



ОБРАЗЦОВЫЙ ПРОЕКТ
«Газпромнефть-ГЕО» признана
с.п. № 15 лучшей подрядной
организацией года

СТР. 2



ВСТРЕЧА — КОСМОС
Геофизики пообщались с лётчиком-
космонавтом Сергеем Рыжиковым

СТР. 6



СЕМЕЙНОЕ ТВОРЧЕСТВО
Новогодний конкурс показал, что при
желании можно сделать из пластика,
ниток и мишуры...

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 22 (2214)
28 ДЕКАБРЯ 2023



таграс

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Совсем скоро мы попрощаемся с 2023 годом. Он был богат на события. Наша компания в очередной раз вошла в число самых эффективных геофизических предприятий страны. Мы подписали соглашение о взаимодействии с ПАО «Газпром», чтобы сообща внедрять передовые технологии.

Подразделения ТНГ-Групп проводят исследования во всех крупнейших нефтегазодобывающих регионах России — от Чечни до Сахалина, и участвуют в реализации важных проектов. Заказчик ценит оперативность и качество выполняемых нами работ, способность грамотно организовать производственный процесс и справляться с самыми трудными задачами.

За каждым достижением — умение трудиться одной командой, командой профессионалов!

В наступающем году нам предстоит решить много серьёзных задач, но нет сомнений в том, что мы справимся с ними. Для этого у нас достаточно опыта и сил, терпения и настойчивости.

Пусть предстоящий год станет годом новых свершений и принесёт счастье в каждый дом! Желаем всем крепкого здоровья и осуществления намеченных планов! Пусть новогодние праздники будут согреты теплом приятных встреч, радостным смехом любимых и родных.

С Новым годом!

Генеральный директор
ТНГ-Групп
Председатель
профкома

Ян Шарипов

Людмила Туркина

Образцовый проект

«Газпромнефть-ГЕО» признала с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» лучшей подрядной организацией года



фационализме коллектива.

На итоговом совещании с подрядчиками, которое прошло в Санкт-Петербурге, работа, выполненная с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс», была оценена на высший балл: быстрая мобилизация, досрочное выполнение плана, высокое качество данных, работа без происшествий и травм, максимальная оценка эффективности деятельности контрагентов. В итоге сейсморазведочный проект, реализованный с помощью пятнадцатой партии, был отмечен как лучший.

Высокая оценка, полученная благодаря качеству, скорости и безопасности, объективна. Производственный процесс партии отточен до мелочей. Достичь нужного

результата считается нормой. Слаженности действий, грамотной работе всех служб способствуют профессионализм и ответственное отношение к делу каждого работника.

Где бы ни базировалась, полевая партия № 15 параллельно с выполнением производственного задания находила возможность оказать содействие и помощь местному населению, что подтверждает немалое количество благодарственных писем от глав районов и сельских поселений. Встречать Новый год коллектив будет в Оренбургской области. Здесь сейсморазведчики уже приступили к выполнению очередного, шестого по счёту, проекта в этом году. Исследования ведутся с использованием комбинированных источников.

За 2023 год коллектив пятнадцатой партии показал очень высокую эффективность сейсморазведочных работ, отработав более 550 кв. км и без малого 632 погонных км, что составило свыше 70 000 физнаблюдений! В с.п. № 15 точно знают: невыполнимых задач нет.●

Светлана Павлова



Руслан Исангулов,
начальник с.п. № 15
«ТНГ-Геосейс»:

— Самыми яркими и успешными проектами в 2023 году для пятнадцатой партии, безусловно, стали исследования в Оренбургской области. Заказчик отметил высокий уровень работ, выполненных с опережением календарного плана на Краснореченском и Ягодном лицензионных участках. Кроме того, наша партия была признана лидером года среди подрядных организаций, принимавших участие в разведочных проектах «Газпромнефть-ГЕО».

Пять успешных проектов с начала года, рекордные для «большой земли» объёмы исследований, несколько перебазировок и, соответственно, приёмов готовности базы партии, а также десятки договорённостей и только благодарности от заказчиков и муниципалитетов. Для сейсморазведочной партии № 15 «ТНГ-Геосейс»,

кажется, нет невозможного.

На каждый проект сейсморазведчики заходили оперативно, с соблюдением всех требований охраны труда и производственной безопасности. Успешное прохождение аудитов со стороны заказчиков неизменно подтверждали наивысшие баллы допуска. Перебазировка с площади на площадь проходила в очень сжатые сроки, что говорит о высоких компетенциях и про-

70 000
физических
наблюдений
выполнил
коллектив
с.п. № 15
в 2023 г.

Качество под контролем

Декабрь для специализированной геофизической мастерской-лаборатории УГС — горячая пора

Напряжённым выдался 2023 год для коллектива СГМЛ. Завершение и смена проектов сейсморазведочных партий повлекли за собой высокую интенсивность перемещения оборудования. В свою очередь, это значительно увеличило количество геофизического оборудования, подлежащего проверке и ремонту. Производственные площадки лаборатории с трудом вмещали горы мотков кабеля и групп геофонов.

Высокий процент повреждения оборудования в результате работы подразделений «ТНГ-Геосейс» привёл к усложнению ремонта. Сейсморазведочным партиям №№ 5, 9 и 27 довелось работать в непростых климатических условиях: оборудование, разложенное на профилях, периодически сильно обледеневало. Соответ-



ственно, процент обрыва кабелей и выхода из строя геофонов существенно увеличился.

Ремонтные работы велись и для других ДЗО: «ТНГ-Ленское», «ТНГ-Юграсервис», а также для структурных подразделений ТНГ-Групп. Столкнув-

шись с проблемой ремонта электронных модулей техники северных партий, работники СГМЛ в уходящем году успешно решили её. Соответствующий проект был реализован с экономическим эффектом более миллиона рублей.

Несмотря на трудности, одной из которых стал недостаток персонала, коллектив успешно справился со всеми поставленными задачами, своевременно обеспечил сейсморазведочные партии всем необходимым. Инженеры по ремонту сейсмостанций и виброисточников 122 раза выезжали в поля для выполнения пусконаладочных работ и срочного ремонта оборудования. Трое наладчиков остаются в северных сеймопартиях для технического сопровождения работ.

Между тем горячий сезон для СГМЛ по-прежнему в самом разгаре: из проверенных 13 500 звеньев Sercel и 56 000 групп геофонов требуют ремонта, соответственно, 8 600 и 40 000 штук. Кроме того, на базу консервации поступили контейнеры с оборудованием отдела морской сейсморазведки. Проверки и ремонта требуют звенья, геофоны-ги-

56
ТЫСЯЧ
групп геофонов
протестированы
в СГМЛ перед
началом зимнего
сезона

дрофоны, группы геофонов, блоки-концентраторы, общим количеством более 12 тысяч штук.

Задача прежняя — качественное обслуживание оборудования и своевременное обеспечение сейсморазведочных партий. ●

Артём Федотов,
технический руко-
водитель СГМЛ УГС



Командная работа

В экспедиции внедрения новых технологий нашли свой ключ к успеху

В 2023 году ЭВНТ продолжила освоение самых отдалённых уголков России. Наши достижения — это реализованные проекты по исследованию скважин с применением передовых технологий, которых нет у других российских геофизических компаний.

Команда экспедиции смогла не только успешно внедрить, но и перейти к промышленной эксплуатации высокотехнологичного оборудования, значительно повышающего эффективность и точность исследований.

Один из наиболее ярких примеров — работы на Ко-

выктинском месторождении. Первая скважина на этом проекте была выполнена нашими коллегами из Шлюмберже, остальные пять специалисты ЭВНТ отработали самостоятельно.

Уходящий год позволил расширить географию деятельности и укрепить связи с партнёрами по всей стране. В портфеле заказов экспедиции есть и долгосрочные проекты, и новые, к выполнению которых мы готовимся приступить в ближайшее время.

Командный подход помогает добиваться побед не только в производстве, но и в спорте.

Так, в летней спартакиаде ТНГ-Групп в составе команды АУП спортсмены ЭВНТ заняли первое место. В турнире по мини-футболу на кубок ТНГ-Групп наша команда стала обладателем второго места, в турнире по пейнтболу среди подразделений компании — третьего. И всё это с учётом того, что численность коллектива у нас небольшая.

В новом году мы готовы к новым вызовам и проектам. Нашей команде они по силам!●

*Александр Князев,
главный инженер ЭВНТ*

Движение без преград

В скором времени линейка выпускаемой продукции «ТНГ-Универсал» пополнится новыми гусеничными модулями. В течение года на предприятии велась работа по их изготовлению.

— Разработка является частью шасси виброисточника Nomad-65, а также тракторной и специальной техники, — рассказывает руководитель инжинирингового центра — главный конструктор Тимур Едиханов. — Она увеличивает проходимость техники по пересечённой местности на дорогах как с твёрдым покрытием, так и на переувлажнённых почвах и грунтах с различными типами поверхности.

Гусеничные модули опытного образца были собраны в цехе ПКС по программе импортозамещения. Документацию к ним разработали специалисты инжиниринго-



вого центра ТНГ-Групп, а воплотили в жизнь работники цеха ПКС «ТНГ-Универсал». Благодаря их высокой квалификации и профессионализму работы были выполнены качественно и в срок.

Сегодня проходят эксплуатационные испытания опытных образцов. После их завершения «ТНГ-Универ-

сал» приступит к серийному производству комплектов гусеничных модулей и запасных частей как для нужд компании, так и для рынка сельскохозяйственной и специальной техники. ●

*Диана Варёнова,
инженер отдела маркетинга «ТНГ-Универсал»*

Разложили по полочкам

В опытно-производственной экспедиции геолого-технологических исследований завершён проект «Внедрение системы 5 S на складе ОПЭ ГТИ ООО «ТНГ-Групп»».

Он был открыт 26 мая прошлого года. Всерьёз взявшись за оптимизацию производства, в ОПЭ ГТИ озаботились и вопросом, как снизить время на поиск необходимого оборудования и ТМЦ. Организация эргономичного рабочего пространства и адресного хранения потребовала определённых усилий.

Наша команда, в которую вошли техник по учёту Екатерина Аверьянова, инженер Дмитрий Елисеев, а также главный инженер Дмитрий Кучин и начальник экспедиции Андрей Михайлов, постаралась учесть каждую мелочь, которая отнимает время или, напротив, помогает его сэкономить.

В итоге для достижения целей проекта было изготовлено восемь стеллажей для вертикального хранения оборудования и ТМЦ, а также три стеллажа для горизонтального хранения датчиков ГТИ. Это позволило не только оптимизировать места хранения ТМЦ и оборудования, но и сократить срок их поставки на семь рабочих дней (сокращение выдачи заявок на семь процентов), а также наглядно продемонстрировать сотрудникам плюсы бережливого производства и визуализации рабочих мест инструментов и оборудования.

Адресное хранение, появившееся в ходе реализации проекта, даёт возможность

На

7%



благодаря проекту в ОПЭ ГТИ сократилось время выдачи заявок по ТМЦ и оборудованию

быстро и легко определять местонахождение оборудования, средств индивидуальной защиты, оргтехники. Силами сотрудников на базе ОПЭ ГТИ в Бутульме начала действовать опись склада с адресным хранением. Отдельное неработающее оборудование переведено в разряд запасных частей для использования при ремонте. Оборудование, идентифицированное как нерабочее, списывается согласно регламенту.

Преобразования привели к формированию нового картирования потока создания ценностей. Вовлечение в картирование всего коллектива позволило понять, как ещё больше сократить время не только на этапе формирования «заявок», но при закупке и планировании работы каждой станции.●

*Эльмир Хусаинов,
технический
руководитель
ОПЭ ГТИ*



Стеллаж для датчиков ГТИ

Урок ведёт геофизик

В «ТНГ-Ижгеофизсервис» не упускают возможности рассказать школьникам о работе геофизиков

Профориентационная подготовка школьников является важным направлением кадровой политики многих предприятий. Современному производству необходимы профессионально подготовленные специалисты, поэтому компании активно сотрудничают со школами.

Ижевские геофизики также с готовностью откликаются на предложения встретиться с учащимися и рассказать о своей работе. Так, недавно геофизик геологического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис» Оксана Кузнецова провела урок-презентацию для учащихся лицея, в котором учится её старшая дочь.

Оксана Николаевна рассказала ребятам, в чём заключается работа геофизика и какими качествами должен обладать специалист в этой области. Школьники узнали, чем наземная геофизика отличается от скважинной, как бурят скважины, что входит в обязанности интерпретаторов.

Многочисленные фотографии, показанные на встрече, дали молодёжи представление о том, как выглядят геофизические приборы и каротажные подъёмники. Однако самой интересной частью встречи стала практическая: старшеклассники изучали образцы керна, с помощью соляной кислоты определяли его состав, рассматривали разные пробы нефти.

— Как оказалось, многие ребята даже не знали о такой профессии, как геофизик, — поделилась Оксана Николаевна. — Было приятно, что школьники внимательно слушали меня, задавали много вопросов. Я видела их искреннюю заинтересованность. Буду рада, если они сумеют в будущем реализовать свой потенциал. Даже если не захотят стать геофизиками, они будут знать, что есть такая профессия.

Сама Ольга Николаевна в геофизику пришла случайно. После школы мечтала учиться в



университете по специальности «Туризм», но не хватило одного балла. Увидев результаты вступительных экзаменов, Ольга

очень расстроилась. Даже не заметила, как села в трамвай, который увёз её до конечной остановки, где находился неф-

тяной техникум. Туда-то она и поступила. Выучившись, продолжила обучение в Пермском государственном университете по специальности «Геофизика».

— Первые мои впечатления о профессии были не столь радужные. Сожалела, что это не туризм, о котором мечтала, но решила: будем разбираться, что за «зверь» такой эта геофизика, — вспоминает Ольга Николаевна. — Со временем, чем больше погружалась в профессию, тем больше она мне нравилась. Сегодня с уверенностью могу сказать, что выбор был сделан правильным.

Наверное, именно искренняя влюблённость в своё дело помогла геофизику заинтересовать ребят. Их дружное «спасибо» по окончании мероприятия дорогого стоит. Пока у молодого поколения есть интерес к профессии, у геофизики есть будущее.●

Лилия Ганеева

Профессионал, наставник и бессменный Дед Мороз

О своём наставнике рассказывает начальник УРАП «ТНГ-ЛенГИС» Дамир Гареев



Дамир Гареев,
начальник УРАП
«ТНГ-ЛенГИС»

Не секрет, что для обеспечения эффективной и конкурентоспособной работы любого предприятия необходим высококвалифицированный персонал, душой болеющий за дело. Таких работников в «ТНГ-ЛенГИС» немало, но сегодня я хочу рассказать о главном метрологе предприятия и своём наставнике Азате Шайхутдинове.

Трудовой путь Азата Шайхутдинова начался в 2001 году с должности машиниста подъёмника каротажной станции в альметьевской геофизике. Начальство отметило старания перспективного работника, и вскоре ему доверили возглавить РК-партию. За 14 лет руководства партией Азат Ядкаревич накопил богатый опыт выполнения различных видов исследований скважин и совсем не ожидал, что ему предложат попробовать себя в новом



Азат Шайхутдинов (сидит) с молодыми работниками

направлении деятельности, а именно — занять должность инженера-метролога. Согласием ответил практически сразу — ведь это новые задачи, новые знания, возможность дальнейшего профессионального роста. Как показало время, решение было верным. Довольно быстро поступило предложение стать главным метрологом.

К выполнению новых должностных обязанностей Азат Ядкаревич приступил со свойст-

венными ему методичностью и настойчивостью. Оперативно провели реконструкцию и частично заменили устаревшее оборудование, оцифровали метрологические данные геофизического оборудования.

Ещё во время работы начальником партии Азат Шайхутдинов проявил себя талантливым наставником. Возможно, этот дар Азату передался от отца, педагога с тридцатилетним стажем, преподавателя физ-

культуры и начальной военной подготовки. Как бы то ни было, руководство заметило, что молодёжь под началом Шайхутдинова быстро осваивает и качественно выполняет исследования скважин. В результате студенты-практиканты и молодые специалисты направлялись именно к нему в партию.

Среди большого списка сотрудников, которым Азат Ядкаревич помогал делать первые шаги в нелёгкой работе геофизика, немало известных специалистов и руководителей предприятий. Это главный инженер «ТНГ-ЛенГИС» Алмаз Галимов, ведущий геофизик «ТНГ-АлГИС» Ильнур Закиров, начальник ПТО АУТР Айдар Ахмадиев и многие другие.

В 2020 году Азат перешёл в «ТНГ-ЛенГИС» на должность главного метролога. На новом месте сразу взялся за модернизацию метрологического оборудования с учётом опыта предыдущей работы.

Не забыл он и об обучении молодых работников, решил совмещать основную работу с наставничеством. Чтобы помочь новичкам с освоением

профессии, разработал систему обучения молодых сотрудников «ТНГ-ЛенГИС». Число его подопечных за последние годы приблизилось к двум десяткам человек. Все они уже трудятся самостоятельно и успешно выполняют производственные задачи на различных объектах заказчика. Многие из них благодарили Азата Шайхутдинова за то, что работать получалось легко и без ошибок.

Как говорится, активный человек активен во всём. Азат Шайхутдинов не только ответственный работник и наставник молодёжи, но и принимает участие в общественной жизни коллектива. Он бессменный Дед Мороз на детских новогодних мероприятиях, организатор ознакомительных экскурсий для детей сотрудников предприятия.

А ещё у Азата крепкая и дружная семья. Он счастливый папа, ведь у него три красавицы-дочери, все в него — трудолюбивые, активные. В свободное время Азат Ядкаревич любит покататься на лыжах, порыбачить, вместе с семьёй путешествовать по городам России.●

По воде и на земле

Окончание.
Начало в № 21.

Акватория

— Участок работ с первого взгляда — ровная водная гладь. Но это лишь поверхность айсберга, — отметил начальник отдела морской сейсморазведки Ришат Буваев. — Ещё на этапе планирования работ мы постарались учесть множество факторов: рельеф дна, скорость течения, уровень воды, наличие особых территорий. Именно наш участок работ считается самым широким местом Волгоградского водохранилища в пределах Саратовской области: протяжённость его в месте проведения исследований 10–13 километров. Глубина водохранилища в этих местах достигает сорока метров, при этом огромное количество мелей, песчаных подводных кос и русловых свалов. Судовой ход очень извилист, что требовало максимальной концентрации внимания топографов при навигации и сноровки от судоводителей.

Волгоградское водохранилище — важная транспортная артерия. Активное гражданское судоходство буквально блокировало исследования: во время движения судов прослушивать глубины бесполезно. С приближением каждого судна сейсморазведчики вынуждены были приостанавливать работы.

— Мы были в курсе расписания движения, знали даже, когда и где ходят местные рыбаки на личных лодках. Ночью работали по навигации: в компьютере чётко прослеживается и линия фарватера, и запланированная траектория движения нашего судна, — поделился Сер-



гей Рвачёв. В навигации он уже пятнадцать лет. — Тем не менее, приходилось всегда быть начеку, ведь совсем рядом гражданский судовой путь. Разведка на водохранилище отличается от морской ещё и тем, что в ночное время много света вокруг. Ходовые огни судов сливаются с береговыми: населённые пункты, рыбозаготовительные и другие предприятия, расположенные по берегам, хорошо освещены. Различить среди обилия фонарей огни подходящего судна непросто.

Новый опыт

Двенадцатая навигация опытного морехода, судоводителя Михаила Давыденко ознаменовалась работой на водохранилище и тем, что он стал первым, кто сел за штурвал знакового для геофизиков ТНГ-Групп катамарана «Ринат



До
20
ТОНН
оборудования
может взять
на борт ката-
маран «Ринат
Харисов»

Харисов». Судно-источник, спроектированное специально по заказу отдела морской сейсморазведки компании, все испытания первого проекта выдержало достойно. Да, на водохранилище не было и не могло быть большой морской волны, но в изобилии были другие «прелести»: камыши, мели, коряги и прочие донные сюрпризы.

— Исследовать водохранилище с точки зрения техники и методики — сложная работа, — подтверждает и начальник партии отдела морской сейсморазведки Алексей Марихин. — Непростой был проект и организационно, и технически. Мы работали между двух берегов, и это был уникальный для нас опыт, в подобных условиях исследования мы ещё не вели. Пришлось многие вопросы решать, что называется, по мере возникновения. Водохранилище искусственное, неоднородное, очень много оказалось препятствий и для нового нашего двухкорпусного катамарана «Ринат Харисов». С учётом разной глубины судно было выполнено с максимально мелкой осадкой. Довольно мощный источник мы повесили на небольшой плот, и он выдержал, отработали весь водоём. Материал получили хороший, за работу свою не стыдно.

Катамаран можно использо-

вать и как грузопассажирское судно. Он очень прагматичен в исполнении: корпус из высококачественного металла, моторы мощные, сложности им нипочём. Простой и надёжный, несмотря на большие нагрузки, катамаран послужит геофизикам ещё не один год.

Будни разведки

Сейсмоотряд морской партии работал круглосуточно, по четыре бригады. Каждая бригада — это двое рабочих и судоводитель с топографом. Начиналась смена, как и полагается, с загрузки оборудования на быстроходные моторные лодки. Благодаря увеличенному устойчивому алюминиевому корпусу и надувным бортам они лёгкие, вместительные и маневренные.

— За смену бывало до 1 000 каналов обрабатывали, — пояснил технический руководитель партии Максим Бородин. — За час одна бригада с учётом подхода к линии, сборки оборудования, его раскладки справлялась с шестьюдесятью каналами. Это если не было судов на фарватере. По ночам судоходный маршрут, конечно, гораздо спокойнее и работали быстрее — не останавливали процесс, исключая шумы судовых винтов.

Преодолевать косогоры, буреломы и овраги сейсмоотряду морской сейсморазведки не доводилось, а вот чистить оборудование от водорослей, освобождать от ракообразных и прицепившихся коряг и старых якорей — постоянно. Ремонта тоже было немало. По десять сейсмокосов ремонтировать приходилось за день, самих датчиков — около сорока за весь сезон. Гидрофоны и сейсмокосы на проекте оперативно возвращал к жизни инженер-электроник ГМЛ Дмитрий Кузнецов.

Проект успешно завершён во многом благодаря тому, что каждый на своём месте работал профессионально. Топоотряд следил за разбивкой профилей, а также за их стыковкой на границах суши с водой. Механики и электрики вовремя завершали наладку оборудования. Сотрудники полевой цифровой обработки контролировали отстрелы на воде и стыковали данные, полученные разными приёмниками от разных источников...

Большой проект потребовал вовлечённости максимального круга специалистов, обогатив каждого уникальным опытом.●

Светлана Павлова



Территория инициативы

Молодёжный форум стал площадкой для общения и обучения



Лилия Гарипова,
НТУ

Это был первый форум, который я посетила. Была приятно удивлена качеством программы и возможностями, которые он предоставил. Было замечательно пообщаться напрямую с руководством компании. Получила ответы на интересующие меня вопросы и вникла в проблемы, которые стоят перед компанией.

— Форум был нацелен на создание коммуникативной среды в молодёжном сообществе ТНГ-Групп, создание условий для генерации проектных инициатив молодых работников в сфере реализации молодёжной политики компании, — отметил председатель молодёжного комитета Игорь Майоров. — Не случайно в открывшей его пле-



нарной дискуссии «Устойчивое будущее создаём вместе. Молодёжь вчера, сегодня, завтра» приняли участие руководители нашей компании. Генеральный директор Ян Шарипов дал положительную оценку работе молодёжной организации ТНГ-

Групп, обозначил перспективы развития компании и ответил на вопросы молодёжи.

Познавательно было послушать главного инженера Артура Хайруллина, который не просто говорил об охране труда, но и дал напутствие мо-

лодёжи. Председатель профкома Людмила Туркина отметила важность участия молодёжи в профсоюзе и социально-значимых инициативах ТНГ-Групп. Приглашённые спикеры, специалисты Корпоративного университета «Татнефти» во-

1682 
работника
компания
согласно
российскому
законодательству
относятся
к группе
молодёжи

оружили нас инструментами дизайн-мышления.

Организаторы создали отличную атмосферу для общения и обучения. Форум дал возможность узнать о новых тенденциях и возможностях, пообщаться с единомышленниками. Молодёжь генерировала идеи в сфере молодёжной политики, применяя только что полученные знания. Квиз внёс элемент соревнования и азарта, награждение лучших подчеркнуло значимость усилий, добавило торжественности.●

Встреча — космос!

Геофизики пообщались с лётчиком-космонавтом Сергеем Рыжиковым

На встречу, организованную 16 декабря в актовом зале ТНГ-Групп молодёжным комитетом компании, сотрудники пришли с детьми. Космонавта встретили аплодисментами.

Первый полёт Сергея Николаевича состоялся в октябре 2016 года. Всех, конечно, интересовали эмоции. Однако, по словам гостя, прежде всего он думал о работе: на МКС нужно быть полностью сконцентрированным для выполнения задач. Любование космосом ушло на второй план, ведь эмоциональные переживания могут привести к ошибкам и к недочётам в работе.

Помимо задач, выполняемых строго по плану, на международной космической станции распорядок у космонавтов довольно рутинный: каждый день обязательно занимаются физическими упражнениями, ведут контроль состояния здоровья, убираются каждый день, а по выходным у них — генеральная уборка.

Одной из сложностей при движении МКС вокруг Земли



Сергей Рыжиков — Герой России, командир трёх дублирующих и двух совершивших полёт экипажей, космических экспедиций МКС 49/50 и 63/64.

является частая смена часовых поясов. Закаты и рассветы здесь встречаются по несколько раз за сутки, поэтому принято единое время: по Гринвичу. Это одинаково удобно основным центрам управления полетами: в Хьюстоне и Подмоскowie.

Уже после выполнения задач программы, во время отдыха, космонавт позволил себе восхититься красотой Земли. По его словам, это одно из самых завораживающих зрелищ в космосе. Именно моменты, когда представляется возможность



на родную планету взглянуть хоть краем глаза, заставляют о многом задуматься и многое осознать. Сравнить эти эмоции с чем-либо невозможно.

Многие задавали вопросы о невесомости. Оказывается, этот специфический способ «развлечения» космонавтов на самом деле — один из самых негативных факторов космического полёта. Сергей Рыжиков сравнил пребывание

на орбите с ощущениями детей, которые только учатся ходить. В невесомости трудно принимать пищу, отдыхать, передвигаться и мыться. По возвращении домой приходится привыкать к земным законам.

Неожиданно развеялся миф о том, что в космосе можно есть исключительно из тюбиков. Сейчас орбитальные станции настолько большие, что позволяют современным космо-

навтам питаться почти как на Земле.

Сергей Николаевич был очень внимателен к каждому, отвечал всем и был удивлён, насколько интересные вопросы задают дети. По моему мнению, именно так и должен выглядеть настоящий космонавт, Герой России: сдержанный, умный, вежливый и очень внимательный к окружающим. От него идёт очень положительная энергетика, хочется слушать его бесконечно.

Встреча длилась почти два часа, по её окончании детворе ждало угощение от организаторов, подаренное лично Сергеем Николаевичем: пряники с рисунком космонавта в скафандре. Дети были в восторге. Не исключено, что совсем скоро появится новое поколение покорителей космоса. К тому времени Герой России Сергей Рыжиков уже вернётся из третьего полёта, который состоится в 2024 году.●

Валерия Миронова,
ЦГИ

С гордостью о своей профессии

Рассказывает победитель внутри-производственного соревнования по итогам 2022 года в номинации «Лучший инженер-электроник» — начальник УРАиП Нурлатской ПГЭ Семён Поликарпович Гребенков:

— Родился я в Нурлате, в многодетной семье. У меня четыре сестры: Надежда, Вера, Любовь и Светлана. Всем детям имена давал папа. Когда мама была беременна мной, он был уверен, что родится сын, и с именем сразу определился — Семён, в честь моего дедушки. У мамы на случай, если всё же снова родится дочь, было заготовлено имя Татьяна. Об этом я узнал спустя годы, когда знакомил родителей с будущей супругой, которую звали Татьяна. Мама этому факту очень обрадовалась.



В детстве меня привлекало токарное дело, но в школьные годы интересы изменились. Мои сверстники наверняка помнят игровую приставку «Денди». Мы с другом любили поиграть после уроков. Только вот джойстики этой приставки ломались, и мы наловчились

сами их чинить. У друга был стрелочный мультиметр, а у меня — паяльник, который я купил на подаренные в день рождения деньги. Мультиметром определяли обрыв проводов, рисовали схему подключения, спаивали по ней — и готово! Можно было продолжать игру,

довольными и счастливыми. Потом как-то починили школьный кассетный магнитофон. К радости нашей учительницы он заработал, и программа урока была спасена.

Слухи о том, что мы разбираемся в технике, быстро дошли до других преподавателей, и вскоре учительница немецкого языка попросила меня посмотреть её переставший работать телевизор. После уроков я с крестовой отвёрткой и паяльником пошёл его чинить. Поломку удалось устранить, телевизор заработал. С тех пор я начал интересоваться домашней бытовой техникой.

Родители, заметив моё увлечение, поддержали меня в желании стать радиоэлектронщиком. Так я окончил факультет «Проецирование и технология радиоэлектронных средств» Самарского государственного аэрокосмического университета им. С.П. Королёва (СГАУ). Получил квалификацию инженера,

конструктора, технолога.

Через определённое время с семьёй вернулся в Нурлат, и встал вопрос, куда устроиться на работу по специальности. Отец предложил обратиться к своему знакомому — начальнику аппаратного участка на предприятии геофизиков Николаю Николаевичу Емельянову. Тот помог с трудоустройством, и в 2016 году я стал инженером участка ремонта аппаратуры и панелей «ТНГ-НурГИС».

О своей профессии с гордостью могу сказать, что она одна из самых востребованных. Инженер — это тот, кто продвигает и развивает жизнь в любой сфере деятельности, будь то изобретение, разработка или практическое применение технологий.

Летом всей семьёй выезжаем на рыбалку с палаткой. Увлекаюсь я и зимней ловлей. Иногда катаюсь на сноуборде, лыжах и, конечно же, занимаюсь ремонтом бытовой техники. ●

Душа атлета

Скромный и невероятно сильный парень из Казахстана, Максат Акгушаков вот уже несколько лет — герой спартакиады геофизиков

Коллектив «Узеньпромгеофизики» третий год представляет спортсменов в разных видах спорта. Армрестлинг, пожалуй, стал самым результативным. Эти соревнования составляют достойную конкуренцию перетягиванию каната благодаря эмоциональному противостоянию колоритных силачей.

Максат Акгушаков отличается среди них удивительной скромностью. Несмотря на это буквально с момента своего появления на спартакиаде парень стал невероятно популярным среди спортсменов компании и болельщиков. Первая же его победа оставила столь яркое впечатление, что на следующий его выход к соперникам зрители шли словно на шоу.

Машинисту 17 партии «Узеньпромгеофизики» Максату Акгушакову всего 34 года. Жанаозенцы называют его гордостью города. Одним из самых значимых событий в спортивной истории Максата стало участие в Чемпионате мира по армрестлингу. Тогда,

в 2015 году, спортсмены разных стран оспаривали первенство в своих весовых категориях в столице Малайзии городе Куала-Лумпур. Акгушаков выступал в составе национальной сборной Казахстана.

В 2016 году он занял второе место в Чемпионате своей республики и... пропал со страниц спортивных новостей на целых пять лет! Во время вынужденного перерыва в спортивной карьере (по семейным обстоятельствам) руководство «Узеньпромгеофизики» поддержало парня, направив его в Татарстан. Так в 2019 году Максат оказался на спартакиаде ТНГ-Групп в «Сосновке» и уезжал под большим впечатлением от дружеской спортивной атмосферы. Загорелся желанием вернуться в армспорт.

В рамках соревнований по армрестлингу он встретился с не знавшим до этого равных среди коллег спортсменом «ТНГ-Геонавигация» Константином Лобановым. В честной борьбе Максат Муратбаевич выиграл, став лучшим в весовой



категории свыше 90 кг. Известность казахстанского богатыря среди татарстанских геофизиков с тех пор только растёт, как и рейтинг этого вида спорта.

Следующие два года на корпоративную спартакиаду казахстанцы не приезжали из-за коронавируса. В 2021 году Максат вернулся в большой спорт победителем Кубка Республики Казахстан, но о спартакиаде ТНГ-Групп не забыл:

едва были сняты пандемийные ограничения, в составе команды «Узеньпромгеофизика» приехал на летний этап соревнований в 2022 году. Это был удачный для спортсмена год: буквально за пару месяцев до поездки Максату Акгушакову присвоили звание мастера спорта Казахстана по армрестлингу. В этом году спортсмен — вновь чемпион спартакиады.

Максат родом из города нефтяников и из семьи нефтяника. Жанаозен когда-то был посёлком на полуострове Мангышлак. Сегодня это Мангистауская область. Парень участвовал практически во всех городских и областных турнирах по армрестлингу. В 20 лет пришёл в спортзал на силовую подготовку и стал выступать на первенствах республики по пауэрлифтингу и по силовому экстриму STRONG

MEN, но армспорт не бросил.

— Свою первую медаль я получил за третье место в открытом турнире Мангистауской области, — делится Максат. — Спорт — это всегда дисциплина и преодоление себя, жёсткая конкуренция, а от спартакиады ТНГ-Групп впечатления позитивные и очень радостные. С нетерпением жду следующую, татарстанские коллеги всегда встречают тепло и провожают так же. В «Узеньпромгеофизики» я устроился в 2014 году после того, как некоторое время поработал там охранником. Подал резюме, и меня приняли машинистом ПКС. Сегодня мой рабочий день начинается с проверки машины и ожидания заявки. Помимо работы и спорта развожу голубей: их у меня около тридцати. Порода старинная, казахская. Это выносливые, очень выносливые голуби, которые могут лететь 9-10 часов подряд.

Несмотря на разносторонние интересы и чемпионские титулы Максат Акгушаков остаётся верен себе и считает, что главное в жизни — это семья. У него три дочери и сын, как и папа, дети занимаются спортом, занимают призовые места в различных соревнованиях. Есть у Максата и заветная мечта — поднять флаг Казахстана на Чемпионате мира по армрестлингу. ●

Светлана Павлова



Семейное творчество

Новогодний конкурс показал, что можно сделать из пластика, ниток и мишуры...

П одведены итоги новогоднего конкурса, объявленного профкомом ТНГ-Групп. Напомним, ребятам вместе с мамами и папами предлагалось выполнить новогоднюю поделку из того, что есть дома — из подручных средств.

На конкурс было представлено более восьмидесяти работ. Все постарались на славу: из бросового материала сотворили удивительно красивые игрушки. Каждая работа отличалась фантазией и оригинальностью.

Поделки были выполнены из консервных банок, пластиковых бутылок, старых CD-дисков, перегоревших лампочек. Использовались пластилин, цветная бумага, шишки, мишура, и даже косточки от абрикосов. Конечно, членам жюри нелегко было выбрать лучшие из такого количества ярких и талантливых работ, но всё же после детального обсуждения имена победителей были определены.

Г лавные награды жюри присудило Данилю Хальфутдинову («ТНГ-Юграсервис») и Анастасии Павловой (АУП).

— Нашу с мамой поделку, оленя и ёлочку из шишек, мы делали около двух недель, — рассказывает десятилетний Даниль Хальфутдинов, занявший первое место. — Оказалось, что собранных шишек недостаточно, маме пришлось заказать в интернете. Посылка шла из Алтайского края десять дней. Мы отслеживали ежедневно, очень переживали, что не успеет к конкурсу. В качестве каркаса ёлки у нас газета и пищевая



плёнка. Каркас оленя сделан из картона и фольги. Я мял бумагу, красил, помогал клеить оленя и шишки. Я очень рад, что нашу с мамой работу оценили и мы заняли первое место.

Второе призовое место разделили между собой три участника: Владислав и Валерия Астафьевы («ТНГ-Юграсервис»), София Словцова (УГС)

и Алина Трофимова (с.п. № 6 «ТНГ-Ленское»). Третье место заняли работы Эмиля Хикматулина («ТНГ-Юграсервис»), Даны Шишкиной (НПГЭ) и Сергея Стёпкина (УГС). Кроме того, жюри отметило спецпризами оригинальные работы Миланы Абдурахмановой, Киры Муравьёвой и Натальи Александровой.

У частникам конкурса пришлось проявить не только мастерство при выполнении работ — понадобилось немало креатива и фантазии, чтобы придумать идею поделки.

— Как только был объявлен конкурс, мы с мамой решили, что нужно обязательно принять

участие, — делится Алина Трофимова, обладательница второго места. — Мама предложила сделать новогодние часы, потому что это настоящий символ Нового года. Деревянную заготовку сделал папа, а мы с мамой обдумали дизайн и слепили из полимерной глины фигурки, покрыли заготовки лаком и сделали циферблат. По вечерам собирали нашу композицию, раскрашивали фигурки. Потом пришла идея, что у Деда Мороза должна быть собачка. Так появилась и собачка, а потом ёлочка и снег. Было очень весело и интересно проводить время всем вместе. Получилось здорово!

К онкурсные работы по традиции были выставлены в фойе главного здания ТНГ-Групп, чтобы все желающие смогли оценить мастерство и фантазию, с которыми выполнены поделки. Посмотреть действительно есть на что! Большие и маленькие, в мишуре или гирляндах, они украсили пространство и создали атмосферу приближающегося праздника. Спасибо всем участникам конкурса за потрясающие работы.

Для победителей и участников конкурса профком компании подготовил призы. Хотя главный подарок они уже сделали или, точнее будет сказать, сотворили себе сами. И дело даже не в творческом результате, а в возможности провести время вместе со своими родными и близкими, особенно накануне такого семейного праздника, как Новый год! ●

Лилия Ганеева

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 2514.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.