

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Корпоративная газета
ОАО «Башнефтегеофизика»



Новости компании

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ И ПОЛНОМОЧНЫЙ ПОСОЛ ИСЛАМСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ИРАН ПОСЕТИЛ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

22 мая 2015 года делегация Посольства Исламской Республики Иран в Российской Федерации во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Исламской Республики Иран в Российской Федерации доктором Мехди Санаи в ходе рабочего визита в столицу Башкортостана Уфу посетила ОАО «Башнефтегеофизика».

Во время встречи с руководством группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика», председателем Совета директоров Явдатом Адиевым и генеральным директором Рустемом Адиевым, делегация Посольства ознакомилась с работой предприятия и крупнейшего в России центра по обработке и комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов, дочернего предприятия ОАО «Башнефтегеофизика», ООО НПЦ «Геостра».

Члены делегации из первых уст узнали о более чем 80-летней истории компании и огромном опыте работ в области геофизических исследований, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых скважин как на территории России, стран Бывшего СССР, так и в более чем 40 странах мира, в том числе и на Ближнем Востоке. В ходе переговоров стороны обсудили перспективы сотрудничества в области разведки запасов углеводородного сырья в одной из самых богатых запасами нефти и газа стран Персидского залива. Посла и членов делегации, в первую очередь,



интересовали возможности компании, готовность ее работать в условиях их страны. Во время продолжительной беседы была определена взаимная заинтересованность в установлении тесных контактов, налаживании делового сотрудничества, возможностью выхода на иранский рынок нефтесервисных услуг. Высокие гости узнали о том, что ОАО «Башнефтегеофизика» является одним из крупнейших в России разработчи-

ков и производителей геофизического оборудования, составляющих достойную конкуренцию продукции ведущих западных компаний.

Доктор Мехди Санаи, члены делегации: руководитель экономического отдела Посольства Али Заре-Афифи, руководитель Бюро технологического сотрудничества Посольства Мехди Галэной с большим интересом осмотрели один из самых современных и крупных

в России и странах СНГ вычислительный центр ОАО «Башнефтегеофизика», выполняющей работы по обработке и комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов. Завершила делегация программу своего визита в ОАО «Башнефтегеофизика» посещением центральной диспетчерской службы Дирекции промышленной геофизики. ■

Выставки

ГРУППА КОМПАНИЙ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»

Международный форум прошел в Уфе с 20 по 23 мая 2015 года на площадке ВДНХ-Экспо в рамках Недели нефтехимии в Республике Башкортостан.

ОАО «Башнефтегеофизика» является постоянным участником одного из крупнейших отраслевых выставочных мероприятий России «Газ. Нефть. Технологии». Выставка имеет сертификаты Всемирной ассоциации выставочной индустрии UFI и Российского Союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

Открывая ежегодный международный нефтегазовый форум, глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов отметил, что Башкортостан всегда позиционировался как нефтяной регион. И здесь сосредоточен мощнейший нефтехимический комплекс, осуществляющий весь цикл работ от разведки, добычи и переработки углеводородного сырья.

Почетным гостем и участником мероприятия стал президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль.

В выставке 2015 года приняли участие более 400 компаний из 35 регионов России и 12 зарубежных

стран, из них 57% экспонентов — постоянные участники. Зарубежные страны на экспозиции выставки были представлены странами: Беларусь (Бобруйский машиностроительный завод), Казахстан (АО «Актюбинский завод нефтяного оборудования»), Польша (IDMAR, CHEMITEX) Украина (Стеклоприбор), США—Италия (GE Rus LLC), Германия (LEISTRITZ PUMPEN GMBH, Korting Hamburg AG, BrabenderGmbH & Co.KG), Румыния (SC CONFIND SRL), Великобритания (COOK COMPRESSION), Франция (Дельта флюид), Словения (Униор Профешнл Тулз). Одну из самых больших площадей заняли предприятия Китайской народной республики, которые представили продукцию 13 предприятий.

Свои новейшие разработки, созданные в рамках правительственной программы импортозамещения, и проверенные временем и эксплуатацией геофизическое оборудование представило на выставке и дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» ОАО НПЦ «Геостра». В составе Геофизического кластера РБ «КВАНТ», объединившего девять профильных предприятий, дочернее предприятие компании продемонстрировало участникам форума современные высокотехнологичные программно-методические комп-



лексы: «Магис-2», «Горизонталь», «АМК-2000 СКУ», «СПРУТ» и др., способные составить достойную конкуренцию зарубежным образцам. Представители ОАО «Башнефтегеофизика» приняли активное участие в научно-практических конференциях, «круглых столах», презентациях и семинарах, выступив с докладами и презентациями. ■

Развитие производственной системы

ПЕРВАЯ ЛИН-КОНФЕРЕНЦИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

14 мая 2015 года впервые в истории группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» состоялась Лин-конференция, посвященная развитию производственной системы ОАО «Башнефтегеофизика».

Для участия в первой Лин-конференции, которая прошла в ОАО НПФ «Геофизика», приехали более 120 человек, руководители и сотрудники предприятий, дочерних обществ и структурных подразделений, входящих в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика». В работе конференции приняли участие и все первые лица компании во главе с генеральным директором ОАО «Башнефтегеофизика» Рустемом Адиевым.

В рамках Лин-конференции в первой половине дня для сотрудников компании — руководителей проектов были проведены занятия на бизнес-тренажерах. Бизнес-тренажеры провели один из ведущих специалистов в области Лин-технологий Сергей Литти и первый заместитель директора по учебной работе НОУ УНЦ «Геофизика», кандидат психологических наук Наталья Петрова.

Перед руководителями проектов, разбитых на две группы, была поставлена задача организовать эффективную сборку фонариков и стульев из деталей, входящих в комплект тренажеров.

Участникам игры предстояло построить предприятие, где будет планирование, логистика, производственный процесс, контроль качества и отгрузка продукции клиенту.

В одном случае предприятие выпускает разнообразные стулья, в другом — ручные фонарики — довольно сложные изделия для производственной системы. Тренажеры гарантировали напряженный процесс мышления и обучения.

В конструкциях тренажеров используется большое количество разных элементов, которые нужно соединять друг с другом в определенном порядке, для этого участникам игры необходимо было создать сборочную линию или процесс, который отвечал бы требованиям Лин-технологий.

Участие в тренажере помогло лидерам бережливого производства на игровом примере решить комплексную задачу по бережливому производству, освоить основные концепции и принципы бережливого производства, отработать навыки трансформации производственных процессов. Участники бизнес-игры получили опыт оптимизации потока создания ценности, устранения потерь, наведения порядка на рабочих местах (5С) и, самое главное, поняли, как перенести приобретенные знания и навыки в реальную производственную среду.

В марте 2014 года была принята и начала реализовываться одна из самых масштабных и долгосрочных в истории ОАО «Башнефтегеофизика» программ, которая полу-



Заместитель директора по учебной работе НОУ УНЦ «Геофизика» Наталья Петрова проводит занятие на бизнес-тренажере.

чила название «Развитие производственной системы ОАО «Башнефтегеофизика».

«Сегодня без умения ставить масштабные задачи и эффективно их воплощать в жизнь, без способности мобилизовать человеческий потенциал компании невозможно успешно конкурировать на рынке нефтесервисных услуг, — сказал в своем приветственном слове Рустем Явдатович. Для нас очень важно создать условия для возникновения новой корпоративной культуры, которая будет основываться на всеобщем участии персонала, вовлечении его в процесс непрерывного совершенствования. Нам необходимы новые пути повышения производительности труда, оптимального использования ресурсов, которые являются главными условиями конкурентоспособности. Все это заложено в Лин-технологиях.

Использование Лин-инструментов позволяет без значительных инвестиций, за счет внутренних резервов компании добиться существенного роста производительности труда.

Вовлечение в программу большего количества сотрудников — от менеджеров самого высокого уровня до рядового персонала — является основной задачей производственной системы ОАО «Башнефтегеофизика».

За прошедшее с начала разветвления РПС время была проделана большая работа. В рамках реализации программы прошли обучение более 200 сотрудников, реализовано 252 проекта, поступило более полутысячи полезных предложений, 331 из них признано полезным, дополнительная операционная прибыль от их внедрения составила более девяти миллионов рублей.

Резюмируя свое выступление, Рустем Явдатович, отметил, что впереди компанию ждет большая и интересная работа. Система бережливого производства будет разворачиваться по всем подразделениям, затронет каждого сотрудника.

Далее слово было предоставлено тренеру-консультанту Сергею Литти.

«Работай, как черепаха, а не как заяц», — с этих слов начал свое выступление Сергей Павлович, обратившись за примером к басне древнегреческого баснописца Эзопа.

Черепаха и заяц спорили, кто из них быстрее.

Назначили они для состязания время и место и разошлись.

Но заяц, полагаясь на свою природную резвость, не старался бежать, а улегся возле дороги и заснул.

А черепаха понимала, что двигается она медленно, и потому бежала без передышки.

Так обогнала она спящего зайца и получила победную награду.

Почему же так получилось? Черепаха шла к цели, не останавливаясь.

А заяц валялся в траве и бахвалился.

Но хвосту и быстрые ноги не впрок.

«Как Вы думаете, в чем схожи бережливое производство и мораль басни? — вопрошал участников конференции Сергей Павлович. — В том, что бережливое производство ос-

новывается на непрерывном устранении потерь в рабочих процессах.

Прежде всего необходимо перестать делать то, что не приводит к цели, исключить из производственного потока операции, не создающие ценности клиенту. Не накапливать излишних складских запасов, снизить количество брака, оптимизировать перемещения и манипуляции и т. д.

Ключевая задача программы РПС ОАО «Башнефтегеофизика» — вовлечь сотрудников в поиск, анализ, разрешение и предотвращение проблем для достижения целей. В сложном конкурентном рынке все активно развивают свой производственный, рыночный, организационный потенциал, и чтобы не только сохранить текущее положение, но и выйти на лидирующие позиции, необходимо «бежать быстрее всех». Это возможно сделать только за счет более быстрого и качественного обучения. Чему обучаться прежде всего? Работе с проблемами и управлению проектами. Путь к успеху состоит из множества маленьких улучшений.

Завершая свое выступление, Сергей Павлович попросил поддерживать тех, кто идет в авангарде Лин-преобразования. Первым всегда трудно.

С докладами об опыте реализации программы РПС в структурных подразделениях и дочерних предприятиях ОАО «Башнефтегеофизика» перед участниками конференции выступили: первый заместитель генерального директора — директор ДПГ Александр Шилов, заместитель генерального директора — главный геолог Наиль Мунасыпов, заместитель генерального директора по персоналу Рустем Ахтямов, первый заместитель генерального директора ОАО НПФ «Геофизика» Ильдар Адиев, начальник производственного отдела ДРГ Ильмир Сираев, директор ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллин. Докладчики рассказали о том, как происходило в течение года развитие производственной системы в тех направлениях де-



Один из ведущих специалистов в области Лин-технологий Сергей Литти.



Бизнес-тренажер «сборка стульев».

Новости компании

**ЗАВЕРШИЛСЯ
ЗИМНИЙ
ПОЛЕВОЙ СЕЗОН
2014 — 2015 ГГ.**



Зимний полевой сезон 2014 — 2015 годов закончился с рекордными для компании и отрасли показателями по объему выполненных работ.

18 мая 2015 года СП-1 ОАО «Таймыргеофизика» поставило завершающую точку в одном из лучших в истории группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» зимнем полевом сезоне, успешно закончив сейсморазведочные работы на Ново-Таймырской площади.

Таким образом все полевые сейсморазведочные партии ОАО «Башнефтегеофизика» завершили свою работу на территории Западной Сибири, Таймырского полуострова и Республики Башкортостан.

Окончание зимнего полевого сезона для подразделений дирекции разведочной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» — Ватьеганской сейсмической экспедиции и ОАО «Таймыргеофизика» ознаменовалось установлением отраслевых рекордов и достижением лучших результатов в истории компании по объемам выполненных работ.

Впервые силами двух партий СП-15 и СП-17 Ватьеганской сейсмической экспедиции на Северо-Новоуртъягунской и Северо-Винтойской площадях отработано более 2500 километров и 2160 километров в модификации 2D, что составило более 90 тысяч физических наблюдений. Всего силами трех партий ВСЭ зарегистрировано 115 тысяч физических наблюдений. Необходимо отметить, что СП-17 пришлось работать в условиях распространения вечной мерзлоты, и это значительно усложнило проведение сейсморазведочных работ.

Рекордные объемы работ освоены в ОАО «Таймыргеофизика». Четырьмя партиями предприятия отработано 420 км², 3 600 километров, или 103 тысячи физических наблюдений.

Тремя партиями Шаимской сейсмической экспедиции: СП-16, 52 и 54, проведены геофизические исследования на площади 1160 км², зарегистрировано 78 тысяч физических наблюдений.

По Уральской сейсмической экспедиции силами трех партий: СП-7, 8 и 12 отработано 570 км² 3D — 39 тысяч физических наблюдений.

За два дня до завершения зимнего полевого сезона, 16 мая, стартовал летний полевой сезон на территории Башкортостана. Сейсморазведочная партия № 7 Уральской сейсмической экспедиции начала производственные работы на Восточно-Икском лицензионном участке. ■

компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

На предприятии изучался и анализировался опыт коллег по внедрению РПС. В ноябре и декабре 2014 года, для руководящего персонала были организованы семинары по программе «Бережливое производство и система качества», ускоренное обучение на рабочем месте с использованием принципов «Training Within Industry» (TWI), были определены основные цели и задачи РПС, стратегия развития процессов и обучения персонала. Проведен глубокий анализ проблем до начала развертывания РПС.

На предприятии отлажена система работы с полезными предложениями сотрудников. За пять месяцев персоналом подано 99 полезных предложений, 41 из них признан полезным, 37 внедрено или внедряются в настоящий момент. Создан единый сетевой ресурс для размещения учебной, методической и нормативной документации. Регулярно проводятся совещания совета непрерывного совершенствования и группы непрерывного совершенствования. Организуется обучение сотрудников и руководителей проектов. Только в мае запланировано проведение двух обучающих модулей при участии преподавателей НОУ УНЦ «Геофизика».

Следующей частью программы конференции стал конкурс «Лучшие проекты РПС». Для участия в конкурсе были отобраны 14 лучших проектов, которые были реализованы или реализуются на предприятиях группы компаний.

Практически каждое выступление руководителей проектов вызвало интерес и дополнительные вопросы участников конференции. И, несмотря на просьбы ведущего Сергея Миндиярова, соблюдать регламент редко кому удавалось. В итоге вместо запланированного на 17.30 завершения конференции работа ее продлилась более чем на час. А для членов жюри стала непростой задачей определить лучшие проекты и докладчиков. В результате победителем конкурса был признан проект ведущего геофизика ДГТИ ДПГ Динара Валитова «Стандартизация рабочего процесса «ПЗР на буровой при заезде на монтаж станции ГТИ» в формате TWI».

Второе место было присуждено проекту «Анализ и устранение потерь в процессе обработки данных ГИРС» инженера 1-й категории ООО НПЦ «Геостра» Алика Хисматуллина.

Третье место досталось Олегу Дронову, геофизику партии ВНТ УРАИП ДПГ за проект «Создание на основе методических пособий по курсу «Базовая подготовка работников (ИТР) геофизических партий» единого учебного пособия в формате HTML-документа».

Всем участникам конкурса были вручены книги известных авторов о технологиях бережливого производства. Победители конкурса награждены ценными подарками. ■



Первый заместитель генерального директор А. А. Шилов вручает приз победителю конкурса «Лучшие проекты РПС» Динару Валитову.

тельности компании, которые они возглавляют. С какими трудностями пришлось столкнуться на первых порах, о состоянии дел до начала развертывания ПС.

Так Александр Шилов отметил, что в ДПГ с началом реализации ПС, благодаря внедрению методов бережливого производства, удалось стандартизировать многие производственные процессы, оптимизировать проведение ремонтов оборудования и техники, подготовки промысловых партий к выездам. Была отлажена система обучения персонала, а это в свою очередь положительно сказалось на квалификации персонала и, соответственно, на качестве проведения ГИРС. С начала внедрения Лин-технологий в ДПГ реализован и реализуется 101 проект. Проведена большая работа по реорганизации дирекции, в соответствии с планом первого этапа были созданы: ремонтно-механическое управление (РМУ), управление по ремонту аппаратуры и приборов (УРАИП), департамент управления производственной деятельностью, департамент геолого-технологических исследований, 15 партий переведены на скользящий график работы, идет процесс создания небольших полевых баз на территории Башкирии, что позволит сократить излишние выезды на скважины.

На базе 1С8 УПП создана база по аппаратуре и оборудованию, автотранспорту, персоналу. Автоматизированы процессы распределения заявок и создания табелей учета рабочего времени. Создано нормативно-справочное пространство для работников полевых партий. Установка на весь транспорт ДПГ системы контроля расхода ГСМ «Омником» позволила осуществлять полный мониторинг его передвижения и прежде всего контролировать расход топлива. С применением принципов РПС в Арланском УГР организован логистический

центр, в помещениях РМУ на базе Арланского УГР и боксе Уфимского УГР проведен ремонт. С момента реализации РПС персоналом ДПГ подано 172 полезных предложения, из которых 150 признаны полезными, экономический эффект составил почти пять миллионов рублей. Инициаторам полезных предложений выплачено почти 210 тысяч рублей.

Указал Александр Александрович и на проблемы, с которыми предстоит проделывать большую и сложную работу. Одна из главных задач — необходимость более активной работы с персоналом, особенно в полевых партиях.

В ООО НПЦ «Геостра» реализация программы РПС началась несколько позже, в последней четверти 2014 года.

«Справедливости ради стоит сказать, что в начальный период со стороны части сотрудников был определенный скепсис в отношении проекта. Но со временем благодаря тому, что удалось вовлечь этих людей в сам процесс творческой работы, сегодня эти люди одни из самых активных и убежденных сторонников внедрения бережливого производства, — отметил во вступительной части своего доклада заместитель генерального директора — главный геолог Наиль Зуфарович Мунасыпов.

До начала внедрения РПС в ООО «Геостра» среди экспертной группы был проведен опрос с целью выявления проблемного поля. В результате было создано «дерево проблем», состоящее из девяти основных областей: обработка, интерпретация, заказчики, кадры, финансы, ИТ, планирование, культура производства и архивация.

Результатом проекта явились задачи, которые необходимо решить за счет реализации целевых и оптимизационных проектов в 2015 — 2016 годах. Как показала практика, преобладающая часть проблемного

поля находится на стыке с другими подразделениями бизнес-единицы «Обработка и интерпретация». Это способствовало более раннему и интенсивному вовлечению всего персонала предприятия в процесс развития производственной системы.

В процессе внедрения Лин-технологий в ООО НПЦ «Геостра» сформировалась группа специалистов, стремящихся к реальному развитию производственной системы, способные вести преобразующие проекты, направленные на снижение доли процессов в работе, не создающих ценности.

На сегодняшний день в проектах РПС по бизнес-единице участвуют все подразделения ООО НПЦ «Геостра», а также геологический отдел ОАО «Башнефтегеофизика». За I квартал 2015 года реализовано семь исследовательских и преобразующих проектов, во II квартале насчитывается 20 проектов в различных подразделениях компании. От сотрудников предприятия поступило более 80 предложений, из которых 35 признаны полезными.

«Все, что мы должны делать, — сокращать время между поступлением заказа и получением денег за его выполнение, устраняя потери, которые не добавляют ценности»

Эти слова Тайити Оно, одного из гуров принципов бережливого производства, человека внедрившего их в компании «Тойота», были выбраны директором ООО «ЦНИПР» Тимуром Агадуллиным девизом для своей презентации и в своей работе по внедрению Лин-технологий.

Несмотря на то, что реализация программы РПС в ООО «ЦНИПР» началась в IV квартале 2014 года, руководство предприятия не оставалось сторонним наблюдателем тех процессов, которые происходили в АУП и других структурных подразделениях группы

Профессиональное обучение

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ УСЛОВИЕ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

Создание собственного Корпоративного университета ставит ОАО БНГФ в ряд современных, динамично развивающихся компаний и является свидетельством того, что компания способна видеть стратегию развития в долгосрочной перспективе.

За последние 15 лет в мировой и российской экономике произошли очень активные преобразования. В жестких конкурентных условиях ведения бизнеса, в особенности в сфере нефтесервисных услуг, только те компании, которые осознают необходимость осваивать новое и делать это быстрее, качественнее конкурентов, имеют шанс на успех, на перспективное присутствие на рынке. На сегодняшний день без создания корпоративного университета и развития компетенции персонала, которое подразумевает не просто систему образовательных мероприятий, но и наличие научно-методической базы, ориентацию на долгосрочное развитие, генерацию и управление знаниями, говорить об успешном, стратегическом развитии любой компании сложно. В связи с этим развитие персонала — одна из важнейших задач кадровой службы компании. Тезис «Успешная компания — высококвалифицированный персонал» стал особо актуальным с развитием рыночных отношений в России, затронувший такую высокоинтеллектуальную сферу нефтегазосервисного рынка, как разведочная и промысловая геофизика.

вания знаний персонала и его адаптацию к новым условиям. Ситуация на нефтесервисном рынке такова, что при выборе исполнителей заказчик отдает предпочтение тем компаниям, где имеется высококвалифицированный персонал, владеющий инновационными технологиями. Поэтому персонал и профессиональное образование работников становится важным элементом стратегии компании, ключевым ресурсом. В то же время на рынке мы сталкиваемся с непростой ситуацией, сложившейся в последние годы в области подготовки кадров для геофизической отрасли, как с инженерно-техническими работниками, так и со специалистами рабочих профессий. При этом уровень подготовки выпускников вузов и колледжей оставляет желать лучшего. Практически каждому принятому работнику приходится доучивать на рабочем месте с учетом специфики производств. По рабочим специальностям положение в отрасли гораздо сложнее. Сегодня практически полностью отсутствует система подготовки специалистов рабочих специальностей для работы на геофизическом производстве.

Геофизическое производство предъявляет высокие требования к каждому специалисту. Поэтому процессу набора, подготовки и развития сотрудников в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» уделяется самое пристальное внимание. Центральную роль в этом должен играть учебный центр, который призван обеспечить высокий уровень

подход для решения важнейшей задачи производства, обучения и повышения квалификации персонала.



Директор НОУ Учебно-научный центр «Геофизика» Шамиль Гарайшин.

Об истории создания, учебных программах, которые предлагает сегодня своим слушателям негосударственное образовательное учреждение «Учебно-научный центр «Геофизика», перспективах развития мы попросили рассказать его директора Шамиля ГАРАЙШИНА.

— Создание в 2013 году собственного объединенного учебного центра группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика», получившего название «Негосударственное образовательное учреждение «Учебно-научный центр «Геофизика» (НОУ УНЦ «Геофизика»), стало жизненно необходимым, тщательно продуманным и своевременным решением руководства компании. Руководство ОАО «Башнефтегеофизика» делает большую ставку на учебно-научный центр, так как развитие специалистов — это фундаментальное условие для успеха и благополучия компании.

Между тем история возникновения собственного специализированного учебного центра уходит корнями в начало двухтысячных годов, когда в 2001 году в Уфимском управлении геофизических работ по инициативе его прежнего руководителя Шамиля Шаисламова и поддержке руководства ОАО «Башнефтегеофизика» был организован учебный центр для подготовки и обучения кадров для промыслово-геофизических партий. Свой учебный центр работал и в ОАО НПФ «Геофизика».

В учебных центрах велась подготовка и обучение по обязательным и профессиональным направлениям, всего по 13 наиболее востребованным программам. Обучение велось по программам обязательного обучения, таким как пожарно-технический минимум, охрана труда, контроль скважи-

ны, управление скважиной при нефтегазоводопроявлениях, промышленная и радиационная безопасность. По программам профессионального обучения подготовку вели по специальностям: машинист каротажной станции, водитель вездехода, вальщик леса, водитель снегохода и др. Учебный центр УУГР располагался в производственном помещении, постепенно развивался и оснащался необходимым оборудованием, материалами, приобретались компьютеры. Занятия вели в основном свои сотрудники, имеющие хорошую теоретическую подготовку и большой опыт практической работы. Наличие собственных учебных центров в УУГР и НПФ «Геофизика» значительно снизило затраты, повышало качество и оперативность обучения и подготовки необходимых кадров.

— Уровень и качество образовательного продукта любого учебного заведения определяются прежде всего квалификацией преподавательского состава. Шамиль Гилемшинович, расскажите, пожалуйста, немного о людях, которые щедро делятся своими знаниями и опытом.

— Одними из первых преподавателей учебного центра стали сотрудник ПТО УУГР Вячеслав Михайлович Полозков и заместитель начальника управления Сергей Борисович Миндияров. Они больше по велению сердца и собственной инициативе обучали персонал по таким наиболее востребованным программам, как «промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности», «прострелочно-взрывные работы», «машинист каротажной станции». Привлекались и другие высококвалифицированные специалисты из предприятий ОАО «Башнефтегеофизика» и инспектора надзорных органов. Сегодня основной костяк преподавательского коллектива — это высококвалифициро-

ванные специалисты, профессионалы своего дела, имеющие большой опыт преподавательской работы, такие как преподаватель радиационной безопасности Татьяна Максимовна Звонарева, Валерий Александрович Хохлов, уже упоминавшийся Вячеслав Михайлович Полозков, Юрий Павлович Винкельман и др.

Хочу отметить, что за все годы существования в учебном центре прошли обучение и повысили свою квалификацию более десяти тысяч человек. С 2013 года произошел резкий скачок в работе учебного центра, как в качественном, так и количественном отношении. В 2014 году в НОУ УНЦ «Геофизик» было подготовлено до 3100 специалистов. В ближайшей перспективе через аудиторию учебного центра должны пройти обучение до 4500 человек. По большому счету, повысить свои профессиональные компетенции должен каждый работник группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

— Шамиль Гилемшинович, какие изменения произошли с образованием единого учебно-научного центра ОАО «Башнефтегеофизика»? Появились ли новые учебные программы, насколько они актуальны и востребованы заказчиками и насколько они отвечают тем требованиям, которые предъявляют новые реалии?

— В 2012 году по решению руководства ОАО «Башнефтегеофизика» начался процесс объединения учебных центров. Была проведена большая организационная работа, получены все разрешительные документы на оказание образовательных услуг и создание единого учебного центра. На территории Уфимского управления геофизических работ было выделено производственное помещение площадью 1760 квадратных метров. Произведена полная реконструкция здания, появились просторные, светлые, оборудованные



Совещание преподавательского состава Учебно-научного центра «Геофизика».

На современном этапе развития компании, в условиях нарастающей конкуренции наличие квалифицированного персонала в компании играет решающую роль. При этом мы отчетливо осознаем, что обучение персонала — это не разовая процедура, а постоянный процесс, определяемый тем, что постоянно повышаются требования заказчика, внедряются новые технологии при соблюдении при этом законодательства в области экологии и промышленной безопасности. Все это требует постоянного совершенство-

квалификации выпускников, которые впоследствии должны гарантировать заказчику высокое качество, эффективность и безопасность при выполнении работ.

Современные требования к специалистам геофизического производства таковы, что наряду с профессиональными знаниями они также должны владеть управленческими и коммуникационными навыками.

Подготовка кадров является острой проблемой для всех геофизических компаний. Потому необходим системный



Занятия по оказанию первой доврачебной помощи проводит к.м.н. Зайтуна Ахметченко.



Занятия в компьютерном классе.

учебные аудитории. Для полноценного учебного процесса были приобретены учебно-методические материалы, пособия, укомплектованы персональными компьютерами два компьютерных класса. Сохранились помещения за НОУ УНЦ «Геофизик» и в ОАО НПФ «Геофизика». В 2013 году корпоративный учебный центр, практически не прерывая учебного процесса, вышел на более высокий, качественный уровень. Можно с полной уверенностью сказать, что был создан и начал свою деятельность корпоративный университет группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Серьезные изменения претерпели и учебные программы. До 30 увеличилось общее количество реализуемых программ, а значительная часть обязательных программ была переведена на дистанционное обучение. Такая форма обучения имеет большие перспективы, позволяет серьезно экономить финансовые средства подразделений, дочерних и зависимых обществ компании: отпала необходимость длительных командировок, затрат на проезд, проживание и т.д. И эта форма обучения будет развиваться и совершенствоваться. Количество программ дистанционного обучения будет увеличиваться, будут совершенствоваться методики и подходы, способы подачи материала. Если говорить о цифрах, то только в I квартале 2015 года количество обученных по дистанционной форме составило 315 человек. И цифра эта, конечно, будет расти.

— В марте 2014 года в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» началась реализация программы развития производственных систем ОАО «Башнефтегеофизика». Что делается учебно-научным центром в этом направлении?

— С началом принятия и реализации в 2014 году программы развития производственных систем (РПС) ОАО «Башнефтегеофизика» учебно-научный центр активно включился в работу по обучению персонала бережливому производству. С помощью С.П. Литти были подготовлены программы: РПС модуль 1,2; 5 С и визуальное управление, TWI — обучение на рабочем месте, TRM — всеобщая эксплуатационная система. В 2015 году начало развиваться еще одно направление — школа эффективного менеджера. В нее во-

шли такие программы, как коммуникативный тренинг: навыки продуктивного делового общения, тренинг эффективных презентаций и публичных выступлений, эффективные технологии управления подчиненными. Всего подготовлено 10 программ.

— Какие ближайшие задачи стоят перед учебно-научным центром?

— Основной задачей НОУ УНЦ «Геофизик» на 2015 год остается, как и в предыдущие годы, постоянное повышение качества образовательных услуг. Этого мы рассчитываем добиться за счет роста внутренней эффективности, поиска и мобилизации скрытых резервов, оптимизации организационной структуры, разработки и внедрения новых программ по профессиональному и дополнительному образованию. Все это позволит существенно увеличить объем и качество нашего продукта, способствовать развитию наших сотрудников и тем самым содействовать повышению эффективности работы предприятия. Одним из самых интересных проектов 2015 года для нас стала реализация решения руководства ОАО «Башнефтегеофизика» о создании музея ОАО «Башнефтегеофизика».

В марте 2015 года состоялось первое заседание рабочей группы, на котором были определены первые шаги по организации корпоративного музея. В здании НОУ УНЦ «Геофизик» по адресу: г. Уфа, ул. Майкопская, 57 было выделено большое помещение. Для будущей экспозиции музея уже начали поступать экспонаты: оборудование, фотоматериалы, документы. Хочу обратиться в первую очередь к ветеранам предприятия, бывшим и нынешним работникам, детям и внукам тех, кто работал в подразделениях ОАО «Башнефтегеофизика», с просьбой оказать помощь в сборе материалов, которые позволили бы более интересно и полноценно раскрыть 80-летнюю историю нашего предприятия. Может быть, у кого-то сохранились старое оборудование, фотографии и документы, рассказывающие об истории ОАО «Башнефтегеофизика». Мы будем рады и благодарны за любую помощь. Молодое поколение геофизиков и геологов должно знать историю своего предприятия и тех, кто его создавал. ■

Конференции

НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН

Удастся ли отечественным разработчикам геофизической техники и технологий найти «наш ответ Чемберлену», сможем ли мы самостоятельно создавать и производить самые современные образцы аппаратуры, способной полностью удовлетворить требования заказчиков и заменить импортные образцы. На эти и другие вопросы попытались найти ответ участники XXI научно-практической конференции «Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин», прошедшей в рамках XXIII Международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии-2015» в ОАО НПФ «Геофизика» 21 мая 2015 года.

Организаторами мероприятия выступили дочернее предприятие ОАО НПФ «Геофизика», геофизический кластер «Квант», Башкирское отделение Евро-Азиатского геофизического общества (БО ЕАГО), Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (АИС).

В работе конференции приняли участие первый вице-президент ЕАГО Владимир Лаптев, председатель БО ЕАГО Наиль Юнусов, председатель Совета директоров ОАО «Башнефтегеофизика» Явдат Адиев и генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев.

Следует заметить, что ежегодная конференция в этом году состоялась в преддверии празднования 45-летия со дня образования ОАО НПФ «Геофизика» — одного из крупнейших в России производителей оборудования, техники и аппаратуры для исследования нефтяных и газовых скважин. И этот момент внес особую атмосферу в работу конференции.



Интерес к конференции проявили более 50 нефтегазовых, нефтесервисных, приборостроительных компаний, таких как ООО «Газпром Георесурс», ПФ «Кубаньгазгеофизика», ОАО «Когалымнефтегеофизика», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», ОАО «Самаранефтегаз» и другие.

Большую науку представили БашГУ, Институт «ТатНИПИнефть», ООО «БашНИПИнефть», УГНТУ. Не оставили своим вниманием мероприятие и представители Китая, Швеции, Беларуси, Казахстана.

По данным секретариата, для участия в конференции зарегистрировались 145 человек, но, судя по тому, что просторный конференц-зал с трудом вместил всех желающих быть в курсе новейших российских разработок и технологических решений для замещения зарубежного оборудования, пришло гораздо больше.

С приветственным словом к участникам конференции обратился генеральный директор группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев.

«Конференция проходит в непростое время, — отметил Рустем Явдатович. — Оборудование, которое мы производим сегодня, востребовано рынком, а некоторые образцы — лучшие на нем. Но небольшие предприя-



Председатель БО ЕАГО Наиль Юнусов вручает Диплом геофизического общества генеральному директору ОАО НПФ «Геофизика» Рашиду Садрутдинову.

тия, выпускающие аналогичную продукцию, составляют нам жесткую конкуренцию, как в качественном, так и ценовом компоненте. Поэтому для нас главным являются высокотехнологичные научные разработки. Именно они — требование времени. В мире есть множество технологий, которые после развала отечественной фундаментальной геофизической науки получили развитие за рубежом. Это и каротаж в процессе бурения, и многозондовый электрический сканер, многозондовый боковой каротаж, и пластоиспытатель на кабеле и др. Сегодня настало время привести их на российскую землю».

«Китайский иероглиф «кризис» обозначает «возможность», — сказал Рустем Явдатович. — Так вот мы понимаем его только так. Мы принимаем вызов и готовы инвестировать, и инвестируем значительные средства в современные, перспективные разработки».

Генеральный директор поздравил коллектив ОАО НПФ «Геофизика» с юбилеем и пожелал участникам конференции плодотворной и успешной работы.

С основными этапами развития и сегодняшним положением ОАО НПФ «Геофизика» на рынке геофизического оборудования участников конференции в своем выступлении ознакомил генеральный директор предприятия Рашид Садрутдинов.

Неподдельный интерес слушателей вызвал доклад главного геолога ОАО НПФ «Геофизика» Вячеслава Береснева о современных отечественных технологических решениях, заменяющих зарубежные Hi-tech технологии.

Завершил официальную часть конференции председатель координационного совета геофизического кластера «Квант», первый вице-президент ЕАГО Владимир Лаптев.

Владимир Викторович поделился с участниками конференции программой геофизического кластера «Квант».

По завершении официальной части работа научно-практической конференции была продолжена в семи секциях. ■



Год 70-летия Победы

ПОЛ-ЕВРОПЫ ПРОШАГАЛИ, ПОЛЗЕМЛИ

8 мая 2015 года в Москве на Поклонной горе завершилась медиаэкспедиция «Победа — одна на всех». Стартовавшая в конце марта в городе-герое Волгограде медиаэкспедиция, пройдя более 10000 километров через 40 городов России, Беларуси и Европы, побывав в 12 городах-героях и 12 странах, в том числе и в Берлине, завершила свой пробег на Поклонной горе в столице нашей страны городе-герое Москве.

Одним из организаторов и партнеров уникального проекта, наряду с такими компаниями, как ООО «Лукойл — Западная Сибирь», ООО «Газпром трансгаз Югорск», Молодежный парламент при Думе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, РОО Центр поддержки молодежных инициатив «Молодежная палата» и радиостанция «Автордио», выступило и дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» ООО «ЦНИПР».

В автопробеге приняли участие 35 человек из 12 стран, в том числе и 12 регионов России. За 42 дня до Великой Победы участники экспедиции на оригинальных автомобилях ГАЗ М-20 «Победа», выпуска 1949 — 1957 гг., проехали по дорогам России, Республики Крым, Молдавии, Румынии, Болгарии, Сербии, Венгрии, Австрии, Чехии, Германии, Польши, Беларуси. В состав медиаэкспедиции вошли журналисты, блогеры, фотографы, молодежные лидеры из ХМАО-Югры, Тюмени, Волгограда, Мурманской области, Липецка, Екатеринбург, Казани, Москвы, Санкт-Петербурга и других городов.

По маршруту следования участники пробега в рамках акции «Память павшим войнам» почтили память погибших советских солдат, возложив цветы к мемориалам.

По инициативе жителей и ветеранов войны и труда в городах Лангепас, Урай, Когалым и Покачи была собрана земля с памятных мест и передана в капсулах генеральному директору ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллину. В день 70-летия взятия Рейхстага команда проекта возложила цветы и развеяла привезенную Тимуром Акрамовичем землю Сибири на братских могилах советских



Генеральный директор ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллин.

солдат Красной Армии в Трептов-парке, где покоятся более 8 тысяч советских солдат, и мемориальных захоронениях в парках Тиргартен и Шенхольцер-Хайде.

Обратно в Ханты-Мансийский округ были привезены капсулы, наполненные землей с берлинских захоронений. В процедуре символического обмена землей в городах присутствия ООО «ЦНИПР»: Лангепас, Урай, Когалым и Покачи, приняли участие работники предприятия. А капсулы были переданы в музей городов.

«Медиаэкспедиция «ПОБЕДА — ОДНА НА ВСЕХ» — это дань уважения всем, кто отдал свою жизнь во имя Победы над нацизмом, — говорит Тимур Акрамович. — И наш священный долг не только помнить о беспримерном подвиге наших отцов и дедов, но и рассказывать молодому поколению россиян, что наш народ не только героически защитил свою Родину, но и освободил многие европейские страны от фашизма, заплатив за это огромную цену — жизнь более 27 миллионов своих сыновей и дочерей!» ■



В Трептов-парке

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Этого памятника, еще нет ни в одном реестре и путеводителе по Уфе.

К нему вряд ли будут приходить с цветами молодожены, ему не суждено стать местом массовых праздничных мероприятий, посвященных очередному Дню Победы. Но от этого ценность и значимость его никогда не уменьшатся. Потому что в него вложены душа и память тех, чьи отцы и деды сражались за Родину.



Накануне Дня Победы на территории Базы материально-производственного обслуживания ОАО «Башнефтегеофизика» состоялось открытие памятника всем, кто положил на алтарь Победы самое дорогое — жизнь, памятника тем, кто сражался за Родину. Событие прошло без приглашения высоких гостей, без громких речей, в кругу небольшого коллектива работников БМПО.

Устремленная в небо ракета с проросшими из нее зелеными ветками березы стала, по замыслу его авторов газосварщика Бориса Халиуллина и техника-художника Рустама Валеева, символом памяти, стремления к миру, но в то же время и готовности отстаивать свободу и независимость нашей Родины. Вокруг стилизованного под ракету обелиска идет надпись: «Через года, через века ПОМНИТЕ...»

«Идея создания памятника возникла еще в прошлом году, — говорит Борис Миратович, — но в силу обстоятельств воплотить ее не удалось. В этом году начал работать над монументом уже в феврале, в свободное от работы вечернее время. Обратился к Рустему Гатиновичу, он помог придать ему окончательный облик».

Материалы для воплощения своей идеи Халиуллин брал из остатков и обрезков металлолома. Даже использовал старый газовый баллон.

«В чем глубокий смысл монумента? — продолжает мастер. — В том, что все мы за мир, а он сегодня очень хрупок. Югославия, Ливия, Сирия, Ирак, Украина... Это далеко не полный список стран, где совсем недавно шла война или все еще погибают старики, женщины и дети, ни в чем не повинные гражданские люди. Молодое поколение должно знать, какой ценой нашему народу досталась Победа, и в то же время всегда должно быть готово встать на защиту Родины. Для этого был создан и установлен этот памятник».

Новости отрасли

ДЕЛЕГАЦИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПОСЕТИЛА ВЫСТАВКУ-КОНФЕРЕНЦИЮ EAGE-2015

С 1 по 4 июня 2015 года делегация ОАО «Башнефтегеофизика» во главе с заместителем генерального директора, — главным геологом ОАО «Башнефтегеофизика» Наилей Мунасыповой приняла участие в работе 77-й ежегодной конференции и выставки EAGE в столице Испании — Мадриде.

Выставка и конференция являются крупнейшим в мире событием для геологов и инженеров. На выставке площадью 22000 кв. м. свои стенды с

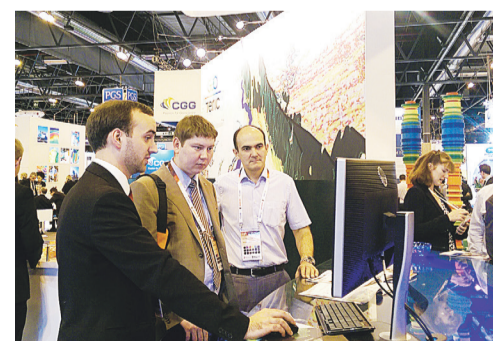
новейшими технологиями, достижениями в области геофизики, геологии и разработки нефтяных месторождений, представили более 300 крупнейших геофизических и нефтяных компаний из 70 стран мира, в том числе из России.

Конференция и выставка EAGE охватила широкий круг тематик. К вниманию участников конференции было предложено более 630 докладов по геологической и геофизической тематике, геомеханике, ГИС, технологиям вскрытия пластов и интенсификации добычи (ГРП).

Делегацией ОАО «Башнефтегеофизика» за три дня работы форума было проведено более 20 деловых встреч с представителями таких компаний, как SERCEL, INOVA, wireless SEISMIC, IHS Kingdom, GEO Teric, Ellis, OpendTect, FracGeo и др. — международных производителей программного обеспечения в области обработки и интерпретации ге-

олого-геофизических материалов, техники и технологий проведения геофизических исследований, потенциальными международными заказчиками в сфере нефтесервисных услуг. Состоялись встречи и прошли переговоры с представителями крупнейших нефтяных компаний из Саудовской Аравии и Кувейта и национальной нефтяной компанией Малайзии «Петронас». С российскими производителями геофизического оборудования, техники и аппаратуры, программной продукции были обсуждены вопросы взаимодействия в области импортозамещения.

По общему мнению членов делегации ОАО «Башнефтегеофизика», участие в таких крупных международных форумах дает возможность не только быть в курсе новейших мировых тенденций в области геонауки и инженерии, но и понять, в каком направлении движется и будет двигаться в ближайшие



годы нефтесервисный сектор мировой экономики, в том числе и российский. Делегаты также отметили, что развитие геофизического сервиса движется в направлении углубленного изучения и моделирования трещиноватых коллекторов, усложнения методики обработки и интерпретации, более глубокого применения геомеханики при прогнозе коллекторских свойств пластов. ■

Год 70-летия Победы

**НИКТО НЕ ЗАБЫТ,
НИЧТО НЕ ЗАБЫТО**

Эти слова, употребляющиеся применительно к бессмертному подвигу солдат Великой Отечественной войны, в полной мере относятся и к ветеранам-фронтовикам группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

Тысячи геофизиков и геологов, оставив свои мирные профессии, отправились на фронт защищать независимость и свободу своей Родины. Многие из них не вернулись. После великой Победы те, кто остался в живых, и те, кто заменил ушедших на войну, внесли огромный вклад в развитие отечественной геофизики. Благодаря неимоверным усилиям бывших фронтовиков и специалистов первого послевоенного поколения были открыты новые месторождения нефти и газа, которые позволили стране преодолеть страшные последствия гитлеровского нашествия.

В группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» всегда помнили и помнят о воинском и трудовом подвиге старших поколений. По многолетней традиции ежегодно накануне великого Дня Победы руководство и профсоюзный комитет компании собирают за праздничным столом своих ветеранов — участников войны и приравненных к ним лиц. К огромному сожалению, с каждым годом их становится все меньше, те же, кто находит в себе силы прийти и встретиться со своими друзьями, товарищами, с кем вместе проработал многие годы, находят самую теплую атмосферу любви и признания со стороны тех, кто пришел им на смену.

Ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла поздравили заместитель генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» Алмаз Альмухаметов и председатель профсоюзного комитета Альмир Байзитов. Во время торжественного обеда в честь ветеранов был проведен праздничный концерт силами артистов башкирской филармонии.

Троим участникам войны — Борису Валентиновичу Давыдову, Юрию Григорьевичу Вульфовичу, Ириму Галеевичу Валееву — были вручены памятные знаки «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.».

Никто из ветеранов не остался в этот день без подарков, внимания и заботы. ■



Новости компании

**МУЗЕЙ — ХРАНИЛИЩЕ
ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Еще одним событием, приуроченным к Дню Победы, стало официальное открытие в ОАО НПФ «Геофизика» музея предприятия. После проведенного капитального ремонта двери музея вновь открылись для посещения работников и гостей предприятия. Первыми посетителями обновленного музея стали ветераны войны и предприятия.



На протяжении нескольких лет музей, который был организован в 80-х годах прошлого века, переживал не лучшие свои времена, оставаясь без должного внимания и заботы. В помещении, среди ценных экспонатов, свидетельствующих о славной истории предприятия, стоял бильярдный стол, а само помещение выполняло фактически функцию комнаты отдыха мужской части коллектива в обеденный перерыв. По инициативе Совета ветеранов, профсоюзного комитета и при поддержке генерального директора ОАО НПФ «Геофизика» Рашида Садрутдинова было решено не только восстановить музей, но и обновить и расширить имеющуюся экспозицию. После проведения ревизии материалов были отреставрированы многие фотографии и экспонаты, отремонтировано помещение. Проведена большая работа по созданию архива, посвященного участникам Великой Отечественной войны. На основании найденных фотографий и материалов составлены фотоальбомы, рассказывающие об истории и людях предприятия.

Накануне празднования 70-летия Победы состоялось торжественное открытие музея, на которое были приглашены ветераны Великой Отечественной войны и предприятия. Генеральный директор ОАО НПФ «Геофизика» Рашид Садрутдинов поздравил от своего имени и от имени руководства группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» с великим праздником, поблагодарил ветеранов за вклад, который они внесли в разгром немецко-фашистских орд, в развитие предприятия и всей геофизики республики и страны. В честь ветеранов был организован праздничный обед, им сделаны ценные подарки. ■

**ГЕОРГИЕВСКАЯ
ЛЕНТА — СИМВОЛ
ПОБЕДЫ**

В преддверии 70-летия празднования Победы во многих городах нашей страны тысячи волонтеров провели акцию по раздаче символа Дня Победы — георгиевской ленты. Сегодня ношение георгиевской ленточки означает то, что человек помнит о Великой Отечественной войне и гордится своими предками. Она распространяется бесплатно в нашей стране и более чем в тридцати странах мира.

Не остались в стороне от акции и предприятия, входящие в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Так для ОАО НПФ «Геофизика» задача профсоюзным комитетом сотрудникам предприятия георгиевских ленточек уже стала традицией. Желающих получить символ Победы так много, что образовалась очередь. «Это та очередь, которая радует сердце, — говорит председатель первичной профсоюзной организации Эльвир Ефимова. — Значит, патриотизм для нас не пустой звук. Нам важно чувствовать себя частью истории. Мы гордимся нашей Победой. Мы ответственны за память. В том числе за память, передаваемую нашим детям. Если мы не расскажем, как все было, всегда найдутся доброжелатели, которые исказят правду о нашей Победе».

Но в этом году для того, чтобы избежать большой очереди, профсоюзным комитетом было организовано распространение георгиевской ленты прямо на рабочих местах. Символ нашей Победы получили все, кто разделяет со всеми жителями страны радость самого большого ее праздника. ■



Новости отрасли

**ЛУКОЙЛ МОЖЕТ СОЗДАТЬ
РОССИЙСКО-ИРАКСКОЕ СП
ДЛЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ
НА ЗАПАДНОЙ КУРНА-2**

В. Алекперов по итогам встречи с министром нефти Ирака в кулуарах семинара ОПЕК заявил, что ЛУКОЙЛ и Ирак обсуждают создание СП по геологоразведке проекта Западная Курна-2.

Глава компании отметил, что на встрече обсуждалось и текущее состояние проекта.

— Сегодня более 400 тысяч баррелей нефти добываем и самое главное, мы ее поставляем, — заявил В. Алекперов, добавив, что есть вопросы с объемом компенсационной нефти, но не уточнив, какие именно.

ЛУКОЙЛ заявлял, что общий объем инвестиций в проект Западная Курна-2 может достичь 25 млрд долл. США.

Западная Курна-2 площадью 340 км² находится в 65 км к северо-западу от города Басры, запасы нефти оцениваются в 14 млрд баррелей.

ЛУКОЙЛу принадлежит доля участия 75% в проекте, а иракской госкомпании North Oil Company — 25%.

20 мая 2015 года правительство Ирака согласовало контракт ЛУКОЙЛа и Zhongman Petroleum & Natural Gas Corporation на бурение скважин на месторождении. ■

**ЧИСЛО НЕФТЕГАЗОВЫХ БУРОВЫХ
УСТАНОВОК В МИРЕ
УПАЛО ДО ПЯТИЛЕТНЕГО
МИНИМУМА**

Нефтяные и газовые буровые установки продолжают выводиться из эксплуатации. По подсчетам экспертов, в апреле 2015 года по всему миру работало 2268 буровых — это наименьшее количество с сентября 2009 года.

Число буровых установок, на которых продолжается добыча нефти и газа, продолжает сокращаться. Как следует из сообщения американской нефтесервисной компании Baker Hughes, к концу апреля 2015 года совокупное число таких буровых по всему миру сократилось до 2268 — это наименьший результат с сентября 2009 года. За месяц добыча была прекращена на 289 установках, за год же число работающих буровых сократилось на треть — с 3 тысяч 388 до 2 тысяч 268 единиц.

При этом в США число работающих буровых впервые с августа 2009 года упало ниже тысячи — к концу апреля оно сократилось до 976. За минувший год в стране закрыли примерно каждую вторую буровую, в конце апреля 2014 года здесь работала

1 тысяча 835 единиц. В результате доля буровых США сократилась за год до 43% от общего числа работающих в мире буровых. Годом ранее на долю США приходилось более 54%.

В Европе количество буровых за минувший год упало на 21,2% (до 119), в Африке — на 11,75% (до 120), в Азиатско-Тихоокеанском регионе — на 8,8% (до 228), в Латинской Америке — на 19,35% (до 325). В то же время на Ближнем Востоке число буровых выросло — здесь ввели в строй еще три установки, доведя общее число до 410.

Сокращение числа работающих нефтебуровых установок эксперты связывают со снижением мировых цен на нефть, из-за которого ряд проектов оказался нерентабельным. Накануне Министерство энергетики США сообщило о первом в 2015 году сокращении запасов нефти, которые уменьшились на 3,9 млн баррелей. Новость привела к росту цен на нефть, поднявшихся выше \$69 за баррель, однако вскоре после этого котировки снова пошли вниз.

«Сокращение запасов было вызвано не снижением добычи нефти в США, а падением импорта и ростом объемов переработки. При этом спрос на конечные нефтепродукты оказался неожиданно слабым: выросли запасы как бензина, так и дистиллятов. Это создает риск того, что на мировом рынке сохранится избыточное предложение сырой нефти», — отмечается в отчете «Уралсиб Кэпитал». ■

Новости отрасли

«БАШНЕФТЬ» ЗАВЕРШИЛА СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА БЛОКЕ 12 В ИРАКЕ

Компания **Bashneft International B.V.** — оператор зарубежных проектов «Башнефти» в области разведки и добычи — завершила полевые сейсморазведочные работы на Блоке 12 в рамках утвержденной Министерством нефти Ирака программы геологоразведочных работ.

Подрядчиком по проведению сейсморазведки на Блоке 12 выступила победившая в открытом тендере весной 2014 года иракская геолого-геофизическая компания Oil Exploration Company, за шесть месяцев выполнившая сейсмику 3D на площади 849 км² и сейсмику 2D на двух профилях протяженностью 192 погонных километров.

В настоящее время идет обработка и интерпретация полученных сейсмических данных, на основании которых будет построена сейсмогеологическая модель для выделения перспективных объектов на поиски нефти и газа. Поисковое бурение на Блоке 12 планируется начать в конце 2016 года.

Программа ГРП на Блоке 12, рассчитанная на 5 лет с возможным продлением на 2 года, включает проведение 2D и 3D-сеймики, а также бурение одной поисковой скважины. Инвестиции в программу ГРП предусмотрены в размере \$120 млн в течение пяти лет.

«Башнефть» получила право на геологоразведку, разработку и добычу углеводородов на Блоке 12 по результатам лицензионного раунда в июне 2012 года.

Для реализации проекта был создан консорциум, в котором «Башнефть» представлена 100% дочерним предприятием Bashneft International B.V., которое владеет в консорциуме долей в 70% и выступает оператором проекта. Партнера «Башнефти» по консорциуму — компанию Premier Oil — представляет дочернее предприятие Premier Oil Exploration and Production (Iraq) Ltd. с долей 30%.

8 ноября 2012 года консорциум подписал сервисный контракт (EDPSC) с иракской государственной South Oil Company на срок 25 лет с возможным продлением на 5 лет. ■

13-Я МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «НЕФТЬ И ГАЗ» / MIOGE 2015



13-Я МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
НЕФТЬ И ГАЗ
23-26 ИЮНЯ 2015 ГОДА • ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

С 23 по 26 июня 2015 года в Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет 13-я Московская международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «НЕФТЬ И ГАЗ» / MIOGE 2015 и 12 Российский нефтегазовый конгресс.

Крупнейший в России форум в нефтегазовой сфере России, представляет ведущие отечественные и зарубежные нефтегазодобывающие компании, поставщиков оборудования и услуг, специалистов-нефтяников, известных ученых для обсуждения актуальных проблем и перспектив развития отрасли.

ОАО «Башнефтегеофизика» — ведущее в Российской Федерации высокотехнологичное предприятие геофизического сервиса и приборостроения, является традиционным участником международной нефтегазовой выставки. В 2015 году ОАО «Башнефтегеофизика», наряду с такими компаниями, как ОАО «Газпром», ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Ураламаш» и др., стало золотым спонсором выставки.

Являясь одним из лидеров российского рынка геофизических и сервисных услуг с более чем 80-летней историей, ОАО «Башнефтегеофизика» представит экспозицию новейших разработок компании для выполнения широкого спектра геофизических исследований, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Крупнейшее отечественное нефтесервисное предприятие, представляющее собой группу высокотехнологичных компаний, располагает современной научно-производственной базой, высокопрофессиональным инженерно-техническим потенциалом для разработки и производства геофизической аппаратуры, аппаратно-программных комплексов для наклонно-направленного и горизонтального бурения.

Приглашаем посетить стенд группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» на 13-й Международной выставке «НЕФТЬ И ГАЗ» / MIOGE 2015 (ЦВК «Экспоцентр», павильон 2.1, стенд В207). ■

Наши дети

НАШИ ДЕТИ ТАЛАНТЛИВЫ И НЕПОВТОРИМЫ

В ОАО НПФ «Геофизика» прошел целый ряд мероприятий, посвященных Дню геолога и 70-летию Победы. Силами Совета ветеранов и профсоюзного комитета на базе музея предприятия была организована выставка рисунков и поделок детей и внуков сотрудников ОАО НПФ «Геофизика».



В выставке приняли участие дети от полутора до 18 лет. Как известно, неталантливых детей не бывает. А раскрыть их — задача взрослых. «Пальчиковые шедевры» малышей и почти профессиональные работы старших детей приятно удивили посетителей выставки. Много теплых слов и эмоций было запечатлено в книге отзывов.

Выставка завершилась вручением дипломов и подарочных

памятных книг с подписью и печатью профсоюзного комитета. «У меня до сих пор хранятся книги от профсоюзного комитета предприятия, где когда-то работала мама, а также книга, ставшая семейной реликвией, подаренная моему отцу в детстве, где каллиграфическим почерком выведено: «Ученику мужской гимназии», — говорит

один из главных инициаторов и организаторов выставки председатель профсоюзного комитета предприятия Эльвира Ефимова. — Все это наша история. И только от нас зависит, какую историю мы пишем сегодня для наших детей. Хотелось еще больше поднять в глазах наших детей ценность труда мам и пап». ■

День защиты детей

НА ПРОСТОРЕ РЕЧНОЙ ВОЛНЫ

Для членов профсоюза ОАО НПФ «Геофизика» стало доброй традицией отмечать Международный день защиты детей коллективным катанием на теплоходе по реке Белой. Что может быть лучше, когда в июньскую жару появляется возможность родителям вместе с детьми поразвлечься и повеселиться, компенсировать недостаток общения в будни, наполненные повседневными заботами дни. А чтобы праздник запомнился надолго, профсоюзный комитет предприятия фрахтует на этот день теплоход.

Праздник получается, как правило, тогда, когда все продумано до мелочей. Украшенный шарами теплоход с красивым названием «Чайка», аниматоры, подарки, призы каждому ребенку за участие в веселых играх, интересных конкурсах создали атмосферу настоящего праздника. Дети рисовали, пели, танцевали, а управлял всем этим музыкальным весельем самый настоящий, профессиональный диджей.

Еще одна из замечательных традиций — семейное фото на память. Были организованы и семейные снимки, зафиксированы самые интересные моменты праздника, от зоркого



профессионального ока фотографа не скрылись ни один ребенок и родитель, все попали в поле зрения объектива его фотоаппарата. Превратиться в тигрят, котят, щенка с высунутым язычком, человека-паука, принцесс помог ребятам акварим! Была даже настоящая акула!

Легкий речной бриз ослабил аномальную для начала июня жару, и ничто не помешало провести этот веселый и интересный праздник на радость ребятам и взрослым. Речная прогулка на теплоходе — это то, что оставит у всех приятные воспоминания на долгие годы. Действительно, кто умеет хорошо работать, тот умеет и хорошо отдыхать. И это прекрасно. ■

Эльвира Ефимова,
председатель ППО ОАО НПФ «Геофизика».

