



УПОЛНОМОЧЕНЫ УЛУЧШАТЬ
В ТНГ-Групп обсудили актуальные
вопросы культуры производства,
охраны труда и безопасности

СТР. 2



ПОД ШУМ ВИНТОВ
С.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»
продолжает исследования в ЯНАО

СТР. 3



ВАЖНЕЕ ЛЮБЫХ НАГРАД
Корпоративная спартакиада в
57-й раз определила лучших
спортсменов компании

СТР. 6-7

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



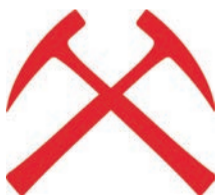
ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 5 (2197)
30 МАРТА 2023



таграс

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!



Поздравляем вас с Днём геолога!

Геология — удивительная наука, которая связывает настоящее и прошлое Земли, и при этом она направлена в будущее. На геологов всегда смотрели с большой надеждой, ведь от их труда зависели перспективы развития страны и благополучие будущих поколений. И сегодня благодаря геологам на картах появляются новые месторождения и ведётся рациональная разработка действующих, повышается достоверность разведанных запасов углеводородов.

Ежедневно геологи и геофизики нашей компании решают сложнейшие задачи. Это

требует особо напряжённого результативного труда и высокого профессионализма.

В геологических отделах, контрольно-интерпретационных партиях, центрах «Геоинформ» и «Terra Novation Galaxy» трудятся настоящие профессионалы, благодаря которым поддерживается высокий авторитет компании и создаётся задел для работы добывающих предприятий на десятилетия вперёд.

Новые технологии позволяют делать прогнозы продуктивности точнее, а модели разработки — эффективнее. Но главными факторами успеха были, есть и будут глубо-

кие знания, интуиция и азарт, без которого не возможен успешный поиск.

Новых открытий вам, крепкого здоровья, радостного весеннего настроения, благополучия и оптимизма, а также чувства удовлетворения от хорошо сделанной и нужной работы.

С праздником!

Генеральный директор
ТНГ-Групп
Я.Г. Шарипов
Председатель профкома
Л. Л. Туркина



УПОЛНОМОЧЕНЫ УЛУЧШАТЬ

В ТНГ-Групп обсудили актуальные вопросы культуры производства, охраны труда и безопасности

Скучные лекции, сложные экзамены и обобщённые тесты — всё это не эффективно, решили в профкоме ТНГ-Групп и отказались от формализованного подхода в пользу игрового формата и разбора рабочих кейсов на реальных примерах. День уполномоченного по охране труда на базе отдыха «Сосновка» 22 марта пролетел как одно мгновение.

Представители разных подразделений и ДЗО компании, отвечающие за такое важное направление на местах, тренировались правильно определять связанность несчастных случаев, виновников нарушений, количество и виды нарушений, планировать профилактические мероприятия. Вели взаимный анализ реестров рисков в подразделениях, определяли правильность расчётов и мер по их управлению.

Лучше всех это удалось команде уполномоченных, собравшихся за столом № 3: Владимир Леонтьев из «ТНГ-Ленское», Альберт Исмаилов, Александр Сергеев и Виталий Хмелевский из «ТНГ-ЛенГИС», Денис Крюков из «ТНГ-

65
уполномоченных
по охране
труда избраны
в ТНГ-Групп



Геосейс», Гульнара Алиева из «ТНГ-Казаньгеофизика» оказались самыми внимательными и подкованными. Все были отмечены приятными бонусами: тематическими браслетами и брендированными флешками.

Брейн-ринг и игра «Герои в касках» заставили актуализировать обширный круг знаний по требованиям различных областей безопасности, проверить себя и коллег. Выиграть можно было только в команде, не потеряв ни одного своего игрока. И это оказалось непросто.

Вовлечены в работу были и представители аппарата управления компании. Актуальные вопросы собравшиеся рассматривали и обсуждали с заместителем генерального

Максим Бодня,
спикер, главный
технический инспектор
труда Астраханского
областного объединения профсоюзов:



— На мероприятии вместе с уполномоченными по охране труда и членами профкома были заместитель генерального директора — главный инженер и начальник службы охраны труда. От начала и до конца. Выполняя те же задания, участвуя в дискуссии и отвечая на вопросы, они ни разу не показали, что у них много своих дел, что это не их уровень. Подход — достойный уважения, потому что это важный компонент лидерства руководства. Есть субординация, но нет разных сторон баррикад при решении вопросов безопасности. Можно только позавидовать и порадоваться.

директора — главным инженером ТНГ-Групп Артуром Хайруллиным, председателем профкома компании Людмилой Туркиной, руководителем службы охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды Кириллом Золотухиным.

На мероприятии также были награждены победители конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда» за 2022 год. Контролёр технического состояния автотранспортных средств «ТНГ-ЛенГИС» Рамиль Гайсин занял в нём третье место, столяр «ТНГ-Универсал» Алексей Тимин — второе. Победителем конкурса стала администратор ДЗОЛ «Сосновка» Рамиля Гатауллина.●



Самая активная команда уполномоченных собралась за столом № 3

ЦИФРА НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Безопасность, жизнь и здоровье работников — ключевой приоритет деятельности ТНГ-Групп, и в этом компания делает ставку на внедрение цифровых технологий.

Антивандалный корпус, компактность, оповещение медработника по звуковому сигналу, в том числе на сотовый телефон — очередную партию аппаратов для самостоятельного медосмотра протестировали в ТНГ-Групп.

— Один из аппаратов использовался в здравпункте управления «Геосервис». Ещё два — в «ВСП-Сервис» и с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс», — рассказывает заведующая здравпунктом компании Альфия Губеева. — В компании очень высокая загруженность фельдшеров. Только в одной полевой партии медосмотр ежедневно могут проходить до 300 человек. Помножьте на количество партий, прибавьте остальные подразделения и станет очевидно, что даже частичная автоматизация стандартных процедур по контролю температуры тела, давления, пульса и т.д. существенно разгрузит медперсонал.

Аппарат контролирует здоровье строже, чем человек. Ему

До
2 000
тысяч человек
ежедневно
проходят
медосмотр
в сейсмопартиях
ТНГ-Групп

отчётности включает графы по стандарту обследования, возможность получения подписи и комментария от работника. Обширный инструментальный призван существенно упростить систематизацию данных и отчётность, уменьшить количество возможных ошибок из серии «поспешил, устал, отвлекся». Немаловажно, что мониторинг медицинских показателей можно вести дистанционно и практически круглосуточно.

Словом, оценив преимущества автоматизированных



не свойственны сомнения и личные симпатии, зато с его помощью можно заблаговременно выявить серьёзные нарушения и, возможно, даже предотвратить связанные с ними ЧП. На обследование одного сотрудника уходит до двух минут. Диапазон параметров артериального давления и пульса настраивается в зависимости от индивидуальных особенностей и диагноза.

В программе для каждого тестируемого создаётся «личный кабинет», в котором медработник может оценить состояние и динамику медицинских показателей сотрудника. Электронный журнал

систем медосмотра, в «ТНГ-Геосейс» приобрели аппарат ЭСМО. Сегодня он успешно эксплуатируется в с.п. № 15.

Добиваясь нулевого показателя травматизма и несчастных случаев, в ТНГ-Групп практически каждую полевую партию оснастили ещё и специальными высокочувствительными тренажёрами. Используя их, полевики отрабатывают навыки оказания первой медицинской помощи. В с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс» первыми с манекеном сердечно-лёгочной реанимации ознакомились лесорубы и бурильщики.●

Под шум винтов

С.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис» продолжает исследования в ЯНАО

Полуостров Гыданский, на котором второй год подряд работает первая партия, представляет один из наименее изученных участков России. Небольшие возвышенности и множество заболоченных низин с речными долинами и озёрами ледникового, термокарстового, тектонического происхождения держат топоотряд в постоянном напряжении. Первопроходцам приходится всегда быть начеку: определять контуры водных преград, измерять толщину льда в границах каждого профиля, держать под контролем возможность проезда рабочей техники.

Размотку оборудования по ледовой поверхности акватории Тазовской губы сейсморазведчики с.п. № 1 ведут на лёгких вездеходах. Зимой на полуострове, который омывается водами самого холодного моря российской Арктики, Карского, хозяйничают азиатские антициклоны. Когда они ослабляют своё влияние, более тёплые с Атлантики приносят оттепели. В это время выпадает много снега, до 80 сантиметров покрова. Откапывать оборудование, которое из-за непогоды оказалось под сугробами, зачастую приходится часами.

На всей южной и юго-вос-



точной части площади работы осложняют обширные заросли кустарника. В условиях смены снегопадов, морозов и оттепелей обледенелый кустарник становится буквально погрешкой и создаёт шум, который обязывает сейсморазведчиков укладывать кабели и приборы поглубже, засыпая сверху снегом. Только так, дополнительными усилиями, получается минимизировать помехи от колыхания ветвей кустарника.

— Участок исследований в

этом сезоне подкинул нам немало сюрпризов, — отметил начальник партии Владимир Абашин. — В контуре работ оказался довольно крупный посёлок Антипаюта, население которого в основном составляют коренные жители Ямала. В посёлке бурлит жизнь, что, конечно же, нетипично для глубокой тундры. Ещё в прошлом году мы работали в условиях многокилометровой удалённости от каких бы то ни было населённых пунктов. А сейчас вышли на участок, бо-

гатый не только инфраструктурой и дорожной сетью, но и несколькими вертолётными площадками. На них ведётся дозаправка всех авиаторбов, летящих вглубь Гыданского полуострова. Приходится подстраиваться под такой ритм и выбирать оптимальное время для регистрации сигнала.

Половину запланированного на два года объёма сейсморазведчики с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис» освоили в прошлом сезоне. Тогда по требованию заказчика жилой и производ-

ственный фонды были оснащены системой пожарной сигнализации с выводом на общий пульт управления, на всю без исключения технику установленны системы спутникового слежения, была переоборудована вездеходная техника.

— В этом сезоне мы продолжили масштабную работу в плане роста вовлечённости персонала в вопросы культуры безопасности, сохранения собственной жизни, а также жизни и здоровья окружающих людей, — подчеркнул Владимир Николаевич. — Внедряются новые методики мониторинга состояния здоровья отдельных профессиональных групп, ежедневно в течение рабочей смены сотрудники проводят динамическую оценку рисков, фиксируют «опасные действия» и «опасные условия».

В феврале на базе партии был проведён день охраны труда. Сотрудники показали свои навыки и поделились знаниями с коллегами. Уровень культуры безопасности с каждым месяцем растёт, и это не может не радовать. Значит, проект, как и запланировано, будет завершён к середине апреля — безопасно и в полном соответствии с требованиями заказчика.●

Весенний подарок

С.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» досрочно завершила исследования в Оренбуржье

Последние на этом проекте физические наблюдения зарегистрировали накануне Международного женского дня.

К исследованиям в Оренбуржье сейсморазведчики приступили в конце прошлого года. Предшествовали им не менее достойно проведённые работы в Самарской области, оперативная перебазировка и высокая оценка готовности со стороны представителей заказчика. С декабря по март геофизики в полном объёме выполнили работы в рамках геологического задания на Краснореченском лицензионном участке.

Хорошей результативности удалось достичь, в первую очередь, благодаря скрупулёзным расчётам: все особенности природного, техногенного и даже погодного характера были учтены. Соответственно, скоррек-



тированы работы. Скажем, на Сорочинском водохранилище и заболоченных участках, входящих в гидрографию реки Самары, исследования нужно было завершить до таяния

льда. На открытых всем ветрам оренбургских степях — до знаменитых местных буранов.

Лесной массив, железная дорога, федеральная трасса и разветвлённая сеть местных

дорог, различного рода коммуникации, конечно, серьёзно затрудняли выполнение задачи. Но для сейсморазведчиков, не первый год изучающих недра густонаселённых районов средней полосы России, это были уже более привычные трудности.

— Справились с задачей без отставания от календарного плана, конечно, благодаря сплочённости коллектива: каждый на своём месте старался выполнять работу как можно лучше, — не упускает возможности похвалить коллег начальник сейсморазведки Руслан Исангулов. — Не только выездные отряды сейсморазведчиков, топографов, бурильщиков, геофизики сейсморазведки, группа обработки и супервизии, но и механики, ГМЛ, медики, повара, охрана и т.д.

были настроены на достижение единой цели.

Заказчик профессионализм геофизиков отметил благодарственными письмами и памятным подарком. За высокопроизводительный и добросовестный труд поощрили двенадцать работников сейсморазведки, особо проявивших себя на проекте: шесть представителей рабочих профессий и столько же инженерно-технических специалистов.

Впереди у с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» новая площадь, и приступить к работам полевая партия намерена сразу после завершения весенней распутицы. Желаем сейсморазведчикам не менее высоких производственных достижений!●

Материалы подготовила
Светлана Павлова

Мантия исследования

О том, с какими достижениями геологи ТНГ-Групп встречают профессиональный праздник, беседуем с начальником геологического отдела компании Ильдаром Миргалимовым.

— **Ильдар Миргалимович, поделитесь, есть чем гордиться?**

— За год, который прошёл с прошлого Дня геолога, трудами и стараниями наших высококлассных специалистов подготовлено к поисковому бурению более 50 новых структур. Извлекаемые ресурсы нефти в них превышают 30 млн тонн, это сопоставимо с запасами среднего российского месторождения нефти. Геологи и геофизики компании успешно защитили более 40 сейсмических отчётов, тематических работ и отчётов по скважинной сейсморазведке. Каждый из них — предмет для гордости, поскольку за каждым — кропотливый труд профессионалов, хорошо проделанная большая работа. Это и анализ огромного массива данных, полученного непосредственно в ходе исследований различными



методиками, и поправки, которые необходимо делать, рассматривая каждый участок сквозь призму времени и фактов, накопленных за годы исследований по нему. Мы привыкли держать руку на пульсе и всегда ведём мониторинг уже выполненных работ, получаем обратную связь от заказчиков. Это позволяет оперативно анализировать результаты бурения как на давно изученных территориях, так и на новых участках. Результативность поисково-разведочного бурения по выданным нами ре-

комендациям остаётся на высоком уровне и составляет 85 %.

— **Где в основном расположены объекты, по которым были даны рекомендации?**

— Результаты сейсморазведочных работ в Татарстане, Самарской, Оренбургской областях, Ямало-Ненецком автономном округе, Калмыкии, Западной и Восточной Сибири позволили существенно уточнить представления о геологическом строении сложных лицензионных участков. Но

привычная нам география работ расширяется, в ТНГ-Групп обрабатываются сейсмические данные и по зарубежным странам, в том числе Ираку, Индии.

— **Какие проекты оказались наиболее заметными?**

— Из важных проектов стоит отметить работы для «Газпромнефть-ГЕО». Это проекты «Оренбург-Юг» и «Сладковско-Заречное», соответственно, изучение обширных площадей, сопоставимых с региональными исследованиями. Значимым достижением здесь является применение полноазимутальных миграционных преобразований с использованием пакета программ ЕС 360, позволяющего получать дополнительные атрибуты и улучшенное сейсмическое изображение в сложных сейсмогеологических условиях. Подобные работы выполнялись для компании «Газпром» и на Тамбейской группе месторождений.

Интересные результаты получены по региональным глубинным профилям на Ромашкинском и Ново-Елховском месторождениях. Благодаря проведённым работам появилась информация, дающая представление об особенностях глубинной структуры земной коры и верхней части мантии

30



млн тонн составляют извлекаемые ресурсы нефти структур, подготовленных специалистами ТНГ-Групп к поисковому бурению в прошлом году

в пределах Южно-Татарского Свода, и позволившая проследить границу Мохоровичича и другие устойчивые отражения в толще консолидированной земной коры.

— **Наверняка накануне Дня геолога есть что пожелать коллегам?**

— Коллеги, поздравляю всех с профессиональным праздником! Желаю, чтобы исследования и открытия продолжали наполнять мир знаниями о нашей планете. Пусть День геолога принесёт вам удачу и мотивацию для дальнейших достижений!●

На пути к мечте

Ведущий геолог ОПЭ ГТИ Альбина Гирфанова — человек, выбравший профессию по душе и не прогадавший. Каждый год из почти 35 лет стажа вспоминает только с удовольствием!

Когда-то, ещё в детстве, прочитав книгу Владимира Корчагина «Тайна реки злых духов», Альбина твёрдо решила научиться определять все минералы и горные породы. И до сих пор не изменила своей мечте! Сегодня Альбина Ингелевна — уважаемый сотрудник геологического отдела Опытно-производственной экспедиции геолого-технологических исследований. Вместе с коллегами решает непростые задачи, связанные с комплексными исследованиями в скважинах, составляет геологические заключения о разрезе скважин и даёт оценку их газо- и нефтенасыщенности.

В опытно-производственную экспедицию геолого-технологических исследований Альбина Ингелевна пришла, уже имея опыт работ в «ТНГ-Ижгеофизсервис» и ОМП-32. В своё время по настоянию начальника опытно-методической партии Валентина Сергеевича Лопухова изучала лабораторные методы по исследованию образцов, ото-

бранных с помощью сверлящего керноотборника. Он считал, что инженер должен знать все виды выполняемых работ. Эти знания стали первым шагом на пути к дальнейшему профессиональному росту в ГТИ.

— Гениальный специалист и очень хороший человек, он умел разбираться в кадрах, ценил профессионалов и всегда с большим уважением относился к людям, — вспоминает Альбина Гирфанова. — Именно Валентин Сергеевич объединил разрозненные отряды ГТИ, которые были в каждой геофизической конторе «Татнефтегеофизики», в единую организацию.

Были в профессиональной истории и сложные моменты. Один из самых напряжённых — когда два месяца подряд не могли сдать материал в базу заказчика. Прошедший год тоже выдался непростым. Новый проект, новый заказчик, новые требования, большие объёмы. Но она уверена: дорогу осилит идущий. Все зада-



Сотрудницы геологического отдела ОПЭ ГТИ: (слева направо) Ангелина Беллер, Виктория Думченко, Альбина Гирфанова

чи в итоге неизменно бывают решены, авралы завершены, а все заказчики, как правило, довольны. Молодёжи, исходя из собственного опыта, Альбина Ингелевна советует не бояться работы, какой бы сложной она не казалась на первый взгляд.

— Самое приятное, когда идёшь на работу с удовольст-

вием, видишь результат труда и гордишься слаженностью коллектива, — уверена Альбина Ингелевна. — Мне повезло с людьми. Я бесконечно благодарна Валентину Сергеевичу Лопухову, Лиле Фазыловне Садовой, Шаукату Мухаметовичу Богатееву, Фаягуль Валиуллиной, которые научили работать

с исходным материалом, анализировать и систематизировать данные. И, конечно, большое спасибо Марату Гизаровичу Аблееву, который сам прошёл путь от начальника промыслово-геофизического отряда до главного геолога и начальника ОПЭ ГТИ тогда ещё «Татнефтегеофизики». Он ставил перед нами сложные задачи и требовал быстрого и качественного результата. Сегодня в геологическом отделе ОПЭ ГТИ очень хороший состав. Девочки молодые, но очень способные, трудолюбивые, с удовольствием познают всё новое.

Профессиональный праздник ведущий геолог ГТИ предпочитает отмечать с друзьями, на природе. Заряжаться приятными эмоциями и, конечно, строить планы на будущее. Коллегам желает профессионального роста и, самое главное, спокойствия и мира.●

*Эльмир Хусаинов,
технический руководитель
ОПЭ ГТИ*

«Солнечная» нефть: как это было

Успешное завершение проекта, получившего широкое освещение на федеральном уровне, принесло коллективу ТИГ-1 под руководством главного геофизика Альфии Хайдаровой титул одной из лучших интерпретационных групп центра «Геоинформ».

Канун 2023 года для нашего коллектива ознаменовался приятным событием: в скважине, пробуренной на Солнечном лицензионном участке, принадлежащем компании «Газпромнефть», был получен высокодебитный фонтанный приток нефти. В начале февраля на всех федеральных каналах недропользователь официально объявил об открытии нового нефтегазового месторождения.

Помимо рекордной для Оренбургской области глубины бурения (5,8 км), необычным явился ярко-оранжевый цвет нефти. Причина этого — высокое содержание газа и отсутствие примесей. Так и хочется сказать: на Солнечном участке получена «солнечная» нефть.

Открытие предшествовали масштабные сейсморазведочные исследования, выполненные несколькими партиями «ТНГ-Геосейс», и последующая за этим напряжённая двухлетняя работа коллектива центра «Геоинформ» и представителей



Слева направо: (сидят) Роман Бусаров, Гульнара Базарбаева, Альфия Хайдарова, Наталья Каравашкина, Юлия Сыркина, (стоят) Ольга Куркова, Мария Буваева

«Газпромнефти». Силами ИГ-2, ИГ-7, ИГ-9 и ТИГ-1 за первый год была выполнена интерпретация сейсмических материалов МОГТ 3D, полученных на четырёх лицензионных участках — Западно-Рубежинском, Надеждинском, Корнаваринском и Солнечном.

Все они входят в геологоразведочный кластер «Южный Оренбург», характеризуются сложным геологическим строением и крайне слабой изученностью глубоким бурением. Естественно, это привнесло свои

сложности в процесс изучения территории. По результатам исследований были подготовлены к глубокому бурению 18 подъятий и намечен ряд перспективных объектов, в том числе рекомендация ИГ-2 на бурение глубокой скважины в пределах Солнечного ЛУ.

В ходе второго этапа коллектив ТИГ-1 провёл серьёзную скрупулёзную работу по созданию объединённого куба сейсмических данных. В итоге была получена уточнённая и скорректированная геологиче-

ская модель изучаемой территории. На всех этапах работы над проектом еженедельно проходили онлайн-встречи с представителями заказчика, где обсуждались текущие результаты, решались возникающие проблемы, оценивались промежуточные итоги.

Иногда обсуждение было очень бурным, каждая из сторон высказывала свою точку зрения по той или иной проблеме. Тем не менее, совместно всегда находили правильное решение. На защите отчёта,

проведённой также в режиме онлайн, недропользователь дал высокую оценку полученным результатам. Были высказаны пожелания дальнейшего сотрудничества с нашей компанией.

Положительный отзыв был получен благодаря слаженности и ответственному отношению каждого сотрудника тематической интерпретационной группы. В работе над проектом под руководством главного геофизика ТИГ-1 принимали участие геологи Ольга Куркова и Гульнара Базарбаева, геофизики-интерпретаторы Наталья Каравашкина, Мария Буваева, Роман Бусаров.

Хочется отметить, что это не единственный и далеко не первый успешный проект группы. В копилке достижений ТИГ-1 отчёты по изучению регионов с различными геологическими условиями. Это проекты, выполненные не только в Оренбуржье, но и в Самарской области, на территории Татарстана, Западной Сибири, Ненецкого автономного округа, Ирана.

С каждым новым проектом мы получаем бесценный опыт, расширяем свои познания и компетенции. Основным критерием эффективности своей работы считаем положительный результат бурения скважин по выданным нами рекомендациям. ●

*Альфия Хайдарова,
руководитель ТИГ-1*

Любимое дело

Геологи о своей профессии могут говорить бесконечно. Конечно, речь идёт о людях, влюблённых в своё дело, к примеру, таких как сотрудники геологического отдела «TNG LOGGING ASIA» Окила Рахмонова и Михаил Беляков.



Геофизик-интерпретатор 1-й категории Окила Рахмонова — один из опытейших геологов предприятия. Её стаж в профессии составляет тридцать лет, восемь из которых она проработала в «ТНГ-КомиГИС».

Окила Ибрагимовна пришла в «TNG LOGGING ASIA» в 2021 году и сразу же влилась в работу. Она занимается обработкой

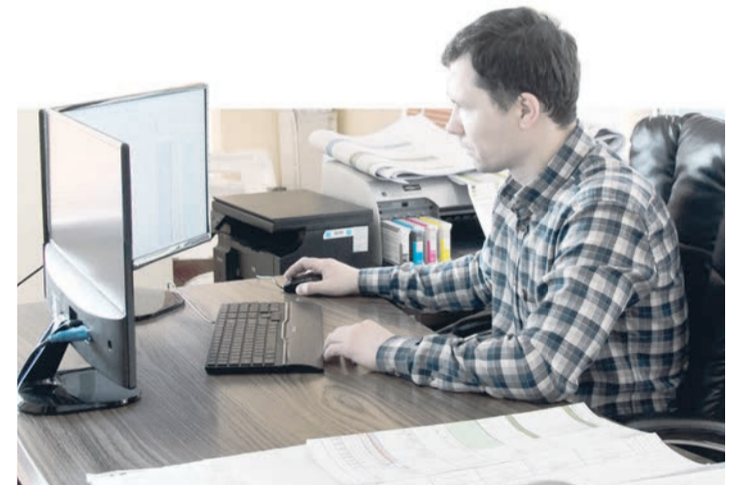
и интерпретацией полученных геофизических данных, выдачей заказчику заключения по скважине.

Михаил Беляков присоединился к нашей команде на год раньше. За плечами Михаила Александровича был десятилетний опыт работы в компании «Uztatgeoservis», куда он

пришёл после окончания университета. Будучи далеко не новичком в профессии, Михаил Александрович охотно учится всему новому.

— Иначе в нашем деле нельзя, — говорит он. — Нефтяная геология — наука, требующая больших знаний в разных областях, аналитических способностей и усидчивости. И застоя она не терпит — развиваются технологии, расширяется инструментарий. Чтобы ими овладеть, необходимо учиться.

— Большие залежи нефтяных и газовых месторождений уже давно найдены, размеры месторождений и залежей нефти, которые мы ищем, с каждым годом становятся всё меньше. Геологические задачи усложняются, — поддерживает



коллегу Окила Ибрагимовна. — Отрасль не стоит на месте. Чтобы соответствовать реалиям времени, нужно постоянно повышать свой уровень: изучать научно-техническую литературу, публиковать научные работы, участвовать в конференциях и выставках. Быть геологом непросто, но очень интересно.

Наука и технологии сделали обыденным то, что прежним

поколениям геофизиков и геологов казалось невероятным. Но, как отмечают профессионалы, в работе геолога не менее важна командность. Благодаря ей не только передаются опыт и знания, но и сохраняется особый дух профессионального сообщества. ●

*Наргиза Ахметова,
специалист по кадрам*

Важнее любых наград

Главное спортивное событие зимнего сезона в ТНГ-Групп свершилось. Корпоративная спартакиада в 57-й раз определила лучших спортсменов компании

Спартакиада давно уже стала особой частью корпоративной культуры ТНГ-Групп. Её ждут увлечённые спортом сотрудники, к ней готовятся команды подразделений. В этом году за право подняться на пьедестал почёта боролись 160 человек и семь команд.

По традиции флаг спартакиады на церемонии открытия подняли представители команды-победительницы прошлогодней спартакиады — сборной аппарата управления, центра «Геоинформ», экспедиций внедрения новых технологий и геолого-технологических исследований, Научно-технического управления.

Генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов пожелал всем спортсменам удачи, которая, как известно, в любых состязаниях очень важна, и дал старт соревнованиям.

Первыми вступили в поединки любители шахмат, настольного тенниса и бадминтона. Баталии на шахматных досках обычно разгораются нешуточные. Да и как иначе, если в этом спорте большую роль играет волевое противостояние сторон, а главным

оружием являются чёткость мышления и внимательность. На первой доске сенсации не предвиделось. Было ожидаемо, что победу вновь одержит сильнейший на сегодняшний день шахматист ТНГ-Групп Данил Гараев из ЦГИ. Титул победительницы сохранила за собой и Римма Багманова, как и в прошлом году набравшая наибольшее число очков. А вот на второй доске к победе пришёл Сергей Миронов, представитель УГС. Прошлогодний победитель Андрей Кадоркин на сей раз замыкает тройку лидеров. В командных соревнованиях по сумме очков первое место заняли шахматисты сборной команды «ТНГ-Универсал» и управления «Геосервис».

Тактика в настольном теннисе важна не меньше, чем хорошая ракетка и отточенная техника ударов. Это доказала дебютант состязаний по настольному теннису Анастасия Говоркова.

— Я впервые на спартакиаде участвовала в соревнованиях по настольному теннису. Опытных теннисисток у нас в команде нет, поэтому защищать честь предприятия доверили мне.



Постаралась не подвести команду, — рассказывает Анастасия.

Титулованная бадминистка из аппарата управления обошла соперниц и выиграла «золото» не только в любимом бадминтоне, но и в настольном теннисе. Среди мужчин лучшими в этих видах спорта остаются представители «ТНГ-Казаньгеофизики». На высшую ступень пьедестала почёта поднялись победивший в бадминтоне Сергей Кутузов и неоднократные победители прошлых лет, теннисисты Руслан Ханипов и Дмитрий Сидоров. Их результат плюс заработанные казанцами две серебряные и бронзовая медали принесли «ТНГ-Казаньгеофизике» командную победу в настольном теннисе. Сильнейшей командой по сумме набранных очков в бадминтоне стала команда АУП, ЦГИ, НТУ, ЭВНТ, ГТИ.

Программа спартакиады в этом году дополнилась соревнованиями по стрельбе из электронного оружия. Даже трудно сказать, чего было больше во время этих соревнований — переживаний или духа соперничества?! Как признавались участники, стрелять из электронной винтовки не только не проще, а наоборот, сложнее: не очень видно, куда стрелять, видишь лишь, где остаётся след лазера. Впрочем, это не помешало получить титул победителя самым метким стрелкам компании — Любове Сидушкиной из НТУ и Артуру

Ракипову из «ТНГ-Универсал». Командное первое место — у сборной «ТНГ-Универсал» и УГС.

Баттерфляй, вольный стиль, на спине или брасом — как плыть спортсмены на спартакиаде выбирают сами. Главное

ды больше понадобилось для победы её коллеге из «ТНГ-ЛенГИС» Наталье Пикалёвой, выступавшей во второй возрастной группе. Результат Натальи — 34.81 сек.

— Соперницы были достойные, но я не переживала, всё-



— преодолеть дистанцию как можно быстрее. Среди женщин с этой задачей лучше других в своей возрастной группе справилась бессменный золотой призёр спартакиады Оксана Абашина. Пятидесятиметровую дистанцию она проплыла за 34.46 сек. На доли секун-

таки занимаюсь плаванием с детства и часто выступаю на различных соревнованиях, — призналась Наталья.

Награждение победителей-мужчин в обеих возрастных группах сопровождалось некоторым эффектом дежавю. Как и в прошлом году, на выс-



шую ступень пьедестала почёта поднялись Иван Трофимов, «ТНГ-Геонавигация», и Роман Григорьев, АУП. На второй ступени тоже без изменений — «серебро» вновь завоевали Александр Доронкин из ЦГИ и Донат Гарипов из «Казань-геофизики». Изменения были лишь на третьей ступени — на неё поднялись Александр Егоров (ЦГИ) и Павел Михайлов (АУП).

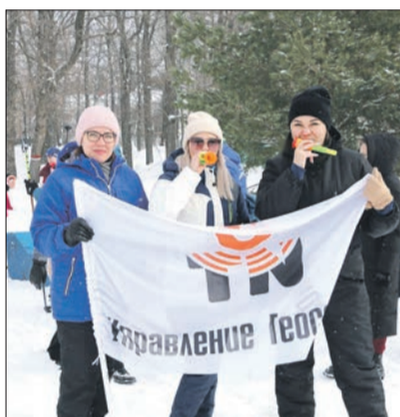
В эстафете, которую проводили в рамках спартакиады впервые, лучший результат показали пловцы «ТНГ-ЛенГИС». Они же стали первыми по сумме очков, а вот прошлогодний победитель соревнований по плаванию — сборная АУП,

ЦГИ, НТУ, ЭВНТ и ГТИ — занял второе место. Третье место у сборной «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Геонавигации».

Самыми зрелищными, как всегда, были лыжные гонки. Каждый этап проходил в упорной борьбе, и до последнего не было понятно, кто станет победителем. У мужчин в двух возрастных группах — 18-39 лет и 40-49 лет — титул сильнейших сохранили прошлогодние победители Евгений Тимофеев из «ТНГ-Ижгеофизсервис» и Евгений Попов из «ТНГ-ЛенГИС». В старшей возрастной группе лучший результат по-

казал Александр Попов из «ТНГ-Ижгеофизсервис». Среди лыжниц быстрее других оказались в своих возрастных группах Светлана Корнилаева из «ТНГ-Казаньгеофизики» и Розалия Карамова из «ТНГ-Ижгеофизсервис».

Считается, что лыжная эстафета очень непредсказуема, поскольку результат зависит не только от физических возможностей лыжников, но и от тактики, командного духа. Хорошо, что в этом году повезло с погодой. В прошлом году, к примеру, эстафета проходила на следующий день после оттепели и метели, поэтому спортсменам на трассе приходилось бороться не только с соперни-



ками, но и со снежной кашей.

Каждый этап эстафеты вызывал шквал эмоций. Не жалея голосовых связок, болельщики поддерживали спортсменов, независимо от того, какую команду они представляли. По-настоящему радовало, что на наших спартакиадах царит не только дух соперничества, но и единения всех участников. Кстати, если бы призы давались не только спортсменам, но и болельщикам, то «золото», несомненно, получили бы казанцы, у которых можно поучиться сплочённости, взаимной поддержке и открытости.

В итоге на пьедестал почёта, как и в прошлом году, поднялись лыжники «ТНГ-ЛенГИС», «ТНГ-Ижгеофизсервис» и «ТНГ-Казаньгеофизика».

— Всегда радует, когда спартакиада открывает новые имена, устанавливаются новые рекорды, — подводит

итоги состязаний инструктор по спорту Павел Бобров. — Радует, что растёт мастерство выступающих. Очень позитивная команда «ТНГ-Казаньгеофизики». Заметно подтянулись ижевчане. Если говорить о команде аппарата управления, то хочется, чтобы активнее были начальники отделов, приезжали на соревнования, болели за своих работников.

Участники спартакиады показали не только личные спортивные достижения, но и коллективную работу, принеся своим командам достойные результаты в различных видах спорта. Два спортивных дня пролетели на одном дыхании, подарив массу потрясающих чувств и незабываемых впечатлений. Победителем вновь стала команда АУП, ЦГИ, НТУ, ЭВНТ и ГТИ.

— Мы, наверное, самая стабильная команда — каждый год становимся пятыми, — улыбается председатель цехкома «ТНГ-Универсал» Оксана Кислер и уже серьёзно продолжает: — Собрать команду непросто. У всех работа, семьи, домашние заботы. Поэтому хочется сказать спасибо тем, кто находит возможность и время, чтобы достойно представить свой коллектив на спартакиаде.

Впрочем, в спартакиаде геофизиков главное — не победа, а участие. Она объединяет, учит работать в команде не хуже самых навороченных занятий по тимбилдингу. Получить море положительных эмоций, провести время с коллегами в дружеской обстановке, показать свои спортивные способности — это важнее любых наград. ●

Светлана Лукашова
Фото Лилии Ганеевой,
Артёма Брюхачёва и
Андрея Петрухина





Второй юбилейный

Дружеский турнир по мини-футболу, посвящённый 70-летию ТНГ-Групп, состоялся 25 марта в Бугульме. В спорткомплексе «Юность» представители аппарата управления компании и сборная сотрудников полевых партий сыграли с футболистами и выпускниками ФК «ТНГ».

Первый подобный матч прошёл пять лет назад, тогда он стал настоящим событием в жизни десятилетних мальчишек. Ни до этого, ни после им не приходилось бороться за мяч со столь необычным соперником: топ-менеджерами и сотрудниками ТНГ-Групп. Примерно такие же чувства испытывали и геофизики. И вот пять лет спустя на общем построении возмужавших подростков и выпускников футбольного клуба уже почти не отличить от взрослых. И это добавило интриги, ведь играть предстояло практически на равных.

Желающих увидеть, каким будет дружеский турнир на этот



раз, собралось немало. Приветствуя гостей и участников, заместитель генерального директора ТНГ-Групп Артур Хайруллин подчеркнул, что становится уже традицией в юбилейные для компании годы встречаться с подшефной спортивной командой.

Два матча пролетели практически незаметно. В перерывах между таймами яркие высту-

пления дарили спортсменам талантливые школьники — артисты Дома техники.

Турнир порадовал болельщиков яркой игрой и острыми моментами. Вратарские дуэли, яростная борьба за мяч, точные передачи и абсолютно все атаки на ворота соперников вызвали бурные аплодисменты и хлёсткие комментарии. При этом на площадке царил максималь-

ное взаимоуважение. В итоге первый матч, между представителями аппарата управления ТНГ-Групп и воспитанниками детского спортклуба, завершился вничью, 2:2.

Второй, между работниками полевых партий и выпускниками футбольного клуба 1991 года рождения, ожидаемо был более бескомпромиссным. Соперники не хотели уступать друг другу

ни в защите, ни в нападении. Высоко выпрыгивая за мячом, принимая его головой, виртуозно обходя соперников, футболисты играли в полную силу. Одним из самых ярких моментов турнира стал бросок с переворотом через себя представителя команды «ТНГ-Ленское» Рубика Барсеяна. И всё же, как ни старался вратарь сейсморазведчиков блокировать натиск атакующих, итоговый счёт 8:5 был не в пользу его команды.

Дружеский турнир, как и положено, завершился хорошим настроением, крепкими рукопожатиями, добрыми словами и награждением участников. Все игроки получили подарки от администрации и профкома компании. Тренеру ФК «ТНГ» Виктору Колесову в честь Года педагога и наставника был вручён памятный подарок. В ответ, по традиции, геофизики получили на память футбольный мяч, на котором свои подписи оставили команды клуба. Как знать, возможно когда-то одна из этих подписей будет принадлежать легенде мирового футбола. ●

Светлана Павлова

Отличное начало

Состав подшефного футбольного клуба «ТНГ» пополнили дошкольники. Примечательно, что четверть состава шестилеток — дети сотрудников компании.

Первый серьёзный выездной турнир юных футболистов состоялся в г. Октябрьском. Два дня подряд 18 и 19 марта начинающие команды из Уфы, Ижевска, Приютово, Октябрьского и Бугульмы соревновались за звание лучших. Восемь претендентов на чемпионский титул играли в двух подгруппах. Первые встречи для бугуль-

минских футболистов были не самыми удачными. Мальчишки чувствовали себя в гостях довольно неуверенно. «ТНГ-1», проиграв свой первый матч уфимцам со счётом 2:0, тем не менее, собралась и остальные встречи провела с преимуществом в два и более мяча.

Попав в полуфинал, воспитанники Виктора Колесова



воодушевились настолько, что обыграли хозяев поля со счётом 4:1 и вышли в финал. Здесь им предстояло сразиться с сопер-

никами, вырвавшими обидную победу в первой встрече. Игра была нелёгкой, но, преодолев неуверенность, «ТНГ-1» обы-

грала уфимских футболистов со счётом 3:2.

Чемпионы «Золотой лиги» стали обладателями золотых медалей и заветного трофея: Кубок Девона уехал в Бугульму!

«Серебряная лига», в которой борьба шла за 5-6 места в общем зачёте, для команды «ТНГ-2» оказалась также успешной: ребятам удалось стать лучшими в своей подгруппе. Сын экономиста финансового отдела ТНГ-Групп Резеды Хусаиновой Радмир стал лучшим игроком команды в «Золотой лиге». Теперь он уверен: стать лучшим сложно, но можно! ●

Редактор
С.В. ЛУКАШОВА

Учредитель
и издатель
ООО «ТНГ-Групп».
Адрес: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.

Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по РТ.
Свидетельство ПИ N ТУ 16-00219.
Тираж: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.
Телефоны: 7-75-67
или (внутр.): 1242.
E-mail: smi@tng.ru

Газета отпечатана в филиале
АО «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс»,
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.
Заказ N 2499.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.