

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТАЙНЫ ТАЙМЫРА РАСКРЫВАЮТ В УФЕ

КОМПАНИЯ «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» УСПЕШНО ВЫПОЛНИЛА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ САМОГО СЕВЕРНОГО В АЗИИ ПОЛУОСТРОВА

Высадка в Арктике десанта из высших лиц государства стало, пожалуй, главным событием марта. Интерес к Северу подогревается всем ходом развития времени: появляются суперсовременные технологии, новейшая техника, которые снимают трудности и препятствия для работы и жизни человека в невыносимых прежде климатических условиях. Только вперед, на верх земного шарика по широте! И то, что именно «Башнефтегеофизика» почти шесть лет назад выиграла тендер за право изучения этой огромной территории на предмет уточнения нефтегазового потенциала, свидетельствует о высоком уровне подготовки компании, позволяющем работать в северных точках страны.

Уточним для интересующихся географией политиков, вступивших в драку за раздел Арктики. Полуостров Таймыр еще не Арктика, а самый северный выступ Азии. Реки на нем принадлежат бассейнам морей Карского и Лаптевых. Но климат арктический и субарктический: средняя температура января минус 32, минимальная – минус 56,7 градуса.

Вся информация о геологической структуре Таймыра, добытая работавшими на полуострове геофизическими партиями, стекалась в Уфу, в научно-производственный центр «Геостра», дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» по улице Луганская, 3. Здесь она более трех лет обрабатывалась и интерпретировалась специалистами. О том, что эта работа была интересной для геофизиков и важной для страны, говорят сами участники проекта.



Обсуждение проекта

— Мы исследовали на полуострове 90 тысяч погонных километров профилей после полевых сейсморазведочных работ, – рассказывает начальник отдела сейсморазведки «Геостра» Светлана Хакимова. – В результате выделили в недрах много перспективных объектов и предложили к лицензированию более 20 участков.

Такой заказ, по оценке Хакимовой, в наше время считается уникальным: государство давно не выступало заказчиком по изучению столь громадного региона. Эти 20 участков уже выставляются на аукцион, за них вступили в борьбу такие гиганты углеводородного рынка, как Роснефть, Газпром и Лукойл. Немалые деньги, надо думать, поступят в бюджет.

Как и за счет чего группе компаний «Башнефтегеофизика» удастся быть участником крупнейших федеральных проектов и побеждать на тендерах? По признанию самих акционеров, никаких секретов у них нет, вся «бухгалтерия» успеха прозрачна. Во-первых, богатая история предприятия: нынче коллектив отмечает свое 85-летие. Слово «свое» здесь уместно, несмотря даже на то, что от начала отчета биографии 1932 года сменилось несколько поколений геофизиков, но каждое с большим уважением и бережно относится к труду и опыту предыдущего. Традиции большой и дружной семьи поддерживались всегда, а сегодня, в условиях рынка, они возведены в культ корпоративной культуры.

Во-вторых, кадры – ключевое слово. В геофизике, где преобладает научная составляющая, человеческий капитал – профессионалы, опыт, тяга к знаниям – ставится выше, пожалуй, финансов. Деньги имеют свойство периодически обесцениваться, а человеческий капитал не знает дефолтов и кризиса при уважительном к нему отношении. В-третьих, партнеры, а, точнее сказать, товарищи по бизнесу, которые в трудную минуту всегда готовы подставить плечо: «Башнефти» и «Лукойлу» геофизики при любом удобном случае адресуют добрые слова. Ну, и в-четвертых, в «штабе» компании всегда, с учетом временных особенностей, имеется стратегия развития. Благодаря вышеперечисленным факторам работники быстро приспособились к изменениям в структуре управления, произошедшим за последние десятилетия. Это позволило компании стать по настоящему конкурентоспособным субъектом рыночной экономики.

Первым шагом, определившим современную структуру «Башнефтегеофизики», стало как раз решение о приобретении в 2004 году Таймырской геофизической экспедиции. Последней во всех смыслах пошло на пользу укрупнение. Конечно, выиграл и сам приобретатель. Появление «сильных» и «слабых» участников рынка закономерно ведет к слияниям и поглощениям. Уфимцы понимали, что «Таймыргеофизика» не только прибыльное производство, но и обладатель богатейшего архива неосвоенного тогда еще региона. И вот час Таймыра пробил!

Светлана Хакимова показывает журналистам так называемые стратиграфические картинки, напоминающие разрез многослойного торта. Только геофизики-интерпретаторы могут «прочитать», сколько миллиардов или миллионов лет каждому геологическому слою. Воображению простого человека трудно представить что-либо внятное. Да и геофизикам интересны только те слои и прослойки торта, где могут быть нефть и газ. Ошибка в интерпретации может обернуться в последующем «сухой» скважиной, а это уже миллионы потерянных денег. Ответственность у коллектива «Геостра» колоссальная.

Продолжение стр. 2

ЗАСЛУЖИЛИ БЛАГОДАРНОСТЬ

Дочерние предприятия АО «Башнефтегеофизика» АО «Таймыргеофизика» и ООО «Геостра» успешно завершили полевые работы методом 2D и экспресс-обработку сейсмических данных лицензионного участка ООО «РН-Шельф-Арктика» – Хара-Тумус. Окончание сейсморазведочных работ и своевременная выдача геолого-геофизической информации по полуострову Хара-Тумус позволило дочернему предприятию ПАО «НК «Роснефть» своевременно получить стратегически важные данные по региону.

В связи с чем на имя заместителя генерального директора – директора Дирекции разведочной геофизики АО «Башнефтегеофизика» Ильнура Сираева пришло благодарственное письмо, за подписью генерального директора ООО «РН-Шельф-Арктика» Вадима Руданца.

Благодаря профессионализму и слаженным действиям руководства АО «Таймыргеофизика» и сотрудников СП № 3 в кратчайшие сроки удалось развернуть сейсмическую партию на полуострове Хара-Тумус в экстремальных природно-климатических условиях. Несмотря на сложности на начальном этапе исполнения Договора и поздние сроки мобилизации, СП № 3 удалось досрочно выполнить весь запланированный объем полевых работ.

Отдельно в письме отмечен высокий профессионализм главного инженера АО «Таймыргеофизика» Андрея Жужеля. Андрей Сергеевич на протяжении всего проекта лично контролировал весь процесс работ, информировал заказчика о ходе подготовительных мероприятий и мобилизации партии. Также отмечена работа главного геофизика предприятия Р.Х. Идиятова, руководителя СП № 3 А.С. Хопта, главного геофизика СП № 3 Г.В. Авсиевича и геофизика 1 категории ООО НПЦ «Геостра» Ш.Р. Чанышева.

Еще одно благодарственное письмо на имя Ильнура Айратовича поступило от главного геолога АО «Сузун» Александра Сорокина. В своем отзыве главный геолог дочернего предприятия ПАО «НК – Роснефть» отметил высокий уровень организации труда СП № 2, слажен-



ность работы подразделений и руководящего состава АО «Таймыргеофизика» во время проведения сейсморазведочных работ МОГТ – 3Д на Восточно-Сузунском лицензионном участке.

Четкое планирование и профессиональный подход к возникающим вопросам позволило выполнить объем работ в установленные договором сроки, с получением высококачественных полевых материалов и заслуживает поощрения сотрудников, задействованных на проекте, – сказано в письме. В заключение Александр Валерьевич выразил благодарность от имени АО «Сузун» за достигнутые результаты и выразил надежду на долгосрочное сотрудничество.

Сотрудничество

СПРАВКА

- «РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА» одна из крупнейших российских нефтяных компаний, признанных на международном уровне вертикально интегрированным холдингом. Как часть промышленного комплекса, стабильно развивающего нефте- и газодобычу, нефтеперерабатывающую, нефтехимическую отрасли, сеть АЗС и мощность обслуживающих структур, «РН-ШЕЛЬФ-АРКТИКА» также имеет долю в компаниях финансового сектора (банковском и страховом).

- Открытое акционерное общество «Сузун» занимается разработкой Сузунского месторождения на севере Красноярского края за Полярным кругом на расстоянии 1,7 тыс. км от Красноярска.

- Промышленная добыча нефти в Красноярском крае началась с ввода в промышленную эксплуатацию в 2009 г. Ванкорского месторождения. Оно является наиболее изученным и содержит высококачественную легкую нефть.

ТАЙНЫ ТАЙМЫРА РАСКРЫВАЮТ В УФЕ

«Таймыргеофизика» влилась в «Башнефтегеофизику», имея не только парк техники, геофизики, имея не только парк техники, недвижимость, бесценный архив, но и самое главное достояние – специалистов и ученых.

Ведущему геофизику отдела сейсморазведки Ларисе Петрыкиной, стаж работы которой 28 лет, Таймыр впечатался еще в детскую память: жила на полуострове до шестилетнего возраста. Отец трудился трассовиком на трубоукладчике, мать – на топливозаправке. Когда пришло время идти в первый класс, Лариса переехала в Уфу к бабушке и в письмах к родителям передавала приветы поименно собакам-лайкам, обитавшим в северном поселке. Потом стала геофизиком. Муж Олег Петрыкин, технический руководитель сейсмической партии, в октябре уезжает из дома, в апреле возвращается – такова обратная сторона романтической профессии, которую супруги выбрали на всю жизнь. Сейчас его партия базируется в Западной Сибири, в городке Урай.

— Мы получаем от сейсмических партий данные их разведки, создаем волновое поле в

формате 3D, расчлняем его и выявляем нефтяные и газовые ловушки, – рассказывает Лариса Борисовна не без романтической тональности в голосе. – Урайские «кубики» у нас тоже были, правда, не у меня, – замечает Петрыкина о возможной, но не состоявшейся интернет-встрече с Олегом.

Консультант по обработке отдела сейсморазведки Сергей Айрапетян приехал в Таймырскую экспедицию 41 год назад по окончании Азербайджанского института нефти и химии.

— До этого 18 лет жил в Баку, – вспоминает Айрапетян. – С трудом переносил жару и ветры. На выпускном экзамене института спросили: «Хочешь в Дудинку? Только вначале посмотри на карту». Нашел город за Полярным кругом. Согласился и поехал. От холода можно спрятаться, от жары нет. У Таймыра непростая геология тектоническая. Мы ее хорошо изучили, – и признается как и Лариса Петрыкина: — Мы романтики, всегда работали ради идеи. Да и сейчас то же состояние души.

Блиц-интервью

О заказах НПЦ «Геостра», о коллективе и планах рассказывает заместитель директора по производству, кандидат технических наук Тимур Шарафутдинов



— Тимур Равильевич, «Геостра», как дочернее предприятие «Башнефтегеофизики» выполняет только заказы своей компании?

— Так было до 2007 года. После реформирования мы участвуем в тендерах и берем заказы со стороны. Более того, нефтяные компании предпочитают, когда данные сейсмических партий обрабатываются геофизиками, не связанными корпоративными узами. Например, за прошлый год мы дали рекомендации для восьми скважин, которые принадлежат «Башнефти», «Лукойлу», «Роснефти». Стоимость бурения одной скважины от 100 млн рублей. Ответственность на нас лежит высокая.

— Какова численность «Геостра»?

— Порядка 280 геофизиков и геологов. Все специалисты высокого класса, 20 кандидатов наук, один доктор наук. Мы заинтересованы в постоянном обучении специалистов, учим за счет предприятия. Отправляем на курсы даже в другие страны, затем прошедший обучение специалист читает лекции для своих коллег.

— То есть в «Геостра» нет внутренней конкуренции, когда один другого подсиживает, как показывают в фильмах об иностранной производственной этике?

— Мы за внешнюю конкуренцию, необходимо знать рынок, возможности других геофизиков. Сегодня «Башнефтегеофизика» входит, думаю, в первую тройку геофизических компаний страны. Мы нисколько не завидуем зарубежным коллегам, у них совершенно другие возможности и подходы к рынку, к науке. Чему-то учимся у них, но и они у нас тоже.

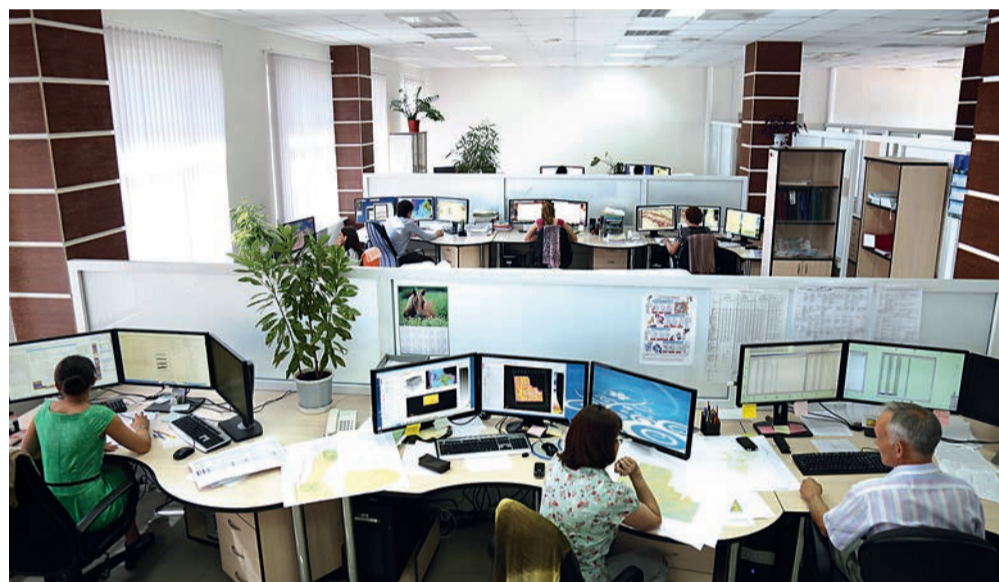
Внутренняя конкуренция не вписывается в стиль нашей компании. В ходе выполнения заказа каждый участник проекта может запросто пойти за советом как к руководителю, так и смежнику. Тратим силы только на творчество, а не на преодоление бюрократических перегородок. У нас семейная атмосфера, это не пустые слова, а официальный корпоративный стиль. Мы и кадры подбираем по соответствующему нашей культуре психотипу.

— Сколько инвестируете в год на обновление оборудования?

— Закупаем не только оборудование, но и новые программы. На эти цели в год направляется до 100 млн рублей, а иногда и больше. За год выполняем примерно 30 проектов полного цикла. Кроме того в неделю выполняем 400 исследований работающих скважин на предмет их рентабельности и экологичности. Начали развивать новое направление – микросейсмический мониторинг гидроразрывов.

Причем ГРП увеличивает многократно дебит скважины и очень важно контролировать этот процесс геофизическими методами. В этом направлении мы почти не знаем конкурентов в стране. ■

Ринат ФАЙЗРАХМАНОВ



Традиции

ВАШИ ГОРДЫЕ ДАТЬ ИМЕНА

25 мая во время проведения Российского Нефтегазохимического форума и 25 международной выставки «Газ. Нефть. Технологии», на площадке перед выставочным комплексом «ВДНХ-Экспо» состоялось торжественное вручение ключей от нового именной каротажного подъемника. Очередной современный ПКС с именем заслуженного работника Минтопэнерго Российской Федерации, доктора технических наук Валерия Михайловича Коровина на борту был передан Октябрьской геофизической экспедиции АУГР.

В торжественном мероприятии передачи геофизической станции в эксплуатацию приняли участие первые руководители компании – Председатель Совета директоров АО «Башнефтегеофизика» Явдат Адиев и генеральный директор Рустем Адиев, заместители генерального директора и директора дочерних предприятий.

Современный каротажный подъемник предназначен для работы в сложных климатических условиях. Спутниковая аппаратура, которой оснащен подъемник, позволяет передавать геофизические данные в центр обработки информации в любое время. Особенностью новой станции является и удобный пульт управления.



Свою трудовую и научную деятельность Валерий Коровин начал в 1973 году молодым специалистом в ВНИИнефтепромгеофизика (сегодня это АО НПФ «Геофизика», дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика»).

В 2007 году Валерий Михайлович успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Комплексные информационно-измерительные и телекоммуникационные системы для геофизических исследований нефтяных и газовых скважин». Сегодня Валерий Михайлович является председателем объединенного диссертационного совета, который действует на базе АО НПФ «Геофизика» и одного из крупнейших вузов страны, Уфимского государственного нефтяного технического университета. Несмотря на солидный возраст, он активно продолжает работать с аспирантами и заниматься научной деятельностью.

Вручая ключи от новой каротажной станции, инженеру комплексной партии Октябрьской геофизической экспедиции АУГР Данису Ханипову Валерий Михайлович пожелал хорошей слаженной работы и подарил четырехтомный сборник научных работ о технологиях по проведению ГИРС, одним из авторов которого он является.

— Моя мечта осуществилась! – признался Валерий Михайлович, осматривая новый каротажный подъемник. – Я горжусь тем, что в 1992 году был одним из инициаторов начала производства каротажных станций у нас на предприятии.

— Для нас это очень значимое и волнительное событие, – признался Данис Ханипов. – Постараемся в кратчайшие сроки освоить новую технику и работать так, чтобы в будущем новым каротажным подъемникам присвоили и наши имена.

Председатель Совета директоров АО «Башнефтегеофизика» Явдат Равилович Адиев пожелал ребятам из АУГР безаварийной стабильной работы на благо компании и бережливого ответственного отношения к новой геофизической станции. ■



ЭКОНОМИКА БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Бережливое производство

ЗАТРАТЫ НЕ СОЗДАНЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ИХ СЧИТАТЬ. ОНИ СОЗДАНЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ИХ УМЕНЬШАТЬ.

ТАЙТИ ОНО, ЯПОНСКИЙ ИНЖЕНЕР И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

25 мая в АО «Башнефтегеофизика» прошла третья в истории группы компаний Лин-конференция. Масштабное мероприятие стало хорошей площадкой для обмена опытом и достижениями в сфере бережливого производства.

Особенностью проведения Лин-конференции этого года стал не совсем обычный формат мероприятия. В первой половине дня участники форума соревновались в конкурсе на звание лучшей кайдзен-группы. В игре приняли участие пять команд из следующих подразделений компании: Дирекция промысловой и разведочной геофизики, ООО НПЦ «Геостра», АО НПФ «Геофизика» и сборная команда представителей ООО «ЦНИПР» и АУП. На нескольких площадках оттачивались навыки использования методов и принципов бережливого производства. Участникам были предложены для решения задач кейсы по следующим инструментам: «Картирование потока создания ценности», «Стандартизация», «5С и визуальное управление», TWI.

Командам необходимо было справиться с заданиями, показав не просто хорошее время, но, самое главное, результативность использования инструментов бережливого производства. К примеру, целью конкурса «Визуализация и стандартизация с элементами «5S» было не просто навести порядок в «Архиве» (на столе), а разработать максимально понятную и простую систему хранения документов. А в

игре «Картирование потока создания ценности» участникам требовалось увеличить прибыль на производстве фонариков, улучшив его с использованием инструментов бережливого производства.

По результатам конкурса звание «Лучшая кайдзен-группа» было присуждено команде ДРГ в составе Константина Морозова, Петра Ливанова, Фидана Зараева, Дмитрия Иванова и Николая Денисенко.

Во второй половине дня прошла основная часть конференции. Открыл Лин-конференцию заместитель генерального директора по персоналу Рустем Ахтямов. Рустем Анварович пожелал всем участникам конкурса проектов успешной продуктивной работы и хороших впечатлений.

Перед участниками форума с отчетными докладами об итогах реализации программы РПС выступили и руководители бизнес-единиц. Следует отметить – все докладчики сошлись во мнении, что использование производственной системы позволяет решать многие вопросы, в том числе организационные. Это значительно сказывается на эффективности производства, снижает постоянные затраты и улучшает качество работы.

Насыщенная деловая программа конференции свидетельствовала об активной реализации программы РПС в компании. За три года удалось изменить отношение сотрудников к вопросам бережливого производства, укрепить лидерство и повысить вовлеченность работников компании в программу РПС.

В этом году на Лин-форуме было представлено 12 проектов РПС, которые были успешно реализованы и доказали на практике свою эффективность.

— Предварительный отбор проектов осуществлялся в подразделениях компании. Каждая представленная здесь работа по-своему интересна и уникальна, и считаю, что автор каждой из них был достоин победы. Перед жюри стояла непростая задача при оценке проектов. И, как следствие, разница оценок жюри была минимальной, – рассказывает главный специалист по организационному развитию Департамента по управлению персоналом Сергей Миндияров, – В 2016 году были пересмотрены стратегии развития производственных систем практически всех бизнес-единиц и их подразделений. Совершенствовалась система обучения по программам РПС. Были разработаны целевые программы по инструментам бережливого производства, что позволяет более качественно проводить обучение сотрудников перед началом реализации проектов. Внедрена

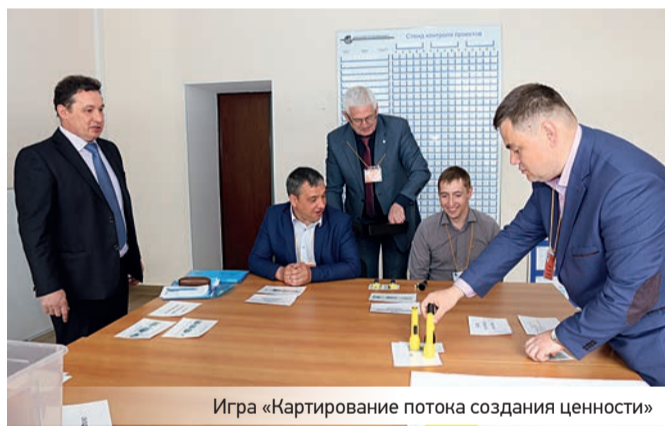
система обучения на производстве (TWI). Было разработано большое количество схем рабочих процессов для обучения по этой программе. В 2016 году реализован 461 проект. Запущены пилотные проекты по внедрению всеобщей эксплуатационной системы. Приступили к реализации серии проектов по управлению логистикой в ДРГ и ДПГ. Результаты говорят сами за себя: улучшилась производительность труда, сократились затраты.

По итогам конкурса проект Альберта Хамзина (АО НПФ «Геофизика») «Сокращение времени переналадки на станках Miyo и Lynx» был признан лучшим. Второе место за проект «Разработка приложения для мобильного телефона «Модуль начальника партии» досталось Тимуру Исмагилову (ДПГ). Татьяна Ларина (ООО «ЦНИПР») за проект «Развертывание всеобщего управления качеством в лаборатории физико-химических исследований в г. Когалым» была удостоена третьего места. Специальными призами были отмечены работы Галии Мухаметьяровой (ДПГ) и Фидана Зараева в номинациях: «Сокращение затрат» и «Увеличение производительности».

Лучшим Лин-подразделением по итогам прошлого года стало дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» – ООО «Элегра».

В завершении конференции сотрудникам, которые на протяжении года вносили заметный вклад в развитие производственной системы у себя в подразделениях, были вручены специальные награды. Обладателями золотых нагрудных знаков с логотипом компании стали Ильшат Рамазанов (ДРГ, УСЭ), Фарит Кинзябаев (ДПГ, УРАИП), Лилия Ларина (ООО «ЦНИПР»), Алик Хисматуллин (ООО НПЦ «Геостра») и Альберт Хамзин (АО НПФ «Геофизика»).

Победителям и призерам Лин-конференции были вручены ценные подарки и дипломы! ■



Игра «Картирование потока создания ценности»



Лучшее Лин-подразделение по итогам прошлого года – ООО «Элегра»



Победитель конкурса проектов Альберт Хамзин

Выставки и форумы

ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В РАБОТЕ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXV ЮБИЛЕЙНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2017»

Традиционный ежегодный тематический форум прошел в уфимском выставочном комплексе «ВДНХ-Экспо» с 23 по 26 мая 2017 г.

Организаторами мероприятий выступили Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан и Башкирская выставочная компания. Форум и выставка проходили при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

На несколько дней Уфа превратилась в уникальную презентационную площадку, где демонстрировались последние разработки и достижения российских и зарубежных компаний в нефтегазовой отрасли. Экспозиция выставки «Газ. Нефть. Технологии – 2017» составила порядка 15 000 кв. м, на которой разместились свыше 400 ведущих отечественных и международных компаний отрасли, более 80 процентов из которых – производители.

В числе участников – представители 39 российских регионов и 20 стран мира, в том числе Австрии, Германии, Китая, США, Финляндии, Сербии, Италии, Польши, Республики Беларусь, Южной Кореи и других.

В работе крупнейшего форума традиционно приняло участие и АО «Башнефтегеофизика». В масштабной экспозиции компания представила свои инновационные разработки, новейшее оборудование, геофизическую технику и аппаратуру.

На площадке перед выставочным комплексом гости и участники форума могли ознакомиться с современным каротажным подъемником, изготовленным дочерним предприятием АО «Башнефтегеофизика» – ООО «Сервис Мастер». В рамках выставки, с участием первых руководителей компании, состоялось торжественное вручение ключей от именной геофизической станции с именем заслуженного работника Минтопэнерго Российской Федерации, доктора технических наук Валерия Михайловича Коровина на борту комплексной партии Октябрьской геофизической экспедиции АУГР.

Российский нефтегазохимический форум включал в себя насыщенную деловую программу. На 6 площадках с участием представителей государства, бизнеса, науки и промышленности из самых разных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья, прошли тематические встречи, конференции, круглые столы и семинары. На мероприятиях обсуждались актуальные вопросы инновационного развития нефтегазового комплекса страны.

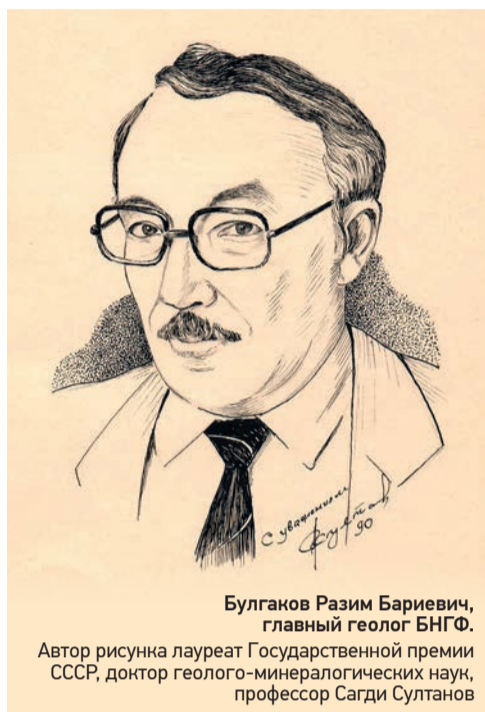


Во второй день проведения форума в закрытой тематической встрече по приглашению Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан с докладом на тему «Инновационные нефтесервисные услуги АО «Башнефтегеофизика» для ПАО «НК «Роснефть» выступил заместитель генерального директора – главный геолог АО «Башнефтегеофизика» Наиль Мунасыпов. В своем выступлении Наиль Зуфарович рассказал коллегам об успешной реализации в компании программы импортозамещения и поделился последними достижениями в производстве и внедрении инновационных технологий и оборудования.

Обмен мнениями на форуме и выставке по актуальным проблемам развития нефтегазовой отрасли, несомненно, послужит платформой для дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества между крупнейшими предприятиями нефтегазовой отрасли страны и реализации совместных проектов. ■

ЖИЗНЬ, ПОСВЯЩЕННАЯ ГЕОФИЗИКЕ

ГЕОФИЗИКИ – НАРОД ОСОБЫЙ, ДЛЯ НИХ РАБОТА – ЭТО ЖИЗНЬ



Булгаков Разим Бариевич,
главный геолог БНГФ.

Автор рисунка лауреат Государственной премии СССР, доктор геолого-минералогических наук, профессор Сагди Султанов

В рабочем кабинете Разима Булгакова много книг. Читать он любил с детства. Наряду с классической литературой – специальная по геологии и геофизике. Он и сегодня нередко берет в руки зачитанную до дыр книгу и вновь погружается в мир полярных исследователей и первооткрывателей. Есть в домашней библиотеке Разима Бариевича и произведения Михаила Булгакова. Правда родственного отношения к известному советскому писателю он не имеет, однако знаменитый однофамилец чуть было не сыграл в судьбе студента из Уфы особую роль. В 50-х имя Михаила Булгакова было под «мягким» запретом, и во время собеседования в Московский нефтяной институт им. И.М. Губкина (ныне – Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина) Разима Булгакова спросили о родстве с писателем.

— Я тогда ответил члену комиссии, что приехал из Башкирии и родители мои из старинных татарских семей и ничего общего с писателем у нас нет. Мой отец – коренной уфимец, а мама приехала из деревни, она была дочерью мульты, – вспоминает Разим Бариевич и показывает старинную фотографию большой семьи деда по отцовской линии. Самый маленький на снимке мальчуган с большими глазами и серьезным взглядом и есть трехлетний Разим Булгаков.

— Несколько лет как я начал собирать сведения об истории своего рода. Очень много интересного узнал о жизни своих родителей. К примеру, случайно выяснил, что мой отец, Барый Булгаков, в молодости играл в инструментальном ансамбле при Показательном татаро-башкирском театре. У него был отличный слух, он виртуозно играл на скрипке. Был очень творческим, музыкальным человеком, – делится Разим Бариевич. – А мама была очень доброй и трудолюбивой.

На всю жизнь осталась в его памяти склонившая над швейной машинкой фигура мамы, которая всю войну шила для фронта гимнастерки и маскировочные халаты. Шестилетний Разим со старшим братом Наилем любили наблюдать за ней в такие минуты, а потом, как все мальчишки, примеряли на себя сшитую военную одежду.

В школе Разим Булгаков учился на «хорошо» и «отлично». Семь классов окончил с похвальным листом и без экзаменов поступил на первый курс Уфимского геологоразведочного техникума. Старейшее в республике учебное заведение готовило специалистов по геологии и разведке нефтяных и газовых месторождений, полевой и промысловой геофизике.

— В детстве я грезил о далеких странах и как отважный герой представлял себя покорителем неизведанных высот. Родители, зная о моем увлечении, посоветовали поступать в этот техникум. Помню, сказали мне тогда: геологи – те же самые путешественники, так я оказался в профессии, которой отдал долгие годы. – рассказывает Разим Бариевич.

— А если бы не пошел в геофизику, кем бы стали?

— Наверное путешественником или писателем. Но хочу сказать, что я благодарен судьбе за свой выбор. В техникуме, а потом и в институте я учился у выдающихся преподавателей, которые заложили в нас, молодых неотесанных ребят, не только профессиональные, но и нравственные основы.

Учеба Разиму Булгакову давалась легко. Атмосфера в техникуме была дружеской, творческой. Помимо учебы, студенты занимались пением, танцами, играли в оркестре. В составе хора юноши и девушки часто выступали на городских концертах и конкурсах. Музыка наполняла жизнь новым смыслом и содержанием.

Прощаться с техникумом было непросто. Слишком много связывало ребят-однокурсников друг с другом. Дух единения, сплоченности и любви к профессии царил в учебном заведении. Но взрослая жизнь требовала перемен и перед Разимом Бариевичем встал вопрос: куда поехать учиться? В Свердловский Горный институт (ныне Уральский государственный горный университет) или в Москву. Недолго думая, он выбрал столицу нашей страны. Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (ныне – Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина) Разим Булгаков успешно оканчивает в 1959 году и по направлению приезжает в родную Уфу. Правда, не один. В студенческие годы он познакомился с Надеждой Селезневой, коренной москвичкой. Красивая улыбчивая девушка приглянулась сразу. Дружба вскоре переросла в любовь и уже по распределению в Уфу молодые специалисты-геофизики приехали вместе. В январе 1960 года Разим и Надежда сыграли свадьбу.

— В это трудно поверить, но вместе мы 57 лет, – добрый взгляд Надежды Александровны настраивает на доверительную беседу. – Мы же учились вместе, вместе выезжали на произ-

водственные практики, ездили по всему Союзу. Присмотрелись друг к другу и поняли: это судьба. Он сразил меня своими талантами. Хорошо разбирался во всем: и в музыке, и в технике, и в геофизике. Поэтому я с удовольствием поехала за ним в Уфу. Город встретил нас радушно. До сих пор с теплотой вспоминаю коллег по тресту. Жили одной семьей. Зимой вместе катались на лыжах, летом – выезжали на природу.

— В Уфе мы с Надеждой Александровной хотели заниматься научно-исследовательской работой, – скромно замечает Разим Бариевич. – Пошли на прием к заместителю директора Уфимского научно-исследовательского института нефтяной промышленности (УФНИИ). Встретил он нас радостно: специалисты с московским образованием институту были нужны, но прежде чем принять окончательное решение, он отправил нас к главному геологу «Башнефти», который в свою очередь посоветовал сначала встретиться с начальником отдела промысловой геофизики треста «Башнефтегеофизика» Михаилом Самойловичем Перниковым. Михаил Самойлович нам и посоветовал прежде чем заниматься наукой поработать хотя бы год на производстве. Так случилось, что с его легкой руки с трестом я связал всю свою дальнейшую жизнь. С тех самых пор нас с Михаилом Самойловичем связывала крепкая дружба. Сначала он меня поддерживал, потом – я его. Постоянно советовались друг с другом по различным вопросам.

Так молодая семья Булгаковых на семь лет переезжает на северо-запад республики, в пос. Краснохолмский, где сначала Разим Бариевич работает инженером-оператором, затем – несколько лет начальником промыслово-геофизической партии, старшим инженером и главным инженером Краснохолмской экспедиции.

Из Краснохолмской экспедиции супруги Булгаковы вернулись в Уфу в 1966 году. После нескольких месяцев работы в тресте Разима Бариевича вызвал к себе управляющий трестом Серафим Николаевич Миролюбов и предложил новую ответственную должность главного геолога в Ишимбайской промыслово-геофизической конторе.

— Я приступил к работе в апреле, а Надежда Александровна с детьми переехала в Ишимбай в июле и сразу же начала работать начальником интерпретационной партии. В Ишимбае я занялся научной работой. В 1974 году успешно защитил кандидатскую диссертацию.

В трудовой биографии Разима Бариевича есть еще одна интересная страница. Это рабочая командировка в качестве консультанта по геофизике в Анголу в 1977-1979 гг. Башкирские геофизики помогали своим африканским коллегам в разработке нефтяных месторождений и обучали местных специалистов.

— Секрет моего успеха прост – нужно любить дело, которым занимаешься и отдаваться ему полностью, со всей ответственностью.

В разные годы Разим Булгаков становился участником открытия Татышлинского, Казан-

чинского, Табынского, Уразметовского и других нефтяных месторождений. Он руководил геологической интерпретацией геофизических материалов, постановкой геофизических исследований в Башкортостане и Западной Сибири. Булгаков участвовал во внедрении ряда новых методов и технологий в промысловую и разведочную геофизику, в разработке способа определения негерметичности заколонного пространства, характеристик обводненности нефтяных скважин, поиска и оценки в них нефтеносных пластов, способа обработки бурового раствора.

В 1981 году Разим Булгаков был назначен на должность главного геолога треста «Башнефтегеофизика». На этой должности он проработает 17 лет. Совместно с коллегами Р.Х. Еникеевым, В.Ф. Шадриним, Ю.Г. Вульфвичем, В.И. Лебедевым и многими другими он много внимания уделял изучению передового зарубежного опыта в проведении геологоразведочных работ. Благодаря внедрению нового оборудования, использованию передовых геофизических методов, трест «Башнефтегеофизика» был одним из лучших в стране.

— Атмосфера в коллективе была теплой, почти семейной. Мы жили работой. Радовались успехам друг друга, новым достижениям. Старались не отставать от наших зарубежных коллег, – вспоминает Разим Бариевич. – Я всегда с добротой вспоминаю годы работы в «Башнефтегеофизике». Там я встретил друзей-единомышленников, настоящих профессионалов, людей, беззаветно преданных делу. Я на пенсию вышел только в 2011 году. Последние годы в тресте занимался тематическими работами. Если подсчитать, то мы с Надеждой Александровной на предприятии вместе отработали более 80 лет. Я горжусь этим. В прошлом году я участвовал в памятном для меня событии – в торжественной обстановке начальнику одной из партий вручил ключи от нового каротажного подъемника, который носит мое имя. Честно сказать, глаза разбегались от обилия оборудования, которым оснащен ПНС-5. Очень хорошо, что такая славная традиция появилась в компании.

Увлеченный, интеллигентный, ищущий Разим Бариевич насковозь пропитан духом романтики. Наверное, потому что несколько десятилетий проработал в такой непростой, но очень интересной отрасли, как геофизика. Когда-то мальчишкой он мечтал много путешествовать и покорять неизведанные дали. Ему удалось большее. Он смог заглянуть в глубины Земли и ответить на вопросы, которые для многих навсегда останутся загадкой.

На пенсии Разим Бариевич не скучает. Не в его это характере сидеть без дела. Для души – литература и театр. Супруги Булгаковы стараются не пропускать ни одной премьеры в любимых театрах. Ну а по праздникам за большим столом в уютном и гостеприимном доме собираются дети, внуки Булгаковых.

— Я люблю говорить, что у меня трое сыновей и три дочери, – улыбается Разим Бариевич. – Сыновья Вадим и Равиль работают в энергетической отрасли, дочь Ольга по образованию тоже геофизик. У нас пятеро внуков, нам на радость подрастают 2 правнука. Счастливая старость – это когда ты нужен семье, когда о тебе помнят коллеги. У меня так и получилось в жизни, поэтому я могу сказать, что благодарен судьбе за все! ■



Интерпретация, 1972 г.



На геологическом совещании Урало-Волжской провинции. Пермь, 1982 г.

ПОМОГЛИ СДЕЛАТЬ ПЕРВЫЙ ШАГ ВО ВЗРОСЛУЮ ЖИЗНЬ

25 МАЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ ПРОЗВЕНЕЛ ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНК

Звонки, который прочертил условную черту между уходящим детством и наступающей взрослой жизнью. И пусть для многих он стал просто веселым праздником, с капелькой грусти от расставания со школой и друзьями. Впереди еще годы учебы в высших учебных заведениях, под пристальным вниманием, заботой и финансовой помощью любящих родителей. А вот для десяти выпускников Чесноковского детского дома последний звонок, прозвеневший 29 мая, стал реальным шагом во взрослую жизнь со всеми ее сложностями и перипетиями.

В течение многих лет АО «Башнефтегеофизика» оказывает всестороннюю помощь Чесноковскому детскому дому. Компания помогает детскому учреждению в организации новогодних утренников, приобретении подарков, необходимого инвентаря и оборудования, ремонту здания и помещений. Ежегодно, и это уже стало традицией, по реше-



нию руководства компании на личный счет каждого выпускника детского дома перечисляется определенная денежная сумма.

Поздравить юношей и девушек с окончанием школы и началом нового этапа в их жизни в детский дом в этот день приехал заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» по общим и социальным вопросам Алмаз Альмухаметов. Он частый гость у ребят, его здесь все знают и он знает здесь каждого.

Торжественный вечер начался с небольшого представления, которое организовали воспитанники своими силами для гостей – представителей администрации района, предприятий и организаций, оказывающих спонсорскую помощь образовательному учреждению. Завершился вечер приятной для всех процедурой вручения ценных подарков.

От имени генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева, Алмаз Ахметсафович поздравил ребят с окончанием школы и вступлением во взрослую жизнь. Вручая специальные грамоты, дающие право на денежную премию в размере 50 000 рублей, он пожелал каждому приложить все силы для того чтобы стать успешным и востребованным обществом личностью и специалистом.

— Для этого вам предстоит много и упорно учиться и трудиться, — сказал Альмухаметов.

Денежная премия, надеется руководство компании, поможет в первое время ребятам увереннее чувствовать себя во взрослой жизни, продолжить дальнейшую учебу в высших и средних учебных заведениях, сделать правильный жизненный выбор. ■



ОСНОВНОЙ ПРИОРИТЕТ

В ООО «БАЛАНС КОНСАЛТИНГ» ОТМЕТИЛИ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

Ежегодно 28 апреля по инициативе Международной организации труда (МОТ) отмечается Всемирный день охраны труда. Это праздник, призванный привлечь внимание общественности к проблемам работающих людей, прежде всего, к вопросам производственного травматизма и профилактики профессиональных заболеваний. В то же время каждый человек должен соблюдать все нормы и правила безопасности на работе.

Сегодня трудно представить себе предприятие, где не было бы специалиста по охране труда. Во всем мире вопросам охраны труда и техники безопасности уделяется большое внимание. Проводимые в этот день акции, конференции, мероприятия подчеркивают актуальность предпринимаемых мер по организации рабочего процесса и необходимости их постоянного совершенствования. Традиционно во Всемирный день охраны труда выбирается одна из проблемных тем, которая рассматривается во всех направлениях. Так, в этом году Международная организация труда определила тему: «Оптимизация, сбор и использование данных по охране труда». Наличие достоверных данных о несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях имеет огромное значение для их профилактики.

28 апреля в ООО «Баланс Консалтинг» тоже говорили об ответственности и безопасности на рабочем месте.

Мероприятие было организовано специалистом по охране труда Элиной Хисамовой и профсоюзным комитетом предприятия. В этот день сотрудники ООО «Баланс Консалтинг» не только проверили свои знания по охране труда и ответили на вопросы викторины, но и подвели итоги творческого конкурса плакатов. Все работы были содержательными, понятными и красочными. Возле каждого плаката хотелось задержаться взглядом.

В номинации «Агитационный плакат» лучшей была признана работа сотрудников отдела кадрового сопровождения, а контактный центр методологического отдела отличился в номинации «Лучшее художественное исполнение плаката». Отдел кадрового учета и отчетности красочно рассказал о пользе производственной гимнастики. С фотографиями, ярко и оригинально, подошли к своей работе и сотрудники отдела учета доходов и расходов.

По итогам конкурса начальникам отделов ООО «Баланс Консалтинг» были вручены грамоты и денежные вознаграждения.

Встреча прошла в дружелюбной атмосфере. Участники еще раз вспомнили и закрепили знания по охране труда. Ведь не секрет, что самое дорогое у человека – это его жизнь и здоровье, поэтому труд должен быть безопасным, комфортным и приносить только радость! ■



Компьютерные технологии

БИТРИКС 24 – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

МИР СТАЛ СОЦИАЛЬНЫМ. ОН ПОСТРОЕН НА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ. СЕРГЕЙ РЫЖИКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «1С-БИТРИКС»

Важное место в работе любой компании занимает решение управленческих задач различного уровня сложности. Зачастую их поток настолько велик, что порой бывает затруднительно эффективно управлять бизнес-процессами. Корпоративный портал Битрикс 24 предлагает набор инструментов, позволяющий перейти на новый уровень управления персоналом.

Кроме того, деятельность крупной компании – это не только ежедневное решение производственных задач, но и насыщенная общественная жизнь. В ГК АО «Башнефтегеофизика» регулярно проводятся спортивные, культурные, благотворительные мероприятия. Благодаря активному развитию компьютерных технологий в работе предприятия повышается роль различных интернет-площадок. Корпоративная культура, являясь частью бренда компании, оказывает непосредственное влияние на ее имидж.

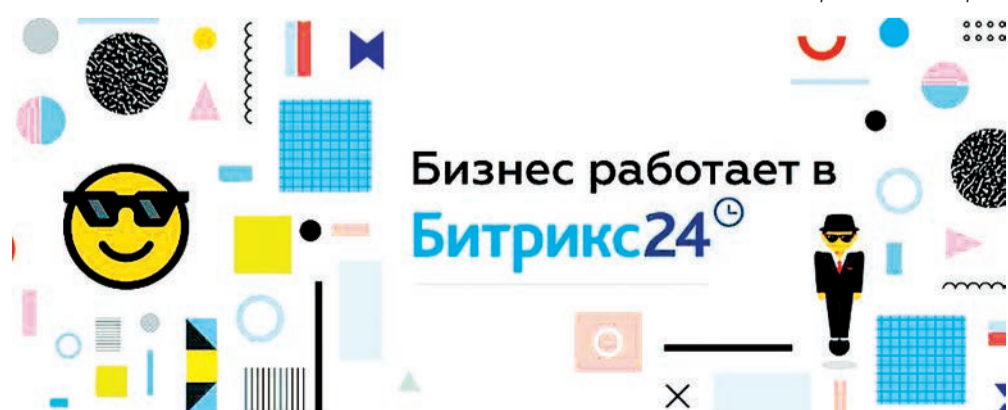
В прошлом году Битрикс 24 был признан лучшим российским облачным сервисом для организации работы предприятия. За короткое время отечественный продукт занял свою нишу и сегодня играет важнейшую роль в современном обществе. По словам заместителя генерального директора по информационным технологиям АО «Башнефтегеофизика» Андрея Старикова, внедрение портала было обусловлено как развитием и укреплением корпоративной культуры, которая служит важ-

ной составляющей стратегического управления бизнес-процессами, так и большим разнообразием программных продуктов «1С-Битрикс», т.е. Битрикс 24 – это система управления внутренним информационным ресурсом для коллективной работы над задачами, проектами и документами, для эффективных внутренних коммуникаций.

— К работам по внедрению корпоративного портала в АО «Башнефтегеофизика» приступили в январе 2017 года. По запуску сервиса была создана рабочая группа. Поэтапное внедрение Битрикс 24 начали с подразделений Аппарата управления и ООО НПЦ «Геостра». На данный момент доступ предоставлен 518 сотрудникам компании, — рассказывает Андрей Васильевич. — Значительным преимуществом Битрикс 24 также является его возможность интеграции с программными продуктами фирмы «1С». Это основная учетная и производственная система,

которую мы используем в нашей работе. Среди особенностей сервиса можно выделить и такие моменты, как внутренние и внешние коммуникации, управление задачами и проектами, работа с документами, планирование и учет рабочего времени, управление персоналом, CRM-система управления взаимоотношениями с клиентами и другие. Большие возможности портал предоставляет руководителям. Планирование проекта и управление задачами помогают руководителям контролировать своевременное исполнение задач в подразделении, а подчиненным – не допускать нарушений. В рамках проекта учитываются затраты времени и других ресурсов на выполнение заданий. Отчет по эффективности показывает насколько результативно работает сотрудник, да и отдел в целом. Отчет по ресурсам поможет оценить затраты времени по отделам, проектам и затраты времени на задачи.

Продолжение стр. 6



Персонал

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ПРОГРАММЫ ДМС
КОМПАНИИ
ОАО АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ**



В ПРОГРАММУ ВКЛЮЧЕНЫ:

- вакцинация от гриппа и клещевого энцефалита 1 раз в год
- страхование близких родственников за собственные средства по цене корпоративного договора

**ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ГРИППА
И КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА**

Вакцинация проводится на базе предприятия или лечебного учреждения по предварительной заявке (списку) от Департамента по работе с персоналом.

Рекомендуемый период для проведения вакцинаций:

От гриппа – сентябрь, октябрь

От клещевого энцефалита – октябрь, ноябрь (1 этап). 2 этап проводится через 1 месяц после 1 этапа.

О своем согласии на вакцинации необходимо сообщить представителям службы ПБОТОС.



СТРАХОВАНИЕ РОДСТВЕННИКОВ

Страхование родственников производится на добровольной основе за счет средств сотрудника по тарифам корпоративного договора. К родственникам в рамках соглашения между предприятием и страховой компанией относятся: дети, супруг/супруга, родители.

- **Взрослые (от 18 и старше)**
Стоимость полиса 2 720 руб. + повышающий коэффициент для лиц старше 70 лет
- **Дети (от 1 до 18 лет)**
Стоимость полиса
23 000 / 25 900 / 38 300 руб.



По всем вопросам подключения родственников к программе ДМС необходимо обращаться по телефону **8-909-3491183** и **8 (347) 246-49-04** (вн. 745408)

Для заключения договора ДМС на родственника необходимо отправить запрос на электронный адрес ufa-dms@alfastrah.ru, заполнить высланную форму Заявки и отправить ее обратно на указанный адрес

В течение 5 дней с Вами свяжется сотрудник компании АльфаСтрахование, укажет дату заключения договора, сроки изготовления персонального полиса и пригласит Вас в офис компании на подписание договора и его оплату.

Персонал

И ТЕБЯ ВЫЛЕЧАТ, И МЕНЯ ВЫЛЕЧАТ...

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ СОТРУДНИКОВ – ОДНА ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наша жизнь иногда преподносит сюрпризы и, к сожалению, не всегда приятные. Особенно если эти проблемы связаны с собственным здоровьем или здоровьем родных и близких нам людей. Когда к нам неожиданно приходит беда, многие из нас теряются и задаются вопросом: «что делать, куда и к кому можно обратиться за помощью? Решить экстренные проблемы со здоровьем, требующие неотложной медицинской помощи, призвана новая программа ДМС.

Понимая, что Персонал – это самый ценный ресурс Компании, руководством АО «Башнефтегеофизика» было принято решение об усилении социальной защищенности работников предприятия.

С этой целью с 01 мая 2017 года в АО «Башнефтегеофизика» сроком на 1 год стартовала программа добровольного медицинского страхования (ДМС) компании ОАО АльфаСтрахование.

Новая программа ДМС распространяется на всех работников группы компаний АО «Башнефтегеофизика», проработавших на предприятии не менее 6 месяцев. Подключение к программе происходит путем ежемесячного обновления списков застрахованных сотрудников. Из списка исключаются работники, которые были уволены из предприятия за истекший месяц, и добавляются сотрудники, стаж работы которых на предприятии преодолел планку в 6 месяцев. Выдача полисов застрахованным работникам и сбор полисов у увольняющихся работников производится ответственными лицами подразделений, назначенными отдельным распоряжением.

В апреле месяце этого года департаментом по управлению персоналом на различных локациях предприятия были организованы совместные встречи работников страховой компании с сотрудниками предприятия с разъяснениями по данной программе. В течение мая все работники, застрахованные по программе ДМС, начали получать персональные полисы.

Подробную информацию о содержании программы многие узнали в ходе презентаций для сотрудников и из памятки, которая выдавалась вместе с персональным полисом.

В данной статье мы хотели бы обратить внимание на отдельные и важные моменты:

- Программа направлена на поддержание сотрудников при наступлении заболевания и оздоровление персонала в целом. Программа включает в себя все виды помощи (амбулаторно-поликлиническую, стоматологическую, стационарную, помощь на дому и коммерческую скорую помощь (при ее наличии в городе)) и действует по ВСЕЙ России.
- Программа является рискованной: обращение по страховому случаю (острому заболеванию и обострениям).
- Обращение сотрудников происходит через Медицинский пулль Страховой компании напрямую без участия департаментов и служб АО «Башнефтегеофизика».
- Полис не имеет лимитов.
- Полис является персональным и при обращении в медицинское учреждение необходимо его наличие.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ
В РАМКАХ РИСКОВОЙ ПРОГРАММЫ ДМС:**

1. Обратиться на Медицинский пулль следующими способами на выбор:

По Телефонам:

- ☎ 8-917-4259605 – Персональные кураторы по Республике Башкортостан (время работы: Пн-Вт: 9-00 – 18-00)
- ☎ 8-909-3491183 – Круглосуточный медицинский пулль
- ☎ 8-800-7000998 – Федеральный call центр

По электронной почте: Ufa-dms@alfastrah.ru

По мобильному приложению АльфаСтрахование – необходимо скачать и установить данное приложение из интернета на свой смартфон.

2. Указать причину обращения: описать признаки острого состояния, обострения (жалобы)

3. Указать город места нахождения

4. По г. Уфа клиники указаны в персональных памятках, по РБ и РФ клиники определяются индивидуально при обращении.

В случае если у Вас возникли сложности или недоразумения в связи с вашим обращением в страховую компанию, просим направлять в письменном виде ваш запрос сотруднику АО «Башнефтегеофизика» ведущему экономисту по страхованию Валеевой Валентине по адресу ValeevaVM@bngf.ru с изложением причин и сути недоразумений. ■



Компьютерные технологии

**БИТРИКС 24 – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ**

Продолжение. Начало стр. 5

Для управления персоналом ведется список сотрудников, контакты, создано визуальное управление структурой компании, размещаются вакансии для сотрудников. Разработаны мобильное приложение для iPhone, iPad, мобильное приложение для Android (телефон и планшет), десктоп-приложение для Windows и MacOS. Битрикс 24 предоставляет пользователям большие функциональные возможности, важно отметить, что имеющиеся модули позволяют добавлять на сайт разнообразные настройки и сервисы, то есть Битрикс 24 предоставляет своим клиентам большие возможности для воплощения в жизнь любой идеи. И еще, Битрикс 24 – это площадка для общения сотрудников из самых разных подразделений, т.е. благодаря корпоративному сайту можно быть в курсе всех событий, происходящих в компании. Сегодня активно разрабатывается блок анализа и оптимизации бизнес-процессов. В Битрикс 24 можно видеть, на каком этапе находится ваша заявка, на ком «завис» процесс, т.е. все как на ладони. И еще важный момент, который сегодня мы активно разрабатываем. Наши сотрудники часто выезжают в командировки, что естественно требует оформления документов. Для автоматизации процесса согласования заявления на командировку Битрикс создал типовой бизнес-процесс «Заявление на командировку». Сотрудник сможет выбрать дату поездки и отправить заявление, которое автоматически будет отправлено каждому руководителю

по структуре компании и после утверждения перейдет в бухгалтерию.

Ведущий инженер-программист отдела развития информационных технологий ООО НПЦ «Геостра» Алик Хисматуллин считает, что одной из привлекательных особенностей сайта является его безопасность:

— Система безопасности куда более надежна и серьезна, чем у обычных бесплатных CMS, разработчики постоянно выпускают новые обновления, чтобы защитить портал от сетевых атак и вирусов. Еще одним приятным и полезным достоинством Битрикс 24 является круглосуточная бесплатная техническая поддержка. Приобретая лицензию на данное программное обеспечение, можно в любое время обратиться к операторам с возникшим вопросом или проблемой. Вам ответят в течение 24 часов. Среднее время ответа в моем случае составило 4 часа. На данный момент в корпоративном портале Битрикс 24 реализованы и настроены внутренние и внешние коммуникации компании, такие как мгновенные сообщения и групповой бизнес-чат, видеозвонки (до 4-х человек одновременно), живая лента. Созданы рабочие группы, проекты. Широко используется модуль «Управление задачами и проектами». Настроена работа с документами (Битрикс 24. Диск для коллективной работы, редактирование на компьютере (MS Office, OpenOffice, LibreOffice и другие), поиск по содержимому документов, обмен документами, права доступа.

Настроены календари (общие и персональные), планировщик коллективных встреч и собраний, синхронизация. Хочу отметить, что с помощью Битрикс 24 можно проводить собрания и планерки, резервировать переговорные, что очень удобно. Синхронизирована корпоративная почта, система управления производственной деятельностью ИС-УПП.

Сегодня инженеры-программисты компании продолжают работать над настройками корпоративного портала АО «Башнефтегеофизика».

Практика ведущих отечественных компаний, где на протяжении последних лет, активно используется Битрикс 24 показывает, что этот корпоративный портал стабильная и надежная система, которая дает уникальные возможности для работы с персоналом. Это эффективный инструмент формирования корпоративной культуры. Это очень удобный комплект всех необходимых инструментов для оптимизации работы на предприятии. ■

Доступ к portalу может получить каждый сотрудник, зарегистрированный в домене АО «Башнефтегеофизика», по ссылке <https://bitrix.bngf.ru/>. Если у вас возникли трудности с регистрацией, необходимо оставить заявку в отделе технической поддержки ИТ-службы группы компаний АО «Башнефтегеофизика» по телефону +7 (347)2161613



Депутатские встречи

МЫ ЛЮБИМ СВОЙ ГОРОД КОГАЛЫМ

Избранники народа отчитались перед своими избирателями



18 мая в Центре научно-исследовательских и производственных работ состоялась встреча коллектива с депутатами городской Думы и представителями Администрации города Когалыма. Главной целью визита народных избранников стало общение с трудовым коллективом предприятия. Необходимо отметить, что мероприятие такого уровня в Когалыме прошло впервые и коллектив дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» стал первым в списке предприятий и организаций, который посетили местные парламентарии.

Во время посещения предприятия гости осмотрели лабораторные корпуса «ЦНИПР», новое оборудование, в том числе новый подъёмник, пообщались с руководителями отделов.

На встрече с трудовым коллективом Алла Говорищева выступила с отчётом о деятельности возглавляемой ею городской Думы за 2016 год. Алла Юрьевна рассказала об основных задачах и целях деятельности Думы и бюджетной политики города на 2017 год и на период 2018 и 2019 годов.

Исполняющий обязанности главы города Роман Ярема ознакомил когалымчан с перспективами развития их родного города на ближайшие три года, осветил текущее состояние дел и ход строительства главных социальных объектов Когалыма.

В процессе общения законотворцы ответили на многочисленные вопросы по благоустройству города, состоянию дел в здравоохранении, образовании и на другие животрепещущие темы. По завершении встречи народные избранники отметили важность и полезность таких встреч, особенно, когда общение происходит с активными и заинтересованными людьми, которые по-настоящему любят свой город и предприятие.

Подводя итоги встречи Алла Говорищева подчеркнула: «Озвученные коллективом вопросы и предложения для нас, безусловно, важны. Вопросы благоустройства и создания комфортной городской среды, развития Когалыма, Югры, России – наше общее дело!».

Алена Подзывалова

День Победы

ПРАЗДНИК СО СЛЕЗАМИ НА ГЛАЗАХ...

9 Мая – особенный праздник для каждого из нас. В этот день мы вспоминаем героев Великой Отечественной войны, тружеников тыла, всех, кто приближал победный май 1945 г. К сожалению, с каждым годом ряды ветеранов Великой Отечественной войны редут, но наша признательность и благодарность тем, кто положил на алтарь победы все и самое дорогое – жизнь, безмерна и память об их подвиге сохранится в сердцах их потомков навечно.

В канун 9 Мая в ООО НПЦ «Геостра» прошел традиционный праздничный обед, на который были приглашены ветераны Великой Отечественной войны, вдовы и труженики тыла. В этом году на торжественную встречу пришли всего 16 человек. К сожалению, годы берут свое.



Но подвиг победителей всегда будет примером силы, мужества, стойкости и патриотизма.

С приветственным словом и благодарностью к ветеранам обратился заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» по персоналу Рустем Ахтямов.

— День Победы – это символ славы, героизма и торжества духа. Благодаря вам, уважаемые ветераны, мы уже 72 года живем под мирным небом. Желаю вам крепкого здоровья и долгих лет жизни, – сказал он.

Много добрых слов прозвучало на мероприятии в честь победителей, но главным подарком для них стала возможность провести время в кругу своих друзей. Ветераны делились воспоминаниями о боевой юности, вспоминали совместную работу на предприятии уже в мирное время. Ведь именно они стояли у истоков

становления и развития АО «Башнефтегеофизика». Многим сегодня далеко за 80 лет. Но несмотря на возраст, они не теряют оптимизма и с радостью рассказывают, чем живут на пенсии.

Разведчину Юрию Григорьевичу Вульфовичу в этом году исполнилось 92 года. Участник Великой Отечественной войны, заслуженный геолог Республики Башкортостан с теплотой вспоминает годы работы в АО «Башнефтегеофизика». Всю свою трудовую жизнь он связал с одним предприятием.

Проникновенные мелодии курая в исполнении заслуженного артиста Российской Федерации, народного артиста Башкортостана Азата Аитнулова затронули душу. На глазах ветеранов выступили слезы. А песни военных лет, которые рождались в боях, с которыми шли на подвиг и которые вселяли силы и уверенность в победу над врагом, прозвучали в исполнении заслуженного артиста Башкортостана, лауреата международных, всероссийских, и республиканских конкурсов Алима Каюмова. Не обошлось и без знаменитой «Катюши», которую спели все вместе. По завершении праздничного мероприятия всем ветеранам были вручены букеты цветов и денежные конверты. А самым ценным подарком для убелённых сединами ветеранов стали внимание и забота своих коллег, помнящих с благодарностью о тех, кто отдавал все свои силы Родине и родному предприятию.

Не остались без внимания и участники военных действий в Афганистане и Чеченской республике. Приказом генерального директора была выделена материальная помощь 67 участникам боевых действий. ■

В СТРОЮ БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА

РАБОТНИКИ ОБЩЕСТВА «ЦНИПР» ПРИНЯЛИ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ ПОБЕДЫ

В Когалыме празднованию 72 годовщины со дня Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов предшествовала большая подготовительная работа, в которую задолго до торжества включились все крупные предприятия, в том числе ООО «ЦНИПР». Чтобы город наш стал уютнее, 3 мая коллектив предприятия традиционно принял активное участие в общегородском субботнике.

9 Мая состоялось торжество, посвящённое Великой Победе. Общество вышло на праздничные площадки города для выражения искренних чувств благодарности своим родным и близким, – всем тем, кто в далёкие годы ковал Победу на фронтах и в тылу.

В Молодёжном центре «Метро», где проходило чествование ветеранов Великой Отечественной войны и труда, генеральный директор Центра научно-исследовательских и производственных работ Тимур Агадуллин выразил свою признательность, слова благодарности всем, кто ценою своей жизни, здоровья, неимоверных усилий и лишений принес нашему народу Победу.

Пожалуй, самым эмоционально насыщенным и, конечно же, запоминающимся событием стало шествие «Бессмертного полка». Коллектив Общества «ЦНИПР» в очередной раз с огромным желанием присоединился к масштабной Всероссийской акции «Бессмертный полк». Плечом к плечу с портретами родственников прошли тысячи людей в колонне от Центральной площади к Парку Победы.



Не остались в стороне и сотрудники нашего предприятия в Урае, Лангепасе и Покачах, они с такой же теплотой и воодушевлением приняли участие в праздничных мероприятиях. ■

Алена Подзывалова

Досуг

СЕКРЕТЫ ТАЙНОЙ ЛАБОРАТОРИИ РАЗГАДАНЫ

В УВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ИГРЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ КВЕСТА УЧАСТВОВАЛО 6 КОМАНД ИЗ РАЗНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОМПАНИИ

Наверное, каждый из нас хотя бы раз в жизни мечтал побывать в засекреченной лаборатории и примерить на себя роль отважного агента – сыщика. Участникам тактической игры с элементами квеста «Лаборатория X», организованной объединённой профсоюзной организацией АО «Башнефтегеофизика» совместно с компанией «Выход № 3», удалось в полной мере ощутить волнение и страх в борьбе за выживание!

В гостиничном комплексе «Президент Отель» состоялась увлекательная игра-квест. На пару часов лестницы, переходы, лабиринты, коридоры цокольного и первого этажей отеля и даже лифт превратились в территорию тайной лаборатории, где происходила утечка смертельного вируса. Лаборанты стали переносчиками опасного мутагена. Участникам квеста предстояло найти антидот, избежать встречи с зараженным зомби и выбраться из лаборатории, не попав под огонь военных.

— Первое, что понравилось в квесте – это атмосфера мероприятия. Было здорово, интересно, весело. Организация игрового процесса была продумана до мелочей, – делится своими впечатлениями ведущий геофизик Департамента геолого-технологических исследований Владимир Громов, – а костюмированные персонажи-аниматоры помогали быстрее вжиться в роль.

И действительно, на несколько часов участники квеста забыли о своем возрасте и полностью окунулись в загадочную атмосферу игры. Нужно было пройти через минное поле, обмануть зомби, провести химические опыты и правильно расшифровать код.

— Игра была динамичной, живой. Спасибо команде за боевой настрой и слаженную работу, – рассказывает главный аудитор отдела организационного развития Надежда Адмаева. – Много было заданий на логику, внимательность. Два часа активного отдыха пролетели незаметно!

— Квест – супер! Эмоций море! Почувствовал себя настоящим агентом-лаборантом. Спасибо организаторам за замечательную идею, за воз-

можность провести выходной день так интересно и весело, – не скрывает радости представитель ООО «Сервис-Мастер» Евгений Черепанов.

Команды-участники квеста получили памятные дипломы, зарядились хорошим настроением и яркими впечатлениями! ■



Футбол

КУБОК «ПОБЕДЫ» ПРИЕХАЛ В НПФ «ГЕОФИЗИКА»

Футбольная команда АО НПФ «Геофизика» по мини-футболу стала победителем ежегодного республиканского турнира по мини-футболу «Кубок Победы»!

В предсезонном турнире, который прошел с 6 по 14 мая в парке «Кашнадан», приняла участие 21 команда, представляющая любительские и профессиональные команды футбольной лиги Республики Башкортостан и других регионов России. Не потеряв ни одного очка в матчах группового турнира, геофизики в 1/8 финала разгромили своих оппонентов из команды «AMISTEAM» со счетом 4:0, а в 1/4 финала во встрече с новичком турнира командой «НИКА» в упорной борьбе одержали победу со счетом 3:1. В финале наша команда встретилась с одной из сильнейших любительских команд республики «СтройТех XXI». Судьбу матча решил всего один мяч. Финальный свисток зафиксировал счет на табло 1:0 в пользу «Геофизика».

Наша команда впервые стала обладателем Кубка «Победы» престижного турнира. Лучшим вратарем турнира признан игрок «Геофизика» Сергей Широков.

Отзывы в социальных сетях:

Поздравляем этот крепкий и дружный коллектив с победой в предсезонном турнире и завоеванием золотых медалей!

После жеребьевки было понятно, что именно эта команда будет в финале и является главным претендентом на победу!

На протяжении всего турнира (8 игр) «Геофизика» была готова к битве с любым соперником в оптимальном составе! Именно этот показатель (во всех играх на их скамейке было не менее 10-ти человек) и сплоченность, помогли мужикам взять главный предсезонный трофей, сделав выводы с прошлогодней подготовки.

Принимайте наши поздравления, Чемпионы!!!!



Спортивная жизнь

ЗА ТЕННИСНЫМ СТОЛОМ СОШЛИСЬ СИЛЬНЕЙШИЕ

«О спорт, ты – мир». С этим утверждением Пьера де Кубертена трудно не согласиться. Занятия физкультурой дают ощущения легкости, повышают настроение, и никто уже не поспорит с тем, что спортивные соревнования, проводимые на предприятиях, являются важным элементом корпоративной культуры. Они поднимают командный дух и сплачивают коллектив.

В группе компаний АО «Башнефтегеофизика» к спорту особое отношение. Как правило, проходят состязания интересно и массово. Нередко участвуют в них целыми семьями.

Любовь к спорту, здоровый и активный образ жизни являются неотъемлемой частью корпоративной культуры компании. Прошедшие в апреле на базе АУГР соревнования по настольному теннису стали тому еще одним подтверждением. Инициаторами соревнований стали сами сотрудники, а первичная профсоюзная организация подразделения поддержала идею, в том числе и финансово. В мероприятии приняли участие и спортсмены других подразделений.

Теннисный стол, мяч, ракетка и желание – вот и все что нужно для игры. Зато положительных эмоций и физической зарядки от состязаний хватает надолго. После упорных поединков судейская бригада в составе слесаря ООО «Сервис-мастер» Ришата Гильванова и геофизика АУГР Марата Тумиева определила победителей. Среди женщин первое место заняла специалист по охране труда АУГР Елена Тимерьянова. Гульнара Ахмадишина стала второй. Среди мужчин машинист АУГР Константин Филлипов был признан безоговорочным лидером соревнований. Вторые и третьи места поделили ведущий геофизик АУГР Алексей Гайнуллин и слесарь ООО «Сервис-мастер» Ильшат Ялаев.

По окончании турнира победителям были вручены денежные призы и памятные подарки.

БУДУЩИЕ ЗВЕЗДЫ РОССИЙСКОГО ФУТБОЛА РАСТУТ ПОД ФЛАГОМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Победой юных футболистов команды «АЛГА – Башнефтегеофизика» завершился 1 тур отборочного этапа Всероссийского Чемпионата Детской Футбольной Лиги по футболу среди юношей 2005 г.р. Соревнования прошли с 5 по 9 мая 2017 г. в г. Сенгилей Ульяновской области.



Действующий Чемпион Республики Башкортостан по мини-футболу сезона 2016-2017 гг. «АЛГА-Башнефтегеофизика» под руководством тренера Дмитрия Колоскова показала на турнире красивую и результативную игру.

Матчи в групповом турнире команда «АЛГА-Башнефтегеофизика» провела уверенно, во всех встречах были одержаны победы над командами, представляющими такие известные в России футбольные центры как Ульяновск, Чебоксары, Тольятти. Достойное сопротивление уфимским футболистам оказали ребята из команды «Старт» г. Балакова. Победу нашим мальчишкам удалось вырвать в упорной борьбе.

Одержав победу в полуфинале над командой «Олимп» из г. Чебоксары, команда в футболках с логотипом АО «Башнефтегеофизика», встретилась в финале с командой «Старт». Завершающий матч получился не менее упорным и тяжелым чем в группо-

вом турнире, но все же мастерство, настрой на победу, игровая дисциплина, четкое выполнение тренерских установок позволили нашим ребятам стать победителями первого отборочного этапа чемпионата детской лиги. Кроме Кубка ребята привезли домой и индивидуальные награды. Лучшими игроками турнира стали Тимур Абдуллин как лучший защитник, Никита Афанасьев был признан лучшим бомбардиром, а приз лучшего игрока достался Максиму Колоскову.



ПОЕХАЛ, УВИДЕЛ, ПОБЕДИЛ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ И ВETERAN СПОРТА ПАВЕЛ ЛЕБЕДЕВ СТАЛ ДВУКРАТНЫМ ЧЕМПИОНОМ ВСЕМИРНЫХ ИГР

С 21 по 30 апреля в новозеландском Окленде состоялись Всемирные игры ветеранов спорта – «World Masters Games». В этом году крупнейший турнир собрал более 26 000 спортсменов из 70 стран мира. В международных соревнованиях принял участие и сотрудник нашей компании, заместитель директора департамента по управлению персоналом аппарата управления Павел Лебедев.

Всемирные Игры ветеранов спорта – событие особенное. По накалу страстей и количеству положительных эмоций они мало уступают Олимпийским играм. Проходят танке раз в четыре года и собирают лучших атлетов со всего мира, которые к моменту участия не менее двух лет уже не выступают в официальных профессиональных соревнованиях.

По правилам Игр к участию допускаются спортсмены от 25 лет. Турнир в Окленде проходил по 28 видам спорта. В «World Masters Games» Павел Лебедев принимал участие впервые. По признанию Павла Евгеньевича, грандиозное событие в мире ветеранского спорта запомнится ему надолго:

— Меня приятно удивило красочное лазерное шоу открытия и закрытия соревнований с участием главы государства. Огромный стадион был забит до отказа. Дух Олимпийских Игр, дух соперничества, спортивного братства ощущался на всем протяжении турнира, как на спортивных площадках, а их было более 40, так и во всем городе. Всюду царил атмосфера радости. Это был настоящий праздник спорта!

В секции плавания Павел Лебедев пришел в восемь лет. В Ленинграде он окончил школу-интернат спортивного профиля олимпийского резерва, стал мастером спорта СССР по плаванию. Казалось бы, блестящая спортивная карьера обеспечена. Но в 1986 году, после окончания школы, он поступает в университет и получает профессию, совершенно не связанную со спортом.

В 2012 году Павел Евгеньевич вернулся в бассейн и приступил к усиленным тренировкам. Следует заметить, что увлечение спортом никоим образом не повлияло отрицательно на его профессиональную деятельность, скорее наоборот, способствовало карьерному росту и

совершенствованию. И уже в соревнованиях на уровне ветеранов он добился больших спортивных результатов. На протяжении многих лет Павел Лебедев выступал за клуб ветеранов плавания «Невские Звезды», становился победителем и призером чемпионатов мира, Европы и России. Неоднократный рекордсмен мира, Европы и России, как в эстафетном плавании, так и в личном первенстве Павел Евгеньевич продолжает выступать в соревнованиях и завоевывать медали высшей пробы.

— Я всегда выезжаю на турниры с твердым намерением победить. И в Новой Зеландии хотел выступить достойно. Я думаю, у меня это получилось, – рассказывает Павел Лебедев, – несмотря на то, что моими соперниками на Играх были титулованные в прошлом спортсмены. К примеру, в Окленде познакомился с участником двух Олимпиад, чемпионатов мира и Европы, бывшим членом Олимпийской сборной Великобритании по плаванию Мартином Харрисом. Кстати, на одной из дистанций я его опередил!

Из Новой Зеландии в Уфу Павел Лебедев вернулся двукратным чемпионом Всемирных



ветеранских игр, выиграв на дистанции 50 м брассом и в составе эстафетной мужской команды 4х50 м комплексным плаванием. Трижды Павел Евгеньевич поднимался на вторую ступень пьедестала. В заплывах на 100 м брассом и на дистанциях 50 и 100 м вольным стилем он ненамного уступил победителям соревнований. В итоге 5 медалей высшей пробы и масса положительных эмоций и новых знакомств.

— Особые слова благодарности хочу выразить руководству группы компаний АО «Башнефтегеофизика» и нашей профсоюзной организации за создание условий, как для тренировочного процесса, так и для участия в крупном международном турнире. Без финансовой помощи поездка на «World Masters Games» просто бы не состоялась, – признается чемпион.

