



ЦЕННЫЙ АКТИВ
В ТНГ-Групп нашли возможность
сделать прогноз нефтеносности бо-
лее точным

СТР. 2



**ЕСЛИ ВЫБОР, ТО
ОСОЗНАННЫЙ**
В мае в компании было организовано
несколько экскурсий для школьников

СТР. 4



КРЕАТИВНО О БЕЗОПАСНОСТИ
Как убедить работников компа-
нии, что охрана труда — это не
только важно, но и увлекательно

СТР. 7

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 8 (2244)
29 МАЯ 2025



Награда за профессионализм

В ТНГ-Групп отметили победителей внутрипроизводственного соревнования по итогам 2024 г.



ествование передо-
виков производства
в ТНГ-Групп прово-
дится уже много лет.
В основу мероприятия
положены опыт и лучшие трудовые
традиции, накопленные предыдущи-
ми поколениями геофизиков.

Известно, что во многом успех
деятельности предприятия опре-
деляется правильно выбранной
стратегией, эффективной организа-
цией труда. Однако верно и то, что
любой, даже самый перспективный
бизнес-план обречён на провал без
добросовестной работы, высокой от-

ветственности и профессионализма
исполнителей.

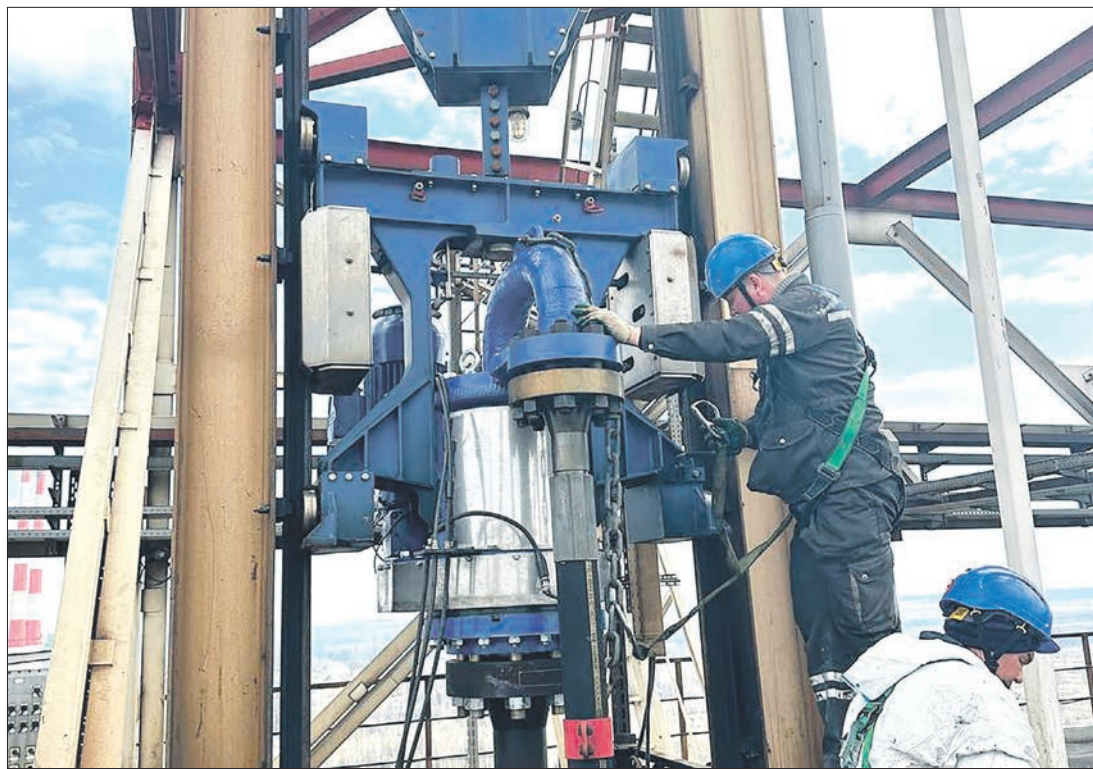
Поэтому от традиции отдавать
дань уважения и признания лучшим
работникам, создающим экономиче-
ский и интеллектуальный потенциал
компании, в ТНГ-Групп не отказы-
вались даже в самых сложных эко-

номических и финансовых услови-
ях. И это правильно. Ведь именно
они — высокопрофессиональные,
ответственные и заинтересованные
люди — являются главной движущей
силой, способной противостоять лю-
бому кризису.

СТР. 2

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕНА

В «ТАНЕКО» прошли испытания привода буровой штанги системы гидрорезки кокса, произведённого в ТНГ-Групп



Привод буровой штанги — один из ключевых узлов сложного оборудования на установке замедленного коксования. Он служит для удаления нефтяного кокса из реактора путём бурения, а именно: насос гидрорезки подаёт воду под большим давлением на привод и дальше на инструмент. Тем самым происходит бурение и выгрузка нефтяного кокса из реактора в коксовую яму.

Напомним, что изделие было разработано специалистами инженерингового цен-

тра нашей компании и изготовлено в «ТНГ-Универсал».

— Испытания прошли хорошо, привод буровой штанги показал свою функциональность и работоспособность, — рассказал главный конструктор инженерингового центра ТНГ-Групп Тимур Едиханов.

Надлежащее качество изделия подтвердил акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях её отнесения к продукции, произведённой на терри-

тории Российской Федерации.

Этот документ — один из двух, на основании которых Минпромторг России выдаёт заключение о производстве промышленной продукции на территории РФ.

Полученное заключение позволяет включить промышленную продукцию в реестры, которые используются в том числе и при поиске отечественных аналогов в рамках установленных запретов и ограничений на закупку иностранной продукции. ●

Награда за профессионализм

Окончание.

Начало на стр. 1

В этом году в «Сосновке» заслуженные награды из рук генерального директора получили 63 человека.

Эти специалисты, работающие в поле, на скважине, внедряющие инновационные идеи и осваивающие передовые технологии — ответственные, болеющие за результат, стремящиеся к совершенству в своей профессии — настоящий золотой фонд ТНГ-Групп. Об этом в своём приветственном слове говорил генеральный директор компании Ян Шарипов.

— Геофизика — это одна из самых высокотехнологичных отраслей. Но какими бы точными и совершенными ни были сегодня приборы, главное условие их эффективного применения — профессионализм людей. Когда заказчик доверя-

ет нам выполнение даже самых сложных проектов, мы знаем, что наш коллектив с ними справится, — сказал Ян Галимович.

Чествовали в «Сосновке» и предприятия, добившиеся в прошлом году наиболее высоких производственных показателей. Так, лучшим дочерним обществом геофизических исследований скважин по итогам прошлого года стало «ТНГ-Ижгеофизсервис». Лучшими полевыми партиями в сейсморазведке признаны с.п. № 23 и с.п. № 15. Звания «Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравирозведке» был удостоен коллектив с.п. № 25 ОПЭ «ВСП-Сервис». За сохранность автотранспортных средств наградой отмечена сейсморазведочная партия № 17 ВСГРУ, а за лучшую организацию культурно-массовой работы и обустроенность базы

63

работника ТНГ-Групп по итогам прошлого года стали победителями соревнования за звание «Лучший по профессии»

партии — с.п. № 15.

Церемония награждения — важная, но не единственная часть праздничного торжества в «Сосновке». Настоящим подарком передовикам становятся концертные яркие номера в исполнении талантливых работников компании. Стоит отметить, что наши ребята не уступили в артистизме приглашённым из Казани гостям, подарившим зрителям красивое световое шоу. ●

Ценный актив

В ТНГ-Групп нашли возможность сделать прогноз нефтеносности более точным



ПРОЕКТНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

Работы по прогнозу геологического разреза по сейсмическим данным проводятся в нашей компании с момента её основания. Поэтому не удивительно, что за прошедшие десятилетия был накоплен огромный информационный фонд для их выполнения.

Речь идёт об информации почти с пяти сотен исследованных площадей и 90 тысяч скважин.

Столь ценный, или, не будет преувеличением сказать, бесценный материал, не должен «пылиться на полках», справедливо рассудили в геологическом отделе компании и решили, используя новые подходы, разработать технологию прогноза нефтеносности с учётом накопленных в компании данных МОГТ 3D и ГИС.

В команду проекта вошли опытные геологи и геофизики, главная роль принадлежала ведущему геофизику группы обработки Константину Мартынову. В роли куратора выступил главный геофизик ЦГИ Николай Татьянин. Под его началом осуществлялся подбор оптимальной методики обработки данных в соответствии с геологическими условиями тестовых участков.

— Основная сложность заключалась в том, чтобы «подружить» измерения в скважинах с сейсмикой для получения кубов атрибутов, которые не имеют прямых связей со стандартными результатами интерпретации сейсморазведки. Решить задачу удалось благодаря мастерству и неординарному мышлению наших специалистов, — подчеркнул Николай Татьянин.

Руководил проектом заместитель главного геолога — начальник геологического отдела ТНГ-Групп Ильдар Миргалимов. Именно ему был доверен выбор рекомендаций по методике интерпретации сейсмических данных МОГТ 3D и ГИС.

Для начала было решено заняться систематизацией и анализом имеющейся информации. Собрав базу данных, команда проекта подготовила и проанализировала тестовые

участки МОГТ 3D в Республике Татарстан, данные ГИС по скважинам, подобрала объекты в геологическом разрезе для выполнения прогноза.

На следующем этапе протестировали процедуры обработки и интерпретации для получения кондиционных материалов. Полученные результаты легли в основу пред-

Информация
по более
чем

500

площадям и

90 000

скважинам
накоплена в
ТНГ-Групп
за прошед-
шие годы

ложений по графу обработки сейсмических данных и последовательности процедур интерпретации.

Итогом проделанной работы стала новая методика, позволяющая обеспечить высокое качество прогнозов по сейсморазведке за счёт систематизации геолого-геофизической информации, применения новых подходов проведения обработки и интерпретации сейсмических и скважинных данных. Речь идёт о создании новых модификаций кубов сейсмических данных для прогноза литологии и насыщения пластов.

Технология включает в себя последовательность процедур обработки и интерпретации, а также описание выполнения прогноза и рекомендации по использованию результатов.

— Развитие методики позволит повысить эффективность ГРП, обеспечить высокую достоверность выдаваемых рекомендаций на бурение скважин, — рассказал заместитель главного геолога — начальник геологического отдела ТНГ-Групп Ильдар Миргалимов.

Команда проекта уверена, что благодаря внедрению разработанной технологии в нашей компании будет существенно повышена результативность прогнозов по сейсмическим данным. ●

Лучшие по профессии

Рассмотрев материалы комиссии по подведению итогов внутри-производственного соревнования в ТНГ-Групп, дочерних ДО и подрядных организациях за 2023 год, администрация и профсоюзный комитет решили признать победителями во внутрипроизводственном соревновании за звание «Лучший по профессии»:

ПО ДИРЕКЦИИ ГЕОЛОГИИ

«Лучший геофизик-обработчик сейсморазведочного материала» — **Продубнова Регина Маратовна**, геофизик (обработчик данных) «ТНГ-Информационные технологии»;

«Лучший геофизик-обработчик сейсморазведочного материала» — **Чубашенко Георгий Вахтангович**, геофизик (обработчик данных) «ТНГ-ИТ»;

«Лучший геофизик-интерпретатор сейсморазведочного материала» — **Устимова Татьяна Александровна**, геофизик (интерпретатор данных) «ТНГ-ИТ».

«Лучший геофизик-интерпретатор сейсморазведочного материала» — **Кондрашова Наталья Владимировна**, ведущий геофизик (интерпретатор данных) «ТНГ-ИТ»;

«Лучший геолог» — **Галева Ильмира Ришатовна**, геолог Центра «Геоинформ»;

«Лучший геолог» — **Зиятдинова Лилия Мухаметдиновна**, ведущий геолог «ТНГ-ИТ»;

«Лучший геофизик» (полевой обработки) — **Муллахметов Рустем Сафуанович**, геофизик группы супервизии ЦГИ;

«Лучший геофизик» (полевой обработки) — **Нурмиев Азат Радифович**, геофизик группы супервизии ЦГИ;

«Лучший геофизик ГИС» — **Бедретдинов Рустам Юрьевич**, ведущий геофизик «ТНГ-ИТ»;

«Лучший системный администратор» — **Лучков Валерий Александрович**, ведущий инженер-программист «ТНГ-ИТ».

ПО ДИРЕКЦИИ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ

«Лучший начальник комплексной партии в бурении» — **Григорьев Роман Валерьевич**, инженер УВНТ;

«Лучший начальник перфораторной партии» — **Стенькин Семён Васильевич**, начальник партии ТУТР;

«Лучший начальник комплексной партии в действующем фонде скважин» — **Назиров Альберт Искендерович**,

начальник партии АУТР;

«Лучший начальник инклинометрического отряда» — **Миненко Вячеслав Владимирович**, геофизик ЛУТР;

«Лучший инженер-геофизик партии в бурении» — **Себряков Денис Евгеньевич**, инженер «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

«Лучший инженер-геофизик партии в действующем фонде скважин» — **Козлов Денис Васильевич**, геофизик ТУТР;

«Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Боранбаева Мадина Кырымкызы**, инженер КИП АО «Узеньпромгеофизика»;

«Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Рахматуллина Ания Раисовна**, главный геофизик геологического отдела Научно-технического управления;

«Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Данилов Игорь Александрович**, инженер ЕГЦ;

«Лучший техник КИП» — **Жигалова Екатерина Анатольевна**, техник ЕГЦ;

«Лучший инженер-электроник» — **Морозов Вячеслав Александрович**, инженер ЛУТР;

«Лучший специалист УРАП» — **Носов Дмитрий Иванович**, инженер «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

«Лучший техник ГТИ» — **Полянцев Иван Викторович**, техник управления ГТИ;

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Хаметов Наил Миневалиевич**, машинист подъёмника каротажной станции ЛУТР;

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Коробов Андрей Витальевич**, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Жаманбаев Жаксикай Бурктович**, машинист подъёмника каротажной станции АО «Узеньпромгеофизика»;

«Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Асадов Расул Ахматович**, машинист каротажного подъёмника TNG Logging Asia;

«Лучший каротажник – перфораторщик» — **Павлов Руслан Эрнесович**, каротажник ТУТР;

«Лучший инженер-телеметрист» — **Фадеев Руслан Анатольевич**, ведущий инженер-телеметрист УННБ;

«Лучший геолог» — **Одинцова Тамара Георгиевна**, ведущий геолог ЕГЦ.

ПО ДИРЕКЦИИ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

«Лучший геофизик» — **Камалиев Ильвир Илсурович**, геофизик-оператор с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший геофизик» — **Галимов Камиль Газизович**, геофизик-оператор с.п. № 17 ВСГРУ;

«Лучший геофизик» — **Валиуллин Альберт Рамилевич**, геофизик-оператор с.п. № 27;

«Лучший геофизик» — **Мухаммадеев Динар Нурлыгаянович**, геофизик-оператор с.п. № 23 ВСГРУ;

«Лучший геофизик» — **Яцукненко Евгений Геннадьевич**, геофизик-оператор с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший топограф» — **Барбанов Алексей Анатольевич**, топограф с.п. № 15;

«Лучший топограф» — **Морозов Сергей Анатольевич**, топограф с.п. № 23 ВСГРУ;

«Лучший машинист буровой установки» — **Годаеров Ильназ Атласович**, машинист буровой установки с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший машинист буровой установки» — **Потапов Владислав Михайлович**, машинист буровой установки с.п. № 17 ВСГРУ;

«Лучший машинист УВСС» — **Васильев Герман Николаевич**, машинист УВСС с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший машинист УВСС» — **Громов Владимир Анатольевич**, машинист УВСС с.п. № 23 ВСГРУ;

«Лучший водитель» — **Фархутдинов Равиль Рафикович**; водитель с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший водитель» — **Гафаров Ильнар Айратович**, водитель спецтранспорта (КМУ) с.п. № 23 ВСГРУ;

«Лучший водитель» — **Субханов Рафгаты Денисович**, водитель автобуса с.п. № 17 ВСГРУ;

«Лучший водитель» — **Наумов Иван Иванович**, машинист бульдозера с.п. № 15;

«Лучший водитель» — **Юдин Виктор Иванович**, машинист бульдозера с.п. № 23 ВСГРУ;

«Лучший взрывник» — **Шангареев Алексей Владимирович**, взрывник с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

«Лучший взрывник» — **Коннов Алексей Сергеевич**, взрывник с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший техник-оператор» — **Абукикиров Назип Февзельдянович**, техник (опе-

ратор) СКП № 25 ОПЭ «ВСП-Сервис»;

«Лучший инженер-электроник» — **Гараев Альберт Галимзянович**, инженер-электроник СГМЛ УТС;

«Лучший начальник отряда» — **Валишин Марат Биалович**, начальник отряда с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс».

ПО СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ

«Лучший водитель» — **Ланцов Андрей Анатольевич**, водитель спецтранспорта управления «Геосервис»;

«Лучший инженер-механик» — **Колесников Борис Николаевич**, руководитель группы по ремонту гидравлики СГМЛ управления «Геосервис»;

«Лучший рабочий» — **Багаутдинов Линар Гаилевич**, слесарь механосборочных работ цеха по производству ПКС «ТНГ-Универсал»;

«Лучший рабочий» — **Бурдюгов Евгений Сергеевич**, слесарь по ремонту автомобилей авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал»;

«Лучший рабочий» — **Кондаков Александр Алексеевич**, токарь механического участка опытного производства «ТНГ-Универсал»;

«Лучший рабочий» — **Фёдоров Александр Дмитриевич**, электрогазосварщик ремонтно-механического цеха «ТНГ-Универсал»;

«Лучший рабочий» — **Богатырёв Сергей Викторович**, слесарь-сантехник энергомеханического участка управления «Геосервис»;

«Лучший техник по ремонту кабеля» — **Молостов Константин Вячеславович**, техник СГМЛ управления «Геосервис».

«Лучший специалист по охране труда» — **Кондогина Надежда Петровна**, специалист по ОТ «ТНГ-Универсал».

«Лучший специалист по охране труда» — **Перовская Алёна Дмитриевна**, специалист по ОТ ТНГ-Групп.

Автор лучшего рационализаторского предложения за 2024 год — Наумов Юрий Владимирович, старший мастер ЭМУ УТС.

«Лучший ответственный за внедрение инновационных методик» — **Князев Александр Валентинович**, главный инженер УВНТ.

«ЛУЧШИЙ КОЛЛЕКТИВ»

Лучшее дочернее общество геофизических исследо-

ваний скважин по производственным показателям — «ТНГ-Ижгеофизсервис», Лагузин Дмитрий Геннадьевич, председатель профкома Свизева Татьяна Дмитриевна.

Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке — **с.п. № 23 ВСГРУ**, начальник партии Валиев Альфред Ришатович профгруппорг Хасанова Яна Олеговна.

Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке — **с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»**, начальник партии Исангулов Руслан Рифович, профгруппорг Горюшкина Евгения Александровна.

Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравиразведке — **СКП № 25 ОПЭ «ВСП-Сервис»**, начальник партии Рамазанов Марат Анварович, профгруппорг Панарина Алёна Николаевна.

Лучшая полевая партия «За сохранность автотранспортных средств» среди сейсморазведочных партий — **с.п. № 17 ВСГРУ**, начальник партии Вафин Денис Ильясович, профгруппорг Латыпова Рамиля Равилевна.

Лучшая полевая партия «За лучшую организацию культурно-массовой работы и обустроенность базы партии» — **с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»**, начальник партии Исангулов Руслан Рифович, профгруппорг Горюшкина Евгения Александровна.

«Лучший цех по величине выработки на человека» — **опытное производство «ТНГ-Универсал»**, начальник цеха Ганеев Камил Ахметназиевич, председатель профкома Кислер Оксана Владимировна.

Лучшее подразделение за внедрение методики «Бережливое производство» — **УННБ**, начальник Золотухин Владимир Владимирович, председатель цехкома Разумов Александр Рафаилович.

Лучшее подразделение «За безопасный труд» — **управление «Геосервис»**, начальник Маннапов Самат Сахибович, Ракипова Эльвира Ильдаровна.

Лучшая творческая бригада по рационализаторству и изобретательству — руководитель группы КБ НТУ **Салахов Альфис Нафисович**, инженер-электроник КБ НТУ **Садыхов Альтаир Рифкатович**, начальник КБ НТУ **Оранский Алексей Владимирович**.

Если выбор, то осознанный

В мае в ТНГ-Групп было организовано несколько экскурсий для школьников



селфи в кабине КамАЗа делали исключительно девушки! Особенно школьников удивило, что в компании есть свой спортивный зал и кафе, а сотрудники ТНГ-Групп отдыхают не только в «Сосновке», но и на море. В рабочие командировки ездят не только по всей стране, но и далеко за её пределы...

Профориентационная работа с подростками — давняя традиция компании. Закрепляя её на новом уровне, в конце прошлого года между ТНГ-Групп и лицеем № 2 города Бутульмы был подписан договор о взаимодействии и сотрудничестве в сфере профориентационной деятельности. С этого года школа

и предприятие сообща участвуют в реализации республиканского проекта «Развитие системы профильных классов в Республике Татарстан» по геологическому и инженерному направлениям.

Договором с одной из лучших бутульминских школ ТНГ-Групп не ограничивается. Так, на днях на имя генерального директора компании Яна Шарипова пришла очередная благодарность за профориентационную работу и в адрес пятнадцатой полевой партии «ТНГ-Геосейс». Директор Староузеевской средней школы (Аксубаевский район) Любовь Гаврилова отметила: коллектив

с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» организовал познавательную экскурсию на базу сейсморазведочной партии, что не только расширило кругозор школьников, но и позволило «заинтересовать, познакомить с особенностями разных профессий и вдохновить на дальнейшее развитие».

Несомненно, информация, увиденная и услышанная в рамках экскурсий, поможет ребятам сделать правильный выбор, успешно поступить в вузы мечты, окончить их и, конечно, прийти молодыми специалистами в ведущую нефтесервисную компанию страны. ●

Светлана Павлова

Завершив учебный год, десятиклассники второго лица, учащиеся математического класса и ребята, углублённо изучающие информатику, посетили производственные площадки и офисные залы ТНГ-Групп.

Ребята узнали, как калибруется оборудование, где находится поверочная скважина, какую технику ремонтируют мастера авторемонтного цеха «ТНГ-Универсал», для чего машинисту ПКС и оператору сейсмостанции английский язык, а геологу — информатика и математика.

В крупнейшей нефтесервисной компании страны сегодня успешно трудятся специалисты более ста профессий. Представить школьникам самые востребованные было доверено

главным геофизиком ЦГИ и «ТНГ-Геосейс» Николаю Татянину и Сергею Третьякову, а также главному геологу НТУ Владимиру Баженову и заместителю начальника управления по науке Алексею Оранскому.

О специфике исследований и передовом оборудовании, которое использует управление внедрения новых технологий, подробно рассказал ребятам главный инженер УВНТ Александр Князев. Чем занимается «ТНГ-Универсал», поведали главный инженер предприятия Андрей Черкасов, инженер-механик АРЦ Сергей Мажаев, начальник цеха Кирилл Данилушкин.

Посмотреть, на какие детали разобран двигатель, под их присмотром изъявили желание, конечно же, юноши. А вот



Пятеро смелых

Юлия Белкина, воспитатель Прогимназии № 14 «Журавушка», рассказывает, каково это — побывать в рядах Гвардии Татнефти.

Восьмого мая, накануне Дня Победы, я приняла участие в военизированных соревнованиях Гвардия Татнефти VIII. Это был мой второй опыт, но впечатлений меньше не стало. Соревнования такого формата не только проверяют физическую подготовку, но и учат работать в команде, закаляют дух.

К соревнованиям готовиться стала загодя. Изучала воинские звания, вспоминала памятные даты военной истории России и повторяла приёмы первой медицинской помощи как в



теории, так и на практике. Думала, что за год забыла, как разобрать и собрать АК-47, но тренировки показали обратное:

руки всё помнят!

Участие в тренировках и совместная работа с ребятами помогли мне лучше понять

важность взаимодействия и поддержки друг друга. Каждое занятие не только укрепляло физическую подготовку, но и формировало командный дух.

В день состязаний на каждом этапе нас ждали непростые испытания — от преодоления полосы по-пластунски в общевойсковом защитном комплекте и противогазе, что всегда казалось мне непростой задачей, до переноса боеприпасов весом 24 кг.

Самым напряжённым в эмоциональном плане для меня оказался этап оказания первой помощи. Ситуация, максимально приближенная к реальной, требовала быстрой реакции и чёткого выполнения алгоритма действий. В такие моменты понимаешь, что необходимо владеть навыками спасения жизни. Это может пригодиться в любой момент. И снова осознание того, насколько важно быть командой и помогать друг

другу в сложные моменты.

По завершении всех этапов участников переполняла гордость: мы справились со всеми испытаниями. Поддерживая друг друга, преодолели страхи и сомнения. Независимо от занятого места мы стали победителями!

Ценность этих соревнований и в том, что они знакомят тебя с новыми людьми. Здесь особо ощущается дух взаимопомощи и дружеской поддержки.

Я с нетерпением жду следующих соревнований. Если вы ещё ни разу не участвовали в военизированных соревнованиях, я настоятельно рекомендую попробовать! Это опыт, который обогатит вашу жизнь и расширит горизонты. Возможно, в следующий раз именно вы окажетесь среди участников Гвардии Татнефти! ●

Юлия Белкина



Здравствуй, полуфинал!

Команда КВН ТНГ-Групп «Такие Необычные Геофизики» вышла в полуфинал Лиги КВН Татнефть Профсоюза

Первомайские праздники для большинства людей — это шашлыки, огород, посадка картошки. Ну, то обычные люди... А вот для нас, девятерых сотрудников ТНГ-Групп, 2 мая 2025 года началось совсем не обычно: команда КВН «Такие Необычные Геофизики» с утра стояла у входа на базу отдыха «Юность» в Альметьевском районе.

«Наконец-то КВН-вская движуха!», — сказал опытный весёлый и находчивый член нашей команды, специалист по работе с молодёжью отдела управления персоналом Булат Латфуллин. С этими словами мы на три дня окунулись в мир смеха. Конечно, шутить начали ещё в автобусе, по дороге. С такой весёлой командой по-другому просто невозможно!

— Кто-нибудь знает, где находится «Юность»?

— Примерно, лет двадцать назад!

В «Юность» участники фестиваля первого сезона Лиги КВН Татнефть Профсоюза явились за три дня до игры. Двадцать команд оттачивали шутки до идеала. В первый день редакторы ознакомились с подготовленными номерами и... В ответ, в большинстве случаев, команды слышали: «Хорошо, но надо переделать!»

Мозговой штурм опытных КВН-щиков переворачивал всё с ног на голову, общее командное обсуждение «шлифовало» результат и — репетиции, репетиции, репетиции... Повторный вердикт редакторов, коррекция номеров и так по кругу...

На второй день подготовки по плану была лекция Михаила Михайловича Гуликова «Азы КВН». Я бы сказала, что получилась не лекция, а дружеская



встреча. «Дядя Миша», как он себя называет, российский шоумен, сценарист, чемпион Высшей лиги КВН в составе команды «Запорожье-Кривой Рог-Транзит», делился своими воспоминаниями из жизни КВН, рассказывал о современных проектах в Comedy Club.

Весёлый, открытый, доброжелательный, Михаил Гуликов внёс порцию ностальгии в наш репетиционный ритм. Ностальгии по временам, когда КВН был одной из немногих юмористических передач на телевидении. КВН ждали, любили, собирались перед телевизором и смотрели всей семьёй. Мы безумно рады, что Татнефть Профсоюз возрождает движение КВН на наших предприятиях: второй год подряд после огромного перерыва проводятся игры весёлых и находчивых.

КВН — это огромный ин-



теллектуальный труд, который сплачивает работников, позволяет оттачивать навыки работы в команде, привлекать молодёжь. Это и самокопание, и самоирония, и возможность реализовать творческий потенциал. Как итог — развитие

каждого, развитие команды, а значит, и предприятия в целом! Три дня подряд команды оттачивали шутки на самые злободневные темы. В итоге 4 мая на сцене ДК «Нефтьче» в Альметьевске концентрация юмора просто зашкаливала!



Двенадцать команд из двадцати жюри выбрало для участия в следующем этапе. Сложно передать словами эмоции во время оглашения результатов: да-а-а! Наша команда «Такие Необычные Геофизики» в полуфинале! Серотонин зашкаливает, сердце выпрыгивает из груди, ноги скачут по сцене словно сами собой, руки обнимают всех, кто попадаетеся на пути... Команды поздравляли друг друга и радовались за полуфиналистов как за самих себя!

А после — делились впечатлениями, разбирали ошибки, строили планы на следующий этап, который состоится в октябре. Мы благодарим за поддержку генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова, председателя профсоюзного комитета Людмилу Туркину. Отдельно — первого заместителя генерального директора Дениса Кислера, который усилил своим выступлением нашу команду! И, конечно, огромнейшая благодарность группе поддержки, которая болела за нас! ●

Татьяна Хисамова,
ЦГИ

«Мои девяносто»

(Зарисовки из жизни ветерана труда)

В конце 1930-х он лучше всех в семье умел управляться с патефоном. В 1960-е возглавлял полевые сейсморайоны. С конца 1980-х активно защищал интересы работников геофизической отрасли в качестве профсоюзного лидера. В середине 1990-х организовал и возглавил на родном предприятии юридическое бюро. В 2000-х вышел на пенсию, а в этом году издал книгу своих воспоминаний. Точнее будет сказать, книга стала подарком родных к 90-летию Ришата Масалимовича Гареева.



В

основу книги легли написанные Ришадом Масалимовичем статьи.

«Опубликованные в газетах статьи я начал складывать в устаревший чемодан — «дипломат», — рассказывает в предисловии книги сам автор. — Однажды, спустя годы, до этого «дипломата» добрался мой старший внук Булат и загорелся желанием навести там порядок, то есть систематизировать все написанные мной статьи, дополнить записью моих устных рассказов, зафиксированных на аудио- и видеоносителях, и свести всё это в одну книгу. Внучка активно поддержала его мама, моя старшая дочь Лилия, вышедшая к этому моменту на пенсию: уточняла даты, исправляла вкрапившиеся в текст ошибки, печатала. Коротко говоря, дочь и внук — инициаторы, вдохновители и соавторы этого объёмистого труда».

Посвящена книга памяти супруги, Зайтуны Тимербулатовны Гареевой.

Истории, оживающие на страницах, переносят читателя из дореволюционной татарской деревни в Башкирии в геофизические партии 1950-х – 1960-х годов, рисуют яркие портреты людей, оставивших след в судьбе автора.

Мы от всей души поздравляем Ришата Масалимовича со знаменательной датой. Желаем крепкого здоровья, новых творческих замыслов и их воплощений.

Предлагаем вашему вниманию несколько отрывков из книги.

Детские воспоминания

К началу войны папе исполнилось 42 года. По возрасту и по статусу (дипломированный учитель с десятилетним стажем) он имел право на бронь, но весной 1942-го в очередной приезд в райцентр к нему на улице подошёл работник военкомата и пригласил зайти. В кабинете он сообщил папе, что может продлить ему бронь ещё на три месяца, а вообще нужно готовиться к отправке на фронт. От беды за чужие спины не спрячешься, и отец попросил вручить повестку.

— Да ты доброволец, — удивился военный, видевший, как многие хватаются за бронь. — Давай я тебя запишу в дальнотанковую артиллерийскую бригаду, которая формируется в Буздяке. Всё-таки не пехота.

— Война, браток, везде война, — ответил отец. — Я же всю гражданскую прошёл, знаю, что это такое.

В день, когда отца провожали на фронт, мама собрала в вещмешок, что полагалось в дорогу. Попили чай. Когда отец уже стоял чуть ли не на пороге, прибежала Фаткия-тутакай (единственная из сестёр отца, проживавшая в нашей деревне), которую мы звали Аппак.

Аппак начала что-то шептать маме. Мама крикнула отцу: «Садись, на дорогу катык покушай!» Отец, хорошо знавший обычаи и не первый раз уходящий на войну, сел за стол без разговора. Мама нали-



ла большой чынак (чашку) катыка, добавила сметаны, взяла целый каравай, разрешила этот каравай пополам и с середины (получался диаметр круга) вырезала довольно толстый кусок хлеба и, не преломив, положила перед отцом на стол. Отец, уже будучи сытым, откусил от этого куска три или четыре раза, поел катыка, встал и начал уже окончательно прощаться.

Этот кусок хлеба мама куда-то убрала. В войну и после неё мы были постоянно голодны. Бывало, я рыскал по чердаку, надеясь наткнуться на что-либо из довоенных запасов. Однажды нашёл тот кусок хлеба. Он был уже твёрже дерева, но если размочить, то можно было досыта один раз, а то и два раза наестся. Но я знал, что, если съем этот кусок, отца могут убить фашисты. Потом я частенько проверял, цел ли кусок, боялся, что доберутся мыши. Так и сохранили этот кусок хлеба до приезда отца с фронта. Он возвратился домой 7 августа 1945 года.

Как мы начинали...

Доставшаяся мне сейсмостанция СС-30/60 № 55 запомнилась на всю жизнь. То, что станция расстраивалась после 1,5-2 км пути, я объяснял своей неопытностью. Чтобы добиться идентичности каналов, по приезде с профиля на базе возился, бесконечно настраивал, паял, закручивал. Мне рассказали потом, что Фридрих Бобб (в народе Федя Бобб), который проходил у меня практику, делаясь впечатлениями, говорил своим товарищам в техникуме: «Был на практике у одного не-

нормального оператора, который по 20 часов в сутки сидел за пультом». Техника-оператора тогда фактически не было, радиомеханика тоже. Вот и приходилось практически жить за пультом. Но мы были молоды, полны энтузиазма. Сложности быта и производства воспринимались нами как неизбежное приложение к нашей романтической профессии.

физических партиях, я знал, что геофизические кабели не производят такую сильную вибрацию, чтобы сообщать колебания почве, находящейся под толщей снега. Поэтому в местном гидрометцентре я запросил справку о том, какой толщины был снежный покров в районе «немецкого» хутора в тот день, когда рухнула пресловутая стена. Полученный ответ



«Немецкое» судебное дело

В ходе большинства судебных споров часто затрагивались вопросы, связанные со спецификой проведения геофизических работ. Особенно ярко это проявилось в судебном процессе, который нам пришлось вести против одного фермера из Оренбургской области, этнического немца. Суть его иска к «ТНГФ» заключалась в следующем.

Недалеко от его хутора в ходе выполнения геофизических работ был проложен геофизический кабель, вибрация от которого якобы привела к обрушению стены одной из хозяйских построек.

К этому моменту я уже собирался на пенсию, но в интересах родного предприятия решил устроить себе «прощальную гастроль» в Оренбургскую область. Вникнув в дело, обнаружил, что обрушение стены, в котором нас обвинял фермер, произошло аккуратно в середине зимы. Обладая значительным опытом работы в зимних гео-

не оставлял никаких сомнений — толщина снежного покрова в тот день была аж 95 сантиметров! Это означало ровно одно: вибрация от кабеля передавалась только снегу, а не почве, и, следовательно, никак не могла привести к обрушению стены. Передав эту справку коллегам, я отправился на пенсию. Дело завершали мои младшие товарищи: по их словам, судья, увидев справку, буквально пришла в восторг, и сказала, что за 20 лет её работы в суде она не сталкивалась с таким экзотическим доказательством. В иске фермеру было отказано, и процесс завершился в пользу геофизиков.

Это «немецкое» судебное дело стало для меня последним на посту начальника юридического бюро. В 2005 году, вскоре после завершения праздничных торжеств в честь моего 70-летия, я отправился на заслуженный отдых. Таким образом, моя трудовая биография завершилась там же, где и началась 48 годами ранее, — в «Татнефтегеофизике». ●



Креативно о безопасности

В сейсморазведочной партии № 27 прошёл День безопасности

Дни безопасности — хорошо зарекомендовавшая себя форма работы в ТНГ-Групп. Мероприятие, проведённое в с.п. № 27 стало уже третьим по счёту в этом году.

В марте служба охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды ТНГ-Групп совместно с руководителями и специалистами «ТНГ-Геосейс» провели День безопасности в сейсморазведочной партии № 15, работающей в Татарстане. В том же месяце День безопасности прошёл в с.п. № 23 ВСГРУ, выполнявшей исследования в Иркутской области.

Коллектив сейсмопартии № 27 сегодня работает в Астраханской области. Полевые прикладывают все усилия, чтобы качественно и в срок выполнить производственное задание, соблюдая при этом необходимые меры по охране труда. То, что к вопросам производственной безопасности в 27-й подходят со всей ответственностью, показала перекрёстная проверка, проведённая в полевой партии накануне Дня безопасности. Перекрёстные проверки, к которым привлекаются представители других подразделений компании, регулярно организуются в ТНГ-Групп. На этот раз проверяющими стали представители Восточно-Сибирского геологоразведочного управления ТНГ-Групп.

Полевые партии этого управления проводят работы в Восточной Сибири, в совершенно иных климатических и геологических условиях.

— Хочу отметить, что к проверке коллег представители ВСГРУ подошли очень ответственно. Они выявили недочёты, три из которых были сразу же устранены, — дала оценку Татьяна Золотухина, и.о. начальника службы охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды. — И что очень важно подчеркнуть: если пару лет назад наши акты проверки насчитывали 40-50 пунктов, то теперь их в два раза меньше.

Поддерживать высокий уровень охраны труда и производственной безопасности в сейсмопартии помимо прочего помогают регулярные тренировочные занятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и экстренному реагированию. В с.п. № 27 только с февраля по апрель было организовано семь таких занятий. Полевые



отрабатывают действия при эвакуации пострадавшего, возгорании транспортного средства, разливе ГСМ, пожарной тревоге и другие.

Насколько умело им удаётся оказывать доврачебную медицинскую помощь и применять первичные средства пожаротушения, работникам 27-й партии предстояло продемонстрировать на Дне безопасности. Но прежде, участников мероприятия, разделённых на команды, ждала проверка теоретических знаний.

Оценивало команды жюри в составе главного инженера — заместителя генерального директора Артура Хайруллина, председателя профкома компании Людмилы Туркиной и коллег из ВСГРУ. За ходом соревнований с большим интересом наблюдали и приглашённые на мероприятие представители компании-заказчика.

За победу боролись пять команд: четыре свои и одна из числа гостей, работающих неподалёку сотрудников «Казаньгеофизики». Узнав о том, что у сейсморазведчиков намечается интересное мероприятие, казанцы вызвались принять в



Сочетая теорию и практику с игровыми элементами, организаторы смогли убедить работников компании, что охрана труда — это не только важно, но и увлекательно.



нём участие и собрали свою команду.

Началось состязание с традиционной разминки. Вопросы в формате блиц разогрели участников и настроили на острую борьбу. Стало ясно: легко не будет, а вот интересно будет однозначно. Да и как же иначе, если последовавшие за разминкой задания не то что заскучать, расслабиться не позволяли?! Каждая команда старалась дать ответ первой, чтобы увеличить свой шанс на победу.

Дальше — от слов к делу. Командам необходимо было обнаружить опасные условия на производстве, за три минуты провести КИВЕР-инструктаж, оказать первую помощь пострадавшему и потушить пожар. Победителем в итоге стала команда хозотряда с.п. № 27 «Алга», показавшая лучший результат. Впрочем, как водится в ТНГ-Групп, на Дне безопасности проигравших не бывает.

— Такие мероприятия в сейсмопартиях, безусловно, нужны. Это вовлечение персонала в охрану труда. Работники начинают готовиться к Дню безопасности заранее. Глубже изучают темы, а во время игры гораздо больше материала усваивают. Я это замечал в разных партиях, где проводился День безопасности. Полученные знания в дальнейшем более эффективно применяются на практике, — отметил специалист по охране труда с.п. № 27 Тимур Авзалов.

Безопасность персонала и создание условий для безопасного выполнения работ — стратегический приоритет ТНГ-Групп. В компании многое делается в этом направлении, и Дни безопасности становятся одной из наиболее популярных форм проактивных мероприятий.

В ТНГ-Групп поставлена цель — Ноль. Ноль травм, несчастных случаев со смертельным исходом. Это не просто цифра, а сверхзадача, над решением которой необходимо работать каждый день. Безопасность должна стать осознанным выбором каждого из нас. Только такой подход даст возможность всем возвращаться домой с работы целыми и невредимыми. ●

Светлана Лукашова.
Фотографии с.п. № 27



Погодный экстрим

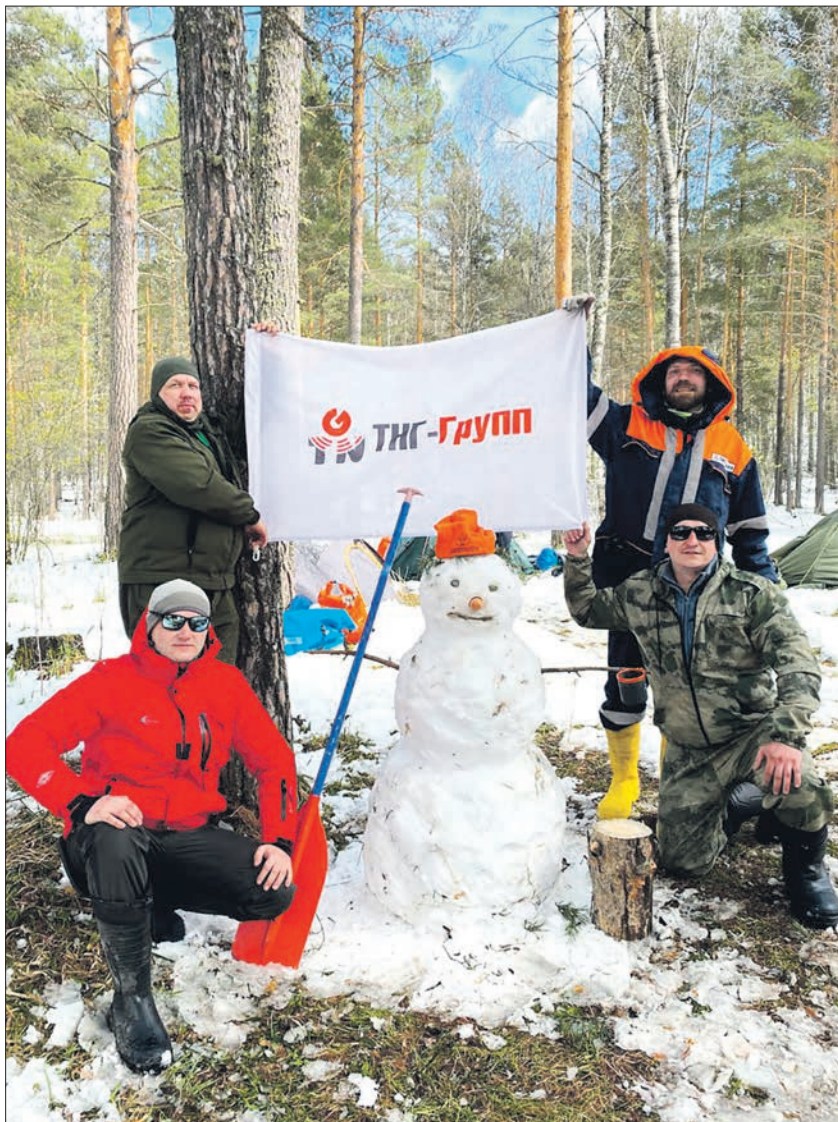
Традиционный весенний сплав прошёл не совсем обычно

На что настраивается человек, когда собирается на весенний сплав? На тёплую погоду, солнце и природу, пробуждающуюся после зимнего сна, на весёлую компанию и отдых. Учитывая прошлогодний опыт, я настраивался на всё вышеперечисленное, кроме тёплой погоды, но реальность, как у неё заведено, вновь превзошла мои ожидания.

В этом году мы собрались на реку Белую. За неделю до старта прогнозы погоды не особо радовали: ожидалось понижение температуры и даже снег. Но отступать было поздно — продукты закуплены, снаряжение подготовлено, боевой дух высок!

Выезд был назначен на вечер субботы, чтобы к утру прибыть к точке старта. Сел в автобус, прилёг в тесном кресле — и вот ты уже на месте, разгружаешь вещи под утренним солнышком.

Мы бодро собрали катамараны и к обеду «встали на воду». Было всё ещё тепло, но небо периодически закрывали чёрные тучи, накрапывал дождик, в котором чем ближе к вечеру, тем чаще появлялись белые хлопья



из других городов была зимняя ночёвка. Все весело делились впечатлениями от снежного дня, и никто (вслух) не жаловался.

Дальше на сплаве всё было как обычно — и тёплое солнце, согревающее яркую молодую зелень лесов на холмах вдоль реки, и холодная сырость на воде, когда под конец перехода ищешь место для стоянки. Были и вечера у костра с песнями под гитару, и баня на берегу с окунанием в тёмную холодную воду.

Утром последнего дня начался затяжной дождь. Он продолжался, пока мы собирали лагерь, вставали на воду, шли на вёслах до места финиша. Прекратился только, когда сели в автобус и двинулись в обратный путь. В тот момент я решил (в очередной раз!) больше никогда не ходить в такую сырость и холод на сплав. Что за странные люди получают удовольствие от дождя и снега? От пронизывающего ветра, от которого не спрячешься на просторе речной излуины? От неотвратимого ритуала выхода из тёплого спальника в промозглое утро, чтобы развести костёр для спящего лагеря? Сейчас же, когда я пишу эти строки, я уже знаю, что вернусь туда, возьму в руки весло и, в очередной раз, крикну таким же странным, как я, людям — «Отчаливаем!» ●

Георгий Платов,
отдел маркетинга

снега. На воде становилось прохладно, но мы не теряли оптимизма. Да и вообще: сплав под снегопадом — это что-то новое!

Пройдя запланированное расстояние, мы встали на ночёвку. Только успели разбить лагерь и поставить палатки, как заряд снега перенёс нас обратно в зиму. Вместо зелёной травы — белый пушистый ковёр. Поступило предложение сделать большого снеговика, но снега было недостаточно. Он вскоре даже начал таять, и у нас сложилось впечатление (ложное!), что к утру он сойдёт.

Проснулся от того, что соседи по палатке стали выходить на улицу. «Как там погодка?» — спросил я. «Отличная!» — неискренне прозвучало в ответ.

Из открытого входа были видны сугробы, завалившие за ночь лагерь. Ладно просто сугробы — когда я начал выле-

зять, поднялась настоящая метель! Нет, я, конечно, ночевал в палатке на снегу, но это было высоко в горах, на леднике, а не на сплаве в конце апреля! Зато для снеговика материала теперь было более чем достаточно. Делать нечего, натягиваю сапоги и выхожу в пургу.

В лагере красиво — всё белое, палатки превратились в сугробы (в некоторых ещё спали туристы). Центром жизни оставался костёр и большой шатёр-кухня, где дежурные вовсю готовили завтрак. На воду решено было сегодня не вставать и устроить «днёвку». Грелись переноской и колкой дров. Слепили большого снеговика с носом-морковкой, сделали баню в банной палатке и прыгали из неё в снег. После обеда распогодилось, опять выглянуло солнышко, снег постепенно начал сходить.

На следующий день сплав продолжился в привычном режиме, только единственной темой для обсуждения со встреченными группами сплавщиков



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: 800 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 2328
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.