



№ 3/4 (16/17) апрель/май, 2016 г.

# ГЕОФИЗИК



## ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета  
ОАО «Башнефтегеофизика»



### Дорогие ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла! Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с самым дорогим для каждого из нас праздником – Днем Победы в Великой Отечественной войне.

История человечества не знала более страшной и кровавой войны, унесшей жизни десятки миллионов наших сограждан. День Победы священный для всех нас праздник, в этот день мы переполнены чувством особой благодарности к воинам – освободителям и труженикам тыла, отстаившим свободу и независимость нашей Родины. Подвиг отцов и дедов останется в наших сердцах навечно.

В этот день мы чествуем ветеранов, которые, пройдя горнило войны, одержали победу, восстановили разрушенное хозяйство страны, многие годы продолжали трудиться на благо Родины. Мы безмерно благодарны тем, кто неустанным трудом в тылу приближал 9 Мая. Башкирские геофизики и геологи внесли свой достойный вклад в Победу, открывая новые месторождения нефти.

Мы всегда будем в вечном и неоплатном долгу перед ветеранами, отстаившими свободу и независимость нашей страны. Крепкого вам здоровья, любви и внимания родных и близких, долгих лет жизни!

Генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика»

Р. Я. Адиев

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР ВЫПОЛНЯЕТСЯ, КОМПАНИЯ УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ

Конференции



Генеральный директор группы компаний ОАО «Башнефтегеофизик» Рустем Адиев вручает диплом начальнику АУГР Фларису Тагирову

Для участия в конференции, которая состоялась в здании ООО «НПЦ «Геостра», приехало 118 делегатов, представляющих 15 первичных организаций и 4 профсоюзные группы, объединяющие 4400 сотрудников компании.

По традиции с итогами выполнения трехлетнего коллективного договора и оцен-

кой предварительных результатов производственной и социальной деятельности акционерного Общества за 2015, а также планами на 2016 год перед участниками собрания выступил генеральный директор группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев.

Через отчетные профсоюзные собрания, прошедших в феврале во всех структурных подразделениях и дочерних предприятиях, входящих в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика», завершилась 4 марта конференцией Объединенной профсоюзной организации Общества.

Рустем Явдатович в своем выступлении охватил широкий круг производственных вопросов, которые, несмотря на непростое время, успешно решаются предприятием. ОАО «Башнефтегеофизика» работает практически во всех нефтегазодобывающих регионах России.

– За последние пять лет объем работ в денежном выражении вырос в два раза – это говорит о стабильном развитии нашего предприятия, – сказал Рустем Явдатович. В текущем 16-ом году стоит задача сохранить объем достигнутой выручки. И для этого нам всем нужно серьезно поработать. Практически все бизнес-направления показали в отчетном году рост объемов работ. Наибольший прирост пришелся на сегмент ГИРС – выше 15%. Более половины всей выручки группы приходится на Сейсмо-разведку.

– Приносит положительные результаты принятая в 2014 году программа развития нового направления в промышленной геофизике – телеметрическое сопровождение бурения, – отметил генеральный директор. Плановый объем работ на 16-ый год составляет 20% от всего объема промышленно-геофизических работ.

В 2015 году начата реализация проекта по оказанию геофизических услуг с примене-

нием гибких насосно-компрессорных труб – так называемый «койлтюбинг». В условиях падения добычи на большинстве месторождений России данная технология в ближайшие годы станет еще более востребованной. Развитие этого направления позволит обеспечить дальнейшее развитие предприятия.

**Инвестиции.** Основные инвестиции в 2015 году были направлены в сейсморазведке на приобретение буровых станков, гусеничной техники, беспилотного летательного аппарата; в промышленной геофизике – станции ГТИ, системы «Горизонталь», каротажных подъемников. Приобретена Hi-Tech аппаратура: кросс-дипольная акустика и микроимиджер.

Отдельно следует отметить инвестиции НПФ «Геофизика» в разработку приборов бескабельного каротажа. В текущем году должен начаться серийный выпуск этой продукции.

В текущем году объем инвестиций составит более двух миллиардов рублей. Всего за последние пять лет в основные фонды было инвестировано почти 10 миллиардов рублей.

– Активная инвестиционная политика позволяет нам быть востребованными нашими заказчиками – нефтяными компаниями, и мы не имеем права их подводить, – подчеркнул Рустем Явдатович.



**Новости компании**

## ОАО «Башнефте-геофизика» выполняет условия договора

АО «Таймыргеофизика» силами СП № 3 со значительным опережением графика ведет сейсморазведочные работы на Восточно-Таймырском лицензионном участке в Красноярском крае.



В августе 2015 года дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ» – ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», победив в конкурсе, получило право на разработку Восточно-Таймырского лицензионного участка. Лицензия на разработку участка была выдана компании в декабре 2015 года. В феврале 2016 года между группой компаний ОАО «Башнефтегеофизика» и ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» был заключен двухлетний договор на проведение сейсморазведочных работ МОГТ – 2D.

Главной целью проектных работ на Восточно-Таймырском участке является доизучение и подготовка к поисковому бурению выявленных ранее крупных нефтегазоперспективных объектов. Реализация данного проекта позволит уточнить глубинное геологическое строение лицензионного участка и расположить глубокие скважины в наиболее оптимальных структурных условиях.

Проведенный комиссией ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» и Блока ГРП ПАО «ЛУКОЙЛ» аудит СП № 3 АО «Таймыргеофизика» показал полную готовность партии к проведению сейсморазведочных работ на Восточно-Таймырском лицензионном участке ПАО «ЛУКОЙЛ». В марте 2016 г. к месту выполнения работ была проведена мобилизация полевой партии СП № 3 АО «Таймыргеофизика».

Организовав в сжатые сроки работы по строительству зимней дороги, передислоцировав на расстояние более 400 километров технику, персонал, жилые и рабочие модули, 14 марта СП № 3 приступила к геологоразведочным работам. Оперативность действий АО «Таймыргеофизика» позволила компании «ЛУКОЙЛ» выполнить требования конкурсной комиссии по срокам начала геологоразведочных работ.

Несмотря на полуторатысячную удаленность от основной базы и полное отсутствие инфраструктуры, четкая и слаженная работа всех служб и подразделений предприятия обеспечивает высокую производительность сейсморазведочных исследований и перевыполнение календарного плана. К середине апреля опережение графика производственных работ составило более 1 месяца. Работы проводятся по 160-кратной центрально-симметричной схеме прослеживания отражающих границ с использованием телеметрической регистрирующей аппаратуры Sercel на базе вибрационного возбуждения упругих колебаний.

Получаемый высококачественный сейсмический материал позволит решить все поставленные геологические задачи.

АО «Таймыргеофизика» имеет более чем 50-летний успешный опыт проведения производственных работ (сейсморазведочные и промыслово-геофизические исследования, обработка и интерпретация геолого-геофизических материалов) в сложных условиях полуострова Таймыр и на территории всего Крайнего Севера. В настоящее время в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» собрана уникальная, наиболее полная база геолого-геофизических материалов и информации, полученных в разные годы в Таймырском секторе Арктики (п-ов Таймыр, Гыдан, шельф Карского моря и моря Лаптевых).

**Совещания**

## СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ВРЕМЕНИ

Вопросы развития промысловой геофизики и современное ее состояние в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» стало темой обсуждения, прошедшего 11 марта в ООО «НПЦ «Геостра», совместного совещания ОАО «Башнефтегеофизика» и ПАО АНК «Башнефть».



В совещании приняли участие руководители и специалисты ОАО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым, руководители и сотрудники Дирекции промысловой геофизики, представители АНК «Башнефть» и ее дочерних компаний: ООО «Башнефть – Добыча», ООО «Башнефть – Полюс», ООО «БашНИПИнефть» и др.

Выступившие перед участниками совещания первый заместитель генерального директора – директор Дирекции промысловой геофизики Александр Шилов, заместитель главного геолога по промысловой геофизике Антон Попов, руководитель департаментов наклонно-направленного и горизонтального бурения (ДННГБ) Марсель Акбашев, гибких насосно-компрессорных труб (ДГНКТ) Евгений Казаков, управления производственной деятельностью (ДУПД) Евгений Слепов рассказали о серьезных изменениях, которые произошли в дирекции за последнее время.

Одна из крупнейших нефтегазодобывающих компаний России ПАО АНК «Башнефть» на протяжении многих десятилетий является одним из приоритетных партнеров ОАО «Башнефтегеофизика» в области сейсморазведки и геофизических исследований скважин. За последние 3 года в ОАО «Башнефтегеофизика» была проведена большая и серьезная реструктуризация ДПГ и осуществлены значительные финансовые вложения в развитие новых, перспективных, востребованных на нефтесервисном рынке, направлений. В процессе структурных изменений в дирекции появились департаменты по оказанию услуг в области наклонно-направленного и горизонтального бурения, технологии применения колтюбинга – гибких насосно-компрессорных труб, управления производственной деятельностью.

В первую очередь, с организацией единой централизованной диспетчерской службы в ДУПД, удалось существенно уменьшить время простоев буровых бригад и КРС по вине подрядчика. С 24 до 16 часов сократилось время приема заявок. В настоящий момент тестируется процесс приема заявок за 12 часов. Оптимизировано использование производственных партий, повысилась безопасность проведения работ.

В 2015 году ОАО «Башнефтегеофизика» была приобретена современная скважинная Hi-Tech аппаратура: электрический микроимиджер STAR, акустический сканер SAC-90 и прибор акустического кросс-дипольного каротажа ХМАС, производства компании Baker Hughes.

Скважинная аппаратура одного из ведущих мировых производителей геофизического оборудования позволяет компании расширить спектр методов ГИС, решать сложные геолого-геофизические задачи и повысить производительность и эффективность геофизических исследований. Проведенные исследования на месторождениях ПАО АНК «Башнефть» с помощью новой аппаратуры позволили выделить потенциально продуктивный интервал в том месте разреза, где по стандартным методам перспективных объектов не выделялось. Наличие аппаратуры такого класса позволяет группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» конкурировать с компаниями большой четверки.

С технологией применения колтюбинга (ГНКТ) при многостадийном ГРП связана разработка практически всех трудноизвлекаемых запасов и низкопроницаемых участков коллекторов разрабатываемых залежей.

На данном этапе разработки месторождений Западной Сибири (к примеру) пласты с высокими коллекторскими свойствами практически полностью разбурены и разрабатываются с высокой обводненностью продукции.

Без интенсификации притока методом гидравлического разрыва пласта эксплуатация низкопроницаемых объектов (ЮВ1, ЮС1) нерентабельна, а некоторых объектов в настоящий момент практически невозможна. Для развития этого перспективного направления закуплено уникальное оборудование, разработанное совместно с компанией Jereh, поставка которого в настоящее время завершается.

Особенностью поступающего оборудования является то, что оно разработано для проведения многостадийных гидроразрывов пласта (ГРП). Что особенно актуально для повышения эффективности горизонтальных скважин. 90% персонала департамента имеет опыт работы в ведущих зарубежных нефтесервисных компаниях.

В 2013 году руководством компании было принято решение об организации сервиса по телеметрическому и технико-технологическому сопровождению бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин. В начале 2013 года в ДННГБ было 5 телеметрических партий, сегодня их уже 20. Компания успешно оказывает интегрированный сервис по сопровождению скважин на месторождениях Западной Сибири! При этом используется самое современное телеметрическое оборудование с применением модулей гамма-каротажа и резистивиметрии таких производителей, как: General Electric, APS Technology, винтовые забойные двигатели, долота и ясы ведущих отечественных и зарубежных производителей. Применяемое отделом планирования скважин программное обеспечение COMPASS™ Landmark – ведущее в мире приложение в отрасли по проектированию скважин, управлению замерами, построению графиков и анализу антистолкновений. Для осуществления сбора и анализа статистических данных по ключевым параметрам эффективности, ежедневного мониторинга качества оказываемых услуг, оказания круглосуточной информационной и технической поддержки полевых инженеров в процессе работ функционирует круглосуточный Операционный центр.

На текущий момент департамент успешно осуществляет проводку более 300 скважин, 95% из которых являются горизонтальными (в том числе 15% – многоствольные), на проектах ОАО «Славнефть – Мегионнефтегаз»; ОАО «Самотлорнефтегаз», ОАО «Газпромнефть-Хантос», ООО «Натобнефть», АО «Самотлорнефтепрохмим», а также по контрактам на субподряде.

В области разработки и производства геофизического оборудования, дочернее предприятие ОАО «Башнефтегеофизика» – ОАО НПЦ «Геофизика» ведет разработку современной геофизической аппаратуры. На завершающей стадии находятся работы по производству телеметрической системы с каротажем в процессе бурения. Во втором квартале текущего года проведены опытно-производственные работы (ОПР) в ОАО «Самотлорнефтегаз» и ОАО «Славнефть-МНГ» гидроимпульсной телеметрии. В состав телесистемы LWD входят пульсатор с положительным импульсом, батарейный блок, модуль ориентирования, модуль резистивиметра с компенсированным зондом и модуль нейтронного каротажа. Оборудование подходит для компоновок всех типоразмеров как эксплуатационного бурения так и для забурки боковых стволов. Отличительной особенностью телесистемы и комплекса каротажа является ее полная извлекаемость, что очень важно как для Заказчика, так и для сервисной компании.

Сегодня на рынке наблюдается рост скважин с увеличенной длиной горизонтального участка (800 и более метров). Компания приступила к разработке собственной роторно-управляемой системы диаметром 120 мм – «RUS 120», опытно-производственные работы планируется завершить в 2019 году.

Ведутся активные работы по разработке акустического – кросс-дипольного широкополосного каротажа, многозондового (5 зондов) разноточного бокового каротажа.

В завершении мероприятия участники совещания ознакомились с организацией работы единой централизованной диспетчерской службы в ДУПД, возможностями программы Opticom и круглосуточного Операционного центра ДННГБ по организации эффективного управления деятельностью промыслово-геофизических партий. ■

**Новости компании**

## УРАЛЬСКАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ЗАВЕРШИЛА ЗИМНИЙ ПОЛЕВОЙ СЕЗОН

Очередной зимний полевой сезон Уральская сейсмическая экспедиция закончила отработку лицензионных участков с опережением графика.

В зимний полевой сезон 2015–2016 гг. силами трех сейсморазведочных партий СП-7, СП-9 и СП-10 Дирекции разведочной геофизики УСЭ выполнены сейсморазведочные работы в модификации 3D на площади 363 км², что составило более 25000 физических наблюдений. Работы проводились на территории Республики Башкортостан на лицензионных участках ПАО АНК «Башнефть».

Несмотря на ряд объективных сложностей, связанных, прежде всего, с аномально теплой погодой осенних и зимних месяцев с ча-

стыми оттепелями, горно-лесистым рельефом местности, наличием густой сети коммуникаций: газо- и нефтепроводов, линий электропередачи, автомобильных и железных дорог, сейсморазведочным партиям удалось завершить работу со значительным опережением графика. Следует отметить, что объем выполненных работ превысил на 6 процентов объемы зимнего полевого сезона 2014–2015 гг.

На предстоящий летний полевой сезон Уральской сейсмической экспедиции запланированы работы на 17 участках. ■



## ОЦО – ЭВОЛЮЦИЯ УЧЕТА

Новости компании

С 1 января 2016 года в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» произошли кардинальные изменения в принципах взаимодействия между дочерними, зависимыми обществами и бухгалтерской службой. На базе дочернего предприятия ООО «Баланс Консалтинг», в результате слияния бухгалтерских служб 14 предприятий группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика», был создан Общий центр обслуживания (ОЦО).

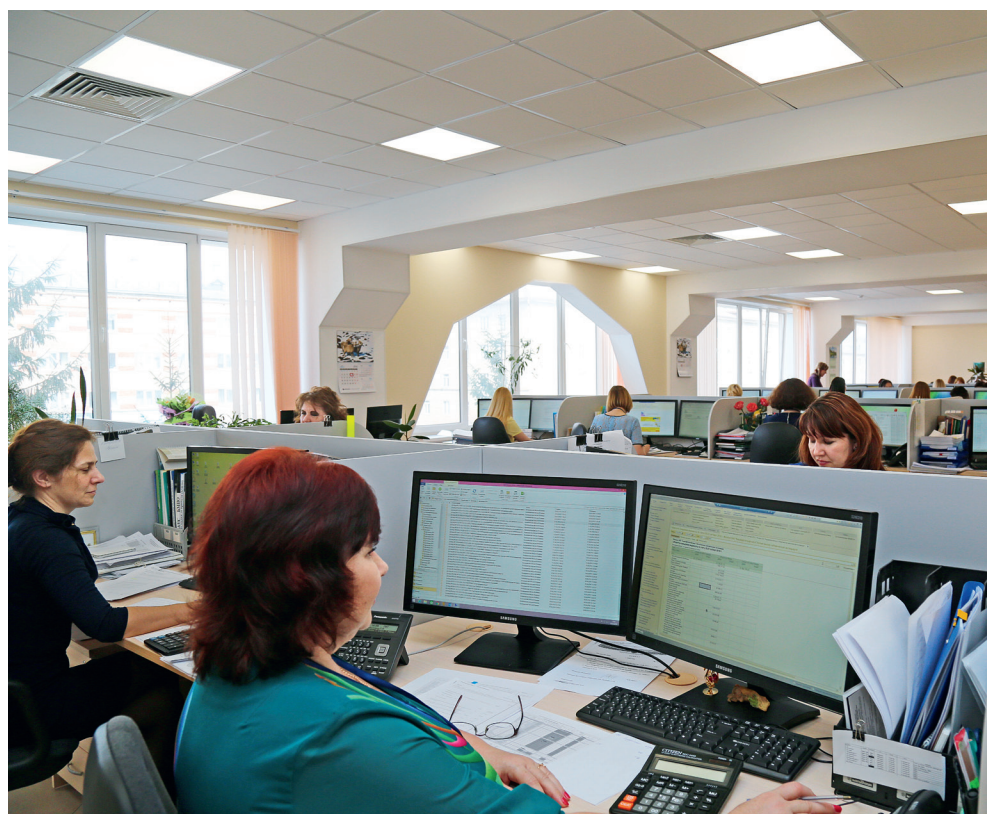
Решение руководства ОАО «Башнефтегеофизика» о централизации бухгалтерского и налогового учета и создании ОЦО стало закономерным и эволюционным этапом развития группы компаний по оптимизации бизнес-процессов и снижению производственных затрат.

8 апреля в ОАО НПО «Геофизика» прошла презентация новой структурной единицы. Менеджмент компании во главе с генеральным директором ОАО «Башнефтегеофизика» Рустемом Адиевым, руководители дочерних предприятий и бизнес-направлений ознакомились с подробной информацией о принципах работы ОЦО, новой схеме ведения бизнеса.

Создание и функционирование Общего центра обслуживания полностью соответствует выбранному руководством компании курсу на обновление и приведение всех бизнес-процессов в соответствие с современными требованиями развития производственных систем.

ОЦО позволяет группе компаний сэкономить на издержках и делает систему управления более прозрачной, освобождает руководителей от управления функциями, не имеющими отношения к созданию стоимости продукции, повышает качество предоставляемых услуг в области бухгалтерского и налогового учета за счет внедрения единых стандартов, информационных технологий и, наконец, существенно сокращает затраты.

По завершении презентационной части директор ООО «Бизнес Консалтинг» Андрей Стариков ознакомил гостей предприятия с условиями работы персонала. Необходимо отметить, что для коллектива ОЦО, абсолютное большинство которого составляют женщины, созданы все условия для работы и отдыха в обеденный перерыв. Светлые, просторные помещения, рабочие места укомплектованы мощными компьютерами, новой, современной мебелью. Архив центра обеспечивает надежное хранение документов и быстрый доступ к ним. ■



## ОБЪЕКТИВНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ДЛЯ РОСТА

Интервью

С января 2016 года в активном словаре персонала компании появились новые понятия: **Общий центр обслуживания и аббревиатура – ОЦО, функциональные подразделения или «Бизнес» – группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика» и ее структурные подразделения, которые обслуживает ОЦО.**

О задачах новой структуры, принципах ее взаимодействия с предприятиями, входящими в группу компаний, мы попросили рассказать директора ООО «Баланс Консалтинг», заместителя генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» по информационным технологиям Андрея Старикова.

– Андрей Васильевич, чем вызвано появление Общего центра обслуживания? В чем преимущества новой системы документооборота?

– Прежде всего, надо сказать, что решение о создании ОЦО в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика» явилось закономерным этапом развития компании, объединяющей множество юридических лиц и их подразделений, расположенных в различных регионах страны. Это объективная необходимость для дальнейшего роста.

Необходимо отметить, что решение о реализации проекта принималось руководством группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика», оно же постоянно контролировало ход его выполнения, утверждая ключевые решения.

Традиционно бухгалтерия находится в структуре каждого предприятия и филиала и возглавляется главным бухгалтером. Сотрудники разрозненных внутренних бухгалтерий, по сути, выполняют одинаковые функции в разных юридических лицах одного Холдинга.

В результате создания ОЦО изменились принципы взаимодействия между дочерне-зависимыми обществами и бухгалтерией.

Непосредственно на обслуживаемых предприятиях созданы фронт-офисы, в которых производятся проверка и прием учетных документов от сотрудников, обслуживаемых в ОЦО компаний, сканирование и последующая пересылка электронных копий документов в бухгалтерию ОЦО по специализированной программе «Directum». Фронт-офис также обеспечивает оперативную связь с предприятием.

Сотрудники ОЦО создают на основании образа документа проводки в учетной системе, осуществляют ведение учета и подготовки отчетности во всех компаниях, обслуживаемых в ОЦО, в единой системе учета 1С с использованием единой методологии учета.



– Теперь будет проще работать с документами, и в чем преимущества новой системы? Возникают ли какие-то проблемы?

– Основу ОЦО – это система электронного документооборота с единой базой данных (электронным архивом). Система электронного документооборота исключает бумажный документооборот. К основному преимуществу электронного документооборота можно отнести способность мгновенно получать доступ к актуальной информации. На поиск нужных документов и информации тратится значительно меньше времени, увеличивается производительность сотрудников компании за счет автоматизации работы, позволяет одновременно нескольким пользователям работать с одним и тем же файлом, а также осуществлять поиск по единой базе данных документов. Кроме того, при такой системе увеличивается дисциплина документооборота (то есть полнота и своевременность предоставления первичных учетных документов в бухгалтерию).

Конечно, внедрение модели ОЦО не проходит для компании совсем «безболез-

ненно». На пути к успешным преобразованиям всегда встает ряд препятствий, самое большое из которых – недопонимание самой идеи и как следствие, ее отторжение у части сотрудников на разных уровнях.

Примером успешных шагов к адаптации бизнеса в новых условиях взаимодействия с ОЦО является установление системы кураторства по договорам. Очень хочется отметить Арланское управление геофизических работ. Руководство управления приказом закрепило кураторов по всем видам договоров. Таким образом, обозначены ответственные лица, которые будут контролировать своевременность предоставления документов во фронт-офисы ОЦО. Этому примеру последовали и другие подразделения ОАО «Башнефтегеофизика».

В системе группы компаний и структурных подразделений ОАО «Башнефтегеофизика» внедрена новая программа корпоративной службы технической поддержки, так называемый Сервис-деск (<http://help.bngf.ru>).

Эта программа, среди прочих услуг, может заказать стандартные сервисы ОЦО:

☐ подготовить информацию о дебиторской/кредиторской задолженности по перечню контрагентов, сформировать акт сверки,

☐ сформировать акт выполненных работ и счет-фактуру,

☐ подготовить копии бухгалтерских документов, свидетельства о постановке на учет для предоставления в банк, на тендер,

☐ заказать справку о заработной плате и прочее.

Со стороны группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» и ее структурных подразделений руководство ОЦО надеется на предложения по совершенствованию регламента взаимоотношений. В скорейшей адаптации к новым условиям ведения бухгалтерского учета заинтересовано как ОЦО, так и бизнес, и в целом – ОАО «Башнефтегеофизика».

– Если можно, немного о структуре ОЦО, пожалуйста.

В рамках ОЦО создано пять отделов, которыми руководят опытные бухгалтера, воз-

главлявшие бухгалтерии разных компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

Также с целью построения эффективного и понятного процесса взаимодействия ОЦО с сотрудниками функциональных подразделений создан Центр поддержки бизнеса, целью которого являются:

– оказание консультационной поддержки функциональным подразделениям по учетным процессам ОЦО;

– ответ на любые запросы бизнеса, связанные с деятельностью ОЦО;

– контроль за своевременностью и качеством исполнения запросов, полученных от функциональных подразделений, сотрудниками ОЦО.

Кроме того, методологический отдел всегда на связи и готов оперативно предоставлять ответы на все интересующие вопросы. ■

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Обратиться в бухгалтерию компании Вы можете:**

1. Позвонив по телефону **8 800 222 3210** или **8 (347) 286 15 29**.
2. Отправив заявку через службу Сервис-деск <https://help.bngf.ru/> (для сотрудников компании). Рекомендуемый сервис.
3. Написав на электронную почту **oco@bngf.ru**.
4. Обратившись к сотруднику фронт-офиса и оставив свою заявку.

### Перечень адресов фронт-офисов

1. г. Уфа, ул. Ленина, 13.
2. г. Уфа, ул. Луганская, 3.
3. г. Уфа, ул. 8 марта, 12.
4. г. Когалым, ул. Центральная, 19.
5. г. Уфа, ул. Ростовская, 20.
6. г. Уфа, Дема, ул. Майкопская, 57.
7. г. Уфа, ул. Комсомольская, 2.
8. г. Урай, 2 микрорайон, 57.
9. г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 10-1.
10. г. Октябрьский, ул. Северная, 58.
11. г. Дудинка, ул. Рабочая, 42.



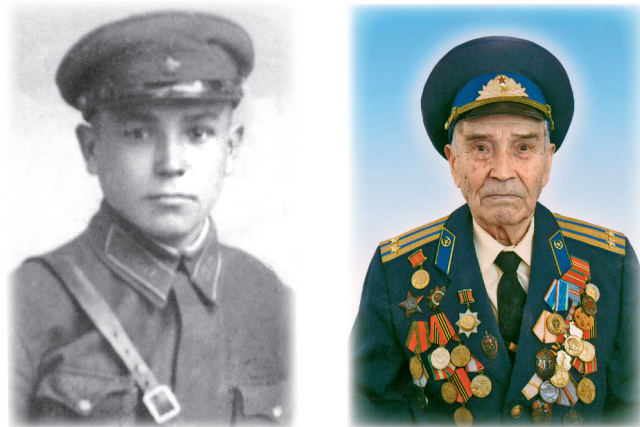
# ВОЙНА ПРОШЛА ЧЕРЕЗ МОЕ СЕРДЦЕ

С Днем Победы!

Жизнь пехотинца на фронте была короткой и яркой как вспышка метеорита, влетевшего в атмосферу Земли. Гизетдин Закирович ГАЛИМОВ из числа тех немногих избранных судьбы, кому удалось выжить в самые первые и самые страшные и тяжелые месяцы войны.

Гизетдин Закирович родился в 1921 году в деревне Чукады-Башево Кандринского района Башкирской АССР в многодетной крестьянской семье. Статус самого младшего из шести братьев не давал никаких привилегий и послаблений: работал с малых лет в поле, пас скотину, рос трудолюбивым и крепким парнем. После окончания семилетки поступил в Уфимский кооперативный техникум. На третьем курсе в 1940 году по комсомольскому набору был направлен в Свердловское военно-пехотное училище.

Войну встретил уже в звании младшего лейтенанта и командиром взвода 1192 стрелкового полка, 357-ой стрелковой дивизии. На фронте кадровый рост среди командного состава происходит стремительно. После каждого боя, арналета или бомбежки появляются вакантные места. Молодой лейтенант Галимов за несколько месяцев войны прошел путь, на который в мирное время ушло бы несколько лет. Умело, тактически грамотно, смело командуя взводом, обратил внимание командования полком. Был назначен помощником начальника штаба, а затем и начальником штаба полка.



Отступая с тяжелыми боями, 357 дивизия в составе 39-ой армии сдерживала наступление фашистской армии к Москве на Калининском фронте.

«Фронтная судьба была ко мне благосклонна, – говорит 94-летний ветеран, – рядом гибли товарищи, друзья, а мне повезло, дожил до преклонных лет. Но всегда помню тех, кто сложил голову на поле боя. К концу войны моих сверстников практически не осталось. Погибли и четверо моих братьев. Война прошла через мое сердце и через мою семью». За отвагу и героизм, проявленные в боях с фашистско-гитлеровскими захватчиками, Гизетдин Закирович награжден медалями «За боевые заслуги», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», орденами Красной звезды и Отечественной войны второй степени.

19 января 1942 года во время наступления в направлении города Сычевка в Смоленской области Гизетдин Закирович был тяжело ранен в правую ногу и направлен в госпиталь. После длительного излечения в госпитале боец вернулся на родину. Работал военруком в школе. В 1943 году был направлен на службу в органы госбезопасности. Но это уже другая история из долгой и богатой событиями жизни солдата Победы, часть из которой была отдана геофизике. ■

## МЫ ПОМНИМ И ГОРДИМСЯ

Чем дальше отдаляются от нас годы Великой Отечественной войны, тем меньше становится живых свидетелей страшной трагедии и беспрецедентного героизма нашего народа, отдавшего более 28 миллионов жизней своих сыновей и дочерей ради нашего с вами будущего. Ради того чтобы рождались и росли дети, чтобы никогда не обрывалась тысячелетняя нить жизни, связывающая нас с нашими предками и родной землей.

Даже самым молодым участникам войны сегодня за 90 лет. И им по состоянию здоровья сложно делиться воспоминаниями о тех далеких и тяжелых годах своей суровой молодости. Накануне Великого Праздника – Дня Победы мы публикуем воспоминания работников группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» о родителях, дедушках и бабушках, своем детстве, выпавшем на военное лихолетье.

### Эхо далекой войны

Расскажу историю, почти газетную. Но она случилась в нашей семье.

Мы, дети, знали, конечно, что отец наш Зыбин Василий Антонович воевал, был танкистом, механиком-водителем. Был награжден орденом Отечественной войны и серьезными медалями «За взятие Кёнигсберга» и «За победу над Японией». Ну и те медали, что почти всем фронтовикам давали, у него тоже были и много. Шло время и в начале 80-х отца не стало. Когда подросли наши дети, его внуки, мы иногда, в праздник Победы вспоминали деда и его награды, но не часто.

И вот сравнительно недавно один из его внуков разыскал в Интернетe сайт под названием «Подвиг народа». На нем представлены сведения о награжденных орденами за боевые заслуги. (В скобках замечу – сведения только по орденам, по медалям там сведений нет). Из любопытства этот внук (мой сын Денис) набрал фамилию, имя и отчество своего деда, предварительно уточнив год его рождения. И что же выяснилось? Сайт выдал результат поиска: наш гвардии старший сержант Зыбин В. А. оказывается, награжден был двумя орденами.

Тут пошли интенсивные семейные консультации: что да как? Почему никто из нас про второй орден, а это Орден Славы III степени, не слышал, никто его не видел. А надо сказать, что после смерти родителей семейные реликвии не утеряны и хранятся у старшей дочери – Таисии Васильевны, 1941 года рождения.

Денис предпринял дальнейшие поиски на сайте «Подвиг народа», нашел и распечатал награжденные листы и приказы о награждении орденами. Любопытные, надо сказать, документы, из которых следует, что к неполученному ордену отец был представлен в январе 1945 года командованием 954-го самоходного артиллерийского Витебского ордена Александра Невского полка за героизм, проявленный в боях юго-западнее Кёнигсберга по уничтожению Восточно-Прусской группировки.

Но орден этот почему-то его не нашел тогда. Очень уж тяжелые бои шли в это время и в этом месте. Вот, что написано в обосновании на награждение: «тов. Зыбин при прорыве сильно укрепленной обороны противника южнее г. Пилькален с 13.1 по 18.1.45 года проявил мужество, отвагу и находчивость. С выходом в атаку на поле боя умело маневрировал самоходной, давая возможность командиру установки вести прицельный, уничтожающий огонь по огневым точкам противника, мешающим продвижению нашей пехоты, за период боев тов. Зыбин уничтожил две пушки, пять пулеметов, один тягач и до 25 гитлеровцев...»

Кстати, и медаль «За взятие Кёнигсберга» нашла его только в 1977 году, через 32 года после войны.

На семейном совете мы решили попробовать предпринять поиск по официальным каналам. Еще один внук, Сергей, узнал в райвоенкомате порядок необходимых действий. В январе мы с сестрой Таисией Васильевной, от ее имени, составили запрос в Министерство обороны РФ, приложив копии необходимых документов, заверенные в военкомате надлежащим образом и стали ждать...

Удостоверение о награждении нашего отца орденом Славы III степени, подписанное президентом РФ и Верховным главнокомандующим Вооруженными силами РФ Путиным В. В., пришло в райвоенкомат летом 2014 года. Вручил его Таисии Васильевне глава Абзелиловского района Рим Сингизов 1 сентября на торжественной линейке в Михайловской средней школе.

Почему на линейке в школе? Да потому, что сейчас подрастают 18 правнуков нашего отца. Они должны знать, что история нашей семьи причастна к великим событиям нашего народа и Государства.

Одно дело, когда говорят о Великой Отечественной по телевизору, и совсем другое, когда – вот оно, в твоих руках свидетельство мужества, отваги и смелости твоего прадеда! Событие это эхом облетело семьи детей и 10 взрослых внуков нашего отца.

21 апреля 2015 года исполнилось 100 лет со дня рождения Василия Антоновича Зыбина. Всего он прожил 67 лет и 8 лет из них отдал ратному труду. Демобилизовался окончательно только летом 1946 года, после разгрома Японии. О славном его боевом пути будут помнить все его правнуки, им есть чем гордиться.

Из воспоминаний ветерана ОАО НПФ «Геофизика» Марии Семенович

### Один день из детства в концлагере

Я стою на тропе. Тропа просторная, сухая, хотя рядом, да и вокруг болота и болота. Вправо отходит тропинка узкая, почти незаметная. На неё нам всем и поворачивать. Света уже повернула, ткнув меня в спину кулаком. Ирек её бранит.

Набираю в грудь воздух и негромко говорю:  
– Здравствуйте все!  
Света хмыкает, а Ирек серьёзно спрашивает:  
– Ну и кто же там, а, Дим?

– Там, дальше, наши работают, а ещё дальше Мать-волчица сидит. Там – далеко...  
Ирек смотрит вперёд, улыбается и тоже негромко говорит:  
– Здравствуйте!! И ты, Мать-волчица, тоже!

Ирек знает всё и всё умеет. Ему 13 лет. И он брат Светы и Фана. А в это время Фан залез на огромную кучу торфа. Куча старая, немного осела и обильно поросла мелкой травкой. Фан затащил наверх две палки, воткнул их, и смотрит далеко вокруг, как моряк, приставив ладонь ко лбу. Фану 12 лет и у него хороший характер. Он никогда не смеётся над моими вопросами и всегда ответит или что-нибудь подкажет. А дальше, мол, сам думай. И я думаю...

Света постарше меня на каких-то три месяца, но смотрит снисходительно и улыбается. Хотя Света мне как бы сестра, но сестра молочная. Когда у моей мамы пропало молоко, тётя Амина меня кормила вместе со Светой. И я выжил.

Кормят в нашем лагере плохо. Детям положено давать 63 грамма хлеба, а младенцам хлеба не дают. Я вот из таких, выжил. Лагерь наш – для членов семей офицеров нашей 128 дивизии, есть люди и из других частей. Поэтому у нас есть женщины всех возрастов. И дети тоже. Я самый маленький из них. Есть в лагере и Дедушка. Зимой на праздник он – Дед Мороз. И ёлку из леса принёс, и даже подарки. Фан и Ирек ходили с Дедом, а полицаи не ругались. Может, фрау Эльза и разрешила Новый год.

Когда мама приехала в город Калвария к папе в Красную армию, фрау Эльза работала кем-то на рынке. И ей не говорили «фрау», а звали Елизаветой, а некоторые и просто Лизой. И Лиза попросила маму поучить её немецкому языку, потому что мама из Сенгиля, а там кругом немцы живут, рядом Республика немцев Поволжья. Мама по утрам на рынке с Лизой поговорят немного, та ей овощей со скидкой даст.

Потом Лиза исчезла и с немцами приехала уже фрау Эльза с хлыстом. И с пистолетом. Мама и тётя Амина хорошие подруги, они стараются держаться вместе. Но никогда не шепчутся, когда есть кто-то чужой рядом. Иногда они и меня опасаются. Только что говорили, что у деда известная фамилия, и тут же меня подзывают.

– Дим, какие правила надо соблюдать всегда?  
– Чужим никогда ничего ни про кого не говорить.  
– А кто у нас свои?  
– Мама, тётя Амина, Ирек и Фан. Всё.  
– Ну, слава Богу! Ирека стал упоминать первым! – И они засмеялись, глядя друг на друга.

Вскоре у Ирека случилось объяснение со Светой.  
– Твоя мама, Свет, была коммунисткой, и кто-то пронохал и донёс. На неё и ещё на кого-то. За ними приехали и увезли в другой лагерь,

гораздо более худший, чем наш. Других увезли с детьми, а твоей маме повезло. Она отдала тебя женщинам, а те тебя спрятали и не отдали полицаям. Сейчас твоей маме тяжело, но другим ещё тяжелее, потому что им приходится делиться едой со своими детьми. Там твоей маме без тебя будет легче выжить, а здесь мы о тебе позаботимся.

У фрау Эльзы таких лагерей четыре, поэтому она к нам приезжает пореже, потому что к нам и ехать подальше. Фрау больше издевается над теми, кто живёт в лагерях, которые к ней поближе. А в одном из них фрау и живёт. Вот там-то жить страшно... Война скоро кончится, и нас освободят, мы поедем в город Калвария и там встретим твою маму. Поняла? И самым счастливым днём будет день встречи с твоей мамой. Мы верим, что она жива и, дай Бог, здорова. Мы все трое твои молочные братья. Так уж получилось в нашей жизни...

Дмитрий Ермолаев

### Незабываемое

21 июня 1941 года мне было 13 лет. Утром мы с приятелями прибежали с речки. Дома меня встретила мама словами: «сынко, война началась». «Вот это интересно» – промелькнуло у меня в голове. Я не понимал тревоги матери. Два моих старших брата были призваны в армию в апреле этого года. Первые дни особых волнений не было. Ведь недавно прошла незаметно финская война. Но вскоре я почувствовал «интерес» войны. Наступили полуголодные годы. На брата пришла похоронка летом 1943 года. Я работаю учеником слесаря-котельщика в паровозоремонтном депо железнодорожного Управления Тукано-Зиганского месторождения железных руд. Я помогал наставнику дяде Васе в ремонте паровозов узкоколейной железной дороги на территории карьера Управления. Они нередко падали под откос отвала вмещающих пород.

Незабываема столовая в рудоуправлении. Из продуктовой карточки отрезалось 5 грамм жиров на щи, в которых одна напуганная бегала «вдогонялки» за другой и не всегда с небольшим кусочком хлеба.

Помню один из рабочих дней. Из поселка Ерматеево в Тукано (6 км) нас возил на удивление маленькой паровоз № 51, похожий на какое-то доисторическое чудовище.

На его тонком туловище сверкала медная эмблема «Акционерное общество Артур Коппель», но зато у него была труба чуть меньше туловища, из которой вырывался фейерверк здоровенных искр от горевших в топке дров – источник частых пожаров на его пути. Паровоз вез небольшой вагончик и платформу. В этот день мне было дано задание срубить зубилом электросварку на шейке колесной пары. Наверно, я еще толком не проснулся. Ведь дома, после двенадцатичасовой работы до темноты, нужно было готовить дрова на зиму или носить сено.

В общем, после нескольких ударов молотком по зубилу я попал по большому пальцу левой руки. Из глаз посыпались искры. Отдышался, продолжил. Но через несколько ударов я опять попал по этому же пальцу. Здесь уж боль была нестерпимая. Палец в рот... Решил, если попаду по пальцу в третий раз, то... но отказаться от работы нельзя. Понял, что трудно всем. Война. Но к счастью, это «то» не наступило до сих пор, когда делаю такую работу.

Лето 1944 года. Работаю рабочим в геологической партии по рытью дудок, необходимых для картирования месторождений железных руд. Это шурф диаметром 90 сантиметров и глубиной до коренных пород 2-3 и даже 4 метра. Орудие – кайло и совковая лопата с короткими ручками.

Здесь было легче. Во-первых, на природе и во-вторых, мы научились отличать все съедобные травы. А это уже что-то.

И вот 9 мая 1945 года. Победа! Как это слово ждали все! Неопишемое мгновение.

В этот день я впервые выпил спирт.

В апреле наша семья из поселка Ерматеево переехала в г. Уфу. После 3-х четвертей 9 класса в мае я сдал экзамены за 1-ый курс Уфимского геолого-разведочного техникума. В 1948 году получил диплом техника геофизика, затем инженера геофизика после окончания Свердловского горного института.

В геофизике проработал до пенсии.

Александр Красильников



## НОВОМУ КАРОТАЖНОМУ ПОДЪЕМНИКУ ПРИСВОЕНО ИМЯ «Г. Д. АРНГОЛЬД»

Новости компании

Имя Германа Давидовича Арнгольда – заместителя управляющего трестом «Башнефтегеофизика» по экономике, заместителя генерального директора по экономике объединения, акционерного общества, было хорошо известно среди геофизиков страны в 80–90-е годы прошлого века. Вклад Германа Давидовича в развитие башкирской и российской геофизики сегодня сложно переоценить.

1 апреля 2016 года новенький каротажный подъемник, с именем Германа Давидовича Арнгольда на борту рабочего модуля, был передан в Октябрьскую геофизическую экспедицию. Торжественное мероприятие по передаче каротажного подъемника прошло на производственной базе ООО «Сервис Мастер». Ключи от именного ПКС – 5 в торжественной обстановке начальнику партии № 1.3 – 15 Ильгаму Махиянову и машинисту Андрею Сотникову вручил Первый заместитель генерального директора – директор Дирекции промысловой геофизики Александр Шилов.

«Недавно Герману Давидовичу исполнилось 93 года, он знает о том, что его имя присвоено подъемнику и очень хотел присутствовать на этом мероприятии, но, к сожалению, самочувствие не позволило ему это сделать. Хочу, чтобы вы помнили, знали и гордились тем, что работаете на технике, носящей имя человека – вписавшего свое имя в историю башкирской и российской геофизики», – сказал Александр Александрович. И пожелал молодым специалистам грамотно и бережно эксплуатировать дорогую технику и безаварийной работы. Затем, вместе с директором ООО «Сервис Мастер» Шамилем Шаисламовым, начальником Октябрьской геофизической экспедиции Владиленом Рубановым и руководителем департамента управления производственной деятельностью (ДПГ) Евгением Слеповым осмотрели лабораторный отсек с рабочим местом машиниста, лебедочный отсек ПКС, оценили качество его сборки, использованных материалов и оборудования. В процессе осмотра у Александра Александровича возникло несколько предложений по усовершенствованию компоновки и монтажа оборудования, облегчения и сокращения времени и сил в процессе подготовки к работе ПКС.

Накануне Дня Победы следует сказать, что Герман Давидович – ветеран Великой Отечественной войны, имеет государственную медаль «За доблестный труд в ВОВ».

С 1948 года начал трудиться в нефтяной промышленности Башкирии, пройдя все служебные ступени от нормировщика в Туймазинской промыслово-геофизической конторе до заместителя гендиректора по экономике ОАО «Башнефтегеофизика». Разработал ряд проектов совершенствования конкретных производственных процессов, способствующих эффективности использования дорогостоящей геофизической аппаратуры. Автор и соавтор 30 трудов, опубликованных в научно-экономических изданиях.



Проработав в геофизике 50 лет, ушел на пенсию в 1998 году в возрасте 75 лет. С 1980-х гг. активный участник этнокультурной общественной деятельности в региональной общественной организации «Культурно-просветительский союз немцев Республики Башкортостан «Видергебурт» и региональной общественной организации «Национально-культурная автономия немцев Республики Башкортостан». Мы поздравляем ветерана с праздниками и желаем ему здоровья, семейного тепла и любви, счастья! ■

## ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЙ МАГИС ИН-80

Инвестиции и инновации

В 2015 году запущен в серийное производство скважинный модуль МАГИС ИН-80, предназначенный для измерения осевой нагрузки с каналом резистивметра.

Скважинный модуль разработан сотрудниками лаборатории акустического видеокаротажа и цифровых систем измерений ОАО НПФ «Геофизика» Николаем Шаламоновым, Игорем Аптрахмановым, Олегом Самохиным и Аязом Садыковым под руководством заведующего лабораторией Владимира Горохова.

Входящий в состав аппаратурно-методического комплекса «МАГИС-2» модуль ИН-80 предназначен для регистрации технологических параметров при исследовании открытых и обсаженных нефтегазовых скважин. По показаниям данного модуля осуществляется мониторинг натяжения при проведении спуско-подъемных операций, что позволяет значительно снизить риски прихвата и других осложнений при проведении каротажа.

При необходимости модуль измерения осевой нагрузки может быть адаптирован для работы в составе комплексной аппаратуры АМК 2000 СВУ и «Горизонталь».

С помощью модуля измерения осевой нагрузки МАГИС ИН-80 решаются следующие задачи:

- измерение осевой нагрузки (сжатие и растяжение);
- измерение удельного электрического сопротивления скважинной жидкости;
- регистрация ускорений, приложенных к модулю, с помощью акселерометров при проведении скважинных исследований.

Следует отметить, что это важно для решения проблем импортозамещения. Модуль МАГИС ИН-80, не уступая по своим техническим и эксплуатационным характеристикам отечественным и зарубежным аналогам (Каскад ТМ – «Нефтегазгеофизика» г. Тверь, ТТМ – «Baker Hughes», ТТМ-IC – «HUANDING» Китай), имеет такое преимущество, как более широкий диапазон измерения осевой нагрузки.

Испытания модуля МАГИС ИН-80 проходили в скважинах на месторождениях Республики Башкортостан. ■



Заместитель заведующего лабораторией акустического видеокаротажа и цифровых систем измерений Аяз Садыков, заведующий лабораторией Владимир Горохов

## НА ОСТРИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Не является секретом тот факт, что в последние годы намечилось научно-техническое отставание в развитии российской каротажной аппаратуры. В связи с этим руководство ОАО НПФ «Геофизика» приняло решение активизировать работу в направлении разработок и производства отечественного оборудования, способного составить достойную конкуренцию, прежде всего, западным компаниям. Перед специалистами лаборатории электрического каротажа была поставлена задача в короткие сроки разработать прибор многозондового бокового каротажа высокого разрешения (МБК), не уступающего по своим возможностям лучшим зарубежным аналогам. Состав лаборатории пополнился новыми силами, в нее вошли молодые и талантливые конструкторы, электроники, методисты. Это Альбина Бикбулатова, Игорь Богомолов, Антон Гуняков, Виталий Клименко, Владимир Лукерин, Андрей Савин, Булат Шагапов, Константин Юлмухаметов, возглавил лабораторию кандидат технических наук Тимур Салахов.

На первом этапе – методическая работа проводилась лабораторией совместно со специалистами ОАО «ЦГЭ». Результатом исследований стал прибор с геометрией, отличающейся от геометрии иностранного аналога, но не уступающей по методическим характеристикам и оптимальной для исследования большинства нефтегазовых скважин.

На втором этапе проектирования и конструирования были использованы современные материалы и передовые технологии, такие, как 3D печать. Это позволило разработать самый легкий в своем классе прибор без ухудшения его прочностных характеристик. Для обеспечения требуемых метрологических характеристик в электронной схеме прибора использовались микропроцессоры с dsp-ядром и методы цифровой фильтрации. К концу 2014 года готовый прибор прошел испытания. Результаты испытаний показали, что температурный запас прочности прибора позволяет эксплуатировать его при температуре до 150°C.

Третьим этапом стали опытно-производственные работы на 9 скважинах, проведенные в 2015 году совместно с головной организацией ОАО «Башнефтегеофизика», компаниями ООО «ТНГ-Групп», ОАО «Пермнефтегеофизика», ОАО «Югалынефтегеофизика». Во всех скважинах исследования новой аппаратурой были признаны удачными. Измеренные параметры показали хорошую сходимость с результатами аналогичной аппаратуры электрического каротажа HRLA компании Шлюмбеге.

Лаборатория не ограничилась только разработкой прибора, а продолжала работы по его методическому обеспечению, которое необходимо для поточечной оценки параметров пластов по показаниям прибора МБК, и рассчитала базу данных палеток, необходимых для введения поправок на показания электрических зондов. Для моделирования работы прибора и расчета палеток были использованы трехмерные сеточные модели ресурсов кластера УГАТУ, без вычислительных возможностей которых выполнение расчетов трехмерного моделирования могло растянуться на несколько лет.

Параллельно с разработкой аппаратуры шла совместная работа НПФ «Геофизика» и ОАО «ЦГЭ» над созданием программы по оценке параметров пластов для прибора многозондового бокового каротажа. Этот этап достаточно сложен и длителен, окон-



Слева направо: ведущий инженер-электроник лаборатории электрического каротажа Игорь Богомолов, заведующий лабораторией электрического каротажа Тимур Салахов, инженер-электронщик Антон Гуняков

чательные результаты еще не получены, но работа лаборатории в этом направлении продолжается.

В 2015 году прибор многозондового бокового каротажа высокого разрешения получил шифр МАГИС 5БК-73-120/80 и был запущен в производство.

Накопленный опыт работы при создании первого в своей истории прибора многозондового каротажа позволил лаборатории в 2015 году приступить к разработке аналогичного прибора

автономного исполнения. Геометрия прибора уже рассчитывалась собственными силами, с учетом пожеланий заказчика. Новый прибор должен стать самым коротким в своем классе (6,9 м, включая батарейный модуль) и будет отличаться от российских и зарубежных аналогов относительно малым весом, сохраняя при этом необходимые метрологические характеристики.

Деятельность лаборатории не замкнулась только на разработке прибора многозондового каротажа. Используя полученные наработки в области цифровой обработки данных, и применяя ранее «обкатанные» схемотехнические решения измерения и фильтрации сигналов, в 2015 году были разработаны и испытаны: прибор двойного бокового каротажа и прибор микробокового каротажа со сферической фокусирующей для использования в составе комплекса АМК «МАГИС - 2». Несмотря на то, что зонд двойного бокового каротажа был выполнен по схеме фокусирования зондов: для зонда малой глубинности БК9 и для зонда большой и средней глубинности БК7, полная длина прибора МАГИС БК3+2БК7/9 не превысила 21 метра. И если прибор двойного бокового каротажа воспользовался пробелом в парке аппаратуры, разработанной лабораторией, то прибор со сферической микрофокусирующей стал еще одной ее новой вехой. От прибора МАГИС МК+БМК-110, входящего в состав комплекса АМК «МАГИС - 2», он отличается наличием только одного прижимного зонда с более сложной и точной схемой фокусирования измерительного тока, которая нашла широкое применение в аппаратуре зарубежных производителей и позволяет снизить влияние удельного электрического сопротивления пласта на показания зонда бокового микрокаротажа.

В 2016 году лаборатория планирует не останавливаться на достигнутом. Хотя основной объем ее работы приходится на всестороннюю проработку методического обеспечения для ранее выпущенных приборов, сотрудники лаборатории продолжают изучать современные тенденции в области электроники и материаловедения, использование которых позволит открыть новые возможности для разработки аппаратуры электрического каротажа в ОАО НПФ «Геофизика». ■



# КУРС НА «МАЯК»

Аграрный вопрос

На волне импортозамещения вновь стал актуальным вопрос вложений в сельское хозяйство. Но в деревнях мало верят в инвесторов, способных возродить и развить производство зерна, мяса, молока... Потому что для этого надо уметь ждать, а большинство уже завтра хочет увидеть результат. И сколько бы ни говорили, что в аграрном секторе так не бывает, понять и принять доказанное правило дано не всем.

В числе этих немногих – учредитель ООО «Маяк» Миякинского района – ОАО «Башнефтегеофизика». Ведущая компания российского геофизического сервиса оказалась готова к долгосрочным вложениям в развитие бывшего колхоза, который сейчас называют одним из самых перспективных сельхозпредприятий района.

Как только заезжаешь в село Миякитамак, глаз замечает новые добротные дома. По всему, они создали здесь новую улицу, и наша догадка вскоре подтверждается. Вскоре – это после знакомства с директором ООО «Маяк» Фанзилем Идрисовым. Для него эти края – родные: после окончания учебы приехал сюда дипломированным экономистом, и застал самые непростые для хозяйства времена дикого рынка. Когда аграриям дали возможность начать с чистого листа, учредили общество с ограниченной ответственностью, сделав дочерним предприятием «Башнефтегеофизики».

– С ней у хозяйства давние связи. Говорят, они завязались, когда здесь еще сейсморазведочная партия стояла, – рассказывает Фанзиль Мазгарович. – Потом «Маяк», созданный на базе колхоза «Кызыл партизан», стал подсобным хозяйством геофизической компании. А теперь мы по сути часть этого большого коллектива. В нас верили и верят, поддерживают и помогают, благодаря чему сейчас мы крепко встали на ноги. Да что говорить, сами все увидите. До фермы пять минут ходу.

**Группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика» за последние десять лет инвестировала в «Маяк» 326 миллионов рублей**

А вот на то, чтобы просто обойти ее, понадобилось гораздо больше времени. Как иначе, если «фермой» оказался целый комплекс зданий, где содержится почти тысяча голов КРС, среди которых триста племенных коров.

– Вот этот животноводческий корпус построили в рамках программы «500 ферм», – говорит Фанзиль Идрисов. – Оценивая его, глава Башкортостана Рустэм Закиевич Хамитов отметил, что наш проект можно использовать как типовой и тиражировать по всей республике.

Условия содержания скота здесь хорошие, ничего не скажешь. Доильный цех автоматизирован. Любой другой подчёркнул бы, что прежде всего это облегчает труд работников, но заведующая фермой Винера Нугуманова делает акцент на другом.



Винера Нугуманова: «Я по натуре – сельский человек»

– Современное оборудование не столько упрощает нашу работу, сколько дает качество, – говорит она. – Потому что вручную, например, мы никогда так тщательно не промоем доильные аппараты, как это делает автоматика, и корм для скота в требуемых пропорциях не смешаем...

О работе на ферме Винера Абдулахатовна говорит просто: – Деревенским она ближе и привычнее, чем искать что-то на стороне. У меня муж одно время работал на Севере и уехал на очередную вахту, когда у нас только-только родились младшие дети-двойняшки. Они вновь увидели его только через пять месяцев,



У рачительного хозяина на ферме чистота и порядок



Старший маслодел Миляуша Фаттахова: «Подсолнечник у нас отборный»

испугались. Он сел и заплакал. Сказал, что больше нигде не поедет. И устроился механизатором в «Маяк». И мы, поверьте, даже в материальном плане не проиграли, не говоря уже о других вещах.

У супругов, кстати, пятеро детей. В 2010 году Винера Нугуманова получила из рук главы республики медаль «Материнская слава». Старшей дочери восемнадцать, она учится в Уфе, младшим по семь лет, нынче пойдут в школу. В Миякитамаке она новая, современная.

– У нас здесь все есть: и детсад, и клуб, и медпункт, и магазины, и работа, поэтому душа за деревню спокойна – она будет жить, – уверена собеседница, которая родилась и выросла в... городе.

Но в шестнадцать лет приехала сюда, откуда корни.

– Я по натуре, видимо, сельский человек. И когда жила в городе, всегда тянуло куда-то уехать. Наверное, сюда. Потому что здесь душа успокоилась, – признается Винера Абдулахатовна. – Сидеть в офисе с девяти утра и до шести вечера – это не мое. Мне нужно двигаться, а работа на ферме дает это с лихвой.

В кабинет, правда, все равно приходится заглядывать – здесь книги и журналы, нужные в работе.

– А как без них, если пробуешь что-то новое? – говорит завфермой. – В прошлом году к нам приезжал ученый – известный специалист по животноводству, изучил, как у нас тут дело поставлено, дал некоторые рекомендации. Казалось бы, мелочи, но из них ведь работа и состоит.

Фанзиль Идрисов согласен с этим, замечая, что научный взгляд – он как ориентир на будущее: дает понять, в правильном ли направлении двигаешься, на что нужно обратить внимание...

– Начали совершенствовать систему кормопроизводства, потому что без этого надои не увеличишь, – отмечает Фанзиль Мазгарович. – Закупили оборудование, которое позволит упановывать сенаж прямо на поле, что сохранит питательность корма. Плюс планируем увеличить площадь под посев многолетних трав на сено и зеленый корм.



Фанзиль Идрисов: «Техника готова к посевной»

В настоящее время хозяйство ежедневно реализует 3800 литров молока высшего сорта на «Миякимолзавод», Белебеевский молочный комбинат и в «Аллат». В планах на ближайшую перспективу – создание собственной переработки молока. Необходимо для этого оборудование уже закуплено, мощность мини-завода составит пять тонн продукции (пастеризованного молока, сметаны и творога) в сутки. В том, что

сбыт будет, сомнений нет – натуральная молочная продукция всегда востребована.

А вот переработка подсолнечника здесь уже налажена. Три года назад хозяйство приобрело оборудование, которое позволяет производить высококачественное (используется только технология холодного отжима) подсолнечное масло, которое реализуется и в розничной сети, а жмых идет на корм скоту. Как отмечает завскладом Зуфар Яппаров, раньше жмых покупали, причем не задешево, поэтому эффективность созданного производства налицо.

Эффективность. Сейчас это слово применительно к хозяйству стало звучать гораздо чаще, чем раньше. Точнее, прежде его даже не использовали. Просто вкладывали в хозяйство, поддерживали и развивали его.

– С каждым годом мы наращиваем объемы производства зерновых и продукции животноводства, – говорит о результатах Фанзиль Мазгарович. – За последние пять лет выручка от реализации сельхозпродукции выросла в 5,7 раза. По итогам прошлого года получили прибыль, приобрели на собственные средства комбайн и самоходную косилку, сейчас берем в Россельхозбанке кредит на покупку посевного комплекса. Мы ведь расширяемся – выкупили почти три тысячи гектаров паевых земель в соседнем Альшеевском районе. Механизаторы из обанкротившегося хозяйства придут к нам работать, так что коллектив, который сейчас составляет 67 человек, увеличится.

**Компания не ставит целью получение прибыли от вложений в сельское хозяйство. Многолетняя поддержка агропредприятия – это наш вклад в развитие сельского хозяйства республики. Это наша социальная ответственность**

– По производству зерна «Маяк» занимает уже второе место в районе, молока – пятое, мяса – седьмое. Выручка от реализации сельхозпродукции в 2015 году составила более 57 миллионов рублей – это наилучший показатель среди хозяйств района, – отмечает глава администрации Миякинского района Ришат Актуганов. – Предприятия в лидерах по производительности труда – она здесь в два раза выше, чем в среднем по району. Хозяйство соответствует своему названию – оно действительно сейчас является маяком для местных аграриев. На примере предприятия можно оценить преимущества современных условий содержания скота, производства молока и зерна. Так, закупив необходимое оборудование, здесь начали применять малозатратную эффективную технологию нулевой обработки почвы. У нас нет сомнений в том, что «Маяк» – одно из самых перспективных сельхозпредприятий Миякинского района. Достигнутое – результат вложений, сделанных «Башнефтегеофизикой», и большого труда работников хозяйства.

Но вот что удивительно. Компания, которая за последние десять лет инвестировала в «Маяк» 326 миллионов рублей, не ставит целью получение отдачи от него в виде денег.

– Многолетняя поддержка агропредприятия – это наш вклад в развитие сельского хозяйства республики, – говорит генеральный директор группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев. – Мы работаем на нашей земле, исследуем ее недра, пользуемся ее благами и поэтому считаем своим долгом поддержать деревню, с которой когда-то завязались тесные связи. Как и все предприятия, мы пережили разные времена, но свой «непрофильный актив» не бросили. Это наша социальная ответственность, – считает Рустем Явдатович. – Когда мы представляем нашу компанию заказчикам, всегда рассказываем и о «Маяке», отмечаем, что занимаемся не только геофизикой и приборостроением, а еще и в сельское хозяйство вкладываемся. Этот факт, конечно, вызывает удивление, так как в среде современных менеджеров не принято держать непрофильный актив, тратить на него деньги, ресурсы и время. Но у нас другое мнение на этот счет, и менять его мы не собираемся. ■

Галина МИНИНА



# УВЛЕЧЕНИЕ И РАБОТА ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

Увлечения

К празднованию Дня геолога в музее ОАО НПФ «Геофизика» открылась выставка творчества и увлечений ветеранов предприятия, которые предоставили свои поделки: вышивки, вязанные вещи, картины из бисера, фотографий, изданные типографским способом и переплетенные вручную книги стихов и рассказов. Среди экспонатов выставки особое внимание привлекает коллекция минералов, горных пород, поражающая своей нерукотворной красотой, созданной причудливой фантазией природы. Владельцем коллекции является ветеран ОАО НПФ «Геофизика» Герман Михайлович Перцев.

Может ли подарок стать судьбоносным? В случае с Германом Михайловичем так и случилось. Подаренный старшим братом в 8 классе минерал – друза горного хрусталя определил не только увлечение и хобби на всю жизнь, но и выбор профессии, которой отдал более 50 лет жизни.

Герман Михайлович из поморов, родился и вырос на севере Архангельской области. «Романтика, «Малахитовая шкатулка» Банкова и подарок брата определили мою судьбу», – говорит ветеран. После окончания школы в 1954 году поехал на Урал, поступил в Свердловский горный институт. В 1961 году, получив специальность инженера геофизика, по распределению приехал в Уфу и начал работать в тресте Башнефтегеофизика в партии массовых поисков. «Но так как я имел склонность еще с институтских времен к работе с аппаратурой, перешел в Уральскую геофизическую экспедицию и занялся ремонтом электроразведочной, радиометрической, магнитной аппаратуры. А затем занялся и разработкой геофизической аппаратуры», – вспоминает Перцев. Мальчишеское увлечение сбором необычных камней переросло в серьезное занятие коллекционированием минералов. Знания, полученные в институте, помогли подойти к увлечению уже с научным подходом. Постепенно коллекция прирастала за счет личных находок, подарков друзей, коллег, приобретений и покупок, обмена с другими коллекционерами. Всего в коллекции несколько сот образцов минералов и камней.

Поддерживала увлечение и супруга, известная в прошлом журналистка. «Коллекционирование минералов и камней дело не беспокоеное, только вовремя протирать пыль, разве что немного занимает места в квартире, но зато тихое, безвредное», – смеется ветеран. Каждый минерал у Германа Михайловича описан и занесен в картотеку: название, размеры, состав, цветовая палитра, где и

когда найден и мн. др. В коллекции не только находки с Урала и бывшего СССР, но и других стран.

Кто-то сказал, что бесконечно можно смотреть на три вещи: как горит огонь, как течет вода и как работает человек. В этот список можно смело добавить минералы и камни, над созданием которых природа трудилась миллионы и миллиарды лет.

Окаменевшие и покрытые кристаллами пирита аммониты, навечно застывшие трилобиты, прозрачные на свет агатовые срезы, окаменелые деревья, на которых видны годовые кольца давно минувших тысяч лет, пирит – более известный среди золотоискателей как золото дураков, аквамарин, бирюза притягивают к себе внимание своей красотой, яркими насыщенными цветами и вызывают восхищение художественным талантом природы.

В ОАО «Башнефтегеофизика» Герман Михайлович проработал до 75 лет. При его участии были созданы скважинный акустический телевизор, модуль акустического каротажа МАК – 2, который выпускается уже более четверти века. В 2012 году в возрасте 75 лет решил уйти на заслуженный отдых. Но связи и контакты с родным предприятием не теряет. Вот и коллекцию свою предоставил вниманию коллег ко Дню геолога, чтобы люди могли полюбоваться на изумительные творения природы. ■



## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР ВЫПОЛНЯЕТСЯ, КОМПАНИЯ УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ

► **Заработная плата и персонал.** Уровень заработной платы по предприятию в среднем вырос на 10–11%, и ОАО «Башнефтегеофизика» является одним из лидеров по размеру средней заработной платы в отрасли. Основная задача сегодня – сохранить производственный коллектив и обеспечить выплату достигнутого уровня заработной платы. За последний год «Башнефтегеофизика» создала более 100 рабочих мест. Численность же всей группы составила более 6 тысяч работников.

За отчетный год повысили свою квалификацию более двух тысяч человек. На эти цели было направлено более 20 миллионов рублей. Основным центром повышения квалификации персонала, стал учебно-научный центр «Геофизика».

Специалисты компании постоянно участвуют в научных и образовательных конференциях и семинарах, занимаются своим развитием и образованием.

**Социальные условия.** На сохранение социального пакета за отчетный год было направлено более ста миллионов рублей. В тесном сотрудничестве с профсоюзной организацией для сотрудников компании и их детей ежегодно организуется и оплачивается отдых на черноморском побережье, а также в лучших санаториях республики и страны. Традиционно, с большим размахом, отмечается профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности. Проводится спартакиада, организуются новогодние праздники, детские новогодние утренники и многие другие мероприятия.

В 16-ом году, несмотря на непростые экономические условия, финансирование всех социальных программ сохранится.

**Развитие производственной системы.** В группе компаний третий год успешно реализуется проект «Бережливое производство». В рамках реализации программы развития производственной системы ведется активная работа и сбор предложений. Всего за 15-ый год поступило более 800 предложений. Признано полезными – 600, 360 внедрено. Рустем Явдатович выразил благодарность всем, кто активно участвует в этом процессе, кого волнует и интересует жизнь и судьба предприятия.

**Охрана труда и промышленная безопасность.** Сохранение здоровья и жизни работников в производственной деятельности – главная задача политики предприятия. Охране труда и промышленной безопасности на предприятиях группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» уделяется особое внимание. На создание безопасных и комфортных условий труда направляются значительные финансовые ресурсы, которые ежегодно увеличиваются. За 2015 год на мероприятия по промышленной безопасности и охране труда группой компаний выделено около 60 млн. руб. или 10 тысяч на каждого работника. Полевые партии оснащаются новыми вагон-домами медицинских работников и охраны труда. Приобретаются отопляемые ремонтные мастерские. В промысловой геофизике проведены ремонты производственных зданий. Помещения для работы и отдыха оснащаются безопасными бытовыми приборами.

Предприятие обеспечивает своих работников фирменной спецодеждой и другими защитными средствами. Работа по улучшению спецодежды продолжается и является важной мотивацией персонала к безопасному ведению работ.

К сожалению, в 2015 году не удалось избежать несчастных случаев. 18 декабря 15-го года при ДТП с участием двух водителей погиб механик-водитель СП – 51 Сергей Берсенев. Причина несчастных случаев – нарушение установленных требований безопасности при проведении работ.

Главная ценность компании – жизнь и здоровье работников и благополучие их семей.

**Приоритеты.** Говоря о главных задачах на 2016 год, Рустем Явдатович определил основные приоритеты – это:



Председатель Рескома Нефтегазстройпрофсоюза РБ Валерий Сафиханов вручает диплом инженеру ДГТИ Оксане Смирновой

- Расширение портфеля заказчиков и географии производства работ;
- Полное исполнение требований наших традиционных заказчиков и предложение им новых высокотехнологичных услуг;
- Повышение качества обслуживания нашего транспорта за счет централизации ремонтов в «Сервис Мастер»;
- Активное развитие производственной системы предприятия путем непрерывного улучшения процессов, в том числе:
  - запуск работы общего центра обслуживания;
  - завершение интеграции службы управления персоналом;
  - улучшение системы управления разведочной геофизикой;
- завершение реорганизации промысловой геофизики.

В завершении своего выступления Рустем Явдатович поблагодарил всех за успешную работу и выразил уверенность в том, что и в текущем году, несмотря на экономические трудности, удастся выполнить все намеченные планы и обеспечить процветание и лидерство компании на нефтесервисном рынке.

С итогами работы и результатами выполнения обязательств коллективного договора Общества перед объединенной профсоюзной организацией ОАО «Башнефтегеофизика» за отчетный период делегатов конференции ознакомил председатель ОПО Альмир Байзигитов.

Альмир Мажитович в своем выступлении основное внимание уделил вопросам защиты трудовых прав и социально-экономических интересов работников, организации общественного контроля за состоянием и условиями охраны труда на предприятии, развития системы социального партнерства. Касаясь темы оплаты труда и уровня заработной платы, Альмир Мажитович отметил, что все взятые обязательства сторонами выполняются. Заработная плата работникам выплачивается в установленные сроки.

В соответствии с условиями коллективного договора в 2015 году сотрудникам группы компаний и членам их семей были предоставлены путевки на санаторно-курортное лечение, оплачивался отдых на черноморском побережье Краснодарского края и Республики Крым. Организовывался отдых детей в летних оздоровительных лагерях. Оказывалась материальная помощь для стоматологического и амбулаторного лечения и т. д.

Более 130 детей сотрудников Общества отдохнули и получили лечение в детско-оздоровительных лагерях республики Башкортостан: «Восход», «Алые паруса», в детском санатории «Радуга», «Черемушки», «Салют», в детском спортивном лагере «Нриница» в г. Геленджик Краснодарского края.

Организованы поездки за счет средств профсоюза на горнолыжные курорты «Аджигардан» и «Завьялиха», экскурсии в

Казань, в г. Кунгур и Кунгурскую ледяную пещеру. Любители активного отдыха на природе провели выходные в Национальном парке «Зюраткуль». Проведены игры по эйнтболу, сплавы по рекам Ай, Инзер и Белой с посещением Каповой пещеры, восхождение на гору Ирмель в Учалинском районе, посещение Аскинской пещеры в Гафурийском районе.

Приоритетное значение для профсоюзной организации имеют вопросы охраны здоровья и предупреждение производственного травматизма. На эти мероприятия израсходованы значительные суммы. Проведена специальная оценка условий труда всех рабочих мест предприятия. На работах с вредными и опасными условиями труда сохранены льготы и компенсации, предусмотренные законодательством. Организованы предварительные и периодические медосмотры, вакцинации. Проводится обучение требованиям охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

Особое место в работе профсоюзов занимает работа с пенсионерами. В 2015 г. были проведены многокисленные мероприятия по социальной защите старшего поколения. Всего на эти меры было направлено свыше 2 млн. рублей.

2015 год был богат на события в спортивной жизни, в которых участвовали работники.

Спортсмены группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» участвовали практически во всех спартакиадах, которые организовал Республиканский комитет Нефтегазстройпрофсоюза России. И в зимних, и в летних видах спорта были достигнуты высокие результаты. На высоком спортивном и организационном уровне прошла в августе ежегодная корпоративная Спартакиада. (Все эти спортивные события были подробно освещены на корпоративном сайте и в газете «Геофизик»).

От имени Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России с приветственным словом выступил Валерий Сафиханов.

Председатель Рескома Нефтегазстройпрофсоюза РБ поздравил коллектив компании с успешным выполнением производственных задач и условий коллективного договора и особо отметил то большое внимание, которое уделяется в компании вопросам охраны здоровья, созданию безопасных условий труда персонала, организации социально-бытовых условий и отдыха. Валерий Хурматович поблагодарил руководство, профсоюзную организацию и сотрудников ОАО «Башнефтегеофизика» за активное участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях, проводимых по инициативе Рескома. Отметил хорошую организацию детского оздоровительного отдыха в период летних каникул и вручил Диплом за 3 место в смотре-конкурсе «Лучшая организация летнего отдыха детей». Обладателями Почетных грамот Нефтегазстройпрофсоюза РБ за многолетнюю и плодотворную работу в профсоюзной организации стали инженер ДГТИ Оксана Смирнова и заместитель начальника ШСЭ Фаниль Мамлеев.

Завершилась конференция торжественной церемонией награждения сотрудников компании, проявивших себя активным участием в общественной жизни Общества и взаимодействием с профсоюзной организацией. Почетные грамоты из рук генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева и Председателя ОПО Альмира Байзигитова получили: начальник АУГР Фларис Тагиров, инспектор по кадрам СП № 8 УРС Айгуль Ямалтдинова, инженер конструктор ОАО НПФ «Геофизика» Айдар Вагапов и начальник цеха научно-исследовательских и производственных работ ООО ЦНИПР г. Кога-лым Сергей Клементьев. ■





## Соперникам шансов не оставили

Сборная команда группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» стала абсолютным победителем соревнований по настольному теннису среди предприятий и организаций Ленинского района г. Уфы.

В соревнованиях, вошедших в зачет Спартакиады – 2016, приняли участие 10 лучших команд района. Оказавшись, по воле жребия, в подгруппе с сильнейшими командами, сборная ОАО «Башнефтегеофизика» в составе ведущего инспектора отдела кадров Уральской сейсмической экспедиции Елены Гилязовой, коменданта СП №9 Фауля Ахметзянова и стропальщика БМПО Виталия Султанова одержала победу во всех партиях, в том числе и над победителем прошлогоднего турнира командой «Импульс». Следует отметить, что в составе команды играли два ветерана, спортсмены, перешагнувшие пенсионный возраст. Но геофизики доказали, что активный образ жизни, хорошая физическая подготовка возможна в любом возрасте и не является помехой не только для полноценной работы, но и для занятия спортом и физической культурой. Возрастная команда не только не уступила более молодым соперникам во всех элементах игры, но и благодаря опыту, способности держать под контролем эмоции не оставила ни единого шанса соперникам в финале соревнований. ■



## Самые быстрые в районе

Команда пловцов группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» стала победителем соревнований по плаванию среди предприятий и организаций Ленинского района городского округа г. Уфа РБ.

Соревнования в зачет Спартакиады – 2016 прошли 18 марта в бассейне «Аквитания» в Демском районе столицы. Команде пловцов компании в составе ведущего экономиста ОАО НПФ «Геофизика» Марии Вахрушевой, инспектора по кадрам УРСЭ Гульчачак Каримовой, главного специалиста службы управления персоналом Павла Лебедева и начальника отдела геолого-геофизической информации ООО «НПЦ «Геостра» Алексея Чернова, как и в 2015 году, не было равных в смешанной эстафете на дистанции 200 метров. Уйдя в отрыв на первом же этапе, в котором плыла Мария Вахрушева, спортсмены компании с каждым этапом наращивали скорость и к финишу принесли ближайшим соперникам 20 секунд. Пловцы ОАО «Башнефтегеофизика» повторили свой прошлогодний успех и стали чемпионами Спартакиады в этом виде спорта. Всего в соревнованиях приняли участие 7 команд. ■

## ИГРАЕМ В СУПЕР ЛИГЕ

Убедительной победой футбольной команды ОАО «Башнефтегеофизика» завершился 6 тур Кубка Открытой любительской футбольной лиги РБ среди команд Высшей лиги.

К шестому заключительному туру Кубка футбольная дружина ОАО «Башнефтегеофизика» по мини-футболу подошла в статусе одного из фаворитов турнира. Хорошая физическая форма (основным игрокам удалось залечить травмы и ушибы) и, главное, настрой на победу добавляли пару психологических очков к уже 22 заработанным по результатам пяти туров. Третье место в турнирной таблице после пятого тура наших игроков явно не устраивало. На паркет ГАУ ЦП ВСМ РБ команда «Башнефтегеофизика» вышла основным составом во главе со своим капитаном Тимуром Мухаметшиным.



Справедливости ради стоит заметить, что первая игра с аутсайдером турнира командой «Право» у геофизиков серьезных затруднений не вызвала. Разгромный счет 9 – 0 говорит сам за себя. Разминка боем прошла успешно. Второй матч с еще одним постояльцем нижней части турнирной таблицы, казалось бы, особых затруднений не предвещал. «Химик» был уже не раз побежден в чемпионате. Возможности соперника были хорошо известны. Но... подтвердилась старая истина: слабых игроков на серьезных турнирах не бывает. К середине матча «Химик» вел со счетом 3 – 1. Недооценка противника, небольшой психологический расслабон, желание сохранить больше сил перед встречей с более серьезным соперником чуть не обернулись поражением для нашей команды. И только благодаря сильнейшему нервному и физическому напряжению, буквально на последних секундах команде удалось уйти от поражения. Нет худа без добра. Не было бы этого матча, еще неизвестно, чем бы закончились игры с фаворитами чемпионата, командами «Ирбис» и «Сюрприз». На мощной волне душевного подъема и с высоким уровнем адреналина в крови команда

устроила настоящий штурм ворот соперника. И фаворит дрогнул! Не выдержав высокого темпа и натиска, со счетом 0 – 5 «Ирбис» сдался. По-видимому, преподнесенный в предыдущем матче сюрприз от «Сюрприза» со счетом 4 – 1 не прошел для «Ирбиса» бесследно. Пять безответных мячей, занесенные игроками нашей команды в створ ворот соперника, не дали подняться лидеру чемпионата на верхнюю строчку таблицы в 6 туре.

Открытый победой «Сюрприз» был готов преподнести еще одну сенсацию, но «Башнефтегеофизика» уже была готова к серьезному бою. К тяжелой, изматывающей игре наши футболисты сохранили немного больше сил. Несмотря на травму одного из ведущих игроков, лучшего бомбардира тура Эльвира Галимова, победа в заключительном матче турнира со счетом 2 – 1 осталась за командой «Башнефтегеофизика».

В итоге, победа в 6 заключительном туре заслуженно досталась команде ОАО «Башнефтегеофизика». Мощный финишный спурт позволил нашей команде с 31 очками, уступив победителю всего одно очко, стать серебряным призером Кубка. Второе место в чемпионате дало право команде выступать в следующем сезоне в Супер лиге и представлять группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика» в высшем дивизионе чемпионата республики по мини-футболу. Игроки нашей команды собрали самую большую коллекцию индивидуальных наград. Так, лучшим бомбардиром по результатам 6 тура стал Эльвир Галимов. Лучшим вратарем сезона признан Сергей Миндияров, а приз лучшего игрока сезона достался Максиму Костереву. ■



## ЛОВИСЬ РЫБКА БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ!

19 марта профком Арланского УГР организовал традиционные соревнования по рыбной ловле среди любителей – рыболовов управления. На лед вышли как опытные, так и начинающие рыбаки из числа работников производственных партий, управленцев, ООО «Сервис-мастер», пенсионеров управления.

Соревнования по рыбной ловле – это не только возможность встретиться для людей, объединенных общим интересом. В процессе живого общения можно обменяться накопленным опытом, принять на вооружение какие-то новые, ранее неиспробованные приемы и способы, а также посмотреть на то, как ловят мастера.

Волшебство природы! Тишина, покой и полная душевная релаксация, – ибо рыболов только здесь, у воды, и чувствует себя в своей стихии. Поймает он хорошую рыбу – чудесно! А попадется мелочь – такую отпущай.

Сменяет рыбак тесто на мотыля, мотыля – на опарыша, пробует и на малька ловить – где там! Наверное, холодно, рыба еще как следует не оттаяла для новой жизни, и к ней не вернулась ее обычная прожорливость. Ну да ладно – чего нет, того нет. А чего нет – то будет! Вот погорячей засветит солнышко, прошумит теплый дождик...

Но вот незаметно пролетело три часа судорожного бурения лунок в поисках уловистого места, прикармливания рыбы «секретной» привадой и томительного ожидания вздрагивания сторожка. Прозвучал сигнал сбора на взвешивание улова. Победителем соревнований оказался машинист производственной партии № 16 Фирдавис Нурисламов. Второе место занял бывший работник, ныне пенсионер Виктор Базуев. Третье место присуждено начальнику производственной партии № 30, последовавшему по стопам своего отца, Александру Базуеву. В номинации «за самую маленькую рыбку» был отмечен водитель транспортного участка Виктор Бардюшинас. Ну, а обладателем самого главного трофея стал опять же Фирдавис Нурисламов.

От организатора соревнований – профсоюзного комитета, победителям были вручены ценные призы, а всем участникам – памятные подарки. А после подведения итогов и церемонии награждения любителей зимней рыбалки ждал ароматный чай у костра, вкуснейший шашлык и, конечно же, прекрасное настроение. Ведь не зря в народе говорят, что время, проведенное на рыбалке, в счет жизни не идет! ■



**Увлечения**