

СТР. 3

Новинки
для сейсмо-
разведчиков

СТР. 7

Молодежный
заезд —
это весело!

СТР. 8

Три
плюс
два

Итоги прошедшего года

25 января состоялась конференция трудового коллектива ТНГ-Групп по итогам работы и выполнению коллективного договора за 2017 год.

Как свидетельствуют цифры, прошедший год стал для нашей компании довольно продуктивным. Объем выполненных услуг в денежном выражении достиг 22 млрд рублей, что больше показателя предыдущего года на восемь процентов.

Разведочная геофизика

Сейсморазведчиками ТНГ-Групп в прошедшем году выполнено 47 проектов. Территории работ — Татарстан, Чечня, Ингушетия, Саха (Якутия), Самарская, Саратовская, Оренбургская, Волгоградская, Иркутская области, Ненецкий и Ямало-Ненецкий автономные округа, Краснодарский край. И каждый без исключения регион был по-своему сложным.

Окончание на 4-й и 5-й стр.



Не числом, а умением

Всем известно, что конечный результат любого труда зависит не от количества работников, а от качества выполненных работ, квалификации персонала и грамотного руководства.

Сергей СТЕПКИН,
председатель цехкома УГС

Вот и у нас коллектив энергомеханического участка управления «Геосервис», в котором под руководством Алексея Иванова трудятся всего 35 работников, несмотря на небольшую численность, добивается неплохих

результатов в выполнении производственных задач, внедрении новых проектов и уменьшении текущих затрат.

Так, проведенная модернизация системы автоматического запуска тепловых пунктов при кратковременном отключении электрической энергии исключила выезд аварийной бригады, что сократило лишние потери рабочего времени и расход ГСМ.

Пересмотрели и договор на техническое обслуживание газового хозяйства с ЭПУ «Бугульмагаз» в части разграничения границ обслужива-

ния. Для обслуживания тепловых пунктов создали отдельную бригаду из обученного и аттестованного персонала КИПиА, что позволило снизить затраты на 562 тысячи рублей. Из числа штатных электромонтеров была создана, обучена и аттестована группа по обслуживанию лифтов малой грузоподъемности для собственных нужд. В результате сэкономили 72 тысячи рублей.

Организовали на участке работу по режимной наладке котлов. Разработали методику, закупили оборудова-

ние, обучили персонал и получили соответствующее разрешение из Ростехнадзора. Теперь наладку котлов выполняют сами. Раньше этим занималась сторонняя организация, и затраты с одного котла составляли 30 тысяч рублей. Выгода, как говорится, налицо.

Также образована электро-техническая лаборатория, которая выполняет работы не только для собственных нужд, но и для сторонних заказчиков. В совокупности проведенные работы привели к экономии 1,2 млн руб.

Кроме этого, на базе кон-

сервации был проложен новый водовод из полипропиленовых труб, что обеспечило надежное снабжение водой всех производственных объектов, расположенных на этой территории.

В течение прошлого года выполнялись работы по косметическому и капитальному ремонту административного здания ТНГ-Групп, НТУ, «Сосновки» и ряда производственных подразделений управления «Геосервис». Слаженная работа коллектива ЭМУ позволила достичь хороших результатов по итогам 2017 года.

СОБЫТИЯ

НОВОСТИ ТАНЕФТИ

В «Татнефти» состоялась ежегодная конференция трудового коллектива

В г. Альметьевске состоялась конференция трудового коллектива ПАО «Татнефть», в ходе которой подведены итоги деятельности компании и выполнения условий коллективного договора в 2017 году и намечены задачи на 2018 год.

В работе конференции приняли участие генеральный директор компании Н. Маганов, помощник Президента РТ Р. Сабиров, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России А. Корчагин, председатель Федерации профсоюзов РТ Т. Водопьянова, председатель профсоюзного комитета «Татнефти» Г. Яруллин, глава Альметьевского муниципального района А. Хайруллин, руководители структурных подразделений и дочерних обществ компании, нефтяных сервисных предприятий республики.

С докладом о работе коллектива «Татнефти» в 2017 году перед делегатами конференции выступил первый заместитель генерального директора по производству, главный инженер Н. Ибрагимов. Он отметил, что в не-

На фото: брифинг после конференции



простых условиях 2017 года, связанных с ограничением объемов добычи нефти, компания успешно выполнила все поставленные задачи. По Группе «Татнефть» добыто 28 миллионов 939 тысяч тонн нефти. Из них за пределами Татарстана в регионах Российской Федерации добыто 353 тысячи тонн нефти.

Наиль Ибрагимов отметил, что в текущем году компания продолжит реализацию стратегических проектов по всем бизнес-направлениям. Инструментами в до-

стижении поставленных задач станут инновационные технологии, цифровизация и автоматизация производственных процессов, совершенствование организационной структуры, а также снижение удельных операционных затрат и рост эффективности инвестиций.

Результаты выполнения коллективного договора «Татнефти» в 2017 году и проект коллективного договора на 2018 год собравшимся представил председатель профкома Г. Яруллин. По его словам, все положения кол-

лективного договора выполнены в полном объеме. Администрация и профком осуществляли совместную деятельность по таким направлениям, как охрана труда, обеспечение сотрудников жильем, оздоровление членов коллектива, культурно-массовая и спортивная работа.

Председатель профкома компании предложил внести изменения в коллективный договор. В частности, они связаны с индексацией некоторых пунктов, касающихся материальной помощи ра-

ботникам компании.

С итоговим словом к участникам конференции обратился Наиль Маганов. Говоря о перспективах развития, генеральный директор «Татнефти» отметил, что потенциал для предстоящих преобразований заключается в дальнейшем внедрении информационных технологий во все сферы деятельности компании.

При этом деятельность «Татнефти» должна опираться на идею «непрерывных улучшений». На это направлено внедрение инструментов бережливого производства, проектного, процессного управления, развития организационной структуры.

Важнейшим принципом работы «Татнефти» останется социальная ответственность перед персоналом, сохранение достойного уровня доходов, выполнение всех обязательств, закрепленных в коллективном договоре, дальнейшая реализация социальных программ.

Делегатами конференции был принят коллективный договор на 2018 год.

Пресс-служба
ПАО «Татнефть»

Платиновый спонсор конференции

С 14 по 17 февраля 2018 года в Институте геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ пройдет II Международная молодежная конференция SPE «Tatarstan UpExPro 2018».



Елизавета ИШКОВА,
студентка КФУ

«Tatarstan UpExPro» собирает студентов не только из городов России, но и соседних республик и стран. Среди участников представители К(П)ФУ, Тюменского государственного университета, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Санкт-Петербургского горного университета, АГНИ и многих других.

Свыше 200 заявок и более 100 участников конференции — это не просто цифры, это показатель потенциала и заинтересованности молодых специалистов в будущей профессии.

Конференцию без преувеличения можно назвать уникальной, поскольку она является единственной площадкой в Татарстане, где студенты могут перенять цен-

ный опыт непосредственно у ведущих профессионалов нефтегазовой отрасли, обменяться знаниями, а также рекомендовать себя в качестве будущего специалиста, что в современной конкурентной среде очень важно.

В этом году конференция состоится во второй раз, а ведь идея создать подобную площадку для развития молодых специалистов могла так и остаться на бумаге, если бы не партнеры и спонсоры. В частности, компания ТНГ-Групп, которая является платиновым спонсором II Международной молодежной конференции SPE «Tatarstan UpExPro 2018».

Казанский федеральный университет и Институт геологии и нефтегазовых технологий выражают коллективу геофизиков огромную благодарность за помощь в организации конференции.

Будет чем заняться

Год обещает быть насыщенным. По крайней мере, молодежи скучать, точно, не придется. Представители молодежного комитета ТНГ-Групп вернулись с совещания ПАО «Татнефть» с внушительным перечнем мероприятий, как говорится, на любой вкус.

Алмаз САТТАРОВ,
ТГ АМИС НТУ

Собравшись в конференц-зале нового здания исполнительного аппарата ПАО «Татнефть», молодежные лидеры рассмотрели перечень мероприятий молодежной организации компании на 2018-й год. ТНГ-Групп представлял инженер ОСПС Нияз Галямов.

Спартакиада по настольному теннису, состоявшаяся на прошлой неделе, открыла череду спортивных мероприятий. Впереди спартакиады по горным лыжам и сноубордингу, лыжным гонкам, волейболу, бадминтону, плаванию, национальной борьбе «куреш», перетягиванию каната, мини-футболу, боль-

шому теннису, легкой атлетике, кроссфиту. На конец июля запланирована летняя спартакиада молодежи ПАО «Татнефть», приуроченная ко Дню молодежи.

Туристическое направление в этом году будет представлено сплавом молодежного комитета, турслетом и восхождением на Эльбрус. Так что готовьтесь!

Традиционной молодежной научно-практической конференцией, которая в этом году пройдет на базе НГДУ «Прикамнефть», соответствующее направление мероприятий не ограничится. В течение года планируется провести ряд интеллектуальных игр. Уже состоялась интеллектуально-аналитическая игра «PetroCup», участники которой на синтезированном месторождении, по горно-геологическим условиям приближенном к реальному, должны были подготовить предложения по максимизации добычи в течение пяти условных лет разработки. В июле традиционно пройдет «Олимпиада юных геологов». Также будут

проведены игры «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг на английском языке».

Из культурно-массовых стоит отметить ежегодную «Лигу КВН», которая начнется с фестиваля клуба веселых и находчивых уже в марте. Финал игр планируется провести в декабре.

Военизированная игра «Тропа мужества», которую я описывал в одном из выпусков газеты «Геофизик Татарии», в этом году будет называться «Военные сборы». Формат мероприятия останется неизменным.

Кроме того, в течение года намечено провести шесть форумов: форум start-up проектов, IT-форум, форум Upstream, форум рационализаторов и изобретателей, форум Downstream и молодежный форум, который завершится отчетно-выборной конференцией.

Как видно, год обещает быть насыщенным. Так что призываем молодежь активно участвовать в тех мероприятиях, которые по душе, будь то спорт, наука, КВН или туризм!

Четкий план — гарантия того, что мечта сбудется!

26 января в «Сосновке» представители десяти подразделений ТНГ-Групп учились эффективной организации времени. Встреча кураторов ДЗО организационного развития прошла под руководством главного инженера компании Олега Семенова.

После подведения итогов года по процессному и проектному управлению представители «ТНГ-АлГИС», «ТНГ-ЛенГИС», «ТНГ-НурГИС», «ТНГ-КомиГИС», «ТНГ-Ижгеофизсервис», а также «ТНГ-Казаньгеофизика», «ТНГ-Универсал», НТУ, управления «Геосервис» и центра «Геоинформ» наметили планы на ближайшее будущее и приняли участие в тренинге по тайм-менеджменту.

Тренинг, который вели специалисты управляющей компании «ТМС групп», прошел под девизом: «Кто умеет планировать — тот управляет жизнью!» Ведь тайм-менеджмент — это учет, распределение и оперативное



планирование собственных ресурсов времени.

О видах планирования, их преимуществах и способах присутствующим подробно рассказала ведущая тренинга Анна Ченцова. Ей удалось включить аудиторию в обсуждение примеров с разбором реальных проблем эффективной организации времени. Благодаря стопроцентной вовлеченности участников семинар получился познавательным, интересным и запоминающимся.

Теория оказалась не менее интересной. Так, не все присутствующие знали, что основными способами управления временем являются ABC-планирование, принцип Эйзенхауэра, правило Парето и диаграмма Ганта. Принцип Эйзенхауэра, к примеру, гласит, что все дела можно разделить на четыре основные категории и выполнять их в порядке очередности: от самых срочных и важных до несрочных и неважных дел. Преимущества планирова-

ния — это конкретизация цели, четкий план действий, возможность маневрирования и высокая вероятность успеха. Но даже если все запланировано идеально, могут возникнуть непредвиденные ситуации. Тогда часто на помощь приходят два важных навыка: умение принимать решения и умение говорить «нет». Не стоит забывать и еще об одном из ключевых навыков в тайм-менеджменте: делегировании, т.е. передаче части своих дел другим. Грамотное делегирование позволяет не только наладить хорошие отношения в коллективе, в семье и где угодно, но и высвободить массу времени.

В общем, задача тайм-менеджмента не в том, чтобы максимально уплотнить свой день и загрузить его делами. Наоборот, разгрузить его от ненужных проблем и более качественно решать самые важные и ответственные задачи. Управление временем позволяет достичь гармонии между различными областями жизни: умело сочетать работу, отдых, семью и реализовывать свои цели в долго-

срочной перспективе.

Важность, полезность и актуальность полученных знаний, практическую применимость их в текущей работе прочувствовал каждый. Тренинг вызвал исключительно положительные эмоции.

Венера Туйчина, начальник ОСПС ТНГ-Групп:

— Знание основ тайм-менеджмента — это огромный плюс. Убеждена, что навыки управления временем не мешают ни одному человеку, нацеленному на успех. Тем более, руководителям и топ-менеджерам.

Данис Мухамадиев, начальник ПТО «ТНГ-Казаньгеофизика»:

— Обучение получилось очень насыщенным, а главное, интересным и живым. Обязательно пересмотрю организацию своего времени и коллег научу эффективно его использовать. Благодаря таким тренингам, меняешь свое отношение к организации рабочих процессов и начинаешь понимать, что это действительно нужно.

Алия ХАСАНШИНА, инженер ОСПС

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

Новинки для сейсморазведчиков

В СГМЛ управления «Геосервис» завершены работы по установке и монтажу новой регистрирующей системы G3iHD американской компании Inova. Первыми оценить данное оборудование смогут сейсморазведчики с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс».

Как рассказал инженер-электронщик СГМЛ Артем Александров, новая система имеет ряд преимуществ перед французской станцией Sercel 428 XL, на которой сегодня работают наши сейсморазведчики. Одно из главных — это скорость передачи данных, достигаемая за счет применения оптоволоконных базовых линий, а также большая скорость в приемных линиях — она в три раза выше, чем у Sercel. Благодаря высокой скорости передачи данных обновление программного обеспечения всех полевых блоков у американской G3iHD происходит за несколько минут. У Sercel на эту процедуру затрачивается не один час.



Еще одним важным преимуществом заокеанской регистрирующей системы было названо то, что она имеет модульную конструкцию, а все полевые блоки выполнены не из пластика,

как у Sercel, а из алюминия. Кроме того, блоки оснащены яркой разноцветной световой индикацией, это помогает техникам быстро найти оборудование на профиле. Есть преимущества и у си-

стемы сбора данных. В отличие от Sercel она более компактна, а программный комплекс хоть и сложен для восприятия, обладает большими техническими возможностями. Вся электронная часть

На фото: А. Александров за тестированием оборудования

сейсмостанции собрана на базе одного компьютера, что, безусловно, сокращает время на техническое обслуживание.

Sercel использует в своих станциях операционную систему LINUX, которая вызывает много сложностей ввиду своей особенности. На станции G3iHD установлена всем нам знакомая система Windows, не требующая от операторов уникальных знаний и упрощающая работу всей системы в целом.

— Конечно, окончательные выводы о данной станции можно будет сделать только после того, как она отработает сезон в условиях Крайнего Севера, — сказал Артем Александров. — Оценивать новое оборудование будут работники с.п. № 5-Коми, которым предстоит выполнить исследования объемом 400 кв. км на Северо-Лигинской площади.

Лилия ГАНЕЕВА

СОБЫТИЕ

Итоги прошедшего года

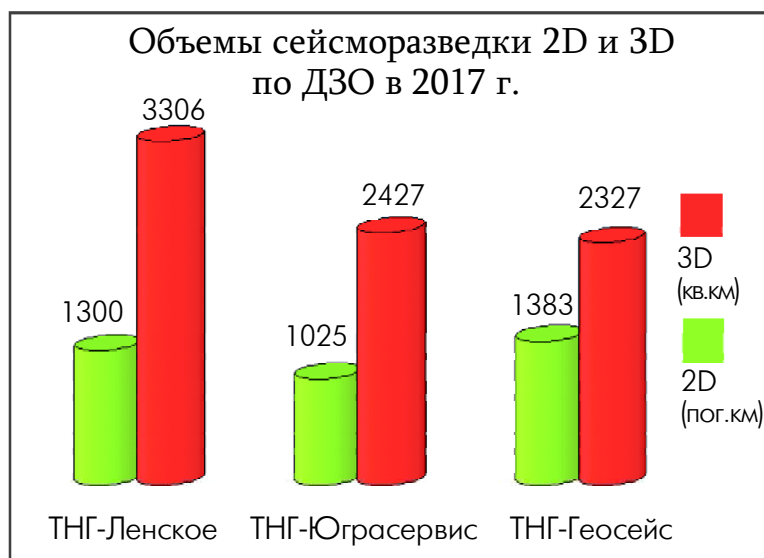
Окончание.
Начало на 1-й стр.

К примеру, на третьем Хандинском лицензионном участке, на котором трудились коллективы «ТНГ-Ленское», перепад высот достигал 735 метров.

Во время проведения сейсморазведки 3D на Трехбугорном ЛУ с.п. № 12 «ТНГ-Юграсервис» сполна ощутила суровый нрав Севера. Ветра до 29 м/с и морозы до минус 47 градусов не дали возможности выполнить все, что планировалось. Однако в течение сезона были проведены масштабные опытно-методические работы, по результатам которых заказчик признал возможность применения для решения сложных геологических задач «нетрадиционного» для данного района источника возбуждения — виброустановок. В результате «портфель» заказов на текущий сезон пополнился очень крупными договорами.

А вот сейсмопартии №15/2 «ТНГ-Геосейс» пришлось столкнуться с трудностями на юге. Сейсморазведка 3D проводилась в Краснодарском крае в условиях развитой инфраструктуры и наличия на половине площади рисовых чеков, заполненных водой.

Впрочем, в этом году сейсморазведчики ТНГ-Групп реализуют не менее сложные проекты. «ТНГ-Ленское» ведет работы силами семи полевых партий в Иркутской области и Якутии. Особенно сложно проходят работы на Среднененском и Олекмен-



ском участках, где на территории в 3 650 кв. км необходимо отработать 1802 пог. км профилей разведкой 2D.

Производственные коллективы «ТНГ-Юграсервис» этой зимой должны увеличить объемы сейсмики 3D по сравнению с 2017 годом на 60 процентов, а 2D на 73 процента.

Сегодня с.п. № 12 выполняет на Гыданском ЛУ беспрецедентный для одной сейсмопартии объем сейсморазведочных работ — 1000 кв. км широкоазимутальной съемки 3D. Для выполнения производственного задания мобилизовано 22 тысячи каналов и 12 виброисточников, что позволяет реализовать высокопроизводительный вибросейс.

Максимальных усилий потребует от работников «ТНГ-Геосейс» проведение высокоплотной широкоазимутальной съемки на Елгинской и 3D-съемки в транзитной зоне реки Волги на Южно-Островной площадях.

На Северо-Лигинской площади предусмотрено проведение сейсморазведки с применением нового кабельного оборудования компании INOVA.

Еще об одной новинке стоит сказать более подробно.

На Западно-Ярудейском участке впервые в производственном режиме будет использоваться беспроводное оборудование с контролем качества в реальном времени.

Это перспективное направление в сейсморазведке. Данная технология позволяет уменьшить рубку просек и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Также отпадает необходимость в работах, связанных с размоткой и смоткой кабельных систем, что позитивно отражается на производительности сейсмопартии.

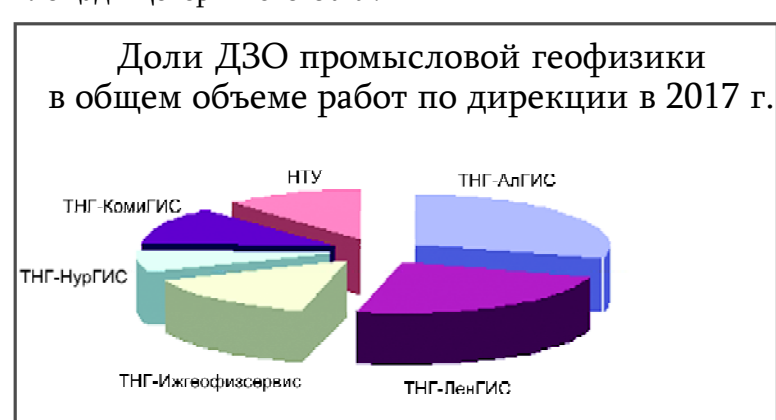
— Нефтяные компании знают об этой технологии и заинтересованы в ней. Мы уже получили пять запросов на проведение сейсмораз-

ведочных работ с данной технологией на полевые сезоны 2018-2021 годов. По результатам работ в сезоне 2018 года будет приниматься решение о дальнейшем внедрении данной системы в производственных подразделениях ТНГ-Групп, — отметил в отчетном докладе заместитель генерального директора по маркетингу Денис Кислер.

Промысловая геофизика

Предприятия промышленной геофизики нарастили объем выполненных за 2017 год работ на 11,4 процента.

Из наиболее значительных проектов, реализованных геофизиками «ТНГ-АлГИС», можно назвать работы в Калмыкии при строительстве скважины №1 Барьерной площади Цекертинского ЛУ.



Работы проводились в сложных скважинных условиях. Так, при выполнении заключительного каротажа в открытом стволе на глубине 5782 м максимальная температура в скважине составила 189°C, максимальное давление 107 МПа.

Одним из наиболее интересных и важных проектов ленинградских геофизиков стала работа на скважине «Центрально-Ольгинская-1» — самой северной на российском арктическом шельфе.

По сравнению с предыдущим годом прибыль от продаж в «ТНГ-Ижгеофизсервис» увеличилась на 16,4 процента. Росту показателя способствовали увеличившиеся объемы работ в Узбекистане по заключенным с Eriell Corporation контрактам, а также возросшие объемы работ в Якутии.

В 2017 году почти на треть выросли объемы работ, выполненных «ТНГ-НурГИС» для ПАО «Татнефть». В основном за счет активного бурения в НГДУ «Нурлат-

нефть».

Драйвером роста, позволившим на треть нарастить работы и услуги в минувшем году, для «ТНГ-КомиГИС» стал трехгодичный договор на исследование скважин при сопровождении бурения эксплуатационного фонда, подписанный с «ЛУКОЙЛ-Коми» в 2016 году.

Больше половины всех работ, выполненных в прошедшем году коллективом «ТНГ-Казаньгеофизика», приходится на заказы ПАО «Газпром».

Однако есть в активе казанцев и зарубежные проекты. К примеру, выполненные в Египте полевые и камеральные гравиметрические работы в районе проектируемой АЭС «Эль-Дабаа». Заключено дополнительное соглашение на увеличение объемов работ в этой стране.

Хай-тек

В прошедшем году в Научно-техническом управлении продолжались работы, направленные на внедрение новой техники и технологий, решение задач по импортозамещению в области ГИС.

Исследования высокотехнологическими методами проводились в сорока скважинах.

Были выполнены сравнительные испытания российской аппаратуры фирмы КарСар. В результате получено подтверждение, что аппаратура КарСар не уступает зарубежным аналогам.

Также разработанной в НТУ аппаратурой АИНК-89С-2 в Якутии выполнены исследования с целью замены прибора «Lithoscanner» фирмы Schlumberger. Получены хорошие результаты. Аналогичные работы были проведены и на скважине Верхневелючанского НГКМ.

В прошедшем году завершены работы по внедрению системы мониторинга горизонтальных скважин «КАС-КАД», разработанной в НТУ.



Успешно проведено очередное исследование автономным комплексом МАИС+АИНК на морской платформе шельфа Каспийского моря. Получены хорошие результаты. Это уже третье подобное исследование на морской платформе в Каспии.

Разработанная методика определения эффективности гидроразрыва пласта (ГРП) с использованием маркированного проппанта по комплексу ядерно-физических методов (СО-каротаж, ИНК, ГК-С) успешно проводилась не только на объектах «Татнефти», но и в малых нефтяных и сервисных компаниях Татарстана.

Кроме того, в «ТНГ-Коми-ГИС» внедрена аппаратура МИ-50 и МИ-51 — магнитный интроскоп тюменской фирмы ГСК. В настоящее время в НТУ идет разработка подобной аппаратуры, себестоимость которой будет ниже рыночной.

Коллектив «ТНГ-Универсал» в 2017 году достиг нового уровня объема выпуска готовой продукции и оказанных услуг — более 500 млн рублей, что больше по сравнению с прошлым годом на 12 процентов.

Геология

Дирекция геологии успешно справилась с задачами, поставленными в уходящем году. По материалам сейсморазведки подготовлено к глубокому поисковому бурению 38 объектов с суммарными извлекаемыми ресурсами нефти категории D₀ 13,7 млн т. Извлекаемые ресурсы газа, подготовленные в Западной Сибири, составили 45,5 млрд куб. м, конденсата — 7,6 млн т.

Результативность поисково-разведочного бурения по данным сейсморазведочных

работ в 2017 году продолжает оставаться на высоком уровне — 85,2 процента.

По результатам интерпретации сейсмических данных на блоке 12 Республики Ирак в 2017 году пробурена скважина Салман-1. При испытании отложений верхней юры получен фонтанный приток нефти.

Однако, как показывает практика, имеющихся в ЦГИ мощностей уже недостаточно.

— В настоящее время по количеству ядер обрабатывающей системы ЦГИ находится на шестом месте в России. Это не позволяет нам бороться за тендеры на обработку больших массивов данных, которые получают в ходе проведения морских сейсморазведочных работ, — подчеркнул Д. Кислер. — Дополнительные мощности необходимы также для обработки данных сейсморазведки транзитной зоны и в дальнейшем для выхода на международные рынки этого вида услуг. Поэтому увеличение вычислительных мощностей центра «Геоинформ» сегодня является одной из актуальных задач.

Зарубежные проекты

Продолжение работы по продвижению нашей компании на зарубежные нефте-сервисные рынки является одним из стратегических направлений развития компании. Главные надежды связаны с Узбекистаном, Казахстаном, Индией и Марокко.

Для привлечения новых заказчиков и расширения географии работ за рубежом в 2017 г. открыты два совместных предприятия с участием ТНГ-Групп. Первое из них в Марокко. Планируется, что это СП будет оказы-



вать все виды нефтесервисных услуг. В ближайшее время в эту страну будет перевезено буровое, сейсморазведочное и ГТИ-оборудование из Ливии.

Второе СП открыто в Индии. Сфера его деятельности: сейсморазведочные работы, обработка и интерпретация, а также промыслово-геофизические работы. Стоит отметить, что в 2017 году уже было заключено два договора, в том числе с государственной нефтяной компанией «Oil India» на обработку и интерпретацию сейсморазведочного материала. Также ТНГ-Групп выбрана подрядчиком для выполнения промыслово-геофизических работ (в открытом и закрытом стволе) в Сирии. В настоящее время договор находится на стадии подписания.

В ближайшее время планируется выезд специалистов компании в Ирак для ревизии оборудования ГТИ с целью дальнейшего оказания услуг в Ираке.

О планах и задачах

В числе перспективных направлений развития ТНГ-Групп в отчетном докладе было названо выполнение сейсморазведочных работ в транзитной зоне с применением технологии донной морской сейсморазведки.

— Многие наземные месторождения имеют морское продолжение и требуют доизучения — это участки в транзитной зоне на глубине до 10 м и в мелководье (10-50 м). В настоящее время сложилась уникальная ситуация — количество проектов в транзитной зоне в несколько раз превышает возможности имеющихся на рынке постав-

щиков данных услуг. Следовательно, есть предпосылки, чтобы занять этот рынок, — сказал Д. Кислер.

В сегменте морской сейсморазведки планируется внедрение в производство технологии морских электромагнитных исследований с буксируемым приемным устройством. Это ноу-хау норвежской компании PGS, которое применяется при проведении сейсмических работ с буксируемыми косами с одного и того же судна. Презентация данной технологии в компании «Роснефть» вызвала большой интерес.

Начавшийся год для коллектива геофизиков — особый. Это год 65-летия компании. Однако сегодня даже таким «старожилам» геофизического рынка, как ТНГ-Групп, приходится непросто. И эксперты считают, что российский рынок нефтесервиса движется в направлении все более сложной ситуации. Они прогнозируют снижение цен, ослабление независимых игроков и увеличение присутствия на рынке китайских компаний, готовых предложить свои услуги по более низкой цене. Есть еще один фактор, который нельзя игнорировать. Речь идет о главном критерии, по которому выбирается сегодня подрядчик.

— Поскольку решающим для заказчика при выборе подрядчика сегодня является цена предлагаемых работ или услуг, нам необходимо работать над увеличением производительности, минимизацией расходов и повышением эффективности инвестиционных проектов. Иного не дано, — завершил выступление Д. Кислер.

На благо коллектива

Председатель профкома Ш. Магдеев отчитался о проделанной работе, сделав акцент на проводимых в течение года мероприятиях, отметив при этом, что каждая цеховая организация в ТНГ-Групп проводит большую работу по поддержанию нормального морально-психологического климата и сплочению коллектива в целях обеспечения выполнения производственных программ.

— В январе прошли собрания в трудовых коллективах ТНГ-Групп, где с отчетом о работе и выполнении коллективных договоров выступили председатели профсоюзных цехкомов. Всеми было отмечено, что взаимные обязательства работодателя и представителя работников, профсоюзного комитета, закрепленные в коллективном договоре, выполнены полностью, — подчеркнул председатель профкома.

Тот факт, что коллективный договор за 2017 год успешно выполнен, подписав соответствующий акт, подтвердили и члены паритетной комиссии. Паритетная комиссия также рассмотрела предложения работников компании для внесения в колдоговор на 2018 год. С учетом утвержденных предложений и тех, что были приняты на согласительной комиссии ПАО «Татнефть», на конференции ТНГ-Групп был принят новый колдоговор. На конференции также были награждены победители конкурса «Мобильный репортер», и пять работников получили из рук генерального директора золотые значки ГТО.

Светлана ЛУКАШОВА



Сорок лет на благо геофизики

Профессия инженера достаточно специфична и предполагает сосредоточенность, способность к анализу, сложность разного рода расчетов и умение правильно выразить свои мысли. Все эти качества прекрасно совмещает в себе ведущий инженер ОМП-30 Сергей Ильич Горшенин.

Елена СПИРИДОНОВА,
геофизик ОМП-30 НТУ

В 1977 году после окончания Лениногорского нефтяного техникума Сергей Горшенин был принят на работу в опытно-методическую экспедицию треста «Татнефтегеофизика» на должность слесаря КИПиА третьего разряда. Через год его перевели техником в ОМП-29. Потом была служба в рядах Советской Армии, после которой он вернулся в ОМЭ. Работал и заочно учился на общетехническом факультете Казанского инженерно-строительного института.

С 1980 года и по настоящее время Сергей Ильич трудится в опытно-методических партиях Научно-технического управления ТНГ-Групп. На его счету более полутора десятков разработок, активно используемых геофизиками промысловых предприятий нашей компании. При участии Сергея Ильича технологии гидродинамических исследований и освоения скважин внедрены на нефтяных месторождениях Татарстана,



Самарской, Оренбургской и Иркутской областей, Республики Коми, Казахстана. Сегодня ему поручена разработка модульного испытателя пластов на кабеле по федеральному гранту.

Сергей Ильич постоянно занимается повышением уровня профессиональной подготовки. Ведет активную изобретательскую и рационализаторскую деятельность. Он соавтор ряда патентов на изобретения, в числе которых «Способ многоциклового импульсного воздействия на пласт с очисткой при скважинной зоне», «Эжекторные устройства для геофизических исследований скважин» и «Способ гидродинамических исследований горизонтальных сква-

жин в масштабе реального времени».

Также Сергей Ильич является автором нескольких рационализаторских предложений. В 2006 г. он предложил новую конструкцию «Усовершенствованной дистанционной КВД-вставки для проведения геофизических работ методом УЭГИС». В 2011 году им предложена новая конструкция децентра, экономический эффект от внедрения которой составил более 2 млн рублей в год.

Что позволяет Сергею Ильичу добиваться успеха во всем, чем он занимается? Думаю, чувство повышенной ответственности за порученное дело.

Именно эта присущая ему

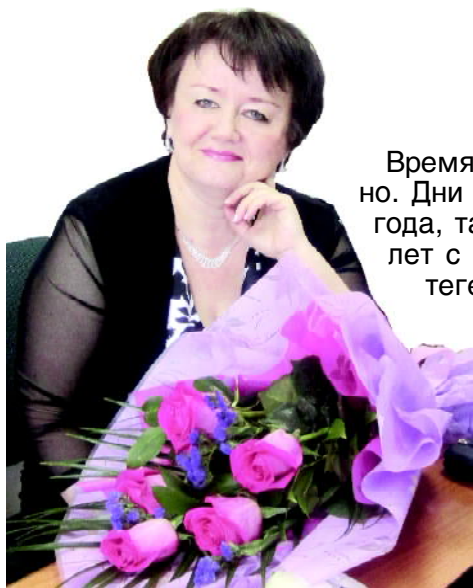
черта неоднократно позволяла решать производственные вопросы, казалось бы, в безнадежных ситуациях. При этом делает он все своевременно, в полном объеме и качественно. Интеллигентный, спокойный, уравновешенный, иногда немного застенчивый, всегда готовый прийти на помощь. В коллективе НТУ пользуется заслуженным авторитетом. Его младший сын, Михаил, также работает инженером в ОМП-30 и многому успел научиться у отца.

— Сергей Ильич выполняет работу вдумчиво и заинтересованно, с попутными объяснениями и важными примечаниями, которые бывают так необходимы для преемственности поколе-

ний. За время нашей совместной работы не возникло даже малейшего повода для нареканий по качеству выполнения ни от заказчиков, ни от наших коллег, — говорит о С. Горшенине руководитель группы ГДИ Руслан Мусин. — Как наш сотрудник он выполняет большой объем работы, всегда укладывается в сроки, при этом успевает присутствовать на всех совещаниях, своевременно дает полезные советы, и что самое главное — у него всегда имеется ответ на обращенный к нему вопрос. Часто его замечания и уточнения оказываются полезны для всей организации. Он отлично работает не только в обычной, но и стрессовой ситуации, всегда сохраняя оптимизм, выдержку и доброе отношение к работе и коллегам. Для меня большая честь работать с ним в одной команде!

20 февраля Сергей Ильич отметит свой юбилей, и у нашего коллектива появится замечательная возможность поблагодарить нашего коллегу, высококвалифицированного специалиста, ценного сотрудника и просто замечательного человека за добросовестный многолетний труд и неоценимый вклад в развитие гидродинамических исследований и освоения скважин в ТНГ-Групп и пожелать ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, побольше новых интересных проектов и удачных идей.

Добрейшей души человек



Время, как известно, летит стремительно. Дни складываются в месяцы, месяцы в года, так незаметно «набежали» тридцать лет с тех пор, как на работу в «Татнефтегеофизика» пришла Людмила Борисовна Виноградова.

Вот бывает же так: рядом с вами работает человек — обыкновенный, ничем особенным не выделяющийся, не очень заметный. Вы видите его каждый день, разговариваете с ним, обсуждаете какие-то производственные проблемы, шутите... Ну, в об-

щем, человек как человек и вроде ничего особенного в нем нет... Но, взглядевшись, понимаешь, какой удивительный это человек, какая интересная и выдающаяся личность! Именно так воспринимают в нашем коллективе Людмилу Борисовну. Она не просто проработала тридцать лет в одной организации, а все это время трудилась в тематической партии 28. В одной группе! Менялись руководители группы, специфика работы, да и сам коллектив ТП-28 уже другой, лишь одно неизменно — Людмила Борисовна.

Это замечательный человек. Спокойная, тактичная, умная, уважительная. Она готова в любую минуту прийти на помощь. Никогда ни у кого с ней не бывало конфликтов или проблем. Всегда сдержана, говорит толково, просто и ясно, с удовольствием обучает молодых работников. Настоящий профессионал, умеющий четко организовать свою деятельность.

Людмила Борисовна обладает такими качествами, как скромность, простота, порядочность, трудолюбие, преданность своей работе. Это добрейшей души человек, с которым очень легко и приятно общаться.

Красивая женщина, любящая жена, заботливая мама и бабушка. Людмила Борисовна очень светлый человек с открытой душой. Ее трудно представить хмурой. Она всегда

улыбается и создает хорошее настроение тем, с кем общается. Очень порядочный и честный человек. Ей можно доверить все и ни на минуту не усомниться в ее искренности.

Людмила Борисовна оперативна в решении самых различных вопросов, точна в изложении своих мыслей. Творчески и глубоко подходит к реализации многочисленных задач, что позволяет ей на протяжении многих лет оставаться незаменимым работником, знатоком своего дела.

30 января Людмила Борисовна отметила свой юбилей. Мы, коллектив группы ТП-28, от всей души поздравляем Людмилу Борисовну со знаменательным событием. Желаем здоровья, удачи, много радостных моментов, чтобы ее всегда окружали такие же добрые и светлые люди, как она сама.

Молодежный заезд — это весело!



Молодежь ТНГ-Групп зарядилась положительными эмоциями на год вперед, побывав в «Сосновке». Корпоративный дух, как оказалось, крепчает на морозе особенно.

сказочном лесу, еще и нарядно-белоснежном от инея, мы оказались, приехав в «Сосновку». Зимой это удивительное место раскрывается совершенно по-другому! И уже который январь подряд здесь традиционно собираются молодые работники компании. Спецзаезд для нас, активных и энергичных, в самый морозный и богатый на праздники месяц зимы по уже сложившейся традиции организует молодежный комитет ТНГ-Групп.

Зима! Чудесная пора, когда, вспомнив детство, можно вдоволь навалиться в снегу, накататься с горки, поиграть в снежки. Особенно хорошо в лесу. Зимой, в пушистой белой шубе, он необыкновенно красив. Еловые ветки от тяжести снега склоняются до земли... Именно в таком

заезде для нас, активных и энергичных, в самый морозный и богатый на праздники месяц зимы по уже сложившейся традиции организует молодежный комитет ТНГ-Групп.

Заезд начался как обычно: не успели в пятницу после рабочего дня заселиться в свои комнаты, как тут

же, всей гурьбой, высыпали на улицу. Крещенские морозы не помешали активной молодежи ТНГ-Групп провести время весело и с пользой. На территории «Сосновки» есть прокат зимнего снаряжения: лыжи, коньки, «ватрушки», в общем, все, чтобы максимально насладиться зимними видами отдыха. И поток желающих на чем-нибудь прокатиться не иссякал ни утром, ни днем, ни вечером. На катке допоздна яблоку негде было упасть. Весь заезд с радостными воплями мы катались с горки, наслаждались красотами во время лыжных и пеших прогулок, нарезали лезвиями коньков круги и зигзаги на открытом катке. А в промежутках играли в бильярд, шахма-

ты, настольный теннис и минигольф.

Под дикий рев «Бурана» на прицепленных к снегоходу санях, вмещающих до шести человек, ребята объездили всю территорию базы отдыха. Бесстрашные пассажиры покидали это транспортное средство неизменно с красными щеками и белыми ресницами, со смехом стряхивая с одежды и шапок горы снега. В девять вечера началась дискотека. По просьбе молодежи она продлилась до одиннадцати, а уже после танцев были ночные посиделки с песнями под гитару до трех утра!

Все остались очень довольны, завели новых друзей и прекрасно провели время. Если вы еще не были в этом чудесном месте, настоятельно рекомендую посетить его. Ну а молодых работников, конечно же, приглашаю на следующий «Молодежный заезд» — будет весело!

Алмаз САТТАРОВ, НТУ

Разминка для ума

«Быть равным среди лучших» — таков основной посыл и главная мотивация нового интеллектуального развлечения молодежи ТНГ-Групп под названием ReQuizit.

Анна КАЗАКОВА, ЦГИ

Проект ReQuizit — это сравнительно новый вид интеллектуального отдыха, любительский брейн-ринг и настольный квиз в современном облике: живое общение, хорошее место, интересные вопросы и соответствующий уровень проведения.

Отдыхающие в «Сосновке», решившие испытать себя, распределились на пять команд, все гаджеты с возможностью выхода в интернет на время игры были отправлены в прозрачный брендированный кейс.

Упор в квизе делается больше не на знания, а на логику. Самые внимательные умудрялись находить ответы... в вопросах! На каждый из четырех блоков заданий у

команд было ровно 10 минут. Так, в «графическом» требовалось найти ответ на вопрос по картинкам, полученным в конверте.

Одновременно вскрыв «письма» по сигналу ведущего, каждая команда разгадывала ребус на тему «Телепередачи». Вот где пригодились навыки любителей скоротать вечерок перед экраном! От «Голубого огонька» до «Тор Gear», передачи в ребусах были представлены на любой вкус и цвет.

Во втором блоке, «разное» (разминка), вслух зачитывался вопрос, правильный ответ на который за одну минуту нужно было записать в специальный бланк. И так десять вопросов. После перерыва в рамках очередного блока заданий игрокам предлагалось, опять-таки, уложиться в десять минут, ответив на десять вопросов, объединенных темой «Наши люди».

Четвертый блок заданий был музыкальный. Знако-

мую всем игру по угадыванию мелодий посвятили теме «Города».

После оглашения правильных ответов и тщательного подсчета баллов по каждому блоку команда «12 стульев» с результатом 22 балла была объявлена победителем. Если вас заинтересовала игра, в качестве разминки предлагаю ответить на самые простые вопросы Квиза. Помните, после прочтения у вас есть ровно минута!

1. Считается, что у деревьев экваториальной полосы очень плохо видны ОНИ. О чем речь? (Блок 2 «Разное»)

2. Представителям некоей профессии дарили автомобиль «Волга», на номерах которых цифры менялись, а буквы нет (серия букв ЮАГ). Назовите четыре цифры первого автомобиля Волга с серией ЮАГ? (Блок 2 «Разное»)

3. Этого человека в Бразилии описыва-

ли так: «Играл он всегда во всем черном, а в сетке — на его рабочем месте — казался черным пауком». Кого так называли бразильцы? (Блок 3. «Наши люди»)

4. 1-го апреля один журнал опубликовал фотографию известного отечественного деятеля искусств. На фотографии популярное двустушище, посвященное этому дню. Кто был изображен на фото? (Блок 3. «Наши люди»)



Три плюс два

Подведены итоги конкурса «Мобильный репортер» за 2017-й год. Его победителей чествовали на ежегодной конференции трудового коллектива.

Восемьдесят сотрудников компании в прошлом году поделились информацией с коллегами через газету. В четырех заявленных номинациях строгое жюри поощрило лишь трех финалистов. Но за активное освещение работы молодежного и профсоюзного комитетов профком компании совершенно неожиданно отметил еще двух участников!

Пятнадцать тысяч рублей пополнили счет каждого из трех победителей конкурса «Мобильный репортер», объявленного администрацией и профкомом ТНГ-Групп. Его безоговорочным

лидером в номинации «Есть новость!» стал начальник ОМП-30 НТУ Айрат Саяхов. Редкий номер «Геофизика Татарии» в прошлом году обходился без его фамилии. В активе Айрата четырнадцать опубликованных материалов на производственные темы, а также спортивные репортажи. И по количеству, и по качеству это чистая победа, поздравляем, Айрат!

Соперничество геофизика ОМП-30 НТУ Елены Спиридоновой и инженера СГМЛ Сергея Степкина закончилось в пользу дамы. Елена стала победителем в номинации «Твои люди, геофизика». О Сергее Николаевиче, который элегантно уступил в финале, чуть позже.

Третьим победителем конкурса в номинации «Остановись, мгновенье!» по праву

вновь стал сварщик ЦГО «ТНГ-Универсал» Евгений Гусев. Он предоставил на конкурс несколько сотен качественных фотографий рабочих моментов, встреч зарубежных гостей и активного коллективного отдыха коллег. Четырнадцать снимков, сделанных Евгением, в итоге украсили страницы газеты.

Номинацию «За безопасный труд» участники конкурса не первый год обходят вниманием. Вот и в этот раз денежный приз остался невостребованным.

Ну а что же Сергей Степкин? За освещение мероприятий, организованных и проведенных профсоюзным комитетом ТНГ-Групп, было принято решение поощрить его тремя тысячами рублей. Равно как и геофизика ТГ



На фото: А. Саяхов и Е. Спиридонова с генеральным директором Я. Шариповым и председателем профкома Ш. Магдеевым

АМИС НТУ Алмаза Саттарова, освещавшего работу молодежного комитета компании.

Поздравляем победителей и поощренных! Тех, кто еще не успел испытать себя, приглашаем к участию в очередном конкурсе «Мобильный репортер», который стартует уже в феврале. У каждого

есть возможность стать призером в одной из четырех номинаций не только по итогам квартала, но и по итогам года. Тем более что год особенный: 65-летие ТНГ-Групп. Дерзайте!

Напоминаем, что до июля включительно принимаются фотографии и на конкурс «Миг истории».



Семь побед

В Сызрани прошел турнир «Юные таланты» среди мальчиков 2007 года рождения на приз компании «Регион-Нефть». Среди восемнадцати команд, принявших участие в соревнованиях, были и подшефные геофизиков — ФК «ТНГ».

Также за звание сильнейшего боролись юные футболисты из Оренбурга, Самары, Балакова, Волгограда, Ижевска, Набережных Челнов и других городов страны. По итогам соревнований бугульминцы заняли второе призовое место.

Перед началом турнира все команды были разделены на три подгруппы по шесть

команд. В своей подгруппе ФК «ТНГ» стал первым, обыграв команды из Сарова, Сызрани, Волгограда, Самары и Балакова.

В 1/4 финала бугульминцы встретились с командой «Крылья-Советов-2» (Самара) и вновь одержали победу. Игра завершилась со счетом 6:1. В полуфинале в серьезной схватке с «Соколом» из Самары футболисты «ТНГ» сыграли со счетом 1:0. Одержав семь побед подряд, ФК «ТНГ» вышел в финал, где встретился с командой «Крылья-Советов-1».

К сожалению, финал турнира оказался не столь успешным и завершился победой соперника. В результате наши ребята поднялись лишь

на вторую ступень пьедестала.

На церемонии награждения были отмечены лучшие игроки, проявившие волю к победе и забившие наибольшее количество голов. Среди них и ребята из ФК «ТНГ». Лучшим игроком команды был признан Антон Крюков, лучшим вратарем турнира — Даниил Петряев, а лучшим нападающим — Линар Газизов.

— Я горжусь своей командой, — сказал тренер ФК «ТНГ» Виктор Колесов. — Ребята отлично поработали, получили игровую практику и новый опыт, который, уверен, пригодится им при подготовке к зимнему первенству Республики Татарстан.

Новогодний десант ЦГИ

В прошлом номере газеты мы рассказывали о добрых делах сотрудников аппарата управления накануне Нового года. Есть свои предновогодние традиции и в центре «Геоинформ». Здесь для поздравления работников с праздником ежегодно организуется «новогодний десант».

К празднику готовились основательно: закупили красивые костюмы, выбрали самых сказочных и креативных Дедов Морозов и Снегурочек из числа работников. Собрали письма детей с самыми сокровенными желаниями. Ведь если они написаны и отправлены, то Дед Мороз просто обязан их получить!

Более 30 детей работников ЦГИ ждали в гости Дедушку и его внучку: учили стихи, готовили веселые песни и танцы, а затем вместе с гостями играли, пели, водили хороводы и получали заветные подарки. В итоге довольны остались все: и дети, увидевшие новогоднее чудо, и взрослые, кото-

рые смогли в суе рабочих будней это чудо сотворить.

Также в преддверии Нового года работники ЦГИ поздравили воспитанников приюта «Ялкын», выбрав в качестве подарков столь необходимые детям косметические и гигиенические наборы. Встреча прошла весело и непринужденно. Ведь сотрудники ЦГИ уже не впервые были в гостях у ялыкновцев. Очень хочется, чтобы ребята следующий Новый год встретили дома с любящими родителями и чтобы каждое их желание, загаданное в новогоднюю ночь, непременно исполнилось.

Екатерина КРАСОВА,
ЦГИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Администрация и цеховой комитет управления «Гео-сервис» от всей души поздравляют работницу группы обслуживания

Ландыш Абураисовну Бакирову
с юбилеем!

Пусть долго жизнь течет рекою
Среди широких берегов,
И вас в пути сопровождают
Надежда, вера и любовь!



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@tngf.tatneft.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Заказ N 2346. Время сдачи в печать: по графику — 14.00, фактически — 14.00.