



КАТАЛИЗАТОР РАЗВИТИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
В «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Ижгеофиз-
сервис» реализован проект по внедре-
нию АСУП

СТР. 3



ГОДЫ СПОРТУ НЕ ПОМЕХА
Ветераны ТНГ-Групп стали участни-
ками Дня здоровья

СТР. 6



ЗИЛИМ ВСЕПОГОДНЫЙ
Поход по башкирской реке вы-
дался богатым на впечатления

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 9 (2223)
30 МАЯ 2024



По труду и честь

В ТНГ-Групп наградили победителей внутрипроизводственного соревнования по итогам 2023 года

Лучшими по итогам прошлого года были признаны больше половины работников компании. Это геологи, геофизики, топографы; начальники и инженеры-геофизики комплексных и перфораторных партий, инжене-

ры-интерпретаторы и техники; машинисты каротажных подъёмников, буровых установок, УВСС; взрывники и водители, а также представители других важных и нужных специальностей. Всего 56 победителей в 35 номинациях, не считая лучших специалистов по охране труда и рациона-

лизаторов, которых также наградили в этот день.

— Ещё недавно нам говорили, что для того, чтобы взяться за проект, прежде всего нужно иметь деньги, инвестиции, технику. Сегодня приоритеты изменились: чтобы тебе доверили выполнение проекта, нужно

иметь в первую очередь знающих и компетентных специалистов. Поэтому победители соревнования за звание «Лучший по профессии» — наша особая гордость, им сегодня особый почёт, — сказал, приветствуя участников мероприятия, генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов.

СТР. 2



Ленар Назипов: «Не снижать темпы применения инструментов бережливого производства»



«ТАГРАС» провёл очередной внутри-холдинговый семинар на тему бережливого производства (БП). Участники обменялись опытом и лучшими практиками в области снижения потерь и повышения качества продукции, поделились успешными кейсами и перспективами развития.

Мероприятие прошло на базе Азнакаевского УАД дивизиона «Татнефтор». Открыл мероприятие генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» Ленар Назипов. Он призвал участников семинара не снижать темпы в направлении бережливого производства:

— Это направление необходимо стимулировать, поддерживать и не снижать темпы по применению инструментов бережливого производства. Это реальные инструменты, которые приносят эффект.

Утверждение руководителя Холдинга подтвердили докладчики от дивизионов. Так, модернизация заготовительного участка цеха изготовления станков-качалок с применением элементов БП в «ТМС групп» позволила увеличить

производительность участка ленточных пил в пять раз и сократить потери в 4,5 раза. В результате дополнительная выручка дивизиона составила 3 млн рублей.

В дивизионе «Система-Сервис» проблему длительного фрезерования решили установкой станка продольной резки заготовок. Общий экономический эффект составил более 3 млн рублей.

В ЦПО «ЛРС» дивизиона «ТаграС-РС» инструменты бережливого производства помогли справиться с возросшей потребностью в количестве арматуры. В компании привели рабочие места в соответствие принципам БП, устранили потери в производственных процессах ремонта бурового оборудования. В итоге повысили производительность труда бригады по ремонту арматур ГРП с 65 до 100 единиц в месяц.

Сократить время на реакцию обращения с 480 минут до 15, а на устранение инцидентов — с восьми до четырёх часов смогли в «БС-Платформа».

Показательным стал кейс, представленный управлением геолого-технологических исследований ТНГ-Групп. В управлении успешно внедрили адресное хранение, что позволило быстро находить необходимое, видеть полную картину проблемных участков в работе. Впереди второй этап проекта.

Для увеличения производства дорожных плит ПДНм2*6 в дивизионе «ТаграС-ЭнергоСервис» разработали специальный организационно-технологический план проекта. Результатом проделанной работы стало повышение производительности

труда при производстве дорожных плит в два раза. При этом себестоимость дорожной плиты снизилась на 3,7%.

Внедрение комплексной системы контроля качества эксплуатации транспорта «Geostron» в дивизионе «ТаграС-ТрансСервис» позволило вести контроль движения автомобилей, исключить слив и снизить расходы топлива на 4,63% по всему парку дивизиона.

В «Татнефтор» сумели повысить эффективность и качество дорожно-строительных работ. Использование 3D-систем управления строительной техникой обеспечило повышение точности и скорости, сократило время и стоимость геодезических работ, обеспечило экономию топлива, смазочных материалов и жидкостей.

Участники семинара узнали об оптимизации потока в процессе содержания автомобильных дорог, проведении ТО-1 и ТО-2. Представители дивизионов смогли рассмотреть макет строительной дороги с иллюстрацией поэтапного процесса работы — от разработки грунта до нанесения разметки, а также посетить ремонтно-механическую мастерскую.

Подводя итоги семинара, директор «Татнефтдора» Рустем Гарифуллин подчеркнул:

— Одним из явных плюсов этого мероприятия является то, что обучение проводилось на практической производственной площадке, что позволило наглядно увидеть текущие проблемы и получить чёткие инструменты для их решения.●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

«ТАГРАС» подвёл итоги участия в форуме «Россия — Исламский мир: KazanForum 2024»



С 15 по 17 мая Холдинг «ТАГРАС» участвовал в Международном экономическом форуме «Россия — Исламский мир: KazanForum 2024». Для работы на форуме в Казань прибыли представители более 80 государств, включая 40 стран-членов ОИС, а также 83 регионов России.

Открывая мероприятие, премьер-министр Татарстана Алексей Песошин подчеркнул, что KazanForum многие годы служит площадкой для диалога, сотрудничества и взаимопонимания между Россией и исламским миром.

Генеральный директор «ТАГРАС» Ленар Назипов презентовал почётным гостям экспозиции опыт работы Холдинга на мировой арене, а также потенциал расширения географии присутствия и перечня услуг. Кроме того, Ленар Лимович рассказал об итогах работы дивизионов на отечественном рынке, включая успешное завершение проекта по изучению фильтрационно-ёмкостных свойств аномального разреза отложений баженовской свиты и развитие высокотехнологичных направлений деятельности. В частности, реинжиниринг оборудования и методы сейсмического 4D-мониторинга.

Объединённый стенд Холдинга работал в рамках крупнейшей в России международной выставки экономического и научно-технологического сотрудничества Russia Halal Expo — 2024. Дивизионы «ТАГРАСа» представили новинки продукции и услуг, возможности локализации производства и цифровые решения для потенциальных партнёров.

— В наступившем году, по нашим прогнозам, объём работ Холдинга в странах ОИС достигнет 3,8 млрд рублей. С 2020 года мы увеличили

этот показатель в три раза — прокомментировал участие в KazanForum генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» Ленар Назипов.

Заместитель начальника управления внешнеэкономической деятельности «ТАГРАС» Зиннур Закиров поделился деталями зарубежной экспансии компании. По его словам, Холдингу абсолютно под силу предложить эффективные решения тех проблем, с которыми сталкиваются потенциальные партнёры:

— С прошлого года в Холдинге работает управление внешнеэкономической деятельности. Мы уже достигли определённых договорённостей в Арабских Эмиратах, где у нас создаётся совместное предприятие с крупной сервисной компанией. Мы подписали соглашение о взаимовыгодном сотрудничестве с местными нефтесервисными компаниями в Омане. А в Азербайджане уже переходим на пилотирование системы оборудования локального крепления стенок скважины компании «Система-Сервис».

3,8 
млрд рублей,
по прогнозам,
составит
объём работ
Холдинга в
странах ОИС

ТНГ-Групп представила на экспозиции новое оборудование для выполнения геофизических исследований, в том числе собственного производства — гусеничный модуль — часть шасси виброисточника Nomad-65, а также тракторной и специальной техники. Кроме того, специалисты презентовали итоги работы на скважине Заозёрная №1. Совместными усилиями «ТаграС-РС» и ТНГ-Групп удалось впервые за последние 30 лет получить приток нефти из параметрической скважины.●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

Катализатор развития предприятия

В «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Ижгеофизсервис» реализован проект по внедрению АСУП

Проект по внедрению автоматизированной системы управления предприятием в «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Ижгеофизсервис» стал одним из самых важных в ТНГ-Групп. Его целью была разработка и адаптация программного обеспечения для дирекции промышленной геофизики, выполненная на основе современной платформы 1С:ERP.

В роли субподрядчика выступила компания «Искра-Про», специалисты которой разработали и внедрили ряд важных модулей информационной системы. Так, модуль контроля качества данных позволяет отслеживать время и стоимость интерпретации геофизических исследований. Благодаря модулю учёта приборов и оборудования система способна вести мониторинг расположения оборудования, проведённого ремонта и технического состояния, что позволяет быстро оформлять документы на списание и перемещение.



Ещё одна важная функция — учёт компетенций сотрудников. Система контролирует соответствие квалификации персонала требованиям задач и наличие всех необходимых допусков. Модуль учёта геофизического кабеля позволяет отслеживать местонахождение, наработки, проверки и остаточную длину кабеля.

Кроме того, была выполнена интеграция новой производ-

ственной системы с действующей системой бухгалтерского учёта, что позволило расширить возможности аналитики и планирования.

С помощью системы можно более эффективно формировать отчётность и вести сбор статистических данных. Это улучшает процессы материально-технического обеспечения, управления безопасностью труда и технического обслужи-

вания оборудования. Теперь мы можем точно контролировать расходы и прогнозировать потребности.

Проект способствовал росту производительности труда, снижению издержек, усилению контроля за активами и оборудованием. Как известно, именно эти факторы позволяют улучшить качество услуг, и, как следствие, повысить конкурентоспособность организации.

Новое программное обеспечение уже увеличило эффективность использования геофизического оборудования на 15 %, улучшило управление жизненным циклом активов и заказов на геофизические исследования.

Несмотря на то, что проект завершён, работа по внедрению АСУП в промышленных предприятиях продолжается с учётом их особенностей, географии и специфики деятельности. Требуется время, чтобы оптимизировать функционал системы под актуальные потребности, завершить обучение персона-

На **15 %** увеличилась эффективность использования геофизического оборудования благодаря проекту

ла работе с ней. Словом, нужно добиться того, чтобы использование АСУП стало максимально результативным.

Разработка на платформе 1С:ERP предоставляет неограниченные возможности для будущего развития и адаптации системы к меняющимся условиям рынка, что гарантирует стратегическое преимущество нашей компании.●

Виталий Хмелевский,
геофизик отдела
промышленной геофизики
ТНГ-Групп

Повышаем статус

Продолжаются перекрёстные проверки производственных объектов дивизионов ТаграС-Холдинга уполномоченными по охране труда от профсоюза

В таких масштабах своё право беспрепятственно проверять в организациях соблюдение требований охраны труда и вносить обязательные для рассмотрения должностными лицами предложения об устранении выявленных нарушений требований охраны труда уполномоченные от профсоюза реализуют, пожалуй, впервые.

С апреля на производственных площадках дивизионов «ТаграС-Холдинга» целевые комиссии ведут перекрёстные междивизиональные аудиты. В ТНГ-Групп старт им был дан в «ТНГ-ЛенГИС». В середине мая коллег из «ТМС-Групп», «ТаграС-ЭнергоСервис», «ТаграС-Ремсервис» принимала уполномоченная по охране труда «ТНГ-ЛенГИС» Альфира Вильданова, сопровождал рабочую группу главный инженер «ТНГ-ЛенГИС» Василий Золотухин.

В задачи далеко не гостевых визитов входит не просто побывать на рабочих местах и посмотреть, как всё устроено у соседей, а проверить, в каких



Проверка условий ПБиОТ уполномоченными по охране труда в «ТНГ-ЛенГИС»

условиях работают люди, поговорить с ними, заполнить чек-листы. В шести графах на двух страницах отражены безопасность и комфорт на рабочих местах: наличие аптечек и СИЗ, журнала инструктажа по пожарной безопасности, записей и подписей в нём, бытовые

условия, в том числе, например, возможность принять душ и так далее.

— Мы обсудили вопросы, касающиеся работы, оформления документов. Сравнили условия на производственных площадках «ТМС-Групп», «ТаграС-ЭнергоСервис», «ТаграС-

Ремсервис», в наших КИП, УРАиП, административном здании, — поделилась уполномоченная по охране труда «ТНГ-ЛенГИС» Альфира Вильданова. — Нарушений при проверке выявлено не было. Приятно, что геофизики активно взаимодействовали с члена-



Людмила Туркина,
председатель профкома
ТНГ-Групп:

— Такие проверки направлены прежде всего на повышение статуса профсоюзных уполномоченных по охране труда и их деятельности. Это хороший эксперимент по обмену опытом работы в области охраны труда.

ми комиссии. Рассказывали, какими из предоставляемых коллективным договором льгот пользуются. Отмечали, что ценят усилия профкома.

Следующими по плану станут проверки в НТУ, «ТНГ-Универсал», управлении «Геосервис» и центре «Геоинформ».●

Светлана Павлова

Лучшие по профессии

Рассмотрев материалы комиссии по подведению итогов внутрипроизводственного 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

1. «Лучший геофизик — обработчик сейсморазведочного материала» — **Константин Николаевич Мартынов**, ведущий геофизик группы обработки центра «Геоинформ»;
2. «Лучший геофизик-интерпретатор сейсморазведочного материала» — **Зульфия Маратовна Галиева**, геофизик ИГ-9 центра «Геоинформ»;
3. «Лучший геолог» — **Ольга Владимировна Куркова**, ведущий геолог ТИГ-1 центра «Геоинформ»;
4. «Лучший инженер-геофизик» (полевой обработки) — **Виталий Александрович Ермилов**, геофизик группы супервизии центра «Геоинформ»;
5. «Лучший техник-геофизик» (полевой обработки) — **Марсель Зиннурович Каримов**, техник группы супервизии ЦГИ;
6. «Лучший геофизик ГИС» — **Ирина Николаевна Соболева**, главный геофизик группы КИМ ГИС центра «Геоинформ»;
7. «Лучший геофизик-обработчик ВСП, НВСП» — **Галия Фанисовна Вагапова**, геофизик ПЦОИ центра «Геоинформ».
8. «Лучший техник-геофизик» — **Альфия Давлетовна Митюшина**, техник группы КИМ ГИС центра «Геоинформ».

ПО ДИРЕКЦИИ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ

1. «Лучший начальник комплексной партии в бурении» — **Файль Фуатович Хайрулин**, геофизик «ТНГ-ЛенГИС»;
2. «Лучший начальник перфораторной партии» — **Герман Владимирович Широбоков**, начальник партии «ТНГ-Ижгеофизсервис»;
3. «Лучший начальник

комплексной партии в действующем фонде скважин» — **Вячеслав Алексеевич Бушуев**, начальник партии «ТНГ-КомиГИС»;

4. «Лучший начальник перфораторной партии» — **Артём Юрьевич Фонаков**, начальник партии «ТНГ-КомиГИС»;

5. «Лучший инженер-геофизик партии в бурении» — **Александр Васильевич Данилов**, инженер управления внедрения новых технологий;

6. «Лучший инженер-геофизик партии в действующем фонде скважин» — **Денис Владимирович Антипов**, инженер-геофизик «TNG LOGGING ASIA»;

7. «Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Оксана Николаевна Кузнецова**, геофизик «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

8. «Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Индира Фидаевна Якупова**, ведущий геофизик АО «Узеньпромгеофизика»;

9. «Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Эльвира Марсовна Мугинова**, ведущий геофизик НТУ;

10. «Лучший техник КИП» — **Салима Сахибкаримовна Хуснутдинова**, техник «ТНГ-Ижгеофизсервис»;

11. «Лучший инженер-электроник» — **Альтаир Рифкатович Садыков**, инженер-электроник НТУ;

12. «Лучший специалист УРАП» — **Александр Владимирович Ярулин**, инженер «ТНГ-КомиГИС»;

13. «Лучший техник ГТИ» — **Евгений Владимирович Анисимов**, специалист управления ГТИ;

14. «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Дмитрий Юрьевич Годованник**, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ЛенГИС»;

15. «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Андрей Николаевич Жилин**, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-КомиГИС»;

16. «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Асылбай Парахатович Отемисов**, машинист подъёмника каротажной станции АО «Узеньпромгеофизика»;

17. «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Фанил Ангамович Султанов**, машинист каротажного подъёмника АУТР;

18. «Лучший каротажник-перфораторщик» — **Вячеслав Вячеславович Кипкало**, взрывник «ТНГ-ЛенГИС»;

19. «Лучший инженер-технолог» — **Сергей Анатольевич Арефьев**, ведущий инженер-технолог по бурению «ТНГ-Геонавигация»;

20. «Лучший геолог» — **Елена Владимировна Бордюк**, геолог управления ГТИ.

ПО ДИРЕКЦИИ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

1. «Лучший геофизик» — **Гульнара Алиевна Алиева**, ведущий геофизик «ТНГ-Казаньгеофизика»;

2. «Лучший геофизик» — **Илья Иванович Замятин**, геофизик-оператор с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

3. «Лучший геофизик» — **Камиль Рамилевич Якупов**, геофизик-оператор с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

4. «Лучший геофизик» — **Александр Сергеевич Жариков**, геофизик-оператор с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

5. «Лучший геофизик» — **Ильдан Русланович Муртазин**, геофизик-оператор с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

6. «Лучший топограф» — **Зиганшин Радион Асхатович**, топограф с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис»;

7. «Лучший топограф» — **Сергей Сергеевич Астафеев**, топограф с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс».

8. «Лучший машинист буровой установки» — **Сергей Владимирович Кожеватов**, машинист буровой установки «ТНГ-Геосейс»;

9. «Лучший машинист буровой установки» — **Юрий Валерьевич Юрченко**, машинист буровой установки с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

10. «Лучший машинист УВСС» — **Александр Николаевич Юдин**, машинист УВСС с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

11. «Лучший машинист УВСС» — **Марсель Рифатович Шаркаев**, машинист УВСС с.п. № 5 «ТНГ-Геосейс»;

12. «Лучший водитель» — **Константин Юрьевич Чугунов**, водитель автотранспорта технологического назначения с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

13. «Лучший водитель» — **Марсель Минисович Маннапов**, водитель вездехода с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

14. «Лучший водитель» — **Пётр Игоревич Бузаев**, машинист бульдозера с.п. № 15

«ТНГ-Геосейс»;

15. «Лучший водитель» — **Александр Евгеньевич Панарин**, водитель спецтранспорта с.п. № 21 «ТНГ-Ленское»;

16. «Лучший водитель» — **Александр Анатольевич Павлов**, водитель автотранспорта технологического назначения с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс»;

17. «Лучший взрывник» — **Тимур Асрарович Каримов**, взрывник с.п. № 17 «ТНГ-Ленское»;

18. «Лучший взрывник» — **Алексей Николаевич Лаптев**, взрывник с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс»;

19. «Лучший техник-оператор» — **Александр Михайлович Белов**, техник (оператор) с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

20. «Лучший инженер-электроник» — **Дмитрий Александрович Васильев**, инженер-электроник с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;

21. «Лучший начальник отряда» — **Александр Владимирович Васин**, начальник топографического отряда с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс».

ПО СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ

ТНГ-Групп, «ТНГ-Универсал»

1. «Лучший водитель» — **Олег Михайлович Васильев**, водитель спецтранспорта управления «Геосервис»;

2. «Лучший инженер-энергетик» — **Максим Николаевич Тюрин**, инженер-энергетик группы по ремонту и обслуживанию оборудования «ТНГ-Универсал»;

3. «Лучший рабочий» — **Владислав Андреевич Булгаков**, слесарь по ремонту автомобилей «ТНГ-Универсал»;

4. «Лучший рабочий» — **Рустам Миргазиянович Габдрахманов**, оператор станков с программным управлением «ТНГ-Универсал»;

5. «Лучший рабочий» — **Альбина Аклимовна Ракипова**, оператор станков с программным управлением «ТНГ-Универсал»;

6. «Лучший рабочий» — **Ольга Алексеевна Аниско**, маляр энергомеханического участка управления «Геосервис»;

7. «Лучший рабочий» — **Владимир Геннадьевич Поляков**, электрогазосварщик УУРГО управления «Геосервис».

Победители внутрипроизводственного соревнования за звание «Лучший коллектив»:

ПО ДИРЕКЦИИ ГЕОЛОГИИ

«Лучшая интерпретационная группа по производственным показателям» — **интерпретационная группа № 11 центра «Геоинформ»**, руководитель Римма Александровна Язикова, профгруппорг Регина Фиркатовна Забудина.

ПО ДИРЕКЦИИ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ

«Лучшее дочернее общество геофизических исследований скважин по производственным показателям» — **АО «Узеньпромгеофизика»**, президент Жанбырбай Ергалиевич Тулесинов.

ПО ДИРЕКЦИИ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке — **с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»**, начальник партии Руслан Вагизович Садыков, профгруппорг Валиуллин Рустам Ринатович.

Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке — **с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»**, начальник партии Михаил Валентинович Крылов, профгруппорг Андрей Викторович Мисевич.

Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравирозведке — **комплексная геофизическая партия № 2 «ТНГ-Казаньгеофизика»**, начальник партии Айдар Илдарович Гинятуллин, председатель профсоюзного цехкома Гульнара Алиевна Алиева.

Лучшая полевая партия «За сохранность автотранспортных средств» среди сейсморазведочных партий — **с.п. № 6 «ТНГ-Ленское»**, начальник партии Ильдар Ирекович Аюпов, профгруппорг Алия Дамировна Прохорова.

Лучшая полевая партия «За лучшую организацию культурно-массовой

работы и обустроенность базы партии» среди сейсморазведочных партий — с.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис», начальник партии Владимир Николаевич Абашин, профгруппорг Татьяна Владимировна Качурина.

ПО «ТНГ-УНИВЕРСАЛ»

«Лучший цех по величине выработки на человека» — авторемонтный цех, начальник цеха Кирилл Николаевич Данилушкин, профгруппорг Сергей Николаевич Мажаев.

ПО ВСЕМ ДЗО, СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ

«Лучшее подразделение за внедрение методики «Бережливое производство» — управление «Геосервис», начальник Самат Сахибович Маннапов, председатель цехового профсоюзного комитета Эльвира Ильдаровна Ракипова.

«Лучшее подразделение «За безопасный труд» — управление «Геосервис», начальник Самат Сахибович Маннапов, председатель цехового профсоюзного комитета Эльвира Ильдаровна Ракипова.

«Лучший специалист по охране труда» — Александр Николаевич Храмов, специалист по охране труда «ТНГ-Геосейс».

«Лучший специалист по охране труда» — Андрей Васильевич Чирков, специалист по охране труда «ТНГ-Ижгеофизсервис».

В ОБЛАСТИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА И РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

«Лучший ответственный за внедрение инновационных методик» — Алексей Владимирович Оранский, начальник конструкторского бюро НТУ;

«Лучшая творческая бригада по рационализаторству и изобретательству» — старший мастер ЭМУ управления «Геосервис» Юрий Владимирович Наумов и электрогазосварщик ЭМУ управления «Геосервис» Александр Семёнович Надеев.

«Автор лучшего рационализаторского предложения за 2023 год» — Сергей Николаевич Стёпкин, инженер СГМЛ управления «Геосервис» ●



По труду и честь

Продолжение.
Начало на стр. 1

По традиции в торжественной обстановке были отмечены не только личные достижения сотрудников компании. Заслуженные награды из рук генерального директора получили руководители и профсоюзные лидеры трудовых коллективов, добившихся наибольших производственных успехов.

Среди предприятий дирекции промысловой геофизики ТНГ-Групп лучшим стало АО «Узеньпромгеофизика». Эта казахстанская «дочка» нашей компании в прошедшем году справилась со всеми задачами, которые поставили перед ней



заказчики, и в условиях жёсткой конкуренции практически полностью загрузила свои производственные мощности.

По дирекции разведочной геофизики звание лучшего получили три коллектива. Первый из них — коллектив с.п. № 22 «ТНГ-Ленское», доказавший, что для мастеров в своём деле нет невозможного. За полярным кругом, на сложнейшей по рельефу площади с незамерзающими болотами, оврагами и лесами, эта сейсмопартия в срок выполнила производственное задание и добилась одного из самых высоких в компании показателей среднесуточной производительности труда.

Второй победитель — коллектив сейсморазведочной партии № 9, который в 2023 году провёл исследования на территории двух областей, Саратовской и Оренбургской, со значительным опережением графика. Это при том что полевицам, как никогда раньше, противостояла непогода: в Саратовской области после многодневных ливней ударили трескучие морозы, а в Оренбуржье площадь, на которой выполнялись работы, один за другим накрыли сильнейшие



Самые удачливые победители соревнования стали обладателями призов от профсоюзного комитета: музыкальной колонки, отпаривателя и электрогриля

снежные циклоны.

Звания лучшей была удостоена также комплексная геофизическая партия № 2 «ТНГ-Казаньгеофизика», успешно выполнившая магниторазведочные и гравитаразведочные работы в Забайкальском крае. По результатам работ на четырёх площадях были получены кондиционные измерения более чем на 10 тыс. физических точках.

Лучшим коллективом в геологии признана интерпретационная группа № 11 центра «Геоинформ», чья работа позволила уточнить представление о геологическом строении площади, исследованной сейсморазведчиками в Калмыкии.

Почётными гостями праздника в «Сосновке» стали ветераны компании. Профессионал экстра-класса, опытнейший сейсморазведчик, проработавший в компании 42 года, Эдхем Иванович Башкиров. Раис Гисович Валитов за три с лишним десятилетия работы в компании прошёл путь от геофизика до руководителя группы проектно-сметной документации. Трудовой стаж Светланы Георгиевны Кирилловой, бывшего ведущего

геофизика ЦГИ, составляет 45 лет. Её имя занесено в Книгу Почёта ТНГ-Групп, также как и имя ещё одного ветерана — Ивана Павловича Степанищева, проработавшего в компании 42 года. У каждого из них новые поколения работников ТНГ-Групп могут учиться профессионализму, преданности делу и родному коллективу.

Украсили церемонию награждения художественные номера в исполнении сотрудников ТНГ-Групп, обладателей Гран-при творческого конкурса «Фестиваль талантов», а также профессионального вокального коллектива из Уфы.

Каждый год своей более чем 70-летней истории ТНГ-Групп подтверждает, что ключевым ресурсом, главным богатством компании были и остаются люди — знающие, трудолюбивые и ответственные. Поэтому геофизики вот уже много лет верны традиции и чувствуют тех, кто добивается наиболее высоких показателей и вносит весомый вклад в общий успех. И от этой традиции отказываться не собираются. ●

Светлана Лукашова

"60+30": вне конкуренции

Ветеран ТНГ-Групп Михал Яковлевич Яковлев отметил 90-летие

Родился Михаил Яковлевич в деревне Кудаш Ядринского района в Чувашии. Детей в семье было пятеро, Михаил — самый младший. Мать работала в колхозе «Большевик», отец был продавцом. Когда началась война, Мише было всего семь лет. Отец ушёл на фронт в 1942 году и погиб под Сталинградом.

Чего матери стоило прокормить семью в военные годы, Михаил понял, став взрослее. Выручали заливные луга, которые были вокруг села, да дикий лук, росший повсюду. Травы было много, её собирали и ели в разном виде. Работу в колхозе выполняли в основном женщины и подростки. Одно из самых ярких воспоминаний детства — мать ставит Мишу косить, а тот — от горшка два вершка — косит с проплешинами, но старается изо всех сил, работает, пытается помочь.

После окончания десятилетки Михаила призвали в армию. Служил три с половиной года в десантных войсках,

17 раз прыгал с парашютом. Ещё не демобилизовавшись, подал заявление в Чебоксарский сельхозинститут и получил вызов на сдачу экзаменов. В приёмной комиссии при личной встрече заверили, что могут принять даже без экзаменов. Звучало заманчиво, но решил от поступления в институт отказаться. Прикинул, что могут принять даже без экзаменов. Звучало заманчиво, но решил от поступления в институт отказаться. Прикинул, что могут принять даже без экзаменов. Звучало заманчиво, но решил от поступления в институт отказаться. Прикинул, что могут принять даже без экзаменов.

В «Татнефтегеофизике» оказался по приглашению начальника Мензелинской полевой геофизической экспедиции В. Боронина. Виктор Павлович приехал в техникум на вручение дипломов и, выступая перед вы-

пускниками, сказал, что тресту очень нужны специалисты. Пообещал хорошую зарплату, а тем, кто женится, — однокомнатную квартиру. Михаил долго раздумывать не стал и уже в марте 1961 года приступил к работе геофизиком-оператором сейсмопартии. Начальником партии был Алексей Арсентьевич Ярёмченко, его заместителем Антон Егорович Екименко. Замечательные были люди.

Как и многие геофизики, свою вторую половину Михаил Яковлевич встретил на работе. В один из дней приехал молодой геофизик-оператор на базу партии, а там среди девчонок, которых набирали рабочими сейсмоотряда, она — улыбающаяся красавица в красном платье. Александра Максимовна, в те годы просто Шура, запала в душу парню сразу. Пожилились в 1962 году.

В начале 70-х вместе с женой и сыном Михаил Яковлевич на два года уехал в Египет. Там специалисты из «Татнефтегеофизики» участвовали в сейсмо-разведочных работах.

— Вернулись из загранко-

мандировки, а Шура и говорит: «Давай сменим старый «Москвич» на новую «Волгу». Так и сделали. Сел я в новую машину и вспомнил, как к нам в деревню, мне тогда лет 14 было, на «Москвиче» приехал из Москвы

двоюродный брат. С ним была красивая жена и сын. И так мне захотелось на своём автомобиле с женой и сыном к родным поехать! Шура оказалась не против поездки. И вот теперь я, на новом авто, с красавицей-женой и сыном, приехал в деревню. Это был фурор! — с улыбкой рассказывает Михаил Яковлевич.

Выйдя на пенсию, продолжил работу — заведовал складом ГЭОИ, ныне центра «Геоинформ». Уволился в 70 лет, накопив 44 года трудового стажа в геофизике. На три года меньше стаж у супруги, она много лет проработала экономистом. В 2021 году Александры Максимовны не стало после болезни. Года не хватило Яковлевым, чтобы отметить бриллиантовую свадьбу...



На вопрос про секрет долголетия ветеран пожимает плечами: «Не знаю. Люблю танцевать, зарядку каждое утро делаю. Никогда не курил, пил всегда в меру. Может в генах дело? Мама моя до 100 лет прожила, и я собираюсь не меньше!»

Михаил Яковлевич не теряет бодрости духа, в прошлом году участвовал в городском конкурсе «Голос 60+». Получил диплом участника. Обещает в этом году подготовиться и достойно выступить, чтобы занять первое место. В группе «Голос 60+30!» конкурентов ему точно не будет!●

*Резида Катеева,
председатель совета ветеранов ТНГ-Групп*

Годы спорту не помеха

Ветераны ТНГ-Групп стали участниками Дня здоровья

Спортивный праздник с участием ветеранов из различных дивизионов Холдинга «ТАГРАС» прошёл на базе «ТаграС-РС». Всего в Лениногорск на необычные состязания приехали 180 неработающих пенсионеров, любителей спорта и активного образа жизни.

«Мы впервые проводим мероприятие с приглашением ветеранов всего Холдинга. Встретились как одна большая семья на лениногорской земле, где были добыты первые тонны нефти Татарстана. Это символично. Вы стояли у истоков нефтесервисного направления Татарстана и России, ваш труд лежит в основе наших сегодняшних достижений», — отметил в своём приветственном слове к участникам председатель профсоюзного комитета «ТаграС-РС» Айрат Даутов.

Начался День здоровья с утренней зарядки, чтобы участники смогли не только размяться перед состязания-



ми, но и настроиться на победу. Организаторы предложили большой выбор видов спорта. Соревнования проходили на различных площадках Лениногорска.

На стадионе в глазомере, быстроте и натиске состязались любители городков, а на беговых дорожках в эстафете проверялся командный дух бы-

строногих спортсменов.

Поклонники бадминтона собрались в городском Центре бадминтона, здесь шла напряжённая борьба. Во Дворце спорта за теннисными столами не на шутку сражались мастера ракетки. Своей активностью, настроен на результат ветераны удивили даже экспертов.

Наша команда состояла из

одиннадцати человек. Ветераны ТНГ-Групп стали не просто достойными соперниками в настольном теннисе, дартс, стрельбе, бадминтоне и городках, но и смогли подняться на пьедестал почёта. В число сильнейших вошли двое — Андрей Николаевич Ситников завоевал серебро в соревнованиях по бадминтону, а Александр Григорьевич Большаков стал третьим в стрельбе. Победителей наградили дипломами, медалями и денежными призами.

Специальные призы за активное участие и волю к победе получили также Михаил Яковлевич Яковлев и Раис Гисович Валитов. Кстати сказать, Михаил Яковлевич оказался самым старшим участником состязаний.

Активности на свежем воздухе, игры, конкурсы и танцы, по признанию ветеранов, зарядили их энергией на неделю вперёд. Понравилась всем и полевая кухня, где угощали вкуснейшим пловом.

Посвятив День здоровья



Рекомендуемая продолжительность физических нагрузок определена на основе множества исследований: от полчаса умеренных упражнений в день до часа интенсивных нагрузок в неделю. Это позволяет компенсировать сидячий образ жизни современного человека.

отмечаемому в стране Году семьи, организаторы не прогадали: мероприятие по сути стало семейным. И не только потому, что поддержать ветеранов приехали дети и внуки, на празднике ветераны из разных дивизионов чувствовали себя единой семьёй Холдинга «ТАГРАС».

Море эмоций, незабываемые впечатления и мощный заряд энергии — главные результаты этого дня. Организаторы получили массу благодарных отзывов и пожеланий встречаться как можно чаще.●

Отец, каким он был...

В этом году исполнилось сто лет со дня рождения Сергея Ивановича Дубровского. Для нашей компании он стал легендарной личностью. Фронтовик, начальник первой в истории татарстанской геофизики зимней сейсмопартии. О ветеране-сейсморазведчике рассказывает его сын Владимир Сергеевич Дубровский.

Окончание.
Начало в № 8

Отец был начальником первой зимней партии в сейсморазведке в сезон 1957/58 гг. До этого работы велись лишь в условно летний период. Ему предстояло поставить сейсмопартию на зимние рельсы, ввести гусеничную технику, разместить работников в селе и выполнить план. Он оправдал надежды руководства, проявив армейскую собранность, оперативность, организаторские способности. Стоит отметить, что под его руководством сейсмопартии регулярно получали переходящее Красное знамя.

Проезжая по территории Татарстана и Оренбургской области, невольно вспоминаю места, куда родители нас брали с собой в поле. Каргали, Булдырь, Матвеевка, Тлянче-Тамак, Лебедино, Васильевка, Покровка — вот далеко не полный перечень мест, где стояли партии. Условия были сугубо спартанские, особенно поначалу: дома с соломенной крышей; вместо электричества, которого



С детьми и внуками. 1986 г.

получали возможность купить свежие дешёвые продукты. Например, в 1961 году трёхлитровую банку молока отдавали за 20 копеек. Местные могли рассчитывать на помощь по хозяйству. Геофизики, к примеру, бурили колодцы. Это не приветствовалось, но допускалось по просьбе сельсовета.

Были случаи и более существенной помощи населению. Так, например, в деревне Мар-

кузове, несмотря на тряску и пыль, пели песни Александры Пахмутовой «Под крылом самолёта», «Ты уехала в знойные степи, я ушёл на разведку в тайгу» и водительскую — «Крепче за баранку держись, шофёр».

Полевой досуг — изредка танцы в селе, соревнования в преддверии летних спартакиад, которые были очень популярны. Бег, прыжки, метания гранат, стрельба из малокалиберной винтовки по мишеням. Отец всегда активно участвовал в соревнованиях, был призёром в метании гранат и беге. Редко в начале и в окончании летнего сезона выбирались на охоту.

Отец был честен и бескорыстен. Не пользовался служебным положением и заслугами. У одних это вызывало недопонимание, у других, и таких было подавляющее большинство, — глубокое уважение. На укоры (было и такое): «Что ты не попросишь у руководства?!», отвечал: «Я лучше без этого обойдусь, чем пойду просить». Из-за своей честности, прямолинейности, справедливости он иногда имел и неприятности...

Работники его сейсмопартии всегда тепло отзывались о нём, отмечали его исключительную ответственность. Часто по ночам он брал ружьё и ходил проверять охрану базы. Не секрет, что по специфике работ на взрывскладе всегда были значительные запасы взрывчатки.

Непререкаемый авторитет и пример

Для нас, его детей, отец был непререкаемым авторитетом, строгим и справедливым. Ни-

когда не наказывал, говорил кратко и убедительно. Так, например, когда я отстал от поезда под Волгоградом, вместо оговорённого Адлера отец встречал меня в Сочи. Эта встреча состоялась лишь благодаря сообразительности обоих. Тогда отец сказал только: «Таких единицы на тысячи людей!» Этого мне было достаточно.

Отец часто любил вспоминать, что на вопрос, кем хочу стать, я отвечал: «Хочу, как папа, водить машину и быть начальником партии». И что интересно, эти мечты сбылись.



Отец был честен и бескорыстен. У одних это вызывало недопонимание, у других, и это было подавляющее большинство, — глубокое уважение.



Отец был очень скромным, никогда не хвалился успехами и признанием заслуг. Был щедрым. Впрочем, всё хозяйство лежало на маме. Не унывал, даже когда в лихие годы одновременно исчезли все денеж-

ные сбережения, он успокаивал её: «Ничего Рита, проживём. Детей воспитали, выучили, а нам много не надо». Он с супругой сумел дать высшее образование и дочери Ирине (КГУ), и мне (МИНХи ГП).

Хобби было у него два: шахматы и сад. Им он посвящал всё своё время на пенсии. Неоднократный призёр шахматных соревнований. В его бытность заведующим шахматным клубом трест выставлял на городские соревнования две команды: в первой команде на второй доске играл он, а во второй команде на второй доске — я. Во многом благодаря его обучению я единственный выиграл в сеансе одновременной игры в Бугульме у экс-чемпиона СССР Е. Геллера. Однако в статье об этом сеансе отец скромно промолчал.

Отец был активным членом общества советско-чехословацкой дружбы. Как один из освободителей Праги участвовал в поездке советской делегации в Прагу. Его портрет представлен в музее Я. Гашека. Очень переживал во время трагических событий в 1968 г.

Тепло относился к внукам, находил время поиграть с ними. Мы все гордимся отцом, дедом, прадедом. Думаю, что и самарский первоклассник Алексей Удалов, его правнук, сын внучки Маргариты, будет гордиться им, когда немного подрастёт. ●

Владимир Дубровский,
ветеран труда
ТНГ-Групп, бывший
начальник НТУ



С.п. № 1-2/71, вручение знамени за первое место. Июль 1971 года

зачастую не было, керосиновая лампа; для готовки еды — печь и примус. Родители, уходя на работу, оставляли в печи чугунок. Я был весь день свободен, сидел дома или гулял. В 1961 и 1962 году ходил в школу. Кстати, в Елабужском районе я учился в русском классе татарской школы. Нас учились всего двое русских, но языкового барьера не было, да и бытовых конфликтов тоже.

Местное руководство (сельсовет) и население хорошо относились к пребыванию сейсмопартии в селе. Выгода была взаимной. Работники сейсмопартии снимали жильё и

ты в основном силами и техникой сейсмопартии С.И. Дубровского был погашен пожар. А для деревни пожар — катастрофа.

Дороги... Асфальтированная дорога была построена только до Альметьевска, далее, в лучшем случае шоссе, но чаще грунтовые дороги.

Работали в полевых условиях месяц, а в конце месяца уезжали на отгулы. В 60-е годы на «грузотакси» — тентованных грузовых машинах с деревянными лавками в кузове. Народ был молодой, полный романтики. Это же «геологоразведка», как называли нас раньше! В



Съёмка кинохроники в сейсмопартии С.И. Дубровского, 1966 год

Зилим всепогодный

Мобильный репортёр Максим Карюк стал участником традиционного молодёжного сплава ТНГ-Групп. Поход по реке Зилим выдался богатым на впечатления.

До посёлка Зигаза в Белорецком районе Башкирии, что в 500 км от Бугульмы, добрались часов девять с остановками. По ощущениям доехали будто за два часа: настолько весело общались, смеялись. За окном невозможно было не замечать красоту соседнего региона: рельеф, природа — всё было словно совсем другое. Речки чистые, прозрачные, табуны лошадей.

На точке старта, к моему удивлению, уже собрался народ со всей страны. Маршрут туристический, востребованный, наши тоже, оказывается, ходят по нему регулярно. Едва нашли место под стоянку, разгрузили машину, разбили лагерь. Поразило обилие живности: клещей, комаров, ящериц, лягушек.

Пока дежурные разводили костёр, остальные ставили палатки. Заведовала хозяйством у нас Светлана Нугманова, главный специалист отдела отчётности ТНГ-Групп. Признаться, я в городе так обильно и разнообразно не ел, как на сплаве: рагу овощное, тушёная картошка, сырники, оладушки и даже хычины. Разговоры у костра, музыка, обсуждение работы, ностальгия по геофаку — многие были с одного института, учились в разные годы.

Дежурные просыпались в пять, поэтому ложиться старались пораньше. К пробуждению остальных завтрак уже должен быть готов. В семь выползали из своих палаток остальные. Проверяли давление воздуха в пилонках, подкачивали по необходимости. Спустив на воду, привязывали рюкзаки, на которых и сидели весь сплав.

На катамаране, как на корабле, обязательно есть капитан. На нашем им был сотрудник НТУ Сергей Тележников. Опытный водник, отличный капитан и хороший человек, проводит прогулки на сапах. Если надо, научит или сделает всё сам. Мы замыкали флотилию, так как на



нашем катамаране был ремонтный комплект.

На втором кате капитаном был геофизик отдела маркетинга Георгий Платов. Первым шёл разведочный катамаран. До Зилима двигались по впадающей в него реке Зигаза. За первый день нужно было пройти сто километров. Только встали на воду — начался дождь, и не самый слабый.

Попадая на мелководье, часто вставали на камни. Приходилось выкручиваться, вызволяя кат. Дойдя до порога, причалили к берегу — дальше без разведки сплавляться было опасно. Порог — это каменистый участок в русле реки с повышенной скоростью течения. Другие сплавщики тоже высадились, пошли пешком на разведку вдоль берега.

Здесь было очень шумно: поток бился о камни. Порог между тем уже проходил катамаран какой-то отважной группы. Нёсся быстро. Рисковали. Запомнив их путь, мы решили идти так же.

Команда была сосредоточена и серьёзна, ловили каждое слово капитана. Камней было много, скорость приличная (для нас), но прошли успешно.

Чуть было расслабились, как началось сплошное мелководье, почти каждые пять метров мы застревали. Несколько раз катамаран чуть не разрезало камнями. Ещё дождь этот. Хотелось уже быстрее пристать к берегу, отдохнуть и просушиться.

Река на третий день, наконец, стала шире. Можно сказать, отдохнули. Было даже жарко. На «привалах» собирали сморчки. Проплывали мимо заброшенной воинской части с пещерой. У меня голова устала крутиться от разглядывания достопримечательностей и могучих гор, от них шла такая энергия.

В основном здесь осадочные породы, известняк, доломит, глинистые сланцы. Встречались и изверженные породы: граниты. Образовалось всё это несколько сотен миллионов лет назад благодаря тектонике литосферных плит, за счёт горизонтальных перемещений и столкновений их между собой, в результате чего возникли складки (горы).

Первомай отмечали пастой карбонара и шаурмой, парились в походной бане, ныряли в реку. Мимо по воде проходили люди из Самары, Челябинска, земляки из Набережных Чел-

нов, Альметьевска. Приветствовали всех с юмором: у нас днёвка — мы не спустили кат на воду, решив просушить вещи. Когда готовили баню, пошёл град! Дул ветер — шёл дождь — выходило солнце, и так раз десять! Устали прятать и выносить на сушку вещи.

С этого дня ветер дул, не прекращая, и почти всегда — в лицо. За день до отъезда домой разыгралась настоящая метель!

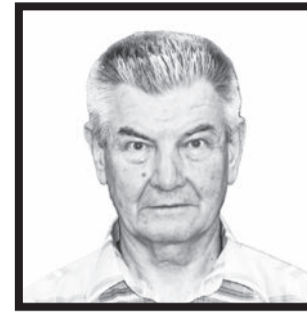
Из огромных гор, мимо которых мы проплывали, самая известная — Мамбет, высотой 421 метр. По легенде, названа по имени охотника, который пытался по скалам добраться до гнезда скопы. С этой горы экстремалы прыгают даже с парашютом.

В день отъезда решили посетить Киндерлинскую пещеру, самую длинную на Урале: протяжённость её, по данным спелеологов, около 16 км. Пещеру глубиной 128 м открыли в 1974 году. Мы добрались до неё без проблем, но ограничились легкодоступной частью. Несколько тысяч лет потоки воды растворяли или выщелачивали менее твёрдые горные породы. При входе образовалась огромная наледь, метров 12 в длину.

Есть колодец глубиной 12 м, так называемый грот Летучий Голландец или грот Медведицы, из-за обнаруженных останков медведя. Тьма несусветная, без фонарей никак. Много сталактитов и сталагмитов. Зал Снежной Королевы украшает ледяной сталагмит, высота которого меняется от 1 до 7 м, а диаметр — до 3 м. Поднявшись по лестнице наверх, нужно было уже ползти. Мы же остановились на Стоянке Учёных, выключили свет и наслаждались тишиной.

Путешествие получилось непростым и очень увлекательным, позволило забыть о проблемах и суете. В единении с природой открыли столько нового. Команда собралась бесценная, на каждого можно было положиться, сильные люди. Сплаву уверенно ставлю 10 из 10. Сердечно благодарим компанию за предоставленные катамараны, а профсоюз — за оплаченную дорогу!●

Максим Карюк,
геофизик ЦГИ



На 87-м году ушёл из жизни ветеран ТНГ-Групп Блинов Юрий Николаевич.

Юрий Николаевич родился 17 сентября 1937 года. Окончил Казанский государственный университет. Трудовую деятельность в «Татнефтегеофизике» начал в 1959 году. С 1969 по 1983 год работал начальником сейсморазведочной партии. С 1983 по 1986 год, до заграничной командировки в Индию, руководил механоэнергетическим отделом треста. В 1989 году возглавил сейсморазведочную партию в Западной Сибири.

С 1999 года до выхода на пенсию в 2005 году руководил группой обработки экономико-финансовых исследований и экспертиз.

Юрий Николаевич был беззаветно предан своему делу, всегда отличался активной жизненной позицией. Присущий ему профессионализм, организаторские способности позволяли решать самые сложные задачи, направленные на развитие производства. Будучи начальником сейсмопартии, уделял большое внимание вопросам совершенствования организации сейсморазведочных работ, внедрению в производство новой передовой техники и технологий.

За многолетний добросовестный труд Юрий Николаевич был награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд», значком «Отличник нефтедобывающей промышленности» и Почётной грамотой Министерства топлива и энергетики Российской Федерации. Удостоен звания заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности.

Мы глубоко скорбим по ушедшему от нас Юрию Николаевичу и выражаем искреннее соболезнование семье, родным и близким покойного.

Светлая и добрая память о Юрии Николаевиче Блинове навсегда сохранится в наших сердцах.

Администрация,
профсоюзный комитет
ТНГ-Групп

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 2589.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.