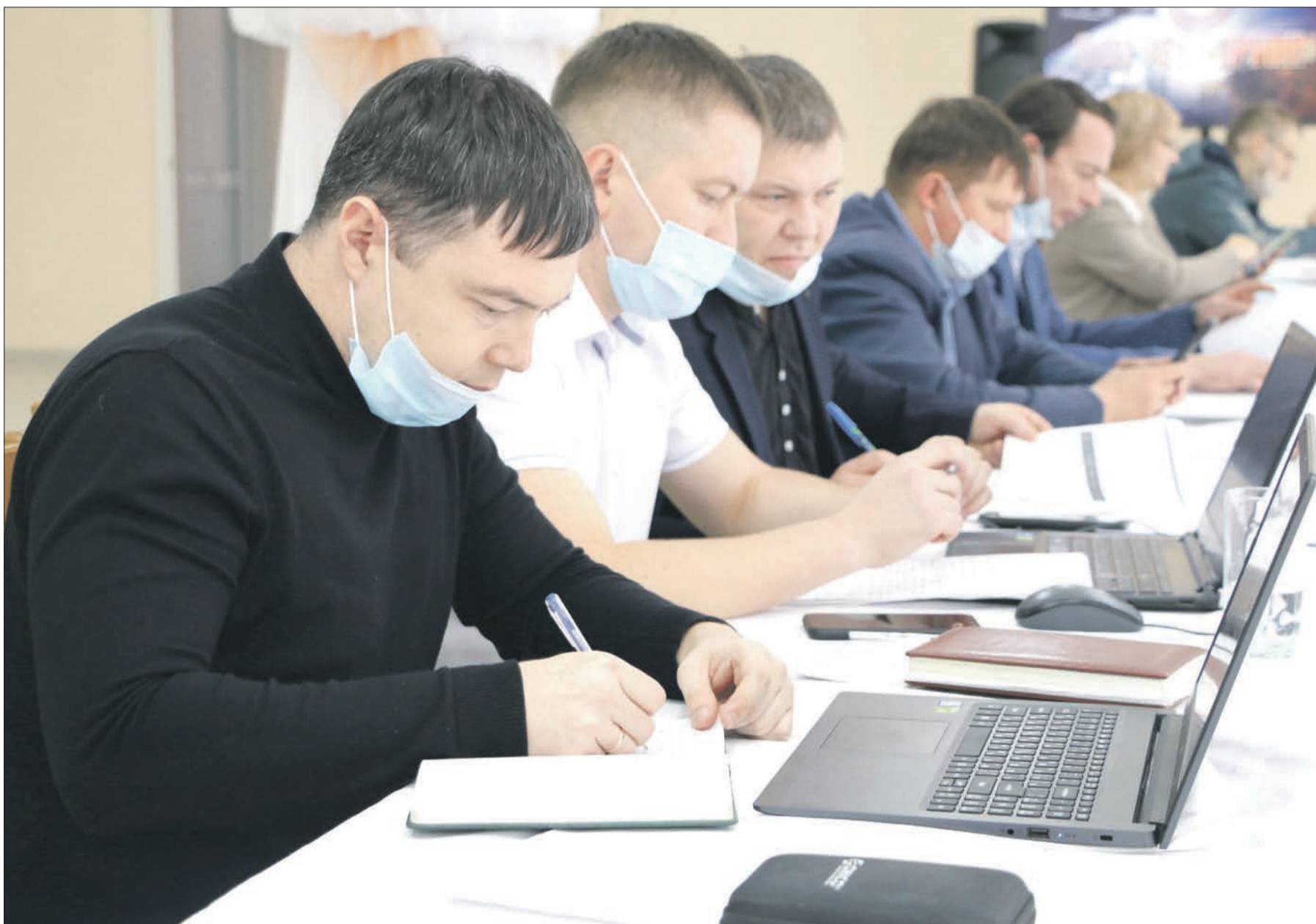


**стр. 3****«НЕДРО-ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»  
В ПОМОЩЬ****стр. 4-5****Мамино  
воскресенье****стр. 7****Добро пожаловать  
в «Сосновку»****стр. 8****Праздник  
к нам приходит**

## Риск по сценарию



Риск-сессия в новом формате состоялась в ТНГ-Групп на прошлой неделе. Два дня руководители и специалисты «ТНГ-Юграсервис» вместе с заказчиками и руководством компании тщательно анализировали и оценивали опасности, с которыми сейсморазведочная партия № 20 «ТНГ-Юграсервис» может столкнуться при выполнении работ на Северо-Ямбургском ЛУ в Ямало-Ненецком автономном округе.

Система управления рисками начинается с их выявления. Прорисовать все возможные «ухабы» и «рытвины» на пути к цели очень важно, особенно когда речь идёт о выполнении нового проекта, часть рисков которого может быть неизвестна. Поэтому заинтересованность в проведении таких совещаний бывает обоюдная, как для заказчика, так и для исполнителя. Предметом обсуждения на данной риск-сессии стал проект, в рамках которого с.п. № 20 предстоит отработать 2 000 кв. км.

Стоит отметить, что оценка рисков в мировой практике активно

используется не первый год, в нашей стране дифференцированный подход с учётом рисков начался несколько лет назад. Особенно активно в нефтяной отрасли пропагандирует такой подход к выполнению работ ПАО «Газпром нефть».

В ТНГ-Групп риск-сессии уже проводились, но в таком формате — с приглашением заказчика — мероприятие состоялось впервые.

На совещании были заслушаны доклады по производственной части, организации работ в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии. После каждого блока информации представители нашей компании совместно с заказчиками анализировали и оценивали факторы, способные негативно повлиять на сроки и качество выполнения предстоящих работ. При этом речь шла не только о том, что может помешать реализации проекта, но и о том, как выявленные риски нейтрализовать или минимизировать.

## НОВОСТИ ХОЛДИНГА



## Холдинг «ТАГРАС» вошёл в рейтинг крупнейших российских компаний РБК 500

РБК опубликовал седьмой список 500 крупнейших компаний в России. Рейтинг сформирован по объёмам выручки в пандемийном 2020-м в сравнении с показателями предыдущего года.

Среди компаний, оказывающих полный спектр нефтесервисных услуг, «ТАГРАС» занял третье место; в общем рейтинге — 170-е. Выручка Холдинга составила **₽85,7 млрд.**

В рейтинге присутствуют 407 частных компаний, 75 государственных, семь компаний со значительным государственным и иностранным участием, семь частных компаний со зна-

чительным участием государства и четыре частные компании со значительной долей иностранного владения. Совокупная выручка 500 крупнейших компаний России по итогам 2020 года снизилась на 4,9 % к уровню предыдущего года, составив 84,9 трлн руб., следует из данных рейтинга РБК 500. Это первое снижение выручки за всю историю рейтинга, который выходит с 2015 года.

Как отмечают составители, по итогам пандемийного года в Топ-500 произошло не только первое за шесть лет снижение общей выручки, также впервые с 2018 года изменился состав первой десятки.

На первое место вернулся «Газпром», несмотря на то, что его выручка, очищенная от НДС, акцизов и таможенных пошлин, сни-

зилась на 17,5 %. Прошлогодний лидер, НК «Роснефть», показал снижение очищенной выручки на 31% и переместился на второе место.

«Сургутнефтегаз» покинул верхнюю десятку, переместившись с седьмого на 11-е место. Новичком стал «Норникель», поднявшийся с 15-го места на десятую позицию.

Что не удивительно, отраслевое лидерство по выручке сохранил нефтегазовый сектор, несмотря на её снижение на 24,2 %. Его доля сократилась до 28,7 % от совокупной выручки рейтинга против 36,2 % годом ранее. Отрасль также занимает первое место по числу представителей в рейтинге — 54 компании из 500 (в предыдущем рейтинге — 63 из 500).

По данным Интернет



## Риск по сценарию

«1 Важное значение поднятых вопросов подтверждается и тем, что помимо представителей заказчика, руководителей партии и «ТНГ-Юграсервис», на мероприятии присутствовали два заместителя генерального директора — заместитель по организационному развитию Владимир Попов и директор разведочной геофизики Ильфат Мустафин, а также главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин.

— Формат проведения таких совещаний нам знаком, мы уже аккумулировали определённый опыт в вопросах оценки и управления рисками и всё шире внедряем соответствующие процедуры в ТНГ-Групп, — сказал **Артур Хайруллин**. — По данному проекту мы плодотворно поработали два дня и определили основные пути для выполнения работ безопасно, в срок и с хорошим качеством. Не секрет, успех проекта заключается в правильном планировании на начальном этапе, что мы и сделали, а также в том, насколько каждый работник чётко понимает, как правильно и безопасно выпол-

нить свою работу.

Совещание прошло очень активно, по каждому обсуждённому вопросу были приняты решения, которые должны положительно и результативно сказаться на реализации проекта.

— Думаю, такие встречи будут проводиться на всех этапах проекта, ведь на протяжении его выполнения могут возникать новые сложности, — поделился **главный геофизик «ТНГ-Юграсервис» Сергей Третьяков**. — Не бывает так, что всё идет по плану. Чтобы из любой ситуации выйти победителями, надо заранее подготовиться. Когда знаешь, как управлять рисками, шансов добиться нужного результата становится больше.

По мнению участников совещания, риск-сессии необходимы. Хотя сомневаться в том, что коллектив с.п. № 20 под руководством одного из самых опытных начальников партий Кязыма Рахбари справится со всеми поставленными перед ним задачами, не приходится. Все проекты эта партия всегда выполняет на высоком уровне.

Лилия ГАНЕЕВА

**важно!**

## Сделать вирус управляемым

По всей стране продолжается прививочная кампания против коронавируса. Несмотря на то, что в целом по Татарстану темпы вакцинации не такие высокие, в крупных промышленных компаниях процент вакцинированных выше, чем в среднем по республике. К примеру, уровень общей иммунизации в «Татнефти» превысил порог 93 процента. Вакцинировались каждые девять из десяти работников «Татнефти». Коллективный иммунитет нефтяниками достигнут. В Группе компаний «Татнефть» отмечен небольшой спад

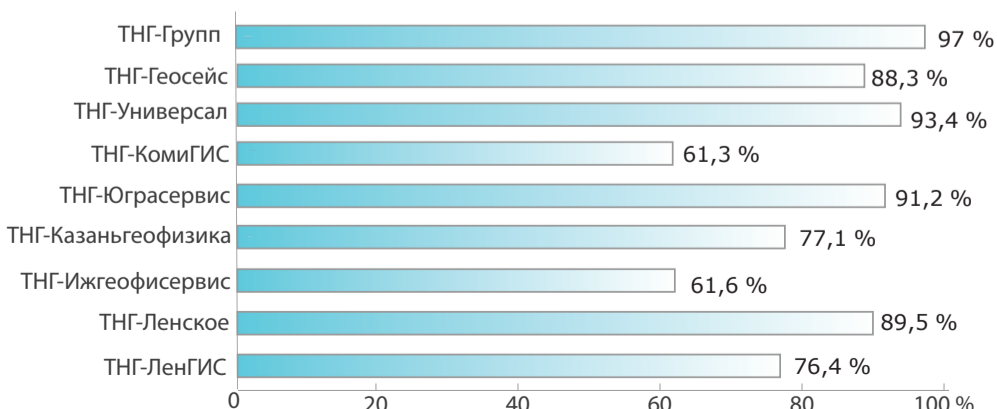
по заболеванию Covid-19, также зафиксировано снижение числа болеющих ОРВИ и пневмонией.

Количество привитых в ТНГ-Групп составило **82,9 %**. **89,7 %** — уровень вакцинации работников, которые трудятся в Татарстане.

Несмотря на высокие результаты вакцинации расслабляться не стоит, необходимо продолжать соблюдать меры профилактики распространения коронавируса.

Отрицать присутствие опасности, которую несёт Covid-19 не имеет смысла. К сожалению, есть множество свидетельств заражений и смертей, количество которых сейчас увеличивается. Но известно и то, что благодаря прививанию можно сделать вирус управляемым. В своё время вакцинация помогла человечеству избавиться от опасных инфекций и справиться с бушующими эпидемиями. Благодаря тому, что большинство граждан прививаются от столбняка, полиомиелита, краснухи — они практически уничтожены.

Процент вакцинации сотрудников ТНГ-Групп по предприятиям



На фото: стоят (слева направо) руководитель направления по организации полевых работ «Газпромнефть-ГЕО» Евгений Любимов и главный инженер ТНГ-Групп Артур Хайруллин; сидят (слева направо) начальник с.п. № 20 Кязым Рахбари и начальник отдела экологической безопасности «Газпромнефть-ГЕО» Ирина Багаутдинова

## «Недропользователь» В ПОМОЩЬ

В «ТНГ-КомиГИС» «заточили» под себя программу работы с электронными таблицами, чтобы техники КИП могли выполнять рутинные процедуры быстрее и проще.

**В** работе каждого отдела почти на каждом предприятии есть одна общая функция — это создание, редактирование и обновление множества различных отчётов в бумажной и электронной формах.

С развитием компьютерных технологий у офисных работников появились эффективные «помощники» — программные продукты. Чаще всего это пакет «MS office» от компании «Microsoft», признанного лидера в сфере создания и разработки программного обеспечения для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.

Техники нашего отдела ведут постоянный накопительный учёт количества обработанных скважин, вносят данные в таблицы «Excel» и отправляют файлы по электронной почте заказчику.

«Excel» имеет множество достоинств. Документы с табличным отчётом «весят» всего несколько килобайт или мегабайт. Их несложно заполнять. Наличие умных ячеек, подгружаемой базы данных, динамических таблиц ускоряет и оптимизирует ввод необходимых сведений. Предусмотрена защита от неправильных и ошибочных вводов данных, что иногда ведёт к разрушению таблицы и потере данных.

Однако отчётная форма «Недропользователь» в «Excel» создана давно и ни разу не менялась по своей структуре и функциям. По сути, это была обычная таблица, куда все данные вводились вручную, путём набора текста и цифр, а где-то копирования и вставки текста. Естественно, такая форма работы является трудоёмкой и неэффективной. Поэтому было принято решение создать современную автоматизированную таблицу данных, при этом не меняя её основной структуры, требуемой заказчиком.

Для начала была разработана и создана вложенная в документ отчётности динамическая «умная база данных», где хранится вся основная информация по номерам, названиям, типам и многим другим параметрам скважин, которые вносятся



На фото: техник КИП «ТНГ-КомиГИС» Рауза Хазиева за работой в программе



**Ирнис Гизатулин,**  
инженер КИП  
«ТНГ-КомиГИС»

Меньше месяца понадобилось автору и разработчику проекта инженеру КИП Ирнису Гизатулину, чтобы реализовать свою идею. С середины октября модифицированная программа активно используется. На очереди оптимизация работы с фондом скважин. Задача: перевести его в «цифру» с возможностью добавления и адаптации в другие проекты в виде начальной базы данных.

каждый раз. Эта база создавалась как будущее хранилище данных для выпадающих списков в отчёте с целью быстрого автоматического заполнения ячеек. В базе находится основная заполняемая часть данных: названия месторождений, номера задач, полные названия всех

ная таблица» с уже имеющимся наполнением, которую можно легко редактировать, добавлять данные или удалять их. При этом таблица не перегружена и не «тормозит» при открытии, что также является плюсом и при отправке её заказчику по почте.

Современные программные продукты таких компаний, как «Microsoft», являются эволюционирующим продуктом и позволяют достигать гораздо большей эффективности за счёт внедрения новых и по сути инновационных решений.

Если каких-то десять лет назад тот же самый «Excel» позволял достичь какого-то более или менее удобного табличного взаимодействия с пользователем, то теперь функционал созданных ранее таблиц можно существенно расширить и, сохраняя ту же форму, добавить многие ранее недостижимые функции.

Таким образом, новые возможности программных продуктов позволяют сделать из, казалось бы, очень узко функционирующей системы вполне современный и отвечающий последним требованиям вариант табличного документа.

Ирнис ГИЗАТУЛИН,  
инженер КИП  
«ТНГ-КомиГИС»

ТОЛЬКО  
цифры

**13**  
рацпредложений  
внедрено  
в «ТНГ-КомиГИС»  
с начала  
этого года

задач, типы скважин, типы залежей, фамилии техников и другие данные, которые имеют постоянные неизменяемые характеристики. Техникам теперь требуется лишь скопировать и вставить комментарий из диаграммы.

Теперь программа выдаёт нужные выпадающие списки в определённых для них ячейках. Несомненным плюсом такой реализации становится актуализированная «ум-

## Запасы под контролем

Организовать постоянную работу по снижению уровня запасов, сделать её системной непросто. Когда на складах ТНГ-Групп наметилась тенденция роста, руководство компании привлекло к решению этой задачи специалистов сразу нескольких отделов.

Совершенствуя систему планирования и учёта горюче-смазочных материалов, в отделе главного механика начали работу по исключению человеческого фактора при списании ГСМ. Был разработан норматив расходов на запасные части по видам техники, запчастями стали закупаться исходя из остатков на складах подразделений компании. Приступили к унификации закупаемой техники. Работа специалистов службы охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды позволила выделить и оптимизировать основной модельный ряд верхней одежды и обуви, полностью соответствующей требованиям безопасности.

Особое внимание уделили запасам, хранимым на складах свыше 180 дней. Установили плановые показатели по всем ДЗО, наладили постоянный контроль за движением остатков и вовлечением их в производство. Мероприятия, проведённые на местах, позволили добиться снижения уровня запасов на 23 % по сравнению с предыдущим периодом. Анализ результатов показал необходимость усилить контроль не только на этапе исполнения плановых показателей, но и на этапе самого планирования.



Несмотря на все трудности, коэффициент оборачиваемости по сравнению с предыдущим годом увеличился на **6,2 %**.

А значит, можно говорить о правильном направлении работ и эффективности проводимых мероприятий в области запасов. Однако, поскольку в «ручном» режиме систематизация уже не позволяет добиться желаемых результатов, в ТНГ-Групп приняли решение о разработке и внедрении автоматизированной информационной системы.

Она будет работать на базе 1С: ERP «Производственное планирование и учёт в промысловой геофизике» и «Управление МТО и закупками». Эта система способна обеспечить оптимальный уровень запасов ТНГ-Групп, контроль за их движением, начиная с этапа планирования, закупочных процедур и до момента списания — вся цепочка от планирования производства работ до материально-технического обеспечения будет более удобной, быстрой и прозрачной.

Светлана Павлова

дата в календаре

**Мамино  
воскресенье**

# Шоколатье из НТУ

Официальный праздник российских мам пройдёт вот уже в 24 раз. И пусть он пока не может догнать по популярности Международный женский день, когда первые и самые искренние поздравления адресуются мамам, он постепенно входит в нашу жизнь.

Напомним, что первая попытка учредить День матери в России состоялась ещё в 1915 году. Этот день пришёлся на 1 декабря, но не закрепился в народном календаре. Позже, уже в СССР, с инициативой создания Дня матери выступала учительница Эльмира Гусейнова, и 30 октября 1988 года она провела его в одной из бакинских школ.

В 1990-е годы к идее создания Дня матери вернулись вновь. Инициатором стала Алевтина Апарина, депутат Государственной Думы РФ, член Комитета по делам женщин, семьи и молодёжи. В 1998 году президент Российской Федерации подписал указ об учреждении праздника, целью которого стало напоминание о важной роли матери в жизни каждого человека.

Рост популярности Дня матери подтверждает самое беспристрастное зеркало — запросы Яндекса. Каждый ноябрь специалисты главного российского интернет-поисковика фиксируют мощный всплеск поисковых запросов — россияне массово интересуются этим праздником. По интенсивности запросов ноябрьский День матери опережает даже главную «красную дату» ноября — День народного единства, являющийся выходным днём.

Вот и мы решили накануне Дня матери предоставить слово молодым мамам, которые работают в нашей компании. Из 1 116 сотрудниц ТНГ-Групп каждая десятая находится сегодня в декретном отпуске.

Мамы-геофизики — это особый склад характера, определённый образ мышления. Они не боятся трудностей и всегда готовы расширять горизонты. Сотрудницы ТНГ-Групп привычно совмещают обязанности любящей жены и заботливой мамы, грамотно ведут хозяйство и успешно строят карьеру. Даже будучи в декретном отпуске, когда, казалось бы, свободной нет ни секунды, многие не ограничиваются домашними заботами.

Практически у каждой есть одно, а то и несколько увлечений. Некоторые же достигают в них таких высот, не рассказать о которых просто невозможно!

Геофизик геологического отдела Научно-технического управления Дарья Полушина, уходя в декретный отпуск, планировала полностью посвятить себя роли жены и мамы. Но, как человек деятельный и творческий, всерьёз увлеклась ещё и... кристаллическими формулами шоколада!



домашние шоколадные плитки из качественного сырья стали для нашей семьи обычным делом благодаря подруге: как-то удачно побеседовали, навела на мысль. На тот момент помимо решения «мамских» задач мне как раз хотелось развиваться, вести какой-то творческий проект. А хороший шоколад — это и польза для здоровья, и отличный антидепрессант.

Было интересно попробовать вкус настоящего шоколада, познакомиться с различными сортами какао-бобов. Самые популярные — плоские фиолетовые, сорта Форастеро. Родом они из Африки (Гана, Кот-д'Ивуара, Нигерия). Такое какао имеет сладкий медовый запах, мягкое по вкусу. Какао-бобы сорта Тринитарио — «американцы» (Колумбия, Карибские острова). Их вкус более терпкий и горький, среди гурманов ценится как более сложный и интересный. В общем, азарт готовить и дегустировать появился практически сразу.

Главная особенность шоколада как материала в том, что его молекулы могут создавать различные кристаллические решётки и формировать твёрдое вещество с неодинаковыми свойствами. Это шесть модификаций в зависимости от температуры застывания, от 17 до 36 градусов. Но есть только одна заветная, в которой шоколад блестящий, прочный, хрустит при разламывании и имеет однородную тающую текстуру. При этом тает «во рту, а не в руках»!

Для создания такого требуется темперирование: шоколад нужно растопить, нагрев до температуры 45 градусов, а затем охладить до 27 градусов и снова нагреть до 31 градуса. Это правило темперирования тёмного шоколада. Для молочного и белого используются другие температуры, так как в их составе другое соотношение ингредиентов,

к тому же содержится сухое молоко. Непросто, но с законами физики и химии не поспоришь. Нужна модификация кристаллической решётки № 5 — создаём соответствующий температурный режим!

Шоколад — капризный материал для творчества. Он льётся, пачкается, а если в него попадёт хоть капля воды, свернётся, и шоколадное изделие не получится. Но если научиться с шоколадом правильно работать, он начинает слушаться и показывает себя во всей красе. Шоколадные плитки и фигурки из полезного домашнего шоколада — это здорово. А ещё можно делать конфеты: корпусные, нарезные, трюфели. Это целая наука!

Моей страстью стало создание корпусных конфет. Разноцветных, гляцевых, с начинкой. В поликарбонатную форму заливаю шоколад, затем форму переворачиваю и выстукиваю излишки шоколада. Так образуется корпус конфеты. В него заливается начинка, после стабилизации которой заливают и донышко конфеты. Самое интересное — доставать конфетки из формы. Для этого нужно перевернуть форму и постучать ею о стол. Глянцевые конфетки со стуком выпадают из формы, и мы вместе с детьми радуемся и восхищаемся.



**Начальник геологического отдела НТУ Булат Ахметов:**

— Дарья Алексеевна закончила К(П)ФУ по специальности «Геофизика», сразу после окончания университета была принята в НТУ. Сегодня занимается обработкой и интерпретацией таких методов ГИС, как ядерно-магнитный каротаж в сильном поле, электрическое микросканирование и кросс-дирекционный акустический каротаж. Очень ответственно подходит к каждому вопросу и выполняет работу точно в срок. Является участницей научно-практических конференций, проявляет активность в туристических мероприятиях и художественной самодельности.

Работа с шоколадом для детей одно удовольствие: смешивать, разливать по формам, украшать шоколад орешками и зёрнышками, сушёными ягодами и прочими полезностями. Это завораживающий творческий процесс. А с утра — скорее бежать и проверять, что же там получилось. И конечно же, дегустировать! Благодаря такому увлечению мои детки растут гурманами!

Дарья ПОЛУШИНА,  
геофизик геологического отдела НТУ

# Геофизик-кукольник

Геофизик ПЦОИ центра «Геоинформ» Татьяна Хисамова — не только ответственный и отзывчивый специалист, она заботливая мама-рукодельница и... практически профессиональный кукольник!

**К**аждый ребёнок верит, что его игрушки оживают по ночам... Я притворялась спящей и аккуратно, чуть дыша, выглядывала из-под одеяла в надежде увидеть оживших кукол. Вырастая, большинство людей забывают это чувство ожидания чуда, веры в волшебство, в сказку.

Сейчас я сама шью куклы. Эти прекрасные проводники в детство рождаются как по мановению волшебной палочки и дарят тепло и любовь. У каждой — свой характер. Одна вредина: не хочет самостоятельно стоять, другая стужка: требует красивую сумочку, третья привереда: волосы ей надо не прямые, а непременно кудрявые!!!

Рукоделие всегда зани-

мало особенное место в моей жизни. Нравилось создавать, по крупиночке собирать что-то красивое. Но когда дети пошли в школу, всё свободное время уходило на выполнение уроков. Со временем школьники стали более самостоятельными, и руки снова потянулись к коробочкам со спицами, крючками, ленточками... Вернувшись к старому увлечению, поняла, что хочу чего-то особенного, незнакомого ранее.

Так появилась швейная машинка с изображением котёнка на передней панели. Новенькая, красивая и... ненужная. Я даже забыла, что она у меня есть, пока однажды в соцсетях не увидела приглашение на вебинар по пошиву интерьерных кукол. Эти куклы сильно отличались от привычных всем куколок-тильд. На картинке была совсем реальная девочка, только маленькая. Стильный костюм, уложенные кудри, совсем как настоящие ботиночки со шнурками — современная модница. С первого взгляда стало понятно: я учусь!

Глаза боятся, а руки делают. Это очень точное описание работы новичков в любом деле. Помню, первая куколка

три дня стояла без глазок, настолько страшно было на последнем этапе всё испортить. Кукольник — не просто швея. Пришлось освоить ещё и обувное дело, парикмахерское, художественное мастерство. Обувные колодки, люверсы, дотсы, хольнитены, трессы прочно вошли в мой новый кукольный сленг. Конечно, нет предела совершенству. Постоянно ищю новые технологии, мастер-классы, выкройки, материалы, ткани. В планах — кукла-мальчик. Ещё хочется попробовать сшить куклу не только с глазками, но и с носиком и ртом.

Дети поддерживают меня в моём увлечении. Сын помогает, когда нужна мужская сила. Например, без него не могу стянуть части тела куклы. Ещё ему нравится делать обувь, пробивать кожу для ботиночек, ставить люверсы специальным аппаратом. С дочкой советуюсь в подборе образа и аксессуаров. Она помогает определиться, какого цвета кофточка подойдет, какая шапочка. С такими помощниками не страшно ни одно новое дело!

Татьяна ХИСАМОВА, геофизик ПЦОИ ЦГИ



## Главный геофизик ПЦОИ ЦГИ Анатолий Звезгинцев:

— Татьяна Сергеевна работает в ТНГ-Групп с 2008 года, семь последних лет — в коллективе ПЦОИ ЦГИ. Это технически грамотный, исполнительный, инициативный работник. В повседневной жизни очень доброжелательная, жизнерадостная, отзывчивая, коммуникабельная, творческая. В коллективе её ценят и уважают.

# Тёплая забота

Не всем дано работать с цифрами и счетами, делать расчёты и прогнозы. Экономист Гульнур Юзкаева справлялась с поставленными задачами без ошибок. В 2016 году она ушла в декретный отпуск. Одна за другой в семье появились две замечательные дочери и много красивых вязанных вещей.

**К**то большое счастье, находить время на любимое занятие. Моя «вязальная медитация» началась, когда старшей дочке исполнился годик и как-то вдруг потребовались тёплые носочки. Со школьной поры у меня оставался моток шерстяной нити и чулочные спицы. Ещё в шестом классе мама научила вязать платочной вязкой. Тогда, помню, связала свой первый и единственный шарф. Видимо, не впечатлил меня процесс.

Отыскала эти спицы, набрала первый ряд: лицевая, изнаночная... Руки-то помнят! Решила найти в интернете схему вязания детских носочков...



Подходящих оказалось немало. Определилась с размером, и за пару часов на одном дыхании, словно сами собой, связались носочки для доченьки.

Подруга, у которой сын такого же возраста, пришла в гости и заинтересовалась: где купила такие? Я рассказала, как вспомнились мамы уроки,

и конечно, с удовольствием её малышу позже подарила носочки, тоже связанные своими руками. Детские вещи всегда вяжутся с каким-то особым настроением. Наверное, потому что с заботой и теплотой...

Останавливаться уже не хотелось. Подруга посоветовала работы фотографировать и выставлять в Instagram. «Что ты!» — ответила ей тогда. Так за кадром остались все носочки, которые к тому времени навязала семье и близким родственникам. Между тем поняла, что хочу и могу вязать не только носки, приобрела круговые спицы, пряжу и связала первую шапку «такори» на два оборота. Её сразу примерила и забрала ещё одна моя знакомая.

Одна за другой появились и другие вещи: шапочки, варежки, манишки. Попробовала на них разные рисунки, в том числе «косы», «коса с тенью» и т.д. Со временем стала размещать фото своих работ в соцсетях. Оказалось, что и незнакомым людям нравится то, что я делаю. Для меня любовь к вязанию — как медитация: контролирую эмоции, привожу в порядок мысли, вырабатываю терпение и т.д. Когда я вяжу, считаю ряды, петельки. Даже пара рядочков в день помогают переключиться, отвлечься от забот и тревог.

Гульнур ЮЗКАЕВА, экономист ЦГИ

участники проекта «живая история»

# Счастье — реализовать в жизни



38-летняя трудовая биография Валентины Павловны Майданкиной связана с геофизикой. На протяжении 12 лет, до выхода на заслуженный отдых, она руководила ИГ-8 центра «Геоинформ». Имя Валентины Павловны занесено в Книгу Почёта ТНГ-Групп.

**— Валентина Павловна, почему вы решили стать геофизиком?**

— Родом я из Лениногорска. После школы думала посвятить себя микробиологии, но выбор пал на геофак. В детстве зачитывалась книгами Владимира Корчагина «Тайна реки злых духов» и «Путь к перевалу», они и сыграли важную роль в выборе профессии. Кроме того, мама не раз с большой гордостью рассказывала о времени, когда работала в топоотряде при геологической партии.

В университете у нас была очень дружная группа, с некоторыми из бывших сокурсников мы общаемся до сих пор. Кстати, среди моих одногруппников был и Данис Карлович Нургалиев, который сегодня возглавляет Институт геологии и нефтегазовых технологий КФУ.

**— Как начался ваш трудовой путь?**

— После окончания университета нас, девять человек, распределили в партию цифровой обработки и интерпретации по разным интерпретационным группам. Я попала в районную интерпретационную группу № 1, которой руководила замечательный человек и высококлассный специалист Галина Герасимовна Зарубанова. Она научила меня азам профессии и привила к ней любовь.

Поначалу было нелегко, работа казалась скучной. Карты рисовали на миллиметровке, затем чертёжники перерисовывали их на кальку. Галина Герасимовна строго требовала чёткого исполнения своих обязанностей. Случалось, что я даже обижалась на неё, не понимая всей ответственности нашей работы. Со временем я осознала, что она была права — если хочешь полюбить свою работу, надо выполнять её правильно.



Благодаря Галине Герасимовне и остальным сотрудникам группы я полюбила свою профессию. Общение с этими неординарными людьми доставляло мне удовольствие. Они были очень начитанными и грамотными специалистами, щедро делились своими знаниями и опытом.

Через некоторое время меня перевели в другую группу, руководил которой опытный профессионал, ныне покойный Роберт Ахметбаевич Мухутдинов. Геологом группы была высококвалифицированный специалист и прекрасный человек Татьяна Анатольевна Мыслина. Она научила меня оценивать и анализировать полученную геофизическую информацию. Вообще мне всегда везло с коллективом, в какой бы группе я не работала. Когда уже сама стала руководителем ИГ, в тесной связке трудилась с одним из лучших геологов ГЭОИ Альфией Исаховной Ахмадеевой. Мы с ней очень дружно работали, я всегда прислушивалась к её рекомендациям.

**— А как был организован досуг у молодёжи в те годы?**

— В Бугульму на работу в «Татнефтегеофизику» нас, молодых специалистов, одновременно прибыло достаточно много и не только из Каза-

ни, но и Саратова, Перми и даже Баку. Среди нас была очень активная девушка из Саратовского госуниверситета Татьяна Алаева, впоследствии она стала секретарём комсомольской организации «ТНГФ». Чтобы разнообразить досуг, она предложила по выходным организовывать дискотеки.

На просьбу выделить нам магнитофон в комитете комсомола никто не откликнулся, тогда Татьяна в один из выходных дней слетала в Саратов и привезла огромный катушечный магнитофон. С того дня у нас начали проводиться дискотеки и различные мероприятия. Со временем руководство и профсоюзный комитет пошли нам навстречу. Новогодние вечера мы организовывали в «Сосновке». Сами ставили и наряжали ёлку, все вместе лепили пельмени, придумывали развлекательную программу.

Молодёжь тех лет активно участвовала в производственной и общественной жизни предприятия. Практически с весны до осени мы оказывали шефскую помощь селу: ездили на посадку капусты, уборку картофеля, на сенокос и т.д.

**— Расскажите о первых своих производственных успехах?**

— Первая площадь, ко-



На фото: (слева направо) В. Майданкина и Л. Петрова

торую я вела самостоятельно, располагалась на Ромашкинском месторождении. Она была хорошо изучена глубоким бурением, и поэтому основная наша работа заключалась в проведении анализа полученного материала. Второй участок — Черемшанский — находился в Самарской области и тогда ещё не был охвачен сейсморазведкой. Впервые он был изучен силами ТНГ-Групп в 2006 году по методике 60-кратного профилирования МОГТ 2D.

Площадь для нашей группы была не только интересной, но и успешной. Ведь в результате подготовки отчёта коллектив ИГ-8 получил очень хорошие результаты. Помимо уточнения строения ранее известных структур, впервые было выявлено 12 новых объектов, пять из которых рекомендованы к доизучению глубоким бурением со вскрытием отложений верхнего девона.

Когда в 2012 году мы вернулись к этой площади, на ней проводились работы по доизучению закартированных объектов. В результате повышения плотности сейсмической съёмки было закартировано

ещё девять локальных структурных форм. Мы не могли скрыть своей радости и гордости, когда узнали, что по результатам отчётных работ 2006 года на четырёх подготовленных поднятиях были выявлены новые залежи. И таких площадей у нашей группы было немало, каждая по-своему была интересной.

**— Как вы оцениваете прошедшие годы?**

— Если бы меня спросили, хотела бы я изменить что-то в своей жизни, я бы однозначно ответила — нет. Я рада выбранной профессии, благодарна судьбе, коллегам и наставникам.

Мне приятно, что сын пошёл по моим стопам и выбрал профессию геофизика. Вот уже пятнадцать лет он работает в «ТНГ-КомиГИС» ведущим геофизиком. Одним словом, я считаю себя счастливым и реализованным человеком.

Мой жизненный девиз: «Надо радоваться жизни здесь и сейчас, чем бы ты ни занимался, где бы ты ни был. Нужно видеть красоту во всём».

Записала  
Лилия ГАНЕЕВА

# Добро пожаловать в «Сосновку»!

Хотите провести незабываемые выходные вместе с семьёй, зарядиться энергией и подышать свежим воздухом? Тогда вам — в «Сосновку».



С 26 ноября любимая всеми база отдыха гостеприимно распахнёт двери и начнёт принимать гостей. «Сосновка» приятно удивит своим преображением. В корпусах обновлена мягкая мебель, на всех этажах установлены телевизоры, закуплен новый спортивный инвентарь, приобретены тубинги и буран с комфортабельными санями.

Здесь каждый отдыхающий сможет найти развлечения по душе. Это может быть бильярд, настольный теннис. Для любителей проявить свои музыкальные таланты — караоке.

Желающие поддержать физическую форму даже на отдыхе смогут покататься на лыжах и коньках. А что может быть круче стремительного спуска с горы на тубинге или катания с ветерком на буране по белоснежному снегу! Вечером для детей будут органи-

зованы различные развлекательные конкурсы с призами, а для взрослых — просмотр фильмов и дискотека. Любители природы могут полюбоваться и накормить непоседливых белочек, жизнь которых интересна гостям всех возрастов. По мнению учёных, наблюдение за этими зверьками — полезное для нервной системы занятие. Кстати, в этом году они переселились в новый вольер.

Какой же отдых без вкусной и полезной еды? К услугам отдыхающих «Сосновка» пред-

лагает трёхразовое питание с аппетитными блюдами.

Как и в прошлые годы, в «Сосновку» можно будет приехать на два дня — с пятницы по воскресенье или на один день — с субботы по воскресенье.

Заселение взрослых на базу отдыха будет осуществляться по QR-коду, подтверждающему наличие профилактической прививки, либо по отрицательным ПЦР-тестам.

Для отдыхающих предусмотрены различные варианты размещения. Одноднев-

ный заезд с проживанием в стандартном номере для работников компании и членов их семей обойдется в 1190 рублей для одного человека, двухдневный заезд — в 1700 рублей. Для пенсионеров — 595 рублей и 850 рублей соответственно.

Для тех, кто хочет отдохнуть в максимально комфортных условиях, предлагаются номера «Люкс»: двухдневный заезд на одного человека будет стоить 3 060 рублей.

Льготные путёвки со скидкой можно приобрести только

детям работников дошкольного возраста, учащимся общеобразовательных школ и студентам. Двухдневный заезд в стандартном номере будет стоить им 850 рублей, однодневный — 595 рублей.

Стоимость путёвки для юридических и сторонних лиц для одного отдыхающего составит 5 440 рублей в стандартном номере за два дня проживания и 2 890 рублей — за один день. Номер «Люкс» для них обойдется в 7 140 рублей на человека.

Лилия ГАНЕЕВА

## ЭКСПЕДИЦИЯ В АНТАРКТИДУ

ТНГ-Групп стала одним из спонсоров 67-й Российской антарктической экспедиции

**Р**оссийский отряд метеоритной экспедиции, в состав которого вошёл проректор по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле, директор Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета Данис Нургалиев, отправился на самый юг Земли 13 ноября.

Участниками сложной экспедиции также стали научный сотрудник Уральского федерального университета, опытный альпинист Александр Пастухович, профессиональные горные гиды, «Снежные барсы» Виталий Лазо и Руслан Колунин, космонавт госкорпорации «Роскосмос» Сергей Кудь-Сверчков и главный ин-



Фото Pixabay

вестор экспедиции Андрей Назаров.

— Антарктида — единственное место на Земле, которое не принадлежит ни одному государству, её освоение

происходит исключительно в научных целях, — рассказал Данис Карлович. — Одной из задач экспедиции является выявление зон накопления метеоритного вещества

на поверхности льда. Исследование метеоритов открывает широкие перспективы: от изучения истории возникновения нашей планеты, состава её глубинных оболочек и до познания возникновения и эволюции Солнечной системы. Одновременно мы будем отбирать образцы горных пород для проведения лабораторных исследований.

Поездка предшествовала длительной подготовке. Так, в сентябре этого года участники побывали на Эльбрусе, где прошли обучение навыкам передвижения по ледникам Антарктиды и оказания помощи.

Перед вылетом в Антарктиду участники экспедиции в режиме «онлайн» прослушали лекции ведущих метеоритчиков из России, США и Финлян-

дии. Всего в сезонный состав 67-й РАЭ вошли более 100 учёных и исследователей, специалистов по транспортным и ремонтно-строительным работам.



**Для справки:**

Одним из первооткрывателей Антарктиды был выпускник Казанского университета, преподаватель астрономии и геодезии, декан физико-математического факультета, ректор Казанского университета Иван Михайлович Симон. Он стал единственным учёным в знаменитой российской кругосветной экспедиции, открывшей 16 января 1820 года Антарктиду. По материалам КФУ

не только работа



# Праздник к нам приходит!

Ну, здравствуй, новогодняя суета! Не сказать, что так уж и ждали, но... невольно нас снова захватывает предвкушение чудес. Это время немислимо без тепла домашних затей — значит, пришла пора объявить традиционные конкурсы профкома ТНГ-Групп и редакции газеты!



Кажется, до праздника ещё целый месяц, но круговорот подготовки уже кружит по магазинам, сайтам, отзывам, рекомендациям. Ответ на вопрос, как всё успеть: приготовить подарки, уделить внимание детям и, возможно, научиться чему-то новому, как всегда, прост. Сделаем ожидание праздника полезным и весёлым: смастерим сюрпризы вместе с любимыми помощниками!

## Конкурс для детей «Новогодняя открытка»

Для настоящего праздника важно участие каждого, даже самого маленького, члена семьи. В рамках детского конкурса предлагаем украсить семейное торжество открытками в стиле скрапбукинга. Тематические картинки, остаток мишуры, лент и кружев, красивые пуговицы и бусины, настоящие шишки, искусственные снежинки и даже веточки, склеенные капелькой воображения,



сделают ваш праздник особенным! Чтобы изысканная открытка не походила на аппликацию, ка-

ждому из пяти-шести слоёв декора дарите объём. Например, при помощи картона. Добавьте несколько брызг акриловой краски, имитирующей снег, и... Один из получившихся шедевров несите на конкурс!

## Конкурс для взрослых «Новогодняя свеча»

Сотрудникам ТНГ-Групп предлагаем попрактиковаться в изготовлении свечей. Запасайтесь парафином или пчелиным воском! Возможно, ещё цветными мелками и красками или другими подручными элементами декора и... отпуская фантазию на волю! Будет ваша свечка в форме ёлки или Деда Мороза? Разноцветная как радуга или белоснежная как Снегурочка? В банке из-под чего угодно или сама по себе? Сделайте все возможные варианты и в новогоднюю ночь подарите их своим родным и друзьям! Но сначала получите приз



за самую новогоднюю свечку! Сотрудники ТНГ-Групп, а также их дети, которые ярче отразят настроение предстоящего праздника, как всегда, получат призы от профкома компании. Итоги среди детей будут подводиться по возрастным группам. Впрочем, и не призовые места ни разу ещё не оставались без внимания. Ещё более ценными станут эмоции, полученные в кругу близких и родных. В наших силах сделать ожидание праздника самым счастливым временем!

## До 20 декабря приносите конкурсные поделки: открытки в стиле скрапбукинга и настоящие новогодние свечи в редакцию газеты «Геофизик Татарии».

Все они будут оценены по достоинству и выставлены до 30 декабря в фойе головного офиса компании. Победители и участники новогоднего конкурса поделок непременно получат заслуженные призы!

## Расписание спортивных занятий для работников ТНГ-Групп

	Место проведения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
волейбол	с/к «Юность»		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>	
бадминтон	с/к «Юность»	19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		
	Дом техники			19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>
баскетбол	с/к «Юность»					19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>
настольный теннис	Дом техники		19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>			
плавание	с/к «Юность»		19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>		19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	

Коллектив НТУ выражает искреннее соболезнование начальнику лаборатории АСОИГИС НТУ Светлане Владимировне Горшениной в связи со смертью **мужа** и в эти тяжёлые дни разделяет с ней горечь утраты.

Администрация и профсоюзный комитет ТНГ-Групп глубоко скорбят по поводу смерти ветерана компании **Кудейкина Владимира Михайловича** и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.

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 2299.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.