



НЕФОРМАЛЬНОЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
Сотрудники Научно-технического
управления отметили День НТУ

СТР. 5



ДОКАЗАНО ДЕЛОМ
Специалисты «ТНГ-Геонавигации»
выполнили ОПР с применением
высокотехнологичного оборудования

СТР. 6



БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ
В ТНГ-Групп прошли первые
соревнования по рыбной ловле

СТР. 16

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№ 12-13 (2183-2184)
28 ИЮЛЯ 2022



Участники семинара знакомятся с геодезическим оборудованием. Фото Светланы Павловой

ПОГРУЖЕНИЕ В СЕЙСМОРАЗВЕДКУ

В сейсмопартии № 9 «ТНГ-Геосейс» побывала большая группа сотрудников подразделений компании «Газпром нефть»

Визит представителей одного из ведущих нефтедобывающих предприятий страны в полевую партию ТНГ-Групп не был обычным. Его целью стало... погружение в сейсморазведку, причём выбор площадки для этого действия, по признанию организаторов, был для них очевиден.

ТНГ-Групп — компания, с которой «Газпром нефть» не просто успешно сотрудничает, но и выполняет уникаль-

ные проекты. К примеру, в последнем зимнем сезоне в ЯНАО с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис» покрыла исследованиями 1 000 кв. км за 66 календарных дней, установив рекорд по суточной регистрации для «Газпром нефти» — 2 015 физнаблюдений.

В том, что из всех полевых подразделений ТНГ-Групп решили приехать именно в с.п. № 9, тоже ничего удивительного нет. Три года назад на базе этой сейсмопартии по инициативе компании «Газпромнефть-ГЕО» был

организован «День безопасности», собравший участников проекта, который тогда реализовывался в Оренбуржье.

Это было в сентябре, а в конце декабря представители компании-заказчика вновь посетили с.п. № 9. На сей раз, чтобы выразить коллективу благодарность за результативный труд. Тогда, напомним, девятая завершила годовой план по полевым работам с опережением больше месяца и безупречными показателями по производственной безопасности.

— Это эталонная сейсмопартия не только в периметре России, но и по миру, — пояснил, открывая программу мероприятия, Дмитрий Назыров, руководитель по разработке продуктов «Газпром нефть НТЦ». — И вся ТНГ-Групп является эталонной компанией и международным лидером на рынке полевой сейсморазведки. Семинар здесь — это уникальная возможность увидеть лучший образец полевого подразделения и полевой сейсморазведки.

СТР. 7



Как повысить эффективность производства

В Холдинге обсудили потенциал цифровизации операционной деятельности.

Топ-менеджеры и ведущие специалисты дивизионов обменялись опытом, поделились кейсами решения бизнес-задач и ознакомились с мощностями «ТМС-Буровой Сервис».

Семинар состоялся на базе Лениногорского нефтяного техникума. Кейсами стимулирования производства через инструменты цифровизации с участниками семинара поделились представители дивизиона «ТаграС-РемСервис». Руководитель группы цифрового сопровождения бурения «ЛениногорскРемСервис» Данил Королёв рассказал об опыте внедрения цифровой платформы ЭКО при бурении скважин. В числе ключевых эффектов — снижение аварийности, контроль всех несоответствий параметров режимов бурения на ранней стадии, сокращение продолжительности проведения операций и оптимизация стоимости строительства.

Первый заместитель начальника по производству, главный инженер предприятия по ГРП Максим Фадеев ознакомил с деталями цифровизации процесса гидроразрыва пласта.

Об управлении производством с помощью целевого программного продукта для транспортных компаний «WDS: Управление автоперевозками» рассказал заместитель директора по экономике и финансам дивизиона «ТаграС-ТрансСервис» Шапи Арслан-

гираев. Внедрённое решение и применение современных IT-инструментов позволяет качественно управлять выручкой и затратами. Оптимизация в транспортном дивизионе Холдинга ещё одного процесса — перевозки нефти, а также создание дополнительной ценности для заказчиков позволили эффективнее управлять затратами, выявлять и снижать потери — этому был посвящён доклад начальника отдела логистики «ТаграС-ТрансСервис» Льва Заброды.

Директор компании «ЭнергоТехПроект» дивизиона «ТаграС-БизнесСервис» Максим Шмуклер остановился на практических решениях в сфере цифровизации производственных предприятий и влиянии IT-инструментов на продуктивность. В качестве примера применения цифровых технологий он привёл проект по внедрению в дивизионе «Система-Сервис» программного модуля оповещения по отклонению в работе УЭЦН. Уведомления об отклонениях участникам технологического процесса приходят непосредственно от оборудования — на e-mail или в ТГ-мессенджер.

Отдельно участники семинара остановились на обсуждении вопросов повышения уровня цифровой грамотности. Начальник Центра информационной безопасности дивизиона «ТаграС-БизнесСервис» Рафаэль Сайдашев рассказал о применяемых в Холдинге методах и инструментах и поделился промежуточными итогами реализации проекта

повышения осведомлённости сотрудников в сфере информационной безопасности.

В ходе практической части участники семинара посетили учебные площадки Лениногорского нефтяного техникума, где ознакомились с условиями подготовки кадров для нефтесервисных компаний.

Завершилась встреча визитом на производственные мощности «ТМС-Буровой Сервис», дочернего предприятия «ТМС групп». Первый заместитель генерального директора Холдинга «ТАГРАС» по организации и развитию производства Ильдар Маннапов отметил, что компания демонстрирует стабильный рост. За несколько лет Холдингу удалось в разы увеличить производительность труда и нарастить продуктивную линейку. Сейчас 95 % продукции поставляется компаниям из России и стран ближнего зарубежья. «Предприятие ставит перед собой амбициозные задачи по увеличению доли рынка и расширению номенклатуры продуктовой линейки», — отметил Ильдар Маннапов.

Семинар, нацеленный на повышение эффективности производства через внедрение инструментов цифровизации, — первый в серии кросс-дивизиональных мероприятий. До конца года аналогичные встречи запланированы по всем направлениям деятельности Холдинга «ТАГРАС». ●

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

«СИСТЕМА-СЕРВИС»: лучшие бизнес-практики



В рамках программы Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан 28 июня дивизион «Система-Сервис» посетила делегация предпринимателей — слушателей программы Executive MBA «Евроменеджмент – Мастер делового администрирования для руководителей» факультета Высшей школы корпоративного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте страны.

В состав делегации вошли генеральные директора, директора коммерческих департаментов, директора по разви-

тию, руководители проектов различных компаний в таких сферах, как производство нерудных строительных материалов, производство нефтепродуктов, приборостроение, проектирование и строительство, энергетика, IT-сфера, торговля дорожно-строительной техникой и медицинским оборудованием и другие.

Гости ознакомились с производственной деятельностью дивизиона «Система-Сервис». В завершение визита директор УК «Система-Сервис» Ильдар Мухамадеев ответил на все интересующие представителей делегации вопросы. В свою очередь гости выразили благодарность за организованную встречу и тёплый приём, пожелали дальнейших успехов в развитии бизнеса. ●

«Зеркало компании»,
№ 8

Экологическое обучение

Сотрудники ТНГ-Групп ознакомились с изменениями в требованиях и нормах обращения с различными видами производственных отходов.

Прохождение курса экологической безопасности является одним из требований законодательства в части охраны окружающей среды. Курс рассчитан на две программы: для руководителей и специалистов, а также для лиц, допущенных к обращению с отходами. Актуальность и важность полученных знаний сомнению не подлежит. Ведь, скажем, даже отсутствие специально оборудованных и снабжённых спецзнаками

транспортных средств, как и документа на право работы с отходами, является грубым нарушением лицензионных требований и может привести к административному штрафу.

Каждый сотрудник, прошедший обучение, получил удостоверение о повышении квалификации. ●

Мехрибан
Шайхутдинова,
инженер-эколог
ТНГ-Групп



«Карта безопасности»

Сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис» получили заслуженные награды от заказчика

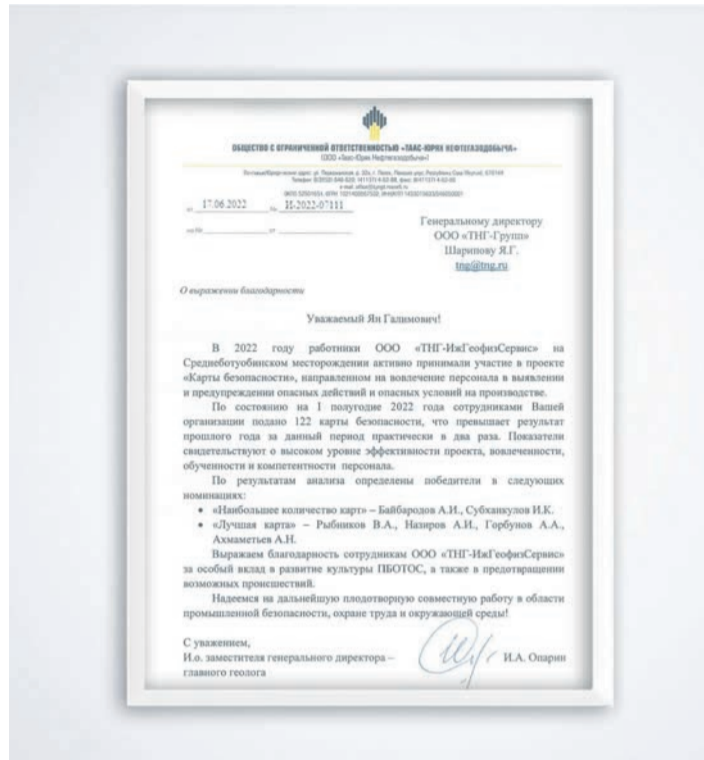
«ТНГ-Ижгеофизсервис» не первый раз становится участником проекта «Карта безопасности», который компания «Таас-Юрх Нефтегазодобыча» проводит среди подрядных организаций. Проект направлен на вовлечение персонала в процесс выявления и предупреждения опасных действий и опасных условий на Среднеботуобинском НКГМ в Республике Саха (Якутия).

В июне были подведены итоги и названы имена тех, кто внёс наибольший вклад в развитие культуры промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в этом году. В числе поощрённых за активное и долговременное участие в данном проекте оказались и сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис».

Представители компании-заказчика отметили наших коллег в номинациях «Лучшая карта безопасности» и «Наибольшее количество карт безопасности». За пять месяцев 2022 года сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис», работающие на Среднеботуобинском НКГМ, подали 122 карты безопасности.

Победители были награждены памятным подарками от «Таас-Юрх Нефтегазодобыча» и ТНГ-Групп.

«Выражаем благодарность



сотрудникам «ТНГ-Ижгеофизсервис» за особый вклад в развитие культуры промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также в предотвращение возможных происшествий. Надеемся на дальнейшую плодотворную работу в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды!» — говорится в благодарственном письме, которое пришло на имя генерального директора ТНГ-Групп Яна Ша-

рипова от руководства компании «Таас-Юрх Нефтегазодобыча».

Обеспечение промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды для «Таас-Юрх Нефтегазодобыча», как для всей НК «Роснефть», является приоритетной задачей. В её решение активно вовлекаются партнёры и подрядчики. Мы также подключились к проекту, ведь это прежде всего забота о безопасности наших сотрудников.



122



«Карты безопасности» подали сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис» за пять месяцев текущего года

работ на объектах заказчика. Участие и заинтересованность всех работников в программе совершенствования охраны труда и промышленной безопасности, охраны окружающей среды предприятия чрезвычайно важны! ●

Сергей Шелемов,
руководитель СОТ, ПК
и ООС ООО «ТНГ-ИГС»



Служба главного геолога «Таас-Юрх Нефтегазодобыча» особо отметила активное участие в проекте главного инженера «ТНГ-Ижгеофизсервис» Артёма Мухаметзянова и руководителя СОТ, ПК и ООС «ТНГ-Ижгеофизсервис» Сергея Шелемова.

Хочу обратиться ко всем работникам с призывом внести реальный вклад в улучшение экологической обстановки, охраны труда и промышленной безопасности как на производственных объектах предприятия, так и при выполнении

К западным берегам Индостана

ТНГ-Групп выиграла новый тендер на проведение сейсморазведки в Индии



Сейсморазведочные исследования объёмом 700 кв. км будут проводиться в Камбейском нефтегазоносном бассейне, в транзитной зоне залива Камбхат. Заказчиком работ стала индийская компания SunPetro, управляющая в настоящее время четырьмя месторождениями нефти и газа.



Камбейский залив

Напомним, для татарстанских геофизиков это не первый опыт работы в Индии. Специалисты компании проводили сейсморазведку в этой стране

ещё в 80-е годы прошлого столетия. В 2019 году ТНГ-Групп получила заказ на выполнение сейсморазведочных исследований на Андаманском архи-

пелаге. Проект был успешно завершён в мае прошлого года.

Работы по новому тендеру планируется выполнить в течение текущего года. ●

КАМБЕЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ БАССЕЙН

Расположен на северо-западе Индии, в штате Гуджарат, а также в акватории Камбейского залива. Начальные извлекаемые запасы нефти — около 750 млн тонн, газа — около 570 млрд м³, в том числе на шельфе 460 млн тонн и около 400 млрд м³ соответственно. Первое месторождение — Камбей (нефтегазовое), открыто в 1958 году, добыча нефти и газа начата в 1963 году.

Контроль во спасение

В ТНГ-Групп организован мониторинг транспорта в зоне отсутствия сотовой связи

Сейсморазведочные партии ТНГ-Групп зачастую работают в условиях, когда за сотни километров вокруг нет ни одного населённого пункта, не то что вышки сотовой связи. Как контролировать местоположение разведчиков недр и рабочие показатели техники? Для решения этой задачи

в компании в 2020 году был открыт проект «Мониторинг транспорта в зоне отсутствия сотовой связи».

Бортовыми блоками мониторинга оснастили транспорт четырёх сейсморазведочных партий, работающих в северных широтах. Сразу же столкнулись с проблемой сбора и

выгрузки телеметрических данных в информационную систему wialon, всплыл вопрос выбора точки подключения. Выявленные недостатки по сбору накопленной информации удалось устранить благодаря эффективным инженерным решениям.

В следующем зимнем поле-

вом сезоне в проект включили транспорт ещё трёх партий. Их специалисты один за другим фиксировали зависание бортовых блоков мониторинга. Факт зависания оборудования был подтверждён выездной группой специалистов. Бортовые блоки запускались только после принудительной перезагрузки, теряя собранные ранее телеметрические данные. Связавшись с изготовителями оборудования, мы реализовали ряд мероприятий, в том числе изменили схемы выгрузки и сбора телеметрических данных. Работа пошла.

Терминал с Wi-Fi модулем собирает данные о работе техники в режиме чёрного ящика. На сервер они поступают с самого транспортного средства или специального транспорта-«сборщика». С терминала, работающего по спутниковой связи «Iridium», специалисты сейсморазведочных партий получают актуальные точные

682



единицы техники оснащены терминалами, передающими данные по спутниковой связи «Iridium» и Wi-Fi сети

данные о местоположении экипажа и состоянии техники, даже если на месте ведения исследований нет связи.

Тридцатого июня этого года проект был успешно завершён. Терминалами, передающими данные по спутниковой связи «Iridium» и Wi-Fi сети, оснащены 682 единицы техники. Благодаря этому в случае экстренной ситуации будет оперативно организована операция по спасению членов команды или эвакуации техники.●

Рустам Валиуллин



Вглубь Земли

ТНГ-Групп осваивает сверхглубокую скважину

ТНГ-Групп выиграла тендер на выполнение комплекса ГИРС при расконсервации и строительстве сверхглубокой скважины в Краснодарском крае.

В рамках договора до конца 2023 года ТНГ-Групп предстоит выполнить несколько видов исследований: ГИС, ГТИ и ВСП.

— Скважину можно отнести к разряду уникальных, так как её глубина составляет более 6 тысяч метров при температуре 214 °С и давлении 138 МПа. Поэтому и требования к оборудованию особые, не всякая аппаратура сможет выдержать такие жёсткие условия в скважине, — пояснил руководитель проектов промысловой геофизики Рустам Шарапов.

Согласно техническому заданию, исследования будут проводиться в два этапа. Сначала с целью определения технического состояния колонны предстоит выполнить расконсервацию скважины, для которой при забое 4 526 м предусмотрены работы на геофизическом кабеле. На втором этапе, с учётом высокой плотности раствора, спуск



Скважину можно отнести к разряду уникальных, так как её глубина составляет более 6 тысяч метров при температуре 214 °С и давлении 138 МПа.



приборов в открытый ствол при бурении будет осуществляться на гибких насосно-компрессорных трубах (ГНКТ).

Геолого-технологические исследования возложены на отряд ОПЭ ГТИ. Специально под этот проект были закуплены датчики, ранее не использовавшиеся в экспедиции. На сегодняшний день отрядом ОПЭ ГТИ успешно проведены



мобилизационные работы, в настоящее время ведётся установка датчиков на буровой.

В ближайшие дни ижевские геофизики приступят к реализации проекта. Для выполнения ГИС будет использована отечественная геофизическая аппаратура серии Каскад-К,

выдерживающая 250 °С и 140 МПа, а также прибор МИД-КТТ, рассчитанный на 190 °С и 110 МПа.

Работы по ВСП также будут проводиться в два этапа. При забое 5 625 м с использованием оборудования из арсенала экспедиции «ВСП-Сервис», вы-

держивающего 190 °С. Кроме того, для выполнения работ при забое 6 158 м дополнительно планируется приобрести оборудование с более высокими техническими характеристиками, способное работать при 235 °С.●

Лилия Ганеева



Неформальное взаимодействие

Сотрудники Научно-технического управления отметили День НТУ

Каждый год работы в НТУ — это профессиональный рост, погружение в профессию, неформальное отношение к работе и всё большее овладение специальностью. Именно так наши сотрудники становятся экспертами в своём деле. Мы расширяем знания, углубляемся в специфику методик, программ, скважин, месторождений, аппаратуры, приобретаем дополнительные навыки. Востребованность таких специалистов на рынке труда повышается кратно.

При этом одним из важнейших факторов профессионального и карьерного роста по-прежнему остаётся плодотворная дружеская атмосфера в коллективе, поддержка каждого члена команды. Именно поэтому в День Научно-технического управления мы проводим мероприятия по командообразованию. Тимбилдинг для нас стал уже традицией. В этом году три с половиной часа интересных и увлекательных конкурсов вновь пролетели как один миг.

Насыщенный эмоциями праздник прошёл на одной из баз отдыха Карабашского водохранилища. Мы взглянули друг на друга иными глазами, получили заряд бодрости, укрепили здоровье, избавились от стресса. Все испытания были рассчитаны на более близкое

знакомство участников и выработку доверия. Эмоции зашкаливали за счёт внутренней

“

Тимбилдинг для нас стал уже традицией. В этом году три с половиной часа интересных и увлекательных конкурсов вновь пролетели как один миг.

”

энергии участников. Каждый раскрылся с разных сторон и показал свои лучшие качества. Команды с готовностью брались за решение предложенных задач, многие упражнения были выполнены даже «с усложнением».

Это был отличный тренинг, который позволил каждому члену коллектива выбраться на время из кокона обыденности, раскрыть личный потенциал, восполнить силы. Мы плодотворно отдохнули, укрепили командный дух, избавились от раздражения, разрядили конфликтные ситуации. В ходе мероприятия объём поставленных задач был перевыполнен с лихвой. Теперь главное — не останавливаться.

Креативность мышления,

оперативное и корректное реагирование, лидерские качества, умение самовыражаться, слышать себя и слушать других, ответственность, взаимопомощь — тимбилдинг не первый раз становится отличным подарком коллективу ко дню образования предприятия. Направленность на сплочение коллектива и формирование навыков решения общих задач в команде делает его особенно привлекательным по сравнению с обычными корпоративами и увеселительными мероприятиями.

По окончании тренинга всех ждал банкет. Выражаю благодарность руководству компании, профкому и всем участникам, что провели этот день таким необычным образом и подарили нам незабываемый,

справка

Научно-техническое управление (НТУ) было образовано 29.06.1995 приказом № 441 генерального директора АО «Татнефтегеофизика» Р.Г. Харисова

насыщенный, интереснейший праздник. Спасибо за множество непередаваемых ощущений, драйва, смеха и особенно — за кратно возросшую симпатию к людям, которые работают рядом (наверное, это и было основной целью мероприятия).

Лилия Гарипова,
НТУ



Доказано делом

Специалисты «ТНГ-Геонавигации» успешно выполнили опытно-промышленные работы с применением высокотехнологичного оборудования в процессе строительства скважин



Сопровождение бурения скважин с горизонтальным окончанием более тысячи метров с применением роторной управляемой системы иностранного производства в паре с расширенным комплексом LWD отечественного производства осуществлялось впервые.

Роторные управляемые системы (РУС) в комбинации с телеметрическими системами и системами геонавигации сегодня являются одним из самых эффективных инструментов дистанционного координирования направления, в котором бурится скважина. Особенно когда речь идёт о бурении скважин с горизонтальным окончанием

и большим отходом — свыше 1 000 метров. Чтобы определить, насколько эффективно применение комплекса LWD для проводки траектории ствола скважины по улучшенной части целевого пласта, и были проведены опытно-промышленные работы в трёх скважинах в Татарстане.

Для осуществления поставленной задачи и минимизации затрат выбрали вариант применения РУС импортного производства и комплекса LWD отечественной разработки.

Профили всех скважин были рассчитаны с учётом требований по беспрепятственному

их строительству. Для каждой скважины специалисты «ТНГ-Геонавигации» подготовили программы наклонно-направленного бурения.

Для исключения влияния на показания инклинометра все вспомогательные элементы компоновки нижней части буровой колонны были специально изготовлены из диамагнитной стали. Полностью диамагнитная КНБК позволяет точно провести траекторию ствола скважины согласно проектному профилю.

Несмотря на тщательную подготовку к работам, сохранялось немало рисков. Прежде всего под вопросом была работоспособность выбранной компоновки, поскольку опыт её применения отсутствовал и не было каких-либо готовых решений при возможных её отказах. Плюс неизвестность геологического разреза в процессе бурения на заданные цели с большим смещением от устья скважины. Кроме того, прежде с роторно-управляемой системой своё оборудование в «ТНГ-Геонавигации» не компоновали.

Для исключения возможных рисков, связанных с отказом телеметрии или оставлением оборудования из-за аварийной ситуации, были детально проработаны все вопросы по строительству скважин со специалистами по бурению. Для инструктажа и проверки готовности к бурению скважин проводились выездные аудиты на буровую площадку.

Для оперативного решения поставленных задач, а также возможных проблем, связанных с работой РУС и комплекса

были проведены чётко в соответствии с плановыми траекториями и учётом корректировок от группы геологического сопровождения бурения скважин.

Промежуточный каротаж, выполненный на первой скважине, показал хорошую сходимость по геофизическим данным и инклинометрии. Помимо отчётов по инклинометрии и каротажу в процессе бурения, заказчику два раза в сутки выдавалась предварительная интерпретация данных с комплекса LWD. А по завершении бурения и считывания данных из памяти модулей после подъёма были выданы окончательные заключения по комплексу промыслово-геофизических исследований.

Результат бурения скважин с применением высокотехнологичного оборудования оказался успешным. Тип компоновки КНБК, предложенный «ТНГ-Геонавигацией» для решения такого рода задач, показал абсолютную работоспособность. Возможность



Вот такой длины бывает оборудование для геонавигации

LWD, на первую скважину были приглашены представители компаний-производителей.

В итоге все три скважины были отбурены в штатном режиме. Оборудование работало без сбоев. Команды РУС посылались посредством изменения частоты вращения буровой колонны, что позволило передавать их оперативно, не останавливая процесс углубления. Управление через подачу определённого объёма промывочной жидкости было исключено из-за возможного конфликта с работой пульсатора телеметрической системы и длительной стоянки колонны перед забоем.

В итоге профили скважины

строительства скважин с горизонтальным окончанием более 1 000 м и проводкой скважины по улучшенной части пласта была подтверждена.

Однако у этой вполне успешной истории возможно продолжение. Дооснащение телесистемы недавно появившимся оборудованием, способным увеличить скорость передачи информации на поверхность, может ускорить бурение в 3-4 раза. Проверить это на деле позволят новые опытно-промышленные работы. ●

Марат Лукашов,
главный технолог
«ТНГ-Геонавигация»



Динар Шафигуллин, инженер-технолог, принимавший участие в ОПР

Погружение в сейсморазведку

Начало на стр. 1

Похоже, упускать такую возможность никто из гостей не собирался. Тридцать человек — не только геофизики, геологи и интерпретаторы, но и представители других областей, так или иначе связанных с выполнением сейсморазведочных проектов, — смогли посмотреть, как устроена современная полевая партия и какое оборудование используют сегодня разведчики недр.

С большим интересом участники семинара послушали выступление заместителя генерального директора ТНГ-Групп по разведочной геофизике Дениса Кислера о направлениях деятельности компании в ближайшей перспективе. Затем, после небольшого погружения в теорию, гости отправились на «экскурсию».

Топогеодезическое оборудование, сейсмические каналы и беспроводные системы, сейсмо-станция и виброустановки — всё это специалисты ТНГ-Групп и работники сейсмопартии представляли участникам семинара не хуже самых профессиональных экскурсоводов, причём неукоснительно соблюдая правила производственной безопасности.

— В сфере охраны труда стараемся держать высокую планку, заданную именно компанией «Газпром нефть», — рассказал технический руководитель с.п. № 9 Сергей Мальков. — Внедрение новых принципов работы шло непросто, но очень помогла поддержка специалистов «Газпром нефти». Они вели диалог, учили, подсказывали, и сегодня нам даже трудно представить, что можно организовывать работы как-то иначе.

Гости с неподдельным интересом слушали, задавали вопросы, переспрашивали, комментировали услышанное и старались запечатлеть увиденное на телефоны. Когда всё, согласно программе мероприятия, было осмотрено, изучено и заснято, участники семинара попросили организовать им экскурсию по базе и показать жилые вагончики изнутри. Увиденным остались довольны. Конечно, тесновато, но всё необходимое для полноценного отдыха есть.

Единственное, о чём с сожалением говорили некоторые, — не получилось выехать на настоящий профиль и посмотреть технику в деле. Дело в том, что к приезду гостей сейсмопартия



работы на площади завершила.

При выполнении проекта препятствий, как водится, полевицам пришлось преодолеть немало. Прежде всего, на темп работ оказывала влияние федеральная дорога. Как правило, она считается помехой неустрашимого характера, и регистрация физнаблюдений проводится в процессе движения транспорта. Однако на сей раз заказчик настаивал на необходимости «стрелять» в промежутках между проезжающими автомобилями.

— Поймать паузы на загруженной днём и ночью трассе практически невозможно, поэтому работали с использованием метода «чистого пятна». Регистрацию проводили, оценивая ситуацию, одновременно в радиусе 6, 4 и 2 км от точки возбуждения. Это позволило получить кондиционный материал, но заметно снизи-

ло производительность, и на отработку площади времени понадобилось больше, чем мы планировали, — пояснил Сергей Лаврентьевич.

Зимой дополнительные проблемы возникли с размотанным на профилях оборудованием. Из-за того, что передвижение во время регистрации было очень незначительным, геофоны и кабели покрывались большим слоем снега, обильно политого ледяными дождями и намертво схваченного морозами. Доставать оборудование из снежного плена приходилось с большим трудом.

В тёплое время года пришлось преодолевать препятствия техногенного характера. По соседству расположен город Пугачёв — очень интересный с точки зрения истории. Здесь мудрый старец Филарет надумил беглого казака Емельяна Пугачёва выдать себя за царя

Петра III, а в 1918 году проживал легендарный комдив времён гражданской войны Василий Иванович Чапаев, по чьей инициативе старинный Николаев и стал называться Пугачёвым. Однако с точки зрения сейсморазведки близкое соседство даже с исключительно самобытным городом является минусом, а не плюсом.

Ещё одним минусом обернулась протекающая по площади исследований очень извилистая река — Большой Иргиз. К примеру, только в последний день регистрации работникам сейсмоотряда пришлось пересечь её почти 90 раз! Причём, от берега к берегу расстояние в 50–70 метров.

Однако к трудностям геофизикам не привыкать. Вот и с.п. № 9 производственное задание в объёме 460 км² полностью выполнила к 30 июня. Заказчик качеством выполнен-

ных работ остался доволен. Впереди у сейсмопартии две площади общим объёмом 660 км².

— Так что приезжайте ещё, сможете на профиле поработать, — улыбаясь, приглашали гостей полевики.

— Было бы здорово! — звучало в ответ.

Конечно, за несколько часов даже при очень насыщенной программе погрузиться в сейсморазведку невозможно. Можно, скорее, прикоснуться. Но и этого, согласитесь, немало. И дело не только в получении новых практических знаний из области сейсморазведки. Теперь «сейсмопартия ТНГ-Групп» для работников «Газпром нефти», побывавших в с.п. № 9, не просто словосочетание. Это конкретные люди, которые знают и любят своё дело, и делают его на совесть. ●

Светлана Лукашова



Владимир Воробьёв,
руководитель по развитию дисциплины «Геология» в НТЦ «Газпром нефти»:

— На семинаре было очень интересно вживую увидеть, как проводятся работы и как добываются данные, с которыми мы работаем за компьютерами. Это действительно непросто и требует усилий большого числа людей, колоссальных затрат по технике безопасности.



Наталья Гребёнкина,
геолог на проекте «Южный Оренбург»:

— Многие из нас в поле выезжали только в студенческие годы. Было интересно посмотреть, как всё происходит в реальных условиях. Впечатлило оборудование и работа геодезистов.



Вероника Сагерова,
руководитель направления:

— Я была участницей аналогичного семинара в Сербии и, сравнивая сейсмопартии здесь и там, нахожу много общего. Практически идентичные сейсмостанции, только у сербов без спальных мест. Схожие условия проведения сейсморазведочных работ: много землевладельцев вокруг, населённых пунктов. Сербские геофизики жаловались на проблемы с местными жителями, которые могут утащить и геофоны, и колышки. Правда, базы сейсмопартии с жилыми вагончиками в Сербии не было, сотрудники проживали в гостиницах, поблизости от места проведения работ. Поэтому было интересно увидеть обустройство полевой базы.



Творчество и немного волшебства

Сюрпризы второй смены в «Сосновке»

Много интересного и увлекательного происходит за 21 день смены в «Сосновке». Хочу рассказать о необычных гостях и ярких мероприятиях, организованных педагогической командой во вторую смену.

Начнём с того, что в гостях у ребят побывала творческая группа Централизованной районной клубной системы с программой «Ремесленный движ». Народные игры, мастер-классы по ткачеству и резьбе по дереву, изготовление кукол-оберегов и детской игрушки из ниток, выставка декоративно-прикладного творчества — всё без исключения вызывало у ребят неподдельный интерес.

Знакомство с давно позабытыми народными играми продолжили участники добровольческого отряда «Скауты Бугульмы». Ребята надолго погрузились в их разнообразие: «Бирюльки» и «Ташки», «Закладушки» и «Лапта»,

«Волчки» и «Буга-шыдыраа». А кто-то даже открыл для себя, что кроме компьютерных игр есть немало интересных и увлекательных занятий.

Знаете ли вы, что такое «джампер»? Наши сосновские ребята уже знакомы со спортсменами, которые в совершенстве владеют этим удивительным снарядом, дающим возможность совершать невообразимые прыжки и акробатические трюки. Шоу-группа «Летающие люди» из Альметьевска выступила в «Сосновке» с новой увлекательной программой. Море эмоций, прилив адреналина и даже желание «так научиться» — всё это испытали наши юные друзья.

Как вы думаете, какое мероприятие самое любимое среди детей «Сосновки»? Правильно — День Нептуна! И ребятам, отдохавшим во вторую смену, несказанно повезло,

ведь благодаря жаркой погоде праздник получился весёлым и насыщенным. Утреннее обливание от Нептуна, конкурсы в бассейне, выявление лучших пловцов, игры с водой — и всё это в рамках одного дня.

Особую радость дарит детям фестиваль красок. Разнообразные состязания, зажигательная музыка и, конечно же, традиционные выбросы красок дают массу позитивных эмоций, дополняет яркости лету и общему настроению.

Сюрпризом для ребят на закрытии смены стала «Серебряная дискотека» и два очаровательных трёхметровых медведя. Все танцевали под зажигательные треки и фотографировались на память с супервесёлыми косолапыми гостями.●

*Диана Барсукова,
заместитель
начальника ДЗОЛ
«Сосновка»*



Внимание, конкурс!

В ТНГ-Групп объявлен конкурс проектов по повышению корпоративной культуры «Эффективные кадры-2030».

Конкурс стартовал по инициативе «ТНГ-Казаньгеофизики» при поддержке Холдинга «ТаграС». В нём могут принять участие сотрудники ТНГ-Групп, ТаграС-Холдинга, а также студенты вузов РФ очной и заочной форм обучения, бакалавры и магистранты, аспиранты и даже выпускники, если с момента окончания учебного заведения прошло не более трёх лет!

До 30 сентября обдумайте, сформулируйте, оформите и отправьте в оргкомитет свои идеи в сфере улучшения производственных процессов, экономической, социальной или молодёжной политики; финансового, правового или экологического направления, образования и науки. Возможно, именно ваш проект повы-

сит качество корпоративной культуры ТНГ-Групп и Холдинга «ТаграС»!

С положением о конкурсе «Эффективные кадры-2030» можно ознакомиться по QR-коду:



В приложении есть шаблон заявки на участие, требования к проектам, сроки и этапы, контакты оргкомитета.

Победителей в каждой из номинаций, а также предложивших лучшую бизнес-идею ждут дипломы и ценные подарки. Улучшайте производственные процессы, участвуйте в конкурсе инициатив и выигрывайте! Конкурс инициатив «Эффективные кадры-2030» — для вас!



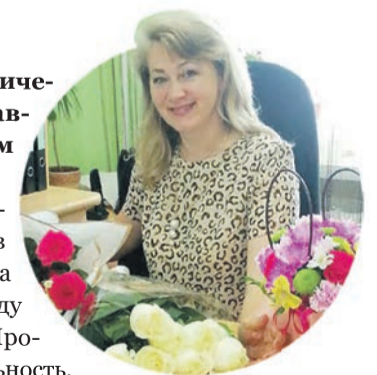
поздравляем!

Коллектив Научно-технического управления поздравляет с золотым юбилеем техника Татьяну Князеву.

Татьяна Николаевна связала судьбу с геофизикой в 2000 году, когда поступила на работу в ОПЭ ГТИ. В 2014 году перешла в приёмную НТУ. Профессионализм, доброжелательность, внимательность и улыбочивость Татьяны Николаевны отмечают не только коллеги, но и все, кому довелось с ней общаться.

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Желаем Вам и дальше оставаться на страже интересов предприятия, знать ответ на любой вопрос, не упускать в работе ни одной мелочи, а каждый посетитель в приёмную пусть входит с улыбкой!





Любимое дело

Алексей Иванович Кудряков — ветеран ТНГ-Групп. Сорок пять лет проработал он в центре «Геоинформ». В течение многих лет возглавлял группу методики обработки сейсмических материалов на ЭВМ. Под его руководством был освоен ряд современных обрабатывающих программных комплексов, приобретённых у зарубежных компаний.

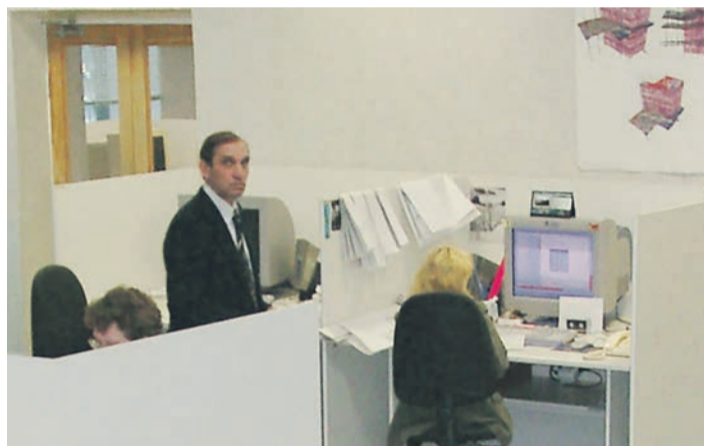
было построить карты, увидеть, как увязываются временные разрезы, как обрабатывается полевой материал, и всё это в цвете. Сказать, что я был удивлён — ничего не сказать. Неужели такое может быть?! А Марк Аронович говорит: «Знаешь, Алексей, веришь или нет, но через два года будет это и у нас».

Марк Аронович слово сдержал. Он был творческим человеком, обладал способностью быстро усваивать новшества, душой болел за производство. Благодаря ему были закуплены электронно-вычислительные машины, людей стали отправлять на обучение.

Эти годы стали переломными в деле становления автоматизированных методов

— Алексей Иванович, расскажите о себе, как пришли в геофизику?

— Совершенно случайно. После окончания школы в Бавлинском районе встал вопрос, куда пойти учиться. В селе была только восьмилетняя школа и, чтобы продолжить образование, надо было куда-то ехать. Жили мы недалеко от Октябрьского, поэтому было решено держать путь в нефтяной техникум. Из предложенных специальностей выбор мой пал на самую звучную, как мне тогда казалось, — «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», тем более что в юности я зачитывался книгами, в которых рассказывалось о геологических экспедициях. Среди самых любимых был роман российского геолога, писателя Владимира Корчагина «Тайна реки Злых Духов». После прочтения этой книги я грезил геологией. Поэтому без долгих раздумий поступил именно на эту специальность. Окончив техникум, по рас-



Алексей Иванович Кудряков на работе в вычислительном центре. 2000 год



Алексей Иванович Кудряков и Расим Миргасимович Габдасириев, начальник ГЗОИ. 2003 год

лет работы в поле мне предложили перейти в только что созданный вычислительный центр. Я согласился. Работа для нас была непривычная, сложная, но тем не менее нам удалось освоить новое дело. Всю зиму я ходил на подготовительные курсы для поступления в вуз, и вдруг весной мне позвонили из отдела кадров и предложили пройти обучение в Московском нефтяном институте. Успешно, без каких-либо льготных условий сдал вступительные экзамены и поступил в вуз. Получив высшее образование, вернулся в «Татнефтегеофизику», в вычислительный центр. Сначала работал инженером-геофизиком, затем геофизиком, страшим геофизиком, руководителем группы. Трудовую деятельность завершил в должности главного геофизика центра «Геоинформ».

— Уверена, за годы работы было немало интересных событий, учителей-наставников, о которых вы сегодня вспоминаете с теплотой...

— С особым чувством благодарности вспоминаю своих старших коллег, которые помогли мне освоить новое направление деятельности. В первую очередь — ведущего геофизика вычислительного центра Нико-

лая Александровича Кочугова. Это был очень талантливый, грамотный специалист, который разбирался и в геологии, и в геофизике, и в электронике.

Нельзя не упомянуть таких корифеев, как Сергей Константинович Балувев, Борис Васильевич Семакин — впоследствии ставший главным геологом «Татнефтегеофизики», Павел Иванович Владимиров — руководитель группы, в которой я работал, а также Марк Аронович Завесин и Анатолий Васильевич Феофилов.

Да, много разных воспоминаний, связанных с работой в ВЦ, ведь в этих стенах прошёл весь мой трудовой путь. В уютном конференц-зале, где мы с вами беседуем, стояли огромные вычислительные машины, было очень шумно и душно. Кондиционеры большой мощностью не обладали, приходилось постоянно держать открытыми все окна и двери.

Работа шла круглосуточно в три смены. Вычислительные машины обслуживали электронщики и геофизики. Мы были своего рода «скорой помощью». Случалось, что за нами приезжали даже ночью, чтобы устранить неполадки. Машины тех лет были примитивные, по сегодняшним понятиям, конечно, часто выходили из строя. Все данные,

полученные из сейсмопартий, заносились с помощью перфокарт, которые в свою очередь вводились в определённое электронное устройство. Машина их считывала, и результат обработки выводился на фотобумагу.

Интерпретацией занимались камеральные группы. Кстати, несмотря на такую, казалось бы, примитивность, эффективность интерпретации была высокая, не ниже, чем сейчас. В те годы работали очень высококвалифицированные интерпретаторы, геологи и геофизики.

Сначала вычислительный центр назывался ЦФО (партия цифровой обработки) и занималась она соответственно только обработкой. Камеральные группы были отдельной структурой и входили в состав полевых партий. Затем в конце семидесятых произошла реорганизация: вычислительный центр и камералки объединились.

Помню, как-то в конце 70-х — начале 80-х мы в первый раз с Марком Ароновичем Завесиным поехали в Москву на ВДНХ. На выставке американская фирма демонстрировала свои достижения в области обработки и интерпретации. Зарубежные коллеги выставили компьютер, на котором можно

обработки и интерпретации геофизических данных.

Стоит отметить, что мы не только много работали, но и умели хорошо отдыхать. Раз в два месяца машины останавливались на профилактику. Вся партия, кроме электронщиков, не работала. Геофизики с геологами собирались и уезжали на реку Ик. Ловили карасей, варили уху, играли на гитарах, пели песни у костра, купались, загорали. В общем очень приятно проводили время.

— Есть ли у вас девиз, который помогает преодолевать трудности в жизни?

— Не опускать руки ни при каких обстоятельствах. Некоторые люди считают, что если ты пенсионер, то твоя жизнь закончилась. Я так не считаю, наоборот появляется время заняться своим здоровьем, больше времени уделять внукам, а также любимым занятиям: ходить по грибы, ягоды, ездить на рыбалку. Очень приятно, что в нашей компании не забывают о нас, ветеранах. Организовываются экскурсионные поездки, нас приглашают на различные мероприятия. Одним словом, жизнь продолжается. ●

Записала
Лилия Ганеева



Вычислительный центр. 80-е гг.

предделению несколько сезонов работал техником в «Башнефтегеофизику». После службы в армии устроился в «Татнефтегеофизику» техником полевой партии. Там встретил свою будущую жену Валентину Павловну, которая приехала в партию на производственную практику. После нескольких

В добрый путь, выпускники!

Героями праздника в «Сосновке» стали выпускники общеобразовательных школ, чьи родители трудятся в нашей компании

В конце июня в «Сосновке» состоялся праздник, героями которого стали выпускники общеобразовательных школ, чьи родители трудятся в нашей компании. В этом году ребят, завершивших обучение, меньше, чем в прежние годы – всего 91 человек, зато 16 из них окончили школу с золотыми и серебряными медалями. На встрече присутствовали около шестидесяти человек.

С успешным окончанием школы ребят поздравила председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина. Она вручила выпускникам денежные премии и пожелала, чтобы сбылись все их мечты, воплотились в жизнь самые смелые планы.

По-родительски назидательно, трогательно и проникновенно от имени всех родителей со словами поздравления и напутствия во взрослую жизнь обратились к выпускникам председатель цехкома «ТНГ-Универсал» Оксана Кислер и начальник отдела промышленной геофизики Алик Имаев. Они пожелали верить в себя, не бояться трудностей и помнить, что их всегда ждут в родном доме.

– Вы вступаете во взрослую жизнь, впереди у вас много приятных событий и достойных побед. Знаю, многие уедут из родного города, но мы всегда вас будем любить и ждать, помогать вам в жизни, – сказала Оксана Кислер.

Не остались в стороне и сами виновники торжества. От имени выпускников выступили Дарья Дроскова и Анастасия Жидкова. Они высказали трогательные слова благодарности в адрес руководства ТНГ-Групп и профсоюзного комитета за заботу, к детям сотрудников.



Подарком для виновников торжества от профсоюзного комитета ТНГ-Групп стали яркие выступления альметьевских артистов уличного театра «Лёгкие крылья» и группы «Аbiem Project».

По признанию гостей «Сосновки», праздник всем очень понравился.

– Спасибо за классное мероприятие, всё было здорово, – говорит выпускница лицея № 2 Вероника Патрикеева. – В будущем хочу лечить людей, помогать им, поэтому буду поступать в Казанский медицинский университет. Моим вдохновителем в этом решении стала моя мама

Светлана Геннадьевна.

Григорий Скорняков пришёл на праздник с мамой – Ириной Викторовной Скорняковой. Она работает в ГЭ «ВСП-Сервис».

– Впечатления от мероприятия самые позитивные, – делится Григорий. – Спасибо. Праздник прошёл на одном дыхании, понравились замечательные яркие номера.

Григорий собирается поступать на японскую филологию в Санкт-Петербург. Факультет сложный, но он уверен, что если есть цель и твёрдое желание, то трудности преодолит.

– Чествование получилось ярким, зрелищным и в то же время очень волнительным как для детей, так и для нас, родителей, – поделилась сотрудница прогимназии «Журавушка»

91



выпускник в этом году получил поздравления с окончанием школы и денежную премию от ТНГ-Групп

Эльмира Сафиуллина. – Благодаря своему усердию, целеустремленности, старанию и знаниям, которые ему дали грамотные педагоги, мой сын Наиль окончил лицей № 2 с золотой медалью и мечтает поступить в престижный мо-



сковский вуз. Хочется пожелать ему и всем выпускникам: пусть намеченные цели будут достигнуты, а удача и успех вас не покидают, и пусть откроется любая дверь, в которую вы постучитесь. От имени всех родителей и выпускников хочется поблагодарить председателя профкома ТНГ-Групп Людмилу Леонидовну Туркину за организацию такого замечательного праздника.●

Лилия Ганеева
Фото автора

СМИ О НАС

Трудись, не ленись!

Летнее трудоустройство детей сотрудников ТНГ-Групп в компании – не просто забота о занятости подростков во время каникул, но и профориентационная работа, формирование лояльности подрастающего поколения к крупнейшей нефтесервисной компании России и, в определённой степени, даже социальная поддержка семей.

В семье ребёнок учится самому необходимому: приобщается к труду, учится заботиться о других, быть ответственным, соблюдать нормы, принятые в обществе. Именно так заведено в семье Ильиных. Андрей Петрович работает в ТНГ-Групп плотником. С малых лет родители приучали его к труду. Ни одной свободной минуты не было. В семье всегда

говорили: «Береги каждую минуту. Трудись, не ленись!»

Теперь уже его семья чтит и передаёт дальше заветы предков. О том, что необходимо трудиться, родители не только говорят – дети приучены к работе. Все трудятся, и у каждого свои обязанности. В семье сообща принимают решения и поддерживают друг друга.

– В этом году дочке Карине исполнилось 16 лет. В июле она устроилась на подработку в компанию, в которой я работаю, – говорит Андрей Петрович. – За летние каникулы почему бы и не подзаработать? Карина приводит

в порядок прилегающую к административному зданию территорию, выполняет мелкую работу. У молодёжи всегда есть потребности, для которых необходимы личные финансы, а когда они заработаны своим трудом, к ним и отношение другое. Ценность труда уже другая совсем.

Ильиные гордятся тем, что дочь понимает ценность труда и семейных взаимоотношений и стремится сделать свой вклад в финансовое благосостояние семьи.

Света Андреева,
«Бугульминская газета»



На фото: Карина и Андрей Ильиные

Счастливы вместе

В День семьи, любви и верности в Бугульме чествовали сразу две семьи геофизиков

Супружеские пары сотрудников ТНГ-Групп Камиля и Лилии Ганеевых, а также Олега Чернухи стали почётными гостями праздника как внесшие большой вклад в развитие города и заслужившие признание и авторитет среди коллег и горожан. Торжество, посвящённое тем, кто сохраняет традиционные семейные ценности и заботится о нравственности подрастающего поколения, прошло 8 июля под сенью берёз в сквере на центральной площади города. Четыре лучшие семейные пары Бугульмы чествовали под счастливые голоса детей, плещущихся в струях фонтана.

Почти десять лет работает Олег Александрович в ТНГ-Групп. Начиная с лесорубом в «ТНГ-Ленское», затем перешёл в «ТНГ-Геосейс» и вот уже восьмой год трудится термистом в цеху бурового инструмента «ТНГ-Универсал». Занимается термообработкой металла. От его мастерства во многом зависит, насколько крепкими будут долота и шнеки, которые используют геофизики для ручного и механического бурения. За добросовестный труд Олег Чернуха не раз получал благодарственные письма.

— Нужно знать свою работу и делать её на совесть, — уверен Олег Александрович. — Тогда и результат будет радовать, и все, кто от него зависит, будут довольны, и руководство, возможно, чаще думать будет о поощрении.

Его жена, Ольга Михайловна — известный в городе педагог младших классов, победитель республиканских и всероссийских конкурсов, работает в школе № 3. В семье гордятся не только производственными успехами родителей, но и достижениями детей: медалистка, круглая отличница Ксения, окончив МГТУ им. Н. Баумана, живёт в Казани и работает менеджером в одной из крупных компаний. Виктория после КФУ пошла по стопам мамы, учит детей и ведёт активную общественную деятельность.

В январе Олег и Ольга Чернухи отметили жемчужную свадьбу. Точь-в-точь как семья Ганеевых, с главой которой Олег Александрович



Супругов Ганеевых поздравляют представители ТНГ-Групп

часто общается по работе. Под руководством начальника опытного производства «ТНГ-Универсал» Камиля Ганеева производится наземная и скважинная геофизическая аппаратура, изготавливаются опытные образцы сложнейших приборов. Камиль Ахметгазиевич из семьи нефтяников. Родители его супруги, инженера пресс-службы ТНГ-Групп Лилии Ганеевой — геофизики.

Общий стаж этой семейной династии в компании превышает сто лет. Её основатель, Рафис Шаймуратович Гимаев, как и многие полевики середины прошлого века, судьбу свою встретил в деревне, близ которой стояла партия. Его избранница, Сагида Шарифиевна, после свадьбы несколько лет работала с мужем топографом, много дорог и полей исколесила молодая семья. Дочь Лилия, как шутят геофизики, родилась у них в поле: исследовали тогда Асекеевский район Оренбургской области. Его и записали в свидетельстве о рождении. Росла, как и многие дети геофизиков того времени, на базе партии.

В Бугульме семья осела, только когда ребёнок пошёл в школу. Рафис Шаймуратович,

на тот момент уже заместитель начальника партии, перевёлся в отдел снабжения «Татнефтегеофизики». Сагида Шарифиевна устроилась техником в вычислительный центр, после его реорганизации работала переплётчицей. Жили дружно, праздники встречали весело, с коллегами, многочисленной роднёй и непременно — с музыкой. Отец играл на аккордеоне, мама пела. Неудивительно, что дочь, помимо основного и филологического, получила музыкальное образование.

Вот уже более двадцати лет пишет Лилия Рафисовна о людях, технологиях и достижениях ТНГ-Групп, способствуя укреплению имиджа компании печатными материалами и запоминающимися фотографиями.

Общий трудовой стаж четы Ганеевых в ТНГ-Групп — 37 лет. Семейные традиции дружных встреч, совместного отдыха, музыкальных вечеров и познания новых мест с удовольствием продолжают дочери: как и мама, сами играют на фортепиано и приобщают к музыке уже внуку Софию. Путешествия и праздники по-прежнему

“

Стаж самой молодой семейной пары в ТНГ-Групп — всего три недели. Сотрудница ЦГИ Дарья Уралёва и экономист «ТНГ-Ленское» Виталий Арбузов поженились 2 июля. Рекорд совместной жизни, 70 лет, у супругов Емельяновых. Годовщину благодатной свадьбы Иван Александрович и Лидия Павловна отметили в декабре.

”

красавиц украсили этот вечер. От имени главы Бугульминского района с праздником лучшие семьи города поздравила заместитель руководи-



Ольга и Олег Чернухи

му стремятся проводить с родителями, радуют их своими успехами. Обе они, и Ляйсан, и Лейла, с красным дипломом окончили РГУ нефти и газа им. И. Губкина и работают в нефтегазовой сфере, как и их мужья.

Букетики ромашек в рамках торжества вручили всем парам, присутствовавшим на празднике. Песни на русском и татарском языках, танцы и юмористическая пантомима в исполнении ведущих артистов бугульминского драмтеатра, а также дефиле юных

ля исполкома по социальным вопросам Ольга Плеханова.

Каждой паре был вручён поздравительный адрес главы, почётный знак города и памятный подарок. Тёплые пожелания в адрес супругов — сотрудников различных городских предприятий и организаций — прозвучали также от их руководителей и представителей профсоюзных организаций. ТНГ-Групп представляли главный инженер компании Артур Хайруллин и бухгалтер профкома Тамара Дроскова.●

Светлана Павлова
Фото автора

«Кондаковскую марку держи!»

Наказ, данный одним из старших коллег, на всю жизнь запал в душу молодому токарю — Александру Кондакову. Так и держит Александр Алексеевич фамильную марку уже 42 года, с того самого дня, как пришёл после окончания училища на работу в ремонтно-механический участок ГРКК «Татнефтегеофизики».

Как признаётся сам Александр Алексеевич, вопроса, какую профессию выбирать, не возникало. Токарем был его отец, токарем решил стать и он. Да и предприятие было выбрано не случайно: в ГРКК работали его отец и дядя, сюда он и пришёл — сначала на практику, а затем и на работу. Даже первый токарный станок перешёл ему «по наследству» от отца.

Сложно представить количество различных деталей, которые за годы работы выточил на своём станке Александр Алексеевич. К изготовлению каждой из них он подходит scrupulously

и добросовестно, а как может быть иначе, когда работа доставляет большое удовольствие?! Ведь как замечательно, когда из простого куска металла получается деталь, сделанная твоими руками, а чем сложнее задача, тем интереснее работать. В этом, наверное, и есть формула профессионального успеха Александра Алексеевича.

Руководство и коллеги с большим уважением и теплотой отзываются об Александре Кондакове, по праву считая его одним из лучших токарей производства. В 2020 году он был награждён Благодарностью министерства промышленности и торговли Татарстана.

А ещё для полного счастья мужчине, как гласит народная мудрость, нужно построить дом, посадить дерево и вырастить сына. И этот завет выполнен Александром Алексеевичем на сто процентов. В деревне Коробково у семьи Кондаковых



есть домик с огородом, где они проводят всё свободное время. Наверняка там найдутся деревья, посаженные Александром Алексеевичем. Вместе с супругой Натальей Михайловной, которая трудится техником в ЦГИ, они вырастили двух сыновей и теперь радуются внукам. Их у Кондаковых пока трое. К слову, сыновья не стали продолжателями династии токарей, но уверена, что нашли дело, которое любят так же, как и их отец.

Не так давно Александр Алексеевич отметил 60-летие. От всего коллектива «ТНГ-Универсал» хочется пожелать нашему юбиляру крепкого здоровья, долгих лет жизни, тихого семейного счастья, успехов на профессиональном поприще и, конечно, продолжать с достоинством держать «кондаковскую» марку!●

*Оксана Кислер,
председатель профкома «ТНГ-Универсал»*

Трофеи престижного турнира

Казанские геофизики стали призёрами Кубка звёзд футбола

На стадионе «Трудовые резервы» в Казани первенство по мини-футболу оспаривали двадцать команд. Команда «ТНГ-Казаньгеофизики» после серии напряжённых матчей с командами «QIWI», «АкБарс банк» и «КПКБ» вышла в финал с организаторами турнира «ГК Сокол». Чтобы решающий матч был более зрелищным и захватывающим, команды лидеров консультировали приглашённые звёзды российского футбола. Команде «ГК Сокол» помогал бывший полузащитник московского «Спартака» и экс-капитан сборной России Егор Титов. Звание лучшего футболиста страны он получал дважды, в 1998 и 2000 гг.

С футболистами «ТНГ-Казаньгеофизики» тесно работал Дмитрий Аленичев — заслуженный мастер спорта России, первый российский футболист, ставший победителем Кубка УЕФА (2003 г.) и Лиги чемпионов УЕФА (2004 г.). Поддерживая ребят, звёздные футболисты надели футбольную форму команд, с которыми вели работу. В процессе игры «тренер» соперников Егор Титов отметил слаженность действий игроков команды «ТНГ-Казаньгеофизи-



Команда «ТНГ-Казаньгеофизика» и звёзды футбола. Третий слева стоит Е. Титов, второй справа — Д. Аленичев

ка», непоколебимый спортивный дух и несгибаемую волю, присущую геофизикам нашей страны.

В напряжённой финальной борьбе футболисты «ГК Сокол» продемонстрировали высокую физическую подготовку и мастерство, но одержали победу лишь по серии пенальти. Казан-

ские геофизики заняли почётное второе место, доказав, что благодаря упорству и самоотдаче и с сильными соперниками можно продвигаться очень высоко в турнирной таблице. В следующем году у наших ребят есть все шансы увезти с футбольного поля не только фото со звёздами и звание призёров,

но и кубок победителей, звание лучших футболистов края.

В этот же день в рамках мероприятия прошли турниры по настольному теннису и дартсу. Заняв первое и второе места, теннисисты «ТНГ-Казаньгеофизики» ожидаемо вновь стали лучшими. После соревнований и церемонии награждения

спортсмены и болельщики с удовольствием приняли участие в фото- и автограф-сессии с Аленичевым и Титовым. В архиве нашей команды теперь тоже есть фото со звёздами российского футбола.●

*Ольга Клиничева,
«ТНГ-Казаньгеофизика»*



До будущей Горы

Сотрудники и ветераны ТНГ-Групп благодаря поддержке компании побывали на 49-м фестивале авторской песни имени В. Грушина

В одну из июльских ночей под Самарой загорается... Гора. Её крутой склон до утра светится тысячами огней в память об обычном студенте Валерии Грушине, любившем походы и песни, строившем грандиозные планы и без раздумий кинувшемся на помощь и спасшем детей из бурной ледяной реки Уды. Сам из её вод он выбраться уже не смог.

Сотрудники и ветераны ТНГ-Групп, увлечённые авторской песней, более тридцати лет организованно посещают фестиваль имени В. Грушина. Транспорт для поездок выделяет компания. В этом году традиционно лагерь бутульминцев был одним из самых больших и, как всегда, привлекал внимание фотографиями разных лет, размещёнными по его периметру. Земляки не раз заглядывали на огонёк.

Романтика посиделок у костра, концерты известных бардов с отличным звуком на открытом воздухе, общение с людьми из самых разных уголков мира и, конечно же, новые имена авторов и исполнителей... После двухлетнего перерыва фестиваль собрал пятьдесят тысяч любителей авторской песни. География, как всегда, впечатляет: Калининград, Тюмень, Рязань, Башкирия, Татарстан, Беларусь, Мексика...

По данным организаторов, 175 артистов и коллективов выступили на 13 основных кон-



цертных площадках. За четыре дня на 49-м Грушинском фестивале прошло 493 мероприятия. Помимо концертов это были различные мастер-классы, спортивные и творческие активности. Онлайн за фестивалем следили более 87 тысяч человек.

— Много интересного было

не только на главной сцене, но и на концертных площадках «Междуречье», «Пилигримы», «Квартира»... — поделился впечатлениями ветеран компании Виктор Заяц. — Готов слушать и слушать песни Ольги Чикиной из Рязани, хотя ещё несколько лет назад был совершенно другого мнения. Группа «Пятый

угол» показала класс, но самое большое впечатление на меня произвела группа «Ирония судьбы».

Концепцию 50-го Грушинского фестиваля, который пройдёт в 2023 году, организаторы и участники обсудили на стратегической сессии. Она состоялась здесь же, на площад-

ке «Грушинский перекрёсток». Между тем встретиться с любимыми исполнителями можно и гораздо раньше, на мини-фестивалях бардовской песни в рамках масштабного мероприятия KARAKUZ.

В Альметьевске его второй раз организует благотворительный фонд «Татнефти». С 15 июля по 28 августа каждые выходные, начиная с вечера пятницы, работают несколько площадок: анимационный фестиваль, джазовый, татарской современной музыки, уличной культуры, современной хореографии, бардовский фестиваль и другие. «Активности» организованы также в Нижнекамске, Азнакаеве, Лениногорске. В Бугульме многих известных бардов и исполнителей можно будет послушать 14 августа.●

Светлана Павлова

Зелёный фитнес

«Годы берут своё, а мы не отдаём, и профсоюз, и совет ветеранов помогают нам держать своё здоровье в руках», — эта фраза прозвучала в моём коротком интервью телеканалу «Луч» на июньском «Зелёном фитнесе» в городском парке Альметьевска.

Традиция проведения этих спортивно-оздоровительных фестивалей зародилась пять лет назад. Активное долголетие — девиз ветеранов «Татнефти», и он успешно претворяется в жизнь. На встречу в парке приехали бывшие нефтяники всего юго-востока республики. Делегация бутульминских гео-

физиков была одна из самых представительных — двадцать пять энтузиастов здорового образа жизни.

В программе праздника здоровья: зажигательный флешмоб, энергичная фитнес-разминка, спортивные игры и развлечения, концерт, а главное — встреча с друзьями, общение и прекрасное настроение. Из случайно подслушанного разговора узнаю, например, что у Нины Викторовны Новиковой на днях родился второй правнук. С чем её дружно поздравили и пожелали дальнейшего прироста в семье.

Ну как их назовёшь бабушками-прабабушками или дедками-прадедами — этих весёлых, неутомимых, пускающихся в пляс под звуки задорных мелодий ветеранов, с гордостью и молодым блеском в глазах рассказывающих об успехах своих детей и внуков! Как заметил философ Дэвид Юм: склонность к радости и надежде и есть истинное счастье.

Как-то в выступлении председателя Совета ветеранов исполнительного аппарата «Татнефти» Татьяны Игнатьевой прозвучало обещание, что как только будет достроена автомагистраль «Москва-Пекин»,



в первой же группе в Китай поедут и активисты «Зелёного фитнеса». Предложение было встречено бурными аплодисментами. Надеюсь, среди них

будут и «фитнесмены» бутульминских геофизиков. ●

Ольга Костюнина,
ветеран печати



И в штольню, и в плавильню!

Ветераны ТНГ-Групп побывали в музее нефти в Шугурово

Летним солнечным утром 19 июля благодаря поддержке родного предприятия группа пенсионеров ТНГ-Групп выехала на новом шикарном автобусе в Шугурово, чтобы посетить музей нефти. Дорога была живописной. За окнами автобуса с одной стороны пролетали горы и холмы, покрытые зелёной травой и деревьями, с другой – поля озимых. Как красиво!

Подъезжая к Шугурово, мы увидели здания и сооружения, как будто встроенные в разрез крутой горы, высотой более ста метров и длиной около полутора километров. Это была территория музея нефти, площадью более 15 га.

На проходной нас встретил экскурсовод, он же директор музея, Фанис Галимов. Как оказалось, Фанис Миншагитович сам проработал на нефтебитумном заводе долгие годы, поэтому с особым увлечением поведал его историю.

В далёком 1874 году американский нефтепромышленник Шандор основал гудронный завод, который действовал почти полтора века, до 2003 года. Сначала нас повели на гору, где залегают битумные пески, из которых выжигали горючие битумы. Затем мы прошли в штольню, в башню, где происходил процесс выхода жидкой нефти.

Все экспонаты в рабочем состоянии, всё воссоздано на таком уровне, что кажется, будто процесс изготовления битума происходит в реальности. Фигуры людей и лошадей изго-



товлены уфимской мастерской в полный рост.

Переходя от одного процесса к другому, мы узнали, в каком аду, в каких жутких условиях трудились наёмные рабочие. Всё выполнялось вручную вплоть до появления электричества в 1934 году. На

огромной территории музея расположены вышки разных времён, есть даже сооружённые из брёвен, а также мастерские по металлу, дереву, пожарная часть и другие служебные помещения тех лет.

После двухчасовой экскурсии мы с удовольствием

пообедали в столовой. Домой возвращались довольные такой познавательной поездкой. По дороге заехали на родник с лечебной сероводородной водой.●

*Алевтина Феофилова,
ветеран ТНГ-Групп*

Мобильный репортёр

Подведены итоги второго квартала конкурса, объявленного администрацией ТНГ-Групп и профкомом компании.

Тридцать один авторский материал был опубликован в газете «Геофизик Татарии» во втором квартале этого года в рамках конкурса «Мобильный репортёр». Вполне ожидаемо в номинации «Есть новость!» мы вновь поздравляем геофизика КИП «ТНГ-Казаньгеофизика» Ольгу Клиничеву. С апреля по июнь эта участница прислала для публикации четыре материала о тренингах и праздниках, рабочих буднях и достижениях коллег. Благодаря ей читатели корпоративной газеты всегда в курсе событий, которые происходят в казанском подразделении компании.

В номинации «Остановись, мгновение!» также обошлось без сюрпризов: несколькими сериями репортажных и портретных фотографий отличного качества вновь порадовал ведущий инженер службы совершенствования производственных систем «ТНГ-ЛенГИС» Евгений Гусев. Он и становится победителем второго квартала.

А вот в рубрике «Твои люди, геофизика!» неожиданно и сильно дебютировал начальник сектора экспертизы и подготовки проектно-сметной документации Евгений Орлов. Поводом для подготовки газетной статьи стал юбилей отдела. Евгений настолько глубоко и основательно погрузился в тему, что нашёл и гораздо более ранние данные о работе группы для подготовки проектно-сметной документации. Поздравляем, ждём следующих, не менее впечатляющих материалов!

Порадовала во втором квартале и инженер-эколог СОТ, ПК и ООС Мехрибан Шайхутдинова. Она не только предоставила несколько материалов на тему экологии, но и составила кроссворд из наиболее важных терминов и организовала розыгрыш призов среди разгадавших. Поздравляем Мехрибан Ибрагимовну с победой по итогам второго квартала в номинации «За безопасный труд»!

Напоминаем, что за победу по итогам квартала участников конкурса ждёт денежный приз в размере одной тысячи рублей. Победителям года в каждой из четырёх номинаций конкурса полагается премия в пятнадцать тысяч рублей, так что ждём новых имён и новых победителей! Должность, стаж и регион работ значения не имеет. Конкурсные материалы и фотографии направляйте на smi@tng.ru ●

Экотурфест

Команда ТНГ-Групп приняла участие в эколого-туристическом фестивале «Татнефти»

Молодёжь нефтяного края, а также команды из Москвы и Тольятти 11 июня традиционно встретились в Азнакаевском районе на «ЭкоТурФестивале». Три дня подряд около 300 молодых сотрудников подразделений «Татнефти» и сервисных предприятий демонстрировали самые разнообразные знания, навыки и колоссальную выносливость. ТНГ-Групп представляли геофизики ЦГИ Евгения Михайлова, Елена Гараева и Игорь Майоров, а также сотрудник УГС Константин Чернов и Джамиля Мухамадиева из «ТНГ-Ленское».

Экотурфест начался, как и полагается, с инструктажа по безопасности. Практически сразу же после него новоявленные и опытные туристы приняли участие в акции по посадке деревьев: целый гектар засеяли саженцами осины. Не забыли участники фестиваля и о расположенном неподалёку роднике, уборкой которого экологическая составляющая мероприятия не закончилась.

Быт на стоянках команды также организовали с точки зрения экологии: отказались от одноразовых пластиковых материалов, отдавая предпочтение биоразлагаемым, сорти-



Команда ТНГ-Групп, и её группа поддержки (третий и четвёртый слева — соответственно, председатель молодёжного комитета «Татнефти» Д. Несмин и судья соревнований А. Болонкин)

ровали и вывозили отходы. На протяжении всего фестиваля на его площадке работала специальная комиссия. Прививая участникам навыки экотуризма, она не скупилась на штрафные баллы командам не только за небрежно вымытую посуду и неправильное хранение продуктов, дров, инструментов, но и за беспорядок внутри и рядом с палатками и даже за слишком громкие разговоры после отбоя и до подъёма!

В первый же вечер команды заработали баллы, представив визитки в весёлом творческом конкурсе. А наутро в полной мере оценили усиленную в этом году спортивную составляющую фестиваля. Мастер-классы на верёвочных дистанциях сразу же после завтрака, пешеходная групповая дистанция, изготовление носилок из подручных материалов и транспортировка на них условно пострадавшего по пересечённой местности, пе-

реправы по верёвкам, спуски и подъёмы со страховкой, ориентирование в лабиринте и другие практические задания были щедро приправлены теорией.

Викторины по истории, культуре, географии Татарстана и кодексу корпоративной культуры «Татнефти», вопросы на знание международных кодовых знаков бедствия и экологических факторов не давали права на ошибку. Для достижения желанных результатов коман-

дам пришлось выкладываться максимально на каждом этапе соревнований. Конкурс биваков и кулинарные эко-шедевры поваров были отмечены особо.

— Команда отлично себя показала, — рассказал её капитан, председатель молодёжного комитета компании Игорь Майоров. — Только у нас в составе было сразу три девушки, тем не менее, мы постоянно шли вровень с сильнейшими. Были все шансы подняться на пьедестал, но в итоге пятое место из двадцати семи. Отмечу также, что в этом году на слёте в составе многих команд были новички, сама его концепция стала более экологичной и технологичной.

Обустройство лагеря, вечерние беседы и песни у костра, непростые задания сплотили команды. Заместитель генерального директора «Татнефти» по промышленной безопасности, охране труда и экологии Азат Хабибрахманов настолько проникся духом фестиваля, что предложил организаторам в следующем году создать команды «ветеранов» из числа тех сотрудников, кому «за 35». Он выразил уверенность, что такое пополнение пойдёт молодёжи только на пользу.●

Доли секунды

Молодёжь ТНГ-Групп — в призёрах VI спартакиады молодых работников «Татнефти» и сервисного блока

Для соревнований в Альметьевске были подобраны виды спорта, пользующиеся популярностью у молодёжи: пляжный волейбол, стритбол, воркаут, скалолазание, семейные соревнования на катамаранах и SUP-серфинг. Участники разделились по локациям их проведения: одни состязания шли в городском парке им. 60-летия нефти Татарстана, другие, по понятным причинам — на территории рекреационной зоны «Пляж».

Ослепляющее солнце, горячий песок и мастерские атаки соперников не лучшим образом отразились на результатах наших волейболистов. Геолог ЦГИ Алия Лызлова и взрывник с.п. № 17 «ТНГ-Ленское» Алексей Майоров не смогли пробиться во второй тур сорев-

нований по пляжному волейболу. На воде дела обстояли лучше. Единство и воля к победе вывели семью Михайловых на третье место в командных соревнованиях на катамаранах.

Девятилетний Леонид и пятилетняя Вика, сидя на «галёрке» пятиместного плавсредства, с самого старта активно подбадривали родителей мотивирующими кричалками. Они участники опытные — в прошлом году не без их стараний Михайловым удалось занять второе место. Тогда семейные соревнования на катамаранах в рамках спартакиады молодёжи Татнефти были проведены впервые. В этот раз папа и мама, инженер сектора экспертизы и подготовки проектно-сметной документации Павел Михайлов и геофизик

группы обработки ЦГИ Евгения Михайлова, вновь активно крутили педали.

— Мы участвовали в соревнованиях катамаранов второй год подряд и почувствовали, насколько конкуренция возросла, — отметил глава семьи. — В прошлом году мы завоевали серебро, на этот раз среди 38 семейных команд заняли только третье место. Наше время составило 1 минуту 43,76 секунды. У команды, занявшей первое место, 1 минута 43,34 секунды. Доли секунды решили всё, можете представить накал страстей!

— На первый взгляд, что может быть проще поездки на катамаране? — задаёт вопрос с подвохом Евгения. — Но когда звучит сигнал на старт, и ты вместе с пятью соперниками



Награждение семьи Михайловых

устремляешься к финишному буйку, то понимаешь, что здесь всё серьёзно. Появляется настоящий спортивный азарт. А ещё, когда плывёшь на катамаране на скорость, с первых же минут осознаёшь, что это не просто лёгкая прогулочка, а настоящее соревнование, и нагрузка на ноги и «дыхалку» довольно

приличная.

Так или иначе, а заветный кубок пополнил копилку награды семьи Михайловых. Войти в число призёров всегда почётно, а когда всей семьёй — ещё и очень приятно!●

Подготовила
Светлана Павлова



Большая и маленькая

В ТНГ-Групп прошли первые соревнования по рыбной ловле

В День рыбака геофизики, не представляющие выходные без удочки, встретились на водоёме в Бакирово. Именно здесь прошли первые в истории компании соревнования по рыбной ловле, организованные профсоюзным комитетом ТНГ-Групп.

Изначально желание щегольнуть мастерством изъявили одиннадцать команд, но казанские геофизики так и не доехали до места старта. По два человека от аппарата управления компании, ЦГИ, УУРГО УГС, «ТНГ-Универсал», «ТНГ-Геосейс», «ТНГ-Ленское», «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Юграсервис», «ТНГ-Геонавигация», «ТНГ-ЛенГИС» с проверенным снаряжением обосновались на берегах водоёма сразу же после краткого инструктажа.

Время рыбалки было ограничено тремя часами, каждому конкурсанту разрешался лишь один поплавок. Рыбаки расчехлили удочки, подготовили прикорм, охота началась! Уже на тринадцатой минуте к зависти остальных первый карп



попался на крючок Александра Синчугова, работника сейсморпартии № 6 «ТНГ-Ленское». Азарг рыбаков подогрели и тем, что почти сразу же после это-

го в пруд запустили около 200 кг далеко не маленькой рыбы. Каждый настроился выловить как минимум четыре «хвоста» (разрешённая норма вывоза).

Самыми удачливыми оказались работники УУРГО управления «Геосервис». Водитель Александр Сучков и тракторист Фанис Динисламов одного за другим поймали семь карпов. Общий вес их улова составил 5 кг 650 грамм. Кроме того, Александр Евгеньевич получил ещё и приз за самую маленькую рыбу. Самую большую выловил удививший напротив Сергей Вечкитов, механик УВСС «ТНГ-Ленское». В командном зачёте представители этого подразделения компании заняли второе место с результатом 3 кг 650 грамм.

— Рыбачу, сколько помню себя, отец приобщил, — поделился заместитель начальника с.п. № 3 «ТНГ-Геосейс» Антон Пеньков. — Самый крупный личный трофей — сазан на Вятке весом 7 кг.



На соревнования, как и многие рыбаки, получившие впоследствии грамоты и сертификаты, Антон приехал вместе с супругой. Стаж Алёны тоже не малый: из одиннадцати лет в браке последние семь активно поддерживает мужа в его увлечении. Тем не менее в этот раз ребятам не повезло. То ли место неудачное выбрали, то ли просто вся удача досталась соседям — ни одной результативной поклёвки!

Выручил второй член команды, машинист УВСС с.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» Ильшат Калимуллин. Его улов «потянул» на 2 кг 300 грамм, и этого оказалось достаточно для третьего места. Под аплодисменты и подшучивания менее удачливых рыбаков победители и призёры получали поздравления, грамоты и сертификаты в специализированный магазин.

Организаторы соревнований позаботились, чтобы вкуснейшей ухи отведали даже те, кому в этот день не повезло поймать ни одной рыбки. Дополнили обед наваристый плов и ароматный чай со свежесобранными летней традицией.●

Светлана Павлова



(Слева направо) председатель профкома Л. Туркина, победители соревнований А. Сучков и Ф. Динисламов, инструктор по спорту П. Бобров

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 2546.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.