

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
ОАО «Башнефтегеофизика»



Репортаж в номер

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА

ПРОВОДИТ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ СП-9



Водители сейсмодвижителей Ильфат Янбердин, Олег Прокопьев, Александр Герасимов, технический руководитель партии Марат Мусин, Венер Галлямов.

16 мая 2015 года сейсмодвижательная партия № 7 Уральской сейсмической экспедиции Дирекции разведочной геофизики приступила к работе на Восточно-Икском лицензионном участке — в Республике Башкортостан стартовал очередной летний полевой сезон.

В соответствии с договором с ОАО «АНК «Башнефть» силами шести сейсмодвижательных партий на территории Республики Башкортостан компании предстоит провести сейсмодвижательные исследования модификации 3D на 12 лицензионных участках и на площади более 2000 квадратных километров, что является рекордным показателем для Уральского региона. Работы проводятся в сложных природных и климатических

условиях, в том числе и в горных, труднодоступных, лесных районах республики, вдали от населенных пунктов.

В период с 2001 по 2008 год среднегодовая добыча нефти в АНК «Башнефть» составляла около 12 миллионов тонн нефти. Казалось, что все резервы компании исчерпаны, и главной задачей было удержать добычу на этом уровне. Но в 2010 году в компании произошли преобразования, заложившие новый вектор развития, в том числе была принята комплексная программа геологоразведочных работ, которая включила в себя и сейсмодвижательные исследования 2D/3D. Проведение высокоэффективных геолого-технических мероприятий позволило АНК «Башнефть» нарастить добычу нефти в 2014 году до 17,8 миллиона тонн. На 2015 год запланировано увеличить добычу до 19 миллионов тонн. Безусловно, в этом есть и большая заслуга ОАО «Башнефтегеофизика».

Разведочная геофизика, сейсмодвижательные исследования являются одним из шести основных направлений деятельности группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

Необходимо отметить, что результаты работы сейсмодвижательных партий дают исходный материал для построения достоверных геологических моделей, на основе которых строится наиболее оптимальная система разработки месторождений нефти и газа. Знание всех особенностей, геологического строения месторождений — залог многолетней грамотной эксплуатации залежей, позволяющей добиться максимально полного извлечения углеводородного сырья из земных недр. В этом заслуга, прежде всего, сейсмодвижателей. Низкое же качество материалов сейсмодвижательных исследований зачастую приводит к обратным последствиям. **Продолжение на стр.2 >>>**

БЛАГОДАРНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ РФ

С 8 по 10 июля 2015 г. в Уфе прошли саммиты ШОС и БРИКС.

Событие мирового масштаба, центром которого стала столица нашей республики, собрало 15 глав самых густонаселенных стран мира. Уфа приняла десятки тысяч журналистов и гостей со всех стран мира. В связи с чем были приняты беспрецедентные в истории города и республики меры безопасности. Не последняя роль в обеспечении подготовки и проведения безопасности саммитов была отведена и таким крупным предприятиям, как ОАО

«Башнефтегеофизика». Саммиты прошли на самом высоком уровне, в том числе и в вопросах безопасности.

В связи с чем на имя генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева поступило Благодарственное письмо за подписью начальника Оперативного штаба Федеральной службы охраны Российской Федерации К. М. Калинина. В письме выражается благодарность за большой вклад в обеспечение подготовки и проведения охранных мероприятий в рамках встречи лидеров БРИКС и заседания Совета глав государств членов ШОС 8 – 10 июля 2015 года в Уфе. ■



ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В 13-Й МОСКОВСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «НЕФТЬ И ГАЗ» / MIOGE 2015

С 23 по 26 июня в ЦВК «Экспоцентр» прошла 13-я Московская международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «НЕФТЬ И ГАЗ»/MIOGE 2015 и 12 Российский нефтегазовый конгресс — место встречи лидеров нефтегазовой отрасли, поставщиков оборудования и услуг для нефтегазовой отрасли, специалистов-нефтяников. Международный форум нефтяников в этом году собрал более 1 000 делегатов и около 700 компаний из 40 стран мира.

Делегация группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором компании Рустемом Адиевым приняла участие в работе крупнейшей отраслевой выставки мира и главном нефтегазовом форуме России. Необходимо отметить, что ведущее в Российской Федерации высокотехнологичное предприятие геофизического сервиса и приборостроения является традиционным участником международной нефтегазовой выставки, а в 2015 году ОАО «Башнефтегеофизика», наряду с такими компаниями, как: ОАО «Газпром», ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Уралмаш» и др., стала ее золотым спонсором.

ОАО «Башнефтегеофизика» представила экспозицию с перспективными разработками и новейшим оборудованием компании для выполнения широкого спектра геофизических исследований, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Посетители стенда с помощью мультимедийной системы смогли ознакомиться с деятельностью компании, ее современной научно-производственной базой, высокопрофессиональным инженерно-техническим потенциалом для разработки и производства геофизической аппаратуры, аппаратно-программных комплексов для наклонно-направленного и горизонтального бурения.

Подводя итоги участия в международном форуме, генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев отметил, что работа в столь представительном международном форуме нефтяников дает нам возможность для установления новых контактов и деловых связей. В то же время позволяет понять, в каком направлении необходимо двигаться в ближайшей и среднесрочной перспективе. Возникшая экономическая ситуация, связанная с введением западными странами санкций в отношении нефтегазового комплекса России, дает нам уникальную возможность расширить свое присутствие на рынке нефтесервисных услуг и занять на нем ведущие позиции. В рамках замещения импортных технологий группа высокотехнологичных компаний ОАО «Башнефтегеофизика» обладает всем необходимым для разработки и производства широкого спектра оборудования и приборов, способных составить достойную конкуренцию продукции ведущих мировых производителей и удовлетворить самые высокие требования нефтегазовых компаний России. ■

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА (Продолжение. Начало на стр.1)

Республика Башкортостан — старейший нефтегазодобывающий регион России. Несмотря на то, что нефть в нашей республике добывается уже более 80 лет, активные сейсморазведочные работы на ее территории, особенно в последние годы, позволили АНК «Башнефть» не только нарастить добычу углеводородного сырья, но и существенно прирастить запасы.

Основной вклад в прирост доказанных запасов (около 55%) обеспечили зрелые месторождения в Башкортостане. Это доказало эффективность и результативность проводимых Дирекцией разведочной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» геологоразведочных работ.

На одном из таких месторождений — Янгурчинской площади в Стерлибашевском районе республики ведет работы сейсморазведочная партия № 9.

Родина башкирской геофизики

— Добро пожаловать на родину башкирской геофизики, — встречает меня у въезда на территорию базы партии Марат Мусин, технический руководитель партии, — мы с вами недалеко от родной деревни бывшего управляющего трестом «Башнефтегеофизика» Наиля Кабировича Юнусова Тяттер-Арсланово. И не только его, — продолжает Марат Мияссарович, — Тяттер-Арсланово известная среди башкирских гео-

физиков деревня, — родина и первого заместителя генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» — директора Дирекции разведочной геофизики Ильдара Нугамировича Ахметшина.

Впрочем, в партии работает много односельчан и жителей соседних деревень и сел знаменитого земляка. «Более 30% персонала партии — это жители Стерлибашево, Айдар-Али, Янгурчи, Гулюма, Булаша и др., — говорит Марат Мияссарович, — и не только водители и рабочие, но и ИТР». Для сейсморазведочных партий обычная практика принимать на работу местных жителей, число которых может достигать до 40 и более процентов от общего количества персонала. И это очень важно. Ни для кого не секрет, что на селе работу найти сложно, а хорошо оплачиваемую тем более. ОАО «Башнефтегеофизика» предоставляет ее, выполняя в том числе и очень важную социальную миссию — обеспечивая трудоустройство местного населения.

Партия перебазировалась на Янгурчинскую площадь в конце апреля, приступила к работе 22 мая, до этого была продлана большая работа по обустройству базы, заключению договоров с землепользователями, организациями, эксплуатирующими газо- и нефтепроводы, дорожниками, главами сельских администраций и т.д. Надо заметить, что, заключая договора с сельхозпроизводителями, ОАО «Башнефтегеофизика» компенсирует все предполагаемые убытки в результате своей деятельности. И это происходит в самом начале посевной, когда виды на урожай в нашей зоне рискованного земледелия еще трудно определить. Зная об этой практике геофизиков, абсолютное большинство фермеров, сельскохозяйственных предприятий с удовольствием идут на сотрудничество, но бывают и исключения.

Лес рубит ООО «Лес»

База партии расположилась между невысоких холмов, в окружении перелесков, лугов и полей, покрытых необычайно густой травой и изумрудной зеленью нивы, набирающей силу. Обильные дожди, идущие практически весь июль и создающие немало проблем сейсморазведчикам, для природы благодать. В основном вся площадь работ партии представляет из себя холмистую равнину, покрытую на 37% лесом, и особой трудности не представляет. Но после сильных дождей жирный, плодородный стерлибашевский чернозем превращается в густую непроезжую жижу.



Бригада Артура Мухаметгаллина в работе. Старший рабочий Рустем Галеев, водитель Камиль Сулейманов, рабочий Азат Насыров, бригадир Артур Мухаметгаллин.

Ко второй половине июля из 250 квадратных километров площади партия отработала почти половину. «Идем с опережением графика почти на месяц, — говорит Марат Мусин, — думаю, что в сентябре, а не в ноябре, как было запланировано, завершим работы на этом участке и переедем на другой». Сложная, продуманная, грамотно организованная работа каждого сотрудника партии, хорошая предсезонная подготовка позволили вместо 3100 физических наблюдений в июне сделать 4200. «В этом году, впервые в нашей практике, работы по подготовке и расчистке профилей для проезда вибраторов NOMAD 65 проводит сторонняя подрядная организация ООО «Лес». Для нас это непривычно, — продолжает Марат Мияссарович, — и в первое время были определенные проблемы, но сейчас все более или менее утряслось. Если в начале сезона подрядчики проходили не больше 1,5 километра, то сейчас до 3,5 ежедневно. Думаю, со временем ребята наберутся опыта и производительность труда существенно вырастет, такая тенденция уже прослеживается».

Хорошо отдохнешь, хорошо поработаешь

Работа сейсморазведчиков не из легких, в день бригада в среднем проходит до 10 километров, и это не приятная прогулка на природе, а геометрически правильная размотка и смотка сейсмических кос, установка групп геофонов и аккумуляторов в соответствии с топографической разбивкой, организация переходов через дороги, овраги, русла рек, озера и болота. В сложно пересеченной местности и в населенных пунктах все приходится делать вручную без сопровождения автомобиля. И полноценный отдых после тяжелого трудового дня людям просто необходим. Для этого созданы все условия. Командант Фауль Ахметзянов проводит экскурсию по территории базы партии. А показать есть что. База партии это фактически небольшой городок со всей необходимой для жизни инфраструктурой с автономным электропитанием. Передвижные благоустроенные жилые модули с системой отопления и кондиционирования воздуха. Столовая, где вкусный и сытный обед, обходится не дороже 60 рублей,



Геофизики-операторы сейсмостанции Алмаз Муллаяров и Алексей Файзуллин.



Водители автозаправщиков Андар Ситдииков и Ильмир Лутфуллин, механик Артур Мухамадиев.



Старшему повару Линаре Габбасовой и повару Рамиле Яппаровой путь к сердцам мужчин партии найти удалось.

русская баня на дровах, сауна, душевые, прачечная, спортивный зал с тренажерами и снарядами для поддержания спортивной формы. В специальном вагончике, называемом по традиции «Красный уголок», можно почитать газеты, посмотреть фильмы, просто отдохнуть, пообщаться. Волейбольная и футбольная площадки. Плюс замечательная природа и свежий воздух. С этим полностью согласен техник-геофизик Артур Мухаметгаллин. Его сейсморазведочная бригада одна из лучших в партии. Артур, несмотря на то, что работает в девятой партии первый сезон, уже опытный геофизик. Устроился в ОАО «Башнефтегеофизика» три года назад, сразу после окончания Октябрьского нефтяного колледжа. Поработал, поднабрался опыта и организовал работу бригады на хорошем уровне. В день бригада разматывает и подматывает от 140 до 160 каналов. «Работа мне нравится и полностью устраивает, — говорит Артур, — хорошие условия труда, устроенный быт, питание, зарплата. Свою дальнейшую карьеру и профессиональный рост связываю с ОАО «Башнефтегеофизика. Хочу продолжить учебу в университете. Во время отдыха между сменами устаешь от городской суеты, и тянет обратно в партию, — продолжает Артур, — у геофизиков, наверное, такой склад характера. Не сидится нам дома, тянет в поле».

Эхо Земли

Отработка Янгурчинской площади проводится одним типом источника — вибрационным. Четыре французских вибратора NOMAD 65 медленно, выстроившись друг за другом, передвигаются по полю, через каждые 50 метров останавливаясь у очередного пикета. Передовой установкой управляют наиболее опытные операторы, старшие смены Дмитрий Мосяков и Ильфат Янбердин. У обоих большой опыт работы на сейсмовибраторах. От их уверенных, профессиональных действий, умения точно встать по координатам на точку зависит многое. Головной вибратор проезжает от установленного пикета на 16,5 м и останавливается, за ним в полутора-двух метрах притормаживает второй, третий и четвертый и устанавливаются симметрично от пикета. Расстояние от первой установки до замыкающей не должно превышать 33 метра. Казалось бы, что тут сложного? Не трасса и не переполненные городские улицы. Катайся себе по полю, тем более что в управлении, по мнению операторов, большая, тяжелая техника очень легкая. Автоматическая коробка передач, гидросилы руля, климатическая установка значительно облегчают работу. Право сесть за штурвал этой сложной и дорогой техники дает наличие водительских категорий на управление грузовым транспортом, удостоверение об окончании специальных курсов, кроме того, необходим опыт и такие свойства характера, как уравновешенность, терпение, исполнительность.



Инженер - электронщик СВ
Фидайль Хузин.

Одновременно все установки опускают тяжелые вибрационные плиты, увеличиваются обороты двигателя и под ногами появляются легкие колебания почвы. При этом работа всех четырех вибраторов должна быть абсолютно синхронна, от этого зависит качество материала. Уprungие колебания, возникающие в толще земной коры, отражаясь от земных пластов, возвращаются обратно и фиксируются датчиками — группами геофонов. Механические колебания грунта приборы преобразовывают в электрические сигналы, которые по тысячам каналов передаются на сейсмостанцию Sersel UL 428. Где геофизики-операторы сейсмостанции Алмаз Муллаяров и Алексей Файзуллин производят их запись. Кроме того, в обязанности Алмаза и Алексея входит и организация работы операторов вибраторов и сейсморазведочных бригад. Руководит геофизическим отрядом Зуфар Юлтимиров. И от того, как организуют он и его специалисты работу бригад, будет зависеть качество геофизических материалов.

Снижаются обороты двигателей, медленно поднимается вибрационная плита, колонна начинает движение. Подъехал топливозаправщик, пришло время наполнить топливом опустевшие баки. За сутки работы сейсмовибраторы потребляют сотни литров дизельного топлива, своевременный подвоз топлива и заправку осуществляют бензовозы. За рулем передвижных заправочных станций сидят опытные водители и квалифицированные заправщики Эльмир Луторуллин и Анвар Ситдииков. Доставить вовремя топливо, квалифицированно и с максимальной безопасностью заправить сейсмовибраторы в полевых условиях их главная задача, с которой они успешно справляются уже не первый год.

Крепкий, работоспособный коллектив

Война войной, как говорится, а обед по расписанию. Для городских жителей пикник на природе в выходные дни замечательная релаксация после трудовой недели. Для сейсморазведчиков — обыденность. Обедают тем, что взяли с собой в термосах утром, при выезде в поле. Известно, что путь к сердцу мужчины лежит через желудок. Старшему повару Линаре Габбасовой и повару Рамиле Япаровой дорогу эту найти удалось. Приготовленные ими завтраки, обеды, ужины по-домашнему сытны и вкусны. В меню всегда есть выпечка, салаты, на выбор несколько первых и вторых блюд. Едем и мы на базу. Наш УАЗ-Hunter, не утративший гены своего предка «Козлика», то и дело подпрыгивает на ухабах и колдобинах проселочной дороги и там где ее совсем нет. Другая техника тут долго не протянет. Кроссоверы здесь не ходят! Спрашиваю у водителя: «Не трудно работать в партии вдаль от дома, семьи?» — «Да, нет, привык и семья понимает. У меня отец всю жизнь проработал в геофизике. Наверное, и мне по наследству передал свое к ней отношение. Не могу представить для себя другое место работы. Сейсморазведка — это на всю жизнь».

«Сейсморазведочная партия № 9 рекомендовала себя с самой лучшей стороны, — говорит заместитель директора по производству Дирекции разведочной геофизики Сергей Цветков. В 2013 году по контракту с ОАО «Оренбургнефть» партия выполнила сложный проект на Земляном и Лобановском лицензионных участках. По итогам смотроконкурса «Лучшая сейсморазведочная партия-2014 г.» среди 15 партий заняла второе место. В партии сложился крепкий, работоспособный коллектив, хороший сплав опыта и молодости. И этот удачный симбиоз помогает добиваться необходимых результатов. Несмотря на погодные условия, партия идет с хорошим опережением графика».

Форумы

СОЗИДАЯ ВМЕСТЕ



22 июля в Тюмене прошла очередная встреча руководства и менеджмента ООО «РН-Уватнефтегаз» и подрядных организаций предприятия.

Форум «Уват 2015» прошел под девизом «Созидая вместе» и стал площадкой для подведения итогов деятельности дочерней структуры ОАО «Роснефть» за I полугодие 2015 года и подготовке к зимнему сезону 2015-2016 года.

Для участия в традиционном форуме были приглашены такие компании, как: «Шлюмберже», ООО «Энергия», ООО «Партнеры Омск», ООО «Геострой», MiSwaco, ООО «Мегион геология», ООО «Интегра-Бурение», АО «Альфа-банк» и мн. др.

Группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика» представили: заместитель директора по производству Дирекции разведочной геофизики Сергей Цветков, главный инженер предприятия Алмаз Насыхов и заместитель начальника по производству Шаимской сейсмической экспедиции Андрей Хакимов.

От аппарата управления НК «Роснефть» в мероприятии принял участие директор департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды блока «Разведка и добыча» Игорь Карлин.

Хорошо налаженная обратная связь с подрядными организациями позволила «РН-Уватнефтегаз» добиться серьезных опережающих показателей по добыче в первом полугодии 2015 года и минимизировать производственные риски. При плане 10 млн 300 тыс. тонн к концу года добыча должна превысить 11 млн тонн, что является несомненным успехом и подтверждением правильности взятого направления на тесную и активную работу с подрядчиками и верности принципу: «Сильный подрядчик, сильная компания».

Организация производственной безопасности стала основной темой ме-

роприятия. «Наше производство и безопасность — вещи неразделимые, — обращаясь к участникам форума, отметил генеральный директор предприятия Евгений Задорожный. — Еще на прошлой встрече мы с вами договорились о том, что для обеспечения производственных показателей, в которых заинтересованы как вы, так и мы, нам нужно сфокусироваться на трех главных направлениях: управление рисками, перемещение центра принятия решений в поле и внедрение производственного контроля».

По мнению большинства представителей подрядных организаций перенос центра принятия решений на территорию месторождения — это локомотив производства, позволяющий на месте принимать оперативные решения для сокращения производственных издержек. А поскольку информация исходит из первых уст, налаживается прямой контакт между заказчиком и подрядчиком.

Работа форума прошла в интерактивном формате, с вовлечением гостей мероприятия в заинтересованное обсуждение животрепещущих для всех вопросов производственной безопасности.

Представителями подрядных организаций был внесен ряд предложений по оптимизации совместной работы на месторождениях Увата. Руководство «РН-Уватнефтегаз» предложения приняло к рассмотрению, а генеральный директор пообщал лично разбираться в каждом случае, когда работы не были выполнены в срок из-за бюрократических проволочек.

Проведение подобных форумов является прекрасной возможностью для установления непосредственного контакта между руководством предприятия и подрядных организаций, получения обратной связи, улучшения работы как подрядных организаций, так и заказчика, ускорения принятия и решения многих производственных вопросов, в том числе и вопросов производственной безопасности.■



Спорт

КОМАНДА ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» — ЧЕМПИОН СПАРТАКИАДЫ

Уверенной победой спортсменов группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» завершилась летняя Спартакиада геологов и геофизиков Республики Башкортостан, прошедшая с 26 по 28 июля на берегу живописного озера Кандрыкуль.

Соревнования, организованные Управлением по недропользованию по Республике Башкортостан и ОАО НПП «ВНИИГИС», ежегодно собирают под своими знаменами представителей предприятий отрасли со всей республики, участвуют в них и предприятия соседних областей и краев. Не стала исключением и последняя Спартакиада. К своим коллегам в Башкортостан приехали геологи и геофизики из соседней Перми.

Померяться силами на базу отдыха ОАО НПП «ВНИИГИС» съехались лучшие спортсмены таких предприятий и организаций, как: Башнедра (г. Уфа), ООО «АМК Горизонт», ОАО «ВНИИГИС» (г. Октябрьский), ЗАО «Диор», ОАО «Башнефтегеофизика» и ПермьЕАГО.

Спортсмены ОАО «Башнефтегеофизика» достойно представили свое предприятие и успешно выступили практически во всех десяти видах спорта Спартакиады, которые включили в себя: дартс, футбол и волейбол, перетягивание каната, легкую атлетику, комбинированную эстафету, шахматы, гиревой спорт, рыбную ловлю.

Так в соревнованиях по гиревому спорту не было равных начальнику экономического отдела ДПГ Андрею Шульцеву. С результатом 220 баллов он на 24 очка опередил ближайшего соперника — представителя ОАО «ВНИИГИС». Третье место занял еще один представитель ОАО «Башнефтегеофизика» геофизик ДННГБ Шамиль Мусин.

Быстрее, ловчее, проворнее, слаженнее всех оказались спортсмены компании и в комбинированной эстафете. Они перепрыгали и перебежали в мешках, со связанными ногами, на одной ноге, со скакалкой и мячом всех своих соперников.

В турнире по мини-футболу, футбольная команда ОАО «Башнефтегеофизика» в составе Тимура Мухаметшина, Михаила Смирнова, Салавата Мухаметханова, Артура Мухаметгаллина, Тимура Мир-



касимова, Эрнеста Латыпова и Шамиля Мусина стала чемпионом Спартакиады. Мастерство, тактическая подготовка, выносливость, а она в тридцатиградусную жару была особенно важна, взаимопонимание и сыгранность позволили нашим футболистам одержать победу над всеми соперниками.

В состязаниях по легкой атлетике на дистанциях 100 и 500 метров быстрее всех оказались бегуны нашей компании. Значительно опередив по времени своих соперниц, девушки заняли практически весь пьедестал почета. Поддержали их почин и мужчины, заняв второе место в тех же дисциплинах.

В шахматном турнире во всех личных встречах геофизик СП-10 ДРГ Виль Татыбаев одержал безоговорочную победу, но неудачное выступление напарника не позволило в командном зачете подняться шахматистам «Башнефтегеофизики» выше третьего места.

В соревнованиях по волейболу команда из Перми взяла реванш за проигрыш в турнире по мини-футболу. В итоге, волейболистам ОАО «Башнефтегеофизика» досталось призовое третье место, а первое и второе места поделили между собой гости и хозяева Спартакиады.

Если в футболе небольшой вес спортсмена является преимуществом, то в состязаниях по перетягиванию каната это становится недостатком. Так оно и произошло. Соперники с более крупными габаритами выступили в роли фаворитов.



Встреча двух старых соперников на волейбольной площадке – команды ОАО «Башнефтегеофизика» и ОАО НПП «ВНИИГИС».



Самый сильный участник Спартакиады начальник экономического отдела ДПГ Андрей Шульцев.

Оказалось недостаточно ни воли к победе, ни упорства, чтобы подняться на самую верхнюю строчку турнирной таблицы. Впрочем, третье место внесло ощутимую лепту в итоговую общекомандную победу.

Победа в такой дисциплине, как рыбная ловля, которая не вошла в общий зачет, никак не отразилась на турнирном положении команды, но свою лепту в об-

щей настрой внесла. И внес ее ветеран компании, бывший председатель профсоюзной организации ОАО «Башнефтегеофизика» Васим Шарафутдинов. С уловом в 249 граммов Васим Иммамутдинович занял второе место среди любителей тихой охоты.

Организаторы Спартакиады позаботились и о культурном досуге участников соревнований. По завершении первого соревновательного дня были организованы концерт и дискотека. Спортсмены смогли не только расслабиться и отдохнуть, но и пообщаться, завязать новые знакомства.

Завоеванные призовые места во всех видах Спартакиады позволили команде группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» отстоять свой чемпионский титул и подтвердить звание самого спортивного среди геофизических предприятий республики.

Следует добавить, что значительный вклад в успех спортсменов внесли председатель профсоюзной организации ОАО «Башнефтегеофизика» Альмир Байзитов и Андрей Шульцев, которые организовали и возглавили команду чемпионов.■

Спорт

«ГЕОФИЗИК» ДАЛ БОЙ «ГАЗПРОМТРАНСГАЗУ»

Команда «Геофизик», представляющая дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» ОАО НПО «Геофизика», стала бронзовым призером в турнире по футболу на Кубок «Газпромтрансгаза».

В турнире, который прошел 12 июля в рабочем поселке Приютово, приняли участие шесть футбольных коллективов из Уфы, Приютово и Белебея. В том числе и две команды, представляющие предприятие ООО «Газпром трансгаз Уфа»: «Газпромтрансгаз» и «Витязь-ГТУ». Следует заметить, что все участники турнира выступают в первенстве республики, а команда «Газпромтрансгаз» является лидером зонального турнира первенства республики по футболу «8х8».

Сила футбольных команд газовиков в республике давно и хорошо известна. И тот факт, что команда «Геофизик» была приглашена на традиционный турнир, говорит о многом. И геофизики не стали простыми статистами на поле, дав настоящий бой более опытным и мастеровитым соперникам. Проиграв только первую



встречу команде «Витязь-ГТУ», команда геофизиков вышла в полуфинал турнира, где в борьбе за бронзовые медали встретилась с командой поселка Приютово. Одержав в красивой игре победу над хозяевами поля, команда «Геофизик» стала третьим призером турнира.

В финале встретились обе команды «Газпромтрансгаза». Игра, которая стала украшением соревнований, закончилась со счетом 3: 0 в пользу основной команды газовиков.■

Признание

ЛУЧШИЙ СТРАХОВАТЕЛЬ КОГАЛЫМА

Дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» ООО «ЦНИПР» признано лучшим страхователем 2014 года по обязательному страхованию.

В подразделении Пенсионного фонда РФ в Когалыме состоялась награждение территориальных победителей пятого ежегодного Всероссийского конкурса «Лучший страхователь года по обязательному пенсионному страхованию» по итогам 2014 года.

Победителем конкурса в самой престижной категории «Страхователь с численностью сотрудников свыше 500 человек» признано дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» ООО «ЦНИПР».

Вручая дипломы лучшим страхователям 2014 года, начальник ГУ-УПФ в Когалыме Елена Давыдова, отметила социальную

значимость добросовестного страхования со стороны работодателей и подчеркнула, что от своевременной и полной уплаты страховых взносов зависит благополучие пенсионеров как нынешних, так и будущих.

«Победа предприятия в престижном конкурсе стала подтверждением высокой социальной ответственности перед своими работниками, которую проводит ОАО «Башнефтегеофизика» в целом и наше предприятие в частности, — сказал генеральный директор ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллин, комментируя произошедшее событие. Персонал предприятий, входящих в группу компаний, чувствует свою защищенность и уверенность в завтрашнем дне».■



В профсоюзе

**РАБОЧИЕ ВОПРОСЫ
В ОАО «БНГФ»**

17 июня состоялась рабочая встреча председателя Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России Валерия Сафиханова с генеральным директором ОАО «Башнефтегеофизика» Рустемом Адиевым.

На встрече были обсуждены такие вопросы, как выполнение работ в соответствии с портфелем договоров с заказчиками и производственные задачи на II полугодие 2015 года. Большое внимание Рустем Явдатович и Валерий Хурматович уделили вопросам охраны труда, общественного контроля и работе уполномоченных по охране труда, в том числе организации отдыха сотрудников и членов их семей. ■

Спорт

МАТЧ-РЕВАНШ



Футболисты ОАО НПФ «Геофизика» взяли реванш, выиграв у команды ФК ООО «Газпром Трансгаз Уфа».

Как бы нас ни огорчала национальная сборная своей игрой, футбол, несмотря ни на что, остается одним из самых любимых командных видов спорта миллионов россиян. Игруют в футбол и на предприятиях, входящих в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Футбольные команды геофизиков по мини-футболу принимают участие в турнирах различного уровня и часто становятся их призерами.

10 июня 2015 года состоялся очередной товарищеский матч по мини-футболу между командами ОАО НПФ «Геофизика» и ООО «Газпром Трансгаз Уфа». Надо сказать, что встреча двух футбольных команд была запланирована давно, но плотный производственный график футболистов и неблагоприятные погодные условия заставляли организаторов — совет молодежи предприятий неоднократно переносить эту игру.

Футболисты-геофизики на этот матч вышли с высокой мотивацией и твердой решимостью взять реванш за обидное поражение в последней игре, которая состоялась зимой в закрытом зале СОК «Витязь» ООО «Газпром Трансгаз Уфа». Несмотря на неофициальный статус встреч, товарищеские матчи между геофизиками и газовиками всегда носят принципиальный характер. Не стал исключением и последний. На поле столкнулись огромное желание геофизиков победить и сыгранность и опыт футболистов-газовиков. Основное и дополнительное время матча, прошедшее в упорной и интересной борьбе, закончилось ничейным результатом 5:5, а вот в серии послематчевых пенальти, к огорчению газовиков, фортуна оказалась на стороне геофизиков. А так как никому не хочется проигрывать, то футболистами и молодежными советами предприятий была достигнута договоренность продолжить товарищеские встречи. ■

Юбилей

«БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ДАЛА ПУТЁВКУ В ЖИЗНЬ

18 июня 2015 года исполнилось 80 лет доктору технических наук, академику Российской академии естественных наук, заслуженному работнику Минтопэнерго РФ, почетному работнику газовой промышленности, отличнику нефтяной промышленности, лауреату премий им. акад. И. М. Губкина, им. В. И. Муравленко, Газпрома — Эдуарду Евгеньевичу Лукьянову.

Значительную часть своей трудовой биографии Эдуард Евгеньевич отдал тресту «Башнефтегеофизика». В Башкирии он получил профессию, давшую ему путевку в геофизику, состоялся как инженер, приобрел навыки руководителя и начинающего ученого.

Эдуард Евгеньевич родился в Хабаровске. В 1954 году окончил Ишимбайский нефтяной техникум Миннефтепрома (техник по бурению), в 1978 г. Тюменский индустриальный институт (горный инженер-геофизик). Кандидатскую диссертацию защитил в 1981 г., докторскую — в 1990 году.

Трудовую деятельность в нефтегазовой отрасли начал 27 июля 1954 г. в тресте «Башнефтегеофизика», в подразделениях которого проработал до 1965 года.

С мая 1965-го по февраль 1988 г. работал в Западной Сибири в системе треста «Тюменьнефтегеофизика» и Управления «ЗапСибнефтегеофизика» старшим инженером производственного отдела промысловой геофизики треста, начальником Александровской промыслово-геофизической экспедиции (март 1966-го — август 1968 г.), начальником опытно-методической партии № 4 треста «Тюменьнефтегеофизика» (1968–1974 гг.), главным технологом Мегионской и Нижневартовской промыслово-геофизических контор (1974–1978 гг.), начальником Самотлорской специали-



Эдуард Евгеньевич Лукьянов.

зированной экспедиции (1978–1981 гг.), главным инженером Управления «ЗапСибнефтегеофизика» (1981–1987 гг.), заместителем генерального директора — главным технологом производственного объединения «Нижневартовскнефтегеофизика» (1987–1988 гг.).

С февраля 1988 года перевелся во ВНИГИК НПО «Союзпромгеофизика» Мингео СССР (г. Тверь) на должность заведующего отделением — заместителя директора по научной работе, где проработал в менявшихся названиях (НПП «ГЕРС», НПП «ГЕРС», «Тверьгеофизика») и подчиненность научно-исследовательских организациях до середины 2001 года.

С июня 2001 г. по настоящее время — заместитель генерального директора по научной работе ЗАО НППГА «Луч» (г. Новосибирск).

Эдуард Евгеньевич — автор и соавтор более 300 публикаций, 10 монографий, 14 руководящих документов и стандартов, 45 изобретений.

Лукьянов является основоположником нового направления в промысловой геофизике страны — геолого-техноло-

гических исследованиях (ГТИ) в процессе бурения. Под его руководством и при непосредственном участии были созданы современные компьютеризированные станции ГТИ типа «Разрез», «Разрез-2», «СИРИУС», разработаны теоретические основы и методика проведения ГТИ и интерпретации полученных данных, впервые в практике геофизических работ создан Национальный стандарт РФ по ГТИ.

Эдуард Евгеньевич внес существенный вклад в создание техники и технологий исследования сильнонаклонных и горизонтальных скважин (сбросовые автономные системы, автономные системы на буровом инструменте — АМАК «ОБь», комплексирование забойных телеметрических и автономных систем с ГТИ и т.п.).

В последние годы Э.Е. Лукьяновым проведена большая работа по созданию цикла монографий, призванных обеспечить технико-методическое развитие ГТИ на ближайшие десятилетия в свете решения новых геолого-технологических задач строительства нефтегазовых скважин.

Лукьянов награжден орденом «Дружбы народов», тремя медалями, многочисленными отраслевыми наградами, золотой, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ. Среди его общественных наград — золотая медаль Петра Великого «За доблестный труд на благо России», медаль В.В. Федынского (ЕАГО), медаль С.Г. Комарова (АИС). Он удостоен звания «Рыцарь Науки и Искусства», награжден орденом «Орла», почетной серебряной медалью В.И. Вернадского «За высокие научные достижения и большой вклад в развитие России» (РАЕН).

Издан сборник стихов и песен Эдуарда Евгеньевича Лукьянова.

Эдуард Евгеньевич полон творческих планов. От души поздравляем его со славным юбилеем, желаем осуществить все задуманное, здоровья, благополучия, многих лет активной, насыщенной жизни. ■

Профессиональные высоты

УСПЕШНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЗАЩИТА

20 июля 2015 г. в ООО НПЦ «Геостра» проведена внутренняя защита результатов работ по отчету «Сейсморазведочные работы МОГТ-3Д на Приикской площади, включающей Приикский лицензионный участок, Калаевское и Мустафинское месторождения нефти».

В ООО НПЦ «Геостра» за многие годы работы выработана своя методика контроля качества выполнения проектов. Она заключается в поэтапном отслеживании хода реализации проектов и просмотре результатов специалистами-экспертами с дальнейшим исправлением замечаний.

Одним из наиболее важных этапов перед выходом на защиту отчета у Заказчика является проведение внутренней защиты отчета на НТС в стенах родного предприятия ООО НПЦ «Геостра».

С одной стороны, — это репетиция выступления перед Заказчиком, с другой — презентация результатов перед самым требовательным слушателем — своими коллегами и руководством. Оценка результатов работы здесь наиболее критичная, ведь дальше — только Заказчик.

Ответственные исполнители проекта — камеральная группа в составе ведущего геофизика отдела сейсморазведки Светланы Поповой, геолога 1-й категории Екатерины Гадеевой, геофизика 1-й категории Елены Пастуховой. Обработка полевых сейсмических материалов выполнена ведущим геофизиком Олегом Габидулли-



ным при кураторстве главного технолога по обработке Сергея Айрапетяна. Глубинная миграция сейсмических материалов выполнена в группе миграции под руководством ведущего геофизика Марины Борисовой.

В проекте широко использовано моделирование волнового поля в программном комплексе Tesserat Pro, которое позволяет по заданной геологической модели моделировать волновое поле. В частности, были смоделированы волновые картины, формируемые от биогермных построек и эрозионно-карстовых врезов, что оказало значительную помощь при обработке и

последующей интерпретации геолого-геофизических материалов.

Для прогноза распространения коллекторов в продуктивных отложениях был выполнен динамический анализ волнового поля главным технологом по динамическим преобразованиям Светланой Гуриной.

В результате выполненных работ получена информация, позволившая существенно уточнить геологическую модель строения изучаемой территории и оценить её перспективы.

Отчет принят на внутреннем НТС и рекомендован к защите на НТС Заказчика. ■

На предприятиях компании

ООО «ЭЛЕГРА» — НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВА

В современных экономических условиях без квалифицированной и оперативной технической поддержки производства говорить об успешной деятельности и конкурентоспособности на рынке сегодня сложно. Отсутствие у предприятия возможности своевременно и качественно осуществлять ремонт оборудования влечет за собой дополнительные риски и затраты.

Одним из путей снижения затрат, связанных с техническим обслуживанием геофизического оборудования, является комплексная инженерно-техническая поддержка производства, которая осуществляется в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» специализированным предприятием ООО «Элегра».

Об истории дочернего предприятия, производственных задачах, развитии на предприятии производственной системы, планах на ближайшую перспективу рассказывает его директор Владимир Спиридонов. Решение о создании специализированного предприятия на базе Центральной геофизической лаборатории было принято Советом директоров ОАО «Башнефтегеофизика» в 2006 году. С 1 января 2007 года ООО «Элегра» официально приступило к работе.

— Откуда появилось такое необычное название?

— Над названием думали долго, поступали различные предложения. Так как мы занимаемся электроникой геологоразведочного оборудования, то было решено остановиться на аббревиатуре слов Электроника геологоразведки — «Элегра». Название, на мой взгляд, получилось интересным и звучным.

Основным направлением деятельности (около 90%) предприятия являются техническая поддержка, обслуживание и ремонт сейсморазведочного оборудования Дирекции разведочной геофизики. В первую очередь, это полевое геофизическое оборудование: сейсмические станции, виброисточники с системами управления и контроля, оборудование, сопутствующее взрывным работам, кабели с электронными модулями и сейсмодатчиками (геофонами), аппаратура вертикального сейсмического профилирования (ВСП), топографическое оборудование, оборудование, поддерживающее электропитание как на профиле, так и на базе сейсморайонов, различные дизельные и бензиновые электрические установки. В составе предприятия действует электролаборатория, задачей которой является проведение замеров на базах разведочной и промысловой геофизики, всех зданий и сооружений ОАО «Башнефтегеофизика». При поступлении заявки специалисты лаборатории выезжают в сейсморайоны, производят замеры заземления, сопротивления различных устройств, металлосвязь, проверяют правильность электрического монтажа на соответствие правилам устройства электроустановок. Лаборатория каждые три года проходит процедуру оформления разрешения в Ростехнадзоре на проведение этих работ. Еще одно обширное направление нашей

деятельности — обслуживание аппаратуры радиосвязи, включая спутниковую связь, а также техническая поддержка и программное обеспечение полевых вычислительных центров.

— Основным заказчиком ваших услуг являются предприятия, входящие в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика», а много ли сторонних предприятий работают с вами?

— Действительно, львиную долю работ нам обеспечивает ОАО «Башнефтегеофизика», но есть и сторонние заказчики, их, правда, немного, но потенциал здесь имеется, прежде всего, в ремонте электронных модулей сейсмостанций; по ремонту кабельной продукции нам год от года становится сложнее удовлетворять сторонних заказчиков ввиду возросших объемов ДРГ. На протяжении многих лет активно сотрудничаем с такими компаниями, как ООО «Митчам Сейсмик Евразия» и мировым лидером по производству оборудования для сейсморазведки французской компанией «Sercel». Так, например, на территории БМПО находится региональный склад последнего. На основании договора мы принимаем на хранение оборудование, ведем учет и хранение, и по заявкам компании Sercel осуществляем рассылку по геофизическим предприятиям РФ.

— Расскажите немного о трудовом коллективе. Каков его состав?

— Трудовой коллектив предприятия небольшой, всего 70 человек, его костяк составляют высококвалифицированные специалисты с большим опытом работы, текущая практически отсутствует. Люди ценят свою работу, комфортную психологическую атмосферу, человеческие отношения и традиции,



Участок ремонта аппаратуры ВСП. Ведущий инженер Владимир Глушков и инженер Артур Мусалымов.



Директор ООО «Элегра» Владимир Спиридонов.

которые сложились здесь, но прежде всего, конечно, условия труда и социальные гарантии. Думаем и о завтрашнем дне предприятия, работаем с молодыми специалистами, выпускниками профильных вузов республики.

На предприятии сложились крепкий состав специалистов-профессионалов в своем деле. Это инженеры электронщики, программисты, в основном выпускники Уфимского государственного авиационно-технического университета, нефтяного университета, Башкирского государственного университета и некоторых других учебных заведений РФ. На кабельном участке трудится персонал с рабочей профессией слесаря-ремонтника различной квалификации, который занимается восстановлением кабельной продукции и сейсмодатчиков.

Объем работ, на кабельном участке, особенно в период пиковых нагрузок, когда летний сезон ещё не закончился, а зимний уже начинается, а также с марта до конца апреля, бывает очень большим. Оборудование начинает поступать на ремонт сразу после окончания зимнего и летнего полевых сезонов. Достаточно сказать, что к началу следующего сезона необходимо подготовить несколько десятков тысяч каналов. Через руки ремонтников проходит тысячи километров кабеля. Наша задача в максимально короткие сроки восстановить и распределить оборудование по сейсмическим партиям. Конечно, в каждой сейсмической партии есть своя лаборатория-мастерская, но их возможности ограничены. В последнее время поступает много оборудования, пораженного молниями. Сухие грозы, которые идут в районах дислокации 8-й и 12-й сейсмических партий часто приводят к выводу из строя оборудования. Мощные электрические разряды буквально выжигают оборудование. Приходится в короткие сроки восстанавливать и вводить его в рабо-

ту. Главное, свести к минимуму простой оборудования и повысить коэффициент его использования. Разумеется, существует некоторый резерв, но он небольшой.

— С марта 2014 года на предприятиях и в структурных подразделениях ОАО «Башнефтегеофизика» идет реализация программы развития производственной системы. Как на вашем предприятии происходит процесс РПС?

— В процессе реализации программы РПС на предприятии мы активно включились со второго квартала 2015 года. Первый исследовательский проект был защищен 29 июня. Перед нами поставлена задача: реализовать в III-IV кварталах 2015 года несколько рабочих проектов. Работа предстоит плотная и интенсивная, надеюсь, что коллектив, взявший на себя эти обязательства, полностью справится с поставленной задачей. Радует то, что люди постепенно начинают понимать необходимость и нужность таких преобразований. Производственная система встряхнула коллектив, хотя, конечно, не всех и не сразу. Персонал начинает все активнее включаться в работу. Пошли полезные предложения, здесь, несомненно, присутствует и материальная заинтересованность. Но в первую очередь это желание и стремление людей показать коллективу свою состоятельность и необходимость, продемонстрировать свой уровень технической квалификации. Появился даже соревновательный элемент между различными подразделениями и направлениями. Вот только что у меня был специалист, который вышел с интересным предложением по восстановлению магнитных антенн на виброустановках. Официальный поставщик этого оборудования компания «Sercel» дала заключение, что они не подлежат восстановлению. Наши специалисты разобрались и нашли способ их восстановления. А сейчас решили оформить как полезное предложение. Экономический эффект получился весьма существенный. Стоимость новой антенны составляет 60 тысяч рублей. И таких предложений у нас набирается достаточно. Думаю, что к концу года, взятые планы мы не только выполним, но перевыполним. Полезную роль сыграла инициатива сверху. Нас толкнули, встряхнули и заставили взглянуть на, казалось бы, привычные вещи под другим углом. Говорят, новое — это хорошо забытое старое. В Советском Союзе существовало мощное движение рационализаторов и изобретателей. Я даже когда-то возглавлял это общество в Уфимском УГР. И вот сейчас, в несколько других условиях и ситуации, мы вновь вернулись к этому. Все это активизирует персонал и придает дополнительный мощный импульс производственной жизни.



Участок заливки сростков.

— Можете привести в пример какой-то интересный проект?

— Мы взяли за очень непростую, несколько даже амбициозную для нас задачу, которую сами поставили перед собой. Проблема в том, что в пиковый период, между завершением зимнего полевого сезона и началом летнего, когда сейсмические партии массово сдают оборудование, нам необходимо в очень сжатые сроки его восстановить и передать в полевые партии. Цель исследовательского проекта была в том, чтобы повысить производительность труда. Вытащить буквально все резервы и сконцентрировать их. Даже всего несколько процентов для нас играют большую роль. Это несколько сотен каналов, которые можно восстановить в пиковый период только за счет оптимизации производственного процесса. Уже намечены планы реализации проекта, найдены резервы. Уверен, что эту работу мы доведем до логического завершения. Большинство технических предложений перекликаются с работой полевых партий. Наши специалисты, бывая в сейсмических партиях, видят, что можно улучшить в их работе. И поэтому значительная часть реализуемых проектов касается работы полевых партий.

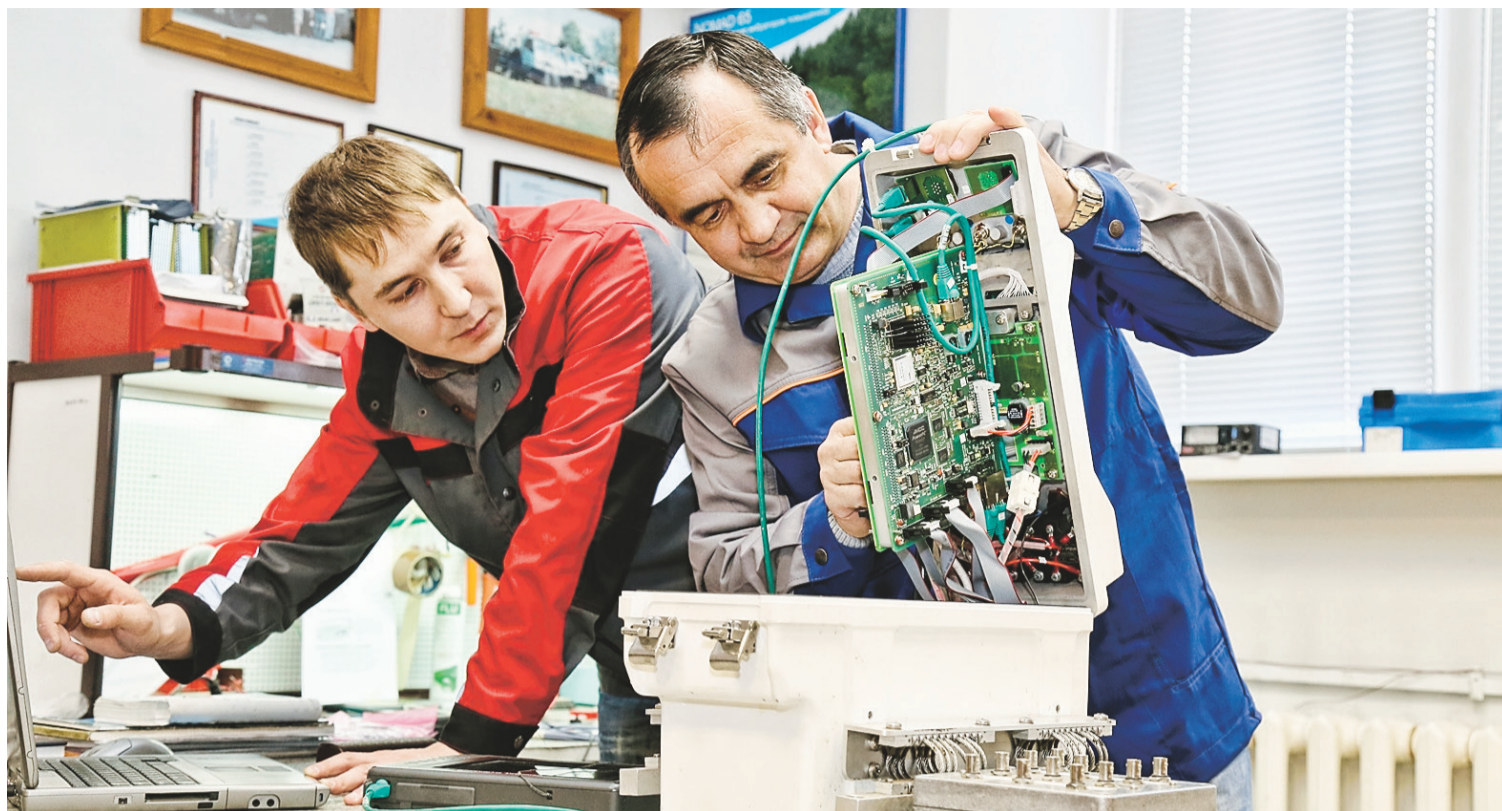
Каждый четверг у нас проходит заседание стратегического совета, на котором происходит рассмотрение и анализ полезных предложений. Сейчас у нас в работе находится не менее десятка предложений.

— Какое из них, по вашему мнению, представляет наибольший интерес?

— Электро- и теплоснабжение сейсмических партий обеспечивают мощные дизельэлектрические генераторы по 200 и более киловатт. Предложение заключается в использовании выхлопных газов, температура которых достигает нескольких сот градусов, для обогрева помещений, например, ремонтных мастерских. Существуют различные блоки утилизации тепла выхлопных газов, которые мы собираемся рассмотреть. В случае реализации этого проекта КПД двигателя возрастет с 35–40% до 85–90%. Если проект окажется успешным, то опыт планируется распространить на все партии. Еще одно интересное предложение поступило по ремонту кабеля, точнее, способа поиска места замыкания и повреждения при помощи специального прибора. Другие проекты в основном касаются улучшения условий работы: охраны труда, различных приспособлений, организации и технологии работ.

— Имеются ли планы по расширению видов оказываемых услуг?

— В вопросе расширения количества услуг предприятие полностью зависит от планов Дирекции разведочной геофизики. Мы тщательно изучаем все новое оборудование, которое поступает



Участок ремонта систем управления и контроля виброисточников. Ведущий инженер Ришат Исраилов и инженер Раиль Хаматьянов.

к нам. Большое внимание оказывается обучению персонала. Ежегодно отправляем на учебу, на повышение квалификации специалистов, в том числе и за границу. В прошлом году два наших специалиста прошли обучение: один во Франции по изучению гидравлики виброисточников NOMAD 65, другой в Германии по обслуживанию оборудования Slim Wave для проведения работ методом вертикального сейсмического профилирования. Руководством компании перед нами поставлена задача по модернизации и дальнейшему совершенствованию разработанного и произведенного нашими специалистами скважинного оборудования. Мы будем развивать это направление.

Практически все оборудование, которое находится в эксплуатации, мы ремонтируем своими силами, это позволяет компании экономить значительные средства. Только в исключительно редких случаях обращаемся к производителю оборудования, не считая гарантийных ремонтов.

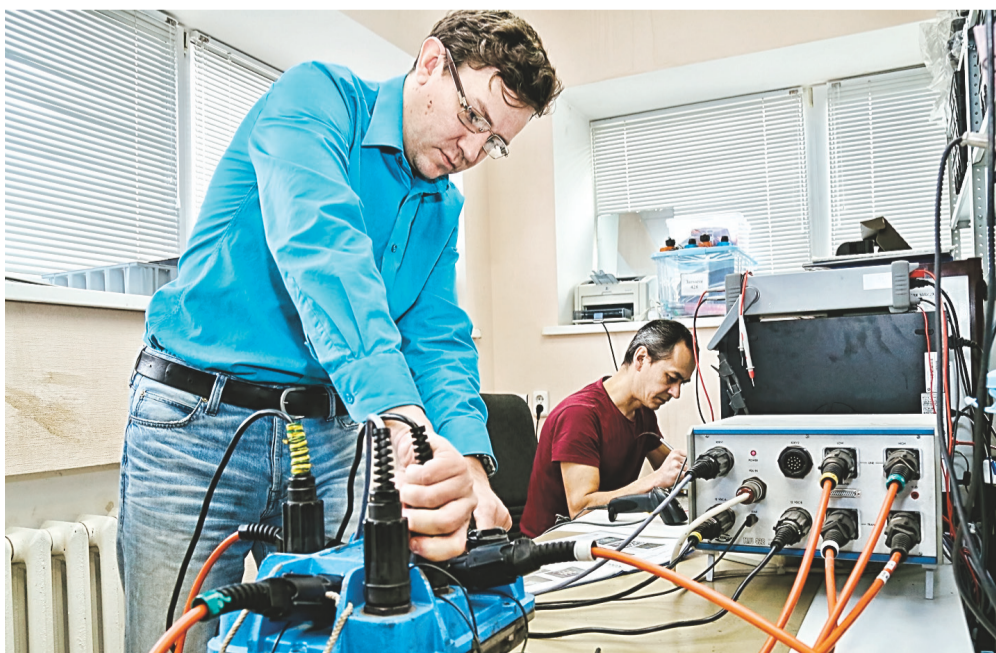
Еще одно из направлений нашей деятельности — обучение пользователей. В учебно-научном центре «Геофизика» для этих целей организованы курсы повышения квалификации геофизиков-операторов. Можно сказать, что жизнь сама заставила заняться обучением персонала, работающего на сейсмических станциях. Опыт эксплуатации оборудования показал необходимость более детального, расширенного изучения оборудования, программного обеспечения, технологии работ. Кроме того, по инициативе ДРГ у слушателей курсов освежаются знания в области



Участок ремонта топографического оборудования. Инженер 1-й категории Рустем Хамитов.

электротехники, электроники, вычислительной техники, охраны труда. Специалист, который работает на сейсмостанции, должен знать гораздо больше, чем остальной персонал партии и обладать непререкаемым авторитетом. Задача курсов: закрепить имеющиеся знания, расширить технический кругозор и повысить профессиональную компетенцию геофизиков-операторов. В учебную программу НОУ УНЦ «Геофизика» включено обучение по нескольким нашим направлениям, в том числе и по подготовке специалистов по эксплуатации дизель-

электрических генераторов, обучение проводят специалисты ООО «Элегра». На сегодняшний день обучено пять групп геофизиков-операторов. Думаю, что список программ будет расти. В планах начать обучение персонала малоканальных сейсмостанций. Недавно вышли с полезным предложением по созданию программы по обучению операторов сейсмодвижителей. Персонал должен быть обучен, от этого зависит и надежность работы оборудования, и качество материала.■



Тестирование полевых модулей проводят инженер 1-й категории Михаил Петров и инженер Шавкат Габдрахманов.



Участок тестирования геофонов. Инженер Андрей Ханков.

Летний отдых

ЗА ТУМАНОМ И ЗА ЗАПАХОМ ТАЙГИ

С наступлением лета миллионы наших соотечественников устремляются к берегам теплых морей, чтобы отогреться и запастись солнечной энергией на долгие холодные осенние и зимние месяцы. Многие из нас так увлеклись пляжным отдыхом, что абсолютно забыли или даже не подозревают о том, что природа и богатая история родной земли щедро одарили нас своими красотами и памятниками общечеловеческого достояния. Произошедшие за последний год события для значительной части наших сограждан открыли новое направление отдыха — внутренний туризм.

Для большинства сотрудников ОАО «Башнефтегеофизика» красота башкирской природы секретом никогда и не была. И любителей отдохнуть на ее лоне всегда было много. Объединенная профсоюзная организация компании по давней традиции организует коллективные походы и поездки по самым интересным туристическим маршрутам Башкортостана. С приходом к руководству профсоюзной организации нового председателя Альмира Байзигитова это направление работы профсоюза было продолжено и стало набирать обороты. В июне и в июле для сотрудников компании были организованы сплавы по рекам Сим и Инзер, по Белой и поездка на гору Ирмель — символ красоты Южного Урала, посещение Аскинской пещеры.

Первый туристический маршрут пролегал по верховьям Красавицы Агидели до пещеры Шульганташ (Капова)



в Бурзянском районе Республики Башкортостан.

Удивительное по своей красоте, в окружении скал и покрытых лесом гор Урала верховье реки Белой и уникальный памятник природы и истории человечества — пещера Шульганташ с рисунками людей каменного века привлекают к себе внимание туристов со всей России и зарубежных гостей.

Добиралась команда от Уфы до башкирской деревни Миндигулово в Бурзянском районе, «380 километров» на автобусе. По приезду к месту старта путешествия был разбит лагерь, подготовлены катамараны, а на ужин подана ароматная, пахнущая дымком, горячая похлебка.

Что может быть романтичнее и прекраснее вечера при свете горящего костра, под звуки гитары и тихого шепота

мерцающих в бесконечной вселенной далеких звезд. Такие вечера надолго остаются в памяти.

Утро. Плотный завтрак, инструктаж по технике безопасности (обязательная процедура) — и сплав стартует.

Легкий туман, поднимающийся от не успевшей остыть за ночь воды, густая тайга по берегам. Сумасшедший микс запахов лесных трав, хвойного леса и речной воды. Ощущение покоя, близкое к нирване. Река, делая очередной поворот, открывает перед нашими изумленными взорами фантастическую картину, написанную гениальной рукой природы. Почти отвесные скалы, ели и сосны, непонятно каким образом на них зацепившиеся, устремляются в голубую высь и отражаются в темном зеркале гладкой реки. Вот утка с выводком, испуганно

крякнув, ныряет в прибрежные камыши. Стайки рыбешек снуют под катамаранами в поисках чего-нибудь съестного и в то же время пытаюсь не попасть в меню обеда щуки или судака.

В первый день, несмотря на преодоленные 18–20 километров (по пути посоревновавшись в скорости и остудив разгоряченные солнцем и работой веслами тела в прохладе реки), все участники похода сохранили силы, бодрость духа и отличное настроение. Ближе к вечеру пристаем к берегу для ночевки. Разбит бивуак, подкрепившись ужином, отправляемся на экскурсию в пещеру «Сказка». Добраться до нее под силу только самым отважным туристам. Уникальные места. Верховье Белой расположено в горах Среднего Урала, в живописной местности, превосходящей по целебному климату южный берег Крыма. Впечатления и эмоции бьют через край. Несмотря на усталость нет никакого желания спать.

В лагере ждет сюрприз — походная банька, пышущая на берегу жаром, горячий пар, распаренный березовый веник и прохлада воды Агидели. Очищение тела и души. Чувство абсолютного счастья. Необыкновенно вкусный шашлык, первозданная природа, воздух, которым невозможно насытиться, песни у костра до поздней ночи — прекрасное завершение чудесного дня.

Наутро путешествие продолжается. Преодолев последние километры 25-километрового маршрута, катамараны пристают у знаменитой пещеры Шульганташ. Осмотром наскальной живописи наших далеких предков завершается наше увлекательное путешествие, которое надолго оставит в памяти у всех участников сплава самые теплые воспоминания, море положительных эмоций и большое желание повторить приключение снова. ■

СОЛНЦЕ, МОРЕ, БЕЛЫЙ ПЕСОК

Заряд энергии, здоровья, сил, яркие впечатления и воспоминания получают в этом году от летнего отдыха в детских оздоровительных лагерях республики и на берегу Черного моря более сотни ребятишек — дети работников группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

Организация летнего оздоровительного отдыха для детей работников группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» в деятельности объединенной профсоюзной организации занимает особое место. Ежегодно дети сотрудников компании проводят часть своих летних каникул в детских оздоровительных лагерях и центрах республики: «Восход», «Алые паруса» и «Черемушки». Доброжелательная, комфортная атмосфера, различные образовательные кружки, спортивные секции, интересная, увлекательная, культурная и образовательная программы оздоровительных центров дают возможность ребятам не только набраться сил и здоровья, но узнать много нового и полезного.

Впервые группа детей сотрудников компании по инициативе генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» Рустама Адиева отдохнула на Черноморском побережье Краснодарского края.



Динара Ахтямова (второй ряд, вторая справа) в лагере нашла много новых друзей.

Поездке предшествовала скрупулезная, тщательная работа профсоюзного комитета и председателя объединенной профсоюзной организации ОАО «Башнефтегеофизика» Альмира Байзигитова по выбору места отдыха. После проведенного мониторинга и непосредственного знакомства с условиями проживания и отдыха выбор был сделан в пользу

в детского санаторно-оздоровительного курорта «Криница».

Один из лучших детских санаториев Краснодарского края стал на 21 день гостеприимным домом для 12 ребят. Небольшие уютные домики с видом на море, замечательный педагогический коллектив, насыщенная развлекательная и спортивная программы, бассейн с ак-

вапарком и, наконец, самое главное — море с его бирюзовой, прозрачной водой и чистым морским воздухом позволили ребятам полноценно отдохнуть, подрасти и окрепнуть.

«Было очень здорово, — говорит 14-летняя Динара Ахтямова. Мама ее работает бухгалтером расчетного стола АУП. — В лагере я нашла новых друзей, познакомилась со многими девчонками и мальчишками из других городов страны. Весь день с подъема до отбоя был наполнен различными мероприятиями. Каждый день купались в море и в бассейне. Особенно мне понравились наши воспитатели — веселые, заводные, они постоянно что-то придумывали, занимались с нами, играли, делали все, чтобы наш отдых был интересным и насыщенным».

Следует заметить, что отдых детей обходится родителям — сотрудникам ОАО «Башнефтегеофизика» всего 10 процентов от общей стоимости путевки. А отдых на Черноморском побережье оказался даже дешевле, чем в детских оздоровительных центрах республики.

«Уверен, что практику отправки наших детей для отдыха на Черноморское побережье мы продолжим, — говорит Альмир Мажитович. — Самое ценное для любого родителя — это здоровье ребенка. А море, чистый морской воздух, южное солнце, правильное питание как нельзя лучше его укрепят». ■