

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



Выставки

МIOGE – ДЕМОНСТРАЦИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

С 27 ПО 30 ИЮНЯ НА САМОЙ СОВРЕМЕННОЙ ВЫСТАВОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ МОСКВЫ В МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» ПРОШЛА 14-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «НЕФТЬ И ГАЗ / МIOGE 2017» И В ЕЕ РАМКАХ 13-Й РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОНГРЕСС / RPGC 2017

Группа компаний АО «Башнефтегеофизика» приняла участие в работе одного из крупнейших мировых отраслевых форумов.

Выставка «НЕФТЬ И ГАЗ» / МIOGE предоставляет возможность участникам за короткое время продемонстрировать свою продукцию и оперативно провести деловые переговоры с большим числом специалистов-нефтяников, для решения своих производственных и технологических задач.

Являясь постоянным участником МIOGE, компания представила в тематическом разделе выставки «Геология и геофизика» одну из самых представительных экспозиций. Вниманию многочисленных специалистов и экспертов нефтегазовой отрасли, гостей и посетителей форума на стендах была представлена информация о возможностях компании по предостав-



В работе выставки и конгресса приняли участие более 650 компаний из России, США, Германии, Италии, Китая, Финляндии, всего из 40 стран мира.

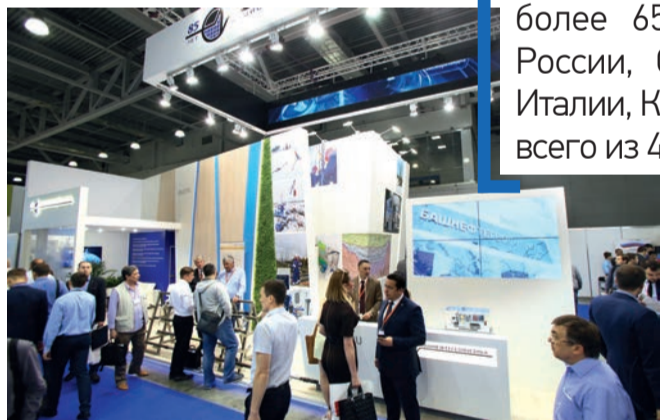
лению недропользователям полного цикла нефтегазосервисных услуг в промышленной и разведочной геофизике, разработке и производстве

широкого спектра геофизического оборудования, аппаратуры и спецтехники. Сложные геометрические линии дизайна стендов экспозиции, оформленные с использованием различных строительных, в том числе и натуральных природных материалов, таких как живой мох, отразили главную тематику нынешнего года – Года экологии. И в то же время показали

динамичность и современность компании, стремление ее двигаться вперед и развиваться в самых разных направлениях, предоставляя недропользователям самый широкий спектр нефтесервисных услуг.

Необходимо отметить, что особый интерес у посетителей стенда, среди которых были представители крупнейших нефтегазовых компаний России, таких как ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», китайских, индийских, иранских и российских нефтесервисных предприятий,

Продолжение стр. 2



Развитие науки

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА КАК ФАКТОР ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

На базе АО НПФ «Геофизика» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» открылся объединенный диссертационный совет Д999.129.02. по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки);

25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки).



Заседание диссертационного совета

Это значимое для группы компаний АО «Башнефтегеофизика» событие произошло на фоне повсеместного закрытия диссертационных советов. Только за прошлый год, ввиду низкой результативности научной деятельности организаций, на базе которых они создаются и действуют, количество диссертационных советов в России уменьшилось на 40%, это порядка 300 диссертационных советов. Цифры, конечно же, неутешительные. Так, анализ дорожной карты, утвержденной заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Л.М. Огородовой, показал, что в период с 3 июля 2015 г. по 18 апреля 2016 г. на заседаниях экспертных советов и президиума Высшей Аттестационной Комиссии с учетом рекомендованных критериев рассмотрено сто сорок пять ходатайств о создании диссертационных советов. По результатам рассмотрения отказано в выдаче разрешений на создание шестидесяти одного диссертационного совета (53,5%).

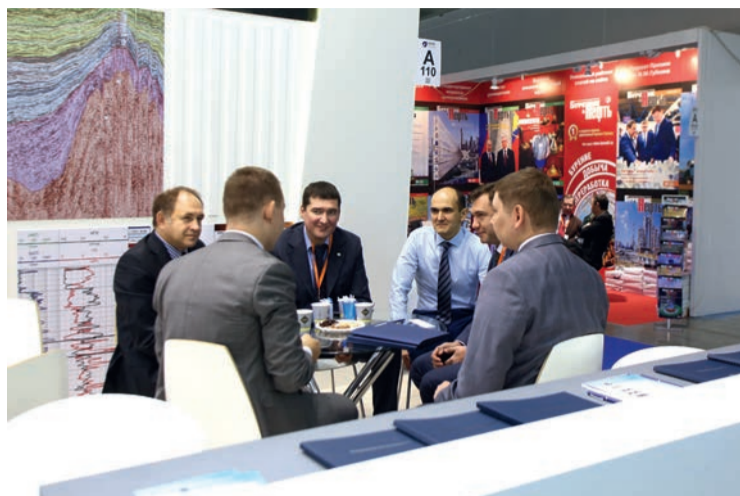
Из дорожной карты также следует, что деятельность диссертационных советов непременно должна соответствовать

Продолжение стр. 2

MIUGE – ДЕМОНСТРАЦИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Выставки

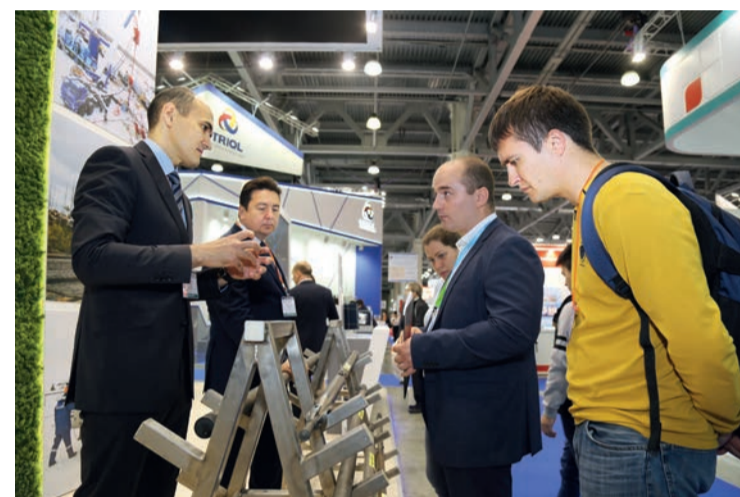
Продолжение. Начало стр. 1



вызвала одна из последних инновационных разработок компании – универсальная телесистема LWD «Вектор». Универсальная забойная телесистема LWD «Вектор» с гидравлическим каналом связи предназначена для контроля траектории и геофизических исследований в процессе бурения нефтегазовых скважин. Универсальность телесистемы обусловлена возможностью применения одних и тех же скважинных модулей в буровых компоновках диаметрами 95, 120, 172 и 203 мм, при этом меняется только труба пульсатора с посадочным седлом и центраторы скважинных модулей.

Все посетители экспозиции смогли получить максимально исчерпывающие ответы непосредственно от разработчиков и создателей новейшего оборудования, не имеющего аналогов в России.

В ходе работы выставки руководством компании во главе с генеральным директором АО «Башнефтегеофизика» Рустемом Адиевым и Председателем Совета директоров компании Явдатом Адиевым были проведены многочисленные встречи с представителями нефтегазовых и нефтесервисных компаний. В ходе переговоров были обсуждены условия долгосрочного сотрудничества и взаимодействия, в том числе достигнуто соглашение о поставках современного высокотехнологичного оборудования по оказанию высококачественного сервиса по телеметрическому и технико-технологическому сопровождению бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин. ■



Развитие науки

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА КАК ФАКТОР ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

Продолжение. Начало стр. 1

современным тенденциям развития сферы науки, образования и потребностям российской экономики.

Реализация этой, новой, модели государственной политики позволит обеспечить решение комплекса задач, направленных на повышение уровня диссертационных исследований, внедрения и развития наукоемких технологий, а также репутационной ответственности научных организаций в вопросах аттестации научных кадров высшей квалификации и использования в этой сфере мировых практик. Нельзя забывать, что только успешно осуществляемые механизмы интеграции науки и производства, служат хорошей основой для дальнейшего инновационного развития страны. Хорошим примером является то, когда молодые люди имеют возможность заниматься наукой, овладевать новыми знаниями и реализовывать их на конкретном производстве. Руководство АО «Башнефтегеофизика» понимает значимость такой интеграции, когда эффективно действует цепочка: «образование-наука-производство».

Поскольку Башкортостан относится к регионам с развитым ТЭК, то возникает потребность в высококвалифицированных кадрах, реализующих свой научно-исследовательский потенциал. В свете максимального импортозамещения, разработки отечественного конкурентоспособного геофизического оборудования для проведения геологических изысканий, а также развитие технологий поиска, разведки и разработки новых и существующих нефтяных и газовых месторождений приобретают особую актуальность. АО НПФ «Геофизика» имеет современную материальную базу для разработки, апробирования и выпуска геофизического оборудования. Предприятие остается одним из головных научно-исследовательских центров по созданию и внедрению новейших технологий и оборудования для геофизических исследований скважин в России, ближнем и дальнем зарубежье.

— Республика Башкортостан всегда была центром российской геофизики. В двух вузах, Уфимском государственном нефтяном техническом университете и Башкирском государственном университете, уже долгие годы успешно функционируют кафедры геофизики. В городе Октябрьский работает ПАО НПФ «ВНИИГИС», который представляет собой научно-производственное предприятие, создающее специальные и уникальные методы и технологии геофизических исследований скважин, – рассказывает доктор технических наук, председатель диссертационного совета Валерий Коровин. – Поэтому открытие диссертационного совета было продикто-

вано не только временем, но и историческими особенностями региона в области развития геофизической науки и производства.

— Объединенный диссертационный совет был открыт благодаря сотрудничеству ведущего в России предприятия в области геофизики и нашего партнера, опорного вуза страны – Уфимского государственного нефтяного технического университета, являющегося кузницей кадров по подготовке специалистов в области геологии и геофизики, – делится ученый секретарь Совета, доктор технических наук Альбина Беляева. – Открытию совета предшествовала огромная работа, связанная с лицензированием образовательной деятельности в АО НПФ «Геофизика», а также была проведена аккредитация двух укрупненных направлений: «Науки о земле» и «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых». 29 ноября прошлого года было выдано соответствующее распоряжение Рособнадзора Российской Федерации. После чего было направлено ходатайство в Министерство образования и науки Российской Федерации о создании диссертационного совета по специальностям: 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки); 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки). Двадцать второго февраля текущего года на основании рекомендации Высшей Аттестационной Комиссии был опубликован Приказ о выдаче разрешения на создание объединенного диссертационного совета.

Сегодня в аспирантуре предприятия обучается более 40 человек. Подготовка научно-педагогических кадров осуществляется в полном соответствии с федеральными законами, приказами Министерства образования и науки Российской Федерации и другими нормативно-правовыми актами, регламентирующими деятельность по подготовке кадров высшей квалификации под научным руководством ведущих ученых в области геологии и геофизики.

В состав диссертационного совета входят 19 докторов наук, которые являются ведущими учеными страны. Это представители научного сообщества из городов Екатеринбург, Уфа, Октябрьский, Москва.

— Это первый объединенный совет в Волго-Уральском регионе по подготовке специалистов в области геологии и геофизики, – рассказывает доктор технических наук, профессор Расима Гильманова. – Членами диссертационного совета могут быть только ученые, которые вносят значитель-



Д.т.н., ученый секретарь Совета Альбина Беляева и д.т.н., профессор Расима Гильманова

ный вклад в развитие науки. Мы все находимся в постоянной активной работе с молодыми кадрами. Помимо этого, члены диссертационного совета должны публиковать свои статьи в журналах, входящих в международную базу цитирования.

В настоящее время над диссертациями работают более 50 соискателей из самых разных регионов страны. В 2017 году планируется защита четырех диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и двух диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» (технические науки) и «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» (геолого-минералогические науки).

Развитие отечественного нефтегазового сервиса невозможно без развития наукоемких производств и высоких технологий. Отраднo, что научные исследования аспирантов, научных сотрудников АО НПФ «Геофизика» вносят существенный вклад в развитие геофизической отрасли страны. Поддержка ученых руководством компании положительно сказывается на научно-техническом уровне предприятия. А внедрение в практику научно-инновационной продукции – на престиже и конкурентоспособности компании в целом. ■

СЧАСТЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕК

В ЧЕМ СЕКРЕТ ГЕОФИЗИКИ, ИЛИ КАК ЛЮБОПЫТСТВО В НАУКУ ПРИВЕЛО

У Владимира Ленского немало общего с известным литературным тезкой. Такой же красавец с улыбающимися глазами и море обаяния. Пушкинский Ленский был олицетворением искренности и романтизма. В остальном биография Владимира Анатольевича мало напоминает беспечную жизнь литературного героя из великого романа «Евгений Онегин».



Презентация книги «Скважинная сейсморазведка», 2013 г.

После трагической гибели родителей с пяти лет Владимир Анатольевич воспитывался у бабушки в небольшом поселке Кузино недалеко от города Первоуральск Свердловской области. Скромная женщина с большим добрым сердцем отдавала внуку всю свою любовь и заботу, гордилась его успехами. Жаль только, что не дождалась его времени, когда он стал известным ученым.

«Что такое геофизика?» – думал Владимир Ленский, когда в седьмом классе на доске объявлений увидел приглашение в Исковский геологоразведочный техникум. Пошел. Сдал документы и поступил на специальность «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». Выбрал это учебное заведение из большого любопытства, а как оказалось, определил свою дальнейшую судьбу. В 1966 году Владимир Ленский окончил техникум с отличием. А потом по принципу: «Чем дальше – тем лучше» уехал на Сахалин в небольшой городок Оха. Однако поработать там пришлось недолго. Три года срочной службы на Тихоокеанском Военно-Морском флоте на подводной лодке внесли свои коррективы в карьеру техника-геофизика Ленского.

После службы – учеба в Свердловском горном институте имени В.В. Вахрушева по специальности «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых». Выпускника, Ленинского стипендиата, ждали на нескольких крупных геофизических предприятиях страны. Но молодой специалист по распределению выбирает рудник в сибирском городке Абакан. С профессией шахтного геофизика не сложилось, пришлось возвращаться – геофизического оборудования на руднике еще не было. И тут Владимир Анатольевич поступает со свойственным ему чувством юмора – загадал на вокзале: какой поезд первым прибывает, туда и поедет. На станции Новокузнецк поезд на Уфу прибыл раньше остальных. Так молодая семья Ленских отправилась в Башкирию. В городе Октябрьский находился известный в стране Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт геофизических исследований скважин. В стенах этого института Владимир Анатольевич проработает 30 лет.

— Это были лучшие годы моей жизни. Молодость, любимая работа, меня окружали за-

мечательные, преданные делу люди, которые многому меня научили. Это были известные в стране специалисты, авторы целых направлений в скважинной геофизике. С теплотой вспоминаю Альберта Михайловича Виноградова, в последующем крупного ученого, создавшего новый отдел рудной геофизики, где в 1974 г. я начал работать в должности младшего научного сотрудника. Мы занимались разработками новой скважинной аппаратуры и новых для рудной геофизики методик. Со временем в отделе была создана лаборатория сейсмоакустики и я возглавил ее, костья коллектива лаборатории в различные годы составляли Дамира Хмельницкая, Александр Карташев, Альфия Ишбулатова, Рая Крюкова, Борис Рогожкин. ВНИИГИС – это хорошая научная школа. Атмосфера в институте была творческая. Мы с головой уходили в работу, в решение, казалось бы, нерешаемых задач и добивались результата. Была успешно разработана и внедрена технология скважинной сейсморазведки для изучения рудных полей и месторождений (на колчеданных медно-цинковых месторождениях Южного Урала, сульфидных медно-никелевых месторождениях Норильского р-на и др.). Удалось создать инструмент, позволяющий получать правильное представление о геологическом строении сложных в тектоническом отношении рудных объектов уже на начальном этапе разведки, уточнять строение известных и выявлять новые рудные тела. География работ охватывала территорию от Норильска до Узбекистана и от Сибири до Украины. В конце 80-х лаборатория подключилась к развитию технологии скважинной сейсморазведки для решения задач разведки и эксплуатационного бурения месторождений нефти и газа. Первой решенной задачей была разработка технологии прогнозирования геологического разреза и зон аномального давления под забоем скважины, которая опробована на нефтяных месторождениях Прикаспия. К сожалению, из-за развала СССР эти работы были прекращены. По той же причине возникли экономические трудности в нефтяной отрасли, потребовалось найти способ резкого сокращения рисков бурения. Приобретенный опыт внедрения скважинной сейсморазведки на рудных месторождениях позволил нам быстро адаптироваться к задачам нефтяной геофизики, где уже работали многие специалисты, и сыграть особую роль в обес-

печении геологической информативности и востребованности метода, его практическом внедрении в различных нефтяных районах. Были обоснованы приемы выбора оптимальной методики наблюдений, создано программное обеспечение экспресс-обработки данных, решен широкий круг вопросов по разработке методики геологической интерпретации полученных данных. Метод начал широко использоваться многими геофизическими предприятиями страны. Создалась уникальная ситуация: в 90-х на фоне общего падения объемов геофизических работ резко росли объемы скважинной сейсморазведки.

Наука завлекла полностью. Владимир Анатольевич поступает в аспирантуру при кафедре геофизики Свердловского горного института (ныне – Уральский государственный горный университет). В 1980 г. он успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Усовершенствование методики скважинной сейсморазведки при поисках и разведке колчеданных месторождений (на примере Южного Урала)». Еще через 16 лет – блестящая защита докторской диссертации по теме «Метод ВСП при детальном изучении объектов в сложнослоистых средах».

— В моей диссертации были обобщены методические разработки по исследованию методом скважинной сейсморазведки рудных месторождений и показано, что при детальном рассмотрении (в масштабе скважинной сейсморазведки) нефтегазовые объекты также обладают свойствами сложнослоистости среды и для их изучения требуется применение соответствующих методических приемов, – рассказывает Владимир Анатольевич. Научные труды ученого публикуют ведущие геофизические журналы. Опубликовано свыше 120 работ, 4 монографии.

В 2004 году в жизни Владимира Ленского наступает новый этап. Его приглашают на работу в Центр обработки информации, в дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» (с 2006 года – ООО НПЦ «Геостра»), главным геологом отдела скважинной сейсморазведки. В том же году за вклад в развитие нефтегазовой отрасли Владимиру Анатольевичу было присвоено звание «Почетный нефтяник РФ».

— Уфа встретила доброжелательно. Работа в новом коллективе открыла большие возможности. Область научных интересов расширилась за счет интеграции ВСП с наземной сейсморазведкой: дальнейшее развитие методики интерпретации данных ВСП, использование ВСП при обработке и интерпретации данных наземной сейсморазведки, обеспечение решения новых задач (изучение анизотропии среды, оценка трещиноватости и др.), освоение новых методик (ВСП-2Д, ВСП-3Д). Пришлось решать и организационные задачи, проводить обучение сотрудников. Это принесло свои плоды – отдел превратился в творческий высокопрофес-



На конференции в «Газпромнефть», Оренбург, 2013 г.

сиональный коллектив. Молодые специалисты Таня Шарова, Гульсина Газизова, Лена Каждан, Фанура Салихова, Аня Спиридонова стали ведущими специалистами, способными решать не только отработанные, но и новые геологические задачи, успешно осваивать современные технологии. Мои ученики успешно защитили кандидатские диссертации. Быстро меняющаяся конъюнктура рынка в скважинной сейсморазведке более ощутима, чем в других направлениях геофизики. Следуя за требованиями рынка, в настоящее время отдел применяет новые модификации ВСП-2Д и ВСП-3Д, осваивает технологию контроля гидроразрыва пластов.

Геофизика в семье Ленских – профессия, можно сказать, семейная. Супруга Владимира Анатольевича, Лилия Ахнафова по специальности техник-геофизик, дочь Елена также окончила кафедру геофизики Башкирского государственного университета, сын Андрей работает во ВНИИГИС конструктором, разрабатывает геофизическую аппаратуру. Семья для Владимира Анатольевича и есть самое главное достижение в жизни. Радуют успехами дети, подрастают внуки, их у супругов Ленских – четверо.

Владимир Анатольевич активно работает со студентами. На кафедре геофизики Башкирского государственного университета ведет курс «Вертикальное сейсмопрофилеирование». За годы работы он заслужил признание и уважение коллег и учеников.

— Я благодарен моим родным, коллегам, друзьям за возможность заниматься любимым делом, за научные достижения, за интересные проекты. А вот разгадать все секреты геофизики я так и не смог, и, наверное, человеку это не дано. Но опираясь на опыт, знания могу сказать наверняка, что геофизика – удивительная наука, и люди, которые работают геофизиками – счастливые люди! ■



С супругой, дочерью и внуком в Лондоне

ПОЛВЕКА В НАУКЕ...

Доктора технических наук Валерия Михайловича Коровина невозможно представить вне науки. В его плотном рабочем графике – участие в научных конференциях, семинарах и встречах с коллегами и со студентами. Он предпочитает «живое» общение виртуальному, ценит в людях образованность и порядочность и считает, что его Ленинград – лучший город земли.

— Я не знаю, чем бы занимался, если бы не наука, – улыбается Валерий Михайлович и начинает рассказывать о родителях, военном детстве под Уфой, в Давлеканово, занятиях в радиокружке при Доме пионеров. И ни слова о трудной послевоенной жизни... Это в характере – не унывать и не жаловаться на судьбу. Природное обаяние, острота ума, интеллигентность помогли ему всегда смотреть на житейские трудности свысока и не бояться перемен.

— Отец наш, Михаил Федорович, был родом из деревни Ивановка Давлекановского района, рано вместе с младшим братом Алексеем остались сиротами. В 1941-м году он окончил военное училище и сразу – на фронт. Через год, в сентябре 1942 года, под Сталинградом его тяжело ранило. Так в двадцать шесть лет он стал инвалидом. Младший брат Алексей погиб в 1943 году. Идти было некуда и так на костылях он возвращается в родную Ивановку. Начинает работать в школе, где и встречает нашу будущую маму, Антонину Михайловну, учительницу начальных классов. Отец работал затем председателем Ивановского сельсовета, а в 1948-м его перевели в Давлекановский райком партии, где он отвечал за строительство дорог. Там в Давлеканово родители построили дом, посадили яблоневый сад, вырастили и выучили троих сыновей. Я был старшим. Евгений и Александр родились позже. Все мы получили высшее образование, отслужили в Советской Армии, продолжаем работать по избранной специальности.

В любимую профессию Валерия Коровина привел радиокружок. В местном Доме пионеров он увлекся радиотехникой под руководством бывшего офицера Алексея Никаноровича Емельянова, который был человеком удивительной судьбы и доброго сердца, и в судьбе многих давленкановских мальчишек послевоенного времени сыграл огромную роль. В радиокружке царил творческая атмосфера. Ребята учились паять, разбираться в схемах, делать антенны. В 1960 г. Валерий Коровин получил свой первый спортивный разряд. Занятия в кружке, можно сказать, определили весь его дальнейший жизненный путь.

В послевоенное время у молодых людей было огромное стремление к знаниям. Конкурс в ведущие вузы Москвы, Ленинграда доходил до десяти человек на место. Виталий Коровин поехал поступать на радиотехнический факультет Ленинградского института авиационного приборостроения (ныне это Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения) и «провалил» сочинение. С одной «четверкой» не набрал нужное количество баллов. Пришлось возвращаться домой. Готовился. Мечта, стремление заниматься любимым делом, упорство победили все – и на следующий год он стал учиться в красивейшем городе мира, Ленинграде.

В большом городе Валерий Коровин освоился быстро. Помогли ребята из университетского радиоклуба. Оказалось, что в студенческом общении работала радиостанция, для этого на крышах внутренних зданий были установлены громадные для того времени антенны. Радиоклуб, ставший уже в то время одним из самых известных в стране и в мире, познакомил и подружил Валерия Михайловича с талантливыми, увлеченными «ленинградцами», пережившими войну и блокаду.

— Наше общение продолжалось долгие годы. Я всегда с теплотой вспоминаю начальника радиоклуба, в последующем он был руководителем моего дипломного проекта, доцента Алексея Александровича Старкова, фронтовика, кадрового военного – радиста Вадима Андреевича Мохова и многих моих коллег по радиоклубу. Радиолюбители – это ведь особые люди. Мы активно готовились и участвовали в многочисленных соревнованиях, начиная с городских на УКВ и кончая чемпионатами мира. При этом постоянно совершенствовали антенны и всю аппаратуру. В годы студенчества я познакомился со многими замечательными и известными коротковолновиками страны и мира. Ну и Ленинград

подарил мне, мальчишке из небольшого села, прекрасную возможность приобщиться к шедеврам мировой культуры.

Знаком был Валерий Коровин и со знаменитым путешественником и телеведущим Юрием Сенкевичем, который в конце 60-х годов работал врачом на Южном полюсе на станции «Восток», и когда по каким-то причинам пропала связь на КВ с Москвой, студенты-радиолобители помогли восстановить общение полярников с родственниками и столичными коллегами.

— Юрий Сенкевич собирался на папирусном плоту с Туром Хейердалом переплыть Атлантику, тогда он также обратился к нам с просьбой об обеспечении связи на КВ, что мы и сделали как с первой, так и со второй экспедицией, правда во время второго путешествия я уже служил в рядах Советской Армии.

С 1971 года жизнь Валерия Михайловича связана с Уфой. С легкой руки того самого руководителя радиокружка из Давлеканово Алексея Никаноровича Емельянова Виталий Коровин приходит в науку. Сначала работает на одной из кафедр Уфимского государственного авиационно-технического университета, затем переходит на работу во Всесоюзный НИИ Нефтепромышленной геофизики (ныне – АО НПФ «Геофизика»). Во время в стенах института работало 1200 сотрудников. Более половины из них составляли научные кадры. Институт имел филиалы в Банку, в Грозном. В 1990 году был создан Малаховский Отдел ВНИИ Нефтепромгеофизики. Институт стал родоначальником целой плеяды исследовательских и производственных организаций – так высок был его творческий потенциал. Опытные образцы приборов, созданных институтом, и их небольшие опытные партии опробовались и внедрялись в двадцати восьми геофизических



Идет научная консультация

трестах Советского Союза. Институт активно развивал внешне-экономические связи.

Молодой энергичный Валерий Коровин полностью погрузился в науку. В возглавляемой им лаборатории акустических методов исследования скважин совместно со специалистами из ГДР успешно доработали аппаратуру УЗБА-21 и внедрили ее по всему Советскому Союзу. С 1986 года молодой ученый – научный руководитель ряда тем по разработке новой комплексной программно-управляемой скважинной аппаратуры для проведения геофизических исследований в обсаженных скважинах «ВАРТА». Аппаратура была опробована в различных регионах страны и в дальнейшем стала фундаментом для создания комплекса АМК-2000 и комплексной программно-управляемой скважинной аппаратуры «ТАЙГА». В последующем на ее базе разработан комплекс «УРАЛ-100» и «МАГИС», а также отдельные модули различного назначения, выпускаемые также в АО НПФ «Геофизика». В 1990 г. Валерий Михайлович на основе проведенной исследовательской работы успешно защищает кандидатскую диссертацию.

«Лихие» 90-е годы стали для института переломным временем. Переход всей советской науки на хозрасчет и экономический кризис сказались и на деятельности предприятия. Рассчитывать приходилось только на свои силы. Тогда Валерий Коровин, уже заместитель генерального директора, главный инженер предприятия, совместно с коллегами прикладывал немало усилий, чтобы сохранить накопленный опыт и просто выжить в непростых условиях.



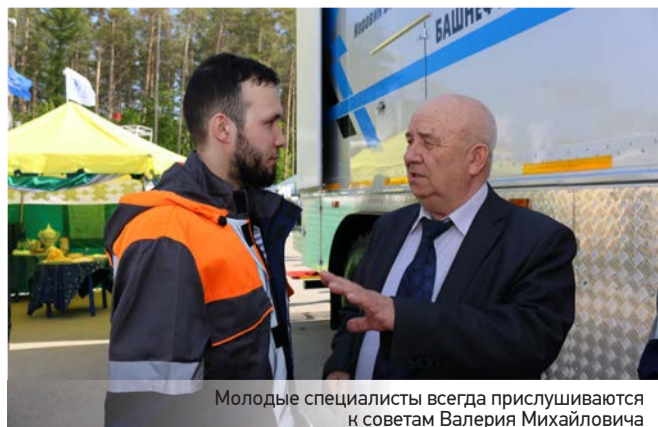
В рабочем кабинете Валерия Михайловича много книг

— Я хорошо помню это трудное для коллектива время. Люди месяцами не получали зарплату. Постепенно совместными усилиями мы стали перестраивать нашу работу. Помню, как искренне радовались, когда получили первые крупные заказы на производство и поставку геофизической аппаратуры для Сургухта, Казахстана, Туркменистана. В то время одной из важнейших проблем при разработке программно-управляемой комплексной аппаратуры являлось отсутствие компьютеризованных каротажных станций. Для проведения опытных работ совместно с лабораторией А.А. Булгакова и Саратовским СКБ была разработана и изготовлена станция «Прогресс – К», с которой были проведены все эксперименты и опытные работы на производственных скважинах. Для организации выпуска новых станций в 1993 году с помощью заместителя премьер-министра Республики Башкортостан Мидхата Ахметовича Шакирова и при поддержке руководства АО «Башнефтегеофизика» мы вышли на Нефтекамский завод автосамосвалов («НЕФАЗ»). Буквально за три месяца была выполнена конструкторская документация и когда опытный образец нового каротажного подъемника мы продемонстрировали на выставке, то не побоюсь этого слова, произвели фурор. Сразу же заключили договор на производство шести подъемников с «Томскнефтегеофизика». Вот с этих семи каротажных подъемников (станций) и началось их производство, – вспоминает Валерий Михайлович. – В последующие годы, из-за развала Советского Союза прекратилось производство геофизического кабеля на единственном в те годы заводе в г. Ташкенте, и тогда Мидхат Шакиров оказал нам большую помощь в организации производства геофизического кабеля на базе кооперации завода «Уфимкабель» и Белорецкого металлургического комбината. Всего было выпущено более 100 км одножильного бронированного геофизического кабеля.

В 1998 году Валерий Михайлович продолжил работу по автоматизации технологии проведения геофизических исследований.

— За короткое время при участии заместителей генерального директора Александра Александровича Шилова, Галима Закиевича Валеева и при активной поддержке генерального директора Явдата Равиловича Адиева была проведена полная реконструкция, – рассказывает Валерий Михайлович – В частности, были ликвидированы некоторые экспедиции, вся интерпретация сосредоточилась в центре обработки информации, была выбрана и усовершенствована система интерпретации, все управления соединены специальной волоконно-оптической связью и внедрены спутниковые каналы связи, разработаны специальные алгоритмы и программы для эффективного сжатия геофизической информации, разработано множество документов и инструкций, обеспечивающих функционирование всей системы. В последующем была разработана и внедрена автоматизированная система управления геофизическим предприятием 1С-УПП, которая постоянно совершенствуется. По результатам этой работы двое моих «учеников» Альберт Исламов и Никита Тарасов успешно защитили кандидатские диссертации, а сам я – докторскую диссертацию в УГАТУ.

Полвека в науке. Сегодня доктор технических наук Валерий Михайлович Коровин возглавляет диссертационный совет, созданный на базе АО НПФ «Геофизика» и Уфимского государственного нефтяного технического университета, активно работает со студентами, много читает и все так же каждый вечер из своей домашней радиостанции выходит в большой эфир. Его личный позывной RZ9WX хорошо знаком на коротких волнах по всему миру. Семья, братья, друзья и коллеги составляют мир Валерия Михайловича, в котором несмотря ни на какие превратности судьбы царят доброта и преданность науке. ■



Молодые специалисты всегда прислушиваются к советам Валерия Михайловича

СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ

В ГОСТЯХ У СКАЗКИ

ПО ИТОГАМ ПРОШЛОГО ГОДА ООО «ЭЛЕГРА» СТАЛО ЛУЧШИМ ЛИН-ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

«...Стремясь к малому, достигнешь многого...» Лао-цзы, древнекитайский философ VI-V в до н.э.

Порядок, чистота – первое, и как оказалось, не единственное впечатление от увиденного в ООО «Элегра». В дочернем предприятии АО «Башнефтегеофизика», где осуществляется техническое обслуживание, ремонт и настройка геофизического оборудования наземной и скважинной сейсморазведки, все пропитано атмосферой творчества, новыми идеями и перспективными проектами. Не случайно, по итогам прошлого года предприятие было признано лучшим Лин-подразделением компании.

В фойе ООО «Элегра» – стенд с говорящим названием «Результаты небрежного обращения с оборудованием». Наглядный пример того, с какими видами поломок работают специалисты предприятия.



На участке ремонта полевых модулей прозрачные контейнеры для хранения деталей

— Подобные стенды есть и в партиях. Оборудование дорогое, требует бережного к нему отношения, – небольшая экскурсия по подразделению начинается именно отсюда. Главный инженер Андрей Мифтахов не без гордости рассказывает о результатах работы:

— Можно сказать, что через наши руки проходит каждый метр геофизического кабеля. В 2016 году к нам поступило 75770 шт. групп сейсмоприемников, из которых ремонта потребовали 30829 шт. (41%), а также 65640 сейсмозвеньев, из которых ремонт требовался 43096 шт. (66%). Самым современным оборудованием мы оказываем техническую поддержку геофизических работ АО «Башнефтегеофизика». Работа интересная, а с внедрением программы РПС стало еще интереснее, ведь когда видишь положительные изменения, экономический эффект от проделанной работы, хочется большего результата.

В процесс реализации программы РПС предприятие активно включилось во втором квартале 2015 г. Первый исследовательский проект «Создание инфраструктуры программы развития производственной системы в ООО «Элегра» заставил задуматься и наметил точки роста. Началась интенсивная плодотворная работа по реализации выработанной стратегии развития производственной системы. Необходимо было решить следующие оптимизационные задачи: сокращение среднего времени ремонта сейсмозвена, сокращение среднего времени ремонта группы, автоматизация операций, улучшение качества выполняемых работ по заявкам и др. За три года интенсивной работы в сфере бережливого производства менялись значения целевых показателей и сегодня по всем критериям они достигают планируемых значений. Но самое главное, менялось отношение людей к принципам и методам РПС. К примеру, один из проектов, который был успешно реализован в прошлом году, «Внедрение 5С и визуального управления на участке ремонта кабельной продукции», был выполнен кабельщиком-спайщиком. При этом учитывалось мнение всех работников участка ремонта продукции. Процесс стандартизации рабочего места оказался эффективным и привел к увеличению производительности труда. Лишние мелочи не отвлекают от работы, на поиск инструмента или детали не затрачивается ни времени, ни труда. Все на своем месте. Принципы бережливого производства на практике показали свою результативность, дальше – больше. На участке

ремонта продукции создали своеобразный супермаркет запчастей – на стеллажах размещены все необходимые в ремонте комплектующие вплоть до отрезков кабеля разной длины с его характеристиками. Причем оборудование, не подлежащее ремонту, не утилизируется бездумно, а разбирается на запасные части и, после тщательной их дефектовки, значительная доля комплектующих используется в дальнейшей работе. Это позволяет экономить на закупке запчастей и снизить себестоимость ремонта, а экономия рабочего времени сказывается на производительности труда.

— Очень удобно, не нужно самому каждый раз отмерять и отрезать кабель, и не нужно ходить на склад за той или иной деталью, – отмечает персонал, – да и работать приятнее, когда вокруг порядок и чистота.

На участке ремонта полевых модулей такая же картина. Радуют глаз стеллажи с прозрачными контейнерами для хранения деталей.

— Сразу видно каких запчастей не хватает, а какие есть в наличии. Это позволяет своевременно делать заявки, да и детали не путаются – все на своем месте. Порядок в нашем деле – один из залогов успеха, – рассказывает инженер участка Шафкат Габдрахманов, показывая свое рабочее место, он не скрывает гордости. – Система 5С в результате сортировки, упорядочения намного упростила производственный процесс.

Реализация проектов РПС в ООО «Элегра» поддерживается руководством. Текучки кадров на предприятии практически нет. Удачное сочетание опыта и молодости приносят свои результаты. В 2017-ом году уже реализовано 7 проектов РПС. Среди последних – «Сокращение времени ремонта групп геофонов».



На участке ремонта групп геофонов создали супермаркет запчастей

— В результате проведенного анализа было выявлено две проблемы. Первая заключалась в том, что при ремонте групп геофонов 2,5% рабочего времени (или около 500 часов в год) тратится на поиск неисправных сейсмоприемников, числовые значения параметров (чувствительность, затухание и КНИ), которых выходят за пределы допустимого диапазона. И во-вторых, во время ремонта групп геофонов, при обнаружении повреждений (обрывов) кабеля, выполнялась замена поврежденного участка кабеля на новый, – рассказывает автор проекта, начальник участка по ремонту групп геофонов Андрей Ханков. – Мы решили разработать методику быстрого поиска неисправных сейсмоприемников в группе геофонов. В целях экономии времени и кабеля в местах повреждений (обрывов) стали производить сращивание токоведущих жил, сохранив герметизирующие и изоляционные свойства кабеля. Провели испытания на герметичность и прочность на разрыв. Результаты проекта впечатляют. В несколько раз сократилось время, затраченное на поиск неисправного сейсмоприемника, ожидаемая экономия кабеля должна составить около 21500 метров в год или 400 000 рублей.

По мнению директора ООО «Элегра» Владимира Спиридонова, реализация проектов РПС в первую очередь помогает достигать целевых показателей стратегии развития подразделения.

— Сокращение времени ремонта сейсмозвена и группы геофонов позволяет нам справляться с ежегодно возрастающими объемами работ, при этом сохраняя прежнюю численность сотрудников. Другими словами, растет производительность труда, – рассказывает Владимир Александрович. – Мы повышаем уровень квалификации сотрудников в полевых партиях, для этого реализуются проекты по разработке СРП (схем рабочих процессов) и обучение по ним в формате TWI (training within industry – обучение на производстве). Наши специалисты осваивают смежные профессии. К примеру инженеры с участка по ремонту и обслуживанию ДЭС зачастую работают совместно с электролабораторией. На сегодняшний день проводится большая работа по стандартизации процессов технического обслуживания оборудования по каждому из направлений. Есть проекты и в этой сфере. Реализация принципов бережливого производства позволила правильно расставлять приоритеты и использовать нужные инструменты для эффективной работы.

— Соревновательный процесс между различными направлениями только на руку, – делится главный инженер ООО «Элегра» Андрей Мифтахов и знакомит с инженерами из группы по обслуживанию сейсмических источников. Эти специалисты работают как в поле, так и здесь. В их обязанности входит в том числе и ремонт и настройка блоков управления сейсмодатчиков.

В прошлом году Дамир Янбарисов в соавторстве с коллегами Ришатом Исраиловым и Раилем Хаматьяновым выступили со своим полезным предложением по замене клавиатуры блока управления сейсмодатчика DSD VE 464. В процессе эксплуатации клавиатура блока выходит из строя. Вместо приобретения ее у завода-изготовителя, французской компании «Sercel», специалисты группы решили разработать и изготовить клавиатуру самостоятельно. Для этого подготовили техническую документацию, коммерческое предложение и на сегодняшний день ввели в эксплуатацию 3 блока клавиатуры. Экономический эффект налицо. Если стоимость одной клавиатуры компании «Sercel» составляет 98 000 рублей, то собственного производства – 12 000.

Важным принципом концепции бережливого производства является постоянное совершенствование и участие в этом процессе всего коллектива. ООО «Элегра» – это пример слаженной командной работы. Согласно стратегии развития производственной системы предприятия, разработанной до 2018 года, в текущем году планируется внедрить 18 полезных предложений сотрудников, а доля проектов РПС, законченных в срок с заданными результатами, должна составлять 80%.■



Инженеры Дамир Янбарисов, Ришат Исраилов и Раиль Хаматьянов с клавиатурой собственной разработки

В первый воскресный день первого летнего месяца Объединенная профсоюзная организация АО «Башнефтегеофизика» при содействии первичных профсоюзных организаций предприятий группы компаний устроила грандиозный детский праздник, приуроченный к Международному дню защиты детей. Веселое, беззаботное детское мероприятие не смогли испортить ни дождь, ни холодная погода. Теплая, дружеская атмосфера всеобщего праздника, царившая в этот день в Национальном Молодежном театре им. М. Карима, согрела всех и заставила улыбаться и радоваться наступившему лету даже самых серьезных ребят и взрослых.



На радость организаторов в театре яблоку было негде упасть. Более 500 человек – забавные малыши-карапузы и подчеркнуто-независимые подростки с мамами и папами заполнили зрительный зал задолго до начала спектакля. И, пока актеры театра занимали все внимание самых благодарных зрителей, в нескольких залах фойе развернулась кипучая деятельность – для детей готовились увлекательные занятия. А после представления началось феерическое, сказочное шоу. Под руководством «настоящего» профессора каждый смог провести интереснейшие научные опыты. Для творческих натур – за несколькими столами были организованы мастер-классы по созданию handmade-шедевров. Любителей активного отдыха аниматоры увлекли в мир игр и танцев. Детвора с удовольствием и самозабвенно окунаясь в облако мыльных пузырей, а кое-кто – кто не испугался, даже очутился внутри огромного радужного мыльного пузыря. Эмоции детей были через край. Очутиться в сказке – это то о чем мечтает каждый ребенок. Мастер аквагрима словно мановением волшебной палочки, несколькими мазками кисточки превращал прелестные личики в сказочные персонажи. В конце праздника, в лучших традициях Общества, каждый малыш получил по воздушному шару. А чтобы остановить прекрасное мгновение профсоюзом был подготовлен роскошный солнечный баннер, на фоне которого каждый мог запечатлеть себя на память. Робким детям помогали адаптироваться на празднике ростовые куклы, а смельчаки с удовольствием позировали перед фотографом.■

Эльвира Ефимова,
Председатель
ППО АО НПФ «Геофизика»



ЛЕТО – ЭТО МАЛЕНЬКАЯ ЖИЗНЬ!

Одним субботним июньским утром группа сотрудников компании, любителей путешествий и экстрима, отправилась на водопад Атыш, что находится в одном из красивейших уголков республики, в Белорецком районе. Путь предстоял не близкий. Но в хорошей компании, как известно, время летит незаметно и весело.

— До деревни Зуяково Белорецкого района мы доехали на комфортабельном автобусе. На реке Инзер под руководством опытных инструкторов тренинго-туристической компании, которые были с нами на протяжении всего маршрута и здорово нам помогали, мы погрузились в катамараны, всего их было пять, и начали сплав по реке Инзер, — делится своими впечатлениями ведущий аудитор службы аудита и внутреннего контроля АУП Гульнара Мухаметдинова. — Четыре часа пути прошли незаметно. Солнечная погода, спокойная река, величественная природа располагали к дружескому общению. На второй день планиро-

вался поход на водопад Атыш. Поэтому к вечеру, в красивом и безопасном месте, на берегу реки, разбили стоянку. На костре приготовили гречневую кашу с тушенкой, которая получилась по-особенному вкусной и ароматной, после ужина собрались у костра и все вместе, под гитару, пели знакомые и любимые песни.

Моросящий дождь воскресным утром не смог испортить настроения и отменить поход на водопад. Пешком, в грязь и в холод, отважные туристы преодолели непростые девять километров пути. Но это того стоило. Водопад Атыш — одно из живописных мест края. Гора, где находится водопад, сложена известняками возрастом более 500 миллионов лет. С башкирского языка «атыш» означает «бьющий», «стреляющий». Вода действительно вытекает из грота и отвесно падает с высоты. В этом и заключается уникальность водопада, который по размерам не такой и большой: ширина 6 метров, а высота чуть больше 4, но единственный в своем роде на Урале. Глубина грота Атыш более 10 метров, вода вымывала здесь камни долгие тысячелетия и естественным путем образовалось озеро, которое дает жизнь небольшой речушке Атыш, впадающей в реку Лемезу.

— Впервые на водопаде Атыш я был девять лет назад, тогда меня поразила красота нашей башкирской природы, поэтому, узнав о том, что набирается группа я с удовольствием записался. Вообще, я стараюсь не пропускать такие интересные мероприятия: сплавы, туристические походы, которые организует наша профсоюзная организация. Это объединяет нас, представителей разных подразделений большой компании, — рассказывает специалист службы выбора поставщиков АУП Денис Гибадуллин. — После небольшой экскурсии мы вернулись на стоянку, где нас уже ждали ароматный плов и туристическая баня. На следующий день, позавтракав и собрав вещи, мы выехали домой, зарядившись отличным настроением и положительными эмоциями!

В воскресенье вечером усталые, но довольные наши туристы вернулись домой. Небольшое путешествие подарило возможность насладиться красотами природы, отдохнуть от житейских домашних забот, обрести новых друзей, ведь такое неформальное общение объединяет и сплачивает, укрепляет корпоративный дух компании. ■



КОГДА РЫБАЛКА ОБЪЕДИНЯЕТ...

Начало лета сотрудники Западно-Сибирской сейсмической экспедиции встретили совместным выездом на рыбалку.

Солнечная погода благоприятствовала долгожданному путешествию в красивый уголок Ханты-Мансийского края, на реку Тромъеган, правый приток р. Оби. Это замечательное место издавна славится богатыми уловами щуки, нельмы, стерляди, налима. Правда, в тот день рыба клевала мало, но и это не испортило настроения заядлых рыбаков. По их мнению, рыбалка — это прежде всего, состояние души. Это возможность уединиться с природой, отдохнуть с друзьями, подышать свежим воздухом.

— Здорово, что благодаря нашему профсоюзному комитету мы выехали на природу, где смогли отдохнуть от городской суеты, пообщаться в неформальной обстановке с коллегами, порыбачить, — рассказывает заместитель начальника ЗССЭ по производству Андрей Хакимов — Сам я люблю рыбалку с детства. У меня даже есть специальная джерковая удочка. Все рыбаки любят похвастаться своими уловами. У меня в коллекции есть щука на 12 кг и таймень на 8 кг. Такие встречи объединяют, сплачивают коллектив.

Ну и какая рыбалка без ароматной ухи и песен под гитару. Домой все увезли с собой хорошее настроение и теплые воспоминания о встрече. ■



ДЕТСКИЙ ПРАЗДНИК НА УРА!



Веселый праздник с интересными играми и конкурсами, сладкими призами и подарками в Международный день защиты детей организовала первичная профсоюзная организация Западно-Сибирской сейсмической экспедиции.

Несколько увлекательных часов ребята провели в спортивно-культурном комплексе «Галлактика» г. Когалым. Здесь они смогли поиграть в боулинг, попрыгать на батуте, поиграть в любимые игры. Одна из участниц праздника София Рыльских показала сверстникам свое мастерство жонглирования на кольцах. Атмосфера дружбы и радости царил вокруг. Улыбки на детских лицах красноречивее всего говорили о том, что праздник удался. ■

Досуг

Каникулы

Рекруты звездных воин

Короткая перебежка, спасительное укрытие – и «смертельный» лазерный луч бластера, не найдя цели, улетает в бесконечность. Фу..., пронесло! Теперь надо оценить обстановку. Противник тоже не спит, постоянно перемещаясь, ищет удобную позицию, чтобы всадить в меня пучок адского луча. Двоих наших уже зацепило. Для них сражение закончилось. Из-за кучи наваленных старых шин мелькнул шлем. Нажимаю на курок, резкий звуковой и световой сигнал, и последний боец противника обезврежен. Ура! Победа!

Игроки команды ООО «Таргин Логистика», конечно, немного расстроены, но второе место из 16 команд для дебютанта очень достойный результат. А команда АО НПФ «Геофизика» впервые стала победителем турнира по лазертагу, посвященного Дню Победы.

27 мая 2017 года по инициативе спортивного сектора Совета трудящейся молодежи ГО г. Уфа РБ и председателя Совета молодежи АО НПФ «Геофизика» Айдар Вагапова, на площадке пейнтбольного клуба «Рекрут» прошли соревнования по лазертагу, в котором приняли участие представители трудящейся молодежи 16 предприятий и организаций города Уфы.

Команда геофизиков во всех играх турнира одержала победу. Были повержены команды, представляющие такие предприятия как: ООО «Газпромтрансгаз Уфа», ООО «СП «ВИТЦЕНМАНН-РУССИЯ», ООО «Башкирская Генерирующая Компания». Особенно тяжелой и упорной оказалась игра с победителем прошлогоднего турнира командой ООО «СП «ВИТЦЕНМАНН-РУССИЯ». И только буквально на последних секундах до окончания боя фортуна улыбнулась нашей команде. Не менее сложной по накалу борьбы и эмоций выдался матч с бронзовым призером турнира командой ООО «Башкирская Генерирующая Компания». Проигрывавшей по ходу игры команде никак не удавалось захватить базу и только на последних секундах грамотный тактический ход решил исход встречи в пользу геофизиков. Финальный бой с ООО «Таргин Логистика» оказался менее напряженным. Захватив инициативу с первых минут матча, мы вели в счете всю игру и достойно победили.



Все матчи турнира проходили при активной поддержке болельщиков. Поднять боевой дух своих «бойцов» приехали многочисленные болельщики – коллеги и друзья, для которых устроители турнира организовали соревнования по дартсу.

Следует добавить, что соревнования были приурочены ко Дню Победы в Великой Отечественной Войне, памяти всех, кто не вернулся с полей сражения ВОВ и всех кто принес Победу нашему народу. Главной задачей турнира, по убеждению организаторов, стало утверждение в сознании трудящейся молодежи патриотических ценностей, взглядов, убеждений, готовности к достойному служению Родине и чувства верности своему Отечеству.

Турнир был организован спортивным сектором Совета трудящейся молодежи ГО г. Уфа РБ, МБУ «Центр содействия занятости молодежи» ГО г. Уфа РБ и пейнтбольным клубом «Рекрут».

Айдар Вагапов, председатель Совета молодежи АО НПФ «Геофизика»



ЗА СОЛНЦЕМ И ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ!



Одним из важных направлений социальной политики группы компаний АО «Башнефтегеофизика» и объединенного профсоюзного комитета является организация летнего отдыха для детей сотрудников. В этом году 150 мальчишек и девчонок имеют возможность полноценно отдохнуть в оздоровительных лагерях республики и на черноморском побережье.

22 июня группа из 50 детей отправилась с Уфимского железнодорожного вокзала на Черное море. 21 день они проведут в комфортабельном санаторно-оздоровительном комплексе «Криница». Мягкий климат, морской воздух, правильное питание, спортивные состязания и увлекательные конкурсы подарят мальчишкам и девчонкам яркие впечатления на целый год.

Свое 13-летие Валерия Васильева встретит уже на море, о котором мечтала все последние месяцы. Так далеко от дома она еще не уезжала, поэтому волнение на вокзале вполне объяснимо.



— За дочь мы очень рады, что может быть лучше моря и солнца! Надеемся, ребята вернуться с поездки загорелыми, отдохнувшими, с приятными впечатлениями. Мы еще в начале года пообещали дочери: если закончишь учебный год «на отлично» – поедешь на море! Так и получилось. Спасибо компании, профсоюзу за такую удивительную возможность, предоставленную нашим детям, отдохнуть в летние каникулы на море! Это так здорово! – не скрывает радости за дочь Андрей Васильев. В АО «Башнефтегеофизика» он работает водителем.

Впервые едет на море и Ирина Бажина. Девушку провожает мама, ведущий бухгалтер-эксперт ООО «Баланс Консалтинг» Нина Владимировна.

— Хочется пожелать ребятам отличного отдыха. Море, солнце, новые друзья – что может быть лучше для детей в летние каникулы, – улыбается она.

Еще несколько десятков детей сотрудников компании этим летом смогут отдохнуть в детских оздоровительных центрах республики, таких как «Алые паруса» и «Восход».



Социальное партнерство

В ЖИЗНИ ВСЕГДА ЕСТЬ МЕСТО ДОБРОТЕ...

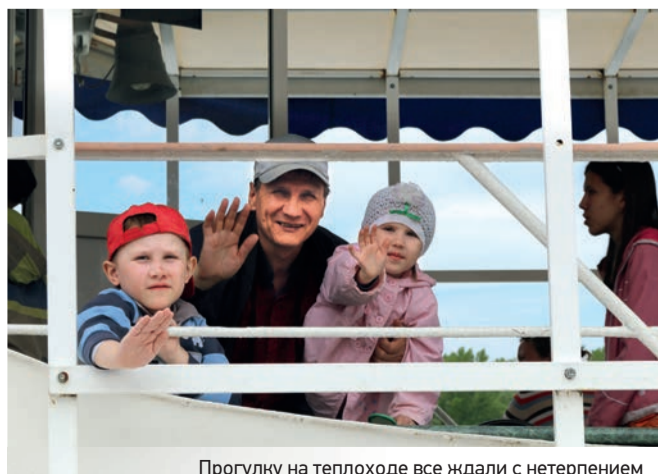
В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПОДАРИЛА 150 МАЛЬЧИШКАМ И ДЕВЧОНКАМ УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ ПРОГУЛКУ НА ТЕПЛОХОДЕ «ЧАЙКА»

*Дарите детям чудеса,
Прогулки, игры, хороводы!
Блестят пусть детские глаза,
Ведь все запомнится на годы!*

В первый день лета отмечается самый светлый и радостный праздник, наполненный детскими улыбками, положительными эмоциями и яркими впечатлениями. Пятый год АО «Башнефтегеофизика» совместно с администрацией Ленинского района и обществом инвалидов Ленинского района дарит детям с ограниченными возможностями здоровья и детям из малообеспеченных и многодетных семей прогулку на теплоходе.

— Наши ребята и их родители ждут этого дня с нетерпением, они уже знают, что 1 июня ожидается прогулка по реке Белой, поэтому заранее звонят, спрашивают, записываются. – рассказывает председатель общества инвалидов Ленинского района г. Уфы Ольга Тихонова. – Сегодня хочется выразить искренние слова благодарности руководству АО «Башнефтегеофизика» за предоставленную финансовую помощь. Во время таких встреч как у детей, так и у родителей есть возможность поближе познакомиться друг с другом, пообщаться, хотя бы на пару часов забыть о житейских проблемах. Здесь царит замечательная атмосфера радости и понимания. Спасибо за большое доброе сердце.

Веселая прогулка на теплоходе, с увлекательными играми, загадками и конкурсами, которые провели специалисты отдела культуры и молодежной политики администрации Ленинского района, запомнится ребятам надолго. Праздничное настрое-



Прогулку на теплоходе все ждали с нетерпением



Среди гостей праздника были и многодетные семьи

ние подарили и воспитанники детской музыкальной школы № 9 имени Адигама Искужина, исполнившие свои любимые номера. Концерт получился интересным и живым. На теплоходе звучали песни о дружбе и счастье, о природе и родном крае. Мамы и папы весело подпевали ребятам. Двухчасовая программа закончилась общей дискотеккой. Таким, безоблачным и ярким, в окружении близких и любимых людей, и должен быть мир детства, наполненный добрыми поступками взрослых, которые порой становятся волшебниками, претворяя в жизнь детские мечты.

«АЛГА-БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – ВПЕРЕД И ТОЛЬКО ВПЕРЕД!



ДЕТСКАЯ ФУТБОЛЬНАЯ КОМАНДА ПОД ФЛАГОМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ БАШКОРТОСТАН НА ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЯХ

Футбольная команда «Алга-Башнефтегеофизика» стала победителем второго этапа Всероссийского Открытого Чемпионата Детской Футбольной Лиги среди юношей 2005 г.р. В сентябре воспитанники Дмитрия Колоскова будут представлять республику в г. Новороссийск.

В турнире, который проходил в Уфе с 21 по 24 июня, участвовало шестнадцать команд из Башкортостана, Саратовской, Челябинской областей. Юные футболисты показали техничную, красивую и грамотную игру. Заняв первое место в групповом турнире, в ¼ финала команда «Алга-Башнефтегеофизика» достаточно легко одолела уфимскую команду «Олимп». В полуфинале подопечные Дмитрия Колоскова также одержали уверенную победу над командой «Газовик» из города Петровск Саратовской области.

Финал подарил зрителям интересный по накалу страстей матч. На поле встретились два давних соперника: уфимские команды «Алга-Башнефтегеофизика» и «Академия футбола» (Восход) ДЮСШОР № 9. Со счетом 2:1 в упорной борьбе юные футболисты из команды «Алга-Башнефтегеофизика» одержали трудовую победу.

Бронзовый призер чемпионата определился по пенальти. Им стала команда «Старт» из города Энгельс Саратовской области.

— Мы всегда перед игрой настраиваемся только на лучшее. Сегодняшняя победа подарила команде путевку на финал Открытого Чемпионата Детской футбольной лиги – 2017, который состоится в Новороссийске с 18 по 25 сентября, где за главный кубок турнира поборются сильнейшие команды страны – это при-

зеры и победители предварительных этапов Открытого Чемпионата Детской Футбольной Лиги 2017, – рассказывает тренер команды «Алга-Башнефтегеофизика» Дмитрий Колосков.

Эффектный пас, скорость передачи и огромное желание забить гол сопернику – на футболе царит особая атмосфера. Юные футболисты, мечтающие о славе Льва Яшина и Пеле, вкладываются полностью, демонстрируя свое мастерство и выполняя установки тренера. Не случайно после матча ребятам бывает трудно сдерживать эмоции. Как взрослые футболисты они благодарят соперника за красивую игру и охотно делятся впечатлениями.

— Мы надеемся, что эти мальчишки, когда вырастут, станут не только хорошими футболистами, но и крепкими, здоровыми, полноценными гражданами нашей страны, – радуется победе директор спортивного клуба «Алга» Марат Абжалилов. – А пока маленьким спортсменам



Директор спортивного клуба «Алга» Марат Абжалилов с лучшим бомбардиром Чемпионата Никитой Афанасьевым

надо подрасти. Но кто знает, возможно, уже в недалеком будущем кто-то из них станет футболистом или нападающим российской сборной.

По итогам турнира игрок команды «Алга-Башнефтегеофизика» Никита Данченко был признан лучшим защитником, а его товарищ по команде Никита Афанасьев – лучшим бомбардиром чемпионата, забив в ворота соперников десять голов.

Победители и призеры соревнований были награждены кубками и медалями. ■



Знай наших

Социальное партнерство

В ДЕТСКИХ ЛАДОШКАХ СЧАСТЬЕ ЖИВЕТ!

В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ КОЛЛЕКТИВ АРЛАНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ОРГАНИЗОВАЛ ДЛЯ ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ ВЕСЕЛЫЙ ПРАЗДНИК С КОНКУРСАМИ И ПОДАРКАМИ



— Мы постарались создать для детей атмосферу радости и волшебства, – рассказывает председатель первичной профсоюзной организации АУГР Альфия Нигматуллина, – третьего июня на территории Центра развития творчества детей и юношества г. Нефтекамска звонко играла музыка, и даже на минуту показалось, что на всей планете царит всеобщая радость и веселье. Праздник удался на славу. Спасибо коллективу ЦРТДиЮ за интересные конкурсы, зажигательные танцы и задорные песни. Участвуя в конкурсах, наши дети зарабатывали жетончики, которые в дальнейшем могли обменять на памятные призы: канцелярские товары и игрушки.

Шестилетняя Мариам активно принимала участие в играх. Мама девочки, экономист экономического отдела ДПГ АУГР Галия Мухаматьярова не скрывала радости за дочь и охотно поделилась впечатлениями от праздника:

— Дети надеются на нас, взрослых, они доверяют нам, они нуждаются в нас. Мы должны оправдать детские надежды, сделать мир вокруг них счастливее, светлее, чтобы потом они вспоминали свое детство с улыбкой и теплотой. Хочу выразить огромную благодарность профсоюзному комитету Арланского УГР за организацию такого праздника, за хорошие призы. Все получилось очень здорово!

А накануне веселого праздника в коллективе управления награждали участников конкурса рисунков, посвященного 85-летию со дня образования АО «Башнефтегеофизика», в котором принимали участие дети от 2-х до 15-ти лет. Все ребята были награждены подарочными сертификатами на посещение батутного парка MEGA JUMP и сладкими призами от профсоюзного комитета. ■

ПОДДЕРЖАЛИ СПОРТСМЕНОВ С БЕЗГРАНИЧНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

В г. Ханты-Мансийске завершился ежегодный чемпионат и первенство по легкой атлетике среди лиц с ограниченными возможностями здоровья в зачет Параспартакиады Югры. В соревнованиях приняли участие 130 спортсменов из 15 муниципальных образований ХМАО – Югры. Сборная г. Когалым завоевала 6 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых медалей. Успешное выступление спортсменов города стало возможным благодаря активной поддержке со стороны администрации города и руководителей местных предприятий, среди которых и генеральный директор дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – ООО «ЦНИПР» – депутат городской Думы Тимур Агадуллин.

Когалымская городская Федерация инвалидного спорта выразила благодарность Тимур Акрамовичу за постоянную и активную поддержку инвалидного спорта и спортсменов с ограниченными возможностями здоровья. ■