



## ЭШЕЛОН КОМФОРТА

«ТНГ-Универсал» обеспечил вагонами повышенной комфортности несколько объектов заказчика.

СТР. 2



## ЛУЧШИЙ В РЕГИОНЕ

Инженер УТС Александр Калякин стал победителем конкурса уполномоченных по охране труда

СТР. 6



## АЗАРТ НА ТРИ ПЕРИОДА

Традиционный хоккейный матч ТНГ-Групп прошёл в начале марта в Ледовом дворце Бугульмы

СТР. 8

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№ 4 (2259)  
26 МАРТА 2026



## Время побед

Зимний этап соревнований открыл 60-ю спартакиаду ТНГ-Групп

Спартакиада стремительно ворвалась в рабочую жизнь геофизиков, как всегда, порадовав встречами, подарив спектр эмоций, всплеск мощной энергии, неожиданных достижений и ожидаемых побед. В этом году большая часть соревнований проходила в спорткомплексе «Юность» — из-за реконструкции базы отдыха геофизиков спортивное событие года пришлось перенести из «Сосновки».

Семь команд, выстроившихся красивой шеренгой, приветствовали глав-

ный инженер компании Константин Протасеев и председатель профкома Людмила Туркина. Флаг юбилейной 60-й спартакиады подняли инженер отдела внедрения АИС Анастасия Говоркова и инженер отдела промышленной геофизики Вадим Борисов.

Когда-то спортивные состязания в сейсморазведочных партиях проходили в свободное от работы время: игра в волейбол, бег, подтягивания, шахматы занимали геофизиков, которые с весны и до глубокой осени были оторваны от

дома. Исследования тогда велись на территории Татарии, жили сотрудники компании в ближайших к местам работ деревнях. Буквально через несколько лет эти соревнования переросли в общее мероприятие, стали красивой традицией и ежегодно собирают десятки геофизиков, готовых бороться за звание лучших, со всей страны.

Одним из самых зрелищных зимних соревнований по-прежнему являются лыжные гонки. В женском забеге этого года ленинградская лыжница Елена

Жутаева и Светлана Корнилаева из «Казаньгеофизики» подтвердили славу лучших. На лыжне соперницам угнаться за ними непросто. Елена Гараева из ЦГИ и Марина Федотова из «Казаньгеофизики» также поднялись на пьедестал почёта в забеге у женщин до 35 лет. Розалия Карамова, «ТНГ-Ижгеофизсервис», и Ильмира Латыпова из «ТНГ-ИТ» замкнули тройку призёров у тех, кто постарше.

СТР. 5



# БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

## Проверка по стандартам

Стандартизация — неотъемлемая часть бережливого производства, позволяющая достигать большей эффективности, снижать затраты и повышать качество продукции. Одной из стандартизированных в ТНГ-Групп процедур является аудит организационно-производственной системы (ОПС).

Такой аудит проводится в ТНГ-Групп на регулярной основе. Объектами проверок становятся рабочие места офисных, производственных и складских помещений на соответствие требованиям 5С; инструменты Бережливого производства (TWI, TPM, VSM), стенд SQDCM, а также проектная и процессная деятельность в целом по компании.

Каждое направление находится под постоянным контролем, при этом особое внимание



уделяется правильной организации рабочего места. Исследования показывают, что грамотно обустроенное рабочее пространство может повысить производительность сотрудника на 15-20 %. Комфортное

и безопасное рабочее место в производственном помещении — это первый шаг к эффективной организации труда. Когда все элементы рабочего места продуманы до мелочей, сотрудник может сосредоточиться на

выполнении своих обязанностей, не отвлекаясь на поиск необходимых инструментов или неудобное расположение оборудования.

Во время аудитов соответствие рабочих мест требованиям системы Бережливого производства оценивается по балльной системе с занесением в чек-листы. Обнаруженные несоответствия фиксируются с помощью фото- и видеосъёмки и указываются в отчёте.

Уровень оценки («высокий», «средний», «низкий») определяется по таблице соответствия баллов. В прошедшем году по результатам проверок наибольшее количество баллов, 33 из 36 возможных, набрало управление внедрения новых технологий. Можно только поздравить коллег с таким результатом и пожелать им не

# 36



**внутренних аудитов проведено в ТНГ-Групп в 2025 году**

снижать планку и в текущем году. И ещё раз хочется напомнить, что аудит ОПС — не просто этап проверки, а стратегический инструмент, который помогает выстроить эффективную и прозрачную систему работы и оптимизировать текущие процессы.●

*Венера Туйчина,  
начальник отдела СПС*

## Эшелон комфорта

«ТНГ-Универсал» обеспечил вагон-домами повышенной комфортности несколько объектов заказчика.

Мобильные помещения различных модификаций — основная продукция ремонтно-механического цеха «ТНГ-Универсал». Много лет здесь производят и капитально ремонтируют жилые и офисные вагон-дома, электростанции, душевые, бани, оборудуют шкафчиками для сушки одежды или «экипируют» для кухонных работ. Как правило, все вагон-дома имеют стандартные размеры, разрешённые для перевозки по дорогам общего назначения.

Это не значит, что других здесь не делают. Только за два последних года под технические требования одного из сторонних заказчиков было изготовлено более сорока вагон-домов повышенной комфортности. Большинство из них стали частью комбинированных блочных строений. К каждому

вагон-дому прилагается соответствующий пакет документов, ведь у каждого своя конструкция, система электроснабжения и пожарной безопасности, водоотведения и т.д.

К примеру, для одного из стационарных объектов заказчика было реализовано одиннадцать вагон-домов, габариты каждого — почти в два раза больше обычных. Вагон-дом, состоящий из трёх модулей, как и два двухмодульных, отправился в Самарскую область. Туда же транспортирован сборный санитарно-бытовой блок, состоящий из десяти (!) модулей.

— Размеры этого санитарно-бытового десятимодульного комплекса выдающиеся: двадцать метров в длину, десять в ширину и три в высоту, — рассказывает начальник ремонтно-механического цеха Руслан Ялкапов. — По сути это восемь вагонов, каждый из которых оборудован пятнадцатью сушильными шкафами, и два вагона с душем, туалетами и бытовыми комнатами. На объект заказчика комплекс поставля-



ется в разобранном виде, с полным комплектом документации и доборными элементами. Их крепят в процессе монтажа, эстетично закрывая места стыковки вагон-домов в составе того или иного блока. Комиссия по приёмке на месте уже проверяет внешний вид и качество исполнения, комплектность согласно техзаданию, работоспособность систем. В этом, кстати, есть определённая сложность. Они сквозные, так что нужно скрупулёзно просчи-

тать и обеспечить на практике идеальное совпадение. Думаю, пользоваться такими просторными помещениями людям не просто очень удобно, а даже комфортно.

Бренд-бук заказа предусматривал нанесение краски разных цветов по определённому эскизу. Эти работы быстро и качественно были выполнены штатными малярами «ТНГ-Универсал». Три жилых вагон-дома, так называемые операторные, изготовленные

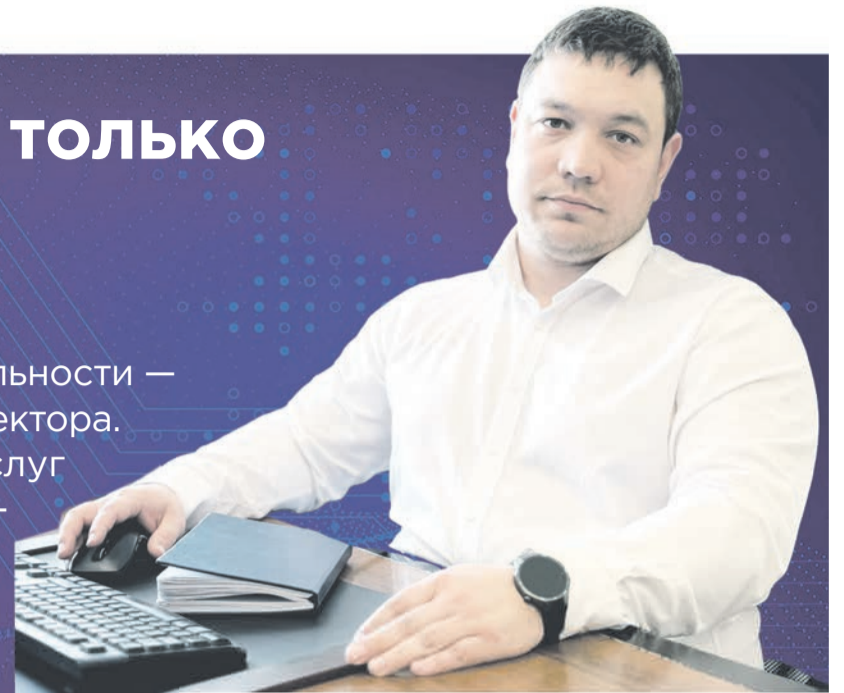
и окрашенные в соответствии с техзаданием заказчика, отправлены для работ в Татарстане. Для этого же объекта специалисты «ТНГ-Универсал» изготовили комплекс-столовую и административно-санитарный блок.

Ещё семь блоков вагон-домов, созданных в производственных цехах ТНГ-Групп, уехали южнее, в Волгоградскую область. Пять из них состоят из двух модулей, один — из трёх вагон-домов. В общей сложности за 2024-2025 годы «ТНГ-Универсал» реализовал шестнадцать модульных решений нестандартного размера — срок два вагон-дома с различной комплектацией и в различных комбинациях.

В ремонтно-механическом цеху сегодня трудятся тридцать восемь сотрудников. Все, от слесарей и сварщиков до ИТР, ждут возвращения к полной загрузке — когда в месяц изготавливали по десять-двенадцать вагон-домов, не считая текущих и капитальных ремонтов по запросу сейсморазведочных партий компании.●

## «Мы готовы развиваться не только в традиционных для нас направлениях»

«Казаньгеофизика» открывает новое направление деятельности — геодинамический мониторинг на объектах нефтегазового сектора. О том, почему казанские геофизики видят у этого вида услуг большой потенциал, и от каких направлений не собираются отказываться в ближайшее время, мы побеседовали с директором предприятия Ильдаром Минебаевым.



— Ильдар Халилович, открытие нового направления деятельности для вашего предприятия — это попытка найти новую точку роста с учётом тенденций в отрасли или естественный этап развития компании?

— Знаете, я бы не стал делить на «или-или». Это и то, и другое одновременно, плюс ещё вынужденная необходимость. Любой бизнес со временем рискует угаснуть, если не будет развиваться. Искать новые ниши, модернизироваться, расширять услуги — это жизненно необходимо в нынешних условиях.

Сейчас ситуация на рынке далека от благоприятной: конкуренция выросла в разы, объёмы падают уже который год. Если сидеть сложа руки и ждать, пока всё наладится, можно остаться, как говорится, за бортом. При этом мы не мечемся из стороны в сторону. Геодинамический мониторинг — это логичное продолжение того, чем мы занимались последние пять-семь лет. Мы не начали с нуля, у нас уже был задел — и техника, и люди, и понимание задачи.

— Почему было решено осваивать направление именно геодинамического мониторинга?

— Обеспечению эффективного, безопасного и экологичного освоения нефтегазовых

ресурсов придаётся первоочередное значение. Поэтому нефтегазовые компании ищут наиболее действенные инструменты для решения этой задачи. Мы имеем возможность предложить нефте- и газодобытчикам именно такой инструмент. Геодинамический мониторинг позволяет выявить на ранней стадии развитие опасных деформационных процессов и своевременно принять управленческое решение по предотвращению чрезвычайной и аварийной ситуации. Согласно требованию Ростехнадзора геодинамический мониторинг должен проводиться на каждом разрабатываемом месторождении.

— Если услуга востребована, то и желающих её предложить должно быть немало.

— На бумаге — да. На практике всё сложнее. Чтобы предложить заказчикам этот вид услуг, нужно пройти процедуру лицензирования производства маркшейдерских работ. Маркшейдерская лицензия — это главный актив и юридический барьер, который отсекает большинство потенциальных конкурентов.

Многие компании либо не хотят заниматься решением бю-



**Маркшейдерская лицензия — это ключевой актив и юридический барьер, который отсекает большинство потенциальных конкурентов.**



рократических вопросов, либо просто не могут обеспечить соответствие требованиям. Мы же успешно прошли процедуру лицензирования, и это стало нашим серьёзным конкурентным преимуществом.

Заказчик видит: лицензия есть, значит, ответственности предприятие не боится, и качество работ здесь на высоте. Словом, лицензия — это не просто «корочка», а гарантия того, что мы отвечаем за результат.

— Для проведения геодинамического мониторинга требуется особое оборудование?

— Безусловно. Наличие у

компании современного геодезического и гравиметрического оборудования — спутниковых навигационных систем, высокоточных нивелиров, абсолютных и относительных гравиметров — является ключевым моментом для данных работ. У нас всё необходимое оборудование в наличии. К примеру, сегодня мы располагаем крупнейшим в России парком современных цифровых гравиметров Scintrex.

— На этот год уже есть планы?

— В ближайшей перспективе мы нацелены на сотрудничество с одной-двумя крупными нефтегазовыми компаниями, затем планируем нарастить объём заказов и стать лидерами по этой услуге в Западной Сибири. Стратегическая цель — занять устойчивую долю в этом специализированном сегменте, создав новую стабильную статью доходов.

— А как обстоят дела с традиционными направлениями работ?

— Развиваем и их. Прежде всего, геохимические исследования. Наземная геохимия, объектом исследования которой являются просачивающиеся к поверхности углеводороды, хорошо дополняет сейсморазведку и может существенно уменьшить риск, стоимость и увеличить эффективность поисковых работ.

В «Казаньгеофизике» результативные геохимические исследования проводятся с 2007 года. За это время мы выполнили геохимические работы более чем на 80 объектах для 63 заказчиков.

Не теряет актуальности и гравиметрический мониторинг. Это эффективный и недорогой геофизический метод, который дополняет и уточняет результа-

ты стандартных методов ГИС на кустах газодобычи и в зонах месторождения не контролируемых наблюдательными скважинами. Отмечу, что этот вид исследований включен ПАО «Газпром» в стандартный комплекс контроля за разработкой месторождения.

— А были интересные проекты в последнее время по лёгким методам разведки?

— Да, например, в электроразведке. Это ещё одно наше традиционное направление работ. Так, в прошлом году мы провели электроразведочные работы в Астраханском секторе Прикаспийской впадины. Работы были выполнены в соответствии с календарным планом. Заказчик поблагодарил коллектив КГФ за работу, отметил высокое качество полевых материалов и итоговый отчёт.

Комплекс электроразведочных работ методом МТЗ и ЗСБ в настоящее время проводится в Якутии. В конце 2025 года для выполнения этого проекта было закуплено новое электроразведочное оборудование. На базе организации из опытных и компетентных сотрудников была сформирована электроразведочная партия № 2, которая выполнила мобилизацию на участок и приступила к работам своими силами. Места суровые, но нам не привыкать.

У нас достойное техническое оснащение и высококвалифицированные специалисты. В арсенале немало геофизических методов, включая разработанный в компании комплекс визуальных дистанционных структурно-геологических исследований на стыке аэрокосмических, нефтегеологических и геофизических методов. Поэтому мы готовы развиваться не только в традиционных для нас направлениях, но и в новых. ●

Записала  
Светлана Лукашова



# Реальные дровосеки

Вальщик леса сейсморазведочной партии № 23 ВСГРУ Георгий Дигитаев — один из немногих в своей профессии, кто может похвастаться солидным стажем работы без травм.

Лесопорубочный отряд сейсморазведки вступает в дело сразу же после топогеодезических работ. По сути, вместе с топографами вальщики леса составляют авангард многих полевых партий — мощную передовую линию. Обеспечение самой возможности дальнейших действий разведочной партии, будь то сейсмоотряд, буровзрывной или тяжёлые установки возбуждения сигнала, во многом зависит от них.

Подготавливая просеки, лесорубы зачастую преодолевают опасные участки рельефа местности и не привыкли жаловаться на непогоду и климат. Гораздо больше беспокоят их сухостойные, ветровальные деревья, ежесекундно грозящие опасностью. Самое страшное в этом плане — горельники. К сожалению, места, где когда-то бушевали обширные таёжные пожары, встречаются практически на каждом участке работ. И преодолевать эти отрезки маршрута с древостоем, погибшим в огне, особенно сложно.

После расчистки горельников ускорятся обновление



Владимир и Георгий Дигитаевы

леса. В таких местах молодые сильные ростки появляются гораздо быстрее, они более жизнеспособны. Но самим вальщикам леса каждое дерево или то, что осталось от него в этих метах, грозит бедой — в любой момент оно может упасть.

Первым в своей бригаде более двадцати лет на задание выходит Георгий Дигитаев. Идти впереди остальных — ответственная работа. Её доверяют самым опытным, проверенным временем и обстоятельствами. Георгий Михайлович свой путь в профессии начал в Сургуте. В ТНГ-Групп работает с 2009

года, стартовой точкой в компании стала сейсморазведочная партия № 17.

— Я устроился в партию, начальником которой тогда был Мудалиф Гильмегадиевич Ганиев, — рассказывает один из самых опытных лесорубов компании. — Во многом его отношение к подчинённым, подход к организации базы партии, порядка жизни в ней и выполнения всех этапов проекта стали для меня образцом. Отзывчивый и в то же время требовательный и строгий, он знал каждого работника по имени, приветствовал, встре-

чая с профиля, обязательно отмечал достижения. Возможно, поэтому первый сезон в ТНГ-Групп запомнился ярче других. Исследования компания вела на Верхнеконском нефтегазоконденсатном месторождении, одном из крупнейших месторождений углеводородов Восточной Сибири и России в целом.

С тех пор Георгий Михайлович работал во многих партиях ТНГ-Групп: №№ 24, 22, 11, 10, 7. За более чем двадцатилетний стаж ни в одной из них несчастных случаев в его бригадах допущено не было. Вдумчиво чи-

тать технологические карты на лесосечные работы, знать приёмы и способы снятия зависших деревьев, соблюдать правила и грамотно использовать способы расстановки запрещающих знаков, прокладки путей отхода, следить за оборудованием и при этом соблюдать требования производственной безопасности для него давно норма.

В полевой партии № 23, где трудится Георгий Дигитаев сегодня, как и он, первым номером, приступает к лесорубочным работам его старший сын. По стопам отца Владимир пришёл в геофизику несколько лет назад, сразу же после службы в армии. Работают бензопилами — топоры, как и само название «дровосеки», остались разве что в сказках. Вес рабочего инструмента, кстати, более четырёх килограммов, сотни метров шагать с ним в руках — задача не для слабых!

За всё время работы у Георгия Михайловича не было ни одной травмы. Владимир положительный опыт отца перенимает и в этом плане. Отец и сын, завершив очередной совместный сезон, уже вернулись домой. Этот пример преемственности скорее единичный и тем более ценен. Опытных вальщиков с каждым годом становится всё меньше: на тяжёлую работу, сопряжённую с опасностями, молодёжь не спешит. ●

Светлана Павлова

## Первым делом

Любая работа в ТНГ-Групп начинается с инструктажа по охране труда. При опасностях и рисках, связанных с нелёгким трудом вальщиков леса, инструктажами в компании не ограничиваются.

Лесорубы — одна из самых травмоопасных профессий в мире. Не формально заботясь о безопасности и здоровье каждого сотрудника, в ТНГ-Групп обеспечению безопасности вальщиков леса уделяют повышенное внимание.

— Инструктаж на рабочем месте, обучение по охране труда, оказанию первой помощи, правильному применению СИЗ, стажировка — обязательные требования законодательства,

— подчёркивает заместитель руководителя службы ОТ, ПК и ООС по сейсморазведке Татьяна Золотухина. — После такой «интеллектуальной прокачки» вальщики леса приступают к изучению технологической карты, проходят проверку знаний и идут на тренинг с комментариями. Практикуется в ТНГ-Групп и периодическая внешняя оценка знаний.

Только после того, как каждый докажет, что он не просто умелый, но ещё и ответственный, можно сказать, даже осторожный, он получает допуск к работам. Но и после этого каждый выезд на профиль предваряет инструктаж-пятиминутка. КИВЕР-инструктаж с оценкой всех рисков и опасностей ждёт бригаду непосредственно на месте работ.

— С прошлого года в каче-



Тренинг с комментариями в с.п. № 23 ВСГРУ: вальщики леса отработывают практические навыки безопасного выполнения работ по валке леса

стве одной из мер по обеспечению безопасного проведения работ мы начали использовать видеорегистраторы, — расска-

зывает инженер лесопорубочных работ, ответственный руководитель отряда с.п. № 23 Александр Иликбаев. — По

окончании работ ежедневно просматриваем записи, выявленные нарушения разбираем. Поначалу бывало, что останавливали работу бригад, допустивших те или иные нарушения. Им это, конечно же, невыгодно во всех отношениях. Так что мера действенная. Сегодня причин для остановок нет.

Завершением любого проекта, связанного с работой вальщиков леса, становится «генеральная уборка». Летом нескольким бригадам лесопорубочного отряда сейсморазведочной партии № 23 предстоит ещё раз прошагать своими зимними тропами, уже вместе с представителями заказчика и местного лесного хозяйства. Лишь сдав вверенный им в самом начале объект, они могут поставить точку. ●



## Время побед

Окончание.  
Начало на стр. 1

**У** мужчин в своих возрастных категориях лучшими стали ленинградский спортсмен Владимир Уксин, ижевчанин Игорь Борисов и представитель «Казаньгеофизики» Ильхам Разетдинов. Снег просто плавился под лыжами участников, когда они преодолевали пригорки и затяжные подъёмы на лыжной базе Бугульмы. В яркий солнечный зимний день финишировал каждый из них стремительно и красиво!

Азартная эстафета порадовала болельщиков не меньше эффектных финишей в гонках. И здесь сильнейшей в лыжах показала себя ленинградская тройка: Владимир Уксин, Елена Жутаева, Раиль Тазиев. Немного уступили победителям ижевские лыжники, на третьем месте команда аппарата управления.

В «Юности» между тем участники зимнего этапа спартакиады соревновались в умении владеть ракетками в бадминтоне и настольном теннисе, играли в шахматы. В последней дисциплине неожиданно для всех и для себя самой в первую очередь лучшей среди дам стала Наталья Рогова из «ТНГ-Гео-



сейс». Среди мужчин на первой доске победил Сергей Миронов, УГС, на второй Владимир Зотов, УВНТ.

Схватка коллег по команде Анастасии Говорковой и Лилии Гариповой стала решающей в женском настольном теннисе. Пожалуй, лишь тот, кто не бывал на финалах спартакиады ТНГ-Групп, может считать этот вид спорта безобидным. С какой скоростью летал меж соперниц мяч (правильное название по правилам Международной федерации настольного тенниса (ITTF)), уследить было сложно.



Изматывающие броски, заставляющие бежать за ним в разные точки, и короткие стремительные атаки при равной игре всё же принесли победу сотруднице НТУ Лилии Гариповой.

Анастасия, не успев восстановить силы после досадного поражения, можно сказать, даже просто не успев отдышаться, оказалась втянутой в не менее ожесточённую борьбу с казанской спортсменкой Энжегель Воронцовой, уже в бадминтоне. Болельщики и с той, и с другой стороны то яростно подбадривали участниц, то замирали и, казалось, даже не дышали. Настолько неистово отбивали волан ракетки по обе стороны сетки. Усталость и пошатнувшаяся уверенность, видимо, всё же сказались: Анастасия уступила сопернице из «Казаньгеофизики».

У мужчин старше 35 лет в настольном теннисе борьба за первое место шла между лидерами в этом виде спорта, казанскими спортсменами Дмитрием Сидоровым и Русланом Ханиповым. На их игру можно было смотреть бесконечно, настолько азартной и зрелищной она была. Руслан всё же стал победителем, третье место в этой возрастной категории

заял представитель команды ижевской геофизики Константин Обухов.

Открытием спартакиады стал молодой спортсмен из НТУ Амир Галиев, в настольном теннисе он просто не оставил соперникам своего возраста ни одного шанса. Айрат Гинятуллин и Карим Насибуллин из «Казаньгеофизики» и УВНТ, соответственно, заняли второе и третье место.

В бадминтоне у мужчин первенство Сергея Кутузова, выступающего за «Казаньгеофизик», не первый год оспаривает начальник ЦГИ Игорь Устимов. Любитель игры в бадминтон, Игорь Владимирович достойно держится в поединках с практически профессионалом в этом виде спорта. Итог игры сюрпризов не преподнёс: Сергей вновь первый. На третьем месте его коллега по команде Марат Саматов.

ады вот уже много лет является плавание. Юбилейные медали в этом виде спорта у женщин в своих возрастных категориях завоевали Елена Гараева и Евгения Михайлова, команда аппарата управления. У мужчин лучшими стали Максим Воробьёв, «ТНГ-Геосейс» и Александр Доронкин, «ВСП-Сервис».

В водной эстафете первое место заняла команда аппарата управления. Отличились Елена Гараева, Роман Григорьев и супруги Михайловы, Павел и Евгения. Второе место у сборной команды УННБ, ТУТР на третьем — пловцы «ТНГ-Геосейс», «ВСП-Сервис».

Стрелками года в соревнованиях по стрельбе из электронной винтовки стали Светлана Баркалова из УННБ и Александр Красноперов из «ТНГ-Ижгеофизсервис». В общем медальном зачёте первое место заняла команда аппарата



Новшеством этого года стали соревнования по дартсу. Интересно, что пьедестал почёта в этом виде спорта у мужчин заняли исключительно руководители проекта Ильшата Насибуллина, на втором директор ТУТР Рустэм Абдуллин, третье у директора ЛУТР Романа Фартдинова. У женщин в этом виде спорта отличились Диляра Кабанова из ленинградской геофизики, Екатерина Макарова, «ТНГ-Геосейс» и Ляйсан Рамазанова, «Казаньгеофизика».

Ещё одной красивой дисциплиной зимнего этапа спартаки-

управления. Любители спорта из управления наклонно-направленного бурения составили серьёзную конкуренцию победителям и в составе сборной УННБ, ТУТР заняли почётное второе место в общекомандном зачёте. На третью ступень пьедестала поднялись спортсмены сборной ЛУТР, АУТР, ЕДС, ЕГЦ, ОП и ПП.

Поздравляем участников и победителей и с нетерпением ждём встречи на летнем этапе юбилейной 60-й спартакиады ТНГ-Групп.●

Светлана Павлова



## Познавательный день

В ТНГ-Групп подвели итоги работы уполномоченных по охране труда от профсоюзного комитета компании и наградили лучших.

В ТНГ-Групп День уполномоченного по охране труда всегда проходит максимально насыщенно. Профсоюзный комитет, заинтересованный в качественном росте специалистов, которым доверено главное: способствовать организации максимально безопасной работы коллег, каждый раз вооружает их новыми знаниями.

Очередной познавательный день, посвящённый охране труда, для уполномоченных по охране труда и председателей профсоюзных цеховых комитетов прошёл в начале марта. В качестве приглашённого спикера выступил знакомый геофизикам по прошлым мероприятиям Максим Бодня — главный технический инспектор труда Астраханского областного объединения организаций профсоюзов, кандидат биологических наук, доцент.

Под его руководством участники встречи сверили свои знания с актуальными изменениями в законодательстве и разобрали ключевые аспекты расследования несчастных случаев, а главное — грамотно расставили акценты: на что важно обращать внимание в ежедневной работе, чтобы обеспечить безопасность и сохранить здоровье сотрудников.

Эти знания помогают соблюдать правовые нормы и требования, создают безопасную атмосферу на рабочем месте.

— Мы наградили победителей конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда «ТНГ-Групп»». Первое место в нём занял Александр Калякин, инженер УУРГО управления «Геосервис». Он, кстати, подтвердил свои знания и на

конкурсе уполномоченных Татнефть Профсоюза! Конкурсанты демонстрировали свои знания и навыки в области охраны труда, выполняли теоретические задания и ситуационные задачи на 3D-тренажёрах. Они проводили инструктажи по охране труда и оказывали первую помощь. Гордимся такими сотрудниками, но подчёркиваем, что этот успех — результат не только личных усилий Александра, но и всей команды, которая поддерживает культуру безопасности на нашем предприятии, — отметила председатель профкома Людмила Туркина.

Второе место среди уполномоченных ТНГ-Групп занял начальник лаборатории стандартных образцов НТУ Родион Капитонов. На третьем Сергей Николаевич Стёпкин, инженер СГМЛ управления «Геосервис». Победители получили дипломы, денежные премии от профсоюза и корпоративные подарки. А главное — очередное подтверждение, что их работа важна и незаменима!

Особое внимание на мероприятии уделили бывшим фельдшерам с.п. № 23 ВСГРУ Лейле и Наиле Харрасовым. Они были удостоены профсоюзной премии «Доброе сердце» за преданность делу и заботу о ближних. Благодаря их профессиональным действиям была спасена жизнь 40-летнего работника, отца пятерых детей, у которого случился инсульт на рабочем месте. Сейчас сестры-близнецы находятся на заслуженном отдыхе.

День уполномоченного по охране труда в ТНГ-Групп в очередной раз не стал рядовым событием. Напротив, каждый его участник проникся знаниями, важными и нужными в достижении безопасных, а может быть даже и комфортных условий труда. ●

*Лилия Гарипова*



## Лучший в регионе

Инженер УГС Александр Калякин стал победителем конкурса уполномоченных по охране труда Татнефть Профсоюза

ТНГ-Групп для Александра Калякина раскрывалась постепенно, с разных сторон. Начало было положено рассказами старшего брата: Алексей много лет работал водителем в северных партиях компании. В 2013 году водителем пришёл в компанию и Александр, устроился в «ТНГ-Геотранс». Возил по партиям сейсмозондировщиков-вахтовиков.

— В дороге много чего слушаешься о житье-бытье, о работе, — говорит он. — Так познакомился с жизнью разведочной геофизики, в полевых городках геофизиков часто бывал. В «ТНГ-Геотранс» стал водителем первого класса. Но жизнь сложилась так, что вынужден был уйти из компании. Учился, получил высшее образование, различные допуски. Вернулся через несколько лет уже механиком, в «ВСП-Сервис». Узнал, что такое скважинная разведка. Ездил в Казахстан, где бывало, что за одну ночь приходилось ремонтировать технику, чтобы уложиться в сроки.

С прошлого года Александр — инженер УУРГО управления «Геосервис». Круг его обязанностей по-прежнему связан с транспортом, но уже с точки зрения документов: оформления, постановки и снятия с учёта. Он же — аккредитованный контролёр по выпуску техники на линию. Строго следит, чтобы «всё горело и моргало». Пятиминутки безопасности, стоп-часы, пожарная безопасность — тоже его работа.

Назначение уполномоченным по охране труда от профсо-

юза обязанностей прибавило, но расширились и возможности. Например, Александр гордится, что в том числе благодаря и его усилиям на участке ремонта автотранспорта тусклое освещение жёлтого цвета было заменено на более комфортное для глаз — стало ближе к дневному свету. К тому, что преобразились некоторые здания, требовавшие вмешательства штукатуров, тоже приложил руку. Таким образом риск, что сверху что-нибудь «прилетит», исключён.

Став лучшим в конкурсе уполномоченных по охране труда ТНГ-Групп, Александр принял участие в подобном конкурсе Татнефть Профсоюза. Двойной дебютант, неожиданно

са выкроил в рабочем графике время на актуализацию знаний. Выиграть помог, конечно, богатый опыт. Я вообще считаю, что только то, что сам пережил, сделал, исправил, запоминается надолго. Теория без практики мертва — факт.

Александр Борисович рад внедрению новых технологий во все сферы деятельности: там, где раньше люди делали всё руками, теперь работает автоматика — соответственно, риски сведены к нулю, результативность повышена. Обновление СИЗ тоже играет свою роль. С каждым годом их модификации всё качественнее, всё более ориентированы под конкретные задачи персонала.

Сегодня лучший уполномоченный по охране труда ТНГ-Групп и Татнефть Профсоюза вплотную занят решением вопросов весеннего ограничения проезда тяжёлой техники геофизиков по дорогам. В основном, они актуальны для управления наклонно-направленного бурения: для проезда на скважины кранов-манипуляторов нужно заранее проработать маршруты и получить необходимые пропуски.

Однако, как бы загружен ни был Александр Калякин с документацией, его день по-прежнему начинается с пятиминутки безопасности для механиков, слесарей, водителей и остального персонала УУРГО, да и ежедневный обход цехов и территории управления с выявлением возможных опасностей и рисков тоже давно стал для него привычным делом. ●



**Двойной дебютант, неожиданно для всех он выиграл состязание лучших представителей региона.**



для всех он выиграл состязание лучших представителей региона.

— Подготовка, как всегда, проходила в очень сжатые сроки, — поделился победитель. — Буквально за два дня до конкур-



# Быть в топах

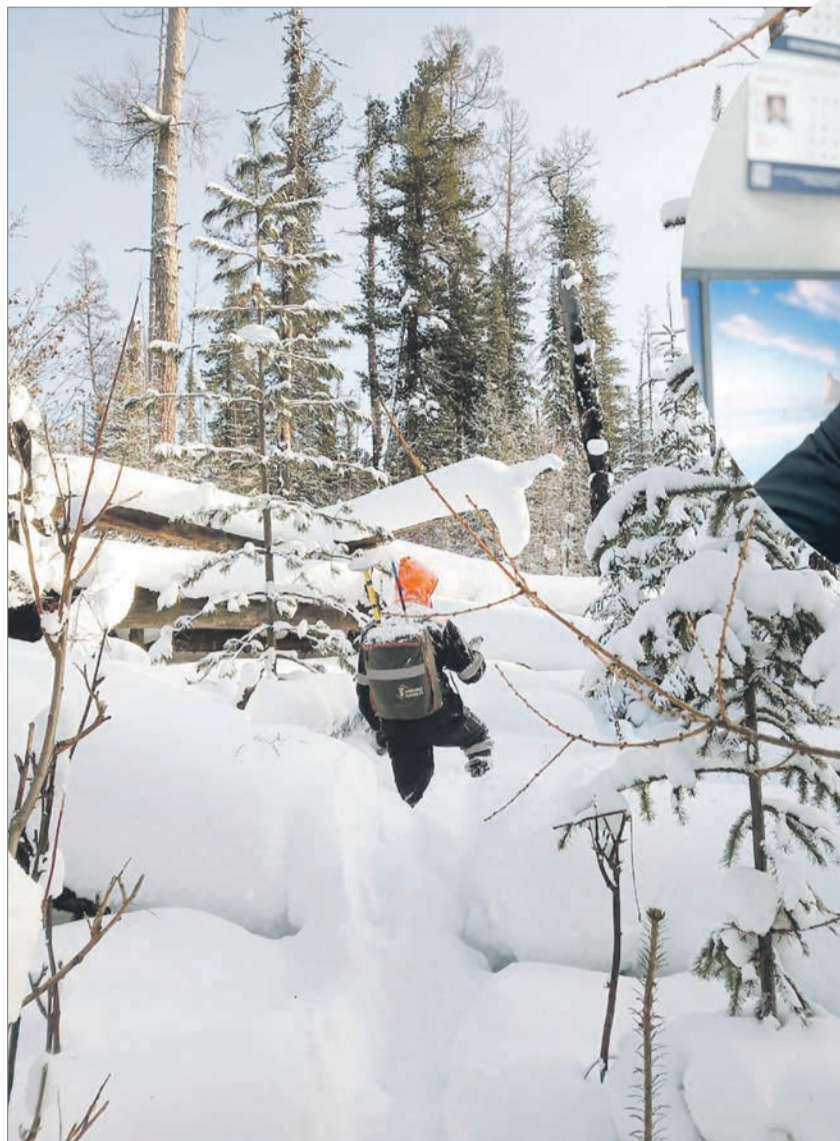
В геофизике и сейсморазведке это не всегда то, о чём привык думать разного рода бомонд. Хотя в том, что топографы ТНГ-Групп — в числе лучших, нет никаких сомнений. Алексей Степанов в этой профессии оказался не случайно и вот уже год как возглавляет топографо-геодезический отдел компании.

**В** свои 32 года Алексей Юрьевич исколесил полстраны. Первый полевой сезон провёл рабочим на геофизических работах в Якутии. Сейсморазведочная партия № 24 стала отправной точкой в его карьере, и вот уже двенадцать лет жизнь Алексея Степанова тесно связана с одной компанией — ТНГ-Групп. Всё это время он ответственно выполняет возложенные на него обязанности. Кроме того, увлечённо участвует в спортивных состязаниях геофизиков.

— Родом я из села Наратлы Бугульминского района, это родина олимпийского чемпиона Николая Колесникова, — объяснил свой интерес к спорту Алексей Степанов. — Гордость за знаменитого земляка и его пример во многом стали причиной того, что с раннего возраста я занимался тяжёлой атлетикой. Даже выполнил норматив кандидата в мастера спорта. В свободное время и сегодня стараюсь не расставаться со спортом — играю в любительской футбольной лиге, присматриваюсь к большому теннису. Думаю, хорошая физическая подготовка пригодится в исполнении ещё одной мечты — покорить Эверест. В этом году пока планирую подняться на Эльбрус.

В Казанский федеральный университет Алексей поступил после окончания Бугульминского машиностроительного техникума и службы в армии. Учёбу совмещал с работой — в компанию устроился целенаправленно, потому что в геофизике более тридцати лет трудились его близкие родственники, Владимир Степанов и Сергей Сергеев. Оба работали машинистами УВСС, покоряли тайгу и Западную Сибирь, работали на зарубежных проектах и часто рассказывали о своей работе.

— Истории их с детства увлекли меня романтикой дальних



странствий и манили приключениями, — вспоминает Алексей Юрьевич. — Богатый производственный опыт родных запомнился яркими деталями их рассказов. Например, о том, как геофизики преодолевают непролазное бездорожье и сложные горные участки, посыпая опилками скользкие склоны, чтобы тяжёлая техника могла взобраться на очередной неподдающийся подъём. Или как, работая в Анголе, тосковали по обычному русскому супу. Каждый раз, когда они возвращались из дальних командировок, пожалуй, больше разных подарков я ждал именно их рассказов. Уже тогда представлял себя на их месте, на Севере. Так и вышло.

**Я**кутия стала первым местом работы и запомнилась Алексею суровыми морозами. Месяцами температура в регионе держалась на отметке —50 градусов. Приступали к выполнению проекта, если к полудню «поднималась» до —40. Однако гораздо больше, чем леденящий холод, запомнилась юноше невероятная теплота, царившая в коллективе. То, как геофизики принимают молодых специалистов, обучают их, как любой

готов подсказать и прийти на помощь.

Следующий полевой сезон Алексей Степанов провёл в Иркутской области, на Ковыктинском месторождении, том самом, что сегодня питает газопровод «Сила Сибири». Тогда всё ещё только начиналось, и компания ТНГ-Групп внесла огромный вклад в разведку запасов Ковыкты. Исторический для заказчика и страны проект начался с обычного легкого заезда сейсморазведчиков: подготовка профилей для проезда техники, разметка площади.

— Лето в тайге — это особенное время единения с природой, полного отсутствия связи и коммуникаций. Добираться до места работы в условиях бездорожья и болот сложно, поэтому мы разбиваем промежуточные лагеря, — делится начальник отдела топографо-геодезических работ ТНГ-Групп. — Всё начинается с палаток, лагерь «разрастается» постепенно: появляется полевая кухня, баня. Это одновременно и круто, и сложно: приходится рассчитывать только на себя и товарищей, самим готовить еду, быть готовыми к встрече с дикими зверями. Но самое тяжёлое — быть вдали от родных.

Топографы — первоходцы. Именно они ставят самые

первые вешки на крупнейших месторождениях нефти, газа и других ископаемых. Это скорее даже не профессия, а призвание — не каждый готов проводить по 7–8 месяцев в году вдали от дома. На Ковыкте Алексей Степанов работал уже в качестве помощника топографа. Тогда впервые плотно столкнулся с таким высокоточным оборудованием как GNSS-приёмники и тахеометры.

**П**рофессия настолько заинтересовала, что со временем стала по-настоящему любимой. О стремлении освоить её говорит и тот факт, что уже через два месяца плотной работы Степанов из помощников перевели в топографы. Ковыктинский проект запомнился сложностью участка работ и огромной ответственностью. Алексей справился и по праву гордится, что стал первоходцем «Силы Сибири».

Благодаря таким сотрудникам, как Алексей, ТНГ-Групп успешно завершила работы на проекте государственной важности, в очередной раз зарекомендовав себя лучшей в своём деле. Более того, коллектив сейсморазведчиков оперативно выполнил ещё и дополнительный объём работ, который был перенаправлен от других исполнителей. В 2019 году Алексей впервые испытал, что значит нести ответственность не только за себя: его назначили руководителем топогеодезического отряда.

— Как сказал мой наставник, Роман Кудратович Шадиев: «Теперь ты для них и папа, и мама», — говорит Алексей. — Вообще, мне очень повезло с учителями: Денис Ильясевич Вафин, Роман Кудратович Шадиев, Константин Евгеньевич

Чернов — все они делились опытом, учили выстраивать отношения с коллегами, решать производственные задачи и, главное, при всей неимоверной загруженности работать безопасно. Чтобы каждый вернулся домой живым и здоровым. Благодаря слаженной работе мы успешно завершили проекты на Хандинском, Ковыктинском, Ангаро-Ленском, Мархаянском и других месторождениях для ведущих российских компаний — «Газпрома» и «Роснефти».

**С**ледующая ступень карьерного роста, назначение на должность начальника отдела, для Алексея Степанова стала серьёзным вызовом. Время непростое: кадровый голод, санкции, нефтегазовая отрасль переживает трансформацию, но топографы не привыкли пасовать перед трудностями. Есть задачи, значит нужно найти оптимальные их решения.

Например, в нынешних условиях очень важно сохранить ключевых специалистов, а топографы, без сомнения, к ним относятся. Алексей и его коллеги разработали сборник норм и расценок на топографо-геодезические и лесорубочные работы. Этот документ позволяет обеспечить сотрудникам конкурентную зарплату и привлекать хороших специалистов.

Одна из главных задач отдела топографо-геодезических работ на 2026 год — получить сертификат эксплуатанта беспилотной аэросъёмки. Поскольку заказчики всё чаще требуют перед геологоразведкой провести лазерную съёмку и аэрофотосъёмку с помощью дронов. Персонал ОТГР ТНГ-Групп уже получает соответствующие знания. Это направление поможет расширить перечень работ и повысить их рентабельность.

Топограф — это не просто про замеры. Это ещё и про использование беспилотных аппаратов для построения детальных карт, про умение обрабатывать и интерпретировать большие объёмы данных. Это по-прежнему про то, как быть первым, идти только вперёд и не пасовать перед препятствиями.●

Светлана Павлова

# Дебютное серебро и почётная бронза

Сотрудники ТНГ-Групп взойшли на пьедестал почёта сильнейших представителей Татнефть Профсоюза!

Соревнования по гиревому спорту проходили в Альметьевске и были приурочены к 23-му февраля и 8-му Марта. В связи с этим особенно приятно, что среди участников из разных компаний отличился не только известный в ТНГ-Групп любитель гиревого спорта, сотрудник УННБ Алексей Старостин. Сотрудница отдела топографо-геодезических работ Анна Плеханова впервые приняла участие в них и завоевала серебряную медаль!

— В гиревом спорте участвую с коллегами третий год подряд, — рассказывает ещё один участник соревнований,

геолог ТНГ-ИТ Максим Карюк. — В этот раз многие сильные спортсмены в силу разных причин не приехали, дав фору остальным. Дебют Анны Плехановой был очень удачным. Она подняла двенадцатикилограммовую гирию рывком 36 раз! Я обычно участвовал в весовой категории до 73 кг, но в этот раз попал в соседнюю, до 78 кг, где за призовые места выступают спортсмены-разрядники. По положению мужчины толчком должны были поднимать по две гири весом 24 кг. Я справился с ними тринадцать раз, улучшив свои результаты, и до пьедестала в прежней категории,

как выяснилось, не хватило бы всего лишь ещё двух. В общем, в число призёров я так и не вошёл, а вот коллега наш Алексей Старостин поднял гири 33 раза и занял третье место в своей категории.

Победители соревнований получили почётные грамоты и медали, все спортсмены за участие были поощрены памятными сувенирами и получили сильнейшую мотивацию на будущее.

Время в кругу единомышленников пролетело очень быстро, но было максимально насыщенным эмоциями и результативным. ●



## Азарт на три периода

Традиционный хоккейный матч ТНГ-Групп прошёл в начале марта в Ледовом дворце Бугульмы

Увлекательным, зрелищным и полным азарта событием для любителей спорта стал традиционный хоккейный матч геофизиков. В рамках спартакиады ТНГ-Групп на лёд вышли давние друзья, команды «ТНГ» и «Транснефть Прикамье» из соседнего города Лениногорска.

Темп игры впечатлил с самого начала и до конца встречи не уступал зрелищности. Дерзкие атаки на ворота соперников с первых же минут были реализованы. Со стороны ТНГ-Групп порадовали болельщиков Иван Казаков, Фарит Васильев, Максим Чернышов. Падения, борьба за шайбу на коленях, противоборство соперников у ворот и даже... летающие клюшки — зрители словно побывали на эксклюзивном шоу!

По многолетней традиции организаторы матча после первого тайма пригласили юных зрителей попробовать свои силы на льду. Пусть не на коньках, но настоящей клюшкой малышня и даже некоторые подростки решились поразить ворота. У каждого была лишь одна попытка, но как знать,



возможно, именно этот первый бросок станет для кого-то началом большого звёздного пути, а пока за храбрость каждый был награждён плиткой шоколада.

Отдельный участник матча — болельщики! Особенно та-

кие активные, как в этот раз! Ни одна атака любимой команды не обходилась без их мощной поддержки, ни один результативный бросок по воротам не оставался без рёва трибун.

В практически равной игре

победу со счётом 7:8 всё же праздновали хозяева льда. Кубок победителя капитан команды, заместитель генерального директора ТНГ-Групп по промышленной геофизике Фарит Васильев получил от замести-

теля генерального директора компании по экономике Ольги Козионовой.

По окончании игры, не нарушая традиции, для зрителей организовали бесплатное катание на коньках. ●

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 2304  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.