



**стр. 4**

Полмиллиона  
на идею



**стр. 5**

«Домашняя»  
спартакиада



**стр. 6**

«Золотая рыбка»  
электроника  
Мещанского



**стр. 8**

Вкусный  
праздник



## Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны геофизики!

Примите искренние поздравления с нашим профессиональным праздником — Днём работников нефтяной и газовой промышленности.

Отрасль, в которой мы трудимся, имеет особое значение не только для нашей республики, но и России в целом. Ежедневно своим трудом каждый из нас вносит вклад в её развитие. Искренне благодарим вас за преданность делу, самоотдачу, умение решать самые сложные производственные задачи.

В этом году нам приходится действовать в непростых условиях пандемии и кризиса на нефтяных рынках, что отразилось на работе и нашей компании, и всего нефтегазового комплекса. Уверены, несмотря на сложную ситуацию, мы с честью пройдем очередное испытание на прочность, преодолеем все трудности и добьемся высоких результатов.

Глубокую признательность хочется выразить вам, дорогие наши ветераны, за трудовые подвиги, заложенные традиции, которые вдохновляют молодое поколение геофизиков на новые свершения. Ваш вклад в развитие отрасли не оценим.

В этот праздничный день желаем всем крепкого здоровья, ярких профессиональных успехов, поддержки коллег и осуществления жизненных планов. Пусть в вашем доме всегда царят мир и согласие, достаток и радость, пусть всегда рядом с вами будут те, кто вас любит и кто дорог вам.

Генеральный директор  
ООО «ТНГ-Групп»  
Я.Г. Шарипов

Председатель  
профкома  
Л.Л. Туркина



## С Днём нефтяников!

# Признание заслуг

**За добросовестный, плодотворный труд и в связи с профессиональным праздником «День работников нефтяной и газовой промышленности»**

**Почётное звание «Почётный нефтяник Министерства энергетики Российской Федерации» ПРИСВАИВАЕТСЯ:**

**Малязину Вячеславу Борисовичу,** главному инженеру «ТНГ-КомиГИС».

**Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации НАГРАЖДАЮТСЯ:**

**Андрианов Сергей Владимирович,** начальник промыслово-геофизической партии «ТНГ-АлГИС»;

**Головин Денис Владимирович,** начальник с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

**Москвин Геннадий Егорович,** главный инженер «ТНГ-ЛенГИС»;

**Тихонов Николай Николаевич,** инженер (ответственный исполнитель работ) инклинометрического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

**Шарипов Марат Рафаэлович,** механик УВСС с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс».

**Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации ОБЪЯВЛЯЕТСЯ:**

**Аюпову Ришату Рустамовичу,** геофизику промыслово-геофизической партии № 50 «ТНГ-АлГИС»;

**Карпову Валерию Николаевичу,** водителю вездехода с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;

**Макаркину Николаю Петровичу,** машинисту УВСС с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;

**Орехову Сергею Николаевичу,** каротажнику «ТНГ-КомиГИС».

**Благодарность заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра промышленности и торговли Республики Татарстан ОБЪЯВЛЕНА:**

**Агееву Анатолию Николаевичу,** водителю автотранспорта общего назначения (бортовая) «ТНГ-Юграсервис»;

**Акимову Виктору Ивановичу,** машинисту УВСС с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис»;

**Бедникову Сергею Фотеевичу,** водителю автобуса с.п. № 16 «ТНГ-Геосейс»;

**Вафину Денису Ильясовичу,** начальнику с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»;

**Звонарёву Николаю Геннадьевичу,** геофизику «ТНГ-ЛенГИС»;

**Иванайскому Сергею Владимировичу,** фрезеровщику цеха геофизического оборудования «ТНГ-Универсал»;

**Кондакову Александру Алексеевичу,** токару механического участка «ТНГ-Универсал»;

**Кошанову Александру Петровичу,** главному инженеру АУП ГЭ «ВСП-Сервис» «ТНГ-Геосейс»;

**Лохвицкой Альфрие Гумаровне,** ведущему геофизику КИП «ТНГ-Казаньгеофизика»;

**Мишину Юрию Александровичу,** водителю спецтранспорта СКП 24 ГЭ

«ВСП-Сервис» «ТНГ-Геосейс»;

**Родыгину Евгению Олеговичу,** электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис»;

**Хасанову Гумеру Азгаровичу,** машинисту ПКС «ТНГ-АлГИС»;

**Шитенкову Сергею Алексеевичу,** механику по буровым и горным работам с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис».

**Почётной грамотой ПАО «Татнефть» НАГРАЖДАЕТСЯ:**

**Сафина Раиса Исмагиловна,** ведущий геофизик ИГ-4 ЦГИ.

**Почётной грамотой Холдинга «ТАГРАС» НАГРАЖДАЮТСЯ:**

**Акбашев Рустэм Рамилович,** заместитель начальника отдела промысловой геофизики ТНГ-Групп;

**Александров Олег Германович,** начальник промыслово-геофизической партии «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

**Вагапова Галия Фанисовна,** геофизик партии цифровой обработки и интерпретации ЦГИ;

**Гайль Евгений Николаевич,** машинист подъёмника каротажной станции промыслово-геофизической партии «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

**Гаязов Рустем Рамилович,** начальник топоотряда с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

**Жоголева Елена Юрьевна,** ведущий геофизик комплексно-интерпретационной партии «ТНГ-Казаньгеофизика»;

**Заказчиков Леонид Васильевич,** старший механик с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

**Иксанов Виктор Сергеевич,** водитель спецтранспорта с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис»;

**Ильтуганов Ленар Талгатович,** директор «ТНГ-Геосейс»;

**Исангулов Руслан Рифович,** технический руководитель с.п. № 21 «ТНГ-Ленское»;

**Князев Виктор Васильевич,** машинист буровой установки с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис»;

**Крылов Михаил Валентинович,** начальник с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

**Курилюк Елена Александровна,** экономист «ТНГ-ЛенГИС»;

**Лаврентьев Иван Николаевич,** тракторист с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис»;

**Мартынов Андрей Николаевич,** главный геофизик группы ЦГИ;

**Надина Ангелина Сергеевна,** экономист по труду «ТНГ-АлГИС»;

**Поляков Владимир Геннадьевич,** электрогазосварщик цеха по производству ПКС «ТНГ-Универсал»;

**Салишев Владимир Павлович,** водитель вездехода с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис»;

**Семинишина Анастасия Юрьевна,** геофизик ИГ-2 ЦГИ;

**Шакурова Зульфия Акрамовна,** инженер геологического отдела «ТНГ-ЛенГИС»;

**Шарапов Рустам Васильевич,** главный инженер «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

**Шипилов Сергей Владимирович,**

слесарь КИПиА группы теплохозяйства УГС.

**Благодарность генерального директора Холдинга «ТАГРАС» ОБЪЯВЛЯЕТСЯ:**

**Алёшину Александру Рамиловичу,** водителю автотранспорта технологического назначения (бортовая) с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»;

**Барциковскому Владимиру Сергеевичу,** замначальника управления земельных отношений ТНГ-Групп;

**Брагину Алексею Викторовичу,** начальнику конструкторского бюро НТУ;

**Лебедеву Владиславу Сергеевичу,** начальнику отряда с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;

**Лифантьеву Алексею Николаевичу,** геофизику промыслово-геофизической партии «ТНГ-ЛенГИС»;

**Лугманову Фирдинанду Мияссаровичу,** каротажнику промыслово-геофизической партии «ТНГ-АлГИС»;

**Лынкину Михаилу Федоровичу,** машинисту ПКС промыслово-геофизической партии «ТНГ-ЛенГИС»;

**Николаеву Андрею Димитриевичу,** инженеру участка по ремонту аппаратуры и приборов «ТНГ-КомиГИС»;

**Новикову Олегу Игоревичу,** водителю погрузчика цеха геофизического оборудования «ТНГ-Универсал»;

**Пупину Виталию Владимировичу,** геологу партии ГТИ «ТНГ-Казаньгеофизика»;

**Пятачковой Светлане Вячеславовне,** инженеру-программисту группы ПОГИ ЦГИ;

**Рахмонову Тулкину Раззоковичу,** главному геологу «ТНГ-КомиГИС»;

**Сабирову Марселю Абиталиповичу,** геофизику промыслово-геофизической партии «ТНГ-АлГИС»;

**Садыкову Руслану Вагизовичу,** техруку с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;

**Сергееву Дмитрию Анатольевичу,** машинисту буровой установки с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»;

**Стрельникову Фёдору Борисовичу,** взрывнику с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис»;

**Стройкину Николаю Николаевичу,** взрывнику с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс»;

**Сухоярскому Владиславу Владимировичу,** машинисту ПКС промыслово-геофизической партии «ТНГ-АлГИС»;

**Хватову Андрею Владимировичу,** руководителю группы по ремонту сейсмостанций СГМЛ УГС;

**Шарафутдинову Ринату Хайдаровичу,** начальнику комплексной партии по обслуживанию действующих скважин Нурлатской ПГЭ «ТНГ-АлГИС»;

**Шкирмантовой Елене Владимировне,** старшей медсестре АНО ООО «Прогимназия № 14».

**Благодарственным письмом главы Бугульминского муниципального района НАГРАЖДАЮТСЯ:**

**Козионова Ольга Геннадьевна,** заместитель генерального директора по экономике и финансам ТНГ-Групп;

**Романова Ирина Евгеньевна,** заместитель начальника геологического от-

дела ТНГ-Групп;

**Сафина Ильфира Фаритовна,** геофизик партии цифровой обработки и интерпретации ЦГИ;

**Чернов Роберт Васильевич,** ведущий геофизик группы обработки ЦГИ.

**В Книгу Почёта ТНГ-Групп РЕШЕНО ЗАНЕСТИ:**

**Ганиева Мудалифа Гильмегалиевича,** начальника с.п. № 16 «ТНГ-Геосейс»;

**Сергеева Александра Алексеевича,** начальника с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс».

**Почётной грамотой ТНГ-Групп НАГРАЖДАЮТСЯ:**

**Александров Артём Петрович,** инженер группы по ремонту сейсмостанций УГС ТНГ-Групп;

**Аюпов Ильдар Ирекович,** замначальника партии ПП отдела морской сейсморазведки;

**Бамбуров Николай Геннадьевич,** водитель вездехода с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис»;

**Белов Юрий Михайлович,** геофизик «ТНГ-ЛенГИС»;

**Берлинская Наталья Ивановна,** техник «ТНГ-КомиГИС»;

**Борисов Евгений Анатольевич,** специалист по ОТ с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

**Воробьев Максим Владимирович,** инженер (по снабжению) с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

**Галиев Рафаэль Марсович,** механик с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис»;

**Газизова Гульназ Ягфаровна,** техник по нормированию труда с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»;

**Гарайшин Ильдар Рашитович,** ведущий геофизик ОРК ГИС «ТНГ-ЛенГИС»;

**Гимадисламов Динар Фанисович,** токарь РМЦ «ТНГ-Универсал»;

**Гиниятов Идрис Гайсович,** рабочий на геофизических работах с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис»;

**Гуркин Сергей Алексеевич,** начальник ПГП «ТНГ-АлГИС»;

**Зюряева Яна Викторовна,** медсестра АНО «Прогимназия № 14»;

**Ибрагимова Елена Сергеевна,** геофизик ИГ-10 ЦГИ;

**Иванов Михаил Семёнович,** рабочий на геофизических работах с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис»;

**Михайлов Андрей Анатольевич,** начальник экспедиции АУП ОПЭ ГТИ;

**Мульдьяров Радион Евстафеевич,** машинист ПКС «ТНГ-АлГИС»;

**Пискарев Константин Николаевич,** водитель вездехода с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис»;

**Савин Алексей Викторович,** тракторист с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

**Сиразов Рустам Инсурович,** старший мастер РМЦ «ТНГ-Универсал»;

**Татьянченко Алексей Сергеевич,** начальник партии КПП-2 «ТНГ-Казаньгеофизика»;

**Фахриева Елена Михайловна,** экономист ТНГ-Групп;

**Ханимов Абдумалик Касимович,** рабочий на геофизических работах с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

**Широбоков Сергей Семёнович,** машинист ПКС «ТНГ-Ижгеофизсервис».



## Открытки на дорогах

Ко Дню работника нефтяной и газовой промышленности Холдинг «ТАГРАС» решил поздравить коллег из компании «Татнефть» особенной акцией — разместить поздравительные открытки прямо на улицах городов республики.

На билбордах изображены работники холдинга, которые ежедневно трудятся на объектах нефтяников. Текущий год выдался очень непростым для всего мира и нефтяной отрасли особенно. Поздравления на билбордах — это выражение признательности заказчику, поддержка которого особо ценна в трудное время.

70-летие компании «Татнефть» для многотысячного коллектива Холдинга «ТАГРАС» также особенная дата. Большинство сотрудников начинали свой трудовой путь именно в «Татнефти». Бок о бок каждый день мы и сегодня продолжаем трудиться на благо нашей республики.

*С праздником вас, дорогие нефтяники!  
С праздником, «Татнефть»!*



НАШ ПРОФСОЮЗ

## Приятного аппетита!

Члены комиссии профсоюзного комитета по общественному питанию побывали в с.п. № 16 «ТНГ-Геосейс», чтобы на месте посмотреть, как кормят работников в этой сейсмопартии.

Среди оренбургских степей трудится сейсморазведочная партия № 16 (начальник Мудалиф Ганиев). В настоящее время исследования ведутся на Аксютинской площади. Именно туда ранним августовским утром мы отправились вместе с юристом «ТНГ-Геосейс» Сергеем Павловым.

Изначально планировалось провести в сейсмопартии выездное заседание профкома с участием председателей цеховых комитетов, но ситуация с коронавирусом внесла коррективы в план работы профкома.

После вводного инструктажа по охране труда мы направились на самый «важный» объект в сейсмопартии — в столовую. Повара Александр Ши-

пилов, Ольга Наумова и Гульсем Васильева ознакомили нас с работой столовой: с процессами приготовления пищи, хранения продуктов, уборки помещений, удаления отходов. Представили ассортимент блюд, рассказали, как обед доставляется на профиль с соблюдением личной гигиены работников. Показали знание правил производственной безопасности и обеспечения СИЗ.

Был заполнен чек-лист, даны рекомендации по улучшению организации питания. Мы охотно продегустировали обед, приготовленный для сейсморазведчиков, и дали ему положительную оценку. Порадовало, что партийцам предлагается два вторых блюда на выбор.

После столовой встретились с полевыми, осмотрели жилые и производственные вагон-дома, ознакомились с содержанием информационных стендов. Приятно удивили красивые клумбы с цветами и мини-огород. Находясь вдали от родного дома, работники стараются со-

здать уют на территории базы.

Мы не могли упустить возможность побывать на профиле и направились туда в сопровождении главного инженера Ильдара Замалетдинова и технического руководителя Владислава Храмова. Нам удалось поговорить с работниками сейсмоотряда и сейсмостанции. Ребята задавали вопросы о социальных льготах и гарантиях. Некоторые вопросы приняты в работу. Конечно, за одну поездку трудно узнать весь процесс труда партии, но понять дух и настроение геофизиков можно. Настрой положительный, желание у всех одно — чтобы были объёмы и сохранились все социальные льготы и гарантии.

К полевой партии как нельзя лучше подходит выражение: «Один за всех и все за одного». И есть уверенность, что задачи, поставленные перед с.п. № 16 в этом полевом сезоне, будут выполнены на отлично.

Людмила ТУРКИНА,  
председатель профкома  
ТНГ-Групп

## Живи, северный олень!

Правдивая история о том, как сотрудники одной из электроразведочных партий «ТНГ-Казаньгеофизика» спасли животное из ледяного плена

ТНГ-Групп — одна из самых экологически ответственных компаний на нефтесервисном рынке России. Геофизики регулярно участвуют в экологических субботниках и организуют различные акции по расчистке родников, посадке деревьев и многих других. Нормы и требования экологической безопасности прописаны в каждом договоре и неукоснительно соблюдаются, будь то утилизация твёрдых бытовых отходов или забота о комфорте китов на шельфах северных морей. При этом очень важно, что высока вовлечённость в дело экологии самих сотрудников. Показательным в этом плане стал поступок казанских геофизиков.

В марте этого года сотрудники ЭРП-1 «ТНГ-Казаньгеофизика» проводили электроразведочные работы на Северо-Тамбейском лицензионном участке полуострова Ямал. Геофизики в привычном темпе раскладывали своё оборудование по акватории Обской губы, как вдруг в одной из расщелин льда заметили силуэт животного. Посветили фонариками вниз и действительно разглядели оленя. Он оказался закованным на глубине около полутора метров. Самостоятельно выбраться олень не мог, а на момент обнаружения прекратил все попытки и уже начал замерзать.

Решение спасти неосторожное животное от неминуемой гибели работники ЭРП-1 приняли сразу же. Благо в арсенале их подручных средств всегда имеются и лопаты, и верёвки. Конечно, среди снегов, без опыта по извлечению крупных животных из подобных ледяных ловушек вести операцию по спасению было непросто. И всё же, не сразу, но олень был выволен из смертельно опасного плена.

Испуганное замёрзшее животное некоторое время не могло самостоятельно даже подняться. Лишь какое-то время спустя олень смог встать на ноги и к радости своих спасителей устремился навстречу бескрайним просторам тундры. Лучшие человеческие качества: сочувствие, сострадание, самоотверженность, проявленные сотрудниками ЭРП-1, позволили спасти жизнь удивительного животного, на протяжении многих веков живущего рядом с народами Крайнего Севера, символа жизни в этих бескрайних снегах — прекрасного северного оленя.

Рамис МАССАРОВ,  
специалист по ОТ  
«ТНГ-Казаньгеофизика»,  
Самат МАШТАКОВ,  
специалист по ОТ и ПБ ЭРП-1



## КОНТАКТЫ И КОНТРАКТЫ

# Эксперты дают добро

ЯМР-технология  
ТНГ-Групп одобрена на  
государственном уровне

Экспертно-технический совет государственной комиссии по запасам полезных ископаемых одобрил технологию и рекомендовал внести в реестр Росстандарта установку «ЯМР-Керн» в качестве средства измерения.

Участниками онлайн-заседания совета стали более тридцати человек: приглашённые члены экспертно-технического совета ГКЗ, представители нефтяных компаний, НТУ и Института физики КФУ — соавторы проекта. Актуальность технологии, практическое значение и основные выводы по результатам опытно-производственных работ максимально представила ведущий геофизик геологического отдела НТУ Наталья Белоусова.

В ТНГ-Групп созданы и опробованы лабораторная установка для томографии керна и мобильная установка для работ на скважине, с помощью которой исследовано более полутора тысяч метров керна.

Мобильная установка «ЯМР-Керн» является уникальной и не имеет аналогов в мире. Разработаны технология ведения работ и методика об-

работки и интерпретации данных. Сотрудники геологического отдела и конструкторского бюро НТУ изучили, проанализировали и подготовили к отчёту большой объём данных; провели мониторинг рынка оборудования ЯМР-исследований образцов керна; сделали методическое обоснование эффективности технологии для оценки в ГКЗ.

Эксперты ГКЗ скрупулёзно изучили все детали. В ходе заседания экспертно-технического совета было задано много вопросов, развернулась серьёзная полемика среди профессоров, научных сотрудников и представителей нефтяных компаний.

**В глубине души, конечно, мы надеялись на положительный исход, но результаты превзошли самые смелые ожидания.**

ТНГ-Групп рекомендовали продолжить дальнейшее развитие ЯМР-технологии, как имеющей большой потенциал, совместно с лабораториями и научно-исследовательскими институтами.

Доклад был одобрен и поддержан не только членами экспертно-тех-

нического совета государственной комиссии по запасам полезных ископаемых, но и представителями нефтяных компаний, то есть по-

Уникальная разработка специалистов НТУ, реализованная совместно с учёными КФУ в рамках федерального гранта, позволяет проводить профильные исследования керна, экспресс-оценку фильтрационно-ёмкостных свойств и флюидального состава прямо на скважине.

тенциальными заказчиками. По единогласному мнению, появление отечественной технологии профильного ЯМР-исследования керна с высокой разрешающей способностью является крайне актуальным и существенно превосходит по техническим параметрам аналогичные разработки,

в том числе зарубежные.

Технология получила одобрение на государственном уровне и была признана удачным опытом импортозамещения средства измерений в области оперативных профильных исследований керна.

Использование отечественной аппаратуры позволит российским нефтяным компаниям снизить зависимость от иностранных технологий и уменьшить затраты на исследования без ухудшения качества получаемых данных. Отрадно, что профессионализм наших коллег и творческий подход к решению самых ответственных задач, в том числе таких как защита проекта в ГКЗ, по-прежнему являются залогом успешного развития нашего предприятия.

Лилия ГАРИПОВА, НТУ



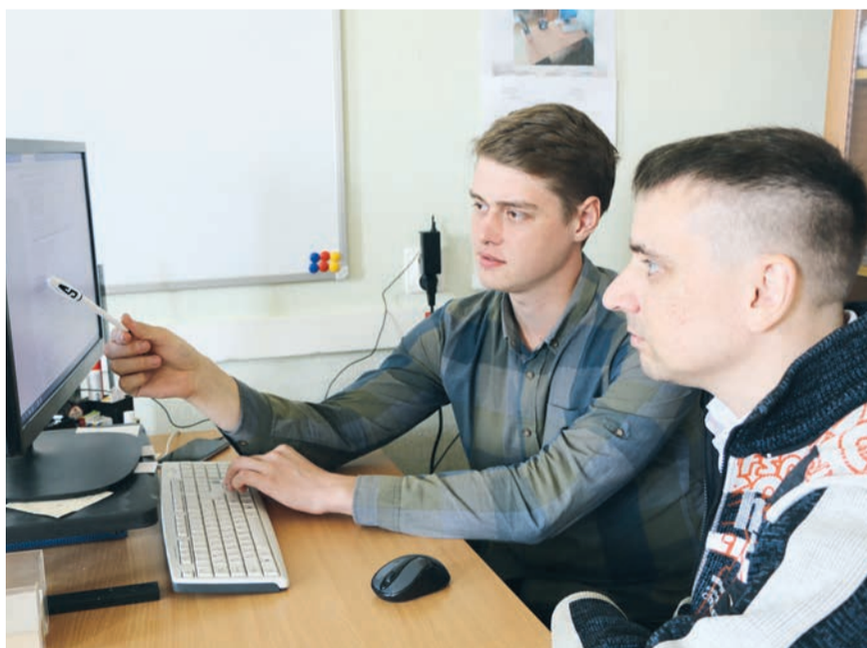
## Полмиллиона на идею

Инновационная разработка геофизика геологического отдела Научно-технического управления Айнура Гильмутдинова признана одной из лучших в конкурсе «УМНИК-Цифровой нефтегаз 2020».

В конкурсе участвовали студенты и преподаватели университетов, молодые специалисты российских нефтегазовых компаний в возрасте до тридцати лет.

Одним из двух соискателей, заявившихся на этот престижный конкурс из Татарстана, стал молодой специалист ТНГ-Групп, геофизик геологического отдела НТУ Айнур Гильмутдинов. Он представил инновационную разработку по применению машинного обучения при интерпретации геофизических данных. Айнур разработал программное обеспечение для предсказания коэффициентов пористости и нефтенасыщенности при интерпретации данных СО-картажа.

— Зная, что после работы я занимаюсь разработкой программы, начальник НТУ Рустем Мухамадиев предложил принять участие в конкурсе, — поделился юноша. — Считаю, что это направление очень перспективное: в ТНГ-Групп накоплено огромное количество информации, которую можно и нужно эф-



**На фото:** Айнур Гильмутдинов (слева) и инженер-программист конструкторского бюро НТУ Александр Савленков в процессе создания алгоритма на основе машинного обучения

фективно использовать, ещё более повышая качество предоставляемых заказчикам нефтесервисных услуг. Это такое же стратегически важное направление, как в своё время решение о собственных разработках ядерных, ядерно-магнитных и многих других методов.

По итогам конкурса работа Айнура Гильмутдинова была включена в число заявок, рекомендуемых для финансирования в рамках феде-

рального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ». Каждый из 45 победителей в номинации «Цифровой нефтегаз» может претендовать на грант для развития представленных технологий в 500 тысяч рублей. С 2004 года, когда впервые был проведён конкурс, более 18 тысяч молодых стартаперов уже получили гранты в рамках данной программы.

## Резерв для санпостов

На период сохранения угрозы пандемии в ТНГ-Групп созданы дополнительные временные санитарные посты.

Для включения в основной состав санитарных постов, а также в кадровый резерв, на случай необходимости замены сандружинников, привлечены сотрудники из структурных подразделений УГС, НТУ, ОПЭ ГТИ, ОПЭ «Геонавигация». Все будущие сандружинники прошли дистанционное обучение в Бугульминском филиале учебно-методического центра по ГО и ЧС РТ.

Подготовка проводилась с отрывом от производства по специальным программам, предусматривающим ознакомление с методами, приёмами и способами проведения санитарной обработки населения, дезинфекцией транспортных средств, обеззараживанием зданий, помещений и территорий. Кроме того, на занятиях были освещены принципы работы в очаге инфекционных заболеваний и правила надевания средств индивидуальной защиты.

Обучение завершилось итоговым тестированием, которое показало хороший уровень усвоения слушателями знаний, полученных во время занятий. Отмечу, что учебные теоретические мероприятия отработаны в полном объёме.

Альберт ИМАНГУЛОВ,  
инженер по ГО и ЧС

СТОП КОРОНАВИРУС

# «Домашняя» спартакиада

В сейсморазведочной партии № 27 «ТНГ-Геосейс», которая завершает исследования в Оренбуржье, в конце августа провели свою летнюю спартакиаду. Более сорока работников состязались в восьми дисциплинах, остальные стали активными болельщиками.

Подготовка началась за несколько недель: получили все разрешения, уладили вопросы, завезли спортивный инвентарь, закупили призы. День проведения соревнований объявили выходным, и настроение у всех было приподнятое. Даже пасмурная погода смущала разве что новоявленных фото- и видеографов.

С утра прошли медосмотр и после жеребьёвки приступили к... перетягиванию каната! Обычно этот азартный и зрелищный вид спорта завершает череду состязаний, но в этот раз из-за особенностей сейсморобот он открывал программу, задавая тон всему остальному. Машинисты УВСС, из-за которых и произошли изменения, только вернулись с ночной смены и должны были успеть отдохнуть до следующей. Несмотря на усталость, они уверенно тянули канат на свою сторону, казалось, даже не чувствуя сопротивления упирающихся изюм всех сил представителей топоотряда.

Соперников-водителей одолеть было уже не так просто... Олег Симон, Александр Гришечкин, Сергей Максимов и ещё два Александра, Сергея и Герантьев, доказали, что не только прекрасно управляют автобусами, грузовиками и спецтранспортом. По плечу этим богатырям оказалось и тактически-силовое упорство. Именно их команда вышла победителем из жаркой канатной борьбы. Водителям в этот день, прямо скажем, везло. Валерий Ополченев не оставил шансов соперникам в армрестлинге, а Ильфату Кашапову не нашлось равных в меткости при метании дротиков в дартсе.

Не менее дружными и успешными



стали представители сейсмоотряда. На соревнования по волейболу они представили две команды и, играя по олимпийской системе, в итоге встретились в финале. По сумме забитых и пропущенных мячей победителем стала команда в составе геофизиков-операторов Адила Мирзоева и Булата Губайдуллина, техников-операторов Дамира Фатхуллина и Тимофея Шаргина, а также рабочих на геофизических работах Евгения Казаева и Сергея Котова.

Победителем на беговой дорожке был признан их коллега, оператор Евгений Зюнов. Самым сильным в партии оказался электромонтёр Валентин Мо-

исеев. Двадцать два раза он смог поднять гири, каждая из которых весит 24 килограмма. Топограф Данис Хаматгалин поставил другой партийный рекорд, подтянувшись 28 раз. Немного уступил ему на перекладине, став вторым, электромонтёр Алексей Головкин. Зато ему удалось с лихвой оправдать звание самого универсального спортсмена: он не только поднялся из упора лёжа 110 раз, показав лучший результат в отжиманиях, но и принял участие сразу в пяти дисциплинах спартакиады, что больше не удалось никому.

Церемония награждения стала приятным завершением этого дня. Под

бурные аплодисменты и подбадривающие возгласы коллег победители получали кубки, медали, почётные грамоты и призы. Приятным бонусом для всех стали отличное настроение и гордость за результаты друзей и коллег.

Светлана ПАВЛОВА

## производственная безопасность



## Серьёзный шаг

TNG LOGGING ASIA, первая из негосударственных компаний Узбекистана, обзаводится собственным складом для хранения радиоактивных веществ (РВ). Возможность ввозить и хранить источники ионизирующего излучения (ИИИ) не только становится значительным конкурентным преимуществом, но и требует от компании обеспечения нового уровня безопасности.

Для соблюдения всех правил хранения ИИИ было приложено немало усилий. Наша компания приобрела специально оборудованный контейнер для хранения

**На фото:** в хранилище для радиоактивных веществ

радиоактивных источников, оснащённый датчиками для измерения излучения, системами вентиляции, видеонаблюдения и пожарной безопасности, а также всеми необходимыми средствами индивидуальной защиты. В данном контейнере имеется

всё для безопасного хранения и перемещения источников.

Для установки контейнера была подготовлена площадка с ограждением и круглосуточной системой охраны. Место установки было согласовано с территориальными органами государственной власти, санитарного контроля, органами внутренних дел. Подтверждено его соответствие всем необходимым нормам, установленным законодательством Республики Узбекистан.

Сотрудники прошли обучение правилам хранения, приёма-выдачи и работы

с ИИИ. Был составлен и согласован ряд документов, позволяющих защитить сотрудников предприятия от вредных и опасных факторов, влияющих на их здоровье, включая инструкции по физической защите радиационных веществ и пунктов их хранения.

Также сотрудники были ознакомлены с требованиями безопасности в аварийных ситуациях и правилами уведомления при несанкционированных действиях в отношении радиоактивных веществ.

Иван БЫКОВ,  
инженер по ТБ  
«TNG LOGGING ASIA»

## ГЕОФИЗИКА В ЛИЦАХ

## Уникальное поколение

Им, детям войны, пришлось стать взрослыми очень рано, но жаловаться на трудности и гораздо позже было у них не в чести. Ветеран труда, ветеран «Татнефтегеофизики» и нефтегазовой промышленности, Станислав Вольняков один из таких.

В канун Дня нефтяника Станислав Степанович, отметивший 90-летний юбилей, рассказывает о своём трудовом пути.

В армию... семьёй

Уроженец Аксубаевского района Татарии, в ряды Советской Армии я был призван, когда мне уже исполнилось 22 года. До призыва четыре года работал: сначала помощником комбайнёра, потом комбайнёром. Из-за недостатка механизаторов в сельском хозяйстве после войны я оказался под «бронью». Полагая, что служить уже не придётся, я даже завёл семью, родился сын.

Повестка из военкомата сильно обескуражила. Была возможность «откосить», но мужская гордость не позволила. В то время считалось недостойным не быть в армии, тем более, отец погиб на фронте, брат после двух ранений вернулся и продолжал нести службу.

Так что курс молодого бойца, присяга и... началась учёба по специальности «радиотехника». С образованием в семь классов давалась она нелегко. Во многом только благодаря жизненному опыту и ответственности удалось освоить науку обслуживания сложных радиоприборов.

Когда срок службы подошёл к концу, согласился остаться на сверхсрочную, но с условием трудоустроить и жену в качестве вольнонаёмной. Она стала служить телефонисткой на полевом армейском коммундистанции дальнего действия. За высокие показатели в службе нас не раз отмечали благодарностями и похвальными грамотами. К сожалению, по заболеванию, возникшему из-за специфики службы, пришлось комиссоваться.

Встал вопрос, куда ехать на жительство? Выбор пал на мо-

лодой город Лениногорск, поближе к родным местам. Здесь военком посоветовал обратиться в геофизическую контору. Мол, работа в ней выездная, и близка к воинской специальности...

Легендарные геофизики

Во главе коллектива в то время стоял большой специалист, организатор, участник Великой Отечественной войны Юрий Зубов.

В команде его были такие же думающие новаторы, специалисты: главный инженер И.Т. Манеров, главный геолог М.З. Юсупов, начальник цеха А. Е. Краснов, старший инженер А.П. Корженевский, начальники партий П.М. Кудашев, Р.Н. Набиуллин, К.Р. Абдрахманов, М.И. Машутин, Ф.Х. Магдеев и другие энтузиасты-первопроходцы.

Было немало фронтовиков: М.Ш. Ахметов, В.И. Коблин, Ш.И. Миргаязов, Г.С. Вавилов, К.К. Садреев, С.А. Шувиков, И.Г. Куренев... Через нашу газету хочу отдать им всем, помименно, дань памяти и глубочайшего уважения.

Ныне же здравствующим ветеранам-геофизикам, бывшим главному инженеру М.И. Кублику, главному геологу М.З. Юсупову, начальнику экспедиции П. М. Кудашеву — самые искренние пожелания активного здоровья. А как не вспомнить наших ветеранов-рационализаторов!? Начальники партий и участков Е.Б. Белоглазов, Н.К. Миргазов, И.Ш. Нигматзянов, Н.В. Хуснутдинов, В.И. Петров — их активность и доблестный труд заслуживают не менее глубокого уважения.

В новом коллективе

Оформив документы на жительство, по совету военкома разыскал это предприятие и обратился в отдел кадров. Направили меня к главному инженеру Лениногорской геофизической конторы, тогда Ивану Манерову. Он и принял меня на работу электрослесарем. С этого памятного дня начался мой трудовой путь в прославленной лениногорской геофизике.

Коллектив с первых дней пришёлся мне по душе. Он был спаянным, интеллигентным, грамотным. Задачи любой сложности выполнялись с огромным энтузиазмом, творчески, хотя это отнюдь не означало отсутствие трудностей.

Путь, по которому я шёл к освоению любимейшей мне профессии геофизика, начался с учёбы в Лениногорском нефтяном техникуме. Там получил специальность техника-оператора газокаротажной партии, работал поначалу под руководством начальника ГКП Павла Кудашева. После сам стал начальником специализированного газокаротажного отряда.

Фирменный стиль лениногорцев

Предприятию тогда было чуть больше десяти лет, перед коллективом ставились сложные задачи, а техника и оборудование не отличались совершенством. Приходилось постоянно что-то придумывать и предлагать для улучшения дела.

Руководство всегда было приверженцем нового, передового. Этого требовало и время: татарстанским не-



**На фото:** Станислав Степанович (слева) с легендарной лениногорской геофизики, главным геологом Миратом Зиятдиновичем Юсуповым

фтяникам, идущим навстречу первому миллиарду тонн нефти, нужна была предельно точная информация о продуктивных нефтеносных пластах в процессе бурения, освоения, эксплуатации и ремонта скважин.

Каждый старался. В 1965 году в Лениногорской геофизической конторе началось массовое внедрение нового оборудования, в частности, опробывателей пластов на каротажном кабеле, в котором активно участвовала партия Павла Кудашева. Нашему отряду было поручено освоение новых приборов, оснащённых датчиками давления, для определения пластового давления при работе с эксплуатационным фондом. Мы ликовали, добиваясь ожидаемых результатов, ведь внедряли эти технологии первыми в Татарстане. Быть лидерами всегда приятно.

С высоты прожитых лет...

С увеличением объёмов работ пластоиспытания прибором (ОПК) на каротажном ка-

беле отряд был повышен в статусе до электро-газокаротажной партии, начальником которой я работал многие годы. Когда пришло время для более спокойной работы, стал диспетчером, а затем и старшим диспетчером технологической группы. Восемь лет до выхода на пенсию работал инженером охраны труда и техники безопасности с возложением обязанностей по организации гражданской обороны предприятия.

Принимал активное участие в общественной жизни коллектива: возглавлял группу народного контроля, постоянно участвовал в работе профсоюза, партийного бюро, в организации наставничества молодых работников и в других коллективных мероприятиях.

Я отношу себя к числу патриотов своего коллектива и свою трудовую жизнь соизмеряю с жизнью нашего предприятия. Во мне и поныне царят гордость и радость за успехи геофизиков того времени и современности.

Станислав ВОЛЬНЯКОВ, ветеран «ТНГ-ЛенГИС»

## «Золотая рыбка» электроника Мещанского

50 лет назад советская военная подводная лодка К-162 установила мировой рекорд по скорости движения под водой — более 80 километров в час. Ни одна торпеда в те времена не могла угнаться за этим подводным ракетоносцем. Старшиной команды штурманских электриков легендарной К-162 был инженер-электроник «ТНГ-Казаньгеофизика» Анатолий Мещанский.

— Анатолий Владимирович, морской флот был вашей детской мечтой?

— Даже не думал. Хотел поступить в Воронежский университет на физмат, но... пошёл работать на Воронежский завод синтетического каучука, благо с окончанием школы имел на руках не только серебряную медаль, но и удостоверение слесаря-ремонтника второго разряда. Работал на заводе, параллельно ДОСААФ готовил меня в армию радистом-пехотинцем.

В то время ВМФ оснащался атомными подводными лодками с использованием всего самого передового в науке и технике. С обслуживанием приборов и аппаратуры, которые устанавливались на новых субмаринах, простые матросы уже не справлялись. Нужны были технари, и для их подготовки в Ленинграде и Северодвинске создали школы старшин-техников. С призывного пункта попал в группу подготовки штурманских электриков для обслуживания навигационных комплексов атомных подлодок. Так и стал «моряком».

— Как удалось попасть в легендарный проект 661?

— Когда формировали экипаж нашего, уникального по своим параметрам, корабля, всё было засекречено. Людей отбирали «штучно», с проверкой и рекомендацией. Наверное, меня рекомендовало руководство нашего специализированного учебного заведения, ведь я почти наизусть знал всю схему матчасти. Так и отправился из северной столицы в порт одного из северных морей.

— Наверное, непросто работать на глубине?

— Экспериментальная субмарина прошла чуть ли не всю Атлантику, от Гренландского моря до Бразильской впадины. За два с половиной месяца похода поднялись на поверхность всего лишь раз. Рабочая глубина была 170 метров. Её не чувствуешь: шум кондиционеров, жужжание приборов. А вот на перископной глубине акустики говорили, что шумят дельфины. При проведении испытаний слышали лишь потрескивание корпуса и зеркал в каютах.

— Приходилось сталкиваться с нештатными ситуациями?

— На корабле всё спокойно, когда знаешь своё дело, и всё же два таких момента было. Ещё на заводских испытаниях произошла утечка в реакторном отсеке. По боевому расписанию я был в аварийной команде.

Собрали группу «неженатых, молодых» и — вперёд! Надели химзащиту. В одной руке банка с дезактивирующим раствором, в другой тряпка.

Ползаем по полу, собираем всё, а по громкоговорителю командир группы реакторщиков: «Не опускайтесь низко». В общем, помыли... Не знаю, что там нахватили, сколько доз.

А вторая — когда перед выходом в автономное плавание я остался один.

Нужно пояснить. Меня взяли в экипаж как помощника старшины команды. Он был уже опытный специалист, прошедший подготовку в специализированном центре, обслуживавшем новый навигационный комплекс. И вдруг за него остаюсь я, выпускник училища. Это как студент, попавший на производство... Знания есть, а практики никакой. Опыта пребывания на корабле — ноль... В подчинении два матроса-молдаванина.

На Западе лодка 661-го проекта получила название Рара («Папа»). У нас на флоте её называли «Золотой рыбкой». Подразумевалась высокая стоимость субмарины, вызванная применением дорогого титана.



На фото: субмарина К-162, для которой практически не существовало невыполнимых задач

А ведь что такое навигационный комплекс? Это система указания курса, состоящая из гироазимутов, гирокомпасов, электрогенераторов-преобразователей, системы определения скорости, плюс магнитные компасы, эхолот, эхоледомер, перископ, автопрокладчик, система определения координат по солнцу, центральный прибор, сводящий всё в единый комплекс.

А что такое матрос, прошедший лишь учебный отряд? Ему что из этого можно доверить? Разве только прибраться. Сейчас, правда, мой бывший матрос, говорят, пишет статьи в Северодвинске о «героическом прошлом» (смеётся).

В общем, вот так и вышли мы в автономку. Перед этим (спасибо бывше-



В К-162 БЫЛО ВОПЛОЩЕНО ПОЧТИ

**400**  
СОВЕРШЕННО  
НОВЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ

экспериментальной). Хорошо, с нами шли заводчане с запчастями. Всё заменили, свели гирокомпасы и пошли дальше...

— Наверное, и награды имеются?

— Первую медаль «50 лет Советских Вооружённых Сил» получил, ещё будучи курсантом. А остальные... Нам после автономки, наверное, кроме знаков «За дальний поход» могли бы дать большие награды, но не сложилось. В Генштабе остались чем-то недовольны. В общем, не повезло, а могли бы быть Героями СССР. Почти через тридцать лет выслали памятные медали.

— Как вы стали казанцем?

— Сюда привезли дети. Восьмой год тружусь в «ТНГ-Казаньгеофизике». Казань лучше всех! Светлая, просторная, дружелюбная! Здесь стараюсь много ходить, даже в обеденный перерыв получается по четыре километра в лесу, недалеко от «ТНГ-Казаньгеофизики». За эти годы прошёл более 7 тыс. км. И нынешней весной старался придерживаться традиции и как можно больше гулять.

Кстати, о традициях. Ближится профессиональный праздник работников нефтяной и газовой промышленности — День нефтяника. И, пользуясь случаем, я хочу поздравить коллег, всех сотрудников ТНГ-Групп и партнёров компании! Пожелать здоровья, счастья, добрых надежд и желанных высот.

Беседовала  
Ольга КЛИНИЧЕВА,  
участница конкурса  
«Мобильный репортёр»

# Вкусный праздник

Накануне Дня Республики сотрудников ТНГ-Групп порадовал сюрприз от профкома компании: возможность насладиться уникальными вкусами татарской национальной кухни.

В пятницу меню празднично оформленных столовой УГС и буфета в административном здании на Ворошилова в Бугульме изобиловало как ставшими уже привычными, так и довольно редко встречающимися в общепите блюдами: шурпа и куллама; азу, зразы, рис сладкий — всё с пометкой «по-татарски»; кыстыбый, губадия, вак-балиш...

Даже те, кто не планировал подкрепиться, получили в подарок чак-чак и очпочмак.

Особое настроение в преддверии Дня Республики создали экспозиции из истории татарского быта, подготовленные сотрудниками краеведческого музея Бугульмы.

Разнообразие вкусных сытных блюд отражает историю народа. Напоминанием о кочевом периоде служат сытные бульоны и крупные ку-



ски мяса в блюдах, традиции копчения и засаливания (кызылык), вяления, а также любовь к мясу, жареному на огне. С переходом на осёдлый образ жизни и развитием животноводства



появилась кыздырма, татары начали готовить кисломолочные напитки и продукты: катык, айран, кумыс; творог и сыр, в том числе татарский рассыпчатый корт.



Самым необычным напитком татарской кухни является катык.

В 1833 году, проезжая через Казанскую губернию по Сибирскому тракту, А.С. Пушкин сделал остановку в деревне Ширданы, где его угостили этим напитком. Ширданский катык очень понравился именитому гостю.

Развитие земледелия обогатило стол наших предков кашами и крупными блюдами, дало толчок к появлению разнообразной выпечки, доля которой в татарской кухне и сегодня огромна: икмэк, бэлиш, очпочмак, перемьячи, каймак (жареные на углях или в печи оладьи) и т.д.

С расширением городов и развитием торговли количество продуктов и, соответственно, ингредиентов в блюдах татарской кухни значительно увеличилось. Появились рис, сухофрукты, приправы и пряности, орехи и т.д. В этот период татары впервые сварили знаменитый на весь мир плов. Развитие пчеловодства подарило нам знаменитые татарские десерты и сладости: чак-чак, талкыш калеве...

## Полвесла

Август для любителей активного туризма из «ТНГ-Казаньгеофизики» начался со сплава в Марий Эл

Как правило, на сплав туристы стремятся пойти на майские праздники: реки разлились, мели и коряги не мешают байдаркам и катамаранам. Но из-за пандемии пресловутого вируса лишь к концу июля появилась робкая надежда, что всё-таки сплаву быть!

Оперативное согласование маршрута, снаряжения, экипировки, меню проходило в дружном коллективе под руководством бывалого туриста Дениса Сергеевича Андреева, главного геофизика «ТНГ-Казаньгеофизики». Выбор пал на реку Большая Кокшага, со стартом в районе населённого пункта Старожильск, что в Медведевском районе Марий Эл.

Долгожданные недолгие сборы, и вот мы уже готовы к приключениям! Летим навстречу свободе от городской суеты, новым друзьям, лесному воздуху и песням возле костра. Правда, свернув на



бездорожье, мы даже не подозревали, что значит: «Да тут рядом, недалеко». Видимо, у заядлых туристов своё представление о расстояниях и времени. Для нас это «недалеко» стало тремя километрами тряски, местами впритирку с деревьями, а время от времени приходилось ещё и расчищать дорогу перед машинами.

Словом, спасибо водителям вездеходов Кириллу и Николаю Царёвым! С добрыми мыслями и хорошим настроением приехали к месту, запланированному под базовый лагерь. Обед, сборка катамаранов и лодок, обустройство палаточного лагеря, безрезультатные попытки рыбачить... С погодой нам сказочно

повезло. Вода — как парное молоко, и мы не устояли перед соблазном искупаться. Сплав успешно начался!

Вечером готовили шашлык и плов. Потом до утра песни у костра в душевной компании единомышленников под аккомпанемент гитары очаровательной Марины Федотовой и зажигательного Линара Зайнутдинова, сотрудников КИП казанской геофизики.

Утро. Встали на воду довольно поздно. Флотилия состояла из двух катамаранов и двух надувных байдарок типа «Налим». Живописные, поросшие лесом берега, завораживающее пение птиц. После длинной зимы в городских каменных клетках так прекрасно вырваться на волю, насладиться зелёной природой и кристально чистым воздухом!

Фарватер Большой Кокшаги местами настолько просторный, что катамараны шли рядом. Почти на всём протяжении песчаное русло, вода очень чистая. Изредка изгибы реки переходили из одного в другой, не давая гребцам расслабляться.

Экипажу нашего катамарана даже пришлось поучаствовать в спасательной операции: терпящего бедствие

боцмана эвакуировали из воды, лодку вместе с капитаном взяли на буксир...

После сытного обеда и горячего кофе с новыми силами налегли на вёсла. Последний рывок, и мы на контрольной точке, где нас уже ожидают братья Царёвы. Подъём катамаранов и байдарок по песчаной круче отнимает последние силы. Ужин уже под проливным дождём, которому не удалось затушить наш жаркий костёр и весёлые песни.

Утром пришло время поздравлять великого кормчего команды и просто хорошего человека Марата Шарифулина, инженера ГПО, с днём рождения. После праздничного завтрака народ отправился лакомиться экологически чистой черникой, изобилие которой было обнаружено возле лагеря.

Под моросящим дождём собраны катамараны, байдарки, крылья сложили палатки... Последний привал, фото на память и по машинам. Поход пролетел, как одно мгновение, но оставил множество радостных впечатлений, которые будут греть нас ещё долго.

Руслан АРХИПОВ,  
ведущий инженер КГП-1  
«ТНГ-Казаньгеофизика»

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 2357.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.