИГС».

«**Лучший инженер-технолог**» — *Янкин Артём Александрович*, инженер-технолог (по

бурению) УННБ.

«**Лучший инженер-телеметрист**» — *Савернюк Данил Элманович*, инженер-телеметрист УННБ.

«**Лучший специалист ГТИ**» — *Князькин Сергей Александрович*, специалист выездных отрядов управления ГТИ.

«**Лучший геолог**» — *Бердиева Санбиби Бердиевна*, инженер КИП АО «Узеньпромгеофизика».

«**Лучший геолог**» — *Мавлютова Регина Илгизаровна*, геофизик ЕДЦ.

«**Лучший геолог**» — *Дюкова Марина Михайловна*, геофизик геологического отдела НТУ.

По дирекции разведочной геофизики

«**Лучший геофизик**» — *Титов Алексей Николаевич*, геофизик-оператор с.п. № 9 ВУГРУ.

«**Лучший геофизик**» — *Назаров Зинур Темирханович*, геофизик-оператор с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший топограф**» — *Хисматулин Ирнис Маратович*, топограф с.п. № 23 ВСГРУ.

«**Лучший топограф**» — *Горбачёв Антон Владимирович*, топограф с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший машинист УВСС**» — *Тажигаев Талгат Рауилович*, машинист УВСС с.п. № 23 ВСГРУ.

«**Лучший машинист УВСС**» — *Кушинов Игорь Андреевич*, машинист УВСС с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший машинист буровой установки**» — *Ниязов Роберт Аликович*, машинист буровой установки с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший машинист буровой установки**» — *Гатауллин Денис Данисович*, машинист буровой установки с.п. № 9 ВУГРУ.

«**Лучший водитель**» — *Питимиров Олег Фёдорович*, машинист бульдозера с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший водитель**» — *Хуснутдинов Радик Фаатович*, водитель вездехода с.п. № 6 ВСГРУ.

«**Лучший водитель**» — *Никифоров Михаил Валерьевич*, водитель вездехода с.п. № 6 ВСГРУ.

«**Лучший водитель**» — *Карпов Вячеслав Иванович*, водитель вездехода с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший водитель**» — *Иванов Сергей Юрьевич*, водитель с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший взрывник**» — *Надыршин Марат Гафиятович*, взрывник с.п. № 15 ВУГРУ.

«**Лучший техник-оператор**» — *Ларионов Юрий Александрович*, техник (оператор) с.п. № 21 ВСГРУ.

«**Лучший начальник отряда**» — *Григорьев Пётр Анатольевич*, начальник отряда с.п. № 23 ВСГРУ.

«**Лучший механик**» — *Панарин Дмитрий Владимирович*, механик по транспорту с.п. № 15 ВУГРУ.

По структурным подразделениям

«**Лучший техник**» — *Ушакова Наталья Васильевна*, техник группы по ремонту сейсμοкабеля СГМЛ УГС.

«**Лучший водитель**» — *Динисламов Фанис Фаритович*, тракторист хозяйственной группы УГС.

«**Лучший инженер-электроник**» — *Маркин Александр Анатольевич*, ведущий инженер-электроник НТУ.

«**Лучший инженер-конструктор**» — *Горшенин Михаил Сергеевич*, ведущий инженер-конструктор НТУ.

«**Лучший инженер-электроник**» — *Муравьёв Алексей Александрович*, руководитель группы по ремонту сейсμοстанций СГМЛ УГС.

«**Лучший рабочий**» — *Ахметов Ильшат Йолдызович*, токарь цеха по производству ПКС «ТНГ-Универсал».

«**Лучший рабочий**» — *Игонин Олег Борисович*, слесарь механосборочных работ авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал».

«**Лучший рабочий**» — *Сотников Александр Петрович*, слесарь механосборочных работ «ТНГ-Универсал».

«**Лучший рабочий**» — *Астафьева Людмила Анатольевна*, маляр УГС.

«**Лучший специалист по охране труда**» — *Андреев Евгений Александрович*, специалист по охране труда ВСГРУ.

«**Лучший специалист по охране труда**» — *Массалимов Альберт Ильгизович*, руководитель службы ОТ, ПК и ООС ЛУТР.

«**Лучший ответственный за внедрение инновационных методик**» — *Оранский Алексей Владимирович*, заместитель начальника НТУ.

«**Автор лучшего рационализаторского предложения за 2025 год**» — *Пушин Илья Алексеевич*, инженер участка

по ремонту аппаратуры и приборов «ТНГ-Ижгеофизсервис».

«Лучший коллектив»

«**Лучшее подразделение геофизических исследований скважин по производственным показателям**» — *Тиманское управление геофизических работ*, директор Абдуллин Рустем Амирзянович, председатель цехкома Дадашов Расиф Рафигович.

«**Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке**» — *с.п. № 15 ВУГРУ*, начальник Исангулов Руслан Рифович, профгруппорг Горюшкина Евгения Александровна.

«**Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке**» — *с.п. № 23 ВСГРУ*, начальник Валиев Альфред Ришатович, профгруппорг Кизим Екатерина Васильевна.

«**Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравиметрии**» — *комплексная геофизическая партия № 1 «Казаньгеофизика»*, начальник партии Садыков Фидайль Фаязович, председатель профкома Сидоров Дмитрий Сергеевич.

«**Лучшая полевая партия "За сохранность автотранспортных средств" среди сейсморазведочных партий**» — *с.п. № 6 ВСГРУ*, начальник партии Аюпов Ильдар Ирекович, профгруппорг Лукманова Ляйсан Раилевна.

«**Лучшая полевая партия "За лучшую организацию культурно-массовой работы и обустроенность базы партии" среди сейсморазведочных партий**» — *с.п. № 21 ВСГРУ*, начальник партии Шустер Игорь Петрович, профгруппорг Рамазанова Айгуль Рафаиловна.

«**Лучший участок**» — *СГМЛ управления «Геосервис»*, начальник Валиуллин Руслан Ринатович, председатель цехкома Ракипова Эльвира Ильдаровна.

«**Лучшее подразделение за внедрение методики «Бережливое производство»**» — *УВНТ*, начальник Чернышев Алексей Михайлович, профгруппорг Фасыхова Светлана Рафиловна.

«**Лучшая творческая бригада по рационализаторству и изобретательству**» — *ведущий геофизик ТУТР Майданкин Илья Викторович*, инженер Прищеп Евгений Николаевич. ●



Между Енисеем и Леной несёт воды Угрюм-река. Считается, что это Нижняя Тунгуска, но всё, увиденное в экспедиции 1911 года и описанное Вячеславом Шишковым в одноимённом романе, в полной мере можно отнести и к левому притоку реки, Непе. Солоноватые воды её, коварно прикрывающиеся зимой тонкой ледовой коркой, проложили дорогу в непроходимой тайге, заросшей, заболоченной, преграждающей путь перепадами высот и выступами скальных пород.

Местные названия тоже словно предупреждают от вторжения: Смерть-скала, Дурной мыс, урочище Большой порог — не на каждой карте их и отыщешь! Сейсморазведчики 23 полевой партии, тогда ещё «ТНГ-Ленского», получили задание исследовать здешние недра, с «островковой» многолетней мерзлотой, уходящей вглубь на 15-20 метров. Катангский район Иркутской области на три зимних сезона для геофизиков стал местом тревог, достижений, работ, жизни. Возглавил проект Альфред Валиев.

Проект Нижненипский

Предварительный облёт территории выявил большую обводнёность и заболоченность предстоящего участка работ. Даже для места под базу партии в этой тайге вариантов не было. За два полевых сезона предстояло исследовать 800 квадратных километров, сделать свыше восьмидесяти тысяч физических наблюдений. Законсервированные активы подразделения перебросили сначала в город Усть-Кут, откуда уже по зимнику на 470 км — до места работ, на северо-восток.

Непа стала не единственным, но одним из главных испытаний геофизиков в Восточной Сибири. Три года раз за разом возводили через неё ледовые переправы исследователи. Многочисленные родники, питающие реку, существенно затрудняли пересечение и без того довольно широкой (до 120 метров) водной полосы. В целях безопасности в партии разработали памятку, алгоритму которой следовал каждый. Топографы, рабочие сейсмоотряда, дежурные наладчики

оборудования — все обязательно связывались со станцией до перехода по ледовой переправе и по его окончании.

— Дополнительные меры, когда дело касается обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья персонала, не могут быть лишними, — считает Альфред Ришатович. — Безопасности на проекте было уделено большое внимание. Выполнялся весь комплекс мероприятий по обеспечению производственной безопасности, охране труда, окружающей среды. На ежевечернем совещании назначался дежурный ТРЭКОЛ на случай ЧС на весь следующий день. Тренинги по безопасному проведению работ на льду, эвакуации персонала из транспортных средств, оказанию первой доврачебной помощи проводились до начала и в ходе работ все три сезона. Так же, как учения и тренинги по пожарной безопасности, сцепке и расцепке ТС, транспортной безопасности. Одними из самых трудозатратных, пожалуй, были замеры глубины и толщины льда на переправах. Для мониторинга и оценки состояния ледовой поверхности они велись регулярно, а перед началом передвижения персонала — ежедневно.

Форс-мажор

Персонал на большой проект добрали из других партий, двести восемьдесят человек готовы были справиться с задачей. Мобилизация на участок завершилась к 31 декабря 2023 года: как только установился устойчивый снежный покров и лёд достаточно окреп для проезда тяжёлых машин через реку, основную технику и персонал перевезли на базу.

— Техника, база, персонал — всё было готово, опытно-ме-



В сердце

С.п. № 23 ВСГРУ стала лучшей по производственным показателям в сейсморазведке за 2025 год. На традиционном слёте передовиков ТНГ-Групп награду партии получил технический руководитель Марат Латыпов.



Сам Марат Рафитович в компанию пришёл в 2007 году. С 2020 года — технический руководитель разных сейсморазведочных партий. На предложение поработать в с.п. № 23 откликнулся не раздумывая: с начальником партии Альфредом Валиевым вместе работали в ЯНАО, на Трёхбугорном, Гыданском и Салмановском лицензионных участках. Знал его как отличного организатора и ответственного руководителя, в успешном выполнении проекта был уверен.

Большинство сейсморазведчиков не понаслышке знают, что такое форс-мажор. Ведь только по внешней канве сейсморазведочные проекты схожи. Особенности на каждом из них хоть отбавляй, и именно они выводят каждый в разряд уникальных. Костяк двадцать третьей партии не распался. Когда необходимые разрешения были получены, методика отработки площади согласована с учётом новых обстоятельств, сотрудники оперативно собрались, но это был уже следующий зимний сезон.

«Мосты жизни»

За второй сезон партия освоила 622 квадратных километра площади из восьмисот, запла-

тодические работы проведены и тут внезапное обстоятельство ставит на «стоп» все усилия, — с горечью вспоминает техрук партии Марат Латыпов. — Часть лесных участков, на которых планировались исследования, изменения в лесном законодательстве перевели в разряд особо защитных. Это затормозило и усложнило все этапы работ. В тесном взаимодействии с заказчиком решали вопросы получения разрешений, смещения профилей. Люди, уже захватившие на проект, по сути, остались без работы. Руководство партии старалось всех трудоустроить. Например, часть персонала перешли в с.п. № 21.



Сибири



нированных на два года. Было очень много ручного труда, ведь в охраняемых зонах рубка и въезд техники запрещены. Непа, со всеми её притоками требовала максимального внимания. Даже с двумя переправами избежать многочасовых объездов не удавалось.

Пришлось наводить мосты и через небольшие речки Бульбатская, Пурюма, Чаплинская и другие. Все переправы оборудовались спецзнаками, щитами со спасательным инвентарем (багор, спасательный круг, жилет и др.). С обеих сторон на всём

протяжении их границы были обозначены вешками с красными лентами.

Эта ответственная работа велась под руководством Линара Сабитова. Главный инженер партии когда-то сам был рабочим сейсмоотряда и специфику знает, как говорят, «изнутри». Насколько важно обеспечить безопасность персонала, тем более зимой на воде, Линару Ахатовичу долго объяснять не нужно. Каждая переправа регистрировалась в ГИМС ГУ МЧС России по Иркутской области и ликвидировалась тоже

с соответствующими актами и уведомлением служб.

Среди тех, кому порой приходилось даже по несколько дней жить на поймах рек, возводя переправы, руководство партии отмечает инженера лесопорубочных работ Сергея Лободу и его помощников по обустройству переправ Вадима Апчаева и Станислава Шамукаева. Налаженные ими «мосты жизни» были надёжными и помогали избежать не только опасностей при переправе через водные препятствия, но и потерь времени, дополнительных затрат ГСМ, износа техники и ремонтов.

Результаты и ожидания

Благодаря профессионализму, богатому опыту и настойчивости, которые проявили лесопорубочный отряд, топографы, сейсмоотряд, УВСС, механики и водители, хозотряд, объём исследований во втором полевом сезоне выполнили большой. Действовали собранно, согласованно, профессионально. Несмотря на особенности погоды, гидрографии и многие другие...

— Это был непростой во всех отношениях период: параллельно шла реорганизация предприятия, — рассказывает Марат Латыпов. — «ТНГ-Ленское» входило в состав ВСГРУ, переформились все документы. Многие договора пришлось заключать заново. Параллельно внедряли систему ERP — нагрузка была колоссальная. Начальник партии делал всё, чтобы производственное задание при этом выполнить качественно и в срок. Скрупулёзно планировал каждый этап работ, организовывал максимально рациональное взаимодействие служб, задействовал все ресур-

сы. И мы не могли его подвести — результат прошлого сезона говорит сам за себя: за 2025-2026 год оставалось выполнить всего 178 квадратных километров. Мы провели 63 120 физических наблюдений, получили материал в высоком качестве.

А ведь зима 2024-2025 гг. выдалась очень тёплой. УВСС и бульдозеры застревали в непромерзающих болотах, обильные снегопады и перепады температур сковывали оборудование в глубоких сугробах и ледяных ловушках. Видя потенциал коллектива, заказчик запланиро-

вать планы. Чтобы не терять драгоценное время, в периоды вынужденных климпростоев проводили дополнительные учебно-тренировочные занятия, тестирование. Предстоящий дополнительный объём расслабляться не позволял.

Справившись с проектом в срок, полевики были готовы исследовать новые земли вплоть до апреля. Несколько недель провели, завершая дела и ожидая подтверждения дополнительного объёма, обещанного заказчиком... Оптимизируя собственные затраты, от сей-



вал дополнительный объём — 240 квадратных километров на соседнем участке.

Реальность

Вдохновлённые прошлогодним успехом, нынешней зимой сотрудники партии готовы были горы свернуть. Ежедневно для смотки и размотки профилей было задействовано восемь бригад на гусеничных вездеходах, дежурные бригады на вездеходах ТГМ и снегоходах «Буран» обеспечивали своевременный ремонт, замену оборудования и аккумуляторов. Просеки для топографо-геодезических работ и будущих профилей подготовлены были заранее.

Пересечённый рельеф местности, риск стаскивания УВСС на особо крутых склонах, перепад высот в 300-600 метров, выход скальных пород в пойменной части Непы — ничто, казалось, уже не сможет их задержать. Даже то, что сезон выдался богатым на климатические простои.

Температура минус 47, 48 градусов Цельсия держалась неделями. Из-за риска обморожения персонала и поломки техники приходилось перестра-

сморазведки на запланированном участке недропользователь в итоге отказался. К сожалению, в последние годы подобная практика в сфере геологоразведки стала обычной.

Переменная успеха

В рамках проекта, растянувшегося на три года, 23-я партия ВСГРУ выполнила почти десять тысяч погонных километров топогеодезических и лесорубочных работ, без учёта технологических просек; восемьсот квадратных километров сейсморазведочных работ, принято 81 275 физнаблюдений.

Изначально в с.п. № 23, успешно завершившей проект, была продумана и предусмотрена каждая мелочь. Всё было спланировано и реализовано отлично, предусмотрено и договорено во взаимодействии со специалистами производственного отдела разведочной геофизики и руководством ВСГРУ. Тем не менее жизнь всегда найдёт способ удивить. Хотелось бы, чтобы в предстоящем сезоне сюрпризы были только приятными. ●

Светлана Павлова.
Фото из архива партии



За труд и мастерство

Окончание.
Начало на стр. 1

Кязым Идаят-оглы Рахбари, начальник сейсморазведочной партии, авторитет которого высоко признан не только коллегами, но и заказчиками. Образцом профессионализма являются и Марина Николаевна Попович, работавшая главным геофизиком интерпретационной группы центра «Геоинформ», и опытный полевик Николай Владимирович Мухалёв, и прошедшая путь от рядового специалиста до заместителя главного бухгалтера Нина Григорьевна Бородина. Каждый из них может стать примером для новых поколений работников нашей компании.

В этом году церемония награждения победителей соревнований на звание «Лучший по профессии» проходила на сцене Дома техники. Сюда торжество переместилось в связи с масштабными ремонтными работами в «Сосновке», где много лет подряд проводился слёт передовиков.

— Зал Дома техники тоже не чужой для геофизиков, — напомнил в своём приветственном слове Ян Шарипов. — В своё время Дом техники был построен по инициативе и на



средства «Татнефтегеофизики», а затем долгие годы был одним из подразделений нашей компании...

Один за другим поднимались на сцену представители дирекции геологии, работники сейсморазведки, работников предприятий, структурных подразделений. Победителей выбирали из числа геологов, геофизиков, машинистов каротажных подъёмников, инженеров, водителей, механиков, рабочих... Всего в 34 номинациях было определено 58 человек, достойных именоваться лучшими в своей профессии по результатам прошлого года. Каждый из них получил не только диплом, красивую стеклянную



награду, но и денежную премию.

Признания были удостоены также коллективы, обеспечившие по итогам 2025 года луч-

шие производственные показатели, добившиеся успехов в сохранности автотранспортных средств, создании комфортных условий труда и внедрении

новых технологий. Отдельно были отмечены успехи в области бережливого производства, изобретательства и рационализации.

Праздничную атмосферу в зале создавали тоже геофизики — лауреаты конкурса «Фестиваль талантов» Татнефть профсоюза. Подарком от профсоюза стало выступление заслуженной артистки Республики Татарстан Марины Карповой, а также розыгрыш призов, в результате которого были определены счастливые обладатели музыкальной колонки, робота-мойщика окон и агрогрия.

«Лучший по профессии» — за годы проведения конкурса в ТНГ-Групп это звание получили сотни человек, но мастеров своего дела в нашей компании, безусловно, гораздо больше. Эти люди не просто выполняют производственные задачи, они вкладывают в работу душу, ищут нестандартные решения, делятся опытом. Именно они делают свои предприятия сильнее, и чем больше таких людей в компании, тем больше шансов, что бренд «ТНГ-Групп» по примеру древних на многие годы останется символом признания профессионального мастерства. ●

Светлана Лукашова

Боевой квест

Команда ТНГ-Групп в очередной раз приняла участие в военизированных соревнованиях «Гвардия Татнефти»

Десятые по счёту соревнования собрали в «Экстрим-парке» Альметьевска тридцать семь команд. Молодые работники «Татнефти», нефтесервисных предприятий, студенты АГТУ ВШН соревновались в огневой подготовке, знании основ медицинских знаний, топографии и РХБЗ, разбирали и собирали АК-47 и его модификации и т.п.

Десять испытаний на выносливость, знания азов военной подготовки, смекалку и сплочённость достойно прошли наши коллеги: Максим Карюк, Елена Гараева, Юлия Белкина, Максим Бородин, Евгения Михайлова. Мотивировали команду специалист по работе с молодёжью отдела управления персоналом ТНГ-Групп Булат Латфуллин и молодёжный лидер «ТНГ-Универсал» Диана Якимова.

— В этом году были некоторые изменения и новшества на

этапах, — прокомментировал мероприятие Булат Латфуллин. — Например, снарядить магазин ранее мог один из участников команды, пока остальные собирали и разбирали автомат.

В этом году все делали всё. В целом впечатления исключительные, как всегда, мероприятие прошло масштабно, ярко, познавательно. Организаторы второй год подряд впечатляют

не только самими состязаниями, но и яркими концертами, масштабными реконструкциями событий. К 80-летию Победы это была часть боя тех лет, в этот раз мы увидели работу силовиков по освобождению заложника и обезвреживанию террористов.

Участники соревнований «включались» с первого же этапа: бег с рюкзаком за плечами, набитым камнями для веса (4 кг) и автоматами в руках в горку дополняла команда «газы». Бежали уже в противогазах. Затем ползли — и оценивалась не только скорость преодоления участка, но и правильное положение оружия. Едва поднявшись на ноги, нужно было падать вновь: искать «мины» на дороге...

Стрельба на меткость из специального пневматического оружия, медицинские вопросы и задания — например, гра-

мотно наложить жгут, проверка знания воинских званий... Всё это и намного больше должны знать и уметь настоящие гвардейцы — элитное войсковое подразделение, прекрасно выполняющее как церемониальные функции, так и практические по охране главы государства или боевых подразделений.

Призовых мест в молодёжных соревнованиях представители нашей компании в этом году не заняли. Тем не менее знания, умения, впечатления, которые они получили в ходе подготовки и участия в «Гвардии Татнефти», подарили активистам ТНГ-Групп бесценный опыт и яркие эмоции. Идти вперёд, совершенствуя навыки и не останавливаясь перед сложностями — отличительная черта геофизиков. Молодцы, ребята! ●

Светлана Павлова



Мотивирован и успешен

Родом молодой специалист из Бугульмы, первый в своей семье геофизик. В старших классах, когда выбор профессии был одним из главных вопросов, узнал о целевом обучении от ТНГ-Групп. Возможность трудоустройства сразу же после вуза в известную с детства компанию заинтересовала. Решил попробовать и... начал трудовую деятельность, ещё уча в КФУ!

Студента Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ в Управлении внедрения новых технологий заприметили во время прохождения практики. Таких как он, активно интересующихся аппаратурой и программным обеспечением, со светлой головой и умелыми руками, здесь уважают. Отметим глубокие знания, обстоятельность и ответственность парня, предложили работу.

Спустя некоторое время коллектив Управления внедрения новых технологий пополнился сразу несколькими молодыми специалистами. Роман в их числе: в 2022 году, окончив магистратуру на кафедре геофизики и геоинформационных технологий, был назначен инженером выездного отряда. Спустя всего лишь три года обстоятельный парень стал ответственным исполнителем проекта.

— Роман с первых дней показал себя ответственным и грамотным специалистом, — характеризует сотрудника заместитель начальника УВНТ Владимир Зотов. — Принимает

грамотные решения, постоянно повышает профессиональные знания, умения, навыки. Со знанием дела и творчески подходит к решению любых вопросов. В коллективе его уважают за отзывчивость и трудолюбие, высокую работоспособность, профессионализм и вежливость.

Совершенствовать знания и навыки Роман Григорьев продолжает и сегодня: учится в аспирантуре. В рамках подготовки диссертации не только в теории изучает характеристики и возможности зарубежного и отечественного модульного оборудования. Многомодульный пластоиспытатель на каротажном кабеле — один из главных его рабочих инструментов.

— Это высокоточный прибор, с которым ошибки в определении фильтрационных характеристик продуктивных пластов нефтегазоконденсатных месторождений практически исключены, — уверен Роман. — Одна спускоподъёмная операция MDT длится от трёх до семи суток, но она того стоит. В режиме реального времени данные исследования, полученные методами высокотехнологичного комплекса, поступают заказчику. В течение суток геологи НТУ выдают геологические отчёты. Также ведём исследования при помощи комплекса ГИС (КДА, ЭМС и ЯМК). Кросс-дипольный акустический каротаж особенно хорош при поиске газовых залежей. С помощью электрическо-



Среди сотрудников ТНГ-Групп много перспективной молодёжи, которая активно растёт в своей профессии. Один из таких — инженер первой категории УВНТ Роман Григорьев.

го микросканера определяем наклон пластов, расположение трещин, тектонику, исследуем тонкослоистые структуры. Ядерно-магнитный каротаж показывает водородосодержание флюида (фильтрата, воды,

нефти, газа) в пустотном пространстве породы.

Якутия, Камчатский край, Сибирь — с удивительными регионами большой страны Роман знакомится в рамках рабочих командировок. Это

приятный бонус профессии геофизика. За год таких поездок по России набирается с десяток. В копилке вежливого отзывчивого парня успешная работа на разных месторождениях: Ковыктинское нефтегазоконденсатное, Среднеботубинское, Восточно-Ирекское, Кшукское... Значение их трудно переоценить.

К примеру, Ковыктинское месторождение является ресурсной базой для магистрального газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода, наряду с Чайндинским месторождением в Якутии. Газовый конденсат, добываемый на нём, используют для получения ракетного, котельного, дизельного топлива, бензина, нефтехимического сырья, растворителей и т. д.

Отпуск Роман тоже предпочитает проводить активно. Походы, горы, моря — за несколько лет побывал не только на Байкале, Камчатке, кимберлитовой трубке-карьере «Мир», в Астраханской области, но и в Турции, Дубае... Знакомиться с особенностями зарубежных стран для него отдельное удовольствие. Зимой парень любит покататься на сноуборде, время от времени берётся за гитару, строит планы на будущее... В нём, кстати, уверен: аналогов высокоточному оборудованию, с которым работает он сегодня в УВНТ ТНГ-Групп, на российском рынке нет, так что с выбором профессии и компании точно не прогадал. ●

«Музыкальный Звёздный Олимп»

Сотрудницы ТНГ-Групп Валерия Миронова и Дарья Арбузова в составе любительского театра «12» стали призёрами республиканского фестиваля.

Полуфинал конкурса-фестиваля «Музыкальный звёздный Олимп» проходил в Казани с 6 по 8 мая. Нам с геофизиком ТНГ-ИТ Дарьей Арбузовой посчастливилось в нём участвовать в номинации «Театр». Это оказался замечательный опыт, возможность не только себя показать и на других посмотреть. На фестивале помимо выступлений участники могли повысить квалификацию: по всем направлениям были организованы мастер-классы.

Конкурсные номера оценивали профессионалы: в составе жюри были известные деятели искусства, актёры театра и кино, режиссёры, хореографы, педагоги разных сценических жанров. Наш любительский театр «12» представил спектакль «Три желания Лики Смирновой» (режиссёр Надежда Вышенская). Это история пятнадцатилетней девочки с жизненным кредо «Ничего никогда не поздно».

Лица — волонтер, пытающийся помочь пожилому человеку, облегчить участь пессимистично настроенного Командора. Её не пугает его скверный характер и постепенно она даже становится его другом, несмотря на разницу в возрасте и взглядах. Досу-



чатся до сердца Командора ей помогают бескорыстие и готовность поддержать. Несмотря на собственную онкологию и юный возраст, Лица проявляет глубокое понимание жизни.

Жюри оценило наше выступление высоко: мы стали лауреатами 2 степени и получили диплом и благодарственное письмо. ●

Валерия Миронова,
ЦГИ



Сплавы бывают разные

Гайд по сборам и путешествию по весенней реке

Сплавы бывают разные: со снегом, дождливые, ясные... Продолжая давнюю традицию весеннего водного преодоления, в начале мая мы с коллегами ко всему готовы! Экипированы, как говорится, на все случаи. И даже если что-то не используем, знаем — пусть будет, ибо лучше не рисковать.

Если вдруг когда-нибудь захотите с нами, заранее непременно обзаведитесь гермомешком. Можно на 120 литров или больше — в него утратите свои вещи. Непромокаемый, он спасёт от воды и сверху (дождя), и снизу (брызги от вёсел и порогов). Грузовые стяжки с храповым механизмом (они же верёвки для обвязки мешков и остальных грузов) тоже не помешают. На некоторых катамаранах такие надёжно закреплённые мешки ещё и сиденьями служат, между прочим!

Да! Спальник, несмотря на то, что май-месяц, желателен всё-таки зимний. На берегах рек бывает о-о-очень прохладно, и в горах в это время года минусовая температура не редкость. Про снег тоже не промол-

чу! Зимняя куртка, шерстяные носки, тёплая одежда, дождевик — «рабочий» минимум! Само собой, купальник и сапоги. Реки весной холодные, но баня-то походная на что?! Она у нас в чести, соответственно, венки приветствуются — листья на деревьях в это время не всегда присутствуют...

Что ещё? Походный стул для удобства, фонарик для исследования пещер и ночного передвижения или поиска необходимого прихватите. Палатка и пенка найдутся в арсенале турклуба ТНГ-Групп. Не забудьте самое главное — желание и позитивный настрой! А в остальном... коллектив у нас дружный и опытный. Не один так другой сплавщик выручит, в беде не бросит!

Меню расписали заранее, закупили продукты и вуаля: разнообразие в еде, от солянки до пасты. А вы думали, если сплав, то четыре дня на консервах? Дежурили, как всегда, по очереди. Самыми опытными сплавщиками были сотрудник НТУ Сергей



Тележников и геофизик отдела маркетинга Георгий Платов. Маршрут дня, места для стоянок и другие важные вопросы решали сообща, но с обязательным их утверждением. На каждом катамаране более сильные располагаются сзади. Это «рулевой отсек» и «капитанская рубка». Капитан каждого ката отвечает за всю команду: чтобы не сесть на мель, не зацепить «бортом» корягу, не повредить плавсредство и т.д.

Шли мы по реке Ай. В первый день прошли не особо много. Разбили засветло лагерь, заночевали и на следующий день устроили полноценный выходной — днёвку. По ходу движения видели оборудованные для размещения туристов площадки, но мы ценим сплавы в том числе и за изоляцию от благ цивилизации: сон в палатке, запах леса, аромат цветов, разнообразие животных и птиц вокруг — бесценно!

Любая стоянка — не просто вопрос комфортного и безопасного отдыха. Это активный квест по сборке-разборке палаток, заготовке дров и приготовлению пищи на костре, соблюдению пожарной безопасности, экологических норм и требований. И экскурсии, конечно! Айские притёсы — высокие известковые скальные стены высотой до ста метров и протяжённостью пару километров радовали видами. В них много карстовых провалов, везде хотелось заглянуть.

На одной из вершин оборудован «Экстрим парк», и мы не могли пройти мимо. Большая часть сплавщиков ушли на подвесной мост: прогулка над обрывом в 140 метров, само собой, со страховкой. Но она, как мне показалось, там не очень, так что было несколько волнительно за коллег. Впрочем, недолго: мы с Амиром Галиевым из НТУ решили впервые в жизни «разбежавшись, прыгнуть со скалы»!

«Полетать» со специальным альпинистским снаряжением на аттракционе Rope Jumping я мечтал ещё со времён студенчества. Самым страшным ока-

зались, как всегда, ожидание и неизвестность. Само свободное падение длилось несколько секунд, а сколько было крику! Я не сдерживался, ребята не дадут соврать! Момент полёта до сих пор перед глазами, это реально захватывающие ощущения! Система альпинистских верёвок гасит нагрузку, переводя крайнюю точку падения в мягкое маятниковое движение. Внизу за счёт этого тебя подбрасывает несколько раз, а потом «ка-тишь» обратно на лебёдке.

А вот Амир, подойдя к обрыву, только улыбнулся и... спокойно шагнул вниз. Так же невозмутимо поднялся и, казалось, даже глазом не моргнул! Зеваки, прогуливающиеся внизу, даже аплодировали нам.

За четыре дня переместились от места старта примерно на полсотни километров. Были и дождь, и солнце, хорошо, что снегом в этот раз не засыпало. Разве только град приличный под занавес путешествия повалил. Так что с погодой всё тоже было отлично. Разнообразие. Вообще Ай — река очень тихая и спокойная, на ней много рыбаков и отдыхающих.

Местами мы даже заставляли мелководье. Приходилось спрыгивать и сталкивать с проплешин катамаран. На Больших айских притёсах посетили пещеры. Время от времени там нужно было даже ползти, чтобы оказаться на ярус выше и запечатлеть виды масштабнее. Так что наш поход вышел комбинированным: и водный, и пеший. Красота! В общем, начинайте экипироваться и до встречи в следующем году!●

Максим Карюк,
геолог «ТНГ-ИТ»



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: 800 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 2308
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.