



стр. 4  
Геофизика  
на экспорт



стр. 5  
Не ремесло,  
а искусство



Тимбилдинг:  
построй  
идеальный  
коллектив



стр. 6

стр. 8  
Конкурсы  
ко Дню семьи



## Морская вертикаль



Каково быть первопроходцами, узнали геофизики сейсмокаротажной партии № 25 геофизической экспедиции «ВСП-Сервис». Начальник СКП Дмитрий Чуриков, инженер-электроник Талгат Шарипов и машинист УВСС Ильгиз Жданов впервые в истории бугульминской геофизики выполнили вертикальное сейсмическое профилирование в Карском море, с морской буровой установки «Арктическая».

Светлана ПАВЛОВА

**Р**абота ТНГ-Групп на поисково-оценочной скважине № 1 Скуратовской площади с использованием СПБУ «Арктическая» была разбита на два этапа. Первый — запись ЯМК в сильном поле в интервале от забоя скважины до башмака технической колонны, а это две с половиной ты-

сячи метров, — вели геофизики «ТНГ-АлГИС» и НТУ.

Второй этап, проведение ВСП по стволу скважины, проходил уже после спуска и цементирования эксплуатационной колонны.

Подготовка к выполнению работ в экспедиции «ВСП-Сервис» началась с приобретения пневматического источника колебаний, специально предназначенного для

проведения исследований с морских буровых платформ. Навыки работы с источником, от оперативности сборки до выбора оптимальных параметров, полгода отрабатывали в Бугульме.

Пробные исследования вели со специализированного плота производства «ТНГ-Универсал». Погружали пневмоисточник в воды местного водохранилища на максимально возможную глубину, проверяли, как работает, оценивали, при каком давлении в камерах пневмоисточника можно получить наиболее достоверные и полные показания сейсмических данных.

**П**араллельно девять специалистов проходили серьёзное обучение в современном учебно-тренировочном центре

в Астрахани. Отрабатывать спасательные операции, смоделированные в полном соответствии с реальностью на специальных тренажёрах, было непросто.

— Обучающие ситуации были максимально приближены к реальным, — вспоминает машинист УВСС Ильгиз Жданов. — В бассейне, например, не только воду организовали холодную, но и создали искусственную волну до двух метров высотой, ветер с дождём. На собственном дыхании выбирать из «перевернувшегося» вертолёт, полностью погружённого в воду, было сложно и, честно сказать, жутковато. Даже несмотря на то, что знали: безопасно! Все были в специальных костюмах, в которых утонуть ещё постараться нужно...

Окончание на 3-й стр.

## Делегация из Пакистана



**На фото:** рабочее совещание в ТНГ-Групп с участием представителей компании «Mari Petroleum Company Limited»

На минувшей неделе ТНГ-Групп посетила делегация компании «Mari Petroleum Company Limited» (MPCL), третьей крупнейшей нефтегазовой компании Пакистана.

Целью визита пакистанской делегации в ТНГ-Групп стало обсуждение возможности совместного выполнения сейсморазведочных работ 2D/3D на различных блоках, расположенных на территории пакистанской провинции Белуджистан. Право на выполнение сейсморазведки на

этой территории ТНГ-Групп получила, выиграв тендер по крупнейшему в истории компании «Pakistan Petroleum Limited» проекту.

В ходе визита в ТНГ-Групп стороны обсудили условия выполнения работ, механизмы взаимодействия и возможности повышения эффективности проекта, а также налаживание перспективного сотрудничества.

Специалисты отделов и служб ТНГ-Групп получили ответы на многочисленные вопросы по организации и ведению деятельности

в Пакистане, включая основные риски, трудности, обеспечение безопасности и опыт работы MPCL в данном регионе.

В ходе переговоров г-н Обайд, генеральный менеджер департамента сервисных работ MPCL, выразил не только заинтересованность в совместной с ТНГ-Групп работе в рамках проекта, но и готовность оказать содействие в укреплении позиций нашей компании в Пакистане.

Данил АГАФОНОВ,  
отдел внешнеэкономической деятельности

## На пути к цифровой информатизации

Согласно программе комплексной цифровой трансформации Холдинга «ТАГРАС» открыт проект «Обследование уровней развития и информатизации бизнес-процессов дивизионов Холдинга».

Целью проекта является создание гибкой, прозрачной, информативной системы управления Холдингом путём интеграции цифровых технологий во все аспекты бизнес-деятельности и кардинального преобразования технологической, технической, организационной и культурной составляющей.

В рамках проекта было проведено обследование бизнес-процессов и информационных систем в дивизионах Холдинга на предмет готовности бизнес-процессов к информатизации. Первый заочный этап — самодекларация. Она проводилась с помощью анкет, согласно утверждённым критериям бизнес-процессов.

На основе анкетирования 8 октября прошёл второй этап

обследования — интервьюирование. Его проводили специалисты «ТаграС-Бизнес-Сервис» по следующим бизнес-процессам: производственное планирование; учёт и анализ производства; продажи, маркетинг и контрактация; материально-техническое обеспечение; управление имуществом; обеспечение работоспособности оборудования; управление ИТ-сервисами и персоналом. Проверяющих интересовало, как работает тот или иной бизнес-процесс, кто является его владельцем, какими документами регламентирован и в каких информационных системах работает данный процесс.

По итогам проведённых обследований экспертный совет программы комплексной цифровой трансформации сформирует единый информационно-аналитический отчёт о каждом бизнес-процессе, где будет дана оценка по текущему уровню информатизации компании.

Алия ХАСАНШИНА  
инженер ОСПС

## Снова лучшие

На днях стало известно, что ТНГ-Групп вновь по результатам опроса потребителей сервисных услуг нефтегазового комплекса признана лучшей компанией в группе «Сейсморазведка».

Всего в данной номинации в этом году оценивалась работа пятнадцати нефтесервисных предприятий, включая зарубежные. Участниками опроса в разных номинациях стали представители 64 нефтегазовых компаний, в числе которых ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Роснефть», ПАО «РуссНефть», ПАО «Татнефть», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «НОВАТЭК», АО «Зарубежнефть» и другие.

Это уже шестая по счёту победа ТНГ-Групп в рейтинге, который ежегодно составляется в преддверии конференции «Нефтегазовый сервис в России». Причём четыре раза, включая нынешний год, заказчики признавали ТНГ-Групп лучшей компанией в группе «Сейсморазведка».

Престижная награда будет вручена на четырнадцатой конференции «Нефтегазсервис-2019», которая пройдёт в Москве 30 октября.

## профсоюзная жизнь

### Вопросы по существу

Экологическая безопасность и охрана здоровья работников на производстве, пути укрепления профсоюзной организации, открытие зимней базы «Сосновка» и предстоящий День семьи — эти и другие вопросы обсудил профком нашей компании на первом после переизбрания заседании.

Экологическая безопасность, жизнь и здоровье работников на производстве — тема, не теряющая актуальности для профсоюза. Вот и на прошедшем заседании с докладами о выполнении соответствующего раздела коллективного договора на своих предприятиях подробно доложили председатель профкома ОПЭ «Геонавигация» Алексей Панарин и председатель цехкома управления «Геосервис» Сергей Стёпкин.

Правда, председатель профкома



Людмила Туркина предупредила, что традиционные доклады были зачитаны в последний раз. Их заменят интерактивные презентации или выступления на местах во время выездных заседаний.

Помимо изменений в форме подачи информации должна поменяться и её суть — на смену перечислению цифр и сухому изложению фактов должна прийти аналитика, которая даст понять, какие предпринятые действия оказались наиболее про-

дуктивными, а какие нет. Следовательно, станет ясно, в каком направлении стоит двигаться дальше и как решить проблемы, мешающие это делать.

Председатель профсоюзного цехкома центра «Геоинформ» Елена Хайрутдинова доложила о работе по укреплению структуры профсоюзной организации ЦГИ.

Отдельным пунктом повестки дня стало открытие зимней базы отдыха «Сосновка», которое запланировано на 11 ноября. Первыми гостями, как всегда, станут ветераны.

В связи с изменениями в структуре компании и увеличением численности некоторых подразделений было решено скорректировать распределение путёвок в соответствии со среднесписочной численностью работников.

Обсудили на заседании и предстоящий День семьи, который по традиции проводится в «Сосновке». Формат праздника несколько изменится. Не будет на этот раз конкурсов на «Лучшего организатора праздника» и «Лучший видеоролик», но будут разнообразные развлекательные площадки, на которых скучать не придётся.

# Морская вертикаль

Окончание.  
Начало на 1-й стр.

— Масштабная подготовка шла на всех уровнях, — добавляет начальник ГЭ «ВСП-Сервис» Ринат Вильданов. — Составление документации; разработка программы; выбор, обоснование и опробование методики работ обсуждали всесторонне. На каждый вид оборудования мы должны были предоставить сертификаты, подтверждающие, что всё оно куплено в России. Да и вообще моря неподготовленных не жалуют, а работать предстояло в Карском море. На сегодняшний день это самая северная точка работ геофизиков ТНГ-Групп.

**П**реодолев от Бугульмы до Мурманска 2,5 тысячи км, в порту геофизики не задержались: на второй же день после всех необходимых проверок и получения допусков погрузились на судно.

До самоподъёмной буровой установки «Арктическая» добирались трое с половиной суток уже впятером: вместе с коллегами из «ТНГ-АлГИС» и НТУ. В скважине № 1 Скуратовской площади они выполняли ядерно-магнитный каротаж в сильном поле, предварявший исследования ВСП.

— Запись ЯМК, которую вели мы с геофизиком НТУ Владиславом Афониним, прошла с первого раза, без отказов и заминок, — уточняет геофизик ПТО «ТНГ-АлГИС» Ринат Суфияров. — Качество полученных данных было высоко оценено геологической службой заказчика. Большую роль в этом, конечно, сыграла надёжность аппаратуры и серьёзная подготовка к работе.

Кстати, готовиться к выполнению работ в Карском море по проведению ЯМК в сильном поле и ВСП начали ещё в прошлом году.

**Т**рое суток из порта Мурманска через Кольский залив, Баренцево море и пролив Карские ворота в Карское море к острову Белый (возле полуострова Ямал) ребята запомнят надолго. И дело даже не в пресловутой морской болезни, её удалось избежать. Просто регион богат непогодой, и временами штормило так, что не то что ходить по судну, лежать в кровати было невозможно — то у изголовья окажешься, то с края на край переместишься. Так что о нормальном сне и отдыхе не было и речи.



**На фото:** специалисты СКП № 25 и начальник ГЭ «ВСП-Сервис» Р. Вильданов обсуждают нюансы работ на море (сверху). В центре подготовки и на буровой установке (снизу)



По прибытии к месту работ сотрудников ТНГ-Групп разместили рядом с буровой платформой, на судне сопровождающего, выполняющего роль гостиницы. Это связано прежде всего с обеспечением безопасности: по правилам, на СПБУ одновременно может находиться не более 90 человек. В бурении скважин на море и обслуживании самой буровой установки задействовано гораздо больше людей. Кроме гостиницы рядом с платформой постоянно находятся ещё три судна: два грузовых и аварийно-спасательное. В гостинице, так же как и на самой буровой, каюты, шведский стол.

**Н**а СПБУ сотрудников поднимают специальным краном в шестиместной кабинке, так называемом «frog». В этой «лягушке»

все, конечно, в спасательных костюмах, пристёгнуты ремнями безопасности — ветер на море не прекращался ни на секунду. И хотя снег за время нахождения специалистов ТНГ-Групп на «Арктической» шёл лишь однажды, в дожде и мороси на этом ледящем ветру недостатка не было.

— Суда в море в основном зарубежные, редко — совместные, со смешанными экипажами: польские, украинские, норвежские, — с долей сожаления говорит инженер-электрик Талгат Шарипов. — На самой платформе тоже практически все специалисты — представители зарубежных предприятий, таких как Шлюмбергер, Везерфорд, Халлибёртон... Мы оказались чуть ли не единственной российской компанией. Атмосфера рабочая, доброжелательная. Хотя,

мандраж, конечно был: мало того, что на море такие работы мы должны были провести впервые, так ещё и вернувшись «оттуда» нагнетали обстановку рассказами, насколько на платформе всё серьёзно и ответственно.

**П**о требованию заказчика каждый прибор обязательно шёл в двойном комплекте, чтобы не терять время на ремонт в случае непредвиденных ситуаций. Кроме того, любое оборудование предусматривало ещё и свои «ловушки» для извлечения из скважины в случае непредвиденных аварийных ситуаций.

24 сентября в 16.00 специалисты ГЭ «ВСП-Сервис» приняли скважину и приступили к работам. Для начала регистрации по их требованию на плат-

форме создали акустическую тишину: почти все механизмы на «Арктической» были остановлены, корабли отошли от платформы практически на километр. Только после этого высокочувствительные цифровые приборы отправились на глубину 2 440 м. Запись показаний по стволу скважины велась с интервалами в десять метров. Вместе с пробными, контрольными и рабочими записями всего пневмоисточником было сделано около трёхсот выстрелов.

— Когда получили первую сейсмограмму, стало спокойнее: всё в порядке! — делится начальник СКП № 25 Дмитрий Чуриков. — Тем более что специалисты ПЦОИ центра «Геоинформ», в режиме реального времени проверив данные, подтвердили: качество хорошее. Демонтаж оборудования начали только после того, как получили согласование и одобрение по качеству последнего отстрела.

**В**работы, принцип которых во многом схож с привычными исследованиями на суше, северное море внесло свою специфику: высота, волнение поверхности и даже стремительно меняющаяся погода — много нюансов, которые сложно учесть в обычных условиях. Соответственно, как удобнее опускать кластер пневмоисточников, какие страховочные буи при этом использовать, чем фиксировать и как монтировать всю конструкцию, каким образом удерживать — не поработав в море, не понять.

Впечатлений, конечно, немало. Одно из первых и ярких — свежий воздух, дышится хорошо. Вызвала уважение система безопасности на платформе, в том числе технической: установка стоит на трёх опорах, каждые три дня специалист, ответственный за их состояние, спускает специального робота для осмотра и диагностики.

Сегодня, по словам ребят, многое сделали бы уже гораздо увереннее и оперативнее. Тот же контейнер с оборудованием: разбирали его практически сутки, а собираясь домой, упаковали за шесть часов. Словом, личный опыт дорогого стоит! Успешно получив первые в истории бугульминской геофизики скоростные характеристики разреза скважины, пробуренной на море, специалисты ГЭ «ВСП-Сервис» готовы продолжить работы в этом направлении.

Светлана ПАВЛОВА



контакты и контракты

# Геофизика на экспорт

География деятельности Научно-технического управления с каждым годом расширяется. Результаты работ и новые технологии, появившиеся в стенах НТУ становятся широко известными среди заказчиков не только в разных точках нашей обширной страны, но и, как оказалось, далеко за её пределами.

Лилия ГАРИПОВА, НТУ



Деятельность НТУ связана не только с разработкой и внедрением аппаратуры, но и с продвижением передовых технологий ТНГ-Групп. Наши специалисты выступают с докладами на совещаниях, семинарах, симпозиумах, конференциях, форумах... Результатом участия в одном из таких мероприятий стал неподдельный интерес к научным разработкам НТУ со стороны нескольких китайских нефтяных компаний.

Этой весной представители China Petroleum Union Corporation в очередной раз

посетили НТУ. Эта китайская компания, являющаяся провайдером перспективных технологий на рынке Китая, заинтересовалась возможностями и особенностями нашей аппаратуры. Особенно их привлекли три направления работ: мобильная установка ЯМР-Керн, акустический цементмер и телевизор магнитный скважинный. Итогом визита стали три контракта на поставку данных приборов в КНР для опробования и освоения местными специалистами.

Интерес китайских коллег закономерен. Скажем, мо-

бильная установка ЯМР-Керн, разработанная совместно со специалистами КФУ, предназначена для исследования полноразмерного керна непосредственно на скважине, сразу после его извлечения. Она позволяет получать важную информацию в режиме реального времени, зачастую задолго до проведения скважинных исследований. Аналогов такого оборудования в мире нет.

В кратчайшие сроки был заключён договор на проведение опытных работ. Оборудование было подготовлено и отправлено в Китайскую на-

родную республику. Следом, для проведения демонстрационных работ, были командированы специалисты конструкторского бюро: А. Брагин, А. Маркин и С. Жилин.

Исследования керна проводились под бдительным наблюдением и непосредственным руководством китайских коллег в различных регионах страны на восьми скважинах из отложений различного возраста.

Интерпретаторы НТУ Н. Белоусова, Г. Минибаева и автор этих строк обрабатывали полученный материал, находясь в тесной связи с китайскими коллегами. Мы отвечали на многочисленные вопросы по обработке и интерпретации, готовили отчёты и презентации по результатам исследований. Наибольший интерес китайские специалисты проявили к исследованиям по определению характера насыщенности керна, так называемым замерам в режиме 2D и их интерпретации. Это пока единственная в мире технология, которая имеет теоретическое обоснование и совсем многочисленные примеры её применения компанией Шлю-

мберже в открытом доступе.

Специалисты ТНГ-Групп и КФУ в рамках работ по федеральному проекту разработали алгоритм определения типа флюида, насыщающего поровое пространство керна. В полной мере предлагаемый алгоритм был опробован на кернах месторождений КНР.

Видимо, понимая перспективность данного направления, наши китайские коллеги очень кропотливо анализировали результаты замеров и просили выполнить их переработку при различных условиях. Полученные результаты по скважинам и проведённым экспериментам у заказчика защищали главный инженер НТУ В. Мурзакаев и ведущий геофизик Н. Белоусова.

Впереди ещё много работы по налаживанию долгосрочного сотрудничества в области продвижения передовых технологий геофизического сервиса. Опытные работы с применением новых технологий не всегда сопровождаются прибылью, скорее наоборот, копяются большие затраты, но вложения окупаются в будущем.



**Наталья БЕЛОУСОВА,**  
ведущий геофизик НТУ:

— Работа в новом, незнакомом регионе всегда связана с определёнными сложностями, в нашем случае с тем, что специалисты принимающей стороны и местные геофизики впервые познакомились с нашей технологией. Вследствие этого, на-

пример, керн на первых скважинах исследовался через двое-трое суток после его извлечения. В условиях жаркого, по нашим меркам, лета не изолированный керн быстро высох, и полученные результаты оказались слабо информативными. Поэтому приходилось неоднократно объяснять, что для получения достоверного результата нужно соблюдать рекомендованную технологию исследований.

Столкнулись мы и с языковым барьером, а точнее с различиями в терминологии, которые приводили к недопониманию и неоднозначным трактовкам. Наложило отпечаток незнание местных особенностей, причём не только геолого-геофизических и петрофизических, но и принятых методических подходов, а также отсутствие опыта работ с данной технологией у наших коллег.

Однако стоит отметить, что китайские специалисты проявили огромную заинтересованность в результатах работ, уделили большое внимание как проведению замеров на кернах, так и обработке и интерпретации результатов исследований.

Как мне кажется, в Китае привыкли работать много и целеустремлённо. Дотошные в мелочах. Настойчивые. Задают много вопросов, иногда по несколько раз, пока не будут удовлетворены ответом или не поймут суть. Поэтому работы было много, даже в поезде по дороге из Пекина в Женьцю, к месту базирования одной из компаний заказчика, нас попросили открыть презентацию, чтобы уточнить ряд вопросов. Специалисты принимающей стороны постарались получить от нас максимум информации за достаточно сжатые сроки. Работа с этим заказчиком предстоит ещё долгая и кропотливая...



**Владислав МУРЗАКАЕВ,**  
главный инженер НТУ:

— На мой взгляд, свой отпечаток на проделанную работу и отношение к полученным результатам со стороны китайских специалистов нало-

жила существующая в Китае практика: в обязательном порядке тщательно сравнивать новое с известными технологиями и методиками. Так, результаты наших исследований они сравнивали со всевозможными данными скважинных исследований и керна, используя всесторонний опыт работы на данных месторождениях.

Особой значимостью для подтверждения достоверности получаемых данных они считают соответствие погрешностей, допустимых в паспорте на прибор, и полученных на скважинных замерах. Приходилось искать наиболее удовлетворяющие всех объяснения в случае даже небольших отклонений.

Вопросы, которые задавали наши коллеги из Поднебесной, порой заставляли задумываться над тем, что раньше и в голову не приходило. В результате мы смогли глубже понять специфику оборудования, программного обеспечения и всю цепочку от начала измерений до выдачи конечного заключения по проведённым исследованиям.

Совместные работы по ОНР оказались очень полезны и нам. Китайской стороной были предоставлены все необходимые данные для интерпретации и обработки материала, проводилось множество различных экспериментов по насыщенности, высыханию, сопоставлению и сравнению различных материалов. Именно этого мы долго не могли опробовать на наших собственных скважинах. Полученный опыт развивает технологию и делает нас компетентнее.



**Сергей ЖИЛИН,**  
инженер-электроник  
конструкторского  
бюро:

— Работа геофизика везде сложная — и у нас, и в Китае. Исследования в поле при всём стремлении

улучшить условия труда остаются непростыми. Мы попали на скважину в период дождей. Размытые дороги и грязь у скважин — всем геофизикам знакомо такое. Хотя погода радовала, особенно на фоне ненастного лета в Татарстане. В «холодной» северной провинции Харбин было плюс 22°С ночью, а в Женьцю днём температура превышала 40°С.

Были срочные переезды со скважины на скважину, а после работы опять сотни километров в пути. Понравилось доброжелательное отношение китайских коллег. Требовательные и скрупулёзные в работе, вне её они оказались очень добродушными и гостеприимными. Это конечно сгладило все нюансы нашей производственной деятельности.

Большое впечатление произвело посещение мемориального музея «Железный человек», открытого в 1971 г. в честь Ван Цзиньси — символа китайского рабочего класса, представителя первого поколения китайских нефтяников.

Даже в будний день музей заполнен посетителями. В трудных условиях, без механизмов и специальных инструментов, Ван Цзиньси вместе со своей бригадой доставляли буровую технику на места добычи, устанавливали её. Метод тогда был один — «тащить на себе, нести на плечах». Чтобы обеспечить водоснабжение буровой установки, воду они носили в тазах и ведрах...

# Не ремесло, а искусство

Повар — одна из самых популярных и востребованных профессий. Практически во всех учреждениях есть столовые, начиная с детского сада и заканчивая правительственными организациями. ТНГ-Групп не исключение, здесь трудятся более ста поваров.

## Для тех, кто в поле

26 лет работает в ТНГ-Групп поваром Елена Чупахина. Человек, которого не застать на кухне врасплох. Уборка рабочих мест и столовой, раскладка порций и подготовка продуктов распланы по минутам. В поле иначе нельзя. Фактически смена повара начинается за день до неё и завершается только после того, как накормлен последний вернувшийся с профиля работник.

Когда человек сыт, и настроение у него поднимается, и дело он ведёт веселее и результативнее — уверена Елена Александровна. Поэтому повар в первую очередь должен подходить к своей работе ответственно и с душой. Результат не заставит ждать: чистые тарелки и слова благодарности гарантированы.

В профессии Елена пришла не случайно. Так получилось, что готовить в семье Чупахиных любят все. Маленькой девочкой училась она у повара-деда и с детства знала, кем будет работать. По стопам деда пошёл и брат: Сергей Васин работает поваром в с.п. № 22 «ТНГ-Ленское».

Первым местом работы Елены стал ресторан «Тантана», куда девушку после окончания училища по специальности «повар» приняла кухонным работником. Со временем сама доросла до повара. Последние четыре года трудится в сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс». И, пожалуй, эта кухня — одна из самых непростых. Проверок на прочность и профессионализм было немало, но коллеги и опыт помогают.

Главным секретом поварского искусства Елена Чупахина считает умение найти «золотую середину»: наиболее гармоничное и правильное сочетание продуктов, приправ и способов приготовления. Это непросто, поэтому начинающим совет только один: помнить, что терпение и труд всё перетрут!

## «Работа — семь в одном»

Повара Розалия Файрушина и Лилия Павлова обслуживают буфет в администра-

тивном здании компании. Свою работу в шутку называют «семь в одном». Они принимают, разогревают и раздают пищу, готовят каши на завтрак, моют посуду, содержат в чистоте и в порядке помещение буфета, ведут кассовую отчётность.

— У нас в буфете можно позавтракать, пообедать и поужинать, — говорит Розалия Файрушина. — Случается в день обслуживать до трёхсот человек. Пик посещений связан с непогодой, когда люди предпочитают остаться в обед на работе, чем мокнуть или мёрзнуть на улице.

Работницы буфета знают всех сотрудников административного здания компании не только в лицо, но и хорошо изучили их вкусы: сколько кому положить сахара в чай, кто любит гречку, а кто — рис. В профессии Розалия более четверти века. После окончания училища трудилась поваром в сейсморазведочной партии в республике Коми, потом перевелась в столовую «Ашхана».

— Работа в сейсморазведочной партии была интересной, но тяжёлой, — вспоминает она сегодня. — Иногда приходилось кормить до шестисот человек в день. Бывало, спала по два часа. В итоге однажды замоталась и второпях заварку положила в ёмкость с солёной водой. Я ни о чём не подозревала: народ пьёт чай, не ворчит. Вдруг техрук недоумённо ко мне обратился: «Розалия, у тебя чай какой-то не такой?!» Это сейчас смешно вспоминать, а тогда решила никому ничего не объяснять: стыдно. Сказала просто, что чай зелёный, впредь заваривать его не буду, он не вкусный. Больше так я не ошибалась.

Лилия Павлова профессиональный путь тоже начинала с работы в сейсморазведочной партии после окончания Альметьевского техникума. Она с детства знала, что станет поваром, как мама и тётя. Впрочем, в их семье все хорошо готовят, включая брата и супруга.

— Муж у меня гурман, — признаётся она. — У него есть даже фирменное блюдо «Скумбрия в фольге», а у меня «коронным» в годы работы в сейсморазведочной партии был хлеб собственного производства. Пар-



На фото (слева направо): Лилия Павлова и Розалия Файрушина



На фото: (слева направо) Елена Чупахина и Фидания Фархутдинова

тийцы, которые работали в тайге, увозили его мешками, я даже не успевала печь. Такой был на него спрос.

На любой работе нередко происходят различные забавные случаи. Не исключение и профессия повара.

— У нас в гостинице часто живут иностранцы, — рассказывает Лилия. — Они питаются в нашем буфете. Были у нас пакистанцы, китайцы, американцы, индусы, арабы. Индусы любят рис, арабы предпочитают мясные блюда, для них специально готовили из хяляльного мяса. Арабы разговаривают на английском языке, а я его не знаю. Поэтому, когда они приходили на завтрак, мне приходилось объясняться с ними жестами. Чтобы гости понимали, какой из пирожков с «правильным» мясом, я показывала пальцами рога и говорила «му».

## Фирменная выпечка

Всю выпечку, первые и вторые блюда в буфет привозят из столовой управления «Гео-

сервис». Повара здесь трудятся с двух часов утра. За восемь рабочих часов успевают всё.

Фидания Фархутдинова здесь в особом почёте. Несмотря на 70-летие, которое отметила в июле, она до сих пор в строю. Работает кондитером.

— Тетя Фая — наша гордость, — говорит о ней заведующая столовой управления «Геосервис» Ольга Баганова. — Трудовой стаж Фидании Фархутдиновой насчитывает сорок три года, но она фору даст молодым. Мы берём с неё пример. Все заказы на выпечку доверяют только ей, потому что у неё всё получается намного вкуснее. Особенно губадия, чак-чак.

На вопрос, в чём секрет мастерства, отвечает:

— Нужно выбирать ту профессию, которая тебе нравится. Моё детство и молодость были нелёгкими. Отец умер рано, а нас было шестеро детей. Пришлось с малых лет помогать маме. Она у меня была настоящим кулинаром. Готовила отменные баурсак, хво-

рост. И я училась у нее, потом окончила Арское училище и стала кондитером.

Трудовой путь Фидания Ахметовна начала в ресторане «Татария», потом перешла в «Татнефтегеофизику». Никогда не жалела, что выбрала эту профессию. Она признаётся, что часто, даже во сне, возится с тестом, что-то печёт. Фидания апа считает, что повару-кондитеру необходимо иметь развитое творческое воображение, физическую выносливость, а главное — к работе подходить с душой. Без этого выпечка не получится. А ещё, чтобы в работе всё ладилось, нужен сплоченный и дружный коллектив, считает Фидания Ахметовна.

20 октября повара, кулинары и кондитеры ТНГ-Групп отметили свой профессиональный праздник — День повара. От всей души поздравляем всех поваров компании. Здоровья, счастья, творческого вдохновения и высокого профессионализма в вашем так важном и нужном деле!

твои люди, геофизика

## Талант общения

Альфрия Гумаровна Лохвицкая возглавляла цеховой комитет «ТНГ-Казаньгеофизики» на протяжении пятнадцати лет. Ведущий геофизик и квалифицированный специалист, она одарена потрясающим качеством — талантом человеческого общения.

Альфрия Гумаровна в организации более 22 лет. Пришла на предприятие в 1997 году геофизиком в партию ЦОПР. Сейчас она ведущий геофизик комплексной интерпретационной партии, незаменимый, ответственный специалист, который всегда поможет и поддержит в решении любых профессиональных и жизненных вопросов.

Конечно, совмещать работу ведущего специалиста и быть лидером профсоюза было непросто, но Альфрия Гумаровна успешно справлялась с этой задачей. Подтверждение тому — победы в производственных соревнованиях и звание «Лучший по профессии — лучший геофизик». Она отмечена благодарностями и почётными грамотами за

вклад в развитие организации. Является ветераном труда «ТНГ-Казаньгеофизика».

За что же мы так ценим этого человека? Прежде всего, за готовность отстаивать интересы каждого члена профсоюза — от рядового сотрудника до руководителя. За способность быть генератором идей, активно участвовать в организации всех мероприятий, в которых задействована не только наша молодёжь, но и старшее поколение. За ежедневное решение множества производственных и профсоюзных вопросов. За то, что может найти общий язык с каждым человеком. За жизнерадостие, оптимизм, заботу, тепло и любовь. Она умеет радоваться за коллег, когда у них всё хорошо, и спешит на помощь, когда у кого-то проблемы.

Это всё о Вас, Альфрия Гумаровна!

Спасибо вам за то, что уже на протяжении стольких лет вы добросовестно трудитесь в нашем коллективе. Ваш многолетний труд, профессионализм, ответственность, постоянное стремление проявить себя в роли лидера — очень ценные для нас качества.

Хотим от души пожелать вам дальнейших профессиональных успехов и достижения поставленных целей. Пусть оптимизм и деловой настрой в работе никогда не покидают вас! Удачи вам и творческих сил для совершения новых добрых дел и самое главное — здоровья на многие-многие годы.

Вот стихотворные строки, которые как нельзя лучше подходят к описанию вашей многолетней и плодотворной работы:

*Что расскажем мы о профсоюзе?*

*На работе он с тобой всегда.*

*Профсоюз поможет и поддержит,*

*Разъяснит законы и права.*

*Славен профсоюз своим единством,*

*Верой в доброту, в друзей плечо,*

*Помощь мы окажем, мы сумеем!*

*С нами вам надёжно и тепло.*

*Если есть насущные проблемы,*

*Навалились, словно тяжкий груз,*

*Справедливо мы тебе поможем.*

*Для того и нужен профсоюз!*

Наталья БОРМОТОВА,  
инженер по спецработе,  
председатель совета ветеранов  
«ТНГ-Казаньгеофизика»



## Тимбилдинг: построй идеальный коллектив

Тимбилдинг — это уникальная возможность, которая позволяет в сжатые по времени сроки прожить «жизнь в жизни», ощутить насыщенное дыхание перемен, использовать брошенный судьбой шанс, изменить и улучшить свою жизнь, сделать то, что наводило страх, и то, о чем давно уже не мечтали!

Коллектив «ТНГ-Казаньгеофизика» опробовал «тимбилдинг» на вкус. Командообразующая игра проходила недалеко от Казани, на озере Лебяжье. В качестве сюжетной линии было выбрано направление под названием «Пирамида успеха». По задумке организаторов каждый участник должен был найти ответ на вопрос: «Что или кто может стать самой важной ценностью?».

Программа проходила в уютной атмосфере доверия и предлагала задуматься о самом важном. Участники, выполняя задания, получили возможность заполнить Пирамиду ценностей собственными именами, которые были написаны на геометрических фигурах.

Некоторые испытания были довольно трудными, но благодаря сплочённости кол-



лектива всё удавалось выполнять в установленное время, соблюдая правила, заданные организаторами.

После того, как были вы-

полнены все задания и заполнена Пирамида ценностей, организаторы снова задали вопрос: «Кто или что является самой важной ценностью в

команде?» Ответ был очевиден: безусловно, это люди, которые в ней работают.

Поздравив участников с успешным прохождением ис-

пытаний, организаторы раздали всем памятные сувениры, на которых красовалось изречение шведского режиссёра театра и кино, сценариста и писателя Эрнста Ингмара Бергмана: «Жизнь имеет в точности ту ценность, которую мы хотим её наделять».

— Для меня тимбилдинг — это проведение различных конкурсов для укрепления коллективного духа, для большего взаимопонимания между коллегами и более слаженной работы в дальнейшем, — поделился полученными эмоциями геолог СГТС Самат Валиев. — Мои ожидания от сегодняшнего дня более чем оправдались. Я предполагал, что нас ждут обычные конкурсы, а на самом деле всё было совершенно по-другому. Все состязания оказались очень продуманные и интересные, каждое испытание помогло сплотиться ещё крепче. Я раньше не участвовал в подобных командообразующих играх, эта была первой и, думаю, останется в памяти на всю жизнь.

Испытания показали, что Пирамида успеха, заполненная исключительно нашими именами, не является полной, но мы готовы заполнять пустоты в ней нашей сплочённостью, дружелюбием и готовностью в любой момент прийти на помощь друг другу!

Ольга КЛИНИЧЕВА,  
«ТНГ-Казаньгеофизика»

## Как красная «Ява» соединила сердца

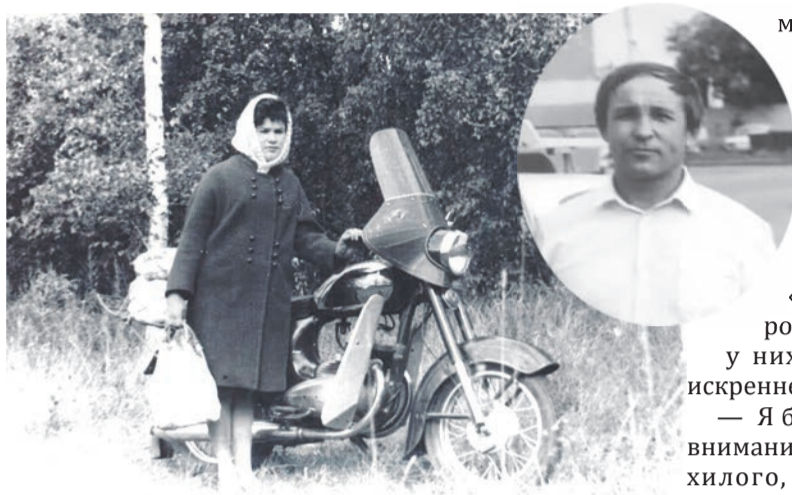
В сентябре ветеран ТНГ-Групп Ильбарыс Исламгулов с супругой Расилей Зариповной отметили золотую свадьбу. Прожить пятьдесят лет вместе — не каждой паре под силу, а прожить душа в душу удаётся вообще единицам...

Когда я постучалась в дверь дома юбиляров, открыла их соседка Нурия Хабибуллина.

— Вы даже не представляете, какие это приятные люди. Мы живем вместе бок о бок уже 46 лет. Дружим семьями. Растили вместе детей. Я медсестра, приходила делать уколы, когда дети болели, а Расиля была моей помощницей по жизни. В нужное время она очень быстро и оперативно находила слесарей, электриков, а Ильбарыс всегда возил нас по ягоды, — окунулась в воспоминания Нурия ханум.

Появилась улыбающаяся хозяйка, которая радушно пригласила к празднично накрытому столу, за которым и началась наша беседа.

Расиля Исламгулова родилась в Альметьевске, а Ильбарыс Исламгулов родом из Узбекистана. Трудовой путь начинал учеником моториста, потом



выучился на водителя. Упорный и настойчивый по характеру, после службы в армии решил поступать в Московский институт нефти и газа имени Губкина. Стал студентом с четвёртой (!) попытки, так как плохо знал русский язык, ведь в семье говорили только на татарском. Правда вот, окончить институт так и не удалось, на то были определённые причины. В 1964 году начал работать в центральной геологической лаборатории треста «Татнефтегеофизика».

Познакомились будущие супруги цветущей весной 1969 года в Аль-

метьевске. 35-летний Ильбарыс приехал к соседям 22-летней Расиле на красном мотоцикле «Ява». Первое робкое свидание у них переросло в искреннее чувство.

— Я бы не обратила внимание на какого-то хилого, невзрачного мужчину. А он такой статный, спортивный, занимался боксом, в общем глаз не оторвёшь, да ещё и на мотоцикле... В то время это очень ценилось у молодёжи. У меня было немало претендентов на руку и сердце, но я выбрала Ильбарыса или, может, его мотоцикл, — смеётся Расиля апа. — Ильбарыс начал приезжать ко мне из Бугульмы почти каждый день. Встречались мы с ним на соседней улице, чтобы не видели родители, тогда не принято было показывать свои отношения с парнем.

В сентябре 1969 года молодые люди соединили свои сердца крепкими се-

мейными узами. После свадьбы молодожёны уехали в Бугульму, но не на мотоцикле, а на автомобиле «Волга».

С тех пор они вместе. Работали, растили детей, заводили друзей. Ильбарыс Исламгулов после выхода на заслуженный отдых занимался огородом. Был «мичуринцем», прививал плодовые деревья. Не только детей и родственников, но и соседей обеспечивал вкусными плодами. В этом году весной он отметил 85-летний юбилей.

Самым большим своим достижением сегодняшние юбиляры считают детей, а теперь уже пятерых внуков и двух правнучек. Сын и три правнука, как и Ильбарыс Зайнуллович, выбрали здоровый образ жизни, имеют высокие награды по дзюдо не только на республиканском уровне, но и на федеральном.

Секретом крепкого семейного союза считают свои чувства, которые с годами лишь становятся крепче, и доброе, уважительное отношение друг к другу. По их словам, пронести любовь через всю жизнь несложно. Для счастья достаточно лишь понимания, терпения и согласия.

Рецепт определённо работает, по крайней мере, полвека точно.

Айгуль ШАРАФЕЕВА

## Запрограммировать успех

Профком ТНГ-Групп поддержал проект бугульминского женсовета «Поверь в мечту», участниками которого стали дети с ограниченными возможностями.

Стать программистом для шестнадцатилетнего Евгения Родичкина — не просто мечта. Юноша уже давно на «ты» с компьютерами, изучает языки программирования, разбирается в технических терминах. На днях, став участником проекта «Поверь в мечту», он побывал в ТНГ-Групп, где познакомился с программистами компании и узнал, насколько много специальностей связано с этой профессией.

Руководитель группы системных администраторов ЦГИ Алексей Иванов так же как и Евгений, учился в тринадцатой школе, окончил КАИ и вот уже более восьми лет работает IT-специалистом в ТНГ-Групп.

— Наша команда занимается системным администрированием. Ты сам увидел, что компания оснащена большими серверами. Мы ими управляем, разделяем, настраиваем. Это очень интересная работа, — рассказал Алексей Иванов. — Кроме этого, перед нашей командой ставятся задачи и



**На фото:** (слева направо) Евгений Родичкин, председатель женсовета г. Бугульмы Марина Солдатова, председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина и руководитель ГПППИСА Алексей Иванов

по программированию. Например, табельная система, которая применяется в ТНГ-Групп, разработана нами.

Рассказав о тонкостях профессии IT-специалиста, Алексей посоветовал Жене попробовать силы в бесплатных чемпионатах по программированию, которые проводят ведущие компании страны в поисках талантливейшей молодёжи. Возможно, это станет настоящим трамплином в его будущую профессию.

Евгений — пятый ребёнок в семье. Старшие братья и сёстры в школе учились отлично, вузы окончили с красными дипломами. Теперь очередь за Женей, который уверенно

идёт к достижению цели: повышает уровень школьных знаний по математике, физике, информатике, самостоятельно изучает компьютерные программы.

— К сожалению, у нас в школе физику не изучают углублённо. Сын берёт частные уроки. Мы, как можем, поддерживаем ребёнка. Девятый класс Женя окончил хорошо. По профильным предметам: математике, физике, информатике, у него только «5», — делится мама, Нина Родичкина.

Евгений с надеждой смотрит в будущее и, кажется, ничем не отличается от сверстников. Только самые

близкие знают, какую боль пришлось ему преодолеть на пути к выздоровлению.

— Евгений — самый примерный ученик нашей школы. Скромный, но общительный, именно поэтому у него много друзей, — раскрыла некоторые секреты Елена Золотарева, заместитель директора по воспитательной работе СОШ № 13. — Я его классный руководитель, и мне очень комфортно с ним: многие одноклассники тянутся за Женей.

О творческой стороне работы IT-специалиста Евгений узнал в медиа-холдинге «Радио Бугульма». Здесь участника проекта «Поверь в мечту»

встретил технический директор Алексей Никитин. За вёрстку газеты, своевременность отправки в типографию, бесперебойность выхода в эфир четырёх радиостанций, а также за стабильную работу всех компьютерных систем организации здесь отвечает именно он. У Евгения есть навыки работы с такими программами, как Adobe Photoshop и CorelDRAW. Алексей Никитин рассказал ещё об одной — Adobe InDesign, и на примере показал, как с её помощью идёт вёрстка газеты.

— Профессия программиста — одна из самых современных и востребованных в мире, престижная и прибыльная. Можно сказать, что программист — настоящий колдун цифровой реальности. Пусть и у тебя не будет ошибок в кодах и в жизни, а все твои программы и поступки будут приносить только положительные результаты! — пожелал Евгению технический директор медиа-холдинга Алексей Никитин. — Желаю тебе интересных и прибыльных проектов! Будь программистом своей жизни, и пусть эта программа, под названием «Жизнь», станет самым успешным твоим проектом!

Алсу МУКАТДАС,  
газета «Информ-Курьер»

не только работа

## Раскрыть свою уникальность

Побывав на днях в Бугульминском драматическом театре им. А.В. Баталова на выступлении солистов Большого театра Владимира Магомадова и Оксаны Лесничей, я испытала шквал эмоций: бесподобно, феерично, проникновенно до слез.

Необыкновенная сила голосов ошеломляет. Такой энергетикой, завовавшей весь зал, определённо обладают люди, раскрывшие свой талант и реализовавшие потенциал на все сто процентов. Невольно задумываешься: а в чём заключается мой талант? Что нужно сделать, чтобы его раскрыть? А вдруг уже поздно, ведь мне не 20 и не 30 лет?

Думаю, что начать «путь к себе» можно в любом возрасте. Более того, чем старше мы становимся, тем лучше понимаем себя. Следовательно, проще разобраться во множестве внутренних голосов, распознать более верный и интуитивно почувствовать более близкий нам по духу.

Мы живём в эпоху перемен и трансформаций. На пороге новой эры автоматизации и цифровизации важно не потерять себя, а кому-то, возможно, найти себя. Поэтому индивидуаль-



ность и неповторимость особенно ценны. Актуальность вопроса истинного призвания со временем будет возрастать, поэтому можно и нужно задать себе вопрос: «А в чём моя уникальность?».

Можно проанализировать свои эмоции и исследовать свой внутренний мир, ощутить отклики сердца и начать уделять внимание тому, что вам действительно приятно делать, что вас радует. Например, полчаса в день посвятить чтению книг интересующей вас тематики. Можно открывать для себя новые места, знакомиться с инте-



На фото: автор с оперными певцами после концерта

ресными людьми и делиться опытом с теми, кто в этом нуждается. Ведь об-

щение — это важнейшее условие для развития.

Если делать привычные вещи по-новому, то можно увидеть возможности, которых раньше не замечали. Я, например, наливаю чай в чашку одновременно двумя руками: в одной — чайник с водой, в другой — заварочный. Или стараюсь добираться до работы разными путями.

Почувствовать непринуждённости, непосредственности, независимости от чужого мнения стоит у своих детей. Помогая им составлять распорядок дня, организовать досуг, мы раскрываем их внутренние ресурсы, определяем сильные стороны, а заодно и вспоминаем свои детские увлечения. Кто-то из нас любил собирать грузовики из металлического конструктора, а кто-то шил наряды для своих кукол.

Кстати, мне для достижения целей и большей мотивации здорово помогает доска визуализации — коллаж с объектами желаний.

Любому из нас, я уверена, под силу найти таланты и в своих детях, и в самом себе. Ведь каждый достоин быть счастливым, неповторимым и единственным в своем роде.

Елена ФАХРИЕВА,  
экономист  
финансового отдела



## ФОНД «Сосновка» ДЕНЬ СЕМЬИ

Ровно месяц есть у работников ТНГ-Групп, чтобы принять участие в конкурсах ко Дню семьи и получить достойные призы! Обратите внимание, что на каждый конкурс можно представить лишь одну работу.

### Фотоконкурс

#### «С семьёй вокруг света»

Принимаются фотографии в формате А4. Непременно с комментарием!

#### «Три возраста моей семьи»

Отличный повод собрать родных и сделать интересный снимок ждёт любителей соцсетей: Instagram-конкурс «Три возраста моей семьи». Для участия подпишитесь на аккаунт тнг-групп\_official в Instagram, опубликуйте на своей странице семейную фотографию по теме конкурса, а также подпишитесь к ней. Фото без сопроводительного рассказа не участвуют! Обязательно отметьте в публикации хештеги #тривозрастамоейсемьи #тнггрупп и напишите в директ тнг-групп\_official о том, что вы участвуете. На время проведения конкурса откройте свой профиль.

В «Рукодельных забавах» можно попробовать силы в изготовлении кормушек и семейных оберегов. Технику и материалы разрешено использовать любые: бумагу, фетр, ткани, листья, камушки, ракушки, бисер, пуговицы, солёное тесто и т.д. Главное, чтобы ваше творение получилось оригинальным и функциональным. По завершении конкурса кормушки украсят территорию «Сосновки».

В детском конкурсе рисунков и поделок две возрастные категории: до шести лет и от семи до четырнадцати. Тема рисунков: «Чудеса со всего света». Они могут быть в свободной технике исполнения и принимаются на листе формата А4, оформленные в паспарту. Конкурс поделок из природного материала «Осенний сюрприз» говорит сам за себя. Жюри обратит внимание на красочность исполнения, оригинальность и качество, сложность, объём, соответствие теме.

Все работы принимаются в профкоме ТНГ-Групп до 15 ноября и будут оцениваться при условии их выполнения работниками ТНГ-Групп и членами их семей. Работы, поступившие после 15 ноября, оцениваться не будут.

## Мастера страйков

18 октября при поддержке молодёжного комитета ТНГ-Групп был организован турнир по боулингу среди работников управления «Геосервис».

«За победой мы придём, без награды не уйдём!» — с таким девизом открыли турнир шесть команд: три от СГМЛ, а также сборные АУП, БПиС и ЭМУ. Многие впервые испытали себя в этом виде спорта, тем не менее накал страстей и эмоций просто зашкаливал! Участники поддерживали друг друга и награждали аплодисментами каждый удачный бросок и особенно страйки.

Это только поначалу кажется, что выбить фигуры совсем несложно. На самом деле нужно иметь твёрдую руку, хороший глазомер и уверенность в каждом броске. Часто преда-

тельски дрогнувшая рука или шар, который совсем не торопится попасть в фигуры, несут разочарование. А так хочется выбить максимальное количество кеглей! Так или иначе, старались все, и в результате упорной борьбы первое место завоевала команда ЭМУ, вторую и третью ступени пьедестала почёта заняли команды СГМЛ. По личным результатам первыми поспешили стать Эльвире Ракиповой и автору этих строк. Победители были награждены грамотами и ценными призами. Но главное — работники УГС получили возможность пообщаться в неформальной обстановке, ощутить дух соревнований, а некоторые — и познакомиться с новым видом спорта.

Сергей СТЕПКИН,  
председатель цехкома,  
инженер СГМЛ УГС

Коллектив ОП и А АИС от всей души поздравляет  
**Татьяну Муниповну Рахманалиеву**  
с 50-летним юбилеем.

Желаем, чтобы удача, успех и вдохновение были верными спутниками во всех ваших начинаниях, а здоровье и благополучие — в жизни.



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: gazeta@tnfg.tatneft.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА»  
ПИК «Идел-Пресс», 420066,  
г. Казань, ул. Декабристов, 2.  
Заказ N 2363.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.