



ДОХОДЫ ОТ ОТХОДОВ
Сразу в нескольких подразделениях ТНГ-Групп приступили к реализации отработанных масел

СТР. 2



ЭНЕРГИЯ СПАРТАКИАДЫ
Подводим итоги летнего этапа 57-й спартакиады ТНГ-Групп

СТР. 6



МОЙ УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ОТПУСК
История одной поездки на черноморское побережье по программе летнего отдыха геофизиков

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 15 (2207)
14 СЕНТЯБРЯ 2023



Перезапуск центра

ТНГ-Групп открыла многофункциональный геологический центр на базе Казанского федерального университета



Познавать геологию и методы разведки с ТНГ-Групп — круто, и это понимаешь уже в коридоре Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ. Стильный стенд не только рассказывает о направлениях деятельности крупнейшей геофизической компании страны и предлагает узнать больше по QR-коду, но и ведёт прямо

в аудиторию. В этом году благодаря геофизикам она кардинально преобразилась: накануне учебного года здесь открылся многофункциональный геологический центр.

— КФУ для нас — кузница кадров. Львиная доля нашего кадрового состава — выпускники именно этого вуза, — подчеркнул на открытии генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов. — Сегодня у нас есть потребность в

ускорении подготовки ключевых специалистов, мы заинтересованы вести эту работу совместно с вузом системно. Открытие геологического центра — это очередной шаг в адресной подготовке геологов и геофизиков.

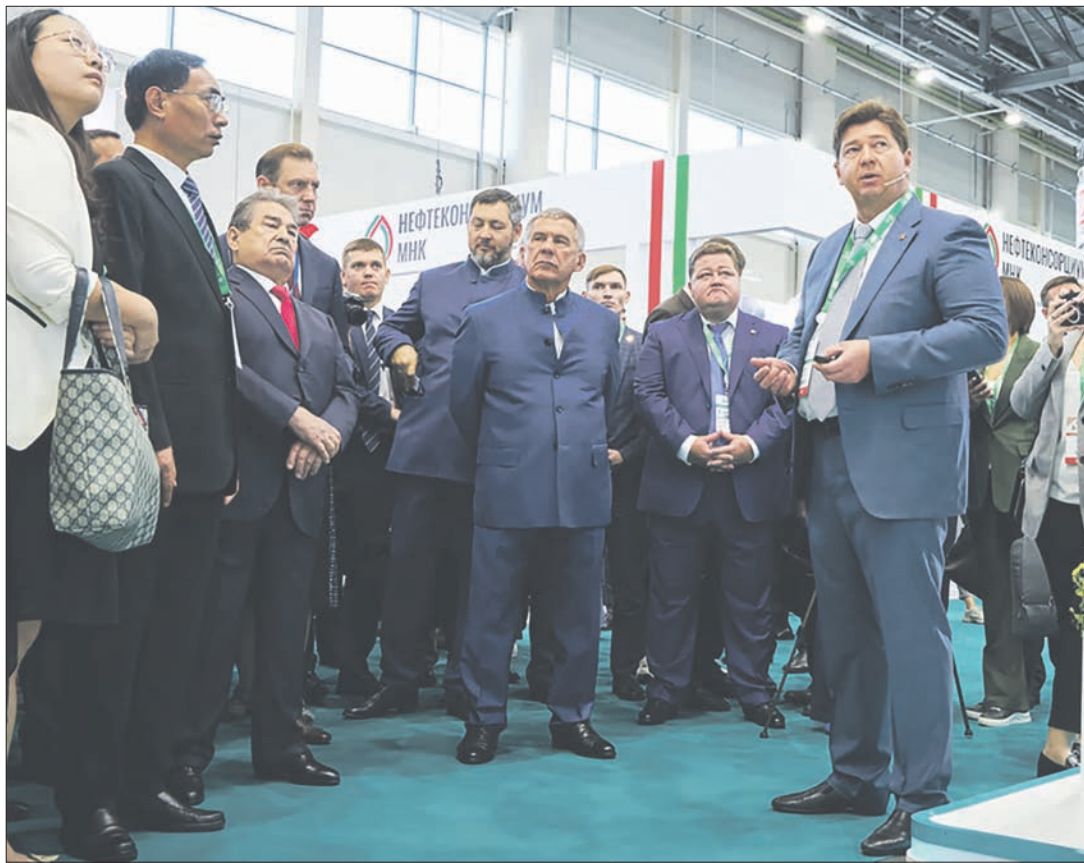
На церемонию открытия геологического центра приехали не только проректор вуза по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле, директор

Института геологии и нефтегазовых технологий Данис Нурғалиев и генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов. В числе почётных гостей были также руководители крупнейших нефтесервисных предприятий региона во главе с генеральным директором Холдинга «ТАГРАС» Ленаром Назиповым.

СТР. 3



TatOilExpo: новые технологии и оборудование для нефтегазовых компаний



Новинки продукции и услуг для нефтегазовых компаний, обширная деловая программа и масштабный нетворкинг с представителями российских и зарубежных делегаций — «ТАГРАС» принял участие в Татарстанском нефтегазохимическом форуме и презентовал актуальные решения для заказчиков в рамках выставки TatOilExpo.

В этом году форум был приурочен к 80-летию начала добычи нефти в Татарстане. Открывая мероприятие, Рустам Минниханов отметил,

что в регионе функционируют крупнейшие объекты нефтегазохимической отрасли и созданы все условия для научно-технического развития. В подтверждение этому — специализированная экспозиция TatOilExpo, в рамках которой предприятия продемонстрировали новейшие технологии, цифровые решения и нефтегазохимическое оборудование.

Раис республики посетил стенды экспозиции. В состав делегации вошли заместитель премьер-министра Республики Беларусь Петр Пархомчик, министр нефти и окружающей среды Королевства Бахрейн Мохаммед бин Мубарак бин Даина, заместитель министра энергетики Республики

Казахстан Асхат Хасенов, заместитель мэра Дуньяна Ян Тунсянь, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России Юрий Шафраник, президент Национальной ассоциации нефтегазового сервиса Виктор Хайков, министр промышленности и торговли Татарстана Олег Коробченко, представители федеральных и республиканских министерств и ведомств, российских и иностранных нефтегазовых компаний.

Генеральный директор «ТАГРАС» Ленар Назипов презентовал почётным гостям экспозиции актуальные разработки дивизионов российской нефтесервисной группы. В их числе — аналоги ступеней импортной горизонтальной насосной установки с повышенной производительностью до 2 500 м³; гусеничные модули для виброисточников для работы в суровом климате и условиях бездорожья, полностью состоящие из российских комплектующих; технология защиты сварного соединения труб, применение которой ускорит процесс сварки в два раза; а также технология высокорасходного ГРП на скважинах с трудноизвлекаемыми запасами. ●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

В центре внимания — гравиметрический мониторинг

Представители ТНГ-Групп приняли участие в совещании, организованном компанией «Газпром» в Казани

Темой совещания, прошедшего 7 сентября в столице республики, стал гравиметрический мониторинг на лицензионных участках компаний, входящих в группу «Газпром», перспективы развития и внедрения этого метода.

Гравиметрический мониторинг является эффективным методом контроля нефтегазоконденсатных месторождений и уже успел проявить себя как наиболее экологичный и недорогой способ контроля разработки месторождений нефти и природного газа на арктическом континентальном шельфе. Внимание к методу со стороны добывающих компаний в последние годы заметно возросло,

и активный интерес участников к поднятым на совещании вопросам закономерен.

Участие ТНГ-Групп в совещании также не случайно. Компания выполняет высокоточный гравиметрический мониторинг с целью контроля за разработкой газовых залежей с 2013 года. За прошедшее десятилетие было отработано свыше 43 000 кв. км в условиях Крайнего Севера, тундры, таёжной и горной местности.

— Участие в совещании было очень полезным. Обобщение опыта и знакомство с инновациями, заинтересованный диалог — это то, что позволяет находить новые точки взаимодействия для развития метода, обладающего безусловно большим потенциалом, — отметил заместитель генерального директора по разведочной геофизике ТНГ-Групп Денис Кислер. ●

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Доходы от отходов

Сразу в нескольких подразделениях ТНГ-Групп приступили к реализации отработанных масел

Из-за высокой потенциальной опасности для окружающей среды отработанные масла, как любые нефтепродукты, должны подвергаться разделному сбору, не смешиваться с другими категориями отходов и храниться в строго определённых местах и ёмкостях, с обеспечением пожарной безопасности. Открытое сжигание и сброс их в канализационные и дренажные системы запрещён. И если вопрос с утилизацией такого рода «наследия» в густонаселённых районах решается относительно легко, то в регионах, отдалённых от развитой инфраструктуры, он по-прежнему острый.

— Как сократить расходы на утилизацию отходов? Таким вопросом часто задаются экологи организаций, — комментирует руководитель проекта, инженер по охране окружающей среды Мехрибан Шайхутдинова. — Отработавшие и ставшие непригодными минеральные или синтетические масла возможно перера-

ботать в целях восстановления их первоначальных свойств, есть организации, специализирующиеся на этом. Однако они, как правило, расположены очень далеко от баз наших предприятий.

Проблема — это возможная точка роста, решили в ТНГ-Групп и проработали вопрос о возможности реализации отходов. Группа по охране окружающей среды компании инициировала соответствующий проект и вовлекла в процесс дочерние общества, в результате сразу на нескольких предприятиях компании приступили к исполнению проекта по реализации отработанных масел.

Сложности с заключением договоров с контрагентами возникли в связи с небольшими объёмами и дальностью мест накопления отходов, меняющимися требованиями законодательства. Тем не менее, в результате усилий экологов затраты на утилизацию отходов удалось сократить и при их реализации предприятия получают прибыль. Работа по проекту продолжается. ●

Ольга Кадысева,
инженер ОСПС



Украшением экспозиции стал макет базы и места работы полевой сейсмопартии

Перезапуск центра

Продолжение.
Начало на стр. 1.

— Мы давно сотрудничаем с казанским университетом, — отметил Ленар Лимович. — И сейчас ставим задачу, чтобы студенты в процессе обучения уже были готовы реализовывать проекты, и при трудоустройстве максимально быстро интегрировались в профессию на нашем программном обеспечении, с нашим оборудованием.

Помимо решения кадровых вопросов центр призван стать одной из важных опорных точек в проектах, уже реализуемых специалистами ТНГ-Групп. Круг задач обширен. Геофизики и геологи вместе с учёными университета займутся поиском ответов на сложные геологические вопросы, соответствующие вызовам современной науки и высоким запросам недропользователей как на отечественном рынке, так и за рубежом.

— Используя потенциал московских, бузульминских, а теперь и казанских геологов и геофизиков, мы расширим спектр решения самых разных задач, привлекая возможности современных лабораторий и высококвалифицированных



специалистов КФУ. Это позволит брать за большие совместные высокотехнологичные комплексные проекты, — поделился заместитель генерального директора, главный геолог ТНГ-Групп Артём Козионов.

Современная вычислительная техника, оборудование для презентаций и конференций

— всё это под руководством сотрудников центра призвано помочь студентам получить качественное, максимально ориентированное на практику образование. Геологический центр позволит бакалаврам и магистрантам нарабатывать навыки на базе реального материала и при трудоустрой-



Вычислительный центр ТНГ-Групп на кафедре геофизики и геоинформационных технологий тогда ещё КГУ был открыт в 2009 году.

ве с первых же дней успешно применять приобретённые компетенции в выбранных профессиях.

— Этот мощный апгрейд взаимодействия принесёт плоды уже в ближайшем будущем, — выразил уверенность Данис Нургалиев. — Мы, как университет, в рамках совместной научной работы сможем принять участие во многих крупных начинаниях, ведь ТНГ-Групп — локомотив среди российских нефтесервисных компаний, обладающий самыми современными данными и впечатляющими мощностями.

Решать производственные задачи и отвечать на современные вызовы геологоразведки в содружестве с наукой в ТНГ-Групп принято практически с самого основания компании. В рамках одного из направлений в начале двухтысячных в Казанском государственном университете по инициативе бузульминских геофизиков появился вычислительный центр. Спустя почти 15 лет эта научно-производственная площадка торжественно перезапущена.

У обновлённого геологического центра есть все составляющие, чтобы стать востребованным местом, где решается большой спектр вопросов и задач.●

Светлана Павлова

Обменялись опытом

В компании продолжается работа в области бережливого производства

Очередная рабочая встреча была организована в рамках внутридивизиональных семинаров по обмену опытом в области бережливого производства. Участниками встречи стали представители десяти подразделений ТНГ-Групп.

Обсуждение открыл главный инженер ОПЭ ГТИ Дмитрий Кучин, который выступил с докладом «Внедрение системы 5С на складе ОПЭ ГТИ». Он отметил, что в рамках данного проекта в экспедиции оптимизируются места хранения ТМЦ и оборудования, внедряется адресное хранение для более оперативной отработки и выдачи поступающих заявок в производство. Реализация проекта позволит не только сократить на пять процентов скрытые потери, возникающие из-за излишних перемещений сотрудников по складу и поиска необходимого оборудования и ТМЦ, но и поможет организовать эрго-



Участники рабочей встречи

мичное рабочее пространство на складе.

Инженер-механик авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал» Сергей Мажаев поделился опытом применения картирования потока создания цен-

ности (КПСЦ) в проекте «Сокращение потерь при ремонте узлов и агрегатов в авторемонтном цехе «ТНГ-Универсал»». Предпосылкой к открытию проекта послужили потери времени, связанные с хране-

нием комплектующих разного габарита. На сегодняшний день в ходе проекта уже построены карты потока создания ценности текущего и будущего состояния, определена матрица ответственности работников АРЦ, идёт сортировка комплектующих и идентификация мест хранения.

Начальник бюро перевозок и снабжения УГС Игорь Кривоплясов рассказал о том, как на предприятии реализуется проект «Выполнение поступивших заявок отделом БПиС управления «Геосервис»». Целью проекта является сокращение потерь, своевременное выполнение заявок и недопущение срывов производственных задач.

Помимо выступления докладчиков программа встречи включала в себя интерактив по мотивам телевикторины «Своя игра». Участники сразились за звание «Лучший бережливцев». Необходимо было дать ответы

на вопросы, касающиеся основ бережливого производства, системы 5С, КПСЦ и всеобщего обслуживания оборудования. По результатам интерактива были определены победители. Лучшими стали специалисты «ТНГ-Геонавигация» Александр Разумов и Александр Савунов. Второе призовое место у Жанны Добровольской и Игоря Майорова из ЦГИ. Третье место заняли представители «ТНГ-Ленское» Рустам Валиуллин и Руслан Садыков. Каждый из них получил в награду подарок.

Встреча прошла конструктивно, коллеги активно задавали друг другу вопросы, делились опытом и давали рекомендации. Такие мероприятия положительно влияют на внедрение инноваций в компании и повышают вовлечённость персонала.●

Алия Хасанишина,
инженер ОПСП

Успех – это упорный труд

Победитель внутрипроизводственного соревнования за 2022 год в номинации «Лучший машинист каротажного подъёмника» — работник «ТНГ-КомиГИС» Роберт Гайфуллин.

Родом Роберт Расимович из села Зелёная Роща Бугульминского района. В детстве, как и многие советские мальчишки, хотел стать космонавтом.

— Покорители космоса в те годы были для нас настоящими героями, — вспоминает Роберт Расимович. — Когда я учился в школе, каждый полёт в космос становился большим событием. Всех космонавтов мы знали поимённо, так что многие мальчишки хотели



стать именно космонавтами. Однако, повзрослев, Роберт

выбрал строительную сферу и поступил в Альметьевский

строительный техникум. Учёбу прервал призыв в армию. Служил в Афганистане. Демобилизовавшись, продолжил обучение в техникуме.

В ТНГ-Групп устроился в 2000 году. Начинать водителем в УПТО ГР, затем работал в сейсмпартии «ТНГ-Ленское». Перейти в «ТНГ-КомиГИС» порекомендовали друзья. По направлению от предприятия выучился на машиниста каротажного подъёмника в Лениногорском нефтяном техникуме, и вот уже тринадцать лет управляет каротажной станцией.

— Работа нелёгкая, требует внимательности и ответственности, — говорит Роберт Расимович. — Справляться с трудностями помогает друж-

ный коллектив.

Между вахтами старается больше времени проводить с родными. У Роберта Расимовича два сына и две дочери.

Среди увлечений — езда на мотоцикле. С детства любил кататься, приучил к этому и сыновей. Теперь в свободное время вместе с ними любит проехать по окрестностям. Признётся, что получает от этих поездок массу приятных впечатлений.

На собственном опыте Роберт Гайфуллин не раз убеждался, что при желании и должной настойчивости можно достичь желаемого результата и успеха. Не зря говорится, терпение и труд всё перетрут.●

Лилия Ганеева

Удалённость не помеха

«ТНГ-КомиГИС» по праву считается одним из ведущих нефтесервисных предприятий, оказывающих услуги в сфере геофизических исследований скважин на территории Республики Коми, Ненецкого автономного округа и Архангельской области. Поддерживать этот статус позволяет внедрение новых методов и технологий.

К примеру, в марте прошлого года в рабочем посёлке Варандей Ненецкого автономного округа, расположенном на побережье Баренцева моря, наши работники впервые в истории предприятия провели исследования трёх скважин методом ви-

деокаротажа в совокупности со стандартными методами.

Исследования проводила геофизическая партия под руководством инженера ПТО Евгения Бессараба. В сложных климатических условиях и при большой удалённости объекта работ исследования были выполнены в полном объёме и за отведённый срок. Генеральный заказчик выразил удовлетворение качеством полученных заключений. Так, успешно выполненная работа стала для заказчика ещё одним аргументом за расширение сотрудничества с нами.

Коллектив «ТНГ-КомиГИС» состоит из высококвалифицированных специалистов и опытных руководителей, но при этом на предприятии постоянное внимание уделяется повышению квалификации сотрудников. В текущем году очередное

обучение было организовано для начальников партий, выполняющих исследования на удалённых месторождениях, где нет круглогодичных автодорог. Обучение позволило овладеть новой технологией и методикой проведения геофизических исследований открытого ствола скважин автономной аппаратурой, спускаемой в заявленные интервалы исследований на бурильном инструменте.

Так технологии, пополняющие арсенал «ТНГ-КомиГИС», позволяют исключить временную мобилизацию дополнительной геофизической партии, минимизировать трудозатраты предприятия, снизить расходы и увеличить производительность труда.●

Кирилл Ильин,
ведущий геофизик
«ТНГ-КомиГИС»



(Слева направо): техники-геофизики Умар Умаров и Феруз Раззоков, инженер Илхом Шадиев

В режиме партнёрства

Узбекистан обладает существенными ресурсами нефти и природного газа. Потенциал компании «TNG LOGGING ASIA» и компетенции её специалистов позволяют внести вклад в развитие нефтегазового сектора экономики страны.

Для «TNG LOGGING ASIA» 2023 год начался удачно. Было заключено несколько договоров на проведение промыслово-геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ. Среди наиболее крупных наших заказчиков можно назвать такие компании, как «Узбекнефтегаз», «ERIELL Oilfield Services Middle East DMCC» и «Sanoat Energetika Guruhi». Партнёрство с ними возлагает на нас большую ответственность.

Хочется отметить, что за время существования наше предприятие сумело проявить себя как надёжный партнёр и

завоевать доверие со стороны нефтедобывающих компаний. Они расширяют сотрудничество с нами, заключают контракты на дополнительные услуги, например, на геолого-технологические исследования.

Заказчики не раз убеждались в профессионализме и трудолюбии наших работников. Слаженно работает, к примеру, коллектив перфорационного отряда № 15 — начальник отряда Жамшид Рустамов, взрывники Мухриддин Бешимов и Фируз Мардонов. Не менее успешно справляются с поставленными задачами работники комплексного отряда № 12, в котором под руководством Акмала Ганиева трудятся машинисты ПКС Азамат Гуламов и Расул Асадов. С такими работниками коллективу по плечу выполнение даже самых сложных проектов.●

Наргиза Ахметова,
инженер по кадрам ИП
«TNG LOGGING ASIA»



Так начиналась «Татнефтегеофизика»

Продолжение.

Начало в №№ 8/9, 10/11, 13.

Особенным в истории нашей компании стал 1956 год. Именно тогда в тресте «Татнефтегеофизика» тремя сейсморазведочными партиями было отработано 350 погонных километров. Это был первый полевой сезон.

«Пройдут годы и десятилетия, но мы никогда не забудем топографа А. С. Анисимова, вбившего первый кольшек в начале первого профиля, бурильщика А.И. Андрианова, пробурившего первую скважину, взрывника М.Х. Зайдуллина, выполнившего первый взрыв, оператора Э.С. Некрасова, записавшего первую сейсмограмму. Сколько было начал в бесконечной цепи напряжённых будней! Сколько было трудностей! Но чем труднее победа, тем больше радость первопроходцев», — напишет позднее второй руководитель коллектива «Татнефтегеофизики» Эдуард Петрович Халабуда.

О трудностях, которые пришлось преодолевать первым сейсморазведчикам, хорошо известно из воспоминаний ветеранов. А вот о том, как в «Татнефтегеофизике» боролись с этими трудностями, рассказывают документы из архива.

Первый полевой сезон показал, что сейсморазведочные партии треста нуждались в дополнительном оснащении. Не хватало оборудования, транспорта и материалов, а самое главное — нужен был квалифицированный персонал.



Коллектив первой зимней сейсморазведочной партии №6/57-58

Решать эти важнейшие задачи нужно было незамедлительно. Впрочем, решительности и настойчивости руководителям молодого коллектива было не занимать. Об этом говорят факты: по итогам 1957 года сейсморазведчики «ТНГФ» рапортовали о выполнении запланированных 620 погонных километров профилей. В 1958 году объём выполненных работ составил уже 972 пог. км.

К 1957 году количество отрядов в сейсморазведочных партиях выросло в два раза — с 4 до 8. Во втором полевом сезоне числилось уже не три, а семь партий: Поисевская сейсмическая партия № 1/57, Амиевская сейсмическая партия № 2/57, Сафаровская сейсмическая партия № 3/57, сейсмокаротажная



Сейсмическая и смотная станции. 1959 год

партия № 7/57, Бугадинская с.п. № 4/57, Актанышская с.п. № 5/57. Кроме того, в феврале 1957 года была организована партия по попутным поискам.

Росло и техническое вооружение сейсморазведчиков. Если в 1957 году в тресте насчитывалось пять сейсмостанций, то

через год в арсенале полевиков уже были четыре 60-канальные, шесть 26-канальных и одна 24-канальная станции.

«Вместе с тем в работе сейсмических партий продолжалось иметь место ряд серьёзных недостатков. Из-за большого количества организационных

простоев нарушается ритмичность в работе партий, при одинаковых погодных условиях выполнения норм в разные дни колеблются в больших пределах, в результате допускается штурмовщина в выполнении месячных планов», — говорится в приказе № 639 от 3 сентября 1957 года.

Одним из факторов, негативно отражавшихся на результате, были нарушения технологии проведения сейсмических работ. Так, в партиях № 1-4/57 и № 5/57 допустили «серьёзную недооценку указаний треста о применении группирования сейсмографов с целью улучшения качества материалов путём подавления регулярных волн-помех. Начальники этих партий не дали должного отпора отдельным работникам, проявляющим косность и пытающимся без достаточного опробования поставить под сомнение эффективность применения группировки».

Неудовлетворительным в те годы было и обеспечение работников партий продуктами питания. Доходило до того, что в партиях порой не было даже хлеба. В своём приказе управляющий указывает начальникам сейсморазведочных партий, что «снабжение работников партий продовольственными товарами является важнейшей обязанностью заместителей начальников партий и имеются все необходимые условия для того, чтобы работники партий бесперебойно и своевременно обеспечивались всеми необходимыми продуктами питания».

Ещё одна острая проблема — нарушение правил безопасности при проведении взрывных, буровых работ и при эксплуатации автотранспортных средств. С такими нарушениями в тресте боролись самым серьёзным образом. О каждом случае нарушений старший инженер треста должен был докладывать непосредственно управляющему трестом «для принятия мер к нарушителям», а начальники сейсморазведочных партий несли персональную ответственность за недостаточную борьбу с нарушителями правил техники безопасности. Однако статистика охраны труда до конца 50-х годов оставалась тревожной. ●



В сейсморазведочной партии. 1959 год

Светлана Лукашова.
Продолжение следует



Энергия спартакиады

Летний этап 57-й спартакиады ТНГ-Групп определил победителей и призёров в одиннадцати видах спорта

Два дня подряд в «Сосновке» кипели спортивные страсти. Болельщики не успевали охватить все площадки, на которых шли состязания. К многолетнему набору дисциплин в этот раз организаторы добавили бильярд. Целый день с киями наперевес находили выгодные позиции для удара участники соревнований. Результативнее всех шары в лузы закатывал Вячеслав Козлов из УГС.

Одними из первых на стадионе вступили в борьбу за медали любители игры в городки. Одну за другой выбивая фигуры, далеко позади всех соперников оставили городошники сборной «ТНГ-Геосейс», «ВСП-Сервис». Параллельно легкоатлетическое троеборье собрало самых быстрых на стометровой дистанции. За 12,72 сек. её преодолел сотрудник ЦГИ Игорь Майоров. Превзойти его результат не смог никто. Он же прыгнул с места в длину дальше всех: 2,67 м, но по сумме дисциплин, включая подтягивание, уступил сотруднику «ТНГ-Ленское» Олегу Григорьеву.

У мужчин старше сорока лидером в троеборье стал представитель АУП Роман Григорьев. Среди девушек лучшей была Элина Савгильдина из «ТНГ-ЛенГИС». У женщин в беге и прыжках ожидаемо равных не было Ирине Сайтовой, в отжиманиях сильнее других оказалась Лилия Гарипова. Эти результаты обеспечили первое место сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ЭВНТ в данной дисциплине.

Кросс для многих — тяжёлое испытание, только не для Александра Егорова. Программист из ЦГИ километр преодолел за 3.09 мин. и финишировал с



лучезарной улыбкой. Лидером на дистанции 3 км неожиданно для всех стал представитель «ТНГ-Юграсервис» Руслан Соломонов. Кросс на спартакиаде он бежал впервые, раньше на пьедестал поднимался исключительно в составе футбольной команды. Результат Руслана: 10.21 минуты!

У женщин в беге на 500 м первое место заняла Ирина Сайтова (АУП). Девушки бежали километр, и быстрее всех преодолела дистанцию Светлана Корнилаева из «ТНГ-Казань-геофизики». В итоге командное первое место в кроссе на разные дистанции у сборной АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ЭВНТ.

Второе — у бегунов «ТНГ-ЛенГИС», на третьем спортсмены «ТНГ-Ижгеофизсервис».

От 9 до 41 раза подняли 24-килограммовые гири силачи-победители в своём весе: Владимир Уксин из «ТНГ-ЛенГИС», Ильдар Аюпов из «ТНГ-Ленское», Виталий Балашов из «ТНГ-КомиГИС» и Константин Лобанов из «ТНГ-Геонавигация» — абсолютный лидер соревнований в гиревом спорте. В командном первенстве в победители вышла сборная «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Геонавигация», на втором месте «ТНГ-ЛенГИС», третье у представителей «ТНГ-ИГС».

На теннисном корте у муж-



Артур Хайруллин, главный инженер ТНГ-Групп:

— Стоит особо отметить активность сотрудников отдела промышленной геофизики: молодцы! Они постоянно участвуют в спартакиадах практически в полном составе и помогают своей команде занимать призовые места. Хотелось бы видеть такую же активность со стороны других отделов и управлений.

чин лучшим в этом году стал Марат Саматов из «ТНГ-КГФ». Представительница АУП Анастасия Говоркова обыграла всех соперниц в женских поединках. В итоговой таблице у команды «ТНГ-Казаньгеофизика» первое место, сборная АУП, ЦГИ, НТУ, ГТИ, ЭВНТ — на втором, на третьем сборная «ТНГ-Универсал», УГС.

Финальный поединок в футболе между сборными «ТНГ-Геонавигация», «ТНГ-КомиГИС» и АУП, НТУ, ЦГИ, ГТИ, ЭВНТ закончился со счётом 1:4. Чемпионы прошлого года, «ТНГ-Юграсервис», боролись за выход в финал красиво и мощно, но уступили казанским спортсменам, занявшим в итоге третье место.

История со сменой лидерства в футболе один в один повторилась в волейболе. Сборную АУП, НТУ, ЦГИ, ГТИ, ЭВНТ, набравшую обороты, было уже не остановить. «ТНГ-Юграсервис» стала второй, третьим местом пришлось довольствоваться сборной «ТНГ-Универсал», УГС.

На соревнованиях по армрест-

лингу зрителей приглашать было не нужно. Во многом благодаря противостоянию Константина Лобанова (сборная «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Геонавигация») и Максата Акгушакова из «Узеньпромгеофизики» этот вид спорта собирает болельщиков не меньше, чем перетягивание каната.

Поединок титанов и в этот раз завершился в пользу мастера спорта армрестлингу из Казахстана. В остальных весовых категориях лучшими стали представители «ТНГ-ИГС» Наиль Ашрапов и Константин Обухов, завоевавшие для своей команды первое место в этом виде спорта.

Самыми эмоциональными и зрелищными дисциплинами второго дня, безусловно, были эстафета и перетягивание каната. В этом году передача эстафетной палочки неожиданно завершилась победой четвёрки бегунов «ТНГ-ЛенГИС».

В перетягивании каната вновь победили ленинградские богатыри. Сборная «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Геонавигация» стала второй, на третьем месте «ТНГ-Юграсервис».

Два дня состязаний завершились праздником спорта, с награждением лучших, концертными номерами и показательными выступлениями юных спортсменов. Дождь и ветер не помешали геофизикам получить массу удовольствия от общения, собственных достижений и признания со стороны руководства, а их детям — от участия в детских состязаниях. Победителем 57-й спартакиады ТНГ-Групп и в летнем этапе, и в общем зачёте стала сборная АУП, НТУ, ЦГИ, ГТИ, ЭВНТ. ●

Светлана Павлова

«Вся жизнь геолога — это бесконечная экспедиция»

Для начальника КИП «ТНГ-Казаньгеофизики» Евгения Картеляна 2023 год — особенный. На протяжении многих лет бессменный руководитель комплексной геофизической партии и специалист с огромным опытом полевой работы, он поменял должность. Чему научили длительные экспедиции и чем может быть полезно геофизикам его членство в одном из старейших геофизических обществ мира, попыталась узнать «мобильный репортёр» Ольга Клиничева.



— Евгений Дмитриевич, как вы попали в геофизику, какой она была для вас в самом начале пути и как вы воспринимаете её теперь?

— В 2013 году активно искал работу. Супруга посоветовала присмотреться к «ТНГ-Казаньгеофизике». Решил прислушаться к её совету, устроился геодезистом и уже через два дня уехал работать в поля, в партию. За минувшее десятилетие было много интересных больших проектов, годы работы в компании пролетели незаметно.

При трудоустройстве особых ожиданий не было, лишь большое желание работать и узнавать что-то новое. Вначале, конечно, для меня всё было сумбурно, но постепенно хаос трансформировался в порядок и сейчас всё совсем по-другому.

Да и сама геофизика очень изменилась. Она связана с методичностью, требует особого подхода. Высокочувствительную аппаратуру нужно беречь от дождя и мороза, нужны специальные сооружения — это не как раньше, когда геологи по лесам с молотком ходили и записывали данные в блокнот. Оборудование стало гораздо более информативным, но и громоздким. Чтобы заглянуть в глубины недр, приходится

и физически прикладывать большое количество усилий.

— Вы много где побывали по работе, что запомнилось больше всего?

— Я работал в Западной и Восточной Сибири, в Египте. В командировке ты полностью бываешь погружён в работу, поэтому предпочитаю до места назначения добираться поездом, чтобы увидеть всё вокруг, пока есть такая возможность.

С а м ы м запоминающимся был, п о ж а л у й , первый приезд на Ямал. Поразило необычайно жаркое лето и то, как быстро там всё происходит. Помню, у нас была шутка, что в ЯНАО в июле ЕЩЁ зима, а в августе УЖЕ зима. Ещё запомнились работы на региональном профиле «Тазовский». Тогда в январе и феврале 100 км по тайге мы передвигались вместе с палатками. Было ощущение, что до весны осталось совсем чуть-чуть, и смысла домой ехать нет.

— Какие качества необходимы для работы в полевой

партии, где зачастую человек изолирован от внешнего мира?

— Думаю важно понимание, что нельзя ехать на работу в поля со своими проблемами. Удалённость от внешнего мира не способствует их решению, напротив, общая обстановка только дестабилизируется скрытым или явным негативом, вызванным переживаниями.

Я сталкивался с такими случаями и знаю, что ничего хорошего из этого не выйдет. На месте работ важны взаимодействие и отдача. Единственное, что с собой нужно взять — это хорошее настроение.

— Что самое важное для вас в работе?

— Сложно сказать. Люблю, чтобы был порядок. Работа разная, методы разные, поэтому порядок важен. Постоянно ставятся новые задачи, и часто приходится разбираться в том, чем раньше не занимался. Ещё обязательно должны быть новые направления, чтобы люди чувствовали возможность смены метода исследования, обработки данных, перспективы попробовать себя в чём-то другом. Мне несложно найти общий язык с коллегами. Все мы разные, но каждому важно внимание. Более того, продуктивное взаимодействие возможно только, если этого внимания, вовлечённости в общие заботы достаточно.

— Вы единственный из сотрудников «ТНГ-Казаньгеофизики» вступили в «Русское географическое общество». Чем интересно членство в этой организации помимо того, что это одно из старейших географических обществ мира?

По итогам 2022 года комплексная геофизическая партия № 1 «ТНГ-Казаньгеофизики», которой много лет руководил Евгений Картелян, стала преемником внутрипроизводственного соревнования в номинации «Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравиразведке».

— Желание участвовать в деятельности общества было настолько сильным, что заявление на вступление я подавал несколько раз. Наконец «Русское географическое общество» приняло меня в свои ряды. Каждое из региональных отделений РГО развивает какое-то своё направление и сильно в своей сфере. Например, татарстанское отделение на данный момент занимается облагораживанием и уборкой рек и озёр по особой экологической программе.

По этой же программе проводится исследование малых рек, развивается подводная секция. Подводные исследования — сильная сторона нашего отделения общества. Участники программы погружались практически во все озёра, даже расположенные в самых экстремальных местах, и ставили рекорды.

Я уверен, что «Русскому географическому обществу» нужно быть более научно-популярным, рассказывать о нашей стране, о планете в целом, то есть брать на себя частично и образовательную функцию. К сожалению, пока это направление не удалось воплотить в жизнь, потому что много экспедиций и банально не хватает времени.

У нас в «ТНГ-Казаньгеофизике» свои экспедиции, и мне бы хотелось, чтобы наши планы где-то пересекались. Ведь региональное отделение РГО может поддержать любой проект, профинансировать его, но при условии чёткого понимания, что получит взамен. А поскольку мы — предприятие из Татарстана, которое при этом работает практически на всех окраинах страны, нам нужно чётко выстраивать взаимодействие с другими региональными отделениями. К сожалению, из-за коронавируса наша совместная деятельность оказалась приостановлена. Было несколько идей, но проекты не вышли на реализацию.

— Может ли «Русское географическое общество» стать инструментом развития внутреннего туризма?

— «Русское географическое общество» как организация с большой аудиторией может способствовать привлечению внимания к тому или иному проекту. Но таким образом внутренний туризм может получить только первоначальный вектор развития, остальное уже будет зависеть от решений местных администраций.

— Что вы пожелаете начинающим геофизикам?

— Стремиться к вершинам в профессии, пытаться реализовать себя. Это самое важное.

— Насколько важно для геолога возвращение домой?

— Вся жизнь геолога — это бесконечная экспедиция. Тот, кто однажды связал свой путь с настоящей полевой геологией, дома сидеть уже не может. Нет понятия «возвращение домой», есть время, чтобы собраться в новую экспедицию. ●

Ольга Клиничева,
«ТНГ-Казаньгеофизика»



Мой увлекательный отпуск

Ежегодно компания организует отдых работников на черноморском побережье. Наш «мобильный репортёр» Лилия Гарипова этим летом в числе других геофизиков побывала в Геленджике.

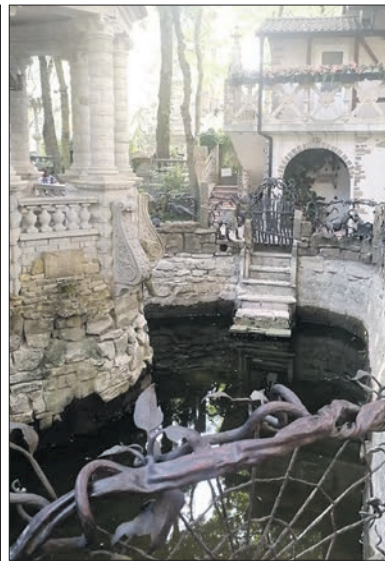
Кто не мечтает отдохнуть после изнурительного рабочего года у самого моря? Таких людей, думаю, вряд ли встретишь. Вот и у меня пришло то самое время — паковать чемоданы и отправляться в путь!

Кубань — житница России, а её курорты ежегодно привлекают миллионы отдыхающих со всех уголков нашей страны. Одним из популярных городов-курортов является Геленджик — небольшой, уютный, с кучей развлечений и пляжей.

Шесть часов в автобусе до Казани, потом почти двое суток на поезде до Новороссийска и ещё 40 минут от Новороссийска до Геленджика. И вот мы в пансионате «Кубань», в котором не первый год отдыхают геофизики со своими семьями. Комфортабельные номера, ухоженная территория, бассейн с подогревом и бар с прохладительными напитками — все это создает атмосферу идеального отдыха.

Набережная Геленджика — одна из главных достопримечательностей города. Она вошла в Книгу рекордов Гиннеса как самая длинная морская набережная мира. Её длина составляет 14 км. Она полностью обрамляет Геленджикскую бухту от Толстого до Тонкого мыса и продолжает расти. Её пешеходная зона занимает 8 300 м.

Это удивительное место, где можно полюбоваться морем и закатом, увидеть величие и разнообразие фонтанов, живописные цветочные клумбы, встретить людей, изображающих скульптуры, а также музыкантов, художников, фотографов с экзотическими животными. Здесь обязательно нужно побывать любителям




рыбы и морепродуктов. Угощения для гурманов — свежайшие устрицы, невероятный палтус, нежнейшие мидии, великолепные креветки и соусы, пикантнейший ёж и вкуснейшие барабульки.

Увы, за короткое время посмотреть всё, чем славен Геленджик, физически невозможно, но есть места, побывать в которых нужно обязательно! Одно из них — Сафари-парк, который находится почти рядом с пансионатом. Здесь можно увидеть «дикий мир» в условиях, максимально приближенных к природным. Скажем, не надо ехать в таёжные леса для того, чтобы наблюдать, как мама-тигрица воспитывает своё потомство, как играют уссурийские медведя.

Геленджикский сафари-парк является одним из немногих в

России реабилитационных центров для пострадавших животных. Сюда была доставлена слониха Чани, в прошлом звезда цирка и кино, два года жившая совсем в неподходящих условиях. Перевести слониху в этот парк помог Владимир Машков (партнёр по съёмкам). Здесь также живет тигрица Маша, которую подарили российскому президенту на день рождения в 2008 году.

В парке есть канатная дорога, одна из самых длинных на черноморском побережье. На самую вершину Маркхотского хребта можно подняться за 20 минут. В сезон на неё очередь, причём в обе стороны, но движется она быстро. На верхней станции канатки смотровая площадка, с которой открывается шикарный вид на Геленджикскую бухту и город.

429 
**сотрудников
ТНГ-Групп
и членов
их семей
отдохнули
этим летом в
пансионате
«Кубань»**

А вы знаете, что в Геленджике тоже есть «Сосновка»? Правда, это не лагерь, а один из самых отдалённых и труднодоступных пляжей. Он находится у подножия внушающих трепет скал. Выглядит как

обрыв из слоёной ступенчатой породы.

«Сосновку» считают одним из самых красивых и лучших пляжей Геленджика и его окрестностей. Побывав здесь однажды, хочется вернуться снова. Здесь невероятно чистый и ароматный воздух, насыщенный йодом и запахами сосен, произрастающих над отвесной скалой. Вода обретает голубой или зелёный цвет от минералов и водорослей. Этот пляж кажется особенно романтичным.

Вдохновившись красотой водной стихии, по возвращении с пляжа увидели плантации виноградников. Попросили охранника угоститься виноградом и так совершенно случайно попали на винодельню Шато де Талю. Маленький уголок Франции, который находится на курорте. Современная винодельня с собственными виноградниками.

Рекомендую посетить Кабардинку — самое сухое место не только в Геленджикском, но и в более южных районах Чёрного моря. Здесь находится «Старый парк». Это и ботанический сад, и музейный комплекс, представляющий культуры разных времён и народов. Есть театр, картинная галерея и школа творчества. Здесь можно увидеть сооружения разных эпох и стилей, уменьшенные копии пирамиды Хеопса и сфинкса, греческий храм, средневековые башни.

Особая атмосфера царит у фонтанов и водопадов! Там чувствуешь гармонию с миром, с лица не сходит восторженная улыбка! Вся эта красота и величие — дело рук удивительно талантливого архитектора Александра Ивановича Алексева.

Геленджик — это чистый и симпатичный город для культурного отдыха. Даже просто прогулки по набережной, парковым аллеям и улицам доставляют удовольствие. Так что, если вы мечтаете провести отпуск у моря, поезжайте и окунитесь в атмосферу отдыха, тем более что у работников ТНГ-Групп такая возможность есть! ●

*Лилия Гарипова,
НТУ*

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 2507.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.