

26 ИЮЛЯ 2018 ГОДА

№ 14 (2099)

ТАТАРИИ

Экватор
в «Сосновке»

стр. 2

К труду
готовы

стр. 4

Лучшая
в городе

стр. 7

Пляж и
джаз

стр. 8

Визит заказчика

В ТНГ-Групп побывала делегация ПАО «НОВАТЭК», крупнейшего производителя газа в России

Основным пунктом визита стала приёмка полевых материалов МОГТ-3Д с участков, на которых работали сейсморазведочные партии ТНГ-Групп. Кроме того, в рамках визита гости посетили НТУ, метрологический центр, экспедиции ГТИ и «Геонавигация», «ТНГ-Универсал».

В НТУ представители «НОВАТЭК» смогли ознакомиться с новейшей аппаратурой и методиками обработки, применяемыми нашими геофизиками. Особый интерес у гостей вызвали разработки ТНГ-Групп в области исследований скважин. Дополнительные вопросы были заданы по проведению телеметрии в процессе бурения.

В «ТНГ-Универсал» делегацию ждала выставка с геофизическими приборами и аппаратурой, выпускаемыми здесь. Получив представление об основных направлениях деятельности предприятия, газодобытчики совершили экскурсию по цеху ПКС, где смогли увидеть новые каротажные подъемники.



На фото: директор «ТНГ-Универсал» Э. Асадуллин знакомит гостей с образцами выпускаемой продукции

Два арбуза на одной ладони

Восточная пословица справедливо утверждает, что двух арбузов на одной ладони удержать невозможно. Однако эта задача может оказаться не столь уж невыполнимой, если к ее решению подойти, скрупулезно просчитав все нюансы и хорошо подготовившись.

Светлана ЛУКАШОВА

По крайней мере, начальник сейсморазведочной партии № 20 Кязым Рахбари доказал, что невозможное возможно,

когда в прошедший зимний сезон взялся со своим коллективом отработать на двух площадях, в общей сложности, 900 квадратных километров. Скептики утверждали, что сделать столько будет не под силу одной партии, даже самой результативной. «Нереально», — говорили они, высчитывая производительность труда, при которой за несколько отводимых непредсказуемой зимой месяцев можно провести разведку 3D на столь большой территории.

— Мы и сами понимали, что

для выполнения такого объема нужна производительность значительно выше среднестатистической, но были уверены, что сможем ее достичь, — рассказывает сегодня технический руководитель с.п. № 20 Руслан Садыков.

И как всегда, когда дело касается двадцатой сейсмопартии, уверенность эта возникла не на пустом месте.

Один пишем,
два в уме

«Медвежка» — так между собой называют нефтегаздо-



бытчики и геологоразведчики уникальное по своей структу-

ре месторождение, открытое советскими геологами в 1967 году. Даже полвека спустя месторождение-гигант поставляет миллиарды кубометров топлива, и потенциал его далеко не исчерпан.

По мнению ученых, на этом очень сложном по геологии месторождении осталось немало неразрабатываемых участков, и сейсморазведка позволит выявить пропущенные залежи, создать новую технологическую схему разработки месторождения.

Окончание на 4-й стр.

новости холдинга ТАГРАС

Генеральным директором холдинга «ТАГРАС» назначен Ленар Назипов

Ленар Лимович начал трудовую деятельность в 2000 году после окончания Альметьевского нефтяного института по специальности «Технология машиностроения» инженером в АЦБПО РНО ОАО «Татнефть». В 2002 году назначен заместителем главного инженера по качеству — начальником отдела технического контроля этого предприятия.

В 2006-2009 годах — первый замести-

тель исполнительного директора по производству — главный инженер ООО «Татнефть-РНО-МехСервис», заместитель исполнительного директора по совершенствованию производственной системы.

В 2009 году возглавил ООО «ТМС-Буровой Сервис» УК ООО «ТМС групп».

В 2011 году назначен главным механиком — начальником отдела главного механика про-



изводственного управления ОАО «Татнефть».

С 2012 по 2015 годы работал первым заместителем генерального директора по организации и развитию производства ООО «ТаграС-Холдинг».

С 2015 по июль 2018 года возглавлял ООО «УК «Татбурнефть» холдинга «ТАГРАС».

тренды

Российские компании возвращаются к проектам в Сирии

Как сообщило Минэнерго, российские нефтяные компании начали геологоразведочные работы в Сирии.

По данным ведомства, в том, чтобы вести работу в Сирии, заинтересованы «СТГ-инжиниринг», «Зарубежнефть», «Зарубежгеология», «Технопромэкспорт» и другие российские компании. В нефтегазовой отрасли совместно с сирийскими партнерами Россия изучает возможности восстановления нефтегазовых месторождений, нефтеперерабатывающих заводов, элементов инфраструктуры.

Геологоразведочные работы проводятся как на суше, так и на шельфе. Шельф Сирии может быть очень перспективен, что обусловлено открытием крупных газовых месторождений, относящихся к Ле-

вантийскому осадочному бассейну (Восточное Средиземноморье). Запасы углеводородов здесь могут составлять 3 трлн м³ газа и 850 млн барр нефти. К освоению ресурсов шельфа уже приступил соседний с Сирией Ливан.

Президент Сирии Башар Асад на фоне наметившегося улучшения ситуации в 2016 г. пригласил Россию принять участие в развитии нефтегазовых месторождений и объектов нефтехимической промышленности в Сирии. Более того, Асад заявлял, что Сирия не позволит западным странам участвовать в восстановлении страны, тогда как российским компаниям предоставлена эксклюзивная возможность работать в сирийском нефтегазе.

По материалам Интернет

социальный ракурс

Экватор в «Сосновке»

Половина лета позади, пролетели как миг две абсолютно разные смены в детском загородном оздоровительном лагере «Сосновка». Второй заезд оказался настолько звездным, что даже на закрытии ребят приветствовали гости из Москвы.

Несмотря на прохладу под соснами и комфорт корпусов, вторая смена выдалась жаркой во всех смыслах. Череду мероприятий и командных дел на свежем воздухе, бассейн дважды в день, вечерние дискотеки... Но не только за это ценится «Сосновка». Для многих ребят это возможность увидеть, узнать и попробовать нечто совершенно невероятное!

К примеру, все без исключения в этом году проходят курс игротехники, получая и развивая навыки работы с современными конструкторами не менее шести видов! Мастер-классы по робототехнике и программированию, компьютерным технологиям тоже вызывают повышенный интерес. Благодаря Лиге лагерей «Татнефти» у ребят, отдыхающих в «Сосновке», есть возможность познать азы коневодства и покататься на пони, в коляске и верхом.

Центр специальной подготовки «Сыны Отечества»



по приглашению «Татнефти» вновь гастролирует по детским оздоровительным лагерям, на этот раз с новой программой. В ее рамках дети и подростки соревнуются в навыках нахождения «мин», стрельбе из пистолета и винтовки (которые также учатся разбирать-собирать), спасении «раненых», знании воинских званий, забрасывании гранат и т.д.

И конечно, в «Сосновке» никак не могли пропустить главное событие этого лета. ЧМ-2018 по футболу настолько вдохновил вожатых и детей, что футбольное поле отдыхало лишь во время тихого часа, а самый старший, первый, отряд так и назвался: «Мы —

около футбола!», задавая тон остальным быть активными и спортивными.

Здесь прошел не только матч «Дети против вожатых», который серией пенальти выиграли отдыхающие, но и чемпионат чирлидеров. В умении поддерживать футболистов соревновались команды «Франции», «Уругвая», «Японии», «Испании» и «Англии» — весь лагерь превратился в международную спортивную арену. Каждый отряд болел за разные страны, возгласы на разных языках раздавались со всех сторон. Более того! При содействии все той же Лиги лагерей в «Сосновке» состоялся Кубок мечты, в рамках которого самый на-

стоящий тренер из филиала академии «Зенит» провел подробный мастер-класс по развитию футболистов!

Жарко было и на закрытии второй смены. Многие родители не ожидали столь горячего приема: выстроившись в два ряда у входа, дети аплодисментами и подбадривающими речевками встречали гостей. Гости второй смены неожиданно стали и партнеры ТНГ-Групп из Москвы. Приезжие бизнесмены с большим удовольствием окунулись в атмосферу дружбы, творчества, яркого летнего праздника. Номера, подготовленные даже самым младшим отрядом, отличались юмором и креативным подходом.



Замечательные педагоги, инструкторы, вожатые, протившись со второй сменой, уже открыли новую: ребят, приехавших отдохнуть в третьей смене, ожидает не менее насыщенный график. А как иначе? Это же «Сосновка»!

Светлана ПАВЛОВА
Фото Евгения ГУСЕВА

Итог слаженной работы

За последнее время в Елабужской промыслово-геофизической экспедиции заметно улучшились техническое оснащение базы и условия труда. В частности, проведено обновление геофизических приборов и оборудования, а также компьютерной техники. Появился на службе у елабужан и новенький подъемник каротажной станции на базе автомобиля КАМАЗ-43118.



На фото: (слева направо) геофизик партии № 1112 Рамиль Сабитов и машинист ПКС Эмиль Фиткулов

На фото: диспетчер Елена Тихановская

В экспедиции постоянно улучшаются условия труда. Был проведён ремонт в административном здании, на участке ремонта аппаратуры и в здании сушки спецодежды.

— Особо хотелось бы отметить проведённую в 2017 году реконструкцию внутренних инженерных сетей отопления административного здания, РМУ и гаража, ПДС, КПП, здания хранилища изотопов и сушилки, — рассказывает технический руководитель работ по ЕПГЭ Ленар Гарипов. — Первыми из всех предприятий компании мы перевели производственные помещения на электрические энергосберегающие обогреватели плинтусного типа «Мегадор». Тем самым мы исключили потери тепловой энергии по подземным коммуникациям, проложенным между зданиями ещё в прошлом веке, и существенно сократили затраты на расходы тепловой энергии в целом по базе.

Благоприятные условия положительно сказываются и на результате труда геофизиков. Сегодня ЕПГЭ эффективно решает стоящие перед ней задачи и обеспечивает высокий уровень качества работ.

В экспедиции трудится срок один человек. В прошлом году силами девяти партий было выполнено более 1300 заявок для 27 заказчиков. Елабужские геофизики обслуживают весь Закамский регион республики, а также работают на территории Чистопольского и Нурлатского районов, нередко выезжают в Пермский Край и республику Удмуртия.

— Все партии в нашей экспедиции можно отнести к лучшим, но особо хотелось бы отметить коллективы партий №№ 1105 (руководитель —

инженер В. Окутин), 112 (руководитель — геофизик Р. Сабитов) и 1114 (руководитель — геофизик А. Мухаметдинов), 1111 (начальник И. Гараев), — с гордостью говорит о коллегах Ленар Ильсурович.

Начальник каротажной партии №1111 Ильдар Гараев — опытный геофизик. Окончил Свердловский геологоразведочный институт. В ЕПГЭ трудится более двадцати лет. До этого работал в Среднеазиатской геологоразведочной экспедиции по поиску цветных металлов. Приходилось бывать в шахтах, спускаться на глубину до 1000 метров, или подниматься в гору до трех километров. Потому никакие трудности его не пугают.

Геофизик партии Александр Головцов — молодой специалист, трудится в экспедиции неполных два года после окончания КФУ, в котором учился на контрактной основе с ТНГ-Групп. С большой благодарностью он вспоминает Владислава Александровича Горгуна, предложившего ему обучение от нашей компании. Геофизиком же решил стать по совету старшего брата, который в свое время также окончил геофак КФУ.

— Я не жалею о выборе профессии. Благодаря наставникам и опытным специалистам постепенно набираюсь необходимых навыков. Поначалу бывало сложно, но коллектив помогал во всем, — говорит Александр.

Не обошлось без трудностей в первые годы работы и у геофизика партии № 1112 Рамиля Сабитова. В елабужскую геофизику он пришел после службы в армии, специального образования тогда у него не было.

— На всю жизнь запомнил



На фото: (слева направо) геофизик Александр Головцов, начальник партии №1111 Ильдар Гараев и технический руководитель работ по ЕПГЭ Ленар Гарипов

свой первый выезд на скважину для проведения каротаж, — рассказывает с улыбкой Рамиль Рафгатович. — Начальник партии Наиль Шагинурович Салахутдинов начал объяснять мне, как нужно собирать скважинное оборудование: подцепить один прибор к другому ... Я, в свою очередь, не мог понять, где это оборудование, если кругом только трубы и те все одинаковые, как они их различают?!

С тех пор прошло тридцать четыре года, сегодня Рамиль Рафгатович сам является наставником молодых работников и при случае вспоминает тот случай на скважине.

Важным звеном в непрерывной производственной цепочке Елабужской экспедиции, как и любого промышленного предприятия компа-

нии, является диспетчерская служба. Рабочие будни диспетчеров экспедиции проходят в небольшом помещении, именно здесь принимаются заявки, обрабатываются путевки, распределяется работа промысловых партий. На первый взгляд, труд диспетчеров кажется совсем несложным, но это не так.

— Работа очень ответственная, необходимы выдержка, умение быстро и грамотно реагировать на нестандартные ситуации, — делится Елена Александровна Тихановская, одна из самых опытных диспетчеров экспедиции.

Она более тридцати лет отдала родному предприятию. Начинала секретарем еще при первом управляющем ЕПГК А.А. Мажаеве, затем работала инспектором в отделе кадров,

а пятнадцать лет назад стала диспетчером. За эти годы Елена Александровна в совершенстве познала все нюансы работы, что позволяет ей принимать ответственные решения.

— Вот на таких знающих дело и трудолюбивых людях держится наша экспедиция, — убежденно говорит Ленар Гарипов. — Благодаря им наш коллектив — дружный и слаженный, и это, в свою очередь, помогает ЕПГЭ показывать хорошие результаты. Задача, стоящая перед нами, остается прежней — своевременное и качественное выполнение исследований, выдача достоверных заключений и поддержание геологической эффективности работ на высоком уровне.

Лилия ГАНЕЕВА

кадровая политика

К труду ГОТОВЫ

11 июля в КФУ состоялась ежегодная церемония вручения дипломов выпускникам Института геологии и нефтегазовых технологий, среди которых были и ребята, обучавшиеся на контрактной основе от ТНГ-Групп.

С приветственной речью к будущим геофизикам обратился директор Института геологии и нефтегазовых технологий — Д. Нургалиев. Данис Карлович выразил уверенность, что полученные в университете знания станут надёжным фундаментом для успешного построения профессиональной карьеры.

Казанский институт геологии и нефтегазовых технологий, входящий в структуру



Казанского федерального университета, является одним из старейших учебных заведений республики, с которым довольно долго и успешно сотрудничает ТНГ-Групп.

На сегодняшний день в его

стенах обучаются более семидесяти студентов бакалавриата и девять магистрантов, в том числе наши контрактники — восемнадцать бакалавров и шесть магистрантов.

В июне ребята успешно за-

щитили свои дипломные работы, тематика которых в основном была связана с проведением ГТИ и ГИС в скважинах. Работ по сейсморазведочным исследованиям в этом году было меньше.

После успешной защиты дипломов на степень бакалавра восемь человек приняли решение продолжить своё обучение в магистратуре.

Приятно отметить, что в этом году четыре наших магистранта окончили вуз с красным дипломом. Это Ильшат Гизетдинов, Айдар Замалов, Ольга Оброкова и Александр Тимофеев.

В состав экзаменационной комиссии помимо преподавателей университета входили представители различных предприятий, в том числе и ТНГ-Групп. Они положительно оценили знания, полученные ребятами за годы обучения в стенах КФУ.

Анвар ХАКИМОВ,
руководитель ОИА
центра «Геоинформ»

Увидеть своими глазами

Старшеклассники бугульминской школы № 2 познакомились с условиями работы и жизни сейсморазведчиков. Экскурсию по базе полевой партии № 9 для них провел директор «ТНГ-Геосейс» Ильфат Мустафин.

Еще не определились с профессией, но направление уже выбрали. Самые увлечённые представители геологического класса второй бугульминской школы решили, что каникулы — лучшее время для погружения в специальность. И отправились прямо в поле, чтобы своими глазами увидеть, что такое сейсморазведка и как ею нужно заниматься.

За буйством зелени в Сармановском районе издали разглядели школьники стройные ряды вагон-домов. База сейсморазведочной партии расположилась у деревни Мустафино и встретила тишиной и порядком. К девяти утра все работники давно уже были на профилях, для них это время — разгар рабочего дня. Незадействованная техника выстроена как по линейке и вычищена, словно на выставку.

Передвижение по огороженной жилой территории — только в сопровождении ответственных лиц и исключительно после первичного инструктажа. Сразу понятно: к делу тут относятся серьёзно.

В конце прошлого года партию возглавил опытный сейсморазведчик Михаил Крылов. Рассказывая ребятам о тонкостях работы, Михаил Валентинович откровенно говорил и о проблемах, которые приходится решать геофизикам. Скажем, договариваться с владельцами и арендаторами сельхозугодий, руководством земельных, лесных и

новые помехи, нет...

Нынче, к примеру, геофизики с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс» исследуют недра Елгинской площади сейсморазведкой МОГТ-3D, позволяющей получать объёмные кубы данных. Но из-за сильных порывистых ветров шум «глушат» полезный сигнал, и работа полевой разведки становится бессмысленной. На день нашего приез-

приехавшего обсудить с заказчиками все нюансы работ.

Увидев школьников между вагон-домов, Ильфат Ришатovich поинтересовался, насколько серьёзно они настроены получать профильное образование. И продолжил экскурсию лично, показав ребятам подробную карту местности с нанесённой на неё сеткой профилей, рассказал о спосо-

водством наставника ремонтировала геофоны. Весьма удивились, что кабель геофизический «по вкусу» многим лесным зверям и, конечно, узнали, как через него передаётся сигнал. Рассмотрели мобильную буровую установку и заглянули в полевой вычислительный центр, где поинтересовалась, насколько глубоко уходит сигнал.

— Конечно, очень хорошо, что дети своими глазами увидели всё то, о чем мы говорили на уроках, — отметила руководитель группы, учитель географии школы № 2 Людмила Солдаткина. — Думаю, каждый из них серьёзно укрепил теорию и теперь с удвоенным рвением будет изучать предмет.

— Мы только начали изучение геологии, и я колебалась, какое направление выбрать в дальнейшем при поступлении: стать геофизиком или геологом, — призналась десятиклассница Дарья Афанасьева. — Конечно, хотелось бы посетить и другие объекты ТНГ-Групп, но даже после этой экскурсии я почти уверена, что геология — это моё!

Под впечатлением от уровня знаний, масштаба исследований и профессионализма сотрудников партии возвращались дети домой. Одноклассникам из 10-го «Б» им будет что рассказать.

Светлана ПАВЛОВА



речных ведомств, а также организациями, ответственными за всяческие трубопроводы и ЛЭП. Впрочем, с людьми, как правило, полевикум удастся договориться, а вот с ветром, который создает серьёз-

да было сделано лишь две трети от плана: ещё одиннадцать тысяч физических наблюдений предстояло отработать.

Встретили мы на базе партии и директора «ТНГ-Геосейс» Ильфата Мустафина,

о получении информации, о подземных кладовых и много ещё о чем.

Ученики специализированного геологического класса побывали и в вагоне-ГМЛ, где практикантка под руко-

Два арбуза на одной ладони



Начало на 1-й стр.

Именно на «Медвежке» в позапрошлом году с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис» приступила к реализации очередного проекта. Рассудив, что для выполнения запланированных 1200 кв. км трех сезонов будет многовато, уже за первую зиму двадцатая выполнила половину всего объема.

Была у начальника с.п. № 20 еще одна причина сделать за тот сезон как можно больше. Дело в том, что рядом с Медвежьим расположено еще одно месторождение — Падинское, на котором запланировано бурение третьей по счету поисковой скважины. Бурению же предшествуют разведочные работы, по результатам которых геологи выбирают точку расположения будущей скважины.

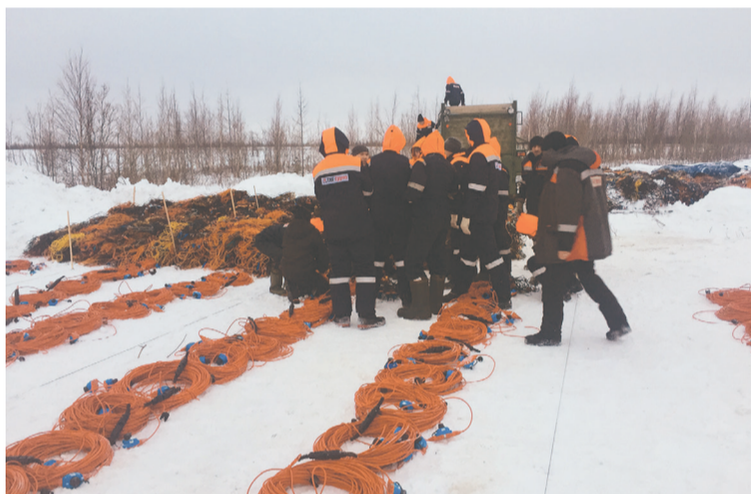
Многие, в том числе и ТНГ-Групп, ждали объявления тендера, чтобы побороться за него. В случае победы нашей компании проект был бы отдан работающей поблизости сейсмпартии. Опыт или хорошая интуиция тому объяснение, но К. Рахбари в своих расчетах оказался совершенно прав. Тендер — 1430 кв. км на Падинской ТНГ-Групп выиграла, и работы поручили именно его коллективу.

Просчитав варианты одновременной отработки сразу на двух площадях, Рахбари предложил отказаться от первоначального плана завершить трёхгодичный проект на Медвежьем за два сезона, но выполнить за зиму 300 кв. км на «Медвежке» и 600 кв. км на Падинском.

— Эти два проекта для одной сейсмпартии, как два арбуза на одной ладони, — улыбается Кязым Идаят-оглы, — их, говорят, не удержишь. Ну, а мы решили поспорить, хотя до сих пор за один сезон у нас столь масштабные объемы еще не выполнялись.

Задача повышенной сложности

Итак, перед партией стояла задача за полевой сезон выполнить более 110 тысяч физнаблюдений. Поэтому главным оказался вопрос — удастся ли достигнуть не-



обходимый уровень производительности труда?

После тщательного анализа, скрупулёзных просчётов всех рисков, когда всё было проверено и не один раз перепроверено, перепланирован сезон и составлен новый план-график работ, у руководителей двадцатой сомнений не осталось — задача выполнима.

Если за дело берется двадцатая, то можно не сомневаться, все запланированное будет выполнено. Невзирая ни на что, вопреки одним обстоятельствам, и благодаря другим. К примеру, благодаря тому, что работу на Падинской предвидели и готовились к ней заранее. Даже базу партии изначально расположили так, чтобы в случае выигранного тендера не понадобились демобилизация и последующая мобилизация. Тем самым ещё на старте сумели значительно сэкономить не только денежные средства, но и бесценное в сейсморазведке время. Или благодаря тому, что к любому проекту и сам начальник партии, и его коллеги подходят как к задаче, которая должна быть решена максимально быстро и максимально результативно, а потому про-

считывают свои действия на несколько ходов вперед.

Успех по расписанию

Вот и на этот раз требовавшаяся производительность труда была достигнута. С 600 физточек в день на Медвежьем она выросла до средне-статистических 1500 — 1600 физточек на Падинском. Зафиксированный максимальный результат — 1816 ф.т.

— Методики работ на площадях были разными. На Медвежьем выполнялась высокоплотная съёмка. Чтобы отработать по этой методике требуемое число физточек, необходимо было перекинуть пять с половиной тысяч каналов в смену, в то время как при стандартной методике партия перекидывает за смену не больше двух тысяч каналов. На Падинском, с одной стороны, перекидываемых каналов было меньше — три с половиной тысячи, но вот активной расстановки здесь было в два раза больше, поэтому и людей, задействованных на обслуживании профилей, требовалось на порядок больше, — рассказывает технический руководитель Руслан Садыков. — Была на Падинском еще одна ослож-

няющая работу особенность — по диагонали площадь делил шлейф магистрального восьмитрубного газопровода, и работы нужно было вести с двух сторон двумя группами виброустановок. Согласно календарному плану мы должны были завершить работы к 5 мая. На деле закончили их 9 апреля. Было крайне важно отработать запланированные объемы до того, как начнёт сходить снежный покров, в который устанавливаются приборы. Это нам, собственно говоря, и удалось сделать. Если бы вторая группа виброустановок поступила в партию, как было запланировано, а не с опозданием, то мы могли бы выполнить плановое задание ещё раньше...

Почти в конце сезона от заказчика работ в партию поступило письмо с результатами независимой экспертизы полевого материала, полученного двадцатой на Падинской площади. В письме было сказано, что площадь отрабатывается на высоком технологическом уровне, полевой материал хорошего качества. Такая оценка — лучшее признание профессионализма коллектива.

Команда

За годы работы практически в неизменном составе коллектив двадцатой сейсмпартии превратился в по-настоящему высокопрофессиональную слаженную команду, способную «вытащить» любой проект.

Каждый, от начальника партии до рабочего второго разряда, здесь знает, что должен делать. Железная дисциплина. Кто с ней не согласен, уезжает практически сразу. Хотя бывает такое крайне редко. Случайному человеку попасть в двадцатую практически невозможно. Работники приводят сюда своих подросших сыновей или братьев, и если тем удастся устроиться, то такая семейственность идёт только на пользу — здесь и наставничество, и взаимная ответственность.

— Конкурс, как в МГУ, — улыбается и уже серьёзно добавляет Руслан Вагизович. — Люди знают, для чего они уезжают из дома, от семей. Работа у нас не самая лёгкая. Бригада в день поднимает и разматывает 800 каналов. В минус сорок люди пешком проходят двадцать и более километров. Но наши работники знают, что их усилия не пропадут даром, и будут достойно вознаграждены. А ещё каждый уверен, что руководство сейсмпартии сделало всё, чтобы обеспечить их бесперебойной работой, орудиями труда, спецодеждой, полноценным питанием.

Хорошая организация, тщательная подготовка и нацеленная на результат команда — три кита, на которых непоколебимо держится успех сейсмпартии № 20. В апреле, всего через десять дней после возвращения с Севера, по сути дела только завершив очередной сезон, в двадцатой начали выработать стратегию на следующий. Уже были распечатаны и изучены карты, намечена очередность прохождения площадей. Сделаны заявки на запчасти.

С такой подготовкой новый сезон с.п. № 20 вновь будет успешным. Без вариантов.

Светлана ЛУКАШОВА

твои люди, геофизика

Творческий тандем

По итогам 2017 года во внутривыпускном соревновании в номинации «Лучшая творческая бригада» победителями были признаны работники энергомеханического участка управления «Геосервис» — слесарь-ремонтник Ренат Сафиуллин и электрогазосварщик Александр Надеев. Совместными усилиями они создали уникальный проект и внедрились в производство.

Лейсан ЮСУПОВА

— В последние годы творческий конкурс, запущенный по инициативе главного инженера ТНГ-Групп О. Семёнова, стал весьма популярным, — рассказывает начальник энергомеханического участка Алексей Иванов. — Люди участвуют в нём с удовольствием, придумывают необычные проекты и получают за это вознаграждение. Приятно, что в этом году в числе победителей оказались и работники УГС.

Ренат Сафиуллин предложил изготовить подставку под станок для резки металла, а Александр Надеев помог воплотить идею в жизнь.



На вопрос, как пришла идея создания данного приспособления, Ренат Альбертович отвечает:

— В процессе работы. Станок стоял на полу, поэтому работали нагнувшись. Это было не очень удобно. Чтобы хоть как-то облегчить труд, приходилось идти на хитрости, то кирпичик подложим, то ещё что-нибудь. Теперь благодаря подставке станок стоит на уровне человеческого роста, работать

на таком значительно удобнее. Кроме того, опоры дают возможность резать металл ровно и аккуратно.

В геофизику Ренат Сафиуллин пришел тридцать шесть лет назад, когда ему было всего шестнадцать. Рос он с бабушкой и, чтобы обеспечить себя, приходилось учиться и работать. По совету старшего брата, который трудился в сейсмопартии, Ренат устроился рабочим сейсмоотряда. Затем до

призыва в армию работал взрывником. Отслужив, вернулся в родной город и продолжил трудиться в управлении «Геосервис». Работал слесарем, затем выучился на оператора мини-котельной.

В УГС его характеризуют, как исполнительного, ответственного и трудолюбивого сотрудника. За плодотворный труд Ренат Альбертович много раз награждался грамотами и благодарственными письмами. На своём участке помимо основных он выполняет обязанности уполномоченного по охране труда.

Второй участник творческого тандема, Александр Надеев, начинал трудовой путь в РСУ. После расформирования предприятия, перевелся в управление «Геосервис», на энергомеханический участок.

— Очень люблю свою работу, — делится Александр Семенович. — У нас отличный, дружный коллектив. Руководство всегда прислушивается к нашему мнению и дает возможность развиваться. За достижения поощряет, это не только приятно, но и вызывает желание работать ещё лучше.

Ветеран сыска

В этом году исполняется сто лет со дня образования одной из ведущих служб Министерства внутренних дел — уголовного розыска. Одним из ярких представителей этого легендарного структурного подразделения по праву можно считать Сирина Гарифулловича Шайдуллина.

В. ПАРШИН,
председатель Совета ветеранов ОМВД России по Бугульминскому району



Сын нефтяника и учительницы Сирин Шайдуллин после окончания школы работал слесарем в НГДУ «Елховнефть», откуда был призван в ряды Советской Армии. После службы в суровом Анадыре, в дальней стратегической авиации по обслуживанию тяжелых бомбардировщиков, работал в НГДУ «Джалильнефть». Отсюда был направлен на работу в милицию и вскоре стал старшим инспектором уголовного розыска Сармановского ОВД.

Немало интересных дел пришлось распутывать Сирину Гарифулловичу, когда он работал в отделе по борьбе с организованной преступностью в г. Альметьевске. К примеру, участвовал он

в ликвидации организованной преступной группировки «Чекист». Банда насчитывала более ста участников, на счету которых были убийства, рэкет, грабежи, разбой и незаконное хранение взрывчатых веществ и огнестрельного оружия. При задержании и обысках у бандитов было изъято 11 автоматов системы Калашников, множество боеприпасов и боевых гранат. Лидер группировки, бывший учитель, Газинур Хисаматов, и остальные члены были осуждены на длительные сроки.

Другим громким делом, уже в бытность Шайдуллина начальником Заинского отдела милиции, стало убийство заместителя генерального директора Петровского спирт-

завода Булата Мавлюдова, который оказался активным членом преступной группировки и пострадал в ходе бандитских разборок. Тогда, чтобы найти улики, прочесали двадцать километров придорожной полосы и раскрыли преступление по горячим следам.

Затем были служба и руководство Актанышским отделом внутренних дел. Здесь и сегодня с огромным уважением вспоминают Сирина Гарифулловича и принимают, как самого почетного гостя.

В 1998 году С. Шайдуллин возглавил управление внутренних дел орденосной Бугульмы, богатое своими боевыми традициями в деле борьбы с уголовной преступ-

ностью и гордящееся плеядой настоящих асов уголовного розыска, таких как Николай Григорьевич Басос, Юрий Васильевич Жихарев и Феликс Мирзаевич Алимов. Послужной список Шайдуллина пополнился здесь раскрытым резонансным тройным убийством семьи Марковых, совершенным, как выяснилось, из-за жгучей ненависти убийцы к своим жертвам. Не осталась безнаказанной и трагическая гибель двух работников ТНГ-Групп, которые везли зарплату в сейсмопартию в Оренбургскую область.

Оставила след в жизни Сирина Шайдуллина и длительная служебная командировка в Чеченскую Республику, в которую он отправился со своим надежным водителем Анатолием Дармохвалом. Там он принял руководство Гудермесским временным отделом внутренних дел. Оперативная обстановка была очень сложная, временами даже критическая.

При столкновении с бандитами тогда погибли три сотрудника отдела и получили ранения десять человек. Тем не менее моральный дух руководителей и всего личного состава отдела, благодаря постоянной поддержке и помощи руководства МВД Татарстана, оставался высоким до конца командировки. Во многом, как считает Сирин Гарифуллович, это заслуга министра МВД РТ

А. Сафарова, приехавшего после гибели сотрудников в Гудермес поддержать руководство и личный состав.

По инициативе С. Шайдуллина был построен дом на улице Радищева, ключи от квартир в котором получила 41 милицеевская семья. Бугульминские ветераны милиции признательны ему за создание музея боевой славы Бугульминского отдела. Активный член Совета ветеранов С. Шайдуллин помогает ветеранской организации не только морально, но и материально.

За свою служебную и общественную деятельность он удостоен множества государственных и ведомственных наград. И сегодня, возглавляя «Геостраж», Сирин Гарифуллович не забывает родной отдел внутренних дел, приходит к Айрату Багауову, которого он учил сыскному делу и борьбе с уголовной преступностью.

Добрый семьянин и любящий муж своей супруги Фариды Зуфаровны, уважает свою мать Гасиму Минигалеевну, души не чаёт в своих внуках.

Уважаемый

Сирин Гарифуллович!

Примите искренние поздравления по случаю юбилея!

Пусть этот день принесёт с собой всё самое лучшее, что только можно ждать от жизни. Желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии. Счастья, мира, добра, радости и благополучия!

ЛУЧШАЯ В ГОРОДЕ

Эджем БАШКИРОВ,
ветеран геофизики

Не всякое предприятие либо учреждение может похвалиться собственной многотиражной газетой, зато в «советское» время, да и несколько позже его, любой производственный, учебный, лечебный и тому подобный коллектив обязательно имел свою стенную газету, выпускавшуюся, разумеется, на общественных началах. В Бугульме ежегодно проводились конкурсы стенной печати, на которых наш «Геофизик» прочно держал первое место.

На фото — один из составов (он, конечно, менялся с годами) редколлегии газеты. Слева направо: Сергей Агафонов, Ирина Дубровская, Фарит Газизуллин, Вячеслав Евдокимов, Анатолий Красных, Анна Воронкова, автор этих строк. Прошу прощения у дамы, стоящей позади меня: забыл её имя.

Традиция — делать большую, красочную и, не побоюсь этого слова, содержательную газету — приехала в Бугульму вместе с выпускниками геологического факультета Казанского университета 1959-60 годов.

Вначале это был печатный орган Мензелинской/Бугульминской экспедиции, а после ликвидации последней — треста «Татнефтегеофизика».

Не могу не вспомнить, как делали



газету на геофаке. Склеивали восемь листов ватмана, именно столько помещалось между дверью кафедры минералогии-петрографии и ближайшим поворотом извилистого факультетского коридора, и заполняли их разнообразными материалами: новостями факультетской жизни, фоторепортажами, фельетонами, карикатурами, плодами литературного творчества студентов и сотрудников. Интересно было почитать заметки ребят, вернувшихся с производственной практики.

Будущий писатель Диас Валеев приносил свои ранние рассказы, будущий

профессиональный поэт и переводчик, мой друг Коля Беляев — стихи и статьи. Будущий режиссёр, учившийся на геофизика, Станислав Говорухин, а в ту пору просто Славка, уже тогда проявлявший и актёрские, и литературные способности, писал очерки и стихи, навеянные походами в горы.

Приносила свои немного наивные, пропитанные геологической романтикой рассказы заведующая геологическим музеем Татьяна Афанасьевна Тэфанова. Регулярно выходили за подписью «Генкин, Колькин» фельетоны будущих бугульминцев Геннадия

Ведерникова и Николая Сергеева. Первый из них в дальнейшем стал доктором наук, главным геологом Новосибирского треста, второй — ведущим электроразведчиком, автором интересных разработок.

Межфакультетские конкурсы стенных газет наш «Геолог» выигрывал регулярно.

Справедливости ради должен пояснить, что вышеперечисленные «будущие» всё-таки отдали геологии кусочек жизни: Диас Валеев отпахал в ней пять лет, Николай Беляев — пару лет в нашей Казанской экспедиции и затем несколько сезонов — в Кузбассе у старого друга Гены Купсика, а Говорухин около года продержался в Нижнем Новгороде (тогда — Горьком), после чего с головой ушёл в мир телевидения, а затем — кино.

Светлая им память.

Возвращаясь к нашей фотографии, должен сказать, что, увы, не все её персонажи, товарищи мои по газете и по жизни, дожили до сего дня. Нет с нами Толи Красных, вместе с которым мы когда-то делали фоторепортажи, нахально врываясь в кабинеты начальников, чтобы запечатлеть их лица для новогодне юмористического обозрения. Нет и Славы Евдокимова, хорошего парня, авторитетного автомеханика, художника газеты... Добрая память и им.

Впрочем, и газете тоже.

Азарт творчества

Нашей компании, занимающей одно из важных мест в истории нефтяной промышленности страны, исполняется 65 лет. Геофизики были и остаются глазами и ушами всего геологоразведочного процесса, помогают буровикам и капремонтникам. Кроме того, геофизики ТНГ-Групп не только осваивают новые методы и технологии, но и сами активно занимаются разработкой геофизической аппаратуры.

3 января 1960 года в Государственном комитете по делам изобретений была зарегистрирована заявка на «Способ обнаружения движения жидкости», авторам которой стали работники опытно-методической партии треста Татьяна Николаевна и Евгений Борисович Бланковы.

Это была первая заявка на изобретение, поданная трестом «Татнефтегеофизика». Несколько позднее была зарегистрирована заявка на «Комбинированный скважинный снаряд», разработанный работ-

никами Лениногорской ПГК, Юрием Васильевичем Зубовым и Александром Ефимовичем Красновым. Так началась изобретательская деятельность в тресте «Татнефтегеофизика».

Особенно она активизировалась, когда в трест главным инженером перешел Ю.В. Зубов. В это время им были получены авторские свидетельства на устройства для изоляции и селективной изоляции обсадной колонны в скважине; нейтронного каротажа скважин и на скважинный прибор для РК. Также авторские свидетельства на различные изобретения были выданы главному геологу треста Георгию Макаровичу Донову, начальнику производственного отдела Владимиру Георгиевичу Рогожину, начальнику тематической партии РК Льву Николаевичу Воронкову, начальнику тематической партии Юрию Петровичу Кадысеу и другим.

Шестидесятые и семидесятые годы можно назвать наиболее значимыми в становлении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ треста. Собственные разработки, изготовленные в



На фото: начальник ОМП 27/72 В. Чухвичев, ст. геофизик Г. Шаров и геофизик Ю. Восстриков над совершенствованием аппаратуры диэлектрического каротажа

компании и внедрённые в производство, позволили опередить другие геофизические предприятия страны на 5-7 лет. В последующие годы наши разработки стали использоваться далеко за пределами треста. Результатами опытно-методических и тематических работ пользовались во многих организациях Министерства геологии СССР. Наш трест стал оказывать помощь соседним геофизическим предприятиям малогабаритными генераторами нейтронов и другими

приборами. Разработки, выполненные в тресте, трижды удостоивались премии имени академика Губкина, присуждаемой за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа. Заслуги работников треста в разработке и внедрении новой техники отмечены 25 медалями ВДНХ.

В 70-е годы широко развернулось техническое творчество. На тот период на счету у наших изобретателей было свыше 100 изобретений. Рационализаторы подали 11 400

рацпредложений, внедрение которых в производство вместе с изобретениями позволило получить более 8 млн рублей экономии. Трест неоднократно становился победителем в социалистическом соревновании коллективов изобретателей и рационализаторов Министерства нефтяной промышленности СССР и Татарской АССР.

Павел КУДАШЕВ,
лауреат Государственной премии СССР,
ветеран ТНГ-Групп

не только работа

Пляж и джаз

30 июня спортивно, солнечно и музыкально прошёл форум молодых работников предприятий группы компаний «Татнефть», посвящённый 75-летию начала разработки месторождений нефти РТ и Дню молодёжи. На этот раз местом праздника была выбрана территория рекреационной зоны «Пляж».



На фото: награждение Данила Гараева и соревнования по скалолазанию



В течение дня в рамках третьей молодёжной спартакиады молодёжь компании соревновалась в пяти видах спорта: пляжный волейбол, стритбол, воркаут, шахматы и скалолазание. В то же время развлекательные точки, которые расположились на территории «Пляжа», позволили всем болельщикам и гостям праздника почувствовать себя героями любимых фильмов: подружиться с Кроликом из Страны Чудес, поесть самый лучший шоколад от Вилли Вонки, попить волшебные коктей-

ли от Гарри Поттера. Можно было пройти различные мастер-классы: по шоколадоварению, романтический — по гончарному искусству, танцевальный, хороших манер и столовому этикету, чайной церемонии по китайским традициям.

Работала и ярко оформленная зона с играми для детей, а также площадка, посвященная 190-летию великого русского писателя Л.Н. Толстого, на которой многие познакомились с жизнью и творчеством классика.

В сравнении с прошлым годом с уверенностью можно сказать, что мы подбираемся к пьедесталу и взбираемся на него!!!

Третье место в соревнованиях по шахматам занял Данил Гараев (ЦГИ). В соревнованиях по пляжному волейболу Алсу Фунина («ТНГ-Геосейс») и Павел Синягаев (УГС) заняли пятое место. Сборная команда ТНГ-Групп по стритболу третий год подряд выступает под руководством директора «ТНГ-Универсал» Эльдара Асадуллина. В этом году команда

заняла третье место в своей подгруппе среди сервисных компаний холдинга «Таграс».

В скалолазании — дисциплине, недавно вошедшей в число олимпийских видов спорта, — силовую нагрузку и гибкость, растяжку и выносливость, координацию и мышление показали Алмаз Калимуллин (ТНГ-Универсал) и Елена Гараева (ЦГИ). В воркауте силу, зрелищность, четкость выполнения упражнений, количество элементов и харизму продемонстрировал Алексей Никифоров (УГС). По-

здравляем наших спортсменов и желаем не останавливаться на достигнутом!

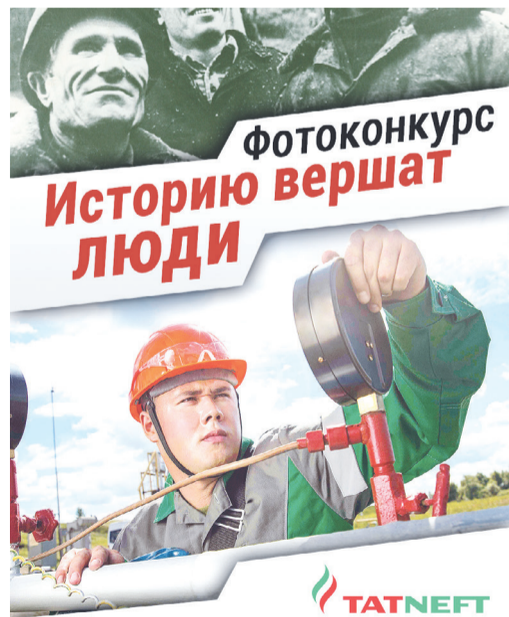
К вечеру на и так многолюдный пляж стал стекаться народ, чтобы насладиться настоящим ярким музыкальным подарком — джазовым фестивалем «Джаз на пляже» с участием известного в стране коллектива Вадима Эйленкрига и официальных резидентов развлекательного шоу «Вечерний Ургант» группы «Фрукты».

Анна КАЗАКОВА,
ЦГИ

объявление

«Татнефть» объявляет о проведении фотоконкурса «Историю вершат люди»

Компания «Татнефть» объявляет о проведении фотоконкурса «Историю вершат люди», приуроченного к 75-летию начала промышленной разработки месторождений нефти в Республике Татарстан.



На конкурс с 10 июля по 15 августа 2018 года принимаются цветные и монохромные фотоработы, соответствующие следующей тематике: «История черного золота Татарии и ее первооткрыватели»; «Быт, интересы, традиции нефтяников республики»; «Образ современного нефтяника»; Ромашкинское месторождение сегодня»; «Нефтедобыча в республике сегодня» и т.п.

Для участия в конкурсе авторы работ должны направить на электронный адрес presscenter@tatneft.ru: заявку-документ в формате MS Word, содержащий краткую информацию об участнике (ФИО, возраст, место работы, контактный телефон и электронный адрес, название и краткое описание конкурсной работы (содержание кадра, имена героев и пр.);

саму конкурсную работу (работы) в формате JPG. Размеры фотографий: не менее 1600 пикселей по длинной стороне; не более 3 Мб; цветная мо-

дель RGB. Имя файла фотографии должно быть составлено по следующей схеме: X.jpg, где X – фамилия и инициалы Участника латиницей (пример: Galimovza.jpg).

В теме электронного письма участник должен указать: фотоконкурс «Историю вершат люди».

Оригинал конкурсной работы форматом не более А3 необходимо отправить на почтовый адрес: 423450, г. Альметьевск, ул. Заслонова, 20, каб. 402 с пометкой «Фотоконкурс».

От одного участника принимается не более трех авторских конкурсных работ вне зависимости от даты создания.

Дополнительная информация о конкурсе будет размещаться на сайте компании в разделе «Социальная политика» и в группе «ВКонтакте» «Конкурс ПАО «Татнефть» <https://vk.com/konkurstatneft>. Телефоны для справок: +7 987 414 7421, +7(8553) 373 045.

поздравляем

Коллектив ОП «Геостраж» от всей души поздравляет директора предприятия

Сирина Гарифулловича Шайдуллина
с юбилеем.

Позвольте пожелать, чтобы сила и энергия, которыми вы обладаете, никуда не исчезли и помогли вам воплотить в жизнь новые планы и начинания. Крепкого здоровья, хорошего настроения и всего самого наилучшего вам и вашим близким!



Администрация и цеховой комитет управления «Геосервис» от всей души поздравляют заведующую складом ДЗОЛ «Сосновка» **Сирену Ахмадуловну Рахматуллину** с юбилеем!

Пусть работа спорится, жизнь бьет ключом, будни не будут серыми, а свободные дни станут яркими и незабываемыми! Отличного настроения, здоровья вам и вашим близким!

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: 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.
Телефоны: 7-75-67 или
(внутр.): 1242.
E-mail: gazeta@tnfg.tatneft.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066,
г. Казань, ул. Декабристов, 2. Заказ N 2355.

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