



«СОЛНЕЧНАЯ НЕФТЬ»
Что связывает компанию с
открытием нового месторождения
в Оренбургской области

СТР. 5



В РЕЖИМЕ НОН-СТОП
Новый проект сейсморазведочной
партии № 15 «ТНГ-Геосейс»

СТР. 6



ИДЕАЛЬНЫЕ ВЫХОДНЫЕ
Чтобы лихо прокатиться
на собачьей упряжке, не
обязательно ехать на Север

СТР. 8

ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА
«ТНГ-ГРУПП»
ИЗДАЁТСЯ
С 1968 ГОДА

№2 (2194)
16 ФЕВРАЛЯ 2023



ЦЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

На конференции трудового коллектива ТНГ-Групп были подведены итоги 2022 года



омнится, ещё Дейл Карнеги говорил о том, что самое важное в жизни состоит не в том, чтобы максимально использовать свои успехи. На это способен даже глупец. Действительно важным является умение извлекать пользу из потерь.

Минувший год, пожалуй, лидирует по числу вызовов, с которыми мы столкнулись. Но тем ценнее достигнутое в непростых условиях.

«Мы продолжили системную работу по реализации плановых целей, сумели удержать лидерские позиции на геофизическом рынке, добились позитивных результатов по различ-

ным направлениям деятельности», — подчеркнул в своём выступлении генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов.

Как итог — в прошедшем году компания выполнила работ на 26,07 млрд рублей. Значительный рост показателя в основном достигнут благодаря увеличению объёма геологоразведоч-

ных работ.

«ТНГ-Ленское» в 2022 году в течение одного полевого сезона выполнило крупнейший проект на полуострове Ямал. При этом максимальная суточная производительность в сезоне достигла рекордных на сегодня 3,5 тысяч физнаблюдений.

СТР. 4

Холдинг «ТАГРАС» на конференции трудовых коллективов подвёл итоги работы в 2022 году



Рост выручки, увеличение инвестиционной программы и рекордная производительность труда – «ТАГРАС» озвучил результаты работы в 2022 году. Холдинг нацелен на развитие человеческого капитала как ключевого актива. В числе задач для многотысячного коллектива — диверсификация, повышение импортонезависимости и выход на новые рынки с высокотехнологичной продукцией и услугами.

В 2022 году совокупная выручка по Холдингу достигла 83 млрд рублей. За год показатель увеличился на 7,2 %, а без учета выбывших в ходе реструктуризации предприятий — на 43 %, сообщил в ходе конференции трудовых коллективов генеральный директор «ТаграС-Холдинга».

«Объёмы работ нарастили практически все дивизионы, — подчеркнул Ленар Назипов. — Восстановлению рынка нефтегазового сервиса способствовал рост добычи, что вывело на подъём ряд сегментов — буровой сервис, сервис погружных установок, повышение нефтеотдачи пластов, нефтяное машиностроение».

Отдельной темой конференции стал вопрос повышения импортонезависимости предприятий. В первом полугодии 2022-го для организации новой логистики поставок импортного сырья, оборудования и ТМЦ в Холдинге была сформирована рабочая группа. Команда проекта разработала модели решений, адаптированные под разную специфику, условия и направления деятельности всех дивизионов.

«По результатам проделанных работ объём особо критичных и существенных для производства товаров импортного производства удалось заместить на 78 %, а



Заместитель министра промышленности и торговли Татарстана Сергей Этус и главный геофизик ТИГ-1 ЦГИ Альфия Хайдарова

83 млрд рублей составила совокупная выручка Холдинга в 2022 году

общая доля составила 89,3 %. И, главное, мы не допустили остановки производственной деятельности», — отметил пер-

вый заместитель генерального директора по организации и развитию производства «ТаграС-Холдинга» Ильдар Маннапов.

Первый заместитель директора по маркетингу и продажам УК «ТМС групп» Нияз Латыпов рассказал, что дивизион на 100 % использует комплектующие российского производства и является импортонезависимым по ключевым продуктам компании – это станки-качалки, устьева и запорная арматура, скважинные фильтры.

Значимые проекты

В 2022 году на инвестиции дивизионы направили 7,3 млрд рублей — за три года объём инвестпрограммы увеличился на треть. По словам Ленара Назипова, необходимо наращивать вложения, фокусироваться при этом следует на эффективности и окупаемости проектов. Внимание гендиректор Холдинга призвал обратить и на НИОКР. В 2022-м на эти цели дивизионы направили 84 млн рублей. Опыт участия в государст-



Генеральный директор Холдинга «ТаграС» Ленар Назипов

венном проекте строительства автодороги Алексеевское-Альметьевск в рамках развития нового маршрута федеральной трассы Казань-Оренбург поделился первый заместитель директора — главный инженер «Татнефтедор» Артём Трофименко.

Начальник Центра информационной безопасности «ТаграС-БизнесСервис» Рафаэль Сайдашев рассказал о комплексном обеспечении информационной безопасности Холдинга. В числе эффективных инструментов системы он выделил круглосуточный сервис реагирования на инциденты, систему детектирования и реагирования, подсистему анализа защищённости и защиты от вредоносного ПО.

Люди – ключевая ценность Холдинга

«ТАГРАС» – крупнейший работодатель страны, он объединяет 18 тыс. сотрудников. Особое внимание участники и гости конференции уделили вопросам промышленной безопасности, обсудили задачи по сохранению и укреплению коллектива.

За три года производственный травматизм на предприятиях группы сократился на 40 %. В 2022 году в дивизионах было организовано 472 мероприятия по промышленной безопасности и охране труда с объёмом финансирования в размере 652 млн рублей.

Опыт формирования и повышения культуры безопас-

ности с участниками конференции поделился генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов.

Качественные изменения продолжатся в области улучшения условий труда и быта работников, в обеспечении достойного заработка. Это неотъемлемые факторы корпоративной культуры, которые напрямую влияют на лояльность и производительность коллектива.

2023-й: стратегические задачи

В рамках деловой части конференции генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» озвучил стратегические задачи на 2023 год. Ленар Назипов призвал коллективы сфокусироваться на диверсификации бизнеса и качественных организационных изменениях.

«Нам предстоит обеспечивать экономическую устойчивость и импортонезависимость Холдинга за счёт собственных прорывных технологий и оборудования, — подчеркнул он. — Важно совершенствовать линейку продукции и услуг, расширять рынки сбыта и выходить на международные рынки».

Завершилась конференция награждением коллективов дивизионов, повысивших эффективность производственной деятельности в 2022 году.●

Пресс-служба Холдинга «ТАГРАС»



Оптимальная калибровка

В метрологическом центре НТУ оптимизировали процессы калибровки оборудования

Интегральный гамма-каротаж (ИГК) — один из вариантов радиоактивного каротажа, самого распространённого геофизического исследования скважин. С его помощью измеряется естественное гамма-излучение горных пород, образуемое за счёт радиоактивных изотопов глинистых минералов.

При выполнении калибровки приборов ИГК используется источник ионизированного излучения. Единственная возможность минимизации его вредного воздействия — сокращение контакта.

Чтобы уменьшить время калибровки одной единицы аппаратуры и оптимизировать работы на установке УКГП-5-200 № 30, в Метрологическом центре Научно-технического управления был открыт проект «Оптимизация процессов калибровки канала интегрального ГК». Его целью также стало недопущение брака калибровки и избежание несчастных случаев во время работы с установкой.

Команда проекта скрупулёзно проанализировала все операции при выполнении



калибровки канала интегрального ГК и время, которое требуется для каждой из них. В ходе реализации проекта были разработаны стандарты операционных процедур и проведены контрольные действия,

выполнены все необходимые замеры.

В результате в Метрологическом центре была разработана стандартная операционная процедура (СОП) «Калибровка аппаратуры ин-

тегрального гамма-каротажа с использованием УКГП-5-200», проведены три контрольные калибровки канала ГК с использованием СОП. Временные интервалы были соблюдены, время калибровки

На **44** приборах в Метрологическом центре НТУ проведена калибровка интегрального гамма-каротажа в 2022 году

единицы аппаратуры не превысило допустимых пределов, ухудшения качества операций не допущено.

После создания стандартной операционной процедуры калибровщику предписано руководствоваться теми временными рамками и операциями, которые прописаны в стандарте, что должно привести к сокращению времени калибровки и уменьшению вредного воздействия источников ионизированного излучения.●

*Фларид Аскарков,
руководитель проекта*

Мой наставник: Камиль Рустэмович Гареев



Татьяна Шакирова

За четырнадцать лет в «ТНГ-Казаньгеофизике» Татьяна Шакирова прошла путь от рядового геолога до геолога I категории, показала себя первоклассным специалистом и хорошим человеком. На вопрос о наставнике мысленно возвращается в 2008 год, когда только пришла в комплексную интерпретационную партию. Возглавлял её тогда Камиль Рустэмович Гареев, именно он оказал колоссальное влияние на молодого специалиста.

— В «ТНГ-Казаньгеофизике» я пришла, проработав год в нефтедобыче. Специфика геофизической компании была в новинку, — вспоминает Татьяна Сергеевна. — В первый же день директор представил меня начальнику камеральной партии Камиллю Гарееву как новую сотрудницу его отдела и сказал, что мне многому нужно научиться.

До сих пор помню, с какой заботой Камиль Рустэмович подогрел у меня интерес к

работе и на первых порах всячески поддерживал. Иногда по утрам, когда по коридору шли к кабинету, мы слышали его игру на гитаре и пение. Это заряжало хорошим настроением на весь день. На работу ходила как на праздник, а если возникала необходимость, то с радостью приходила и в выходные дни.

Не смогу даже перечислить, чему научилась благодаря своему наставнику. Он интересовался процессом работы,

спрашивал, всё ли понятно. Так он относился к каждому сотруднику отдела.

Он, по образованию физик, обладал очень широким кругозором, постоянно повышал свою квалификацию. Это стремление, видимо, передавалось и мне. Именно Камиль Рустэмович задал тон, как надо работать. Сейчас я не представляю жизнь без постоянного развития профессиональных навыков и изучения чего-то нового.



Камиль Рустэмович Гареев

Поддержка руководителя казалась чем-то обычным, пока она была. Я была рада попасть в «ТНГ-Казаньгеофизике», в дружный коллектив, радовалась отзывчивому руководителю, а потом, когда он уволился, поняла, что дальше во всём придётся разбираться только самой.

Я благодарна Камиллю Рустэмовичу за знания, которые он мне дал, и за стремление к получению высокого результата. Мы проработали вместе всего

пару лет, но именно благодаря ему у меня выработался свой подход к работе. Камиль Гареев был не просто руководителем, а именно наставником. Обучал, подсказывал, поддерживал. Благодаря ему молодых специалистов в КИП неизменно встречал тёплый прием и внимание, искреннее желание помочь. Я счастлива, что у меня был такой наставник.●

*Подготовила
Ольга Клиничева*

ЦЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Начало на стр. 1

Рекорд по объёму исследований, выполненных с применением буровзрывной технологии, в Иркутской области поставила сейсморазведочная партия № 17 «ТНГ-Ленское». Также в Иркутской области сложнейший проект досрочно завершила с.п. № 7. Сейсморазведочная партия № 22, преодолев 1 350 км по северному морскому пути с Ямала на Таймыр, с успехом выполнила высокоплотные сейсмические исследования в новом для компании регионе.

Высокий уровень организации и проведения работ давно является визитной карточкой сейсморазведочных партий № 20 «ТНГ-Юграсервис». В прошедшем году партией удалось исследовать 1000 кв. км за 66 календарных дней и добиться рекордной для заказчика регистрации — 2 015 ф.н. в сутки.

С.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис» перевыполнила производственное задание. Лучшей оценкой со стороны заказчика стало принятое решение об увеличении площади геологоразведочных работ.

Напряжённым год стал и для «ТНГ-Геосейс». Если в мае 21-го года предприятие запустило в работу лишь три сейсморазведочные партии, то в 2022 году было мобилизовано семь партий, не считая «ВСП-Сервис».

В зимнем полевом сезоне с.п. № 5-Коми выполнила 2D проект с использованием нескольких телеметрических систем. Также были задействованы комбинированные методы возбуждения сейсмических сигналов: взрывной и вибрационный. Коллектив с.п. № 16 завершил 3D-сейсморазведку в Калмыкии. Специалисты геофизической экспедиции «ВСП-Сервис» впервые в 2022 году выполнили работы по микросейсмическому мониторингу многостадийного гидроразрыва пласта.

«ТНГ-Казаньгеофизика» в прошедшем году завершила один из самых крупных своих проектов — электроразведку на Ямале.

Запуск новых проектов и внедрение передовых технологических решений в прошедшем году стали для предприятий дирекции промышленной геофизики трендом. Задало его освоение методик и практики работы с высокотехнологич-



Фото Лилии Ганеевой



ным комплексом оборудования компании «Шлюмберже».

В рамках проекта «ВТК-ГИС Шлюмберже» 12 специалистов полевого персонала экспедиции внедрения новых технологий прошли обучение по широкому ряду хайтек-сервисов. Накопленный объём информации позволил существенно оптимизировать бизнес-процессы организации и проведения полевых работ.

Ценный опыт специалисты компании в минувшем году получили благодаря геофизическим исследованиям на полуострове Камчатка при строительстве поисково-оценочной скважины. Здесь же, на полуострове, в минувшем году специалисты «ТНГ-Геонавигации» оказали услуги по поиску залежей газа с применением высокотехнологичного каротажа в процессе бурения. Проведение работ на проекте имеет государственное значение в рамках дальнейшей программы газификации Камчатского полуострова.

“Выполнять проекты компании приходится в условиях дефицита импортных комплектующих, вызванных санкциями

”

Высокий уровень мастерства показали сотрудники «ТНГ-Ижгеофизсервис» при выполнении исследований сверхглубокой скважины в Краснодарском крае. Участие ТНГ-Групп в строительстве сверхглубокой скважины в целом стало важным событием по направлению геолого-технологических исследований и геофизических исследований скважин. Исследования уникальны

тем, что проводятся в сложных термобарических скважинных условиях — при температуре до 250° С и давлении до 140 Мпа.

Не меньше профессионализма продемонстрировали специалисты «ТНГ-ЛенГИС» в Узбекистане. Качество материала, подготовленного геологическим отделом «ТНГ-ЛенГИС», было признано лучшим среди восьми подрядчиков, задействованных заказчиком.

Плодотворным год оказался и для коллектива НТУ, в стенах которого идёт работа над созданием востребованного на рынке оборудования и технологий.

Стратегической задачей геологического направления компании в прошедшем году было создание и запуск в производство нового центра обработки и интерпретации данных в Москве. Среди задач-вызовов, решённых в 2022 году, в отчётном докладе также отмечено приобретение программного

обеспечения по обработке сейсмических данных, которое уже позволило компании получить недоступные ранее заказы.

С каждым годом в ТНГ-Групп набирает обороты проектное управление. Экономический эффект по проектам совершенствования процессов превысил 126 млн руб. В рамках цифровой трансформации перед компанией стоит задача увеличить автоматизацию бизнес-процессов в ТНГ-Групп на 75 %.

О выполнении коллективного договора в 2022 году доложила председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина озвучила показательные цифры. Так, на охрану труда за год в целом было направлено 325 млн рублей. На работу с ветеранами выделено 18,3 млн рублей.

По ДМС на санаторное лечение и отдых направлено 20,6 млн рублей, благодаря чему 567 работников с членами семей смогли отдохнуть и поправить здоровье на Черноморском побережье и в санаториях страны. За четыре смены в «Сосновке» отдохнули 678 детей работников ТНГ-Групп, а за два зимних месяца база отдыха уже приняла более 600 человек.

12



предложений для включения в коллективный договор 2023 года поступило из подразделений компании

Коллективный договор на 2023 год, подписанный на конференции, пополнился предложениями работников об увеличении выплат по нескольким направлениям, увеличении дней к отпуску отдельным категориям работников, также увеличен размер суточных и полевого довольствия, произведена индексация заработной платы.

По традиции конференция завершилась вручением трудовых наград. На этот раз были отмечены 18 работников компании.●

Светлана Лукашова

«СОЛНЕЧНАЯ» НЕФТЬ:

«Газпром нефть» открыла новое месторождение в Оренбургской области

Несколько лет подряд ТНГ-Групп ведёт исследования в Оренбуржье для компании «Газпром нефть». Проведённая сейсморазведка и бурение поисково-оценочных скважин в 2019-2022 годах позволили оценить ресурсный и коммерческий потенциал проекта, сформировать стратегию его дальнейшего развития. Результатом проделанной работы стало открытие месторождения, о чём «Газпром нефть» сообщила 1 февраля. Предлагаем вашему вниманию пресс-релиз, размещённый на официальном сайте компании.

«Газпром нефть» открыла новое месторождение в Ташлинском районе Оренбургской области: при бурении поисково-оценочной скважины на Солнечном лицензионном участке компания получила фонтанный приток нефти дебитом свыше 490 м³ в сутки. По оценкам геологов, после завершения обустройства скважины дебит может значительно возрасти.

Геологические запасы месторождения составляют 53 млн тонн н.э. Нефть Солнечного участка имеет необычный ярко-оранжевый цвет, по своим свойствам относится к лёгким сортам и не содержит примесей. В будущем новый актив станет частью перспективного центра добычи «Газпром нефти» в Волго-Уральском регионе.

Глубина скважины составила рекордные для «Газпром нефти» 5,8 км. Результаты бурения подтвердили потенциал Солнечного и соседних участков, а также перспективность геоло-



https://www.gazprom-neft.ru/upload/news/igorblik.pro-00037_1.jpg

Более
1,6



**тыс. км было
исследовано
3D-сейсмо-
разведкой
со старта
проекта**

горазведочных работ, которые «Газпромнефть-Гео» сегодня ведёт на юго-западе Оренбургской области. Для подготовки новой ресурсной базы до 2030 года предприятие планирует провести в регионе 3D-сейсмо-

разведочные работы и пробурить 15 новых поисково-разведочных скважин.

— Для Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, которая считается хорошо изученным регионом, открытие такого масштаба — серьёзный успех, — подчеркнул заместитель председателя правления компании «Газпром нефть» Вадим Яковлев. — Новый актив и соседние участки станут базой для долгосрочного развития нашей компании в Оренбургской области, которая остаётся одним из значимых центров нефтедобычи «Газпром нефти».

— Новое открытие было сделано в результате масштабной и комплексной работы по изучению участков на юго-западе Оренбургской области, — отме-



ЛЕНАР ШАКИРЗЯНОВ,
исполнительный директор кластера «Восточная Сибирь и Оренбург» «Газпромнефть-Гео»:

— Благодарю команду ТНГ-Групп за качественное выполнение сейсморазведочных работ 3D на Солнечном лицензионном участке.

Особенно отмечу вклад компании в развитие культуры производственной безопасности на отраслевом уровне, ставший достойным доказательством синергии соблюдения требований HSE и оперативности: сейсморазведка была проведена с опережением сроков.

СПРАВКА:

В перспективный геологоразведочный кластер на юго-западе Оренбургской области входят Солнечный, Корнаваринский, Надеждинский, Западно-Рубежинский и Первомайский участки в Ташлинском, Тоцком и Первомайском районах. В будущем эти активы могут стать источниками для наращивания добычи компании в Волго-Уральском регионе. Всего в Оренбургской области «Газпром нефть» ведёт производственную деятельность на 13 лицензионных участках.

тил Юрий Масалкин, директор по геологоразведке и ресурсной базе «Газпром нефти». — За два года со старта проекта мы провели 3D-сейсморазведку на площади свыше 1,6 тысячи кв. км, обобщили и проанализировали огромные массивы геологической информации.

Открытие на Солнечном лицензионном участке стало крупнейшим в регионе за последние годы и подтвердило нашу гипотезу о перспективности изучаемых объектов. Завершение разведки поможет нам сформировать план развития этих активов и приступить к их полномасштабной разработке в горизонте ближайших лет.●

Подготовила
Светлана Павлова



https://www.gazprom-neft.ru/upload/news/SV_2021_02_16_0113.jpg



По цвету нефти нефтяники многое могут сказать о её составе. Нефть с большим содержанием смол — зелёная, с серой — коричневая, а без примесей — почти прозрачная, она встречается на месторождениях Западной Сибири.

В Оренбургской области «Газпром нефть» добыла первую оранжевую нефть с рекордной для компании глубины 5,8 км. Это как 11 Останкинских телебашен! В нефти на такой глубине почти нет примесей, поэтому она такая яркая.

https://t.me/gazpromneft_official/700

В режиме нон-стоп

С.п. № 15 «ТНГ-Геосейс» приступила к исследованиям в Оренбургской области

Железная дорога, федеральная трасса, разветвлённая дорожная сеть местного значения, коммуникации, река — всё это сейморазведчики пятнадцатой партии уже не раз «проходили». Так было и в Самарской области, где они успешно завершили исследование сразу двух лицензионных участков. После досрочного выполнения работ геофизики оперативно перебазировались на новое место. Буквально за полмесяца партия преодолела 260 км, обустроила полевой городок по всем нормам и правилам и оперативно прошла аудит с высоким результатом — 98 %.

К изучению недр в Оренбуржье полевая партия приступила в декабре. Факторы, осложнявшие работы на предыдущей площади, в степной зоне дополнили водохранилище, заповедный сосновый бор, болотистые участки. Пришлось внести коррективы и по погодной составляющей: февраль в этих местах «радует» обильным снегом. До метелей постарались максимально пройти открытые участки. Иначе искать оборудование приходится в глубоких сугробах.

— То, что скроет снег, найти сложно, но можно. Гораздо серьёзнее, если интерес к аккумуляторам и кабелям проявляют местные жители, — делится начальник сейсмоотряда Евгений Сайфиев. — Прецеденты, к сожалению, были. При помощи полиции оборудование находим, возвращаем. Во избежание недоразумений перед началом работ на каждой площади всегда плотно работаем с местной администрацией. Её представители уже доводят информацию до населения. Но люди есть разные...

Труд рабочих сейсмоотряда не из лёгких. Чтобы расставить оборудование по обозначенным топографами вешкам, приходится преодолевать десятки километров в день.

За своевременную замену и подзарядку батарей, устранение обрывов на линиях отвечают техники. На дежурных машинах посменно выезжают они по первому же требованию геофизиков-операторов сеймостанции. Какие приборы не работают и где разрыв линии, их мониторы показывают чётко.

Булат Шаяхметов и Азат Хайруллин не только исправность оборудования отслеживают, но и контролируют качество сигнала, а для этого приходится



в том числе вести и мониторинг передвижения составов по железной дороге: на время прохождения поезда регистрацию сигнала они приостанавливают.

В западной части Оренбургской области, на правом берегу реки Самары работы «ТНГ-Геосейс» ведёт смешанным методом: по косогорам, заболоченным и залесённым участкам идут буровзрывные бригады. По «лёгким» грунтам, когда песчаник или суглинок, скважины бурятся легко. В вязкой трясине болотистых участков шнеки, бывает, «застревают» надолго. Бурение контролирует инженер буровзрывных работ Владимир Петров, сам бурильщик с большим стажем. В ТНГ-Групп Владимир Валентинович пришёл почти тридцать лет назад, помощником бурильщика в третью партию.

Тогда руководил ею ещё Салават Идиатуллин.

— Молодые были, трудностей не боялись, романтика! — вспоминает Владимир Валентинович. — Самыми сложными, пожалуй, оказались скважины, пробуренные в Красноярском крае. Там, на берегах Подкаменной Тунгуски, девять метров каждой из них бурили по несколько часов. И это ещё с помощью мощных установок, оснащённых пневмоударниками!

Там, где местность относительно ровная, используются многотонные виброустановки. Две группы, «Берега» и «Туристы», в каждой по четыре УВСС, преодолевают десятки километров, чтобы переправиться через реку. За то, чтобы все они были на ходу и на связи, с исправной электроникой, поми-



С.п. № 15 в ближайшие месяцы предстоит провести 24 тысячи физнаблюдений



мо самих машинистов отвечает механик Марат Шарипов. Его стаж в геофизике перешёл сорочкалетний рубеж.

Марат Рафаэлович устроился водителем в партию 7/8 в 1982 году, начальником партии был Сергей Иванович Андреев. На следующий год его перевели в партию 9/10 под

руководством Владимира Васильевича Золотухина. Он и отправил перспективного паренька учиться на машиниста газодинамической установки на базе автомобиля «Урал». С тех пор с сейморазведкой Марат Шарипов не расстается. Исколесил всю Россию, работал в Ливии. В 2006 году стал механиком УВСС, в этой должности помогают большой опыт и знания.

А вот для замерщика на топографических работах Никиты Богатова с.п. № 15 — первая полевая партия. Он ещё только набирается опыта, след в след шагая по полям и косогорам за старшим товарищем, топографом с двадцатилетним стажем Алексеем Барабановым. Парень смущённо признаётся, что, конечно, устаёт, ведь целый день в быстром темпе на ветру и по бездорожью приходится размечать десятки километров площади. Но уже привык, знает, что всё выполнимо.

— Впереди выход на Сорочинское водохранилище, а значит, усиление требований безопасности, регулярные замеры толщины льда. Что скрывается под ним, нужно успеть исследовать, пока есть погода и держится лёд, — планирует на несколько шагов вперёд начальник партии Руслан Исангулов. — Сложностей на площади немало, но мы стараемся идти в графике, от календарного плана не отстаём!

На Краснореченском лицензионном участке партии № 15 в ближайшие месяцы предстоит провести 24 тысячи физических наблюдений. Опыт работников, их настрой на результат и мощный старт работ сомневаться не позволяют — сделают!●

Светлана Павлова



Одна из бригад буротряда



Сейсмоотряд: обсуждение задач

Загадки главного инженера Зубова

Начало в № 1.

Из Башкирии Юрий Васильевич вернулся в Вологду и застал ослепшего отца одного. Мать находилась в лагере.

— Совпадение? Как только отец приехал в Вологду, бабушку освободили и восстановили на прежней работе в обкоме партии, — задавалась вопросом Анна Юрьевна.

Из немного, чем поделился Юрий Васильевич в своё время с дочерью о войне, Анна Юрьевна запомнила, что на фронт отец ушёл добровольцем, воевал под Москвой в тот период, когда готовилось контрнаступление нашей армии, и ранен был практически в первый день его начала. Ещё Юрий Васильевич рассказывал о том, что учился в разведшколе и едва не погиб при переходе от немцев к своим. Спасли наши танки, вызванные по радию, и на одном из танков был начальник разведки дивизии. Видимо сведения, которые несла разведгруппа были очень важными.

— С госпиталем много странностей. Отец, когда захотел оформить пенсию по инвалидности, очень долго переписывался с соответствующими инстанциями. В результате получил ответ, что названный им госпиталь не существовал, и Зубов не мог в нём не лечиться. Только в 1985 году, приехав из Москвы, отец произнёс странную фразу: «Вот теперь я снова стал полноценным человеком». Потом добавил: «Если умру, то о моём разведпрошлом расскажет майор» и назвал фамилию. Однако после кончины отца этот майор к нам не пришёл. Позднее мы узнали, что он тоже умер. В учётной партийной



Ветераны войны и руководители "Татнефтегеофизики" на первомайской демонстрации. 80-е гг. Ю.В. Зубов первый слева от знамени

карточке отца в графе о войне написано: «С сентября 1941-го по декабрь 1941 года служил командиром батальона разведки 223-й стрелковой дивизии», — рассказала Анна Юрьевна.

В своём очерке Илья Шерстнёв приводит разговор с Зубовым, состоявшийся в начале 90-х, в перерыве одного из общих собраний треста: «...Я подошёл к Ю. В. Зубову, человеку, который принимал меня на работу в трест:

— Юрий Васильевич, расскажете всё-таки о своей войне?

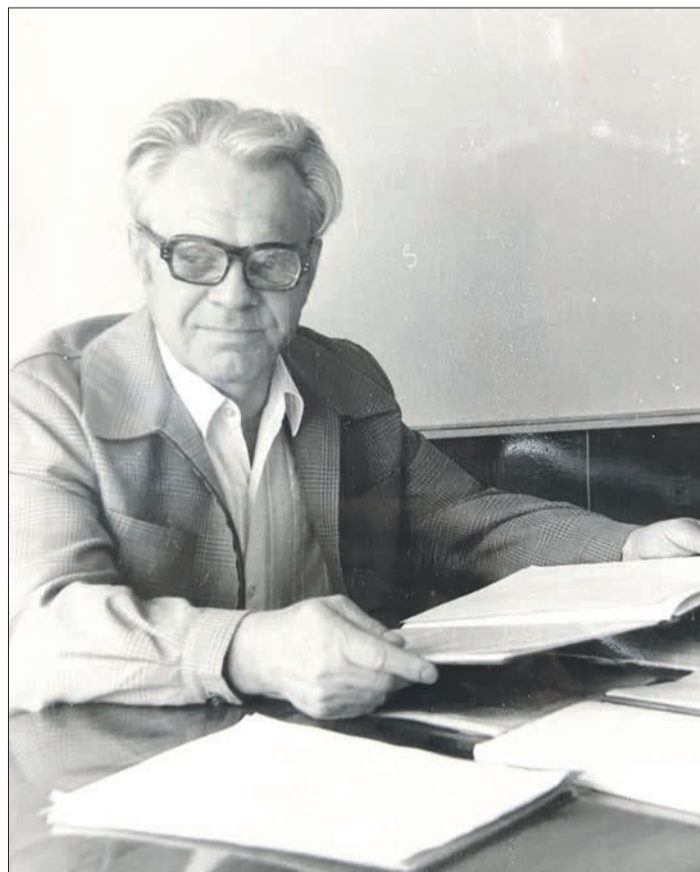
— Кому сейчас это нужно? Не видишь, что ли, что на улице творится?! Ельцин чужим оркестром дирижирует, в чужие барабаны бьёт. Ветеранов войны унижил. Парады Победы отменил...

— И всё же. Расскажите о своей разведработе.

И Юрий Васильевич начал свой рассказ:

— В 41-м я пошёл в военкомат проситься добровольцем на фронт, но, видимо, с учётом знания немецкого языка меня направили в разведшколу. Поставили разговорную речь. И, главное, мои наставники в разведшколе придумали мне простенькую, но со вкусом легенду прикрытия для работы в немецком тылу.

По легенде я, Юрий Зубов, был племянником известного волжского купца Зубова, репрессированного в 37-м году.



Раскулаченный и озлобленный на власть человек — такому прямая дорога в русскую администрацию на оккупированной немцами территории, а дальше мечта разведчика — должность переводчика в штабе или армейской разведке Абвер.

Вначале было несколько удачных переходов за линию фронта. Несколько вербовок источников информации, но на последнем задании я по молодости лет проявил самостоятельность и лично ликвидировал одного палача. Зверь, нелюдь. На казнях при немцах всю старался...

Видимо, я засветился, и полевое гестапо стало проявлять ко мне интерес. Пришлось срочно уходить к своим по аварийному варианту. Группа попала на минное поле. Хорошо, что разведка дивизии ударила на танках навстречу нашей группе, иначе истёк бы кровью. А дальше... Уже неинтересно...

Перерыв закончился, и все вернулись к собранию. Больше Зубов о войне не рассказывал. Он умер в декабре 1995 года и все свои военные и не военные тайны унес с собой».

Илья Дмитриевич Шерстнёв

И полагал, что по законам военного времени смершесцы подозревали, что Зубов был переведен гестапо или Абвером. Адмирал Канарис был мастером на такие оперативные комбинации.

Госпиталь, в котором лечился раненный, располагался на территории внутренней тюрьмы на Лубянке, предположил Илья Дмитриевич. Потому и ответы на запросы оттуда не приходили.

Арест матери и ссылку Зубова в башкирскую деревню И. Шерстнёв считал подтверждением того, что Зубов попал в «мягкие объятия» военной контрразведки, и вся его последующая жизнь, так или иначе, шла под контролем Конторы, и Зубову ещё повезло, что с него были сняты подозрения военной поры...

Прав ли был в своих выводах бывший сотрудник юрбюро, увлекавшийся историей военной разведки, сказать трудно, и по большому счёту теперь не так уж важно. Важнее другое. Думается, не только чувство долга, но и глубокая порядочность и скромность не позволили Юрию Васильевичу рассказывать о себе и своих заслугах. Таким было поколение, к которому принадлежал главный инженер «Татнефтегеофизики». И нам остаётся только гордиться им и такими, как он. ●

Подготовила
Светлана Лукашова



Ю.В. Зубов с дочерьми



Идеальные выходные

Свежий воздух, много движения, вкусная еда — чем не рецепт идеального выходного дня?! А если он ещё приправлен необычным приключением — это стопроцентное попадание.

Полторы сотни бугульминцев отдохнули и набрались положительных эмоций на мероприятиях, которые организовал в минувшие выходные профком ТНГ-Групп для активистов и лидеров профсоюзных конкурсов, а также семей мобилизованных сотрудников.

Оказывается, чтобы покататься на собачьей упряжке, совсем не обязательно ехать на Север. Лёгкий морозец, чистый снег, величественные сосны и нетерпеливо переминающиеся в ожидании старта пушистые маламуты и голубоглазые хаски — всё это не где-нибудь за тысячи километров от Бугульмы, а возле любимой геофизиками «Сосновки».

— Подобного формата мероприятие проводили впервые. Пригласили семьи мобилизованных, а также участников запущенного профкомом проекта «12 шагов к здоровой жизни». Очень волновались, но практически не сомневались, что всем понравится прокатиться с ве-



терком на санях, запряжённых собаками, — рассказала председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина.

Действительно, никто не

захотел упустить уникальную возможность испытать азарт снежных гонок. Профессиональные каюры несколько часов подряд катали детей и взрослых на упряжках из аятейнейших хаски и маламутов! Кроме того, можно было попрактиковаться в стрельбе из лука или покорить сугробы в окрестностях базы отдыха на широченных снегоступах!

Несмотря на ветер и пасмурное небо, настроение у всех было замечательное, тем более что горячий чай, тёплая походная палатка, вкуснейший плов и скандинавская уха тоже были заботливо подготовлены организаторами.

С такой активной программы скучать было некогда, а обнимашки с добродушными пушистыми ездовыми зарядили положительной энергией на

всю предстоящую неделю!

Каюры упряжки Александр Семёнов поделился интересными фактами о хаски:

— Собаки спокойно спят на снегу и отдыхают. Для них температура минус 35 градусов является комфортной, в минус 7, как сейчас, им даже жарко. Всё дело в том, что их тёплая шерсть не даёт замёрзнуть.

А ещё нужно сказать, что хаски отличают весёлый нрав, живой ум и высокие интеллектуальные способности. Правда, многие владельцы жалуются на то, что эти собаки с удивительными голубыми глазами так и норовят сбежать. А у маламутов в жизни, считается, есть только два предназначения: далеко и долго по снегу тянуть упряжку и любить человека.

Профком ТНГ-Групп не первый раз становится организато-

ром ярких и запоминающихся событий.

— Нравится, что профком проводит самые необычные мероприятия. Сам себя выйти из дома порой не заставишь, а тут целых три часа на свежем воздухе, и дети по-настоящему общаются, а не зависают в телефоне, — призналась Елена Ахметшина, супруга работника ТНГ-Групп.

С родительской оценкой согласны и дети.

— Я впервые каталась на маламутах. Сначала не хотела, но рада, что решилась. Это такие яркие впечатления! — поделилась эмоциями учащаяся выпускного класса лицея № 2 Яна Павлова.

Остаётся только поблагодарить организаторов за настоящее приключение и хорошее настроение. Хочется надеяться, что катание на упряжках станет для коллектива геофизиков ещё одной доброй традицией. ●

Эльвина
Галиякбарова



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 2496.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.