

С Новым годом и Рождеством!

№ 11/12 (48/49) ноябрь/декабрь, 2018

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика

БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Конференции



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом!

В преддверии новогодних праздников мы с детской верой в душе ждем новогоднего чуда, желаем счастливого будущего нашим детям, родным и близким и с чистым сердцем и помыслами ждем самого волшебного и веселого праздника в году, строим планы, возлагаем надежды на лучшее...

Мы с вами прожили интересный, насыщенный событиями год, славно потрудились. В уходящем году мы вышли на новый уровень партнерских отношений, начали амбициозные проекты, совершенствовали многие производственные процессы. Мы с уверенностью и оптимизмом смотрим в будущее, и для этого у нас с вами есть все основания. У нашей компании устойчивое финансовое положение, надежные заказчики и заработанный годами безупречной работы авторитет.

Новый год – семейный праздник, который мы отмечаем в кругу дорогих нам людей. Так пусть в вашей семье будет как можно больше радостных и счастливых дней, больше улыбок и совсем не останется поводов для печали и огорчений. Пусть Новый 2019 год станет еще одним шагом на пути к новым профессиональным высотам и принесет спокойствие и благополучие в наши дома. С праздником! Будьте счастливы!

Генеральный директор
АО «Башнефтегеофизика»

Р.Я. Адиев



ADIPEC 2018

ГРУППА КОМПАНИЙ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ВЫСТАВКЕ ADIPEC 2018 В АБУ-ДАБИ



Выставка ADIPEC 2018 прошла с 12 по 15 ноября в Абу-Даби и стала одним из важнейших событий нефтяной промышленности Ближнего Востока. Крупнейшее международное нефтегазовое мероприятие проводится раз в два года в Объединенных Арабских Эмиратах с 1984 года, нынешняя стала 21 по счету. Участниками выставки и прошедшей в ее рамках конференции стали свыше 2000 компаний из более чем 90 стран мира. Российскую нефтегазовую промышленность представили ведущие нефтегазодобывающие компании и нефтесервисные предприятия страны. Для российских компаний, производителей нефтегазового оборудования, ADIPEC является эффективной площадкой для демонстрации своей продукции и новейших разработок. Свою экспозицию в Абу-Даби привезла и Башнефтегеофизика, представляющая собой группу высокотехнологичных, вертикально интегрированных предприятий. Ведущие специалисты компании во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым внимательно отечественных и зарубежных компаний представили собственные новейшие разработки геофизической аппаратуры и высокотехнологичного оборудования и возможности компании по оказанию полного комплекса нефтегазосервисных услуг при поиске, разведке и эксплуатации месторождений нефти и газа.

В ходе работы выставки и конференции в рамках деловой программы прошли многочисленные встречи и переговоры с партнерами и потенциальными заказчиками оборудования и услуг.



Официальные визиты

ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПОСЕТИЛ КОМПАНИЮ «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации от «Единой России», заместитель председателя комитета ГД по государственному строительству и законодательству, член центральной контрольной комиссии партии «Единая Россия» **Рафаэль Марданшин** с рабочим визитом посетил Научно-производственный центр «Геостра» АО «Башнефтегеофизика».

Рафаэль Марданшин ознакомился с работой предприятия и встретился с коллективом.

На встрече с руководством предприятия Рафаэль Марданшин рассказал о работе Государственной Думы РФ и принятых законопроектах. Затем народный избранник в сопровождении генерального директора группы компаний АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева, заместителей генерального директора Руслана Кальметьева и Рустема Ахтямова, директора ООО «Геостра» Наиля Мунасыпова осмотрел крупнейший в России и странах СНГ вычислительный центр, оснащенный современными программно-аппаратными комплексами, и ознакомился с работой диспетчерской ДННГБ, осуществляющей телеметрическое и технико-технологическое сопровождение бурения скважин. Сотрудники компании рассказали о специфике своей работы и наиболее интересных и значимых проектах. В свою очередь депутат ответил на вопросы, выслушал пожелания о поддержке нефтесервисных организаций, активно занимающихся импортозамещением в области разработки и внедрения новейших методов геологоразведки. В ходе визита были обсуждены задачи развития и модернизации производства: затронуты вопросы государственной и финансовой поддержки реального бизнеса.

«Мы узнали много интересного и нового о работе компании, реализуемых проектах в бизнесе и социальной сфере. Со своей стороны окажем предприятию необходимую поддержку для дальнейшего развития и продвижения новых проектов», – отметил Рафаэль Марданшин.



Знай наших

ПОБЕДИЛИ ИНТЕЛЛЕКТОМ

В традиционном предновогоднем турнире «знатоков» команда АО НПФ «Геофизика» стала лучшей.

В преддверии Нового года трудящаяся молодежь башкирской столицы по инициативе городского Центра содействия занятости молодежи при поддержке Cheese quiz Чиз Квиз Уфа по уже сложившейся традиции в очередной раз собралась, чтобы сразиться в интеллектуальном турнире «Что? Где? Когда?». В заключительном турнире 2018 г. приняли участие более 250 человек из 45 команд. Вечер стал не только отличным поводом для мозгового штурма, испытания эрудиции и знаний, умения сконцентрироваться над решением задачи, но и замечательной возможностью для новых встреч и знакомств с интересными людьми из самых разных предприятий и организаций Уфы.

Участники выполняли задания на смекалку, эрудицию и творческие способности. Надо заметить, что многие игроки уже не раз скрещивали свои интеллектуальные мечи на различных турнирах и хорошо знают друг друга, так что игра проходила в веселой, теплой дружеской атмосфере. К концу игры по подсчетам накопленных баллов были объявлены команды-победители.

Победителем интеллектуального марафона 2018 года, как и год назад, вновь стала команда АО НПФ «Геофизика». Второй результат показала команда МУП «Уфаводоканал», на третьем месте обосновались «знатоки» из АО УНПП «Молния». Победители были награждены дипломами от организаторов – городского Центра содействия занятости молодежи, призами и подарками от партнеров мероприятия.



Поздравления с Новым годом



Елена Жаркова,
директор ООО «Баланс Консалтинг»:

— 2018 год в профессиональном плане выдался стабильным, в эмоциональном – очень ярким и запоминающимся. В нашем женском коллективе за прошлый год восемь женщин стали мамами. От всей души желаю нашим мамочкам и их замечательным деткам здоровья и счастья. Материнство – это всегда радость и, конечно же, большая ответственность!

Во второй раз коллектив ООО «Баланс Консалтинг» участвовал в республиканском конкурсе «Лучшее предприятие для работающих мам», в группе «Предприятия с численностью работающих до 3000 человек» в уходящем году мы заняли второе место. У нас созданы наиболее оптимальные условия для работы и воспитания детей. Мы стремимся соответствовать реалиям времени и требованиям бизнеса. Мы заинтересованы в эффективной деятельности всей компании, поэтому совершенствуем свою работу.

В Новый год я желаю нашему дружному коллективу процветания и личного счастья, здоровья и побольше радостных событий, и конечно же, финансового благополучия, реализации всего задуманного.



Резеда Шарипова,
заведующая столовой
СП 17 ЗССЭ:

— Уходящий год для меня и моей семьи сложился неплохо. Я остаюсь преданной своей профессии и родному коллективу. Мое знакомство с работой геофизиков началось еще в юности, во время прохождения практики в летних сейсморазведочных партиях. С 1999 года, после окончания торгово-кулинарного училища, работаю в «Башнефтегеофизике». За столько лет полюбила Север, а свою работу повара считаю одной из самых важных и нужных. Вот уже 11-й год встречаю Новый год на рабочем месте: готовим для наших ребят любимые салаты: оливье и селедку под шубой, лепим пельмени.

Мои сыновья Юлай и Азат тоже стали геофизиками, работают на Севере. Всем своим коллегам, друзьям, родным желаю в Новом 2019 году здоровья, стабильности и семейного счастья.



Анжелла Егорычева,
старший инженер
по метрологии Октябрьского участка
службы метрологического обеспечения
УРАиП ДГИРС:

— 33 года я работаю в «Башнефтегеофизике» и никогда не жалела о выбранной профессии. Конечно, за эти годы многое изменилось: внедряются новые автономные комплексы, улучшились условия работы. В этом году на предприятии произошла реорганизация, и мы стали частью большой дружной команды ДГИРС ДПГ. Перемены мы встретили с пониманием. Хочется отметить, что коллектив Октябрьского участка УРАиП ответственный и дружный: общаемся, советуемся, поддерживаем друг друга. Это очень важно, ведь на работе мы проводим большую часть времени. В личном плане год также сложился удачно: в ноябре у меня родился второй внук. Малыша назвали Андреем. Как выдаться свободная минутка, бегу к дочери нянчиться.

В наступающем году всему коллективу нашей большой компании желаю стабильности, новых производственных успехов и личного счастья.



Светлана Гурина,
главный технолог
по динамическим преобразованиям
отдела сейсморазведки
ООО НПЦ «Геостра»:

Уходящий год для сотрудников нашей группы динамических преобразований отдела сейсморазведки ООО НПЦ «Геостра» был особенным. В производственном режиме была освоена и внедрена в работу новая технология построения литофациальных моделей, которые несут в себе информацию об истории формирования нефтегазопродуктивных пластов, об их строении и перспективах дальнейшего бурения. Данная технология разрабатывалась и внедрялась в производство нашими специалистами совместно с представителями Тегеранского университета, для нас это был непростой, но интересный опыт международного сотрудничества. Первоначальный скептический настрой иностранного коллеги при виде молодых и красивых девушек прошел быстро, стоило геофизикам Алле Ивановой и Екатерине Габдуллиной раскрыться как грамотным и целеустремленным специалистам. В общем, совместная работа была интересной и плодотворной, а самое главное – результативной.

Для меня и супруга этот год тоже был особенным – наши сын и дочь этим летом получили дипломы об окончании высших учебных заведений и стали самостоятельными взрослыми людьми. Хочется пожелать всем молодым людям найти свой путь, состояться в профессиональном плане и в личной жизни, ведь они такие замечательные ребята!

Нашей компании я желаю всегда пользоваться авторитетом на рынке нефтесервисных услуг, нам всем – увлекательной работы, активных выходных и познавательных отпусков, материального и семейного благополучия, гармонии в душе. С наступающим Новым годом, друзья!



Айрат Мухаметов,
руководитель группы по разработке и
внедрению проектов газодинамических
и газоконденсатных исследований
скважин отдела внедрения новых
технологий ООО «ЦНИПР»:

— В Обществе «ЦНИПР» я работаю с 2014 года. Юбилейный 2018 год для меня и моих коллег был очень ярким и знаменательным. Во-первых, год начался для меня с длительной командировки: Общество «ЦНИПР» проводило работы по газоконденсатным исследованиям на поисково-оценочной скважине 1П Журавлиной площади Восточно-Таймырского лицензионного участка. По результатам этих работ у нас появилось четкое понимание и позиционирование наших действий в коллективе и работе с заказчиком.

Объемы работ, которые нам предстоит выполнить в ближайшие годы, позволяет с оптимизмом смотреть в будущее.

Вместе с коллегами я участвовал в создании ролика для конкурса о безопасности проводимых работ в ООО «ЦНИПР», ролик занял первое место среди коллективов ГК АО «Башнефтегеофизика».

С особой теплотой вспоминаю празднование 10-летнего юбилея Общества «ЦНИПР». К этой дате было приурочено много событий. Одно из них – праздничный концерт во Дворце Культуры «Сибирь» в октябре месяце.

Год запомнился и многочисленными спортивными мероприятиями, в которых сотрудники нашего предприятия показали достойные результаты.

Переезжая с семьей из города Нефтекамска в Когалы, я даже представить себе не мог, что на далеком Севере может быть такая интересная и насыщенная жизнь! В наступающем 2019 году я желаю всем коллегам счастья, здоровья и семейного благополучия!



Вадим Валеев,
главный инженер ДГИРС ДПГ:

— Минувший 2018 год был очень продуктивным и богатым на события. Произошло объединение Департамента ГИРС с Уфимским УГР, а также в его состав вошли Октябрьская и Нефтекамская геофизические экспедиции. Помимо этого, Департамент ГИРС начал работу над новыми проектами – идет освоение Яратинского месторождения, ведутся работы на Гыданском полуострове. Также 2018 год запомнился различными спортивными мероприятиями – Спартакиадой и внутренними турнирами по самым разнообразным видам спорта. В 2019 году я желаю процветания нашей компании, и чтобы наступающий год не уступал уходящему в разнообразии проектов и внутренних мероприятий.

Женское лицо бухгалтерии

Бухгалтерия – это искусство. Профессия, требующая таланта и терпения. Особый дар видеть за цифрами сложный мир экономики в ее взаимосвязях и гармонии.

И. Штеммле, немецкий экономист

Свой профессиональный праздник специалисты в области бухгалтерского учёта отмечают 21 ноября. В этот день в 1996 г. был подписан Федеральный закон «О бухгалтерском учёте». Это на первый взгляд кажется, что профессия бухгалтера скучная и однообразная. Бухгалтеры-профессионалы утверждают: работа с цифрами интересна, разнопланова и требует постоянного обучения, повышения своей квалификации. Непросто вести учёт денежных и материальных средств, безошибочно и каждодневно оформлять отчётность по финансам, начислять зарплату, при этом регулярно отслеживать все изменения в законодательстве и соответствовать им.

Накануне праздника мы встретились с представителями этой профессии, специалистами дочернего предприятия ГК АО «Башнефтегеофизика», ООО «Баланс Консалтинг», и попросили рассказать, что привлекает их в этом нелегком, но таком важном и нужном для компании деле.

Екатерина Азарова, заместитель начальника методологического отдела ООО «Баланс Консалтинг»

Екатерина Александровна из семьи потомственных экономистов, и поэтому выбор экономического факультета Башкирского государственного университета после окончания школы был вполне закономерен. Получив образование по специальности «экономист-юрист», она успешно проработала аудитором несколько лет в одной из ведущих компаний республики. С 2007 года Екатерина Азарова трудится в системе «Башнефтегеофизики».

— Профессия бухгалтера, на мой взгляд, очень интересная, требующая математического и логического мышления, оптимального решения различных, порой противоречивых ситуаций, – считает Екатерина Александровна. – А еще все бухгалтеры немного психологи, ведь нам часто приходится общаться с самыми разными людьми, разрешать порой сложные конфликтные ситуации. «Баланс Консалтинг» принял новый формат работы в январе 2016 года. Бухгалтерия ГК АО «Башнефтегеофизика» была централизована в Уфе. На местах, в бизнес-подразделениях, остались фронт-офисы (на сегодняшний момент это 10 фронт-офисов в 6 городах страны). Работой фронт-офисов я и руковожу. Основная наша задача заключается в обеспечении непрерывной связи между бизнес-подразделениями и бухгалтерами ОЦО: мы принимаем различные документы, выдаем справки, консультируем. Мы открыты для взаимодействия, на постоянной основе проводим обучение для бизнеса по программе СЭД Директум, 1С:Бухгалтерия. Мы заинтересованы в эффективной деятельности всего предприятия, поэтому постоянно совершенствуем свою работу. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить наш замечательный коллектив старших бухгалтеров фронт-офисов, поздравить с профессиональным праздником и пожелать им успехов в работе и семейного счастья!



Ольга Хопта, начальник отдела по работе с дебиторской задолженностью

Ольга Александровна в профессии столько же, сколько работает в системе «Башнефтегеофизика» – более 20 лет. Ее послужной список вызывает уважение и признание. Это и несколько лет работы заместителем главного бухгалтера Уренгойской сейсмической экспедиции, и десять лет в должности главного бухгалтера дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика», АО «Таймыргеофизика». Три года назад она вернулась в Уфу. С июня прошлого года Ольга Александровна возглавила новый для «Баланс Консалтинг» отдел, задача которого состоит, прежде всего, в тесном взаимодействии с кураторами ГК АО «Башнефтегеофизика», контрагентами.

— Бухгалтер – профессия востребованная. Как бы не менялся мир бухгалтерии будут нужны до тех пор, пока будут существовать экономические отношения, – говорит Ольга Хопта. – Эта профессия не для всех. Она требует усидчивости, терпения, внимательного отношения к деталям. Бухгалтер должен уметь работать с большим количеством информации, которую надо анализировать, обобщать. Ответственность колоссальная. Считаю, что мой опыт работы на Севере помогает справиться с сегодняшними актуальными задачами, которые стоят перед отделом, а планы действительно большие, но с таким прекрасным профессиональным коллективом у нас все получится. К примеру, со мной в отделе работает Альфия Наилевна Федорова, которая предана профессии долгие годы.



Оксана Аладко, бухгалтер отдела учета основных средств и товарно-материальных ценностей



Стаж работы Оксаны Вячеславовны на предприятии небольшой. Но за это время она смогла зарекомендовать себя как ответственный и добросовестный специалист.

— С каждым годом бизнес ставит перед нами все новые задачи и цели, для решения которых необходимы дополнительные знания. Постоянно приходится учиться чему-то новому, поэтому однообразная рутинная работа – это не про нас, бухгалтеров, – признается Оксана Вячеславовна. – Требования высокие, мы стараемся им соответствовать. Должность бухгалтера, отвечающего за учет ОС ТМЦ, требует наибольшей скрупулезности, усидчивости, внимательности. Каждый день мы работаем с огромным количеством до-

кументов. ТМЦ – это активы предприятия, без них невозможно нормальное существование компании и они находятся в постоянном движении. Через наш отдел проходят импортные поставки, здесь также необходимо быть предельно внимательным. Но для меня все новое – это всегда интересное, поэтому работу свою люблю и благодарна коллективу за сплоченность и хорошую доброжелательную атмосферу.

Наиля Газизова, бухгалтер отдела по расчету с персоналом

Наиля Ульфатовна Газизова одна из самых опытных бухгалтеров предприятия. В АО «Башнефтегеофизика» она пришла в 1990 году сразу после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета. Сначала работала в группе инженеров АИС по сопровождению бухгалтерских программ в ЦОИ, потом несколько лет бухгалтером в Уренгойской сейсмической экспедиции. В 2006 году Наиля Ульфатовна вернулась в Уфу и осталась верной родному предприятию.



— Я в профессии 21 год. Не представляю своей жизни без цифр, расчетов, общения с коллегами. В нашем отделе 13 человек, работа которых состоит в начислении заработной платы сотрудников. Объем работы большой. Для качественной работы требуется хорошее знание нормативных документов, опыт работы по формированию заработной платы отчетности. Я думаю, мы с этим справляемся, – говорит Наиля Ульфатовна. – А еще благодаря моей профессии я познакомилась со своим будущим мужем, который всю жизнь проработал в геофизике, вышел на пенсию в должности главного механика АО «Таймыргеофизика», воспитали замечательных дочерей. Конечно, есть определенные сложности в работе, но в какой их нет, ведь главное, я каждый день иду на работу в хорошем настроении. Это очень важно!

В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЖЕЛАЕМ ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ ООО «БАЛАНС КОНСАЛТИНГ» ЗДОРОВЬЯ, СЕМЕЙНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И ТОЛЬКО ДОБРЫХ СОБЫТИЙ

СУЛИМОВ БОЛЬШЕ НЕ ПЕНСИОНЕР

В ГРУППЕ КОМПАНИЙ «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ВЕТЕРАНЫ, УШЕДШИЕ НА ОТДЫХ, ВНОВЬ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. НО УЖЕ В ДРУГОЙ РОЛИ...



Геофизики ввели у себя уникальную, по сути, традицию – называть именами прославившихся товарищей новые передвижные каротажные станции. Почему бы и нет?! Присваивают же имена выдающихся людей кораблям, самолетам, бронепоездам. Каротажная станция на базе вездехода-КамАЗ, начиненная электроникой и компьютерами – это своего рода корабль на бескрайних просторах нефтяных и газовых месторождений. И вот из сборочного цеха, что в Демском районе, в начале недели вышла очередная станция, на бортовой обшивке которой написано «Сулимов А. Г.».

— Таких подъемников у нас насчитывается свыше 140, из них более 40 именные, – рассказал председатель совета директоров группы компаний «Башнефтегеофизика» Явдат Адиев. – Сулимов Александр Григорьевич – наш ветеран, трудился в компании с 1975 года, недавно ушел на пенсию. Кстати, мы с ним работали в 80-е годы вместе, я начальником экспедиции, он главным инженером. Его отличает творческое отношение к делу, надежный товарищ и ответственный работник.

Александр Сулимов растроган.

— Не ожидал, что мой труд будет столь высоко оценен, – взволнованно говорит ветеран. – Машина мощная, на ней установлено самое современное оборудование, есть узлы немецкого и американского производства. Когда-то каротажная станция состояла из двух автомашин: на одной устанавливали подъемник, на другой – приборы, условия неудобные, в бездорожье буксовали. А на этой технике можно проехать к любой скважине в любое время года.

Кабина станции напоминает офисный кабинет программиста: электронный пульт, компьютер, кондиционер. Есть откидные верхние и нижние диванчики, экипажу можно отдохнуть прямо в «кабинете», так как вахта может длиться сутками. Словом, атмосфера здесь, после того как станция обжигается, становится и рабочей, и домашней одновременно. Геофизик, если хотите, это еще и образ жизни: постоянно в поле или в лесу, постоянно на колесах.

Геофизика определила судьбу Александра Сулимова

Александр Сулимов еще в октябре 1975 года поступил на работу в Краснохолмскую промысловую экспедицию инженером, в 1987-м стал начальником партии, затем главным инженером по метрологии Арланского участка. Его общий стаж 43 года. Внедрил в производство много рацпредложений. Не раз удостоивался почетных званий «Лучший по профессии», «Лучший наставник». Вся семья связана с «Башнефтегеофизикой». Супруга Людмила 35 лет работала техником, дочь Ольга – диспетчер, сын Кирилл – инженер. Надо отметить, династичность – ярко выраженная особенность группы компаний «Башнефтегеофизики». Это говорит о многом: следовательно, на предприятии заботятся о работниках, думают о будущем, укрепляют производственную, научную и социальную базу. Чтобы сюда устроиться, надо выдержать негласный конкурс. Хороший имидж сравним с ликвидным капиталом.

Когда Сулимов вручал ключи от «Сулимова А. Г.» экипажу – машинистам Анатолию Попову и Фанису Сафиуллину, то даже здесь тщательно подбирал точные и приятные слова.

— Берегите машину, – настаивал ветеран. – Она вас никогда не подведет, если вовремя производить ремонт и технический уход. Пусть станция служит долго и принесет доход в бюджет, как компании, так и ваших семей.

«Сулимову А. Г.» достался достойный экипаж. Анатолий Попов и Фанис Сафиуллин работают на передвижных станциях по 20 лет каждый. До этого их маршруты пролегали по нефтяным и газовым месторождениям под Сургутом и Когалымом, трудились в геофизических экспедициях, в том числе и крупных иностранных компаниях, техника была совершенно другой, поэтому им есть что с чем сравнивать, но свой окончательный выбор сделали

СПРАВКА

Традиция называть станции именами лучших из лучших в группе компаний «Башнефтегеофизика» зародилась три года назад накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Каротажным станциям присвоены имена ветеранов коллектива – известных специалистов и руководителей Серафима Николаевича Миролюбова, Василия Петровича Диденко, Виктора Матвеевича Березина, Николая Васильевича Овчинникова, Владимира Сергеевича Дорофеева, Василия Васильевича Чернова, Наиля Кабировича Юнусова, Германа Давидовича Арнольда, Явдата Равиловича Адиева, Владимира Викторовича Попова и других.

все же на «Башнефтегеофизике». Ключи из рук ветерана оба получили с удовольствием, обещали оправдать доверие.

— Не подведем ни вас, ни «Башнефтегеофизик», – заявили оба клятвенно и стали подниматься по трапу в кабину, чтобы окончательно подготовить машину в рейс. Куда поедут, пока неизвестно, все зависит от очередного заказа нефтяников.



Ринат ФАЙЗРАХМАНОВ
Республика Башкортостан

Наши ветераны

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

ЗАМФИРА МАРАТОВИЧА ХАРАСОВА И РАСИЛЯ АМИРОВИЧА ХАБИБУЛЛИНА В ОКТЯБРЬСКОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ЗНАЮТ КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОПЫТНЫХ НАСТАВНИКОВ. КАЖДЫЙ ИЗ НИХ ОТРАБОТАЛ В СТЕНАХ РОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЧТИ СОРОК ЛЕТ. ПОЭТОМУ НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ ПРОВОЖАЛИ ВЕТЕРАНОВ ГЕОФИЗИКИ ВСЕМ КОЛЛЕКТИВОМ. В ИХ АДРЕС БЫЛО СКАЗАНО НЕМАЛО ДОБРЫХ СЛОВ И НАПУТСТВИЙ

Замфир Харрасов пришел в геофизику по совету отца, Марата Гареевича, который работал в Шкаповской промыслово-геофизической экспедиции машинистом.

— Помню отец сказал мне: «Понравится – останешься, нет – найдешь себя в другом деле». Это был 1984 год, – вспоминает Замфир Маратович. – Получилось, что задержался надолго. За эти годы в нашей работе многое изменилось: перешли от фотобумаги и магнитных лент к современным компьютерным технологиям. Тогда мы не могли поверить, что наступит время, когда мы будем работать на таких комфортабельных подъемниках. Хочется пожелать молодым коллегам сохранить преданность профессии и работать на совесть, дружно. Мы с моим машинистом Расилем Хабибуллиным за годы работы стали как родные братья. И всегда к делу относились со всей серьезностью, ответственно. Наш подъемник всегда был в боевой готовности и никогда нас не подводил.

Мой телефонный звонок Расиля Амировича застал в родной деревне Туймазинского района, где он построил дом. На пенсии забот по хозяйству хватает, но не проходит и дня, чтобы ветеран геофизики не вспоминал о работе.

— Я всегда говорил коллегам: «Лучше быть хорошим машинистом, чем плохим начальником партии», – улыбается Расиль Амирович. – Так и получилось. Всю жизнь проработал машинистом каротажной станции. Геофизика заставила посмотреть на мир другими глазами. В Октябрьскую промыслово-геофизическую контору я пришел

двадцатилетним юношей. И можно сказать снова сел за парту. Стал читать учебники по физике, чтобы не отставать от коллег, потому что без знаний законов физики, математики здесь нельзя работать.

Благодарен Расиль Амирович и своим бывшим коллегам-наставникам, многих из которых уже нет в живых: Рифу Мугарифовичу Гарипову, Ивану Александровичу Брюзгину.

— Это были строгие руководители, но справедливые. Я думаю, что плохие люди в нашей профессии не задерживаются, – делится ветеран геофизики. – Работать всегда было интересно, а сейчас еще и комфортнее стало. Раньше подъемники были холодные. А сейчас и оборудование современное, и условия для труда и отдыха хорошие.

За плодотворную безаварийную работу Замфир Харрасов и Расиль Хабибуллин неоднократно были отмечены руководством «Башнефтегеофизики» Почетными грамотами. Но самой ценной наградой друзья-геофизики считают звание «Заслуженного работника «Башнефтегеофизики».

— Когда мне в этом году на профессиональный праздник, День работников нефтяной и газовой промышленности, вручали эту высокую награду, я взял с собой старшего внука, 12-летнего Тимура, – рассказывает Расиль Амирович. – Он больше меня радовался моей награде. Я горжусь своими детьми, внуками и еще тем, что посвятил свою жизнь такому замечательному делу, как геофизика. ■



КОЛЬСКАЯ СВЕРХГЛУБОКАЯ: КОЛОДЕЦ В АД?

В проходке самой глубокой в мире и самой загадочной скважины участвовали и специалисты из Башкирии. Месяца два назад телеканал «Культура» буквально ошеломил меня, как, впрочем, наверное, и других зрителей. Он поведал об inferнальной истории, связанной с бурением сверхглубокой скважины на Кольском полуострове: серьезный и уважаемый телеканал сообщал, что на отметке 12 км 262 м из скважины аппаратура донесла до буровиков и геологов странные звуки.

Они напоминали стоны и душераздирающие крики людей. Наверху персонал вахты решил, что добурились до адской преисподней. И остановили работы. Как оказалось, наоборот.

Телеведущий еще что-то рассказывал о научных целях скважины, о ряде геологических, геохимических и геофизических открытий, но мое воображение уже рисовало облики чертей, знакомые по детским сказкам и книгам Николая Васильевича Гоголя.

Телеканал переплюнул Гоголя

Верить или не верить в то, чего никогда никто (никто?) не видел? Вопрос вечный. Каждый на него вправе отвечать сам и только сам. Но ведь, черт возьми, интересно «замесила» передачу уважаемая «Культура»! Мне сразу же вспомнился рассказ моего отца, который всю жизнь проработал помбуром в Туймазинской, затем Нефтекамской конторе бурения «Башнефти». Он говорил маме, что идет набор в бригаду для отправки на Кольскую скважину. Мама строгойше запретила ему соглашаться на вахтовый метод и ехать на край света. Отец легко согласился, будто только и ждал вердикта семейного совета.

Посмотрев по «Культуре» документальный фильм о встрече с дьяволом, решил разыскать тех, кому довелось работать на Кольской сверхглубокой. Обзвонил многих специалистов, связанных с бурением нефтяных скважин, и нашел-таки. Один из них живет и здравствует в Уфе. Более того, оказался давним моим знакомым. С его супругой – журналистом Лилией Оскарвной Перцевой многие годы трудились совместно в «Вечерней Уфе». Герман Михайлович Перцев всю жизнь работал геофизиком в АО НПО «Геофизика», дочернем предприятии АО «Башнефтегеофизика». Скромный, но неожиданно интересный человек: изобретатель, коллекционер минералов и очень красивых камней. Договорились о встрече. А прежде я добросовестно собрал в толстую папку информацию о Кольской скважине. В статьях центральных СМИ нет-нет да появлялись в роли действующих лиц они, черти.

История начала и сплошных аварий

Лучше всего она изложена в статьях кандидата технических наук А. Осадчего и московского журналиста Татьяны Пичугиной, которые из своих архивов извлек давний автор газеты «РБ», ветеран «Башнефти» и историк башкирской нефти Энгель Зайнетдинов. Ну и нельзя, пожалуй, обойти вниманием публикацию в интернете корреспондента РИА Новости Алексея Михеева с интригующим заголовком «Дошли прямо до бесов», что остановило работы на Кольской скважине».

Сотни тысяч скважин были пробурены в земной коре за последние десятилетия про-

шлого века. И это неудивительно, потому что поиск и добыча полезных ископаемых в наше время неизбежно связаны с глубоким бурением. Но среди всех этих скважин есть одна-единственная на планете – легендарная Кольская сверхглубокая (СГ), глубина которой до сих пор остается непревзойденной – более двенадцати километров. Кроме того, СГ – одна из немногих, которую бурили не ради разведки или добычи полезных ископаемых, а с чисто научными целями: изучить древнейшие породы нашей планеты и познать тайны идущих в них процессов. Бурение скважины, пишет А. Осадчий, началось в 1970 году. Сегодня на Кольской сверхглубокой бурение не ведут, оно прекращено в 1992 году. СГ была не первой и не единственной в программе изучения глубинного строения Земли. Из зарубежных скважин только на трех дошли до глубины от 9,1 до 9,6 км. Планировалось, что одна из них (в Германии) превзойдет Кольскую. Однако бурение на всех трех, так же как и на СГ, было прекращено из-за аварий и по техническим причинам пока не может быть продолжено.

Видно, не зря задачи бурения сверхглубоких скважин по сложности сравнивают с полетом в космос, с длительной космической экспедицией к другой планете. Образцы пород, извлеченные из земных недр, представляют не меньший интерес, чем образцы лунного грунта. Доставленный советским луноходом грунт исследовали в разных институтах, в том числе в Кольском научном центре. Оказалось, что по составу он почти полностью соответствует породам, извлеченным из Кольской скважины с глубины около 3 км.

Выбор места и прогноз

Для бурения СГ была создана специальная геологоразведочная экспедиция (Кольская ГРЭ). Место бурения тоже, конечно же, выбрано неслучайно – Балтийский щит в районе Кольского полуострова. Здесь на поверхность выходят древнейшие изверженные породы возрастом около 3 млрд лет (а Земле всего-то 4,5 млрд лет). Бурить именно в древнейших изверженных породах было интересно, потому что толщи осадочных пород до глубины 8 км уже неплохо изучены при добыче нефти. А в изверженные породы при добыче полезных ископаемых забираются обычно лишь на один-два км. Выбору места для СГ способствовало

и то, что здесь находится печенгский прогиб – огромная чашеподобная структура, как бы вдавленная в древние породы. Ее происхождение связано с глубинным разломом. И именно здесь находятся крупные медно-никелевые месторождения. А в задачи, поставленные перед Кольской геологической экспедицией, входило выявить ряд особенностей геологических процессов и явлений, в том числе рудообразования, определить природу границ, разделяющих слои в континентальной коре, собрать данные о вещественном составе и физическом состоянии горных пород.

До начала бурения был построен на основе сейсмологических данных разрез земной коры. Он послужил прогнозом появления тех земных слоев, которые пересекала скважина. Предполагалось, что до глубины 5 км идет гранитная толща, после нее ожидали более прочные и более древние базальтовые породы.

Итак, местом бурения выбрали северо-запад Кольского полуострова, в 10 км от города Заполярный, неподалеку от нашей границы с Норвегией. Заполярный – небольшой городок, выросший в пятидесятых годах рядом с никелевым комбинатом. Среди холмистой тундры на бугре, продуваемом всеми ветрами и метелями, стоит «квадратик», каждую сторону которого образуют семь пятиэтажных домов. Внутри – две улицы, на их пересечении площадь, где стоят Дом культуры и гостиница. В километре от городка, за оврагом, видны корпуса и высокие трубы никелевого комбината, за ним, по склону горы, темнеют отвалы пустой породы из ближайшего карьера. Рядом с городком проходит шоссе на город Никель и к небольшому озерцу, на другом берегу которого – уже Норвегия.

Земля тех мест в изобилии хранит следы прошедшей войны. Когда едешь на автобусе от Мурманска в Заполярный, вспоминает Осадчий, примерно на половине пути пересекаешь небольшую речушку Западная Лица, на ее берегу памятный обелиск. Это единственное во всей России место, где фронт во время войны с 1941 по 1944 год простоял неподвижно, упираясь в Баренцево море. Хотя здесь все время шли жестокие бои, и потери с обеих сторон были огромные. Немцы безуспешно стремились пробиться к Мурманску – единственному на нашем Севере незамерзающему порту. Зимой 1944 года советским войскам удалось прорвать фронт.

От Заполярного до сверхглубокой – 10 км. Дорога идет мимо комбината, потом по краю карьера и дальше поднимается в гору. С перевала открывается небольшая котловина, в которой и установлена буровая. Ее высота – с двадцатиэтажный дом. К каждой смене из Заполярного сюда шли вахтовики. Всего в экспедиции работало около 3000 человек, жили они в городе в двух домах. С буровой круглосуточно слышалось ворчание каких-то механизмов. Тишина означала, что в бурении почему-то наступил перерыв. Зимой в долгую полярную ночь – а она там продолжается с 23 ноября по 23 января – вся буровая светилась огнями. Нередко к ним добавлялся свет полярного сияния.



Немного о персонале. В Кольской геологоразведочной экспедиции, созданной для бурения, собрался хороший, высококвалифицированный коллектив работников. Начальником ГРЭ, талантливым руководителем, подобравшим команду, почти бессменно был Д. Губерман. Главный инженер И. Васильченко (он из Башкирии) отвечал за бурение. Командовал буровой А. Батищев, которого все звали просто Лехой. Геологией ведал В. Ланей, а геофизиком – Ю. Кузнецов. Огромную работу по обработке керны и созданию кернохранилища провел геолог Ю. Смирнов. В проведении исследований принимали участие более 10 научно-исследовательских институтов. Были в коллективе и свои Кулибины и Левши, которые придумывали и изготавливали различные устройства, позволяющие выходить из труднейших, казалось бы, безвыходных положений. Многие необходимые механизмы они сами создавали здесь же в хорошо оснащенных мастерских. Проходка до глубины 7263 м заняла четыре года. Ее вели серийной установкой, которую обычно используют при добыче нефти и газа. Всю вышку из-за постоянных ветров и холода пришлось обшить сверху деревянными щитами. Иначе тому, кто во время подъема колонны труб должен стоять наверху, работать просто невозможно.

Потом был годовой перерыв, связанный со строительством новой вышки и монтажом специально разработанной буровой установки – «Уралмаш-15000». Именно с ее помощью велось все дальнейшее сверхглубокое бурение. В новой установке – более мощное автоматизированное оборудование. Использовалось турбинное бурение – это когда вращается не вся колонна, а только буровая головка. Через колонну под давлением подавался буровой раствор, вращающий стоящую внизу многоступенчатую турбину. Общая ее длина – 46 м. Завершается турбина буровой головкой диаметром 214 мм (ее часто называют коронкой), имеющей коль-





цевую форму, поэтому в середине остается неразрушенный столбик породы – керн диаметром 60 мм. Через все секции турбины проходит труба – керноприемник, где собираются столбики добытой породы. Измельченная порода вместе с буровым раствором выносятся по скважине на поверхность.

Масса колонны, погруженной в скважину с буровым раствором, около 200 тонн. Это притом, что использовались специально разработанные трубы из легких сплавов. Если колонну сделать из обычных стальных труб, она разорвется от собственного веса.

Сложностей, порой совершенно неожиданных, в процессе бурения на большие глубины и с отбором керна возникает немало. Проходка за один рейс, определяемая износом буровой головки, составляет обычно 7 – 10 м. Само бурение занимает 4 часа. А на спуск и подъем 12-километровой колонны уходит 18 часов. При подъеме колонна автоматически разбирается на секции (свечи) длиной по 33 м. В среднем за месяц удавалось пробурить 60 м. На проходку последних 5 км скважины было использовано 50 км труб. Такова степень их износа.

До глубины примерно 7 км скважина пересекла прочные, сравнительно однородные породы, и поэтому ствол скважины был ровный, почти соответствующий диаметру буровой головки. Работа продвигалась, можно сказать, спокойно. Однако на глубине 7 км пошли менее прочные трещиноватые, переслаивающиеся небольшими, очень твердыми прослойками породы – гнейсы, амфиболиты. Бурение осложнилось. Ствол принял овальную форму, появилось множество каверн. Участились аварии.

Перцев привёз «телевизор» из Уфы

Седьмой километр – отметка для Кольской, пишет в своей статье Татьяна Пичугина, роковая. За ней начались неизвестность, множество аварий и непрерывная борьба с горными породами. Ствол никак не удавалось держать вертикально.

— Именно на стадии седьмого километра, – вспоминает Герман Перцев, – меня, тогда еще старшего научного сотрудника, и моего товарища инженера Вячеслава Ивановича Стрелкова из НПО «Геофизика» командировали на Кольский полуостров. Только что с моим участием был разработан «телевизор» – аппарат, с помощью которого можно получать сведения о состоянии стенок скважины. Нам предстояло его испытать там. Дело в том, что на стенках Кольской скважины к тому времени образовались как бы желоба, из-за них уже не раз терялся турбобур. Да и границы пластов важно было определить.

Перцев и Стрелков жили в общежитии. Сверхглубокая впечатляла уфимцев масштабами и полной засекреченностью. Вокруг стояли

корпуса заводов по испытанию труб, приготовлению глинистого раствора с особыми добавками. В общежитии жили ученые и специалисты из разных учреждений СССР.

Многим климат и природа Кольского полуострова были в диковинку, но только не Перцеву. Дело в том, что Герман из поморов. Родился в селе Несь недалеко от города Мезень на побережье Белого моря. Туда много русских занесло еще в эпоху Новгородской республики. Туда же в 1901 году какой-то удалой купец привез семилетнего мальчика Михаила Перцева, который спустя годы женился на поморке, и у них в 1937 году родился третьим по счету из шести мальчик Герман. Кстати, в трудовой книжке отца, выданной в 1940 году, первая запись такая: «Работа по найму в разных организациях». Стаж исчисляется с 7-летнего возраста. Отец прожил 59 лет, из них 52 года составляет трудовой стаж. Вот бы сегодня над этой арифметикой чесали затылки работники Пенсионного фонда!

Судьбу Германа предрешил красивый кусок горного хрусталя, подаренный старшим братом Вячеславом, который всю жизнь трудился на Полярном Урале, на метеостанции. Ну и, конечно, не обошлось без влияния уральского сказочника Павла Бажова, «Малахитовой шкапулки» которого зачитывались там и парни, и девчата. Герман поступает в Свердловский горный институт, получает профессию геофизика и по распределению приезжает в Уфу.

— Вот тот самый горный хрусталь, – снимает Герман Михайлович с полки белую друзу и бережно ставит на стол.

Всего в его коллекции более двухсот камней. Вот два малахита, один из Африки, другой с Урала.

— Отличаются чем-то эти близнецы? – интересуюсь у хозяина.

— Конечно! – загорается в Перцеве то ли геолог, то ли экскурсовод, а скорее всего и тот, и другой.

— Уральский как бы маслянистый и раскрашенной богаче. А вот черный агат, – поднимает он к горящей люстре плоский камень. Черный цвет тут же растворяется, и на отшлифованной до зеркального блеска поверхности вдруг проступают рисунки, напоминающие те, что украшают павлиний хвост. Природа, а точнее подземные вулканические процессы – исключительные художники. Миллиарды лет они творили эту коллекцию.

— А кусочек керна из Кольской скважины не привезли? – перевожу разговор на начальную тему.

— Нет, – сожалеет Перцев. – Да и объект слишком засекреченный. Мы испытали «телевизор», нас поблагодарили, а информацию геологи оставили для служебного пользования в НИИ ядерной геофизики и геохимии.

Ну, а как Перцев относится к рассказам о голосах из преисподней? Герман Михайлович заулыбался и предположил: – Происхождение шумов можно объяснить движением глинистого раствора и горных пород.

Кстати, «телевизор» Перцева позднее побывал в Антарктиде, там его опустили в научную скважину глубиной в пять километров. Что увидели? Информация засекречена для служебного пользования.

Встреча с другим уфимцем, также имеющим отношение к Кольской сверхглубокой, возможно, приоткроет завесу тайны.

Ринат ФАЙЗРАХМАНОВ
Республика Башкортостан

Знай наших

СОВЕТ МОЛОДЕЖИ АО НПО «ГЕОФИЗИКА» ПРИЗНАН ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ В РЕСПУБЛИКЕ

В АО НПО «Геофизика» молодежи некогда скучать. В рабочее время это само собой разумеется, а вот после трудового дня и в выходные молодые специалисты предприятия тоже не сидят без дела. Совет молодежи АО НПО «Геофизика» постоянный и активный участник различных республиканских и городских молодежных культурных, спортивных, деловых и развлекательных программ и инициатив. Молодые специалисты дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» достойно представляют группу компаний на районных, городских и республиканских мероприятиях. Ребята неоднократно становились победителями и дипломантами самых разных конкурсов.

Перечислять, чем молодежь предприятия увлекается, можно долго, стоит только сказать, что ни одно крупное и интересное мероприятие, организованное для молодежи в Уфе и республики, сегодня без участия молодых геофизиков не обходится. Совет молодежи дочернего предприятия вот уже на протяжении нескольких лет является одним из лучших не только по группе компаний АО «Башнефтегеофизика», но и республике. Это признанный факт.

Молодежная общественная палата при Государственном Собрании – Курултайе Республики Башкортостан в этом году впервые провела респу-

бликанский конкурс «Лучший Молодежный совет предприятий и организаций Республики Башкортостан». Результаты конкурса стали известны еще летом, а вот награждение победителей и призеров конкурса состоялось накануне Нового года в Доме Государственного Собрания – Курултайе Республики Башкортостан. Совет молодежи АО НПО «Геофизика» удостоился Диплома третьей степени. Высокую награду получила председатель первичной профсоюзной организации Эльвира Ефимова. Необходимо заметить, что профсоюзная организация предприятия самым активным образом участвует в молодежном движении и поддерживает инициативы молодых, как морально, так и финансово.

В конкурсе приняли участие более чем 60 предприятий и организаций республики.

Победа в престижном конкурсе стала еще одним подтверждением того, что в группе компаний АО «Башнефтегеофизика» молодежной политике уделяется большое внимание и молодые специалисты здесь не только работают и профессионально растут, но и живут интересной, насыщенной культурной и спортивной жизнью.

«Одной из основных задач работы Молодежной палаты является привлечение трудящейся молодежи к активной производственной и общественной деятельности, изучение и распространение опыта работы с молодежью на предприятиях, изучение проблем работающей молодежи и конечно же данный конкурс должен стать традиционным», – прокомментировала итоги конкурса председатель Молодежной палаты Зарина Газизова.



Досуг

ИППОТЕРАПИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ

8 декабря Объединенная Первичная Профсоюзная организация АО «Башнефтегеофизика» организовала для детей сотрудников компании увлекательную экскурсию на ипподром «Акбузат», изюминкой которой стало катание на лошадях

Вот уже на протяжении нескольких тысячелетий верным спутником, другом и помощником человека является лошадь. Во многом благодаря этому удивительному существу человечество стало таким, каким мы его знаем. Ко всем многочисленным «профессиям» лошади в наше время прибавилась еще одна – терапевта или, говоря по-научному, иппотерапия. По утверждению сторонников иппотерапии общение с лошадью положительно влияет на человека и лечит множество заболеваний, особенно благотворно влияют лошади на детей.

Знакомство детишек с ипподромом началось с музея коневодства и конного спорта республики. Здесь внимание ребят привлекла экспозиция, рассказывающая о быте башкирского народа, жизнь которого невозможно было представить без лошади. Конь был предметом особой гордости и благополучия. Его почитали за выносливость, доброту и трудолюбие. Особое место в музее занимают кубки, завоеванные башкирскими спортсменами на всероссийских соревнованиях.

Дегустация кумыса, посещение конюшни ипподрома и, конечно же, манежа, в котором все желающие смогли покатаются на лошадях башкирской породы, запомнятся ребятам надолго. Общение с лошадьми подарило добрые и радостные эмоции. У детей появилась возможность увидеть, потрогать, покормить, познакомиться поближе и даже прокатиться

верхом. Такие ласковые и добрые лошади подарили незабываемые впечатления.

— Сегодняшний день для моей дочери Карины запомнится надолго, – рассказывает Эльвир Лукманов. – Экскурсия на ипподром получилась познавательной и интересной. Впервые в жизни прокатились верхом на лошади. Благодарим профсоюз за предоставленную возможность.

— Мои девочки просто счастливы! Такой замечательный сюрприз организовал профсоюз под Новый год. Старшая дочь Полина с детства любит лошадей, рисует их, и поэтому для нее это было счастьем увидеть ипподром и покататься верхом. Младшей Владе всего три, но она не испугалась и прокатилась, – делится впечатлениями Анастасия Жигалова.

— Такие экскурсии детям просто необходимы, потому что общение с животными – это всегда радость. Лошади учат нас быть добрее, отзывчивее, – рассказывает Альфред Тимирбаев. – Моим детям: шестилетнему Артуру и десятилетней Диане все понравилось: и музей, и катание на лошадях. Спасибо всем за организацию увлекательной экскурсии.

Современных детей сложно чем-то удивить, но объединенной профсоюзной организации компании это удалось. Экскурсия на ипподром «Акбузат» понравилась всем. Психологи считают, что, общаясь с лошадьми, дети становятся решительными, смелыми, дружелюбными. Именно лошадь угадывает эмоциональное состояние человека, тонко его чувствует и понимает, поэтому так важно в наше суетное время находить возможность для общения с животными.



РАБОТАТЬ НА СОВЕСТЬ

**ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПСУ ООО «ЭЛЕГРА» РИШАТ ИСРАИЛОВ
УДОСТОВЕРЕН ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»**

Ришат Гилманович Исраилов собирается в очередную командировку. Для ведущего инженера по ремонту и обслуживанию ПСУ (передвижные сейсмические установки) ООО «Элегра» длительные рабочие поездки не редкость. За тридцать три года в «Башнефтегеофизике» Ришат Гилманович объехал почти всю республику и страну, где работали коллеги-геофизики. В середине 90-х работал в Уренгое, позже – в Ямбурге ЯНАО, несколько раз был на Таймыре, сейчас готовится к длительной поездке на Ямал, где также будет отвечать за исправность сейсмодатчиков.

— К началу сезона готовим оборудование для вибраторов, настраиваем электронику. На днях коллеги: Раиль Хаматьянов и Дамир Янбарисов уезжают на Таймыр. Меня ждет Ямал, – с улыбкой рассказывает Ришат Гилманович. – Сколько времени там предстоит провести, пока не знаю, но не волнуюсь. Все готово. Да и техника не должна подкачать. Наши «Батыры» в прошлый сезон зарекомендовали себя на Таймыре с положительной стороны, надеюсь, машины не подведут и в этот раз.

В 1985 году Ришат Исраилов после окончания Уфимского техникума механизации и учета и службы в армии начал работать механиком по ремонту и обслуживанию вычислительной техники Центра обработки информации, в середине 90-х в качестве старшего инженера по сейсмодатчикам трудился в партиях, в 1996 году Ришат Гилманович переводится в Центральную геофизическую лабораторию, на базе которой в 2006 году и была организована «Элегра». Основным видом деятельности малого предприятия стала техническая поддержка геофизических работ. Это, прежде всего, техническое обслуживание, ремонт и настройка геофизического оборудования наземной и скважинной сейсморазведки.

— Очень рад, что работаю в таком слаженном коллективе, – рассказывает Ришат Гилманович. – Благодарен судьбе за встречи с замечательными людьми, настоящими профессионалами своего дела: Геннадием Желновым, Николаем Бритоусовым, Владимиром Кайновым. Считаю их своими наставниками. Сегодня в нашей работе многое изменилось: оборудование стало сложнее, и требования стали жестче, но прежним осталось отношение к делу: основательное, добросовестное. Мне приятно работать с молодыми ребятами, полевыми инженерами, которые



хорошо подготовлены и умеют быстро принимать решения, за короткое время успешно выполнять поставленные задачи.

Ришата Исраилова коллеги нередко из-за его незаурядного ума, отличной памяти называют ходячей энциклопедией. Для молодого поколения инженеров «Элегры» Ришат Гилманович наставник, который охотно делится накопленным опытом и знаниями. А для домашних – он заботливый муж, отец и дедушка. С супругой Флюзой Сабитовной вместе тридцать три года. Воспитали сына Рустама. Часто гостят у Исраиловых внуки: Данис и Камилла.

— Я счастливый человек, – признается Ришат Гилманович. – Рядом семья, которая поддерживает во всем, замечательный коллектив, которому предан долгие годы. В этом году из рук Генерального директора компании Рустама Явдатовича Адиева в наш профессиональный праздник получил важную и ценную для всех геофизиков награду, был удостоен звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика». Считаю, что это большая удача работать на одном месте долгие годы и быть преданным любимому делу. От нашего скромного, на первый взгляд, труда зависит слаженная работа длинной производственной цепочки, поэтому стараемся работать на совесть. ■



Домашний очаг

ЭТО СЧАСТЬЕ – БЫТЬ РЯДОМ С ТОБОЙ

2018 год в нашей республике прошел под эгидой Года семьи. На протяжении всего года со страниц нашей газеты мы рассказывали о дружных семьях геофизиков, на которых хочется равняться. Среди наших коллег немало семейных пар, которые познакомились на работе. Многие из них являются примером счастливой супружеской жизни. Так получилось и у Михаила и Оксаны Смирновых.

— Для нас «Башнефтегеофизика» – это не просто любимое дело, это еще и наши близкие друзья, это любимый футбол, – улыбается Оксана Валерьевна. – Это замечательный коллектив, неравнодушные люди, веселые праздники, одним словом, это наша жизнь!

Михаил и Оксана Смирновы познакомились на предприятии. Причем о первой встрече они до сих пор вспоминают с улыбкой.

— После окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета я устроилась в экспедицию геоло-

го-технологических исследований Уфимского УГР – инженером, к тому времени Михаил уже несколько лет работал в УРАИП, – рассказывает Оксана Валерьевна. – При нашей первой встрече он был в спецовке и кирзовых сапогах, но даже в таком виде я сумела разглядеть в нем интеллигентного молодого человека. Очень скоро Михаил покорила меня своей галантностью и хорошим воспитанием.

В 2006-м Михаил и Оксана поженились. Через год родился первенец, сын Дмитрий, в 2014 – дочь София.

Жизнь молодой семьи складывалась из командировок и житейских трудностей, но это только укрепило союз двух геофизиков. Михаил по настоянию супруги получил второе высшее образование в Уральском горном государственном университете и начал строить карьеру. Влюбленный в профессию и воспитанный на примере деда-нефтяника он несколько лет отработал на разведочных скважинах в Красноярском крае, на Таймырском полуострове, в Иркутской области. Спокойный, рассудительный Михаил к работе всегда относился с особой ответственностью и быстро заслужил авторитет и признание коллег. С весны этого года Михаил Смирнов занимает должность начальника Иркутской геофизической экспедиции ДГИРС ДПГ.

— До своего нового назначения он отработал и в производственном отделе ДПГ, и был ведущим геофизиком ДУПД, а я не изменяю своему Департаменту ГТИ уже много лет, – улыбается геофизик 1 категории Оксана Смирнова. – Начиная работать инженером в экспедиции, думала, наберусь опыта и буду искать работу в городе, поближе к дому, но вы знаете, я за эти годы так полюбила свой коллектив, что не представляю себя без своей работы. Последние годы активно занимаюсь и общественной работой, возглавляю профсоюзную группу подразделения.

С особым волнением и трепетом Оксана Валерьевна рассказывает о сотрудниках ДГТИ. Кажется, она знает о них все, поэтому искренне радуется успехам, огорчается неудачам.

— Мы стараемся выслушать каждого, кто обращается к нам за помощью. Конечно, бывают ситуации, когда никто не в силах что-либо изменить, но даже тогда я стараюсь найти нужные слова, – признается она. – Я люблю помогать людям, как бы громко это не звучало, тем более, что в нашей компании уделяется большое внимание социальным проектам: это и отдых детей в лучших здравницах республики и страны, это и оказание материальной помощи пенсионерам и ветеранам, не говоря уже о разнообразных досуговых мероприятиях, проводимых как в подразделении, так и в «Башнефтегеофизике» в целом. Радует, что у нас по подразделению большое количество многодетных семей. Только за последние два года на свет появилось 47 малышек. Мы помогаем таким семьям. Выделяем путевки на оздоровление, отдых детей. Это здорово! Иногда меня просят о помощи совершенно



посторонние люди, обычно звонят со словами: «Мне сказали, что вы сможете помочь». Ради этого стоит работать.

Супруги Смирновы пользуются в коллективе заслуженным уважением. Неоднократно за добросовестный труд они были награждены Почетными грамотами и Благодарственными письмами от руководства компании, а также Республиканского комитета Башкортостана профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства РФ. У Михаила немало грамот и дипломов за спортивные успехи.

Непросто, а порой бывает и трудно, ежедневно решая чужие проблемы, оставаться хорошей хозяйкой, заботливой мамой и любимой женой. Но у Оксаны Смирновой это получается. Силу, мудрость, уважение и понимание она черпает в любимой семье.

А еще двигаться вперед помогают успехи детей. Если Сонечка делает первые шаги в гимнастике и рисовании, то одиннадцатилетний Дмитрий, как и папа, любит футбол, тренируется в детском футбольном клубе и школе спортивных танцев, занимается музыкой.

— Если сын и супруг активно занимаются футболом, то мы с дочкой – их преданные болельщицы. Незабываемые эмоции подарил прошедший в стране Чемпионат мира по футболу. Мы побывали на нескольких играх в Санкт-Петербурге, в Казани. Мечта моих мужчин сбылась! – улыбается Оксана Валерьевна.

С особой теплотой и искренностью супруги Смирновы рассказывают о своих семейных традициях, о родителях, которые сумели воспитать в них такие качества, как порядочность, трудолюбие и целеустремленность.

Семейные ценности складываются из простых и понятных каждому вещей. Это уютный дом, где всегда ждут, общие увлечения, заботы и радости, а главное, семья – это еще и общие цели, стремления и совместные мечты. У Смирновых так и есть. ■



В КРАСИВОЙ ИГРЕ – КРАСИВЫЕ ГОЛЫ

ЮНОШЕСКАЯ ФУТБОЛЬНАЯ КОМАНДА «АЛГА-«БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» СТАЛА БРОНЗОВЫМ ПРИЗЁРОМ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ



Футбольный спортклуб «Алга» появился на свет в 2014 году. Пройдя процедуру юридической регистрации, стал интенсивно развиваться: были открыты филиалы в Демском, Ленинском, Октябрьском районах Уфы, в городах Бирск, Ишимбай, Дюртюли, Октябрьский, в Кармаскалинском районе.

Сегодня во всех филиалах насчитываются десятки команд разных возрастных категорий, в них тренируется более тысячи и юношей начиная с 2013 года рождения.

Одна из команд – «Алга-«Башнефтегеофизика» – сформировалась в 2015 году. Геофизики взяли под свою опеку юношей 2005 года рождения: приобрели для них форму, арендуют спортзал, оплачивают проезд до места соревнований. Большой футбол, каким он предстал для нас на чемпионате мира-2018, удерживая в радостном волнении все человечество в течение нескольких месяцев, берет начало в дворовых командах и в таких спортклубах, как «Алга».

— Клубу оказывают серьезную помощь республиканский фонд социальных программ, группа компаний «Башнефтегеофизика» и другие, – рассказывает директор спортклуба «Алга» Марат Абжалилов и уточняет: – Средства, выделяемые, например, «Башнефтегеофизикой», направляются не только для нужд одной команды, они распределяются по степени приоритетности наших задач.

Бронзовые медали юным мастерам вручили первый заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» – финансовый директор компании Руслан Кальметьев, председатель профсоюзной организации компании Альмир Байзитов. Момент для награждения выбрали как нельзя более подходящий: в перерыве матча шестого тура первенства России по мини-футболу среди взрослых команд Высшей лиги между командами «Алга» – «Спартак» (Москва), который проходил в Сипайлово, в зале спортивной школы № 32.

Кстати, юноши помладше, 2008 года рождения, из команды «Алга-«Башнефтегеофизика» стали нынче обладателями золотых медалей и кубка победителей первенства Уфы, а команда

ребят 2005 года рождения добилась серебряных медалей первенства Уфы. Бомбардир Никита Афанасьев и защитник Ильдар Усманов удостоились призов лучших игроков.

Вручавшие награды взрослые отметили, что команда, даже если она составлена из высококлассных спортсменов, не сможет добиться высоких результатов без талантливого, влюбленного в свое дело тренера. А в детском спорте тренер – больше, чем тренер. Он и воспитатель, и учитель, и психолог, и личный пример во всем. Таков, безусловно, кандидат в мастера спорта Дмитрий Колосков, ставший главным наставником «Алга-«Башнефтегеофизика» в 2015 году. Прошло совсем немного времени – и появились ошеломляющие успехи. Уточним: ошеломляющие для самих детей.

— После бронзовой победы в чемпионате России ребята вышли на следующие тренировки будто с крыльями за спиной, – не скрывая эмоций, говорит Дмитрий Колосков. Да и сам признается, что был окрылен. – Победа – лучшая мотивация в спорте, особенно в юношеском возрасте.

Мы беседуем в спортзале санатория «Зеленая роща», где проходят очередные тренировки. Дмитрий присаживается рядом с журналистом, успевает ответить на вопросы и одновременно сосредоточенно наблюдать за действиями мальчишек. Периодически вскакивает, подбегает к кому-либо, делает замечания, дает советы. До клуба «Алга» он работал старшим тренером в школе олимпийского резерва № 10. А вообще, вся жизнь Колоскова – это сплошной футбол. Начал играть, как помнит, с шести лет, школу окончил в Мелеузе, затем учился в Санкт-Петербурге в знаменитой Академии имени П. Лесгафта. Учился и играл за местный СКА среди юношей и в турнире взрослых команд третьей лиги на первенство России. Приехав в Уфу, выступал за «Динамо» юридического института. На протяжении 14 лет судит матчи клубов Российской премьер-лиги и Футбольной национальной лиги. Удивляется: футбольный судья, как ни странно, не считается в России профессией.

Семья Колосковых спортивная: с супругой Ольгой Дмитрий познакомился еще студентом академии, она была гандболист-

кой. Младшей дочери Елизавете через месяц будет годик, другой, Екатерине, – девять, занимается художественной гимнастикой, чемпионка Уфы и призер республиканского турнира. Старший сын, 13-летний Максим, выбрал футбол. «Без моей подсказки, – уточняет отец. – Без родительского нажима, что очень важно. Дети способны делать выбор самостоятельно. Так и надо. Вон он, тренируется здесь же».

В команде 2005 года рождения «Алга-«Башнефтегеофизика» 35 пацанов из разных частей города. Половина из-за школьного расписания тренируется утром, половина – вечером. «Всего в команде шесть отличников, остальные учатся на «хорошо», – говорит Дмитрий Колосков. – Регулярно проходим медобследование, занимаемся плаванием». Занятия в «Алге» бесплатные. Пройдя один раз, в 6-летнем возрасте, отбор, дальше ребята набираются мастерства каждый у своего тренера и у каждого на первом месте – любовь к футболу. Так, Никита Афанасьев живет в Черниковке, ездит до Зеленой Рощи самостоятельно. Выбрал игру в шестилетнем возрасте. Он левый нападающий. Иногда выступает и за более старших ребят – на него повышенный спрос. Кумир Никиты – Дзюба, потому что выручает команду, играет с полной отдачей.

Другой мальчик, Артур Ишемгулов, живет рядом, на улице Менделеева. Мама работает парикмахером, увлекается плаванием, отец – водитель автобуса, ходит на фитнес. Артуру больше симпатичен аргентинец Месси – за технику и самоотдачу, а вот Рональдо, по его мнению, занимается на поле самолюбованием.

Артем Хаматуллин живет в Сипайлово – далекоовато. В раннем детстве родители водили его на плавание, но футбол взял свое. Артем – полузащитник, как и хорват Лука Модрич, он тому даже подражает в чем-то».

Все бронзовые призеры, с кем удалось побеседовать, признались, что за компьютером они проводят минимум времени – от 30 минут до полутора часов. Много – вредно. ■

Ринат Файзрахманов
Республика Башкортостан

Знай наших

Счастливая рапира

Короткие каникулы между сборами в подмосковном Новогорске и предстоящими соревнованиями в Алжире Аделина Загидуллина проводит дома, в кругу родных и близких. Через несколько дней снова в дорогу. Жизнь профессионального спортсмена – большой труд, состоящий из многочасовых тренировок, турниров, накопившейся усталости и радостных мгновений, которых непременно больше, когда за тобой стоит большая и дружная семья. Самая преданная группа поддержки Аделины – это мама Лилия Суфияновна, папа Альберт Альтафович, который работает главным метрологом УРАИП ДГИРС ДПГ, сестренка Камилла, супруг Егор Попов и свекровь Марина Геннадьевна.



— Я пришла в фехтование в десять лет, причем была совершенно не спортивным ребенком, ни в каких секциях до этого не занималась, а тут подруга предложила записаться в секцию – я и пошла, – вспоминает Аделина, – причем, первый турнир, который проходил в спортивной школе через месяц после начала тренировок, я проиграла, и вот тут у меня в голове зародилась мысль, что я непременно должна выиграть. Ровно через год на таких же соревнованиях я стала лучшей. И поехало.

Это сегодня за плечами Аделины Загидуллиной крупные турниры и большие победы. Она – Чемпионка мира 2016 года в командном первенстве по фехтованию на рапирах, чемпионка Европы, победитель и бронзовый призер I Европейских игр, заслуженный мастер спорта России.

— Я люблю фехтование. Спорт – для меня, это прежде всего, упорство, целеустремленность, он развивает лидерские качества и способность никогда не сдаваться. Помню свою первую победу на всероссийском турнире в Самаре, мне тогда было 12 лет. Так я поверила в себя, – вспоминает Аделина. – Сейчас главная задача заключается в том, чтобы успешно провести этот сезон. Соперники серьезные. Это, прежде всего, команды Италии, Франции, Америки. Но наша сборная страны тоже сильная. С девочками: Инной Дериглазовой, Ларисой Корабейниковой, Анастасией Ивановой, Светланой Трипапиной, Мартой Мартыановой сложилось хорошее спортивное взаимодействие. Будем надеяться на Олимпийское золото Токио в 2020 году!



ВОЛШЕБНАЯ ЗИМА

В ДОЧЕРНЕМ ПРЕДПРИЯТИИ КОМПАНИИ ООО «БАЛАНС КОНСАЛТИНГ» ПОДВЕЛИ ИТОГИ КОНКУРСА ДЕТСКИХ РИСУНКОВ «ВОЛШЕБНИЦА-ЗИМА»

Зима в работах юных художников действительно получилась сказочной. Любимый Дедушка Мороз со Снегурочкой, красавица-елочка, добрый снеговик и, конечно же, символ наступающего года – розовый поросенок стали главными героями рисунков. Всем участникам конкурса, а это дети сотрудников предприятия, удалось передать волшебное настроение Нового года. Всего на конкурс было представлено 42 работы, выполненные красками, цветными карандашами, фломастерами. Детская фантазия, искренность вызывают добрую улыбку и радостные чувства. До конца года выставка юных художников будет украшать коридоры предприятия и дарить хорошее праздничное настроение родителям.

Все участники конкурса получили подарки и грамоты. ■



Спорт

НАСТОЯЩИЙ БАТЫР!

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ АО НПО «ГЕОФИЗИКА» ИННОКЕНТИЙ БОРИСОГЛЕБСКИЙ СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ «БИТВЫ БАТЫРОВ»



23-25 ноября во дворце спорта «Нефтехимик» г. Салавата прошел открытый Чемпионат Приволжского федерального Округа по пауэрлифтингу. На мастерский турнир «Битва батыров» по жиму штанги лёжа и становой тяге приехало более 180 спортсменов различных весовых категорий, возрастов и пола из многих городов Башкортостана, Татарстана, Челябинской, Оренбургской области, Удмуртии, как профессионалы, так и любители. В «битве» принял участие и представитель АО «Башнефтегеофизика» инженер-программист АО НПО «Геофизика» Иннокентий Борисоглебский. Специальным гостем турнира стал 8-кратный чемпион России по тяжёлой атлетике, самый сильный человек по версии PLSE – профессиональной лиги силового экстрима, мастер спорта международного класса по тяжёлой атлетике и пауэрлифтингу – Михаил Кокляев.

Борисоглебский выступал в категории до 75 кг в становой тяге в дивизионе с прохождением допинг контроля. Для выполнения норматива Мастера спорта Иннокентию, при собственном весе 72,5 кг, в становой тяге требовалось потянуть 205 кг, с чем он прекрасно справился в первом подходе. Вторая и третья попытки поднять 220 кг оказались не такими удачными. В целом Иннокентий остался доволен результатом несмотря на то, что планировал взять больший вес. Тем не менее он – Мастер спорта! И обладатель первого места в становой тяге! Утверждение звания Мастера спорта Национальной Ассоциацией Пауэрлифтинга занимает несколько месяцев, но это уже техническая сторона.

Иннокентий постоянный участник «Битвы батыров», но победителем в становой тяге стал в первый раз. Мы поздравляем нашего Батыра со званием Мастера спорта и желаем ему в Новом году ярких и красивых побед! ■

СПОРТ – ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ

СОТРУДНИКИ ДОЧЕРНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ АО БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ООО «ЦНИПР» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «МАМА, ПАПА, Я – СПОРТИВНАЯ СЕМЬЯ». В ЧЕСТНОЙ БОРЬБЕ СЕМЬИ СКВОРЦОВЫХ, МОРДВИНОВЫХ, МУХАМЕТОВЫХ ЗАНЯЛИ ВТОРОЕ МЕСТО. КОНКУРС ПРОШЁЛ ПОД ДЕВИЗОМ «СПОРТ – ЭТО ЖИЗНЬ!»

Семейные старты прошли 1 декабря в спортивном зале средней школы № 1 г. Когалым. Организаторам праздника, коллективу образовательного учреждения, удалось привлечь к мероприятию особое внимание и провести его в духе спортивного азарта и здорового соперничества. Участники – шесть семейных команд, в составе родителей и ребенка, с удовольствием выполняли разнообразные задания. Перевести дух и справиться с нешуточным волнением помогли яркие показательные выступления цирковой студии, которая работает при школе.



сти время – благое дело. Атмосфера тут замечательная и очень радостная, – делится впечатлениями одна из участниц Анна Скворцова, супруг которой Александр Скворцов работает водителем легкового автомобиля транспортного цеха Общества ЦНИПР.

Семейные старты начались с «домашнего задания». Перед зрителями команды-участницы креативно и оригинально рассказали о себе и своих увлечениях. Выступление каждой семьи болельщики поддерживали громкими аплодисментами, кричалками и девизами. Сами спортивные эстафеты проходили не менее задорно и весело: участники одновременно перекатывали по полу два мяча, которые почему-то постоянно разбегались в разные стороны, передвигались по залу на незакрепленных лы-

жах. А сколько эмоций подарил конкурс, когда родителям необходимо было перенести своего ребенка в обруче!

— Боролись на равных, последнее задание решило исход соревнований. Немного обидно, что весовая категория детей разная, и мы оказались на втором месте, но все равно мы с большим удовольствием приняли участие в

семейном празднике спорта, – делится впечатлениями Алена Мордвинова, супруга механика транспортного цеха ООО «ЦНИПР» Сергея Мордвинова. – Считаем, что идея проведения веселых стартов отличная, конкурсы интересные, дети очень старались.

В завершении праздника участников и гостей ждал горячий чай и сладкое угощение. Семейные старты показали, как важно проводить время всем вместе. Такие мероприятия сплачивают и укрепляют семейные традиции.

Все семьи – участники конкурса получили памятные подарки и грамоты. ■



— Таких семейных праздников проходит очень мало, и я считаю, что они очень нужны. Это прекрасный вариант отдыха, который объединяет семью. Обычно все мы заняты: взрослые на работе, дети учатся. А в выходной день всем вместе позаниматься спортом и весело прове-



В ШАГЕ ОТ ПОБЕДЫ

КОМАНДА ОБЩЕСТВА ЦНИПР ЗАВОЕВАЛА ВТОРОЕ МЕСТО НА ГОРОДСКОМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ МАРАФОНЕ

В центре «Фортуна» г. Лангепас ХМАО-Югра прошёл I городской интеллектуальный марафон среди команд работающей молодёжи. Организаторами мероприятия выступили Департамент образования и молодёжной политики и ЛГ МАУ «Центр по работе с детьми и молодёжью «Фортуна».

В двух основных этапах марафона: «КВИЗ» и «Пантомимические игры» приняли участие 14 команд, которые представляли организации и общественные объединения города.

Четыре часа напряженных интеллектуальных состязаний показали высокий уровень подготовки участников. Исход игры решили дополнительные вопросы ведущего. В итоге победителем интеллектуального марафона была признана команда «Вежливые люди» из Лангепасско-Покачевского управления ремонта скважин. Вторыми стала команда Общества «ЦНИПР» из г. Лангепас в составе Сергея Силакова, Дениса Каршалана, Рузали Зайнуллиной, Владимира Николаенко и Максима Жаркова. Ребята уверенно отвечали на вопросы и показали себя эрудированной и сплоченной командой.

— Дружеская творческая атмосфера царил на марафоне, – рассказывает Сергей Силаков. – Вопросы были самые разные, нам удалось в напряженной борьбе стать вторыми на первом этапе. Второй этап запомнился творческими и креативными заданиями: угадать по жестам слово, разыграть сценку из советских фильмов. Было очень интересно! Хочется надеяться, что подобные мероприятия в нашем городе будут проходить чаще. ■



ГЛАВНОЕ НЕ ПОБЕДА – УЧАСТИЕ

1-2 декабря в Когалыме прошёл VIII Открытый региональный турнир по настольному теннису, посвященный памяти Степана Повха. В турнире приняли участие и сотрудники Общества ЦНИПР: Светлана Гафарова и Сергей Краснов.

Крупный турнир, в котором традиционно принимают участие спортсмены разных возрастных групп, один из самых престижных в городе. Вот и на этот раз в Когалым съехались спортсмены из Покачей, Нижневартовска, Сургута. Игры проходили в течение двух дней в современном спортивном комплексе «Сибирь». За динамичной и зрелищной игрой следили десятки когалымчан и гостей города.

— Турнир прошел на высоком уровне, соперники были сильными. В своей категории я занял седьмое место, так же как и моя коллега Светлана Гафарова, – рассказывает участник соревнований, эксперт ОЗиТД ООО «ЦНИПР» Сергей Краснов. – Для меня, любителя, это хороший результат, но есть к чему стремиться и поэтому намерен и дальше заниматься любимым видом спорта, тем более для этого есть все возможности: во время обеденного перерыва тренируюсь с коллегами, вечером занимаюсь в спорткомплексе. Соревнования подарили массу положительных эмоций и зарядили хорошим настроением на новые победы.



ВЕСЕЛЫЙ БОУЛИНГ

7 декабря в спортивно-культурном комплексе «Галактика» прошёл турнир по боулингу, в котором приняли участие сотрудники сейсморазведочных партий ЗССЭ.



Проведение спортивных турниров, детских праздников, соревнований по рыбной ловле в ЗССЭ стало уже традицией. На этот раз сотрудники экспедиции поиграли в боулинг. Увлекательная игра подарила хорошее настроение и зарядила на продуктивную рабочую неделю. Такое неформальное общение между сотрудниками, работающими в разных сейсморазведочных партиях, сплачивает коллектив.

По результатам игры первое место заняла техник по учету ГСМ СП-18 Гульнара Кондрашова. Второе и третье места поделили между собой техник по учету ТМЦ СП-19 Татьяна Хуснутдинова и техник по учету ГСМ СП-15 Шамиль Сакаев.

Победители и призеры турнира получили памятные подарки.

Спорт

БРОНЗОВЫЙ ЗАПЛЫВ

Команда группы компаний АО «Башнефтегеофизика» завоевала бронзовые медали по плаванию среди предприятий и организаций Ленинского района г. Уфы.

Соревнования прошли 14 ноября 2018 г. в бассейне «Аквитания» и стали завершающим видом Спартакиады, которая проходит ежегодно среди ведущих предприятий района. В программу Спартакиады входят такие виды спорта, как: лыжные гонки, соревнования по шашкам, волейболу, стрельбе, настольному теннису, легкой атлетике, боулингу, дартсу и футболу.

Команда геофизиков в составе заместителя председателя ОПО Гульчачак Каримовой, ведущего экономиста АО НПФ «Геофизика» Ольги Фахрушевой, ведущего геофизика ДПГ Артура Газизова и руководителя сектора методического обеспечения АО НПФ «Геофизика» Руслана Мунасипова в напряженной и захватывающей по своему драматизму борьбе завоевала третье место в смешанной эстафете.

В соревнованиях участие приняли команды: Администрации Ленинского района г. Уфы, Филиал АО «СО ЕЭС» Башкирское РДУ, АО УНПП «Молния», АО «Башнефтегеофизика», Филиал АО «Башспирт», АО «БПО «Прогресс», ПЧС-32.

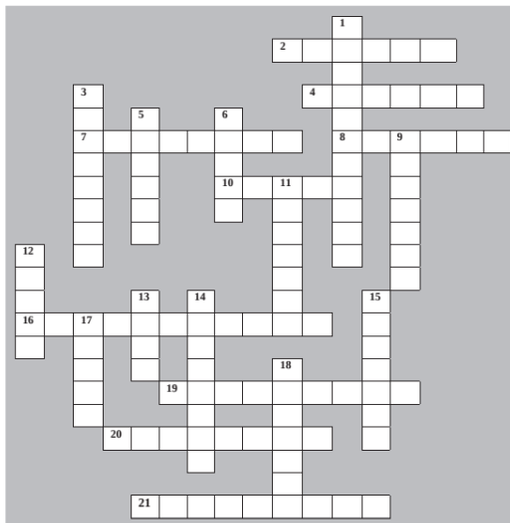
Победителями соревнований стала команда ПЧС-32, вторую ступень пьедестала занял Филиал АО «Башспирт».

Неоднократные победители и призеры Спартакиады команда геофизиков – постоянные и активные участники всех спортивных мероприятий, проходящих в районе, городе, республике, по линии Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России. Развитию спорта, здоровому, активному образу жизни в компании уделяется огромное внимание. Футбол, волейбол, лыжный спорт, плавание, шахматы и шашки, настольный теннис пользуются особой популярностью у геологов и геофизиков. Занятия спортом сотрудников поддерживаются руководством компании. Благодаря этому футбольная команда становилась неоднократным призером и победителем городских, республиканских и всероссийских турниров по мини-футболу, а футбольная команда юношей 2005 г.р. «Алга-Башнефтегеофизика» в этом году под патронажем компании стала бронзовым призером чемпионата России по зоне Урала и Сибири. В грандиозный праздник спорта превращается ежегодная корпоративная Спартакиада, для участия в которой съезжаются сотни спортсменов из разных концов нашей необъятной страны: Таймыра, Западной и Восточной Сибири, Башкирии и других нефтегазодобывающих регионов. ■



Досуг

Кроссворд «ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ»



По горизонтали: **2.** Горная порода среднего состава, состоящая из щелочных полевых шпатов и темноцветных минералов. **4.** Интрузивная горная порода, состоящая из кварца, полевого шпата и слюды. **7.** Общее название породы с порфириновой структурой. **8.** Интрузивная порода, состоящая из плагиоклаза и темноцветного минерала. **10.** Губчато-ноздреватое вулканическое стекло. **16.** Форма, которую приобретают горные породы при их естественном раскалывании по определенным поверхностям. **19.** Излияние лавы на поверхность земной коры. **20.** Вулканическое стекло. **21.** Осадочная порода, состоящая преимущественно из кальцита.

По вертикали: **1.** Наука о горных породах. **3.** Крупнозернистый порфирированный гранит. Синоним «гнилой камень». **5.** Метаморфизованный известняк. **6.** Общее название для базальтов, имеющих отдельность в виде ступеней. **9.** Огромное секущее интрузивное тело гранитоидов с площадью сечения более 100 кв. км. **11.** Интрузивная горная порода, состоящая из щелочных полевых шпатов, нефелина и биотита. **12.** Среднеобломочная, рыхлая осадочная горная порода. **13.** Форма залегания осадочных горных пород. **14.** Внедрение магмы в земную кору. **15.** Метасоматическая порода, состоящая из кварца, слюды, содержит топаз, берилл, флюорит и др. **17.** Ультраосновная порода, состоящая из оливина. **18.** Эффузивный аналог габбро.

Ответы в следующем номере.

Наш гороскоп

СВОИМ – ВСЕ, ДРУГИМ – ЗАКОН...

... Именно эта фраза является ключевой для понимания сути предстоящего года Желтой земляной Свиньи. Впрочем, если посмотреть на реалии нашей страны, то перестраиваться россиянам в 2019 году особенно не придется. Поэтому весь вопрос, кто для Свиньи – свой, а кто будет вынужден постоянно повышать свое юридическое самообразование.

Телец с его флегматичной созерцательной натурой будет благоденствовать. На него будут распространяться все предпочтения патрона-Свиньи, даже если он предпочтет почитать на лаврах прошлых лет. Но если Телец вдруг решит отчебуточить что-то инновационное, то его успех окажется просто огулнительным. Все это распространяется не только на людей, но и на предприятия, созданные под знаком Тельца, например, на Башнефтегеофизiku.

Самые продвинутые коммуникаторы **Близнецы** порадуют себя любимых карьерными успехами и звонкой монетой, если сумеют как-то влиять на информационные потоки, поступающие к Свинье.

Рак так же медлителен и консервативен, как Свинья: Но в отличие от хозяйки года с ее толстой щкурой, экранированной изнутри жировой прокладкой, Рак мегачувствителен. Поэтому для него рецепт успеха в 2019 году – наступить на горло собственному представлению о прекрасном и постараться управлять эмоциями.

Указ Петра I гласил: «Подчиненный перед лицом начальствующим должен иметь вид лихой и придурковатый». Сумеет **Лев**, преодолев свою царственную натуру, соответствовать этому имиджу – будет ему счастье. Согласитесь, задача почти невозможная, так что год царю зверей предстоит сложный.

Дева, будучи земным знаком, входит в свиную (как вариант – в свиначью) команду. Ей будут прощены все ее личные недостатки и ошибки в работе. Кроме – предательства.

Импульсивный революционер **Овен** не по нраву консервативной Свинье. Но она достаточно ленива и не в состоянии отслеживать все телодвижения Овна, что может быть для него спасительным. Конечно, если он не упрется рогами в открытые ворота или закрытые двери.

С **Рыбами** Свинья не пересекается и в обычной жизни, и в небесных сферах. Рыбы могут жить своей обычной жизнью, не опасаясь неприятных неожиданностей и не рассчитывая на подарки судьбы.

Была бы лужа побольше, да грязь пожиже – вот представление Свиньи о комфорте. А кто может обеспечить необходимый объем воды? Конечно, **Водолей**. Так что фронт работы на предстоящий год ему обеспечен.

Третий земной знак зодиака – **Козерог** – также входит в Свиную компанию. От Тельца и Девы он отличается своей карьерной целеустремленностью и упорством. Так что именно Козерог может получить от года максимум дивидендов.

Стрельцу хорошо бы не попадать в поле зрения хозяйки года. Его неизменный атрибут – лук и стрелы – вызывают у нее подсознательный страх.

Страстный трудолюбивый **Скорпион** – антипод Свинье во всем. Ему, как и Льву, придется сложно. Но коридор возможностей для него шире, если он сумеет воспользоваться своим природным магнетическим влиянием на окружающих и показать Свинье, что она симпатична ему.

Ходячий балансир **Весы** должен будет продемонстрировать свою лояльность Свинье, чтобы, не дай Бог, она не заподозрила его в объективности.

