

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
ОАО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – ЛУЧШАЯ НЕФТЕСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ РОССИИ

В МОСКВЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ЕЖЕГОДНОГО ОПРОСА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

Об этом стало известно по итогам опроса, проведенного среди 87 нефтегазовых компаний России, в том числе и лидеров отечественного нефтегазового рынка: Роснефть, Газпром, Башнефть, Татнефть, ЛУКОЙЛ, Башнефть-Добыча, Башнефть-Полус и др.

Рейтинг лучших сервисных компаний проводится ежегодно по группам: «Сейсморазведка и ГИРС», «Геофизика», «Эксплуатационное и разведочное бурение», «Телеметрия, ГНБ», «ЗБС», «Долотный сервис», «Сопровождение буровых растворов», «Цементирование скважин», «Колтюбинг», «ГРП» и УЭЦН.

Награждение победителей прошло в московском отеле InterContinental в рамках работы XI ежегодной конференции «Нефтегазовый сервис в России (Нефтегазсервис – 2016)». Почетный знак победителя рейтинга был вручен Председателю Совета директоров АО «Башнефтегеофизика» Явдату Рауиловичу Адиеву.

В конференции приняли участие представители крупнейших отечественных и зарубежных нефтегазовых компаний: Роснефть, Газпром нефть, Башнефть, Зарубежнефть, НОВАТЭК, ЛУКОЙЛ, Газпром бурение, Шлюмберже, Клубер Лубрикейшн, Крезол, Миррико, Сибирская Сервисная Шоллер-Блэкманн Даррон Лимитед, ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС, Югсон-Сервис, AXELOT, Baker Hughes, Deloitte, Jereh, SAP, Zebra Technologies и мн. др. в том числе и депутаты Государственной Думы нового созыва.

АО «Башнефтегеофизика» по итогам, проведенного среди 44 нефтегазовых компаний, опроса, набрало в группе «Сейсморазведка и ГИРС» максимальное количество баллов и стало победителем рейтинга. Следует отметить, что победитель определен среди таких компаний как: ООО «ТНГ-Групп», ООО «Газпром георесурс», ОАО «Когалымнефтегеофизика», ОАО «Краснодарнефтегеофизика», ОАО «Пермнефтегеофизика», ПАО «Самаранефтегеофизика», ОАО «Сибнефтегеофизика», ОАО «Ставропольнефтегеофизика и др., всего 28 предприятий.

Напомним, что по итогам опроса в 2015 г. АО «Башнефтегеофизика» в группе «Сейсморазведка и ГИРС» была признана второй в рейтинге, а в номинации «Самая известная компания» признавалась лучшей компанией России.

Кроме того, АО «Башнефтегеофизика» заняла третье место в группе «Геофизика», пропустив вперед компании ООО «ТНГ-Групп» и ОАО «Когалымнефтегеофизика», поделивших между собой первые и вторые места с одинаковым количеством набранных баллов.

Вопросы импортозамещения стали основной темой обсуждения руководителей геофизических, буровых предприятий, а также компаний, занятых ремонтом буровых скважин. Участники конференции в неформальной обстановке смогли обсудить широкий круг актуальных вопросов, связанных с проблемами нефтяного сервиса, реализации нефтегазовых проектов, модернизации производств, нефтегазового строительства и др. Сегодня это одна из самых престижных российских площадок для общения отраслевого сообщества. Конференция помогает установить деловые контакты и взаимопонимание между заказчиками и подрядчиками.

Следует отметить, что ежегодные опросы заказчиков проводятся с 2013 года. И способствуют повышению открытости рынка нефтегазового оборудования и услуг. Оценка осуществляется путем опроса крупнейших потребителей на основе истории взаимодействия. На основании оценок, выставляемых заказчиками, формируется рейтинг нефтесервисных компаний. Система подсчета баллов прозрачна. Рейтинг пользуется доверием у заказчиков и поставщиков нефтесервисных услуг и оборудования. ■

Наши достижения



НА ДРУГИХ ПОСМОТРЕЛИ И СЕБЯ ПОКАЗАЛИ

Выставки

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРЕДСТАВИЛА НА ПРЕСТИЖНОЙ ВЫСТАВКЕ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ САМОЕ СОВРЕМЕННОЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ НЕ УСТУПАЮЩЕЕ ЛУЧШИМ ЗАРУБЕЖНЫМ ОБРАЗЦАМ.



Большая делегация руководителей и специалистов АО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым приняла участие в работе VI Петербургского Международного Газового форум.

Крупное специализированное мероприятие прошло в г. Санкт-Петербурге с 4 по 7 октября на площадке конгрессно-выставочного центра «Экспофорум».

Наряду с крупнейшими российскими и зарубежными нефтегазовыми компаниями и корпорациями, машиностроительными и научными предприятиями, производителями оборудования для газовой и нефтяной отрасли, группа компаний АО «Башнефтегеофизика» представила на IV Международной специализированной выставке «INGAS STREAM 2016 – ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» свою экспозицию. Международная выставка InGAS Stream – одно из ведущих мероприятий, представляющих новейшие технологии, товары и услуги для газовой отрасли, собрала 250 ведущих компаний. Одной из центральных на Форуме стала тема импортозамещения, которая нашла отражение как в выставочной части, так и в деловой программе. Свои разработки в этой части экспозиции представили и башкирские геофизики.

Газовый форум посетили глава «Газпрома» Алексей Миллер, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, заместитель министра энергетики Кирилл Молодцов, а также главы ряда крупнейших международных нефтегазовых компаний, таких как Shell, CNPC, OMV, Uniper, Wintershall, Engie, BASF. Делегатами форума стали представители Германии, Италии, Голландии, Португалии, Польши, США, Турции, Мексики, Алжира, Бахрейна, Южной Кореи, Японии и др., всего около 10 000 специалистов топливно-энергетического комплекса из 36 стран.

Продолжение стр. 2

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

В АО «Башнефтегеофизика» состоялась первая конференция по вопросам управления персоналом группы компаний. Основной целью мероприятия стали повышение эффективности деятельности службы управления персоналом (СУП).

Так сложилось, что в современных условиях работа службы управления персоналом сводится в основном к работе по ведению кадрового делопроизводства и организации обязательного обучения. Также создает дополнительные ограничения и риски тот факт, что работники кадровой службы в рамках группы компаний мало знакомы между собой, не используют наработки центрального офиса и напрямую подчинены руководителям структурных подразделений и дочерних предприятий. Такая организация работы службы по управлению персоналом не решает ряд важных задач, стоящих перед бизнесом. Слабо работают процессы, связанные с рекрутингом, оценкой и

стижениями в области управления персоналом; информирование о дальнейшем развитии службы по управлению персоналом; профессиональное и личностное развитие сотрудников службы по управлению персоналом; обсуждение и поиски решений проблемных вопросов в работе; знакомство сотрудников между собой с целью плодотворного сотрудничества.

Открыл конференцию заместитель генерального директора по персоналу Рустем Ахтямов. Рустем Анварович в своем выступлении, ознакомил коллег с новой организационной структурой службы управления персоналом компании, уделив особое внимание новым направлениям работы.



развитием персонала, изучением причин текущей и удовлетворенности персонала, обмена лучшими практиками и знаниями в области повышения производительности труда и оптимизации затрат, социальной политики, управления и развития корпоративной культуры. Очевидно, что у компании есть мощный резерв для улучшения своей работы за счет изменений в организации службы по управлению персоналом. Именно с этой целью была организована конференция сотрудников группы компаний «Башнефтегеофизика», чья работа связана с функциями кадрового делопроизводства, мотивации и оплаты труда, социальной политики, обучения и развития персонала. Для участия в конференции, которая прошла в ООО «Геостра», прибыло около 60 – специалистов по работе с персоналом со всех подразделений и дочерних предприятий группы компаний.

Основными целями конференции стали: определение стратегических направлений в работе с персоналом; обмен практиками и до-

Программа конференции была насыщена интересными докладами, как по сегодняшней практике в работе, так и по новым разработкам и направлениям службы управления персоналом. Так, главный специалист по организационному развитию Сергей Миндияров ознакомил коллег со стратегией РПС в СУП на период до 2018 г., начальник отдела кадров АУП Александр Киреев рассказал о процессе централизации функции кадрового делопроизводства на пространстве группы компаний, начальник отдела мотивации и оплаты труда Сергей Прокопенко предоставил общие сведения об отделе мотивации и оплаты труда, о целях и задачах, стоящих перед отделом. О возможностях программы «1С:Зарплата и управление персоналом 8 КОРП» для автоматизации крупных предприятий и холдингов рассказала ведущий инженер – программист Ирина Барыкина. Участники конференции ознакомились с новым форматом социальной политики предприятия, проблемами кадрового делопроизводства и кадрового уче-

та и путями их решения, для чего необходимо, как используется кодирование должностей (Job Code) и с другими современными и эффективными методиками работы с кадрами.

В процессе деловой игры участники конференции, разбившись на четыре команды, смогли не только продемонстрировать свои знания и идеи по решению сложных проблемных вопросов, стоящих перед бизнесом и службой по управлению персоналом на сегодняшний день, но и проявить себя, пытаясь найти ответы на такие вопросы как: «Нужна ли Компании система оценки/аттестации, какой она могла бы быть, ее периодичность и какие задачи решает»? «Где найти резервы для повышения производительности труда. И как ее измерить»? Какие существуют решения по снижению затрат на персонал без снижения качества и конкурентоспособности по основной деятельности группы компаний?» и др.

Каждой команде было предложено решить одну из задач и сделать итоговую презентацию. Работая в командах, сотрудники получили уникальный опыт взаимодействия между собой, лучше познакомились друг с другом и справились с поставленными задачами. Дискуссии

получились жаркими, эмоциональными и по-настоящему полезными для всех участников.

Для эффективной организации и планирования рабочего времени для участников был организован тренинг по эффективному управлению временем (тайм-менеджмент). Тренинг провела заместитель директора НОУ УНЦ «Геофизика» по учебной работе Наталья Петрова. По мнению большинства участников, – тренинг позволил им взглянуть по новому на организацию рабочего времени и это позволит им более эффективно его использовать.

Работу конференции завершил «Дискуссионный час», на котором участники конференции смогли подвести итоги работы конференции. На вопросы участников ответили руководители службы управления персоналом Рустем Ахтямов и главный специалист службы управления персоналом Павел Лебедев.

Подводя итоги, участники конференции единодушно отметили, что участие в конференции дало большую практическую пользу и возможность увереннее смотреть в завтрашний день. Очевидно, что цели конференции были достигнуты и практика проведения подобных конференций станет традиционной.■



НА ДРУГИХ ПОСМОТРЕЛИ И СЕБЯ ПОКАЗАЛИ

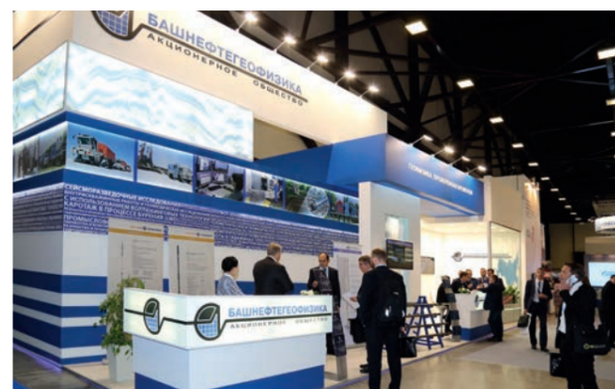
Посетители экспозиции группы компаний АО «Башнефтегеофизика» могли ознакомиться с современной научно-производственной базой предприятия, высокопрофессиональным инженерно-техническим потенциалом для разработки и производства геофизической аппаратуры, аппаратно-программных комплексов для наклонно-направленного и горизонтального бурения. На стенде была представлена и новейшая разработка компании – модуль мультиспольного акустического каротажа МАК – МП. Геофизическая аппаратура создана для исследования пород коллекторов методом акустического каротажа в открытом стволе и на сегодняшний день не имеет аналогов в России. Она не только не уступает лучшим образцам западных и китайских компаний, но по некоторым характеристикам превосходит их. Аппаратура была разработана учеными, конструкторами и инженерами дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – АО НПФ «Геофизика» в сжатые сроки, в рамках реализации правительственной программы импортозамещения.

В рамках форума состоялся V Международный конгресс специалистов нефтегазовой индустрии. Ведущие специалисты

АО «Башнефтегеофизика» приняли участие в работе конференции и семинарах-совещаниях с участием представителей федеральных и региональных органов власти, производителей, а также ведущих российских и зарубежных экспертов.

Так первый заместитель директора Дирекции промышленной геофизики по производству Альберт Исламов выступил на конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» с докладом «Автоматизация процесса управления промышленно-геофизическим сервисом».

А заместитель генерального директора по маркетингу – главный геолог НПФ «Геофизика» Вячеслав Береснев к вниманию участников круглого стола «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ» представил доклад «Отечественная извлекаемая телесистема каротажа в процессе бурения (LWD) ВЕКТОР с гидравлическим каналом связи и геофизическими методами».



Во время работы форума руководство и специалисты компании провели ряд деловых встреч и переговоров с представителями крупных нефтегазовых компаний, в том числе и ПАО «Газпром».■

ВОИН И ТРУЖЕНИК

«В пятницу будем поздравлять с 90-летием нашего старейшего работника – Ивана Михайловича Мулеева, – позвонил мне в среду начальник Октябрьской геофизической экспедиции Владилен Анатольевич Рубанов, нет желания приехать к нам для участия в торжественном мероприятии? Желание было, и в 10 утра я уже сидел в кабинете у Владилен Анатольевича, слушая его и ожидая председателя профсоюзного комитета экспедиции Анжелу Егорычеву, уехавшей за цветами и тортом для юбиляра.

«Иван Михайлович, дед у нас боевой, – решая производственные дела и, между делом, общаясь со мной, говорит Владилен Анатольевич, ветеран Великой Отечественной войны, участник штурма Кёнигсберга и почти всю свою жизнь проработал в тресте «Башнефтегеофизика». Все кто успел поработать с Иваном Михайловичем, вспоминают, что был он отличным специалистом, профессионалом своего дела, ответственным и исполнительным работником, обладал большой физической силой. И нередко ею пользовался, когда надо было поднять и перенести что-то тяжелое. При этом обладал очень дружелюбным, спокойным характером».

«Он у нас дед очень добрый, улыбочивый, таким, говорят, и был всегда, – вступает в разговор Анжела Афанасьевна, входя в кабинет с букетом цветов. У меня все готово, поехали к юбиляру». По дороге узнаю, что Иван Михайлович в не очень давно перенес инсульт и почти не разговаривает, живет со средним сыном, снохой и внуком. Из квартиры почти не выходит, но ходит без посторонней помощи и, самое главное, сохраняет ясность ума.

Иван Михайлович уже ждал нас в прихожей, при полном параде, с боевыми наградами на груди.

«Родился отец, 30 сентября 1926 году, по крайней мере, так было написано в документах из детдома, которые получили приемные родители, когда усыновили его в пятилетнем возрасте», – говорит сын Владимир. Родных отца и мать Иван Михайлович, не помнит. Что с ними произошло, неизвестно». Впрочем, в те страшные для страны годы это была обычная история. Повезло, что маленький Иван попал в крепкую, работающую семью и стал по настоящему родным сыном. Детство прошло в деревне Кошки – Шемкино Татарской АССР. «Односельчане говорят, что во время войны, на окраине деревни как-то сел самолет, которым управлял летчик, представившийся старшим братом отца, и, будто бы, фамилия его настоящая Кузнецов, – вспоминает Владимир, но отец уже был на фронте. Больше, к сожалению, летчик этот не приезжал, наверное, погиб, а история эта стала нашей семейной легендой».

В 1943 году 17 летнего Ивана призвали в армию. Попал служить в инженерно-саперные части. После краткосрочной подготовки стал понтонёром, наводил переправы, строил мосты, обеспечивал переправу войск и техники через водные преграды. Кто служил в армии тому объяснять не надо, что значит быть понтонером. И в наше время это не простая служба, а в годы войны это одна из самых опасных воинских специальностей. Под артобстрелами и бомбардировками, в жару и холод, невзирая на любые потери саперы-понтонеры должны обеспечить переправу техники и живой силы.



В апреле 1944 года в составе 91 отдельного понтонно-мостового батальона Иван Мулеев принял участие в форсировании Днестра. К этому моменту он уже был опытным солдатом, в ноябре 1943 года награжден медалью «За боевые заслуги». Под шквальным огнем понтонеры обеспечили переправу подразделений и техники. «Во время боя командир батальона представил отца к высокой награде, – говорит Владимир, но в том же бою командир погиб». Был ранен и сам Иван Михайлович. Осколки от разорвавшегося снаряда, в медсанчасти вытаскивали со всего тела.

Переправы через множество больших и малых рек и речушек, их во фронтовой судьбе Ивана Михайловича было не мало. Со школьной скамьи известны нам строки из поэмы Александра Твардовского «Василий Теркин»:

*Переправа, переправа!
Берег левый, берег правый,
Снег шершавый, кромка льда.
Кому память, кому слава,
Кому темная вода, –
Ни приметы, ни следа.
Ночью, первым из колонны,
Обломав у края лед,
Погрузился на понтоны.
Первый взвод.
И столбом поставил воду
Вдруг снаряд. Понтоны – в ряд.
Густо было там народу –
Наших стриженных ребят...
И увиделось впервые,
Не забудется оно:
Люди теплые, живые
Шли на дно, на дно, на дно.*



Каждая переправа – это тяжелый труд и гибель товарищей. Все это пережил Иван Михайлович. И то, что остался жив и встретил Победу. В 1944 году в боях по освобождению Прибалтики Иван Михайлович разминировал печально известный детский концентрационный лагерь Саласпилс.

Для штурма Кенигсберга командованием Третьего Белорусского фронта были созданы штурмовые отряды и штурмовые группы из состава стрелковых частей и инженерных войск, в одну из групп вошла и понтонная бригада Ивана Мулеева.

Переправляясь ночью через канал под шквальным огнем гитлеровцев, понтонеры закладывали взрывчатку под крепостные стены и подрывали их. Старинные многометровой толщины стены подорвать с первого раза не удавалось. Саперам-понтонерам пришлось форсировать канал несколько раз. Во время штурма Иван Михайлович был контужен. Победу он встретил здесь же, в Восточной Пруссии. За штурм фашистской цитадели был награжден медалью «За взятие Кёнигсберга», так же награжден медалью «За победу над Германией», орденом «Отечественной войны II степени».

По окончании войны Иван Михайлович еще долгих 5 лет проходил службу в Советской армии. Участвовал в операциях против лесных братьев в Прибалтике. Демобилизовавшись в 1950 году, младший сержант вернулся в родную деревню, начал работать в колхозе бригадиром, а между делом играть в клубе на гармошке. Прекрасный гармонист Иван Михайлович был «первым парнем на деревне».

«Без отца ни одна свадьба не состоялась в деревне, – смеется Владимир, – три гармошки истребал. Играл очень хорошо, с перебором. Играл до тех пор, пока слушали пальцы. Мы с братьями так и не научились играть как отец». В 1952 году с женой и маленьким сыном Иван Михайлович переехал в Башкирию в г. Октябрьский. Устроился в Октябрьскую геофизическую экспедицию треста «Башнефтегеофизика» машинистом каротажно-перфораторной станции, работал перфораторщиком, техником, мастером, взрывником. Был рационализатором, вносил предложения по совершенствованию оборудования и методов работ. За что был удостоен звания и почетного знака «Рационализатор».



На заслуженный отдых Иван Михайлович ушел в 1982, но еще продолжал работать взрывником. Его приглашали для подрыва льда на реке, чтобы не было ледяных заторов. Профессия сапера, полученная на войне, пригодилась и в гражданской жизни.

За свою долгую жизнь Иван Михайлович с супругой Ольгой Павловной вырастили трех сыновей, четырех внуков, 6 правнуков и правнучек. Семь лет назад Ольги Павловны не стало, но ветеран не остался один. О нем заботится семья среднего сына, постоянно навещают внуки. Не забывают своего старейшего работника и в родном коллективе, поздравляют ежегодно со всеми праздниками. Например, в прошлом году подарили большой жидкокристаллический телевизор. Иван Михайлович с удовольствием его смотрит.

«Руки у отца золотые, – говорит Надежда Ивановна – сноха Ивана Михайловича, всем троим сыновьям построил садовые дома. Строительные материалы в советские времена купить было сложно, так он построил дома, используя доски из-под овощных ящиков. Домики получились на загляденье. А дом в деревне, в котором вырос Иван Михайлович, до сих пор радует глаз своей художественной резьбой, его отец украсил сам. Спасибо вам, – продолжает Надежда Ивановна, что не забываете своих ветеранов».

Традиции

ВETERАНЫ ВНОВЬ В СТРОЮ

Еще два новых, оснащенных современным оборудованием для проведения каротажных работ ПКС, присоединились к уже достаточно большому парку ПКС, носящих имена легендарных работников АО «Башнефтегеофизика».

В октябре за ворота предприятия ООО «Сервис Мастер» выехало два именных каротажных подъемника с именами **Михаила Ивановича Шевченко** и **Автора Шамсиевича Галяевич** на борту.

Имена Михаила Ивановича Шевченко и Автора Шамсиевича Галяевич среди геофизиков, особенно старшего поколения, хорошо известны. В 50 – 70-е годы прошлого столетия Михаил Иванович и Автор Шамсиевич были одними из ведущих специалистов – геофизиков предприятия. Высококласные специалисты, с прекрасным академическим образованием ведущих высших учебных заведений страны внесли неоценимый вклад в развитие треста «Башнефтегеофизика» и всей геофизики республики.

Михаил Иванович Шевченко, выпускник Воронежского сельскохозяйственного института и Академии нефтяной промышленности, практически всю свою жизнь, начиная с 1943 г. проработал в тресте «Башнефтегеофизика». С 1948 по 1956 гг. работал начальником Туймазинской экспедиции, а с 1956 по 1970-е годы управляющим Октябрьской промыслово-геофизической конторы. Под его руководством Октябрьская промыслово-геофизическая контора стала производственным полигоном, на котором проводилось опробование, испытания и внедрение многих технических новшеств и методик, передовых приемов труда. При его непосредственном участии были организованы и

обустроены Шкаповская, Чекмагушевская, Дюртюлинская, и Белокатайская промыслово-геофизические экспедиции в нефтяных районах Башкирии. Михаил Иванович награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945гг.» и «За трудовое отличие».

Уроженец Татарстана **Автор Шамсиевич Галяевич** окончил в 1952 году Московский нефтяной институт. По распределению попал в трест «Башнефтегеофизика» и вся дальнейшая трудовая деятельность была связана с нашим предприятием. Работал инженером-оператором, инженером-интерпретатором, начальником партии. С 1955 по 1978 гг. – главный геолог Туймазинской промыслово-геофизической конторы. При его непосредственном участии открыты месторождения нефти в Башкирии. Принимал активное участие в разработке и внедрении новых методик обработки результатов геофизических исследований скважин. Автор исторической летописи промыслово-геофизической службы Западной Башкирии. Награжден орденом «Знак Почета».

Ключи от каротажного подъемника имени Шевченко М.И. начальнику партии АУГР Ринату Халиуллину и машинисту Ильнуру Нурову вручил первый заместитель генерального директора – директор Дирекции промысловой геофизики Александр Шилов. Александр Александрович, вручая ключи, пожелал экипажу ПКС успешной работы, постоянных заказов и бережного отношения к вверенной технике, которое носит имя человека, внесшего большой вклад в развитие предприятия.

Ключи от подъемника с именем Автора Шамсиевича Галяевич на борту начальнику комплексной партии № 41 ОГЭ АУГР Эльдару Низамутдинову вручил начальник департамента управления производственной деятельностью Евгений Слепов.



КРЕПКО ЗА БАРАНКУ ДЕРЖИСЬ, ШОФЕР

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЕ УРАЛЬСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС ВОДИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА «ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА».



Профессиональный конкурс, организованный учебно-научным центром «Геофизика» при активной поддержке службы управления персоналом, во второй раз определил лучших водителей компании. Участие в нем приняли представители производственных подразделений Дирекции промышленной геофизики, сейсморазведочных партий Уральской и Западно-Сибирской сейсмических экспедиций и дочерних обществ, входящих в группу компаний АО «Башнефтегеофизика».

Конкурс начался с прохождения медицинского осмотра, после которого все 27 участников были допущены к первому этапу. В церемонии торжественного открытия соревнований принял участие председатель Совета директоров компании Явдат Равилович Адиев.

Обращаясь с приветственным словом к участникам званием «Лучший водитель АО «Башнефтегеофизика» Явдат Равилович отметил, что профессия водителя одна из самых распространенных и востребованных на предприятии. И от уровня их подготовки и профессионализма зависит как жизнь и здоровье людей, так и общий результат труда многотысячного коллектива. Вклад водителей в безопасность проведения работ сложно переоценить. И профессиональные конкурсы являются одним из важных элементов в процессе подготовки и повышении квалификации персонала.

Следует отметить, что участие в конкурсе, в соответствии с жестким регламентом могли быть только водители, не допустившие нарушений ПДД в течение последних 6 месяцев. Это условие изначально предполагало хорошие теоретические знания и применение ПДД на практике большинством конкурсантов. Результаты первого теоретического этапа, в значительной степени это подтвердили. Пятеро участников: Альберт Мустафин (ДГТИ), Венер Ахметзянов (УУГР), Фандавис Васбиев (СП – 10), Юрий Макаров (ЗССЭ) и Радик Юсупбаев (СП – 7) заработали максимальное количество баллов, правильно ответив на все 20 вопросов теста, за отведенные 10 минут. И сделали хороший задел для общего успеха. Забегая вперед стоит отметить, что трое из этой пятерки доказали на практике, что отличная теоретическая подготовка не исключает и водительского мастерства. Остальные конкурсанты набрали достаточное количество баллов для допуска

ко второму этапу конкурса – скоростному маневрированию на грузовых автомобилях повышенной проходимости КАМАЗ и Урал.

К подготовке трассы для прохождения второго этапа организаторы конкурса подошли строже, чем в прошлом году, значительно усложнив такие фигуры как «Змейка», «Круг», «Стоянка». Казалось бы, не очень сложные для профессионалов маневры, но многотонные, полноприводные Камазы и Уралы непростые в управлении автомобили. Большие габариты, незнакомая машина и, самое главное, волнение и спортивный азарт и адреналин, вынуждали водителей делать досадные ошибки, которые в обычной работе они едва ли бы допустили. Но соревнования на то и соревнова-



ния, чтобы побеждали сильнейшие и в мастерстве и в психологической подготовке.

Самым сложным для выполнения элементом, отнявшим у многих очки, оказался бы, самый простой элемент – «Колея». Единицам удалось провести автомобиль между двух, лежащих на земле брусков, не задев их.

Другие фигуры: «Бокс», «Ворота», «Стоп» особых затруднений ни у кого не вызвали. Впрочем, это и закономерно. Каждый из участников такие упражнения выполняет ежедневно и многократно, в отличие от той же «Змейки» или «Круга».

Лучшее время 2 минуты и 35 секунд в категории Камаз показал представитель ДГТИ Альберт Мустафин, он и стал победителем конкурса. Две досадные ошибки, не дали Венеру Ахметзянову, водителю УУГР, занять высшую ступень пьедестала. Третьим стал Фандавис Васбиев из СП – 10.



В категории Урал, победителем стал обладатель прошлогоднего приза «За волю к победе», Радик Юсупбаев, представитель СП – 7. В этом году Радик выступил только на Урале. Сумел преодолеть свое волнение и показал хорошие теоретические знания и высокое водительское мастерство. Хотя, справедливости ради, надо сказать, что Юсупбаев перед стартом сильно волновался и говорил, что победят более молодые коллеги. Но, как говорится в поговорке: «Старый конь борозды не портит», тем более, что победителю еще всего 50 лет. Как известно, показатель настоящего мастерства – стабильность результатов, и прошлогодний победитель – Эльмир Лутфуллин из СП – 9 это доказал, заняв второе место. Третьим стал еще один представитель девятой партии Фидан Султанов.

Поздравить с завершением конкурса и наградить победителей приехали генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Руслан Адиев и начальник УГИБДД МВД по Республике Башкортостан Динар Гильмутдинов.

Руслан Явдатович и Динар Загитович, отметили, что проведение таких конкурсов имеет большое значение в деле подготовки водителей, от мастерства и профессионализма которых во многом обеспечивается безопасность дорожного движения, повышается культура поведения водителей на наших дорогах.

«Я не мог не приехать на такое значимое для всех нас мероприятие, – сказал Динар Загитович, обращаясь к участникам конкурса. Если всего несколько лет назад на дорогах нашей республики ежегодно погибало до 900 и более человек, то теперь эта цифра не превышает 600. Нам всем надо делать все от нас зависящее, чтобы эта цифра ежегодно уменьшалась и сократилась до минимума. И такие мероприятия, которые проводит руководство вашей компании, вносят свою положительную лепту в снижение аварийности на дорогах, – сказал главный инспектор безопасности дорожного движения республики, вручая дипломы, денежные сертификаты и ценные подарки победителям и призерам конкурса профессионального мастерства. Впрочем, ни один из участников конкурса не остался без подарка.»



Позолоченная бронза

Футболисты АО НПФ «Геофизика» завоевали ценный трофей престижного турнира.

Когда сборная России по мини-футболу совершала триумфальное шествие на чемпионате мира в Колумбии, пробившись в финал турнира и впервые завоевав серебряные медали, футбольная команда дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – АО НПФ «Геофизика» продолжает радовать своих болельщиков победами и успехами на турнирах по мини-футболу различного уровня. Футболисты предприятия, к завоеванным ранее кубкам и призам на таких турнирах, как турнир среди трудящейся молодежи г. Уфы, VI летние Корпоративные игры и т. д., добавили еще один ценный трофей – Кубок и бронзовые медали IV турнира на кубок футбольного клуба «УФА» по мини-футболу.

Положа руку на сердце, и не желая обидеть ни самих спортсменов, ни их болельщиков, скажем, что команда НПФ, среди 30 сильнейших любительских команд РБ, приглашенных для участия в турнире, в число явных фаворитов не входила. Крепкой, дружной, но без ярких лидеров, и лишенной возможности, в связи с ремонтом зала, полноценного тренировочного процесса, команде было сложно рассчитывать на серьезный успех. Да и результат жеребьевки, на первый взгляд, не предвещал



положительного результата. «Группа смерти» – так назвали организаторы группу, в которой среди победителей и призеров предыдущих турниров: «Союз казаков России» и «Паркет Уфа», оказались геофизики. Плюс ко всем – пустая скамейка запасных (воскресные дни, позднее время проведения игр, семейные и служебные дела не дали многим игрокам принять участие в турнире). И, тем не менее, одержав победу во всех четырех матчах в группе, команда с первого места вышла в ¼ финала. Стоит только заметить, что последняя игра в группе против команды «Паркет Уфа» проходила в двенадцать часов ночи. Впрочем, это не повлияло на результат четвертьфинала. Поймав кураж в игре с «Факел-Хозлидер», одним из лидеров прошлогодних турниров, на следующий день приборостроители разгромили соперника со счетом 8:1.

Полуфинальная игра с командой «Югра» по накалу борьбы, упорству, стремлению и желанию победить, оказалась, по общему мнению болельщиков и организаторов преждевременным финалом. Начало матча оказалось за Геофизиком, владея игровым преимуществом и ведя в счете 2:1, буквально на последних минутах наши игроки пропустили обидный мяч. Добавленное время не выявило победителя. В серии пенальти фортуна оказалась на стороне соперников – 6:7. Матч за третье место с командой REDSOX оказался менее напряженным. Победа на «одной ноге», как говорят футболисты, 6:3. А Югра в финальном матче без особого труда одолела «Строитель».

