

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Конференции

МЫ УВЕРЕННО СМОТРИМ В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

НАКАНУНЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ЖЕНСКОГО ДНЯ СОСТОЯЛАСЬ ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА».

7 марта в ООО НПЦ «Геостра» со всех предприятий и подразделений, входящих в группу компаний, съехалось более ста делегатов – представители первичных профсоюзных организаций.



Награждается начальник общего отдела АУП Айгуль Валияхметова

По давней традиции, которых за 85 лет существования компании сформировалось немало, большому профсоюзному мероприятию предшествовали собрания в каждом трудовом коллективе. Неотъемлемой частью итоговых конференций является и то, что с отчетом о работе предприятия за прошедший год перед трудовым коллективом выступает первый руководитель компании. Не стала исключением и конференция в юбилейном году. В работе профсоюзной конференции приняли участие генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев, председатель объединенной профсоюзной организации Альмир Байзигитов и председатель республиканского комитета Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Сафиханов.

С основным докладом об итогах производственной и социальной деятельности группы компаний выступил генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев.

«Направления деятельности нашей компании охватывают весь цикл нефтесервисных услуг при поиске, разведке и освоении месторождений нефти и газа, – отметил Рустем Явдатович в начале своего доклада. – Всего в группу компаний входит пять основных бизнес-единиц, 12 юридических лиц, действующих в 40 локациях. В конце прошлого года мы приобрели у компании «Лукойл» предприятие «Комплексные лаборатории», которое выполняет физико-химические исследования в Республике Коми».

Компания уверенно держит позиции на российском нефтесервисном рынке и входит в пятерку крупнейших компаний отрасли. Следует отметить, что в отчетном году «Башнефтегеофизика» стала обладателем звания лучшей в группе «Сейсморазведка и ГИРС». Высокая оценка труда всего коллектива предприятия получена по результатам опроса, проведенного Министерством промышленности и

торговли Российской Федерации, среди 40 нефтегазовых компаний России, в том числе и лидеров рынка: Роснефти, Газпрома, Башнефти, ЛУКОЙЛа и других.

Ожидаемая выручка группы за 16-й год превышает уровень прошлого года на 8%. После двух лет стабилизации выручки вновь продемонстрирован ее рост. Это очень важно, поскольку развитие компании возможно только при наличии роста.

На текущий 17-й год план по выручке увеличен еще на полтора миллиарда. Это очень амбициозная и сложная задача, требующая от сотрудников самоотверженной работы.

Практически все бизнес-направления показали в отчетном году рост объемов работ. Наибольший прирост пришелся на сегмент ГИРС – более 20%.

По-прежнему, более половины всей выручки группы приходится на Сейсморазведку. Также Сейсморазведка является главным источником прибыли предприятия.

В своем выступлении генеральный директор остановился на результатах работы АО НПЦ «Геофизика», которое сегодня, из-за резкого сокращения инвестиций в оборудование и аппаратуру российскими геофизическими компаниями, переживает непростые времена. Но у руководства компании есть четкое понимание того, в каком направлении должно двигаться приборостроение, и основная ставка будет делаться на разработку и выпуск современного высокотехнологичного оборудования для обеспечения, прежде всего, собственных потребностей. В частности, департамента наклонно-направленного бурения. Следует сказать, что департамент динамично развивается, увеличивая из года в год свою выручку.

Продолжение на стр. 2

Сотрудничество

ЛУКОЙЛ приступил к разведочному бурению на Таймыре со значительным опережением графика

ЭТО СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ БЛАГОДАРЯ СОВМЕСТНЫМ УСИЛИЯМ С ГРУППОЙ КОМПАНИЙ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА».

В связи с чем на имя генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева поступило письмо за подписью Вице-президента ПАО «ЛУКОЙЛ», генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» С.А. Кочкурова.

В письме говорится: «Уважаемый Рустем Явдатович! Освоение малоизученной с точки зрения добычи углеводородов территории Таймырского полуострова является перспективным вектором развития экономического и производственного потенциала Красноярского края.

4 апреля 2017 года на Восточно-Таймырском лицензионном участке Общество «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ранее запланированного срока приступило к бурению первой поисково-оценочной скважины №1П. Это стало возможным благодаря нашим совместным усилиям, профессиональной грамотности и надежности коллектива Вашего предприятия, который своевременно и качественно исполняет взятые на себя обязательства.

Позвольте от лица многотысячного коллектива нефтяников ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» и от себя лично выразить Вам благодарность за весомый вклад в обеспечение начала поискового бурения на полуострове Таймыр».

Следует сказать, что в феврале 2016 года между группой компаний АО «Башнефтегеофизика» и ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» был заключен двухлетний договор на проведение сейсморазведочных работ МОГТ – 2D на Восточно-Таймырском лицензионном участке.

Дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» АО «Таймыргеофизика» менее чем за полтора года провело масштабные сейсморазведочные работы в объеме 1200 погонных километров. Что позволило ПАО «ЛУКОЙЛ» на полгода раньше намеченного срока приступить к бурению первой поисково-оценочной скважины проектной глубиной 5500 метров на Восточно-Таймырском лицензионном участке в Красноярском крае. ЛУКОЙЛ – первая компания, которая бурит столь глубокую скважину на нижнекембрийские отложения в этом регионе. Все работы по строительству скважины №1П на Восточно-Таймырском лицензионном участке будут проводиться с использованием передовых технологий и с учетом международных экологических стандартов.

Знай наших

В числе лучших

Один из лучших специалистов республики по охране труда работает в АО «Башнефтегеофизика».

24 марта в ЧОУ «Межотраслевой институт» состоялся XI Республиканский конкурс «Лучший специалист по охране труда - 2017». Организаторами конкурса выступили Министерство труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан и ЧОУ «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве». Конкурс проводился при поддержке Государственной инспекции труда в РБ и Федерации профсоюзов РБ.

Специалист по охране труда и промышленной безопасности Уральской сейсмической экспедиции Дирекции разведочной геофизики Вадим Филиппов впервые принял участие в подобном конкурсе и вошел в число 10 лучших специалистов республики.



В 2017 году для участия в конкурсе подали заявки 77 человек (рекордное количество участников по сравнению с предыдущими годами). В конкурсе активное участие приняли представители различных предприятий и организаций со всей республики. Кроме таких крупных промышленных предприятий как АО «Транснефть - Урал», ОАО «Газпром газораспределение Уфа», АО «ПО-ЛИЭФ», АО «Благовещенский арматурный завод» участвовали специалисты учреждений здравоохранения, образования, организаций жилищно-коммунального хозяйства и др.

Одиннадцатый по счету ежегодный конкурс проводился в формате компьютерного тестирования: Этап 1. «Знаток»; Этап 2. «Эрудит»; Этап 3. «Эксперт»; Этап 4. «Ас»; Этап 5. «Профессионал». На каждом этапе участникам предлагалось ответить на 15 вопросов, на каждый вопрос давалось не более 15 минут. Компьютер фиксировал количество правильных ответов и затраченное время. После завершения каждого этапа для выбывших участников демонстрировались презентации с правильными ответами и разъяснениями на вопросы прошедшего этапа.

Представитель АО «Башнефтегеофизика» на всех этапах показал высокие теоретические знания. Стабильное выступление Вадима позволило ему войти в число лучших специалистов республики в области охраны труда, экологии и безопасности на производстве.



Из рук Рустема Явдатовича грамоту получает начальник УРСЭ Андрей Киселев

В отчетном году был запущен проект по работам на гибких насосно-компрессорных трубах. И сегодня успешно проводятся работы по многостадийному гидроразрыву пласта в Западной Сибири.

Департамент ГНКТ оснащен новейшей и, в своем роде, уникальной техникой, позволяющей качественно и в короткие сроки решать задачи с применением многостадийного ГРП. Именно такие работы будут востребованы заказчиками в будущем.

Развитие компании во многом обеспечивается инвестициями в основное производство. Суммарные вложения за последние пять лет составили около 10 млрд. руб. или 15% от выручки. Это очень высокий показатель. В отличие от многих компания не стала снижать свою инвестиционную активность. В 2016 году была реализована рекордная инвестиционная программа более 2 млрд. 800 млн. рублей.

Для Дирекции разведочной геофизики были приобретены 5 сейсмодвижителей NOMAD, буровые станки, наземная система регистрации данных Серсель нового поколения 508ХТ и многое другое. Для промышленной геофизики организовано производство каротажных станций на базе дочернего предприятия Сервис-Мастер.

Максимальное внимание, как и в предыдущие годы, уделялось охране труда и промышленной безопасности. Сохранение здоровья и жизни работников в производственной деятельности – главная задача предприятия. На мероприятия по охране труда и промышленной безопасности направлено более семидесяти миллионов рублей.

К сожалению, в отчетном периоде не обошлось без несчастных случаев на производстве. Основная причина – нарушения требований промышленной безопасности, а со стороны руководства: не обеспечение их выполнения.

Набирает обороты развитие производственной системы. В 2016 году реализовано более четырехсот проектов. Лучшим признан проект ДПГ – «Внедрение статистических методов управления производственной деятельностью». Сотрудниками компании подано более пятисот полезных предложений. Большая часть успешно внедрена.

Особое внимание Рустем Явдатович обратил на бережливое отношение к эксплуатируемой технике и оборудованию. Имеющиеся пробелы в этом направлении будут планомерно устраняться, для этого в ближайшее время начнет действовать служба главного механика.

Что касается уровня заработной платы, то она индексируется на уровне инфляции в стране. Анализ средних зарплат по конкурентам показывает, что компания является одним из лидеров по размеру заработной платы в отрасли.

Одним из ключевых факторов успешного функционирования и конкурентоспособности предприятия остается обученный и квалифицированный сотрудник. За год в Учебно-научном центре «Геофизика» повысили свою квалификацию более 3 тысяч человек. На эти цели было направлено около 40 миллионов рублей. Собственный Учебно-научный центр предлагает более 80 обучающих программ.

Эффективным обучающим и стимулирующим элементом повышения профессионализма персонала являются конкурсы профессионального мастерства. Наряду со ставшим уже традиционным конкурсом «Лучший водитель», впервые летом 2016 года были организованы конкурсы – «Лучший топограф» и «Лучший вальщик леса».

В компании сохраняется солидный социальный пакет. Более ста миллионов рублей было направлено на организацию отдыха и лечения сотрудников в лучших санаториях и лечебно-оздоровительных учреждениях республики и страны. Многочисленная группа детей отдохнула на черноморском побережье Краснодарского края.

Сохранение здоровья и жизни сотрудников было и остается главной ценностью на протяжении всех 85 лет существования компании. Стратегическая цель – это достижение самого высокого в отрасли уровня промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды. Прежде всего, за счет исключения смертельных случаев; постоянной работой над снижением уровня производственного травматизма; обеспечения безопасности при работах с радиоактивными

источниками и взрывчатыми материалами; внедрения и соблюдения всего комплекса мер по охране природы.

«Несмотря на непростую ситуацию в экономике мы продолжаем активно развиваться и с оптимизмом смотрим в будущее, – завершая свое выступление, сказал Рустем Явдатович. – Для этого у нас есть все – опытный и профессиональный коллектив, заработанное многолетним трудом уважение и авторитет у заказчиков. Я благодарю вас за успешную работу в 16-м году. Наступивший же год является для нашего предприятия юбилейным. Поэтому мы должны приложить все усилия для того, чтобы выполнить производственную программу на самом высоком уровне!»

Затем слово взял председатель объединенной профсоюзной организации предприятия Альмир Байзитов.

В структуру ОПО АО «Башнефтегеофизика» входят 16 первичных профсоюзных организаций и 5 профсоюзных групп, которые объединяют в себе 4900 сотрудников, напомнил участникам конференции Альмир Мажитович.

«Деятельность профсоюзного комитета Объединенной профсоюзной организации направлена, в первую очередь, на защиту трудовых прав и социально-экономических интересов работников, на организацию общественного контроля за состоянием и условиями охраны труда и техники безопасности на предприятии, развитию системы социального партнерства путем коллективно-договорного регулирования», – прежде всего, отметил лидер профсоюзного движения.

Профсоюзный комитет предприятия представляет интересы работников Общества и контролирует выполнение всех взятых сторонами условий коллективного договора. Можно с уверенностью сказать, что все обязательства по оплате труда, социальному развитию, охране труда и предупреждению производственного травматизма, организации отдыха и лечения работников и членов их семей выполняются работодателем в полном объеме в соответствии с коллективным договором. Не забыты и ветераны предприятия. Проводятся многочисленные мероприятия по их социальной защите, оказывается материальная помощь.

Профсоюзный комитет активно развивает и поддерживает спортивную жизнь в Обществе. 2016 год был очень богат на спортивные события в жизни Общества. Спортсмены АО «Башнефтегеофизика» участвовали в зимних и летних видах спорта, на различных уровнях – районных, городских, республиканских. Спортсмены компании показали высокие результаты.

На уфимском стадионе Динамо в августе 2016 года состоялся большой спортивный праздник – летняя спартакиада группы компаний АО «Башнефтегеофизика». Впервые традиционная спартакиада геофизиков прошла на одной из лучших спортивных площадок республики.

Большое внимание профсоюз компании уделяет полноценному отдыху и культурному досугу своих сотрудников. Проводятся выездные мероприятия за счет средств профсоюза: на горнолыжные курорты «Аджигардак» и «Завьялиха», «Абзаково», «Павловка», экскурсии в города Санкт-Петербург, Казань, Екатеринбург, Кунгур. Организованы и проведены мероприятия по пэйнтболу, сплавы по рекам Ай, Юрюзань и Белой, восхождение на гору Иремель в Учалинском районе. Были организованы турниры по бильярду, соревнования по рыбной ловле. Проводились квесты для сотрудников и детей, такие как «Миссия невыполнима», «Stalker», «Хранители времени». Приобретаются билеты на концерты, в театры.

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 оздоровительно-го отдыха в период летних каникул и вручил Диплом за 3 место в смотре-конкурсе «Лучшая организация летнего отдыха детей».

Обеспечение безопасности производства и охраны труда были и остаются на протяжении всей истории АО «Башнефтегеофизика» в числе приоритетных задач. В своих выступлениях и Рустем Явдатович, и Альмир Мажитович уделили этому вопросу особое внимание.

С обзорным докладом о состоянии дел в области охраны труда и безопасности производства и анализом произошедших в 2016 году несчастных случаев и нештатных ситуаций выступил главный инженер – руководитель службы ПБ ОТ ОС Ришат Шарафутдинов.

Завершилась конференция приятной процедурой награждения наиболее активных участников в общественной жизни предприятия и профсоюзного движения.

Из рук Рустема Явдатовича и Альмира Мажитовича грамоты и ценные подарки получили начальник УРСЭ АО «Башнефтегеофизика» Андрей Киселев, главный аудитор отдела организационного развития АО «Башнефтегеофизика» Надежда Адмаева, начальник общего отдела Айгуль Валиахметова и диспетчер транспортного цеха ООО ЦНИПР г. Кюгалым Мария Коржук.

ИСТОРИЯ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ СЕМЬИ РАЗУВАЕВЫХ...

История семьи Разуваевых – это история тысяч и тысяч семей нашей страны. Фронтовой рисунок преодолел сотни километров пути, и через семь с лишним десятилетий нашел своего адресата. Владимир Иванович Разуваев очень похож на своего отца, Ивана Разуваева, который в 1943 году героически погиб, защищая родную землю от фашизма.



Телефонный звонок из Москвы застал супругов Разуваевых на даче. Неожиданный разговор закончился срочным возвращением в Уфу. 6 мая прошлого года в уютной квартире уже встречали гостей – съемочную группу Первого канала. Тогда корреспондент Олег Шишкин вручил Владимиру Ивановичу нарисованный портрет отца, выполненный военным картографом. На листе бумаги, в правом верхнем углу, надпись: Иван Петрович Разуваев, командир 9 гвардейского кавалерийского полка. Убит в бою 6 августа 1943 года.

Когда Иван Разуваев уходил на фронт в июне 1941 года, младшенькому, сынишке Владимиру, было всего 8 месяцев. Две девочки: Валентина и Екатерина, были чуть постарше.

– *Мой дед, Петр Ефимович, был человеком неграмотным, но очень мудрым. Работал в колхозе бригадиром, и вместо подписи ставил крестик. Был он из донских казаков. У него было шестеро детей: 5 мальчишек и дочь. Четверо сыновей ушли на фронт. К сожалению, самый младший из них, мой отец, не вернулся домой, – рассказывает Владимир Иванович. – Родом они были с Калачинского района Омской области. До армии отец работал в колхозе. В 1939 году участвовал в войне с Японией. Сведений очень мало. Тогда не принято было о чем-то спрашивать взрослых... Но я хорошо помню детство. Трудно было, голодно, но выжили. Никогда не жаловались...*

В 1942 году в семью Разуваевых пришла похоронка. Позже выяснится, что в военной неразберихе штабисты похоронку отправили ошибочно. Лейтенант Разуваев в бою под Курском был тяжело ранен и проходил лечение в госпитале. После лечения предоставили краткосрочный отпуск домой. Приехал в родной дом в мае 1943 года и всего на один день. Тогда маленькому Владимиру было чуть больше двух лет. Детская память не оставила воспоминаний. Но когда, умудренный жизненным опытом, Владимир Иванович берет в руки нарисованный портрет отца, в глазах проступают слезы.

– *Это надо же как получается. История вот этого портрета рассказала мне все о фронтowej судьбе отца! Оказывается, в их полку служил геодезист, который в минуты отдыха рисовал карандашом портреты солдат. После ожесточенных боев в полку никто не выжил, а портреты солдат остались, – удивляется Владимир Иванович, – и мы, дети, внуки, правнуки не вправе забывать о героях Великой Отечественной! Мы всегда должны помнить, какой ценой досталась нам эта победа в 1945-м!*

Летом 1943 года эскадрон лейтенанта Ивана Разуваева держал оборону недалеко от города Севска Брянской области. После страшных боев коней в эскадроне не осталось, подкрепление не подходило, и кавалеристы стали пехотинцами. В одном из боев им удалось уничтожить пять танков и 120 солдат противника. За отвагу и смелость Иван Разуваев был награжден тогда орденом Отечественной войны I степени. Буквально через месяц, в августе, у поселка Варки эскадрон Разуваева принял свой последний бой – погибли все. Местные жители бережно хранят память о героях. В деревне Алешино Орловской области поставили обелиск. Среди павших бойцов и имя Ивана Разуваева. Об этом через 70 с лишним лет Владимиру Ивановичу расскажет поисковик из Брянской области, Виктор Горный.

– *В начале мая прошлого года звонит нам поисковик Виктор Горный из города Севска. Именно он, случайно, во время посещения музея легендарного кавалерийского командира Льва Доватора, в московской гимназии «Марьяна Роца», обратил внимание на папку с рисунками полкового картографа. Среди них был и портрет моего отца. И самое интересное, что Горный вспомнил нашу фамилию – Разуваевы. Он видел ее на обелиске павшим солдатам. Взял тогда он этот рисунок и начал поиски родственников. Так с помощью добрых людей вышел на меня, – вспоминает Владимир Иванович. – Я хочу поблагодарить поисковиков за их работу! Наша память – это наша совесть. И пока мы будем помнить, мы будем жить.*

Трогательная история из жизни семья Разуваевых – это летопись Великой Отечественной. В ней тесно переплелись и боль сердца, и вечная память, и гордость за отца-героя. Возможно, поэтому Владимир Иванович всегда стремился к знаниям, старался, чтобы семья им гордилась. Окончив школу, он поступил в горный институт в Екатеринбурге (ныне Уральский государственный горный университет). Там встретил свою будущую супругу Тамару – учились на одном курсе.

– *У нас на курсе ходила поговорка: «Теорию поля сдашь – можешь жениться!» – улыбается Владимир Иванович. – Вот так и у нас получилось. Сдали и поженились. Наш первенец, Сережа, родился, когда мы еще были студентами.*

По направлению, в 1968 году, супруги приехали в Уфу. 19 лет Владимир Иванович работал в полевой сейсморазведке. В 1987 году перешел в Центр обработки информации, в котором 20 лет возглавлял отдел сейсморазведки. Владимир Иванович был главным геофизиком Центра. Всю жизнь ведущим геофизиком проработала и Тамара Сергеевна. Сегодня супруги на пенсии. Помогают детям в воспитании внуков и дождалась первого правнука.

– *Мы живем дружно, – за чашкой кофе Тамара Сергеевна с любовью рассказывает о семье. – Сын живет в Екатеринбурге, тоже Горный окончил, у него два сына. Кстати, один из них – Иван, уже работает геодезистом. Дочь Ольга вместе с мужем тоже геофизики.*



Вот такая у нас трудовая династия! Нам на радость подрастают внуки тройняшки: Алиса, Максим и Михаил. Большого счастья нам и не надо!

За теплой улыбкой Тамары Сергеевны скрывается большое доброе сердце. Супруги Разуваевы вырастили не только двоих родных детей, но и воспитали племянницу Владимира Ивановича, тоже Тамару, которая с семьей живет в Уфе и часто их навещает.

В доме Разуваевых всегда царит теплая и уютная атмосфера. А на самом видном месте в рамке портрет отца, гвардии лейтенанта, командира 9 гвардейского кавалерийского полка, Ивана Петровича Разуваева. Пронзительный взгляд устремлен вдаль. В глазах – доброты и сила, вера в светлое будущее, ради которого он и отдал свою жизнь! Для Разуваевых нарисованный карандашом портрет стал семейной реликвией и напоминанием, какой ценой досталась нам победа в 1945-м!



На радость Владимиру Ивановичу подрастают внуки: Алиса, Максим и Михаил

ГОТОВЫ РОДИНЕ СЛУЖИТЬ!

23 марта в Городском Дворце культуры г. Благовещенска состоялось торжественное посвящение учеников 5 класса МОБУ СОШ №4 им. А.Я. Першина в кадеты. В этом году мероприятие вышло на городской уровень. На праздник были приглашены ученики 4 и 5 классов всех школ Благовещенска.



и учебный тренажер со специальными интерактивными программами, который позволяет ребятам пройти тестирование и проверить свои знания.

Поздравить новоиспеченных кадетов пришли не только их старшие товарищи, но и воспитанники детского сада №14 г. Благовещенска. В этом дошкольном учреждении работает группа юных друзей кадет. Яркое и искреннее выступление малышей никого из зрителей не оставило равнодушным. А гостей было много. Это и учащиеся 4 и 5 классов трех школ города, и родители, и официальные лица. С добрыми словами напутствия перед кадетами выступили начальник УГИБДД МВД по РБ Динар Гильмутдинов, глава администрации МР Благовещенский район Фарит Фазылов, заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Алмаз Альмухаметов и другие.

22 учащихся, обучающихся по профилю Юных инспекторов дорожного движения, дали клятву на верность кадетским идеалам. В прошлом году впервые в республике на экспериментальной площадке средней школы № 4 был создан класс кадетов-юидовцев. Благодаря финансовой поддержке АО «Башнефтегеофизика» кабинет был оснащен современным интерактивным оборудованием. Перед началом торжественной части гости мероприятия смогли ознакомиться с наглядными учебными пособиями, которые представляли шесть рабочих площадок. На каждой из них юные инспектора движения из шестого кадетского класса провели экспресс-уроки по правилам дорожного движения для обучающихся из других школ города с использованием различных учебных пособий и тренажеров. Особое внимание привлекли «говорящий» светофор

– В нашей компании эксплуатируется более двух с половиной тысяч единиц транспортных средств, – сказал Алмаз Ахметсафович. – Вопросам безопасности дорожного движения мы уделяем особое внимание. И очень здорово, что наш совместный проект с ГИБДД МВД по РБ приносит такие хорошие результаты. Желаю кадетам-юидовцам вырасти достойными гражданами нашей страны.

Как не раз отмечалось на празднике, кадетский класс – это не просто красивая форма, но особая ответственность за свои поступки и дисциплина. Кадет всегда должен быть готов прийти на помощь товарищам и быть примером во всем, в том числе и в учебе.

В течение года учащиеся кадетского класса помимо общеобразовательных предметов изучают и специальные,



ориентированные на военный профиль. Среди них строевая и стрелковая подготовка, медицина, этика, топография, общая физическая подготовка.

Торжественное посвящение в кадеты, которое в этом году состоялось в 10-й раз, завершилось исполнением «Гимна кадет».



ВЫШЕЛ НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ, НО ОСТАЛСЯ В СТРОЮ

31 марта 2017 стал последним рабочим днем в трудовой биографии первого заместителя генерального директора, директора Дирекции промышленной геофизики компании Александра Шилова. Посвятив безраздельно 38 лет одному предприятию АО «Башнефтегеофизика», Александр Александрович ушел на заслуженный отдых.

Не исказим истины, если скажем, что имя Александра Александровича Шилова в группе компаний АО «Башнефтегеофизика» известно почти всем и вся его жизнь была связана только с одним предприятием – с АО «Башнефтегеофизика». Здесь он прошел путь от инженера-оператора до директора Дирекции промышленной геофизики.

В связи с уходом на заслуженный отдых руководством компании было принято решение о присвоении новому, двадцать девятому по счету каротажному подъемнику, имени Александра Александровича Шилова.

После окончания в 1979 г. Казанского государственного университета, молодой инженер-геофизик Александр Шилов приехал по направлению в Башкортостан и начал свой трудовой путь в Уфимской промышленно-геофизической конторе треста «Башнефтегеофизика» (позже – Уфимское управление геофизических работ). В 1989–1991 годы он в составе группы башкирских геофизиков работал в Йемене. В 2000 г. Александр Александрович назначается заместителем генерального директора АО «Башнефтегеофизика», а с 2012 г. занимает должность первого заместителя генерального директора, директора Дирекции промышленной геофизики АО «Башнефтегеофизика».

Требовательный руководитель, Александр Александрович всегда пользовался уважением среди коллег – геофизиков. Деловые и человеческие качества снискали ему среди коллег авторитет прекрасного организатора и профессионала. За годы его работы в должности директора Дирекции промышленной геофизики расширился круг регионов, в которых успешно проводятся промышленные геофизические работы. Это Западная Сибирь, Красноярский край (Ванкорское месторождение), Казахстан, Оренбургская, Самарская области, месторождения им. Требса и Титова. Успешно начали развиваться также новые направления: Департамент наклонно-направленного и горизонтального бурения и Департамент гибких насосно-компрессорных труб и др.

Александр Шилов, кандидат технических наук, автор многих изобретений, награжден грамотой Минтопэнерго РФ.

Поздравить Александра Александровича с присвоением его имени очередному каротажному подъемнику на производственную базу ООО «Сервис Мастер» приехал генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев. Рустем Явдатович поблагодарил



Александра Александровича за преданность компании и за тот большой вклад, который он внес в развитие предприятия и Дирекции промышленной геофизики. И пожелал ему здоровья и многих лет активной жизни.

«Мне очень приятно, что мое имя присвоено новому каротажному подъемнику, – сказал Александр Александрович, вручая ключи от современной техники начальнику партии ОГЭ АУГР Виталию Санникову. – Хочу пожелать вам безаварийной и стабильной работы. Помните, что эта дорогая и сложная техника обеспечивает вас работой. Кормит ваши семьи и, конечно, приносит прибыль нашей родной компании, которой я отдал всю свою трудовую жизнь. Спасибо руководству за высокую оценку моего вклада в процветание нашего предприятия».

ГЕОЛОГ – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

Геолог – знающий, для нас найдёт в земле и нефть, и газ.



– Валентин Васильевич, почему вы выбрали профессию геолога?

– Родом я с Оренбурга. В моей семье геологов не было. Мама работала врачом, отец – экспедитором. У моего лучшего друга была старшая сестра, которая училась на физическом факультете Саратовского университета. Она нам как-то и рассказала, что учатся у них ребята-геологи, которые выезжают на производственные практики, бывают на Севере, рассказывают удивительные вещи, да еще и деньги зарабатывают, что даже могут себе позволить просто кататься на такси. То ли жажда путешествий, то ли нам так хотелось ездить на такси (улыбается), но мы с другом после окончания школы поехали в Саратов и оба в 1972 году поступили на геологический факультет университета.

– Чем запомнились студенческие годы?

– Хорошо помню первую лекцию в университете. Это была «Общая геология». Преподаватель рассказывал о предмете так скучно, что хотелось спать. И я подумал тогда: куда я попал? Но следующие дисциплины – «Тектоника» – это раздел геологии, который изучает строение земной коры и движение литосферных плит, а также «Минералогия» – наука о минералах, древнейшая из наук геологического цикла, мне очень понравились. Потом изучал нефтяную геологию и геофизику. И можно сказать, что постепенно геология меня в себя влюбила, и я предан ей вот уже более 40 лет. В студенчестве мы часто выезжали на геологические практики. Эти поездки с нашими преподавателями были увлекательными и полезными. К примеру, тектоническое строение Урала изучали непосредственно в Уральских горах, магматические горные породы – на Северном Кавказе, в Адыгее, геологическое картирование и мензульную съемку осваивали в Волгоградской области и Казахстане. А в Заполярье была у нас производственная практика по изучению технологии бурения глубоких скважин, которые открыли Возейское месторождение нефти. Вот там и получили свою первую зарплату – несколько пачек достоинством по 1 рублю.

– А как оказались в Уфе?

– Отслужив два года в Германии в должности командира взвода, в звании старшего лейтенанта, я по направлению приехал в 1974 году

В первое воскресенье апреля в России отмечается День геолога. Инициаторами праздника выступили геологи во главе с академиком А. Яншиным, которые в 1966 году открыли нефтегазоносный район Западной Сибири. Так указом Президиума СССР от 31 марта 1966 года в стране был установлен профессиональный праздник отважных и мужественных людей, готовых трудиться вдали от дома, в самых сложных природных и климатических условиях нашей необъятной страны. По традиции, к этой дате главный геолог ООО НПЦ «Геостра», Валентин Васильевич получает многочисленные поздравления от коллег-геологов со всей страны. О своей профессии Валентин Васильевич может говорить часами. В интервью нашей газете он рассказал, почему связал свою жизнь с геологией.

в Уфу. Устроился инженером во «ВНИИнефтепрогеофизика» (сейчас – НПФ «Геофизика»), потом стал старшим инженером, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником. В 1982 году перешел на работу в трест «Башнефтегеофизика», в тематическую партию обработки и интерпретации данных ГИС. Позже, с 1985 года в течение 10 лет был начальником вновь созданной опытно-методической партии и занимался интерпретацией геолого-геофизических данных на основе дешифрирования материалов аэро-космосъемки. Потом возглавлял геологический отдел треста, а с 2007 года и поныне работаю главным геологом ООО НПЦ «Геостра».

– В чем заключается работа главного геолога?

– Это определение всей геологической стратегии предприятия, это постоянные контакты с нашими заказчиками, это согласование геологических заданий и сроков выполнения геологических отчетов, в подготовке которых я также принимаю участие. Объем работы большой. Хочу сказать, что результативность наших исследований достаточно высокая. Подтверждаемость прогнозов от 60% до 92%, т.е. из 10-ти пробуренных по нашим рекомендациям скважин – в 9-ти, как правило, открываются новые залежи нефти или газа. Основная наша цель заключается в том, чтобы подготовить для той или иной нефтяной компании наиболее адекватную модель геологического строения их лицензионных участков, строения месторождений и отдельных нефтегазовых залежей на этих участках, с рекомендациями по дальнейшему поисково-разведочному и эксплуатационному бурению. Для этого мы применяем различные геофизические методы исследования земной коры. Один из наиболее информативных – это сейсморазведка. Метод предполагает искусственное создание упругих волн, которые распространяются в толще земли, отражаются от границ разных пород, преломляются и частично возвращаются к поверхности. Изучая время распространения волн, амплитуду колебаний, а затем интерпретируя полученные данные, можно сделать заключение о глубине залегания и форме геологических границ, о форме перспективных ловушек нефти и газа, о свойствах пород и пластовых флюидов. Сейсморазведка позволяет заглянуть глубоко в земную кору и обнаружить продуктивные пласты, которые могут находиться на глубине нескольких километров. По опыту нефтяники убеждены, что потраченные на сейсморазведку средства с лихвой окупаются, так как полученная информация позволит качественно и эффективно спланировать глубокое бурение и существенно сэкономить на этом этапе. Именно поэтому сейчас ни одна крупная нефтегазовая компания не приступит к бурению, пока не получит данные от сейсморазведчиков.

– Валентин Васильевич, специалисты ООО НПЦ «Геостра» обрабатывают большое количество геолого-геофизических данных, прежде чем выполнить и предоставить заказчику геологический отчет. Как развитие новых технологий сказывается на работе предприятия?

– Развитие информационных технологий позволяет создавать крайне необходимые нам современное оборудование и программ-

ное обеспечение, позволяющие с высокой производительностью собирать и обрабатывать огромное количество геолого-геофизических данных, что необходимо для получения максимально адекватных геологических моделей и аргументированного обоснования бурения поисково-разведочных и добывающих скважин. ООО НПЦ «Геостра» располагает большими производственными мощностями, это один из самых крупных в России центров по обработке и интерпретации геолого-геофизических данных. Техническая оснащенность компании позволяет обрабатывать ежегодно до 40-50 тыс. пог. км данных МОГТ-2D и 3000-5000 кв. км данных МОГТ-3D; более 50 скважинных сейсмических исследований ВСП-НВСП и более 20 000 промыслово-геофизических исследований. Ежегодно выполняется по 25-30 производственных проектов по обработке и интерпретации сейсморазведочных материалов МОГТ2D/3D по различным регионам Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья, до 5-6 крупных тематических исследований по различным направлениям геолого-геофизического профиля.

Центр оснащен программно-аппаратными средствами на самом современном уровне и имеет для обработки и интерпретации геолого-геофизических данных большие вычислительные мощности (более 4000 ядер на серверах для обработки данных сейсморазведки, более 2500 Tb (Hitachi) – емкость дисковых накопителей, более 300 компьютеров). Организация с 1995 года использует технологии ведущих разработчиков методов и программного обеспечения – CGG, Landmark/Halliburton, Paradigm Geophysical, Schlumberger и др.

– Как вы считаете, что ожидает профессию геолога в будущем?

– Геология – это очень интересная наука. В нашей профессии без знаний математики, физики и различных прикладных наук не обойтись. Размеры месторождений и залежей нефти, которые мы ищем, с каждым годом становятся все меньше, а большие давно уже найдены. Поэтому всегда будут нужны высококлассные специалисты в области геологии и геофизики, чтобы успешно решать поставленные геологические задачи, которые с каждым годом усложняются. Без геолога-поисковика, к примеру, не найти рудные полезные ископаемые, без геологов и геофизиков – не выявить ловушки с нефтью и газом. Отрасль не стоит на месте и, чтобы соответствовать реалиям времени, нужно постоянно повышать свой профессиональный уровень – изучать научно-техническую литературу, публиковать свои достижения, участвовать в конференциях и выставках. Быть геологом непросто, но очень интересно, и специалисты нашей профессии крайне важны для страны!

– Валентин Васильевич, работа занимает много времени, а чем любите заниматься дома, в свободное время?

– Я уже много лет катаюсь на горных лыжах. С 1980-х годов. Привлек к лыжам сначала сына, потом и внука. В молодости занимался спортивной гимнастикой и борьбой. Люблю бывать на природе – это грибы, рыбалка (даже супруга пристрастилась рыбу ловить) или возмись на даче.

Традиции

ПРОФЕССОРУ, КАРОТАЖНОМУ ПОДЪЕМНИКУ И ЧЕЛОВЕКУ

10 апреля в Уфе состоялось торжественное вручение ключей от нового именованного каротажного подъемника, который стал тридцатым по счету. Он будет носить имя профессора, доктора технических наук, заведующего кафедрой геофизики Башкирского государственного университета, Рима Валиуллина.

Свидетелями этого знаменательного события стали преподаватели и студенты физико-технического института Башкирского государственного университета. Впервые заведующий кафедрой старейшего в республике вуза удостоивается такой чести.

Крупный специалист по диагностике нефтяных пластов, Рим Валиуллин с 1977 года работает на кафедре геофизики Башкирского государственного университета. Известный ученый прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего кафедрой и профессора. Он – автор более 150 научных работ и монографий. Идеи ученого подтверждены десятками авторских свидетельств и патентами. Любимое детище профессора Валиуллина – это кафедра геофизики. За эти годы кафедра выпустила более 1000 специалистов в области геофизики. Многие ее выпускники успешно работают на предприятиях АО «Башнефтегеофизика».

– Я часто летаю на самолетах. Самолеты носят имена. А каротажные подъемники – это на самом деле тоже корабли. Корабли, которые покоряют наши месторождения, – считает Рим Валиуллин. – Сегодня я передал ключи от нового каротажного подъемника начальнику геофизической партии Арланского управления геофизических работ Марату Валееву. Я уверен, что он будет всегда помнить, что работает на каротажной станции, кото-

рая носит имя заведующего кафедрой геофизики БГУ! Вот это необычно. Вот это волнительно!

Тесное взаимодействие кафедры геофизики Башкирского государственного университета и АО «Башнефтегеофизика» позволяет модернизировать учебный процесс с учетом требований, предъявляемых рынком труда к молодым специалистам. Студенты кафедры проводят научные исследования и успешно реализовывают совместные с компанией научно-производственные проекты.

Ректор Башкирского государственного университета, доктор физико-математических наук Николай Морозкин выразил уверенность, что плодотворное сотрудничество кафедры геофизики и АО «Башнефтегеофизика» будет продолжено и в дальнейшем.

– По геофизическому направлению у нас очень продвинутые исследования. Они идут на мировом уровне. Мне очень нравится, как работает кафедра, возглавляемая Римом Абдулловичем. Так должна работать любая современная кафедра. Они ведут научные исследования, они связаны с реальным производством, и выпускники кафедры после окончания вуза успешно трудоустраиваются.

Председатель Совета директоров АО «Башнефтегеофизика» Явдат Равилович Адиев, отмечая важность мероприятия, сказал:



– Мы решили давать каротажным подъемникам имена людей, которые долгие годы проработали в нашей системе, которые внесли свой вклад в науку и производство, разработку нашей аппаратуры и оборудования. Это не только научные

работники и руководители, но и рабочие, которые достойно отработали на предприятии многие годы. Молодежь должна знать ветеранов коллектива, и что они сделали для отрасли. Тогда и отношение к собственной работе будет ответственным.

РАИЛЬ ЕНИКЕЕВ: ОТ МЕЧТЫ К РЕАЛЬНОСТИ...

*А я еду, а я еду за туманом,
За мечтами и за запахом тайги...*



В жизни Раиля Хусаиновича Еникеева все как поется в его любимой песне. Были и туманы, и сибирская тайга, и палящее солнце Египта, и тропические дожди Индии, и даже сбылась юношеская мечта стать геофизиком! Романтик по натуре, увлеченный историей и советскими кинофильмами о бесстрашных героях, сначала учился в геолого-разведочном техникуме по специальности «полевая геофизика», затем – в Санкт-Петербургском горном институте на геофизическом факультете, который тоже, как и техникум, окончил с отличием.

– А я еду за туманами... Горы, солнце, пихты, песни и дожди... я часто напеваю эту песню, она близка мне по духу, – признается Раиль Хусаинович. – Профессия геофизика всегда была окутана ореолом тайны и загадочности. Слушу дорожному мне делу до сих пор! Геофизика познакомила с замечательными людьми, я побывал во многих странах мира. Англия, Франция, США, Чехия, Египет, Индия... всего и не перечислишь. С 1986 года преподаю на кафедре геофизики Уфимского государственного нефтяного технического университета. Читаю курс «Полевая геофизика».

Строгий взгляд расплывается в улыбке, когда разговор заходит о студентах.

– Работать с молодежью одно удовольствие. Я с ними молодею. В этом учебном году у меня 3 и 4 курсы.

– Вы строгий преподаватель, – спрашиваю я.

– Нет, я всегда на стороне студентов, но в то же время не люблю ленивых и нерадивых. Учиться нужно всегда. Я сам до сих пор с интересом слежу за новостями, которые происходят в геофизической отрасли. Постоянно читаю специальную американскую, французскую литературу по геофизике. А моя настольная книга уже много лет – это книга турецкого геофизика-интерпретатора Оз Йилмаза «Обработка сейсмических данных». Считаю его лучшим из специалистов отрасли.

– А я могу подтвердить, что Раиль Хусаинович всегда много читал. Он был одним из лучших на курсе. Мы с ним учились в техникуме вместе, – вступает в разговор мужчина за соседним столом.

– Это Юрий Валерьянович Голубев, доцент нашей кафедры. Мы с ним знакомы с 1948 года, – замечает Раиль Хусаинович. – Помню, как вместе проходили полевую практику в Оренбургской области...

– Да, октябрь, заморозки и мы 18-летние в телогрейках на лошадях, – улыбается Юрий Валерьянович. – Времена были непростые, но такие веселые и памятные для нас. Потом нас разбросало. Раиль уехал в Питер, я – в Москву. Встретились уже здесь на кафедре, спустя годы. Но общаться никогда не переставали, часто созванивались. О Раиле Хусаиновиче могу сказать только хорошее. Человек он с чувством юмора, веселый, общительный, интеллигентный и скромный. Плохие люди в геофизику не идут. Это я вам точно говорю.

Все для Раиля Еникеева в профессии начиналось с юношеским азартом, энтузиазмом и неимоверным желанием покорить не одну

В юбилейный для компании год, мы продолжаем серию публикаций о ветеранах предприятия. Заслуженный геолог Башкирии, Раиль Хусаинович Еникеев долгие годы работал главным геофизиком треста «Башнефтегеофизика». С его именем связано создание и развитие вычислительного центра по обработке и интерпретации геофизической информации.

высоту. Сначала была Сибирь, где геолог Еникеев проработал 2 года на поиске урановых руд. До сих пор с теплотой вспоминает Туву и гостеприимство местных жителей. Возвращение в Уфу запомнилось встречей с Серафимом Николаевичем Миролубовым, который в то время руководил трестом «Башнефтегеофизика». Опытный руководитель встретил молодого специалиста радушно. Направление в сейсморазведочную партию старшим геофизиком лежало в кармане. Душу грели добрые слова напутствия старших коллег. Впереди – километры дорог и бесценный опыт работы в полевых условиях.

В 1963 году трест «Башнефтегеофизика» стал первым геофизическим предприятием в нефтяной промышленности, где решили приобрести и освоить вычислительную технику. Была создана специальная подготовительная группа. Позднее она была преобразована в тематическую партию. В ней работали геофизики, математики-программисты, электроники.

Тематическая партия в 1965 году преобразуется в опытно-методическую. Эта партия решала задачи поисков направления использования математических методов и вычислительной техники в прикладной геофизике с целью повышения геологической эффективности. Задачи были две: в промышленной геофизике – это составление программ для определения характера насыщенности выделения коллекторов; в разведочной геофизике – применение методов математической статистики с целью обработки сейсмических данных и повышения достоверности построений. В 1965 году главным геофизиком для решения задач в области разведочной геофизики вычислительного центра становится Раиль Еникеев. Он практически исполняет роль постановщика геофизических задач. ЭВМ «Раздан-2» была машиной первого поколения и, конечно же, с современными компьютерами имела мало общего. Не было еще и настоящего программного обеспечения для серьезной обработки геофизической информации. Но несмотря на трудности того времени, созданный центр обработки и интерпретации геофизических данных был гордостью всего коллектива треста. Роль Раиля Еникеева в создании и в совершенствовании программного обеспечения и модернизации технологического процесса в компании значительна. В совершенстве владея английским языком, он постоянно читал труды ведущих геофизиков мира. Его многочисленные статьи-рекомендации технического, методического и научного характера печатали крупнейшие геофизические издания страны.

– В 70-е разработка, внедрение и совершенствование цифровой обработки и интерпретации геофизических данных были востребованы временем. По всем параметрам и показателям созданный центр был лучшим в стране. Переход на машинную обработку данных сейсморазведки позволил нам хоть и с некоторым отставанием достичь европейского уровня сейсморазведки, – вспоминает ветеран. – Мы двигались вперед. Мы занялись совершенствованием программного обеспечения. Шла полным ходом модернизация технологического процесса в компании. Я еще помню, когда запись геофизических данных велась на фотобумаге, все делали вручную. Коллектив технические изменения воспринял с воодушевлением.

В 70-е в тресте «Башнефтегеофизика» произошел, можно сказать, настоящий технический бум. Велением времени была необходимость перехода к цифровой регистрации и обработке сейсмической информации.

В 1969 году, в должности главного геофизика треста, в числе других башкирских геофизиков под руководством генерального директора треста «Башнефтегеофизика» Наиля Юнусова, Раилу Хусаиновичу предложили поработать в Египте. Работа заключалась в бурении поисковых скважин и проведение геофизических исследований.

– Через три года наших работ Наиль Кабирович вернулся в Уфу, а я остался еще на полгода и в должности руководителя завершил работы по контракту. Наиль Кабирович – человек удивительный, руководитель высокого ранга. Он мог успешно возглавлять и проводить работы большого масштаба. Десятилетия совместной работы – это годы развития нашего треста. Отрадно, что и сегодня коллектив АО «Башнефтегеофизика» – один из лучших в стране, – не без



В Лондоне с Наилем Кабировичем Юнусовым

гордости говорит Раиль Хусаинович. – Всегда наше предприятие было инновационным. Мы шли на шаг впереди по внедрению новых идей, методов, технологий по сравнению с другими геофизическими предприятиями страны.

Неторопливая беседа прерывается телефонным звонком. По теплым ноткам в голосе можно было понять – звонили из дома. Разговор с супругой Нелли Рахимовной длился недолго.

– Волнуется за меня. После перенесенных операций она меня встречает из университета. Понимаем друг друга с полуслова. Это была любовь с первого взгляда. Когда мы познакомились, мне было около 30 лет, ей – не было и 20. Красивая, веселая, молодая. И я пропал, раз и навсегда, – улыбается Раиль Хусаинович, – вот так и живем.

Красивая история любви продолжается и сегодня. После перенесенной болезни супруга Нелли Рахимовна всегда рядом. И сегодня, как обычно, она ждала его на ступеньках университета. В глазах – лучики радости. Вместе супруги Еникеевы 55 лет. Несмотря на трудности, они сумели сбереечь и сохранить теплые и нежные чувства друг к другу.

– Я люблю садом заниматься. У нас есть небольшой участок на берегу Демы. Летом там часто бываем, – рассказывает Нелли Рахимовна. – Правда, больше землей занимаюсь я. Люблю это дело. У нас есть дочь, она живет в Москве. Нам на радость подрастает внук Эмиль. К сожалению, мы редко видимся, но каждая встреча – особенная.

Нелли Рахимовна тоже всю жизнь проработала в АО «Башнефтегеофизика» техником-геофизиком.

Раиль Еникеев всегда любил читать. В домашней библиотеке наряду с зарубежной классикой отечественная проза. Любимые писатели – Виктор Астафьев и Валентин Распутин. Помимо литературы, есть у Раиля Хусаиновича еще одно увлечение – это история. Когда учился в Санкт-Петербурге, обошел все театры и музеи. Командировка в Египет, в страну величественных пирамид и храмов, оставила яркие впечатления на всю жизнь.

Геофизиками не рождаются. Геофизиками становятся. Судьба Раиля Хусаиновича Еникеева яркое тому подтверждение. Он прошел большой путь от старшего геофизика сейсмической партии до главного геофизика треста. Спокойный, рассудительный, интеллигентный и скромный, он до сих пор, как мальчишка, вспоминает волнующий запах тайги и благодарен судьбе за осуществленную мечту, которая когда-то и открыла перед ним большой и интересный мир под названием геофизика!!!



Совещание службы сейсморазведки в 70-е годы



В Египте с супругой



Передать свой огромный опыт будущим геофизикам считает своей главной задачей ветеран

ОФИЦЕРСКАЯ ЧЕСТЬ НАВСЕГДА!

Слова из легендарной песни к фильму «Офицеры» известны в нашей стране каждому. Великая Отечественная война была сложным испытанием для всего советского народа. В каждой семье – жива память о героях Второй мировой. Семья Шаяхметовых из деревни Миякитамак Миякинского района не исключение. Когда Отечество было в опасности, мужчины этой большой семьи, вставали на защиту родины.

– Мой дед Ахмадрахим участвовал в Первой Мировой. Вернулся домой героем. На его груди красовался Георгиевский крест. Скромный трудяга был гордостью не только семьи, но и всего села, – вспоминает Динислам Шакирьянович. – У деда было семеро детей: 4 сына и 3 дочери. Когда в 1941-м году враг напал на родную землю, все сыновья, не раздумывая, ушли на фронт. Самый старший Галиаскар, к сожалению, погиб. Мой отец, защитник Ленинграда, и его братья вернутся домой с ранениями. Отец мой сначала воевал в морском десанте. Затем, принимал участие в обороне Заполярья от немецких захватчиков, в так называемой Петсамо-Киркенесской операции.

После войны братья Шаяхметовы трудились в колхозе. Это было трудное, голодное время. Прокормить большую семью было непросто. Поэтому дети во всем помогали взрослым. Старший Динислам в 10 лет косил траву наравне с родителями. Летом целыми днями пропадал на ферме.

– Холодно, голодно было. Обувки на всех не хватало, так я до первых заморозков ходил босиком. Зато никогда не жаловался на здоровье. До сих пор помню вкус маминого супа из крапивы, – вспоминает Динислам Шакирьянович. – Как-то надо было прокормить большую семью, вот мама по весне и собирала крапиву. Еда была постной, но тогда казалась самой вкусной.

Непростое детство навсегда закалило его характер. В школу ходили в соседнюю деревню, за несколько километров. Зимой по пояс в снегу. Весной и осенью нередко под морозящим дождем.

– Бывало, зима, мороз. Доходим до школы, а там говорят, сегодня холодно, не учимся, мы счастливые обратно бежим домой, – улыбается он.

На рабочем столе Динислама Шакирьяновича – идеальный порядок. Чувствуется военная выправка и дисциплина. Среди аккуратно разложенной стопки бумаг – фотографии разных лет.

– Специально для вас принес, – объясняет он. – Здесь много памятных для меня снимков.

И действительно. Каждая фотография со своей историей. Динислам Шакирьянович протягивает одну из них. На ней красивые молодые люди в форме.

– Апрель 1969 г. Мы – выпускники первого факультета Высшей Краснознаменной школы КГБ СССР. Мне было тогда 26 лет. Все радостные. Получили звание лейтенанта.

– В деревне, наверное, гордились вами?

– Не знаю, наверное. В отпуск, когда приезжал, родственники собирались, родители стол накрывали. Тогда в шутку кто-то из родных меня Штирлицом прозвал. Так это прозвище за мной и сохранилось. А ведь мне посчастливилось познакомиться с актером Вячеславом Тихоновым. Даже от той встречи фотография осталась.

На скамейке сидит тот самый легендарный актер Вячеслав Тихонов в окру-

жении советских офицеров. На обратной стороне снимка надпись: 1978 г., Германия. Оказывается, в это время там проходили съемки фильма «Фронт в тылу врага» и советские контрразведчики как-то приехали на съемочную площадку, так и познакомились с актерами. Динислам Шаяхметов пять лет служил в группе советских войск в Германии, недалеко от Оберхофа. Основная задача контрразведчиков заключалась в защите военных государственных секретов. Также советские офицеры следили за агентурой противника, вовремя выявляли и нейтрализовывали угрозы безопасности, как Вооруженных Сил, так и Отечества в целом.

Его величество случай в судьбе Динислама Шакирьяновича не раз играл решающую роль. Во время срочной службы в армии крепкого деревенского паренька заметил сотрудник особого отдела, пригласил к себе и посоветовал после армии поехать в Москву, учиться.



– Отслужил я три года в армии и сразу в Москву. Месяц там готовился к вступительным экзаменам. Помню, как один заслуженный генерал, которому к тому времени было уже за 60 лет, подошел к нам, мальчикам, и давай крутить на турнике солнце. Очень сильное впечатление тогда на нас это произвело.

Атмосфера среди курсантов была дружеской. Жили как одна большая семья. Помимо учебы занимались спортом. Очень часто перед ребятами выступали знаменитые артисты, писатели, спортсмены. Приезжали и известные разведчики.

Еще об одной истории из жизни Динислама Шакирьяновича рассказывает с особой симпатией. В 17 лет он год работал помощником бурильщика. Ознакомительную практику тогда прошел у известного мастера буровой бригады, позже Героя Социалистического Труда, Иосифа Болеславовича Поляковского. Удивительное совпадение, но сегодня младший сын Динислама Шакирьяновича, Рамиль, работает на каротажном подъемнике, который носит имя Поляковского. Знаком Рамиль и с внуком известного бурового мастера, который также трудится в Ар-

ланском управлении геофизических работ ДПГ. Вот такие интересные сюрпризы преподносит порой жизнь. А ведь тогда, в далеком 50-м никто и не предполагал, как сложится судьба деревенского парнишки.

Карьера контрразведчика Шаяхметова началась в Закавказском пограничном округе. После двух лет работы на заставе, перевели в Москву оперуполномоченным особого отдела Главспецстроя. Потом была Германия. Вернувшись из-за границы, Динислам Шакирьянович продолжил службу в особом отделе Главспецстроя на должности старшего оперуполномоченного, а затем возглавлял особый отдел дивизии.

– Я работал в интересах обороны и безопасности государства. Это организация работ в области специального строительства особо важных режимных объектов страны. К примеру, город Северодвинск. Там строились атомные подводные лодки. Воспомина-



«Башнефтегеофизика». Возглавляю специальный отдел. Долгое время занимался мобилизационной работой на предприятии.

Жизнь Динислама Шакирьяновича богата на события и встречи. Но самые яркие воспоминания связаны именно со службой в контрразведке. Ежегодные встречи с однокашниками по высшей школе КГБ стали уже традицией. Убеленные сединами офицеры все также по-военному строги, подтянуты и требовательны к себе. За плечами – многолетняя служба Родине. Патриотизм и верность Отчизне для них не пустые слова.

Каждый год на 9 мая Динислам Шакирьянович едет в родную деревню. Еще раз поклониться памяти отца-фронтовика и вспомнить деда, участника Первой Мировой войны.

– В деревне есть обелиск, и на День Победы сельчане собираются возле него. Школьники читают стихи. Старшее поколение не может сдержать слез. Этот памятный дорогой для меня день я всегда встречаю на родине, в кругу родных мне людей.

Воспитанный на мужественном примере своих близких, военный разведчик Динислам Шаяхметов, и сегодня старается следовать наказам деда и отца – жить по совести!



Динислам Шакирьянович с сыном Рамилем

Футбол

ПОД ФЛАГОМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

ПОБЕДОЙ КОМАНДЫ «АЛГА – БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ЗАВЕРШИЛОСЬ ПЕРВЕНСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО МИНИ-ФУТБОЛУ СРЕДИ ЮНОШЕЙ 2005–2006 ГОДОВ РОЖДЕНИЯ.



Известный в республике футбольный клуб, представлявший в течение последних лет цвета компании АНК «Башнефть», с января 2017 года выступает в чемпионате республики под брендом нового генерального спонсора команды – компании АО «Башнефтегеофизика».

В соревнованиях игроков 2005–06 годов рождения приняли участие сильнейшие команды из городов республики: Уфа, Салават, Дюртюли, Благовещенск, Бирск и соседней Челябинской области – г. Аши.

Команда «Алга – Башнефтегеофизика» под руководством тренера Дмитрия Колоскова в 13 матчах одержала 11 побед, в отборочном туре уступила одну игру и одну встречу свела в ничью. В первом круге юным геофизикам серьезный бой дал один из лидеров юношеского футбола республики команда «Зенит–2005 – 1» из г. Салавата. У нашей команды не оказалось серьезных аргументов для пойманного кураж соперника. Матч завершился со счетом 2:5. Небольшая осечка в начале турнира огорчила, но не снизила у мальчишек боевого духа. Все последующие игры завершались за явным преимуществом «Алги». Результаты говорят сами за себя. Так, в ворота команды «Кристал» из Благовещенска влетело 23 мяча, а голкипер из спортивной школы

«Салават» достал из своих ворот 17 мячей. По 12 и 10 голов ребята направили в ворота «АМ Эксперт СШ – 1» из Уфы и своим со клубникам из Бирска «Алга – Башнефть» и только с командой «Алга – Башнефтегеофизика – 2» разошлись миром – 0:0.

В четвертьфинале, в который вышли обе команды с логотипом АО «Башнефтегеофизика» на футболках, обидчики по отборочному туру из Салавата наткнулись на непроходимую оборону Алги из Бирска. А геофизики без больших проблем разобрались с соперниками из команды «Зенит–2005 – 2» и одно клубниками из г. Дюртюли. Счет 7:1 и 8:2 особых комментариев не требует. В полуфинальной игре, которая по накалу борьбы, желанию победить, могла украсить финал первенства, встретились первая команда «Алга – Башнефтегеофизика» и «Алга – Башнефтегеофизика – 2». С минимальным счетом 2:1 «Алга – Башнефтегеофизика» одолела своих младших товарищей, а Салаватский «Зенит –2006» со счетом 3:0 оставил без медалей ребят из Бирска. Финальный матч между принципиальными противниками, или как говорят в самих клубах: «заклятыми друзьями» «Алга – Башнефтегеофизика» и «Зенит 2006» получился ярким и интересным. И все же, фортуна и игровое мастерство оказались в этот день на стороне команды, представляющей башкирскую геофизику. Финальный свисток зафиксировал счет 3:1 в пользу «Алги».

Необходимо отметить, что оставшись в конце 2016 года без поддержки прежнего генерального спонсора, клуб «Алга», в котором занимается более 1000 детей во многих городах и поселках республики, оказался в трудном финансовом положении. Поддержка АО «Башнефтегеофизика» позволила детям продолжить заниматься любимым видом спорта и принимать участие в различных турнирах по мини-футболу.

Команда «Алга – Башнефтегеофизика –2» поднялась на третью ступень пьедестала почета.

Лучшим игроком турнира был признан игрок «Алга – Башнефтегеофизика» Лука Курдус, а его товарищ по команде Никита Данченко лучшим защитником.

Мозговой штурм до победы довел

Команда знатоков АО НПФ «Геофизика» завоевала кубок «Лучшая корпоративная команда зимней серии игр «Мозговой штурм»–2017»!

Стабильная и уверенная игра на протяжении всего сезона (в четырех играх 3 победы и в одной второе место) позволила команде и последнему туру набрать максимальное количество очков и к финальной игре подойти абсолютным лидером первой лиги.

Команда «Геофизик» во главе с капитаном Михаилом Якимым, в составе Игоря Богомолова, Александра Павлова, Ольги Сафроновой – постоянный участник и призер многих городских турниров интеллектуальной игры. Опыт участника команды не занимать. Уже несколько поколений любителей игры с начала 2000-х годов принимает активное участие в интеллектуальных турнирах, проходящих среди команд г. Уфы и республики. В нынешнем, обновленном составе, команда участвует в играх «Что? Где? Когда?» среди трудящейся молодежи г. Уфы с 2012 г.



У команды длинная скамейка запасных, лидеры команды всегда готовы подстраховать Ильдара Кадренова, Алексея Сафронова, Юлию Семенову, Евгения Стрельникова, Руслана Мунасинова, Дмитрия Иванова, Ильгиз Габдрахманов, Булат Шагапов, Айдар Вагапов. Все без исключения члены команды показали умение быстро и логически мыслить, а, главное, способность эффективно работать в команде.

Кубок «Лучшая корпоративная команда Зимней серии игр «Мозговой штурм»–2017» по завершении финальной игры зимней серии организаторы турнира вручили председателю Совета Молодежи АО НПФ «Геофизика», главному организатору и вдохновителю команды Айдару Вагапову.

Турнирная таблица Первенство Республики Башкортостан по мини-футболу среди юношей 2005–2006 гг.р.

Чемпионат	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1. «Зенит-2005-1 Салават»	2:2	5:2	6:1	8:0	7:1	13:0	9:1	10:2	7:2	5:2	12:1	16:0	23:0	13	12	1	0	123-14	37																		
2. АЛГА-Башнефть-2 г. Бирск	2:2	6:0	6:1	5:0	3:0	7:1	5:1	7:0	5:0	2:0	7:1	7:0	21:0	13	11	2	0	76-6	35																		
3. АЛГА-Башнефть-1 г. Уфа	2:5	0:0	4:0	8:2	3:1	12:1	3:0	10:0	5:0	6:0	17:0	15:0	23:2	13	11	1	1	108-14	34																		
4. Металлург-1 г. Аша	1:6	1:5	0:4	0:2	7:0	7:3	5:3	2:0	2:1	12:3	5:1	7:0	18:0	23:1	13	10	0	3	86-27	30																	
5. «Зенит-2006 Салават»	0:0	0:5	2:0	0:7	0:2	2:1	2:0	1:0	1:2	3:0	7:0	4:0	12:0	13	8	1	4	44-33	25																		
6. «Зенит-2005-2 Салават»	1:7	0:5	1:3	3:7	2:2	0:0	0:1	6:1	2:1	7:3	5:1	6:1	9:1	13	7	2	4	91-32	23																		
7. АМ Эксперт СШ-01 г. Уфа	0:13	1:7	1:12	3:5	1:2	1:1	3:1	4:3	5:0	1:0	5:1	3:2	8:0	13	7	1	5	34-47	22																		
8. АЛГА-Башнефть-1 г. Уфа	1:9	1:5	0:3	0:2	0:2	1:6	1:3	1:2	4:1	4:1	5:3	4:1	5:2	13	5	0	0	27-40	15																		
9. АЛГА-Башнефть-Бирск	2:10	0:7	0:10	1:2	0:1	1:2	3:4	2:1	3:3	2:0	2:2	5:1	5:0	13	4	2	7	28-43	14																		
10. АЛГА-Башнефть-Дюртюли	2:7	0:5	0:5	3:12	2:9	3:7	0:5	1:4	3:3	0:5	6:3	11:0	5:0	13	3	1	9	36-65	10																		
11. Зенит-01 г. Уфа	2:5	0:2	0:6	1:5	0:5	0:1	1:4	0:2	3:0	0:0	1:4	4:0	3:1	13	3	0	0	18-38	9																		
12. СШ «Тамбов» Салават	1:12	1:7	3:17	0:7	0:7	1:6	1:5	2:5	2:2	3:6	4:1	5:0	3:3	13	2	2	9	27-78	8																		
13. Металлург-2 г. Аша	0:16	0:7	0:15	0:10	0:4	1:8	2:3	1:4	1:5	0:11	0:4	0:5	6:2	13	1	0	12	11-94	3																		
14. Кристал Ишимовский	0:23	0:21	2:23	1:27	0:12	1:9	0:8	2:3	0:5	0:5	1:3	3:3	2:6	13	0	1	12	12-146	1																		

ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ!

ИНТЕРЕСНАЯ ПОЕЗДКА В СЕВЕРНУЮ СТОЛИЦУ НАШЕЙ СТРАНЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» БЫЛА ОРГАНИЗОВАНА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ КОМПАНИИ.

С 27 по 29 марта ребят в составе группы из 16 человек побывали в одном из красивейших городов нашей страны – в Санкт-Петербурге. Город на Неве встретил юных уфимцев насыщенной экскурсионной программой и неповторимым колоритом. Невский проспект, Дворцовая площадь, Адмиралтейство, Смольный монастырь и Таврический дворец, и, конечно же, знаменитый крейсер «Аврора». В первый день ребята посетили два крупнейших храма Санкт-Петербурга – Казанский и Исаакиевский соборы. «Шедевры мировой архитектуры поразили нас своей красотой, величием и богатой историей. Знакомство с городом продолжилось в историческом музее-макете «Петровская Акватория». Ребята с восторгом рассматривали старинные усадьбы, парки, дворцы, воссозданные по гравюрам и материалам музейных архивов, макеты кораблей петровской эпохи», – говорит Гульчачак Каримова – председатель первичной профсоюзной организации Уральской сейсмической экспедиции АО «Башнефтегеофизика», сопровождавшая детей в поездке.



мест отдыха царской семьи – Большой Гатчинский дворец, построенный в стиле русской загородной усадьбы и английского замка, удивил архитектурой и внутренним убранством.

В заключительный день тура ребята посетили с экскурсиями сразу два крупнейших музея мира – Русский и Этнографический, а также Меншиковский дворец, выполненный

в стиле петровского барокко. Это первое каменное здание Санкт-Петербурга.

Полные впечатлений, немного уставшие, но довольные ребята вернулись в Уфу.

– Город Санкт-Петербург очень красивый, особенный, величественный. Мне понравилась его архитектура и история. Можно бесконечно гулять и любоваться этим городом, – рассказывает Максим Емелев. – Я рад, что мне выпала возможность побывать в этом чудесном городе.

– Все понравилось. Хороший отель, экскурсоводы. Запомнилась Петропавловская крепость. Спасибо организаторам за такую интересную поездку, – делится своими впечатлениями и Салават Султанов.

А Тимура Газизова больше всего впечатлила Петропавловская крепость:

– Она очень красивая. В ней находится Петропавловский собор, который высотой более 120 метров. На вершине колокольни установлена фигура ангела. Размах его крыльев составляет четыре метра.

Несомненно, путешествие в Санкт-Петербург запомнится ребятам надолго.

ГЕОФИЗИК
ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Учредитель:
АО «Башнефтегеофизика»,
450000, Российская Федерация,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ленина, д. 13,
Ответственный за выпуск:
А. Н. Хисамудинов

Отпечатано в типографии:
ГУП «Издательство «Белая Рена»,
450078, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Кирова, 109, тел. (347) 279-80-43.
Заказ № 171121. Тираж 999 экземпляров.
Подписано в печать: 19.04.2017 г.
Время подписания в печать по графику и фактически: 13:00.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
П/И № ФС 77-39364,
выдано Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Для читателей старше 12 лет.
Распространяется бесплатно.