



СТР. 2

Я б в рабочие  
пошел

СТР. 4-5

Невероятный  
финал

СТР. 6

Ракетка —  
средство  
от недуга

## Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны производства!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником — Днем геолога!

Коллектив ТНГ-Групп вносит весомую лепту в развитие геологической отрасли страны. Сегодня специалисты нашей компании реализуют масштабные проекты, плодотворно осваивают минерально-сырьевые ресурсы не только различных регионов России, но и других стран. К примеру, в прошлом году геологи и геофизики ТНГ-Групп участвовали в создании трехмерной геологической и гидродинамической модели месторождения, расположенного в Иране. В итоге были оценены запасы нефти, рассчитаны технологические показатели разработки объектов месторождения на пятидесятилетний период.

По результатам проведенной интерпретации сейсмических данных в Ираке была пробурена скважина и получен фонтанный приток нефти. Еще одним важным событием явилось получение притоков газа из отложений нефтекумской свиты в Республике Калмыкия.

В Татарстане, несмотря на высокую степень изученности, в прошлом году было зарегистрировано открытие двух новых месторождений и двух залежей.

Нет сомнений в том, что геологическая служба компании и впредь будет с успехом выполнять поставленные задачи, ведь в ТНГ-Групп трудятся высококлассные специалисты, настоящие мастера своего дела, искренне преданные этой замечательной профессии.

От всей души желаем всем коллегам плодотворной работы, радости открытий, крепкого здоровья и благополучия.

Генеральный директор  
Председатель профкома

Я.Г. Шарипов  
Ш.Ф. Магдеев

/// КОНТАКТЫ  
И КОНТРАКТЫ

## Курс на Узбекистан

ТНГ-Групп увеличивает свое присутствие на нефтесервисном рынке Средней Азии. В этом году компания открыла новое предприятие в Узбекистане — «TNG LOGGING ASIA».

«TNG LOGGING ASIA» не первая «дочка» ТНГ-Групп в Средней Азии. Геофизические и геолого-технологические работы в Узбекистане компания ведет с 2006 года. Тогда в регионе появилось СП «UZTAT-GEOSERVIS», сферой деятельности которого стало проведение промыслово-геофизических исследований, полевых сейсморазведочных работ 2D и 3D, оказание услуг по построению геолого-гидродинамических моделей.

География работ предприятия в основном охватывает Бухаро-Хивинский нефтегазоносный округ и Арало-Устюртский регион. Кроме того, ТНГ-Групп в настоящее время проводит геолого-технологические исследования на месторождениях Янги Дарбоза, Кандым, Сургиль, Акчалак, Урга.

С началом масштабного бурения в Узбекистане объемы геолого-геофизических работ увеличились в два раза, в связи с чем промыслово-геофизические работы продолжают совместно выполнять «ТНГ-Ижгеофизсервис» и «UZTAT-GEOSERVIS», а геолого-технологические исследования возьмет на себя «TNG LOGGING ASIA».

ТНГ-Групп, у которой большой опыт международных работ, с открытием нового предприятия сможет увеличить присутствие на узбекистанском рынке геофизических услуг.

## СОБЫТИЯ



## Изготовление винтовых свай

Как сократить затраты на строительство без ущерба качеству? Этот вопрос занимает каждого заказчика при проектировании объектов строительства. Бетонные блоки — дорого, хлопотно, долго плюс большие затраты на перевозку с применением тяжелой спецтехники. Те же проблемы с ленточным фундаментом. Разве нет простого решения — быстрого, «своими руками» и одновременно надежного?

Оказывается, такое решение есть, причем популярное в Европе, Америке, а сегодня набирающее обороты в



Российской Федерации. Речь идет о винтовых сваях для фундаментов. Как правило, в общей смете строительства

15-17 процентов расходов закладывается на фундаментные работы. Если применяются винтовые сваи, то мож-

но уложиться в 2-3 процента от общей суммы.

Конструкция винтовых свай несложная. Она проста в производстве и состоит из четырех элементов: оголовка, стальной трубы, наконечника и лопасти. При необходимости устанавливается шестигранная втулка.

В августе прошлого года исполнительным директором ООО «АРСУ» Петром Бураловым был инициирован проект по изготовлению винтовых свай под фундаментом с применением инновационных инструментов. Для освоения и возможности удовлетворения нового растущего рынка винтовых свай сформировали команду в составе Равиля Хасаншина, Венеры Бородиной, Динара Минегулова, Рузиля Тукаева. Трудились слаженно, стремясь к максимально эффек-

тивному применению инновационных инструментов, безопасных производственных процессов.

Итогом реализации проекта стало изготовление новой продукции — колонок управления задвижек с производственной мощностью 7 680 штук в год. Первый заказ на сумму 400 тысяч рублей выполнен на объекте ПСП Шешма-Калейкино ООО «ШЕШМАОЙЛ». Возможный экономический эффект с полной загрузкой производственной линии составит 19 млн рублей в год.

И на этом наша проектная команда не останавливается, продолжает генерировать новые идеи по дальнейшему совершенствованию процессов производства.

Динар МИНЕГУЛОВ,  
инженер ПТО  
ООО «АРСУ»

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

## Я б в рабочие пошел

15 марта «ТНГ-Универсал» и управление «Геосервис» принимали гостей. Четыре класса учеников двенадцатой школы Бугульмы познакомились с рабочими специальностями, которые на сегодняшний день востребованы в ТНГ-Групп.

Ученики шестого, седьмого, восьмого и девятого классов школы № 12 в рамках профориентации уже побывали во всех средних специальных учебных заведениях города, а вот на настоящем производственном объекте многие из них оказались впервые.

Плотники, столяры, сварщики, токари и даже повара — такого выбора специальностей в одном месте ни дети, ни сопровождавшие их педагоги явно не ожидали. Познакомившись с производством вагон-домов, в котором задействовано немало мастеров, вплоть до электриков, школьники посетили слесарный цех, увидели, как изготавливаются сложные детали на станках с программным управлением, как работают токари-универсалы и сварщики. Главный инженер «ТНГ-Универсал» Алексей Ларионов и мастер участка металлоконструкций Рамиль Хуснутдинов провели ребят по нескольким цехам и подробно рассказали о специфике работы в каждом из них.

— Экскурсия была очень интересной, — на семиклассника Илью Цыцарева знакомство с производством произвело большое впечатление. — Я собираюсь стать

плотником, и мне лично понравилось, как мастер объяснял, насколько все зависит от того, как правильно держать материал, как можно закреплять его и обрабатывать.

— А мне понравилось, как строятся вагон-дома, создается интерьер, — подошел его одноклассник Роман Маслов. — Конечно, надо еще учиться, но работа эта, думаю, интересная. И условия хорошие: тепло, светло, чисто. Спецовки у всех.

Еще один школьник, Марат Ситдииков, не стал скромничать. Так и сказал: «Мне очень все понравилось, и я скоро приду сюда работать инженером».

У девочек большой интерес вызвала экскурсия в столовую управления «Геосервис». Здесь пеструю толпу школьников встретил начальник УГС Николай Романов. Он отметил, что радовать людей вкусными обедами и ароматной выпечкой — тоже неплохая перспектива, к тому же виртуозы пищевой промышленности издавна славятся наряду с артистами и видными научными деятелями. Почему бы не попробовать пойти по этой стезе?

А пока дети задумались, повара УГС предложили юным исследователям мира профессий попробовать свою

**На фото:** школьники на участке по изготовлению бурового инструмента и на столярном участке «ТНГ-Универсал»



выпечку. Неожиданное чаепитие с ароматным печеньем, конечно, порадовало ребят.

— Мы очень благодарны вам за эту экскурсию, — подытожила встречу классный руководитель 9 класса Наталья Пахомова. — Дети посмотрели реальные условия, в которых работают специалисты сервисных служб ТНГ-Групп, узнали, какие здесь востребованы профессии, познакомились со спецификой многих специальностей. Экскурсия вызвала у них живой интерес: глаза горели, и еще много вопросов, уверена, ребята зададут нам по возвращении в школу.

«Все работы хороши, выбирай на вкус!». С тех пор, как Владимир Маяковский



написал эти строчки, многое изменилось, но по-прежнему высока потребность в рабочих профессиях, а значит, и в профессионалах. И требования к ним сегодня предъявляются высокие:

многие слесари и сварщики в ТНГ-Групп — с высшим техническим образованием. Так что школьники уезжали, серьезно задумавшись о том, что надо учиться.

Светлана ПАВЛОВА

# Интерактивная геофизика

Практические занятия в рамках совместного образовательного проекта ТНГ-Групп и АГНИ «Геонауки от профессионалов» в очередной раз провели сотрудники геологического отдела «ТНГ-АлГИС». Студенты нескольких курсов и направлений обучения узнавали тонкости работы от специалистов.

Рамис БУРХАНОВ,  
зав. кафедрой  
геологии АГНИ

В марте в рамках проекта «Geosciences from professionals» занятия для студентов четвертого курса Альметьевского нефтяного института со специализацией «Бурение нефтяных и газовых скважин», а также для первокурсников магистерской программы «Моделирование и управление разработкой

месторождений углеводородов» провели геофизик геологического отдела «ТНГ-АлГИС» Разина Ганиева и ведущий геофизик Анна Хайрова.

Студенты рассмотрели методы, наиболее востребованные в промысловой геофизике: акустические, дефектоскопии, профилометрии, термометрии, влагометрии, резистивиметрии, плотностнометрии, манометрии, а также решаемые с их помощью за-

дачи. Для практического занятия специалисты геологического отдела подготовили каротажные диаграммы не с типовыми, а с наиболее редкими и сложно интерпретируемыми случаями из своей практики. Такая работа у студентов вызвала большой интерес.

Двумя неделями ранее главный геофизик геологического отдела «ТНГ-АлГИС» Диана Гафорова и геофизик Гульнара Кашапова рассказали студентам АГНИ о принципах выделения пластов-коллекторов и их насыщения по комплексу ГИС в карбонатных и терригенных отложениях и особенностях

применения импульсных нейтронных методов для контроля за выработкой углеводородов в обсаженной скважине.

Занятия шли в режиме творчества: активно интересуясь предметом изучения, в рамках обсуждения заявленных тем студенты задавали много вопросов.

Лекторы быстро подмечали и корректировали ошибки в предположениях и рассуждениях студентов. Благодаря такому сотрудничеству студенты на многочисленных примерах и практическом материале детально рассмотрели наиболее важные и интересующие их вопросы.

Подобная форма практических занятий эффективно развивает способности студентов и формирует необходимые для будущей профессии умения и навыки, уверенности педагога АГНИ. В частности, кафедра геологии института активно использует подобный интерактив, не первый раз перемещая учащихся из вузовских аудиторий в стены реального производства с целью углубления их научно-теоретических знаний и творческих навыков, а также создания предпосылок к грамотному применению освоенных навыков в будущей реальной работе.

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

## «Универсальный» десант

«...Универсал, я — Югра. Как меня слышно?»  
«...Югра, слышу вас хорошо!»

«...Нужна высадка вашего десанта. Пункт назначения — с.п. №12/1, село Антипаюта, Тазовский район, ЯНАО».

«...Вас понял, Югра! Высылаю трех человек!»

Так мог бы выглядеть на военный манер диалог руководителей «ТНГ-Универсал» и «ТНГ-Юграсервис» — Эльдара Асадуллина и Айрата Гафиятова.

Алексей ЛАРИОНОВ,  
главный инженер  
«ТНГ-Универсал»

Сотрудникам «ТНГ-Универсал» в марте пришлось работать в условиях сорокаградусных морозов. Причиной срочной командировки в ЯНАО трех автослесарей стал выход из строя двигателей и различных узлов снегоболотоходов в «ТНГ-Юграсервис».

Сейсмопартия № 12/1 «ТНГ-Юграсервис» под руководством начальника Александра Моисеева выполняет сейсморазведку на Северотанамском лицензионном участке с ноября прошлого года. Пару месяцев назад полевика столкнулись с большой проблемой, связанной с выходом из строя двигателей, узлов и агрегатов незаменимых помощников: снегоболотоходов ГАЗ 34039 и МТЛБ. Для срочного ремонта была вызвана группа специалистов «ТНГ-Универсал». 2 600 километров на поез-



де до Нового Уренгоя и почти пятьсот — на перекладных по зимнику до базы геофизиков, развернутой в ста тридцати километрах от ближайшего населенного пункта, поселка Антипаюта Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

«Универсальный» десант в составе автослесарей «ТНГ-Универсал» Рамиля Галиева, Руслана Шаймердинова и Александра Клементьева в пункт назначения прибыл в начале марта.

В это время там как раз царил морозы до минус сорока градусов. И все же часть ремонта пришлось делать на улице, другую — в слесарной мастерской. Для повышения эффективности было принято решение работать в две смены.

— Ребята из «ТНГ-Универсал» показали себя высококвалифицированными специалистами, мастерами своего дела, — дал оценку ремонтной бригаде главный механик с.п. № 12/1 «ТНГ-Юграсервис» Сергей Выбор-



нов. — На сегодняшний день уже отремонтировано восемь двигателей, пять коробок передач, работа кипит.

Условия на Большой земле значительно отличаются от тех, в которых пришлось заниматься ремонтом специалистам «ТНГ-Универсал». Поэтому в такую ответственную командировку были направлены настоящие мастера, имеющие не просто ответственный, но в какой-то мере даже творческий подход к делу. Ведь при ограниченных возможностях любой труд приобретает творческий характер.

## Пять с половиной миллионов

Двести восемь сотрудников подразделений и дочерних зависимых обществ ТНГ-Групп были поощрены по итогам рационализаторской и изобретательской деятельности прошлого года. 167 предложений, признанных рационализаторскими, было использовано. Экономический эффект от их применения составил 5 589 650 рублей.

Высокие технологии давно уже поставлены на службу производства, но знания и умения работников по-прежнему востребованы. Чтобы простимулировать инновационную активность сотрудников, руководство ТНГ-Групп ежегодно объявляет конкурс технического творчества.

При подведении его итогов комиссия учитывает показатели на сотню работающих: число рационализаторов и изобретателей, количество использованных в производстве рацпредложений и объектов интеллектуальной собственности.

С учетом всех этих показателей по итогам прошлого года первое место разделили коллективы «ТНГ-Казаньгеофизика» и «ТНГ-Универсал». Каждое предприятие было поощрено премией в размере 60 000 рублей. Второе место у нурлатских геофизиков. «ТНГ-НурГИС» премировано 40 000 рублей.

Среди сотрудников ТНГ-Групп конкурс проводился в трех номинациях: «Лучший рационализатор», «Лучшая творческая бригада» и «Лучшее рацпредложение». Лучшим рационализатором признан геофизик группы обработки ЦГИ Константин Мартынов, он награжден премией в размере 7 000 рублей. Второе место и 5 000 рублей у инженера-технолога ОПЭ «Геонавигация» Дмитрия

Михайлова. Третье место и премию в 3000 рублей комиссия присудила инженеру СГМЛ УГС Сергею Степкину.

Звание «Лучшая творческая бригада» присуждено тандему газозлектросварщиков ЭМУ УГС — Александру Надееву и Ренату Сафиуллину. За создание и внедрение рацпредложения «Приспособление для удержания заготовки при работе на отрезном станке» они получили первую премию в размере 10 000 рублей.

Вторая премия в этой номинации в размере 5 000 рублей присуждена главному геофизику ПЦОИ ЦГИ Анатолию Звездинцеву и ведущему программисту ГСПП и СА ЦГИ Елене Феофиловой за создание и внедрение рацпредложения «Визуализация и сопоставление различных видов годографов, рассчитанных по ним скоростям, каротажных и других иных, представленных в виде текстовых файлов».

Начальник ОМП-31 НТУ Ринат Абдуллин и главный инженер ОМП-31 НТУ Илья Мугинов поощрены за лучшее рацпредложение. Создание и внедрение переходника для выполнения полного комплекса ГИС на семижильном кабеле принесло им премию в размере 7 000 рублей.

Алия ХАСАНШИНА,  
инженер ОСПС

СПАРТАКИАДА

# НЕВЕРОЯТНЫЙ ФИНАЛ

Зимний этап 52-й спартакиады ТНГ-Групп завершился с неожиданным для многих результатом: на верхнюю ступень пьедестала почета впервые за много лет поднялась сборная аппарата управления, центра «Геоинформ» и Научно-технического управления.

Финал оказался настолько неожиданным, что даже сами победители, скрупулезно подсчитывая баллы в каждой дисциплине, все же сомневались вплоть до награждения: вдруг обнаружится ошибка? Однако лидер сменился, и этот факт официально был подтвержден на церемонии награждения.

## Как это было

Быть молодым и спортивным давно уже стало модно, даже если тебе далеко за... Отражая веяния времени, участники спартакиады ТНГ-Групп ведут здоровый образ жизни и улучшают результаты. Не случайно, приветствуя представителей десяти команд от различных подразделений и ДЗО, генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов подчеркнул, что спорту в компании по-прежнему уделяется серьезное внимание.

Он привел в пример одну из иркутских партий, откуда только что вернулся. Несмотря на максимальную за-

руженность, даже у полеви-ков есть желание дополнительно заниматься спортом. В связи с этим было принято решение один из вагонов оборудовать под спортзал. А буквально на днях был открыт стильный, оснащенный необходимым инвентарем, спортзал в административном здании ТНГ-Групп.

Аплодисментами встретив приятные новости и напутственные слова, участники зимнего этапа спартакиады разошлись к местам проведения соревнований. Первыми, традиционно, выяснять, кто лучший, начали шахматисты, а также игроки в бадминтон и настольный теннис.

В двух последних дисциплинах сюрпризов не произошло: победителем у мужчин до тридцати пяти лет в настольном теннисе и бадминтоне вновь стал Линар Ахметвалиев из «ТНГ-НурГИС». Но, как и в прошлом году, первое командное в настольном теннисе осталось за ижевчанами. Сильнейшие в своих возрастных категориях



Вера Колегова и Геннадий Бытдаев в который раз вытянули команду. Второе место у теннисистов «ТНГ-Казань-геофизики», третье — у сборной АУП, ЦГИ и НТУ.

Бадминтон в этот раз проходил в очень комфортных условиях: в новеньком просторном спортзале спорткомплекса «Юность» натянули сразу две сетки, так что пары бились за волан параллельно. Благодаря этому бросилось в глаза, насколько разная у каждого техника игры: спо-

койная манера предугадывать движения соперника Линара Ахметвалиева («ТНГ-НурГИС»), удивительная прыгучесть Александра Орлова (АУП), экспрессивность Рустама Пашаева («ТНГ-Ленское»).... Кто-то демонстрировал абсолютную уверенность, а кто-то — практически панику!

В женском бадминтоне все было не менее азартно, но гораздо изящнее. Более того: дамы сборной АУП, ЦГИ и НТУ, можно сказать, вытяну-

ли свою команду на первое место!

Звание лучшей получила представительница НТУ Анастасия Говоркова. Соблюдая традицию руководителей поддерживать свою команду, заместитель генерального директора по экономике и финансам Ольга Козинова заняла второе место.

## Ход конем

Участие в первой своей корпоративной спартакиаде с красивой победы на первой доске начал представитель ЦГИ Данил Гараев. Без особых усилий набрав полагающиеся восемь очков из восьми возможных, он отеснил многолетнего «короля» первой доски, начальника СГМЛ Вадима Паникарова на второе место.

— Не могу сказать, что как-то особо готовился или волновался, — признался Данил после серии игр. — С шахматами я с детства, имею разряд, так что, будем считать, был в своей стихии.



На второй доске лучшим оказался еще один любитель интеллектуальных развлечений, Андрей Зюзин. У женщин шансов соперницам не оставила Елена Тихонова. Андрей и Елена — представители аппарата управления, так что закономерно: сборная АУП, ЦГИ и НТУ показала в шахматах лучший результат.

### В брызгах славы

А в это время бассейн спорткомплекса «Факел» мощными гребками мерили участники соревнований по плаванию.

Представителю НТУ Алмазу Саттарову на то, чтобы доплыть до края и вернуться обратно, потребовалось всего двадцать восемь секунд. И семьдесят четыре доли секунды, если уж совершенно начистоту. Этот результат стал лучшим у мужчин до сорока лет. Среди тех, кто постарше, быстрее всех к месту старта вернулся коллега Алмаза, также представитель НТУ, Владимир Горбачев.

Заплывы представительниц прекрасной половины больше напоминали синхронное плавание: в полной гармонии с собой, изящно выбрасывая кисть из воды и взбивая пену брызг у тумбы, каждая — Афродита!

Лучший результат среди женщин показала представительница «ТНГ-ЛенГИС» Наталья Пикалева. Пятьдесят метров она проплыла за 34,38 секунды.

Евгения Яковлева из Альметьевска заняла первое место среди женщин до трид-

цати пяти лет.

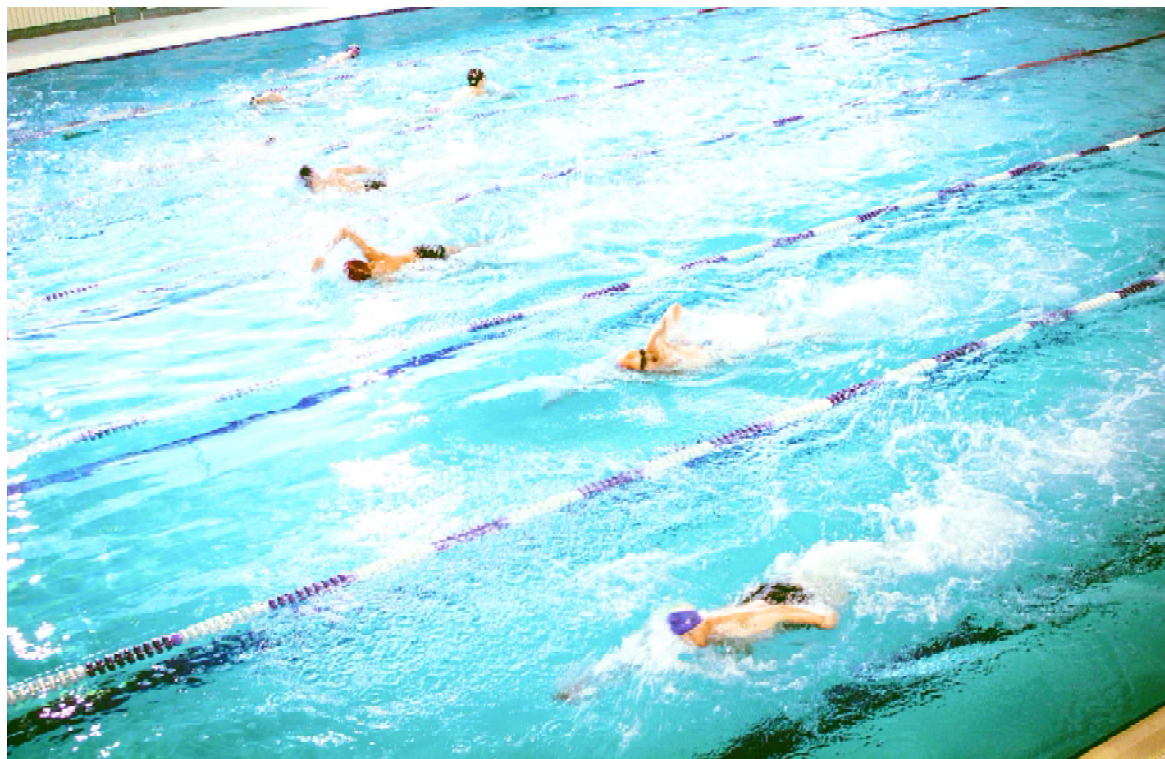
### Снежное месиво

Непросто в этот раз пришлось лыжникам. Снегопады накануне спартакиады, один за другим, превратили хорошо утрамбованную лыжню в снежное месиво. Рыхлая субстанция создавала серьезные помехи в первый день соревнований.

В лыжной гонке на три километра у женщин до 35 лет безоговорочное лидерство по-прежнему осталось за сотрудницей «ТНГ-ЛенГИС» Еленой Кабановой: с результатом 8,25 минуты она заняла первое место. Среди тех, кто постарше, далеко позади оставила соперниц представительница УГС Розалия Карамова. Кстати, ее время — 9,31 минуты — позволило бы и среди молодежи занять второе место!

В молодежном старте до срока лет у мужчин лидером стал Евгений Петров из «ТНГ-НурГИС» с результатом 14 минут 14 секунд. Среди спортсменов сорока-сорока девяти лет первое место занял представитель «ТНГ-Ленское» Алексей Лычагин. Пятикилометровую дистанцию он пробежал за 15 минут 50 секунд.

У мужчин в возрастной категории пятьдесят и старше лучшее время в который раз показал Андрей Язиков (ЦГИ): 8,01 минуты. На трехкилометровой дистанции сорок одну сотую выиграл он у коллеги из «ТНГ-ЛенГИС» Владимира Уксина и стал безоговорочным лидером в своей возрастной группе. Однако пока ждали подведения



итога, Андрей сосредоточенно что-то анализировал.

— Свой результат, конечно, радует, — ответил он на

вопрос о причинах такого погружения в себя. — А вот в эстафете первенство мы упустили. Молодежь в этом году очень сильная, спортивная пришла. Сложно тягаться в командных дисциплинах с ними! Молодцы.

### Эстафета

Лыжная эстафета на второй день соревнований проходила в условиях сильнейшего бурана. Густая снеговая завеса в сочетании с сильным ветром мешала даже смотреть и дышать! Но геофизиков, тем более спортсменов-лыжников этим не испугать.

Друг за другом все десять команд пришли к финишу. И в этот раз первой оказалась команда «ТНГ-АлГИС», взяв реванш у прошлогодних лидеров в эстафете, ленингорских геофизиков. «ТНГ-ЛенГИС» пришлось довольствоваться вторым местом. Третье заняли представители «ТНГ-Казаньгеофизики».

Здесь особо хочется отметить неизменного патриота своей команды Джамия

Миллера: неизвестно откуда раздобыв колокольчик (на летнем этапе, если помните, был пионерский барабан) приличных размеров, этот представитель «ТНГ-АлГИС» подбадривал каждого участника эстафеты на затяжном участке, где велик соблазн расслабиться и сбавить скорость. Со стороны эти звуки были точь-в-точь как на мировых первенствах по биатлону и лыжным гонкам!

Не зря, подводя итоги, инструктор-методист по спорту Павел Бобров предложил отметить хорошую организацию команды альметьевцев не просто грамотой, но и денежной премией.

Несколько нервное ожидание результатов сменилось неподдельной радостью победителей: впервые как минимум за последние двенадцать лет на верхней ступени пьедестала почета и у флага спартакиады оказались представители сборной АУП, ЦГИ и НТУ.

Светлана ПАВЛОВА  
Фото Евгения Гусева,  
Рима Газизуллина и автора



ДАЛЕКОЕ-БЛИЗКОЕ

# Миг истории

ФОТО НА КОНКУРС

Галина МАЖАЕВА,  
АУП

Специализированная лаборатория в «Татнефтегеофизике» была организована 1 августа 1974 года. Возглавил ее Иван Федорович Косых. Затем в разные годы руководителями лаборатории были Алексей Иванович Черненко и Анатолий Васильевич Феофилов. Лаборатория занималась оформлением и размножением геофизических материалов. Коллектив лаборатории насчитывал сорок человек, среди которых были топографы, переплетчики, фотографы, копировальщики на множительной технике, заведующая архивом, машинистки, чертежник. С развитием оргтехники необходимость в лаборатории отпала, и она прекратила существование в 1999 году.



**На фото:** коллектив спецлаборатории на юбилее Людмилы Дмитриевны Курляновой (в центре), 1995 год. Слева направо: Г. Мажаева, С. Красникова, М. Хаерова, Т. Словеснова, Г. Нуруллина, А. Москвичев, Л. Курлянова, Н. Ермолаева, В. Абдрахманова, А. Хохлова, Н. Камалетдинова, В. Кучина.



**На фото:** Ангола, 2008 г. Машинист компрессорной установки с.п. № 51 Николай Михайлович Мажаев с местными жителями

Работы в Анголе ТНГ-Групп начала в 2006 году. Первый проект был успешно завершён за год. В 2008 году было подписано дополнительное соглашение с компанией «АПРОСА», и в июле с.п. № 51 под руководством Р. Габдулсабировой прибыла на работу в Анголу. Нашим геофизикам необходимо было обработать 715 пог. км на двух площадях, одна из которых находилась в саванне, другая — в джунглях.

Коллектив партии насчитывал более 80 человек, из

них 42 специалиста из ТНГ-Групп, остальные были набраны из местных жителей. По отношению к приезжим специалистам местные были настроены дружелюбно, если не считать случая с поджиганием сейсмокос. Как выяснилось, таким образом обиженные сельчане решили выразить свое недовольство тем, что рабочие были набраны только из одной деревни, а надо было по несколько человек из разных.

Проект был успешно завершен в 2009 году.

## Приятное задание

В этом году центру «Геоинформ» исполняется 50 лет. Мы открываем цикл публикаций, посвященных тем, кто трудился или трудится в этом подразделении сегодня и составляет его «золотой фонд».

Анна КАЗАКОВА,  
геолог ИГ-6

В ИГ-1, куда я пришла в 2008 году геологом, меня встретила никогда не унывающая, добродушная и по-хорошему активная Надежда Потапова. За год, что мы проработали вместе, я убедилась, что первое впечатление не оказалось обманчивым. И вот, спустя десять лет, воспользовавшись возможностью навестить обаятельную Надежду Афонасьевну, я звоню именно ей.

Надежда Афонасьевна — человек, которого просто невозможно заставить дома, все вечера расписаны на неделю вперед! И все же в назначенный час в небольшой квартире за круглым столом мы говорим о том, что дорого уже нам обоим: о ЦГИ. Здесь она проработала двадцать один год из почти тридцати, отданных компании.

Окончив школу, Надежда Афонасьевна поступила на вечернее отделение Бугульминского строительного института, а как раз ко Дню геолога 1 апреля 1971 года устроилась на работу в цент-

ральную геофизическую лабораторию треста «Татнефтегеофизика» ученицей слесаря-электромонтажника на участок по изготовлению сейсмических кос.

О карьере строителя забыла моментально: геофизика захлестнула с головой, и девушка на третьем курсе оставила учебу. Проработав пять лет, получила направление в КГУ на геофак по специальности «Геология нефти и газа». Окончив университет, Надежда вернулась в Бугульму инженером-геологом в специальную тематическую партию треста «Татнефтегеофизика», занимающуюся поисками урана в Татарии.

Трудовую деятельность в ГЭОИ начала в 1988 году геологом РИГ-4. Очень хотелось поработать в сейсморазведке, хоть это было сложно и ответственно, но очень интересно! Руководителем группы был ведущий геофизик Евгений Ростиславович Кириллов. Под его началом трудились грамотные и опытные геологи Татьяна Анатольевна Мыслина, Марк Аронович Завесин, геофизик-обработчик Марина Павловна Пажина.



ИГ-3, куда позже была переведена Надежда Потапова, занималась региональными сейсмическими работами по Татарстану. Руководил группой Борис Ахметович Мулюков. Здесь до выхода на заслуженный отдых она работала над отчетами по площадям, расположенным в Оренбургской области, Красноярском крае, НАО, и, конечно же, в Татарстане.

Группа была довольно большая, и специалисты занимались сразу несколькими отчетами по разным направлениям. Впоследствии от этой группы отделилась так называемая «сибирская» под руководством Ирины Сергеевны Дубровской. В связи с



**На фото:** Надежда Потапова на стадионе и в рабочем кабинете

определенной географией работ, основные защиты отчетов проводились в Бугульме. Но также были редкие командировки на защиту отчетов в Оренбург и Красноярск.

Благодарности и почетные грамоты за плодотворный труд, медаль к тысячелетию Казани и даже памятный подарок... транзистор! Его Надежда Афонасьевна получила на заре карьеры за ударный труд в пятилетке.

Активисткой Надежда Афонасьевна была всегда и во всем. К примеру, входила в состав редколлегии по выпуску стенгазет, которые издавались по несколько штук в год, к каждому празднику.

За красочное оформление, кстати, ответственным был в то время геолог ГЭОИ, а сейчас известный художник Фарит Газизуллин.

Постоянная участница спартакиад, коронной дисциплиной в легкой атлетике считала бег на 400 метров. Зимой, конечно же, лыжные гонки. В этих дисциплинах ездила на различные соревнования в объединенной команде «Татнефтегеофизики». Пока беседуем, достает стопку грамот: сплошь призовые места!

И сегодня дома Надежду Афонасьевну не заставить: любит прогуляться на лыжах по сосновому лесу. Уверяет: это заряд бодрости и прилив сил на весь день! Летом активно работает на «фазенде», как шуточно называют коллеги ее дачу. А сколько книг у нее дома! Наше интервью постоянно прерывалось моими возгласами, типа: «У вас и Джек Лондон есть?!» «Да, в четырех томах, — отвечает гордо. — Забирай, Ань!» Человек широкой души и доброго сердца!

Передавая коллегам поздравления с Днем геолога, нынешней молодежи — сотрудникам ТНГ-Групп — Надежда Афонасьевна желает оптимизма, трудиться ответственно и добросовестно относиться к работе, но не забывать и про личную жизнь, обязательно иметь увлечение по душе, а лучше — несколько!

# Игры разума

17 марта в Казани прошла четвертая по счету интеллектуальная игра среди молодых работников структурных подразделений и дочерних обществ ПАО «Татнефть», сервисных управляющих компаний. На сей раз она была посвящена истории главной нефтяной компании нашей республики и 25-тилетнему юбилею Татарского геологоразведочного управления. Всего для участия в Казань прибыли 38 команд.

Елена СПИРИДОНОВА,  
геофизик НТУ

Игры такого типа предполагают не только знание конкретных фактов, но и умение получить правильный ответ путем логических рассуждений. У всех в команде может быть свое мнение, и важно выбрать из всех вариантов правильный.

Для начала все зарегистрированные команды одновременно сразились на турнире «Что? Где? Когда?». На первом этапе нужно было дать как можно больше правильных ответов на 15 разноплановых вопросов, а время размышления над каждым из них ограничивалось 60 секундами.

Какими свойствами обладает древесина рябины? Как правительство Южной Кореи призывает жителей экономить электроэнергию, и почему Артур Конан Дойл наделил профессора Мориарти феноменальными математическими способностями? Для любознательных ответы в конце материала.

На некоторые вопросы мы отвечали сразу. Над другими пришлось поразмышлять и путем логических цепочек

выйти к правильному ответу. Так мы догадались, почему 7 мая 2015 года британское молодежное телевидение прекратило свое вещание с семи утра до семи вечера. Это был день выборов, и приостанавливая вещание на несколько часов, молодежное телевидение призывало всех пойти на выборы.

Становилось обидно, когда во время обсуждения звучал правильный ответ, но мы его оставляли без внимания. Так случилось с вопросом о Ван Гоге, у которого была склонность к алкоголизму, что делало его невыносимым. Поэтому в его картинах было много этого. Что это было? Аня Казакова, посетившая музей Ван Гога в Голландии, сказала, что там представлено много автопортретов, что и было бы правильным ответом. Оказывается, никто не хотел позировать художнику, и ему приходилось писать самого себя.

По результатам первого тура мы ответили правильно на тринадцать вопросов из пятнадцати и заняли третье место. После второго тура в нашем зачете был 21 верный ответ, что определило наше седьмое место. Нам не хвати-



На фото команда ТНГ-Групп (слева направо): Елена Спиридонова (НТУ), Анна Казакова, Айгуль Галимова и Заур Гаджиев (ЦГИ), Виталий Арбузов («ТНГ-Ленское»)

ло всего одного правильного ответа, чтобы пройти дальше.

Шесть лучших команд, которые определились по итогам турнира «Что? Где? Когда?», далее приняли участие в турнире «Брейн-ринг» и боролись за звание абсолютного чемпиона. В этом году лучшей стала команда ОАО «ТАНЕКО».

*Ответы на вопросы:* древесина рябины является огнеустойчивой, а южнокорейское правительство, пропагандируя рачительное потребление электроэнергии, использовало существовавшее у народа поверье, что включенный на ночь вентилятор может привести к гибели человека.

Параллельно с соревнованиями по «Брейн-рингу» команды состязались в музыкальном конкурсе, где в ребусе были загаданы строчки из песен. Мы правильно разгадали все ребусы, но сделали это немного медленнее других. Команда, победившая в этом конкурсе, была настолько оперативна, что каким-то образом успевала

принимать участие в «Брейн-ринге» и параллельно разгадывать музыкальные ребусы.

Мероприятие получилось увлекательным, познавательным и стимулирующим. Узнали много интересных фактов, появился интерес к новым темам, желание прочитать больше новых книг, узнать больше об известных личностях.

Артур Конан Дойл наделил профессора Мориарти феноменальными математическими способностями, поскольку писателю «нелегко давалась математика, он не любил алгебраические формулы и сложные примеры, которые наводили на него зеленую тоску».

## Ракетка — средство от недуга

Администрация и цехком «ТНГ-Универсал» организовали для своих сотрудников очередное спортивное мероприятие. Турнир по настольному теннису прошел в цехе геофизического оборудования.

вершатся свое мастерство как в личных, так и в командных видах спорта и достигают высоких результатов.

Дабы создать приподнятое настроение и испытать азарт борьбы и радость победы, на базе нового цеха геофизического оборудования «ТНГ-Универсал» мы в очередной раз организовали турнир по настольному теннису, который стал уже ежегодным.

Незатейливое, на первый взгляд, перекидывание мячика с одной стороны на другую приносит не только море удовольствия, но и массу пользы.

Как минимум, любой оф-

тальмолог подтвердит, что такое упражнение полезно и при близорукости, и при дальнозоркости, и, конечно же, для профилактики их возникновения. А уж если одолевают мрачные мысли или просто необходимо отвлечься от тяжелой монотонной работы, тем более играйте в теннис! Все проблемы ракетка разгонит в миг!

Бодрость духа и стремление к победе всегда отличали сотрудников «ТНГ-Универсал», как в работе, так и в спорте. Корпоративный турнир тоже прошел на ура: все получили солидную порцию адреналина, хорошего настроения и уймуположи-

тельных эмоций.

Первое место в честной борьбе занял Алексей Кавардаков, Ильшат Закиров стал вторым, Габдулхак Хусаинов — на третьем месте. Конечно же, никто не ушел без приза: каждому участнику были вручены сертификаты на посещение спортивного магазина. Победители получили дипломы и памятные призы.

Здоровье — это самый важный фактор в жизни, а здоровый образ жизни — это отличный фундамент для здоровья. А потому занимайтесь спортом, и бодрость духа всегда будет надежным попутчиком!



Фото Е. Гусева

Риваль ЗАРИПОВ,  
председатель цехкома  
«ТНГ-Универсал»

Сотрудники нашей компании ведут активный образ жизни и регулярно занима-

ются различными видами спорта, такими как волейбол, футбол, баскетбол, бадминтон, настольный и большой теннис, плавание, посещают спортивно-оздоровительные комплексы, развивают и со-

НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

# Перезагрузка через квест

Молодежь геологического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис» попробовала силы в логическом квесте. Разбившись на несколько команд, сотрудники контрольно-интерпретационных партий предприятия решились на полную перезагрузку, проверив себя на эрудицию, логику и силу воли.



Не о характере насыщения пластов-коллекторов и не о каротажных кривых болела голова у геофизиков КИП «ТНГ-Ижгеофизсервис» в один из заснеженных мартовских дней: ребята впервые решили испытать себя в логическом квесте. Каждая из четырех команд выбрала свой уровень сложности.

Одни решились на... «побег из тюрьмы!» Им, «заклоченным», томящимся в темной тесной камере, неожиданно представился шанс на побег: охранник, неосторожно споткнувшись, ударяется головой о трубу и падает без сознания. Нужно успеть выбраться из заточения, пока не подоспело подкрепление!

Другие оказались в фото-

лаборатории и сразу же ощутили присутствие потусторонних сил: здесь постоянно слышатся наводящие ужас шорохи и скрипы... Некоторые уже уверены, что рядом призрак! Чтобы вырваться из этого страшного места, пришлось отыскать десяток тайников, проявить фотографию, укротить лазерный луч и продемонстрировать настоящую храбрость! Почта будущего, квест-хоррор «Жесть»... В общем, полный переворот сознания с ног на голову! Перезагрузка мировосприятия, привыкшего к обычной размеренной жизни.

В итоге команда самых смелых и отважных, прошедших через хоррор, заняла

первое место. Справедливости ради нужно отметить, что за закрытыми дверями не остался никто: все участники оперативно выбрались, блестяще найдя все ключи, подобрав все коды и разгадав все загадки и тайны! Самой главной наградой за участие стала буря эмоций и невероятная психологическая разрядка.

Закончился этот прекрасный корпоративный вечер приятным посиделками с игрой в мафию. И, надо сказать, после такого квеста каждый ощущал себя настоящим мафиози!

Мария МАРКОВА,  
председатель  
молодежного комитета  
«ТНГ-Ижгеофизсервис»

26 марта 2018 года после продолжительной болезни на 75 году жизни скончался Владислав Александрович Горгун, старший преподаватель института геологии и нефтегазовых технологий КФУ, представитель ТНГ-Групп в КФУ.



Владислав Александрович родился в 1943 году в городе Ломоносове Ленинградской области. В 1970 году окончил Казанский государственный университет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

Трудовую биографию начал в центральной геофизической лаборатории треста «Татнефтегеофизика» геофизиком опытно-методической партии. С 1995 года возглавлял НТУ. С 1998 года по 2005 год работал главным геологом — заместителем генерального директора.

При его непосредственном участии разработаны и внедрены в производство технические средства и методы интерпретации низкочастотной акустической цементометрии; осуществлен первый в стране переход на комплексную автоматизированную обработку данных ГИС по бурящимся скважинам на основе современной компьютерной технологии. С 2005 года Владислав Александрович работал старшим преподавателем института геологии и нефтегазовых технологий, представителем ТНГ-Групп в КФУ. При его участии организовывалось обучение студентов по программам подготовки контрактников-бакалавров и магистров.

К студентам он относился по-отечески, опекал их, переживая за каждого. Поэтому они любили и уважали его. Коллеги ценили за профессионализм, принципиальность и умение трудиться с полной самоотдачей.

Владислав Александрович автор 15 изобретений, множества научно-технических докладов, статей, отчетов. Награжден медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Министерства нефтяной промышленности. Удостоен звания «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Почетный разведчик недр», «Заслуженный изобретатель СССР», «Заслуженный нефтяник Татарстана».

Руководство и коллектив ТНГ-Групп глубоко скорбят в связи с кончиной Владислава Александровича и выражают искреннее соболезнование родным и близким.

Светлая память о Владиславе Александровиче навсегда останется в памяти его коллег и учеников.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ

Администрация и цеховой комитет управления «Геосервис» от всей души поздравляют водителя УУРГО

**Фаниса Фаритовича Динисламова**  
с юбилеем!



*Этот возраст, без сомнения, отличный,  
Очень яркий, плодотворный,  
динамичный.*

*В 50 такой мужчина энергичный,  
Полон планов, замечательных идей!*



**В честь великого праздника — Дня Победы, в преддверии 73-й годовщины победы в Великой Отечественной войне приглашаем бугульминцев принять участие в акции.**

Если у вас есть семейные реликвии: письма, фотографии, памятные сувениры родственников-участников и современников Великой Отечественной войны, покажите их своим землякам!

Человеческие истории участников

войны, переписка солдат с их любимыми, старые фотографии как ничто другое трогают душу и заставляют вспомнить людей, отстоявших нашу Родину, испытать гордость за них.

Принести экспонаты можно в будние дни в краеведческий музей (г. Бугульма, ул. Герцена, 88). Реликвии временно займут место в выставочном зале краеведческого музея. По окончании выставки все экспонаты будут возвращены владельцам в целостности.

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: 2000 экз. Распространяется бесплатно.

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

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Заказ N 2349.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00, фактически — 14.00.



