

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



Международный женский день

ВСЕ ЖЕНЩИНЫ ПРЕКРАСНЫ

8 Марта!

*Я знаю, что все женщины прекрасны
И красотой своею и умом.
Еще весельем, если в доме праздник.
И верностью, когда разлука в нем.
Не их наряды или профиль римский, –
Нас покоряет женская душа...*

Андрей Дементьев



В НЕФТЕКАМСКОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ДГИРС ДПГ ТРУДИТСЯ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ, ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТИВ ЖЕНЩИН

Коллектив Нефтекамской геофизической экспедиции в основном мужской, работа здесь не только сложная в техническом отношении, но и тяжелая в физическом плане. Из 320 сотрудников экспедиции только 27 представительниц прекрасной половины человечества, это меньше 10 процентов от общей численности персонала, но без этих замечательных женщин невозможно представить полноценное и успешное функционирование самого крупного подразделения Дирекции промышленной геофизики.

Должность заведующей складом только для несведущего человека кажется делом простым, знай себе принимай и отпускай материальные ценности, да не забывай все учитывать. Но, как и в любой профессии, особенно если ее любить, знать и ценить, будет много интересного. Наталья Паршакова как раз из того типа людей, которые в свою работу вкладывают душу. В Арланском УГР Наталья Александровна работает с 1996 года, вначале трудилась кассиром, а с 1999 года заведует центральным складом. Активная, позитивная, ответственная, при этом строгая и скрупулезная в работе, так отзываются о ней коллеги. На складе у Паршаковой всегда полный порядок и точный учет. За что и пользуется у своих коллег уважением.

Техник по транспорту Лидия Лукина в школе училась только на отлично, Нефтекамский нефтяной техникум за-

кончила с Красным дипломом, была одной из лучших на своем курсе Уральского электромеханического института инженеров транспорта. Делать все на отлично – жизненный принцип Лукиной. Весь свой опыт, знания Лидия Александровна смогла воплотить сначала на должности диспетчера по производству, а затем техника по транспорту.

О себе Лидия Александровна рассказывать не любит, но зато о коллегах готова говорить только в самых превосходных тонах: «Коллектив у нас – замечательный, – считает Лидия Александровна. – Особенно хочется отметить водителей, начальников партий – с кем приходится тесно работать. Все, без исключения, – отзывчивые, добрые, уважительные люди, а самое главное – в любую минуту готовые прийти на помощь, подсказать, если по работе мне что-то не понятно». Впрочем, абсолютно такого же мнения о Лукиной весь мужской коллектив.

Жизненное кредо секретаря Нефтекамской геофизической экспедиции Марины Ореховой: Все свои дела доводить до конца. «Не люблю оставлять за собой хвосты, – говорит она, – никто не должен доделывать до меня мое дело».

Родом Марина Андреевна из соседней Самарской области. Во время учебы в нефтяном техникуме приехала на

производственную практику в Краснохолмскую Промылово-Геофизическую Экспедицию (КПГЭ) и влюбилась... в работу, Нефтекамск и Башкирию. Поэтому после получения диплома с удовольствием поехала по распределению в Башкирию. «Принимал меня на работу, – вспоминает Марина Андреевна, – Явдат Равилович, он тогда возглавлял экспедицию. Начала работать диспетчером, затем, когда создалась группа оцифровки, меня перевели техником-оцифровщиком в КИП». С 2004 по 2017 год Орехова отработала в АУГР техником, затем инженером КИП. С 2017 перешла на должность секретаря. О том, что в делах у Марины Андреевны все в порядке, говорить излишне. На такой должности расслабляться не приходится. Точность, пунктуальность, вежливость, – прерогатива не только королей, но и хороших секретарей. Активная, заводная, общительная, веселая и спортивная Орехова много лет была председателем профсоюзной организации экспедиции. Организовывала с коллегами спортивные соревнования, сама хорошо играла в волейбол и баскетбол, вместе принимали активное участие в жизни поселка, собрали команду КВН, участвовали в смотрах художественной самодеятельности. На работе встретила и свою судьбу – супруга Сергея, воспитали дочь Оксану. Оксана пошла по стопам родителей – работает в ДУПД инженером-расчетчиком.

Читайте на стр. 3



ТОТАЛЬНАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ В АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»
СТРОИТСЯ НА ПРИНЦИПАХ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ**



Повышение производительности труда как условие эффективной и рентабельной деятельности предприятия в условиях жесткой конкуренции всегда актуально. Но на каждом этапе научно-технического развития для достижения поставленных целей появляются новые методы и инструменты. Если использовать их правильно, применяя системный подход, опираясь на накопленный отраслевой опыт и достижения современной науки управления, то есть все шансы выйти на уровень передовых компаний мира. Лидер российского геофизического сервиса АО «Башнефтегеофизика» демонстрирует именно такой подход.

Для повышения конкурентоспособности предприятия его руководители решили полностью пересмотреть принципы работы и модернизировать всю производственную систему. С чего все начиналось, какие изменения происходят и как они влияют на повышение производительности труда, рассказал директор учебного центра АО «Башнефтегеофизика» Шамиль Гарайшин.

— Если сегодня мы работаем лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня, это означает, что идет процесс совершенствования. Давно известно: прежде чем что-то улучшить, надо навести порядок, — отметил Шамиль Гарайшин. — В коллективе больше шести тысяч человек.

И для успешной деятельности компании важно, чтобы они действовали слаженно, как единый организм. Одна из основных проблем крупных территориально распределенных компаний — это проблема координации сотрудников при выполнении работ. Решить ее можно путем внедрения стандартов, в которых закреплены регламенты взаимодействия как отдельных сотрудников, так и подразделений в ходе выполнения бизнес-процессов.

Стандарты внедряются на нескольких уровнях в соответствии с иерархической организационной структурой компании. Самые массовые — на нижнем. Здесь по каждому виду деятельности создаются детализированные схемы рабочих процессов, учитывающие все нюансы выполнения операций, которых немало в любом деле. Подобных схем разработано уже больше двухсот. Строгое соблюдение установленных правил, закрепленных в стандартах, позволяет упорядочить рабочий процесс, повысить безопасность, улучшить качество выполнения работ, экономить материалы. В конечном итоге, при минимальных затратах, можно поднять производительность труда до 30 процентов. Надо отметить, что непременным условием, гарантирующим появление эффекта от внедрения в практику деятельности компании схем бизнес-процессов, является организация обучения по этим схемам на рабочем месте.

На следующем уровне, где находятся руководители среднего звена, внедряется процессное управление. К примеру:

— Для «Башнефтегеофизики» большое значение имеет мобилизация сейсмических партий. Задача непростая, так как сейсмическая партия — это коллектив не менее 300 человек, тяжелая техника и сложнейшее оборудование, десятки рабочих и жилых вагончиков, а также ресурсы, необходимые для обеспечения жизнедеятельности людей. Партия заканчивает

работу на одном месте и переезжает на другое, следовательно, необходимо определить логистику, восстановить электроснабжение, наладить обеспечение. Это сложный и многозадачный процесс. Раньше он занимал минимум месяц, а сейчас сократился до двух недель, благодаря внедрению стандартов.

Когда этап стандартизации заканчивается, появляется возможность перейти к главному процессу управления — совершенствованию. На этом этапе важно обеспечить компьютеризацию и автоматизацию процессов, повышающие производительность труда. Любой процесс можно представить в графическом виде, который нетрудно перевести в компьютерную модель. Работник получил задание, выполнил его, отчитался, и процесс пошел дальше.

Кстати, автоматизация позволит легко собирать отчетность и увидеть проблемные зоны. Например, если кто-то не выполнил задание за отведенное время, это отразится в системе и послужит сигналом, что нужно выяснить причины отставания, возможно, требуется до-

СПРАВКА

В АО «Башнефтегеофизика» используются те же технологии, программное обеспечение, оборудование, которые применяются в мире, и система управления, сформированная с учетом передовых зарубежных практик и специфики самой компании

полнительно обучить сотрудника, повысить его квалификацию.

Такая модель помогает улучшить деятельность, выполнять работу быстрее и качественнее. Западные компании каждые два года выпускают новые машины главным образом за счет того, что они стандартизовали и автоматизировали все процессы.

Вся деятельность по стандартизации, моделированию процессов, обучению сотрудников новым правилам работы сосредоточена в учебном центре, который неофициально называют корпоративным университетом. Возник он 15 лет назад как учебный комбинат при уфимском управлении геофизических работ, когда появилась насущная потребность в подготовке кадров с выдачей соответствующих удостоверений. Сейчас учебный центр — это мощное подразделение по поддержке и развитию предприятия. 200 учебных программ созданы для подготовки, а также повышения квалификации сотрудников АО «Башнефтегеофизика». В 2018 году учебный центр провел обучение более 19000 человек-программ. Типы программ различные: очные, дистанционные, комбинированные. Но все они, в соответствии с требованием производства, короткие: от 2 до 5 дней. Формы обучения также адаптированы к требованиям производства.

Например, вальщиков леса, которых в АО «Башнефтегеофизика» около 400, дистанционно не обучишь. Отрывать от работы такое количество людей сложно. Поэтому мы создали институт инструкторов. Мастер учебного центра обучает вальщиков леса, которые в свою очередь — товарищей. Каскадный метод позволяет охватить сотни людей.



— Они очень интенсивно работают — валят лес, делают профили шириной четыре метра и длиной в общей сложности около 12 тысяч километров. Представьте себе, что лес на такой площади надо прорубить за сезон, в Западной Сибири он составляет 100 дней. Тяжелая и травмоопасная профессия. За каждым человеком нужно присматривать. Инструктор не только преподает, но и работает с ними рука

Систему инструкторов, как и каскадный метод, используют при обучении и по другим рабочим профессиям, а вот для подготовки по узким специальностям в Уфу приглашают высококвалифицированных экспертов отрасли из ведущих компаний и вузов России. Все наши программы можно разделить на четыре направления. В первое входят обязательное обучение охране труда, первой доврачебной помощи, действиям в аварийных ситуациях на скважинах, работам на высоте, то есть обязательный блок обучения в соответствии с законодательством. Во второй — профессиональное обучение рабочим специальностям. Третий блок предназначен для руководителей, в него входят программы по развитию производственной системы. В четвертый — курсы по развитию личности, его еще называют «школой лидерства».

Корпоративный университет чутко реагирует на потребности производства. Как только на дочернем предприятии АО «Башнефтегеофизика» начали выпускать сейсмовибраторы (счет пока идет на единицы), сразу же появилась учебная программа для тех, кто будет работать с этим оборудованием.

Совершенствование производственных процессов и управления можно начать, но нельзя закончить, потому что это непрерывный процесс. В АО «Башнефтегеофизика» к этому готовы: есть и кадры, способные решить любые задачи, и компетенции, и опыт.

Гульназ Данилова
«Российская газета»



об руку. Заметно растет квалификация и средний уровень профессионализма в коллективе. Когда люди работают правильно, то снижается и производственный травматизм.



ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!



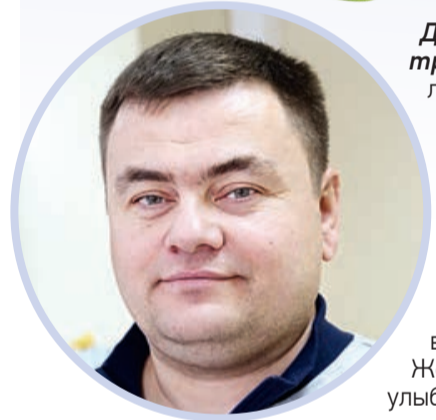
В канун приближающегося Международного женского дня я хочу выразить искреннее уважение и поздравляю Вас с праздником!

Счастья Вам, дорогие женщины! И пусть здоровье, молодость и любовь всегда будут с Вами!

В группе компаний «Башнефтегеофизика» женщины, несомненно, являются самой прекрасной и достойной внимания частью коллектива. Вы воспитываете детей, оберегаете домашний очаг и благополучие в семье. А в работе зачастую справляетесь лучше мужчин – особенно там, где нужны точность, аккуратность, скрупулезность, терпение. Вы – наша главная ценность и мы очень горды тем, что у нас такой обаятельный и красивый коллектив.

От всей души желаю Вам в этот замечательный день яркого весеннего настроения, крепкого здоровья, молодости и красоты, мира и благополучия, добрых перемен в жизни, процветания и любви, успехов во всех начинаниях и семейного счастья!

Дамир Иркаев,
начальник отдела управления базами данных
ООО НПЦ «Геостра»



Дорогие наши сотрудницы! В этот светлый весенний день я спешу поздравить вас с 8 Марта. Вы много для нас значите. Своей красотой освещаете суровые рабочие будни, которые без вас превратились бы в череду унылых дней. Желаю вам здоровья, улыбок, радости и любви!

Константин Морозов,
директор
АО «Таймыргеофизика»

Милые дамы! Поздравляю Вас с прекрасным праздником цветов и улыбок. Оставайтесь такими же красивыми и добрыми. Вы – мотивируете нас, мужчин, на самые смелые поступки. Желаю Вам удачи, радости и вдохновения! Будьте счастливы.

Адель Мухаметшин,
ведущий геофизик ОГЭ
ДГИРС ДПГ



С 8 Марта, женщины!

*Дорогие наши дамы,
Гордость коллектива,
Вы божественно прекрасны,
Нежны, экспрессивны.*

*За заботу вам спасибо,
Бутерброд и кофеен,
На работу, как на праздник,
К вам идем на огонек.*

*Будьте в добром настроении,
С вами все нам нипочем,
Улыбайтесь непременно.
Поздравляем с Женским днем.*

Руслан Садыков,
начальник СП -14 ЗССЭ ДРГ



Дорогие наши красавицы!

От лица ДПГ поздравляю вас с праздником! Желаю вам благополучия во всем, а если плакать, то только от счастья. Желаю вам здоровья крепкого, а если болеть, то только за сборную России. Любите и будьте любимы! Ведь по большому счету мы, мужчины, живем для вас, совершаем подвиги ради вас, открываем новые планеты и расширяем горизонты! Ваши улыбки освещают нам дорогу! Пусть сбываются все мечты и только хорошие новости приходят в ваш дом.

Альберт Исламов,
первый заместитель директора ДПГ по производству



Дорогие сотрудницы АО «Башнефтегеофизика»!
Милые наши женщины!

Основное время нашей жизни – мы проводим на работе. Здесь нас окружает наша «дневная семья». Нам очень повезло с вами. Вы не только умные, ответственные профессионалы, знающие свое дело, но и настоящие красавицы. Ваши обворожительные улыбки делают светлее и ярче наши трудовые будни. Было бы сложно работать, если бы вокруг были только суровые мужские лица. Рядом с вами мы чувствуем себя интересными, сильными и нужными. Мы вам благодарны за ежедневное тепло, заботу, приветливость, женственность. Хочу поблагодарить вас за ваш труд и пожелать, чтобы наша с вами работа приносила только позитивный настрой и достойную зарплату! Радости вам, легкости, любви, здоровья! Высокого достатка и благополучия в семьях!

Дмитрий Ступин,
главный инженер АО НПФ «Геофизика»



Международный женский день

Продолжение. Начало на стр. 1

ВСЕ ЖЕНЩИНЫ ПРЕКРАСНЫ

В декабре 2018 года супруги Иклима и Киям Зариповы отметили рубиновую свадьбу – это 40 лет совместной жизни. А познакомились будущие супруги, как у многих геофизиков и происходит, на работе, а именно в Арланской промыслово-геофизической конторе в далеком 1977 году, куда совсем молоденькой девчонкой пришла после окончания Нефтекамского нефтяного техникума техником контрольно-интерпретационной партии. В своей работе все 42 года трудового стажа Иклима Саитнуровна придерживается главного своего жизненного принципа, заложенного с детства мамой: «Делать любую работу так, чтобы она нравилась и себе и людям». Мудрость мамы всегда помогала в жизни нашей героине.

Не хлебом единым жив человек, без увлечения, хобби жизнь становится пресной и скучной. Иклима Саитнуровна человек активный и увлекающийся, всегда стремилась быть в гуще культурной и общественной жизни коллектива. Это заметили коллеги и избрали в профсоюзный комитет ответственной за культурно-массовую работу. Может быть, потом кое-кто об этом пожалел. Покаянная инициативная профорг не давала никому. Всех привлекала к комсомольской работе, к занятиям спортом, участию в соревнова-

ях, художественной самодеятельности и всегда сама была первой застрельщицей и участницей во всех культурно-массовых мероприятиях. Супруг – Киям Касимович тоже всю жизнь отработал в геофизике, был начальником партии, главным геологом, в одно время возглавлял профсоюзную организацию АУГР, перед уходом на заслуженный отдых потрудился метрологом. Из двух сыновей, которых вырастила чета Зариповых, младший Денис пошел по стопам родителей. Закончил геофак Башкирского государственного института и работает геофизиком в Западной Сибири. Любовь и преданность к семье, к профессии Иклима Саитнуровна пронесла через всю свою жизнь. Своей работой гордится и справедливо считает, что должность инженера группы тиражирования очень ответственная и важная. От того, как качественно и своевременно она ее сделает, зависит окончательный результат труда большого количества коллег, которых она не может подвести.

Коллега Иклимы Зариповой Райса Ахиярова пришла в Краснохолмскую промыслово-геофизическую экспедицию чуть позже, в 1981 году. Начинала работать чертежницей, затем техником, занималась тиражированием геофизического материала. Казалось бы, работа

спокойная, можно было и дальше продолжать, здесь же познакомилась с отличным парнем Денисом Ахияровым – машинистом подъемника, вышла за него замуж, родила двоих сыновей. Что еще надо для женского счастья? Но Райса Хатиповна не была бы сама собой если бы не желала большего, решила и пошла учиться. Поступила на заочный факультет Нефтекамского нефтяного техникума. Полученное образование позволило ей уже работать со сложной электронно-вычислительной техникой на должности техника. В годы комсомольской юности принимала самое активное участие в различных мероприятиях, сама их организовывала и проводила. Все, с кем Райса Хатиповна проработала многие годы, отмечают ее природную мягкость, скромность и интеллигентность, уважительное отношение к людям порождает ответную реакцию, поэтому в коллективе к Ахияровой относятся с большим уважением. И отмечают ее ответственность, добросовестность, трудолюбие, а сама Райса Хатиповна считает, что к любому делу надо подходить творчески и с любовью и тогда даже самая обычная и прозаичная работа будет приносить радость и удовольствие.■



ПРЕДАННЫЕ СВОЕМУ ДЕЛУ НАВСЕГДА

В АО НПФ «ГЕОФИЗИКА» РАБОТАЮТ УНИКАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Начало дня. На производстве по выпуску готовой продукции АО НПФ «Геофизика» царит рабочая атмосфера. Начальник производства Павел Тохтаров знакомит со специалистами и с гордостью рассказывает о выпускаемой здесь продукции. Это наукоемкая, отвечающая требованиям времени скважинная аппаратура для проведения геофизических исследований в открытом стволе бурящихся нефтегазовых скважин. На двух участках: сборочном и участке монтажа и настройки приборов кипит работа.



Отец и сын Хмелевские

— На сборочном участке происходит сборка от механических деталей в полуфабрикаты, которые впоследствии и становятся геофизической аппаратурой. Также здесь происходит окончательная сборка геофизической аппаратуры. Здесь мы производим и ремонт механической части приборов, — рассказывает Павел Петрович. — Но надо понимать, что любая современная геофизическая аппаратура, наполнена интеллектом. Вот этой самой электронной начинкой мы наполняем наше оборудование на участке монтажа и настройки.

— Электронная часть геофизического прибора, если так можно выразиться, это его мозг. Благодаря которому, в конечном счете, геофизики получают информацию о том, что происходит под землей. Начинается все с монтажа печатных плат. За последние несколько лет очень сильно изменилась элементная база. Теперь радиоэлементы имеют малые размеры, тем самым сокращая габариты и массу оборудования, при увеличенном функционале, — вступает в разговор заместитель начальника участка Олег Тарасов. — Смонтированные платы устанавливаются на шасси электронных блоков и производится объемный монтаж, теперь это уже готовый блок, но только внешне. Впереди еще часы настройки и всевозможных проверок, включающих в себя проверки на термостойкость (при температурах от -40 до +150 °С), виброустойчивость, а также определение погрешностей показания каждого модуля.

— У нас работают универсальные специалисты, за годы работы сложился основной костяк, которым мы гордимся, — делится Павел Петрович. — Есть еще одна особенность коллектива: преемственность поколений. Вместе с опытом и знаниями передается уважение и любовь к делу. Сейчас я вас познакомлю с одним из старейших работников предприятия, специалистом от Бога, Юрием Александровичем Хмелевским, кстати, его сын Виктор также работает у нас. И таких примеров на предприятии немало.

Разговор с Юрием Александровичем получился интересным и содержательным. Только подумать: в апреле ему исполнится семьдесят, из них пятьдесят два года он работает на одном предприятии. По биографии Юрия Хмелевского можно писать историю становления и развития АО НПФ «Геофизика», а его увлекательные истории из жизни украсили бы любой сборник приключенческих рассказов. В 80-х Юрий Хмелевский в составе сборной республики по велотуризму принял участие в велотуре по Закарпатья, проехав с друзьями-единомышленниками свыше 1000 км. Но это для души. Делом всей своей жизни Юрий Александрович считает геофизику. Когда в 1967 году в созданном в Уфе Всесоюзном научно-исследовательском институте нефтепромышленной геофизики организовали отдел радиоактивных методов измерения, то из г. Октябрьского по приглашению директора института Ивана Герасимовича Жувагина в столицу республики переехало немало специалистов, в том числе и Евгений Викторович Семенов, который и пригласил с собой молодого перспективного коллегу Юрия Хмелевского.

— Кем я только не работал: старшим инженером геофизиком, главным геофизиком, начальником промышленно-геофизической партии по внедрению радиоактивной геофизической аппаратуры. За годы работы с командировками объездил всю страну. В те годы осваивали Западную Сибирь, поэтому много времени проводил в Урае, Сургуте, Нягани. Хорошие воспоминания у меня связаны с работой в Казахстане, в Белоруссии. Довелось побывать и на Кольском полуострове на знаменитой скважине. В то время так называемая Кольская сверхглубокая была пробурена на 5600 м. Меня туда приглашали для восстановления прибора

радиоактивного каротажа, который вышел из строя, — вспоминает Юрий Александрович. — В 1975 году совместно с Уфимским авиационным институтом и отделом радиоактивных методов измерения при моем активном участии был разработан электропривод прижимного устройства и этот механизм стал применяться не только в аппаратуре радиоактивного каротажа, но и в других геофизических приборах, таких как: МК-БМК-110, ПФК-73, ГГК-ЛП, ГГК-П, ГГК-2, МАГИС МК+БМК, МАГИС ПФ, МАГИС ГГК-ЛП, МАГИС ГГК-П, АКСГК-ЛП и других. Восемь лет назад для улучшения технических характеристик я модернизировал электромеханизм, сравнительные испытания показали высокое качество нашего оборудования по сравнению с импортным.

Последние пять лет Юрий Александрович работает ведущим инженером-технологом, с удовольствием консультирует молодых коллег.

— Я до сих пор нахожу свою работу интересной, — говорит ветеран труда. — Всегда ответственно подходил к ней. Ведь для того, чтобы знать правильность сборки, нужно знать, как работает метод применения этой аппаратуры, знать, как работает данный прибор, тогда будут исключены любые ошибки.

— Мы своему делу преданы навсегда, — подхватывает наш разговор Альфред Мирзашаехович Исламов. Ветерану предприятия с 47-летним стажем работы веришь безоговорочно. Свой путь в геофизике он начинал с инженера по электронике тогда еще ВНИИ Нефтепромгеофизики. Позже работал старшим науч-



Ценные советы Альфреда Исламова

ным сотрудником, заведующим группы разработки технической документации, которая активно принимала участие в разработке приборов СГДТ всех типов. — В 90-е я был заведующим сектором радиометрии и геоэкологии. Сейчас занимаюсь ремонтом поступающей аппаратуры. Радует, что в последнее время предприятие возвращается былая слава ведущего производителя геофизической аппаратуры в стране. Наши современные комплексы успешно конкурируют с иностранными производителями, а может где-то и выигрывают, ведь за одну спускоподъемную операцию можно исследовать скважину по многим направлениям, а это, прежде всего, экономия времени и денег.

В НПФ «Геофизика» у Альфреда Мирзашаеховича работают дочь и внук. Трудовыми династиями здесь гордятся. У слесаря механосборочных работ 6 разряда Юрия Геннадьевича Быль здесь более 35 лет проработал отец Геннадий Петрович. Сам Юрий Быль пришел в цех в феврале 1999 года. У слесаря меха-



Первая серийная партия РКС-1. 1975 г.

носборочных работ 6 разряда Раиса Файзуллоевича Глазутдинова фрезеровщиком работал старший брат Рашид. Младший Рауф также трудится на предприятии слесарем-сборщиком.

— Я сюда пацаном пришел 38 лет назад, — улыбается Раис Глазутдинов. — Братьев тоже привел. Для меня важна стабильность, да и коллектив у нас хороший. Почему не работать? Мы с моим коллегой Александром Бармутой ремонтируем приборы акустического каротажа.

— Это сложные приборы, такие как МАК-4СК, МАК-9СК, МАК-9М, МАГИС-АК, МАК-42, — продолжает Александр Николаевич. — За плечами работа на Севере, а сюда привел отец, Николай Степанович Бармута. Он здесь всю жизнь проработал монтажником. А нашему ремеслу научил меня Марат Васильевич Пестов. Считаю, что традиции наставничества у нас на предприятии не забыты, а успешно продолжают, и это замечательно.

— Работы у нас много. Но тем интереснее, к тому же процесс сборки очень ответственный и требует определенных навыков, — подхватывает наш разговор слесарь механосборочных работ 6 разряда Олег Курочкин. — Важен каждый этап производственной цепочки, все взаимосвязано, поэтому стараемся не подводить, все делать вовремя.

Во время совместного фото прошу улыбнуться.

— Позировать не привыкли, привыкли работать, — говорит начальник сборочного участка Олег Полонский. — А вообще каждая минута на счету. Но когда понимаешь, что от качественной работы всего участка зависит конечный результат — производство современной, конкурентоспособной, отвечающей всем стандартам, продукции — это радует, остается двигаться к новым целям, и ставить перед собой новые задачи.■



Раис Глазутдинов и Александр Бармута



Коллектив сборочного участка



ВСЕХ ПОКОРЯЕТ ЖЕНСКАЯ ДУША...

Антонина Бабушкина

За окном мороз почти в минус 40, на часах – 4 утра. Ноги в лыжи и вперед. 1,5 км туда, потом обратно, и так несколько раз в день. Но несмотря на капризы погоды заведующая складом ВМ (взрывчатых материалов) СП-17 ЗССЭ Антонина Анатольевна Бабушкина свою работу считает лучшей на свете, и поэтому даже на вопрос о погоде, отвечает словами из песни:

- У природы нет плохой погоды.
 - А не страшно?
 - А чего бояться. У меня на лбу звезда!
- И снова на том конце провода улыбка.

Понимая, что Антонина Анатольевна имеет в виду фонарик, я, радуясь ее чувству юмора, сдаю. Действительно, здесь, на Севере, без этого не прожить. А если серьезно, на плечах этой хрупкой женщины ответственная и важная задача. Она руководит работой по приему, размещению, учету и выдаче взрывчатых материалов на складе в соответствии с действующими инструкциями.



Антонина Бабушкина

— Работа ответственная. Контролирую учет и сохранность взрывчатых материалов, выдаю их взрывникам, – рассказывает Антонина Анатольевна, – слежу за режимами хранения взрывчатых материалов, правилами оформления и сдачи приходно-расходных документов.

В СП-17 Антонина Бабушкина работает 23-й год. Для нее эта партия стала родной, начинала помощником повара, через год, после окончания курсов взрывников в Раменском, перешла на должность заведующего складом. Здесь же, в СП-17 ЗССЭ 15 лет водителем-механиком проработал и ее супруг Владимир Николаевич.

— Север я полюбила всем сердцем. Здесь очень красивая природа и отзывчивые люди. Суровый край для меня оказался добрым и открытым. По дому, конечно же, скучаю. В Ижевске живут мои дети, внуки, – рассказывает Антонина Анатольевна. – В апреле – домой.

- Не хотели работу поменять за столько лет?
- В ответ слышу твердое: «Нет».



Файруза Латыпова



Любовь Шарова

— Зарплата стабильная. Коллектив сплоченный. За добросовестный труд была награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, – рассказывает ветеран труда. – Несколько раз по линии профкома выезжала в санатории, отдыхала на Черном море. Так живу и радуюсь, главное, чтобы все родные были живы-здоровы

Жанна Осипова

— У меня самая женская профессия, – смеясь говорит Жанна Осипова. – Все женщины и стирают, и гладят, и убираются. Только масштабы разные: не квартира и не дом, а целая партия, около 400 человек.

Семь сезонов отработала Жанна Павловна в СП-17 ЗССЭ рабочей хозяйственной отрядом, прачкой. На днях вернулась домой в родной Мишкинский район из длительной 4-месячной командировки.

— К жизни на Севере можно привыкнуть, – делится Жанна, – когда рядом хорошие люди. А за это время сейсморазведочная партия № 17 стала для меня родной. Здесь водителем вездехода работает и мой супруг Валера.



Жанна Осипова

Работа Жанны Осиповой спокойная и неприметная. Но такая важная, ведь от чистоты и комфорта вокруг зависит и настроение. А оно у партийцев должно быть хорошим.

Равнение на женщин

На участке ремонта кабельной продукции в ООО «Элегра» из 27 человек – 4 представительницы прекрасного пола. Елена Ильина, Любовь Шарова, Файруза Латыпова и Любовь Сапова умело пользуются паяльником и шуруповертом, кусачками и плоскогубцами. Женщины работают кабельщиками-спайщиками и занимаются ремонтом групп геофонов. Через их руки проходит каждый метр геофизического кабеля. С мужской, на первый взгляд, профессией женщины справляются на «отлично». На лицах – улыбка, в руках – инструменты, за плечами – годы работы на предприятии.

Файруза Талгатовна Латыпова в Центральную геофизическую лабораторию треста «Башнефтегеофизика» пришла семнадцатилетней девушкой в 1972 году. Сначала ремонтировала сейсμοприемники здесь, потом в сейсморазведочной партии № 3. А после окончания Октябрьского нефтяного техникума по специальности «Разведка нефтяных и газовых месторождений» десять

лет отработала в 22 тематической партии под руководством Рази́ма Бареевича Булгакова. Этот период своей жизни она вспоминает с особой теплотой. Были в трудовой биографии Файрузы Талгатовны и годы разлуки с «Башнефтегеофизикой». Но в 2012 году она вновь пришла на работу в родной для себя коллектив. И снова в ее жизни появились плоскогубцы, паяльник, бокорезы – главные инструменты кабельщиков-спайщиков.

— Поломки у нас разные: где узлы рвутся, где срывать приходится, где заменять на новые, – поясняет Любовь Михайловна Шарова. Она на предприятии работает седьмой год. – Со всех сейсмопартий к нам везут геофизическое оборудование. Мы вот «пауками» занимаемся. За рабочий день до 18 таких вот «пауков» ремонтируем.

Еще одна Любовь, только Сапова, работает здесь с 2009 года. Пришла по совету родной сестры Натальи Гуцу. Так и осталась.

— Нас здесь много, – улыбаются сестры. – Старший брат Владимир Александрович Сухарев – инженер по материально-техническому снабжению.



Любовь Сапова

— Да и мой сын Денис, окончив Уфимский государственный нефтяной технический университет, тоже вместе со мной работает в группе ВСП (вертикальное сейсмопрофилирование) и МСК (микросейсмокаротаж), – добавляет Наталья Александровна.

Без рук Натальи Гуцу на предприятии не обойтись. Эта хрупкая и милая женщина с легкостью покоряет даже самую сложную геофизическую аппаратуру ВСП и МСК, а точнее, заставляет приборы работать. Наталья Александровна – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов группы по ремонту и обслуживанию ПГО 6 разряда (полевое геофизическое оборудование).

— Объем работы большой, но справляюсь, потому что все это мне нравится. Я не боюсь управлять паяльником и хорошо это делаю, – признается Наталья Гуцу. – Каждый день инженеры приносят новые схемы, новое оборудование, нередко что-то приходится дорабатывать, находить причину поломок и исправлять. Вот сейчас, к примеру, ремонтирую источник бесперебойного питания. За эти годы через мои руки прошла самая разная геофизическая аппаратура: мы изготовляли и платы, блоки. Сейчас больше ремонтируем и обслуживаем.

— Она у нас на вес золота. Монтажник самой высокой квалификации, – признаются коллеги-мужчины. – Мы на нее равняемся! ■



Наталья Гуцу пользуется большим уважением в коллективе





МУЖСКАЯ ПРОФЕССИЯ

Когда вся большая семья Чулочниковых собирается вместе, то разговоры за столом, непременно, о геофизике. Николай Филиппович сейчас на пенсии, но живо интересуется последними новостями из жизни родного предприятия, в котором отработал 40 лет. Сегодня в Нефтекамской геофизической экспедиции ДГИРС ДПГ работают его сын Олег и невестка Екатерина, чем ветеран труда гордится.

Родился Николай Филиппович в селе Саклово Краснокамского района. После окончания школы поступил в горно-металлургический техникум в Нижнем Тагиле, даже успел поработать пару месяцев на Березниковском химическом комбинате. Готовился к профессии шахтера, а волею судьбы стал геофизиком.

— В Арланскую геофизическую контору я устроился в 1971 году, стал работать оператором в геофизической партии. Открывать большой и интересный мир геофизики мне помогали мои наставники, профессионалы с большой буквы, люди, готовые всегда подсказать, объяснить. Это начальники партий Виктор Николаевич Богдаев, Виталий Алексеевич Черемискин, машинист подъемника Анатолий Тимофеевич Шитов. Я смотрел, как они работают, и также полюбил свою профессию. Бывало, на скважины брал сына Олега. Так и привил и ему любовь к нашему делу. Нередко звонит, советуется — я этому только рад.

Николай Филиппович человек на предприятии уважаемый. Трудолюбивый, настойчивый, целеустремленный и ответственный — всегда со скважины партия Чулочникова возвращалась с чувством выполненного долга. Слаженность во всем и дружественная атмосфера в коллективе — без этого невозможно работать, считает ветеран труда.

— Работал инженером комплексной партии, начальником партии по исследованию действующих скважин, в этой должности вышел на пенсию. Всегда на скважины выезжали с ребятами в хорошем настроении. Это же так интересно: сегодня здесь работаешь, завтра в другом месте. Объездили весь северо-запад республики. Я ведь еще застал время, когда каротажные станции были на базе ЗИЛ-157, и лебедки и аппаратура находились в одной кабине, было тесно, но ничего, работали. Позже наш автомобильный парк пополнился Уралами и КамАЗами. Сейчас сын работает на новом именованном подъемнике. Я ему даже в не-

котором смысле завидую, работает в тепле, — улыбается Николай Филиппович. — А если серьезно, геофизиками могут работать сильные духом, крепкие ребята, которые ценят мужскую дружбу, поэтому, когда мой сын Олег решил пойти по моим стопам, я поддержал его в этом решении.



Мой телефонный звонок начальника комплексной партии НГЭ ДГИРС ДПГ Олега Чулочникова застал в дороге. Ребята возвращались с очередной вахты, работают на Самарском участке.

— Отработали хорошо. Возвращаемся домой, — отчеканил Олег Николаевич. — Дома ждут родные: дочь, супруга Екатерина, которая так же, как и ее сестра Вера Гарифуллина работает в Нефтекамской геофизической экспедиции. В геофизике я познакомился с будущей супругой, кстати, и ее мама Мавлия Халиковна Шахтарина долгие годы проработала в Арланском управлении геофизических работ в должности главного бухгалтера. Как приеду, обязательно к родителям загляну, с отцом поговорю. Для него это очень важно. Именно он меня привел в профессию и многому научил, до сих пор советуясь с ним.

— Мы всегда с большой любовью и радостью ждем возвращения нашего папы и мужа домой, — улыбается Екатерина Чулочникова. — В выходные все вместе пойдем на праздник, подготовленный нашей профсоюзной организацией, на следующей неделе — поездка с коллегами на горнолыжную базу. На предприятии постоянно проводятся различные мероприятия. Это радует и настраивает на хорошую работу.■

Гражданская позиция

БЫТЬ ДОНОРОМ — ЗНАЧИТ ДАРИТЬ ЖИЗНЬ

О том, что кровь не водица, уже хорошо знали и понимали наши самые далекие предки и поэтому важные соглашения о дружбе, мире скрепляли именно ею. С потерей организмом крови жизнь покидает его. Попытки восполнить ее за счет переливания от человека человеку, от животных человеку люди предпринимали, по некоторым данным, еще в античные времена. Но только в 20 веке с научно-технической революцией и стремительным развитием медицины стало возможным использование донорской крови для спасения тех, кто в ней остро нуждается. Появились и люди, которые добровольно по велению сердца и души, чувства сострадания стали сдавать ее, спасая тысячи жизней.



20 февраля сотрудники ООО «Баланс Консалтинг» приняли участие в акции «Донор», организованной по инициативе профсоюзной организации дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика». На призыв коллег откликнулись и в ООО «Сервис Мастер». Всех, кто решил принять участие в акции, а их набралось более 20 человек, доставили на специально выделенном автобусе в Республиканскую станцию по переливанию крови. Пройдя без очереди процедуру медицинского обследования, сдав

экспресс-анализ крови, работники компании присоединились к многотысячной семье доноров. Надо заметить, что донором может стать далеко не каждый. Существует множество противопоказаний, простое перечисление которых займет не одну машинописную страницу. Хорошее здоровье, отсутствие хронических заболеваний — здесь неперемное условие. Забор крови в современной, оснащенной всем необходимым оборудованием станции, проходит в нескольких сверкающих стерильной чистотой залах на специальных комфортных креслах.

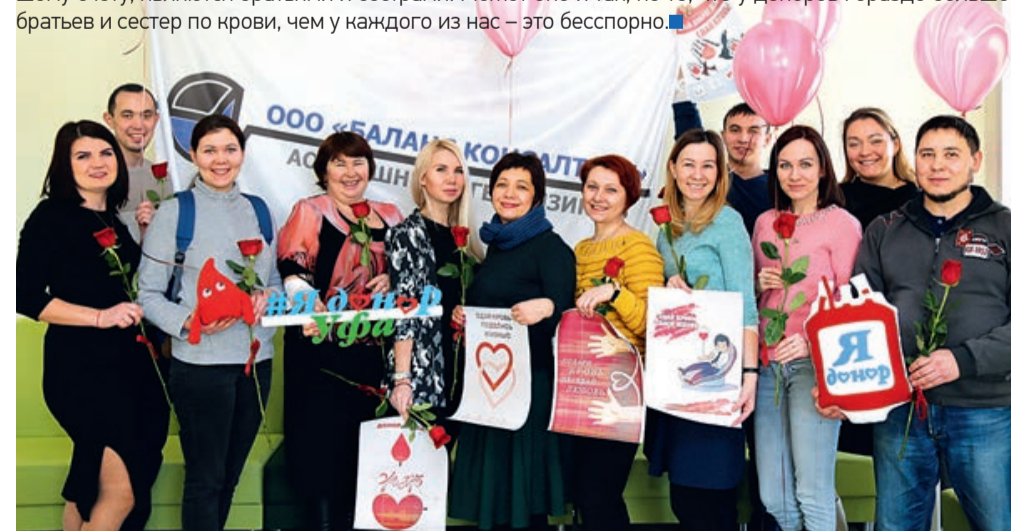
В отличие от многих новоявленных доноров, для главного инициатора акции профсоюзного лидера ООО «Баланс Консалтинг» Анны Агашковой — эта процедура обычная. Анна без пяти минут «Почетный донор России». Вот уже на протяжении многих лет Анна и ее супруг Вячеслав приезжают по 3-5 раз в год на Батырскую, 41/1. Сколько раз она сдавала кровь, Агашкова точно не помнит, но это не один десяток раз. Можно только догадываться, скольким людям спасла жизнь душевная щедрость и благородство этой пары. «Для меня донорство стало не только душевной потребностью, но уже и физиологической необходимостью. Сдавая кровь, я не только помогаю людям, но и укрепляю свое здоровье, омолаживаю организм, — считает Анна, — а еще улучшается самочувствие и настроение».

Ольга Безрукова вот уже 42 года работает операционной медсестрой. Через руки Ольги Петровны прошли сотни тонн человеческой крови. Быстрыми, четкими движениями, без причинения боли и неудобства опытная медсестра делает свою работу. «Сегодня у нас нет дефицита крови, все заявки лечебных учреждений мы выполняем. Люди, в основном, идут к нам, чтобы помочь своим близким, друзьям, коллегам и просто знакомым людям, не ради денег, а они надо заметить, совсем небольшие, по велению сердца», — говорит она.



С участниками акции «Донор» пообщался главный врач ГБУЗ «Республиканская станция переливания крови» Рамиль Хамитов. Рамиль Галинурович поблагодарил геофизиков за проведенную акцию и их гражданскую позицию.

Научные изыскания над созданием искусственного заменителя крови, по информации СМИ, ведутся многие годы в разных странах, в том числе и в нашей стране, но, к сожалению, абсолютный аналог разработать еще никому не удалось. И необходимость в людях, дарящих другим свою кровь и шанс на жизнь, исчезнет еще не скоро. Генетики утверждают, что все люди на Земле, по большому счету, являются братьями и сестрами. Может оно и так, но то, что у доноров гораздо больше братьев и сестер по крови, чем у каждого из нас — это бесспорно.■





ОТ ПЕРЛОВОЙ КАШИ ДО ШАХМАТНОГО ТУРНИРА

КАК В ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Шары, веселые конкурсы, сценки и поздравления с праздником. Предпраздничное утро в ГК АО «Башнефтегеофизика» началось с улыбок и теплых пожеланий.

Женский коллектив Западно-Сибирской сейсмической экспедиции подготовил для своих мужчин веселые конкурсы. Шуточное поздравление с медосмотром и военно-полевой кухней запомнится надолго. Перловая каша с тушеной в считанные минуты разошлась на «ура».

Сотрудницы ООО ЦНИПР порадовали своих мужчин военными песнями, частушками и веселыми сценками из армейской жизни. С самого утра добрые поздравления и вкусный пирог, испеченный своими руками, ждал сотрудников Октябрьской геофизической экспедиции. А вечером 22 февраля в одном из развлекательных клубов г. Октябрьский среди работников ОГЭ прошел турнир по русскому бильярду. Основная борьба развернулась между прошлогодними фаворитами,

которые по итогам игр и стали лучшими. Ведущий геофизик Айнур Бикмаев стал победителем турнира. Второе и третье места разделили между собой главный геолог Павел Богомолов и водитель Вильдан Мутаев. Спортивный вечер завершился награждением победителей и чаепитием.

День защитника Отечества в СП-14 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции отметили финальными соревнованиями по шашкам и шахматам. По итогам игр лучшим шашкистом партии стал Данил Хасанов. Второе место занял Сергей Подъячев и замкнул тройку призеров Азат Валеев. Победителем в шахматах был признан Шамиль Валинуров. Обладателем второго места стал Альберт Буляков. На третьей строчке призеров оказался Денис Шакиров.

Все мероприятия были организованы при активном участии профсоюзных лидеров компании. ■



Новости Когалыма

ПРАЗДНИК НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

22 ФЕВРАЛЯ В ЦЕНТРЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА. ЭТОМУ СОБЫТИЮ ПРЕДШЕСТВОВАЛА БОЛЬШАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА, В КОТОРОЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ВСЕ ЖЕНЩИНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

С самого утра в холле звучала живая музыка, с праздничными поздравлениями сотрудницы Общества ЦНИПР у входа в офис встречали мужчин, перед началом работы прошла небольшая фотосессия, уж так заведено в ЦНИПРе, что в предпраздничный день каждый хочет запечатлеть себя на фотографии с милыми девушками в военной форме. Фотосессия в этом году проходила около баннеров, которые были специально заказаны ко Дню защитника Отечества.

В этот день обстановка в Обществе напоминала военные сборы. По всем подразделениям раздавались сухие папки, в которые входили: чай, кофе, сахар и пироги.

Настоящим подарком для мужчин стал концерт, подготовленный творческим коллективом. Перед началом концерта мужчины просмотрели слайды с армейскими



фотографиями сотрудников Общества. С интересом рассматривали фотографии и находили знакомых.

— Мне очень приятно, что сегодняшнее мероприятие началось с показа фотографий, — говорит директор ООО «ЦНИПР» Тимур Ага-

дуллин. — Рассматривая снимки, мы ещё раз убеждаемся, что вместе мы большая сила и в любое время готовы встать на защиту нашей Родины. В мирное время каждый мужчина является защитником своих близких и родных, своей семьи.

Предпраздничное утро в Урае также началось с теплых пожеланий. Мужчины участвовали в увлекательной викторине, выполняли различные задания. В конце дня были торжественно приняты пионеры. В Покочах сотрудницы ЦНИПР подготовили красочный плакат со стихами и поздравлениями. В Лангепасе женский коллектив нашего предприятия поздравили мужчин с Днём защитника Отечества концертной программой, конкурсами и накрыли «вкусный» стол. ■

Екатерина Брянская, инженер группы социальных программ ООО «ЦНИПР»



БЕЛЫЙ ЦВЕТOK, КАК СИМВОЛ НАДЕЖДЫ И ДОБРОТЫ



12 февраля в администрации г. Когалым в рамках подготовки ко II молодежному благотворительному концерту прошел мастер-класс по изготовлению белых цветов. Второй год активными участниками мероприятия стали сотрудники дочернего предприятия компании, ООО «ЦНИПР». Это инженер-химик ЛХАИ Зинаида Владимировна, лаборант химического анализа ЛЭПС Вероника Лозинская, инженер-химик Марина Лучинина, инженер ЛНКиТД Борис Никищенков.

Декоративные цветы, изготовленные когалымчанами, организаторы планируют раздать на концерте в благодарность за милосердие и добрые дела. Все собранные от концерта средства будут переданы в благово-

рительный фонд «От сердца к сердцу» и направлены на помощь детям-инвалидам.

— В прошлом году я не смог принять участие в акции, — делится Борис Михайлович. — В этом году, как только узнал от профкома о мероприятии, записался. С коллегами с удовольствием посетили мастер-класс. Хотелось сделать доброе дело, помочь детям. На мой взгляд, цветы у нас получились замечательные. Считаю, что такие мероприятия проводить необходимо, чтобы наши сердца не зачерствели.

Ко всероссийской акции «Белый цветок» Когалым присоединился во второй раз. В прошлом году, по словам организаторов, на концерте было собрано более 100 тысяч рублей. Все деньги пошли на лечение детей. ■





В НЕФТЕКАМСКЕ ПРОШЕЛ ФЕСТИВАЛЬ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА

8-9 февраля 2019 года в г. Нефтекамск состоялись Спартакиада по зимним видам спорта и соревнования по настольному теннису на первенство Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России.

В соревнованиях приняли участие работники из 11 команд предприятий: ООО «Башнефть-Добыча» (сборные команды нефтегазодобывающих управлений), АО «Транснефть – Урал», АО «Башнефтегеофизика», ООО «Башнефть-Строй», ООО «Башнефть-Логистика», «Башнефть – Переработка», АО «ПОЛИ-ЭФ», Уфимский филиал ООО «РН-Бурение», ПУТТ филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Уфа.

Соревнования по лыжным гонкам прошли на городской лыжной базе. Первенство по лыжным гонкам определялось среди мужчин и среди женщин по трем возрастным категориям: до 35 лет, 35-44, 45 лет и старше.

Команду геофизиков в лыжных гонках представляли Загир Аминев, Вадим Хисматуллин, Эмиль Гаймалов (ДГИРС УПУ), Адэль Мухаметшин (ДГИРС ОГЭ), Сергей Кардопольцев (УРАИП).

Начальник партии УПУ АУГР Загир Аминев в индивидуальной гонке на пять километров показал один из лучших результатов и занял восьмое место.

На протяжении двух дней теннисисты вели упорную борьбу за победу в общекомандном первенстве. Игры проводились на 6 столах, и до глубокого вечера в спортивном зале колледжа царила атмосфера соперничества, ярких эмоций и незабываемых впечатлений от игр. Фауиль Ахметзянов (Юпитер), Елена Гилязова (ООО «Баланс Консалтинг») и Сергей Мызников (Сатурн) представляли команду теннисистов, которая в итоге заняла шестое место.

Фестиваль спорта завершился награждением команд-победителей. ■

Андрей Шульцев,
начальник экономического отдела ДПГ



Активный отдых



ЛЕДОВОЕ ШОУ В ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Настоящий сюрприз для сотрудников компании ко Дню защитника Отечества подготовили профсоюзная организация и департамент по управлению персоналом АО «Башнефтегеофизика», организовав ледовое шоу во дворце спорта «Уфа-Арена».

К гостям праздника, а их в этот день на главную хоккейную арену республики приехало более 350 человек, с приветственным словом обратился председатель профсоюзной организации группы компаний Альмир Байзигитов. Альмир Мажитович поздравил коллег с Днем защитника Отечества, пожелал всем хорошего настроения и приятных впечатлений от катания, отметив, что для этого организаторы мероприятия постарались сделать все возможное. И праздник удался. Детвора сразу оказалась в теплых объятиях аниматоров. В веселых конкурсах, развлечениях, танцах многие из малышей совершенно позабыли о том, что еще совсем недавно с трудом держались на коньках, боясь оторваться от мамминой руки.

Перед старшими участниками катаний забавы оказалась немного сложнее: им предоставилась возможность посоревноваться в умении владеть клюшкой и на скорость проехать змейкой, не сбивая фишки, и при этом не потерять шайбу, протаскать с седоком санки, надев тяжелый стилизованный под матрешку костюм, с помощью членов команды объехать расставленные фишки и мн. др. А огромная, милая панда с лого-

типом АО «Башнефтегеофизика» на футболке стала настоящей звездой дня. От желающих сфотографироваться с плюшевым мишкой не было отбоя.

— Признаться честно, – не скрывая эмоций говорит главный специалист по корпоративному праву Людмила Слепченко, – коньки – это моя страсть, с детства мечтала заниматься фигурным катанием. Наверное, не случайно, что организаторы мероприятия выбрали именно такой активный вид отдыха для сотрудников компании, по-видимому, учли, что «Башнефтегеофизика» – это спортивная компания. У нас многие занимаются спортом. Наша семья тоже спортивная. Муж и старшая дочь закончили физкультурный институт. Сегодня мы с младшей дочерью Полиной с удовольствием покатались и повеселились. Все было организовано замечательно, нам очень понравилось. Все – и взрослые, и дети в полном восторге. Большая благодарность организаторам.

Праздник, по общему мнению участников мероприятия, удался на славу, а отличное праздничное настроение, положительные эмоции и впечатления от активно проведенного времени надолго останутся в памяти. ■

Конкурсы

ПРОДОЛЖАЕТСЯ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ТАЛИСМАН АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Профсоюзная организация АО «Башнефтегеофизика» в середине декабря прошлого года объявила конкурс среди сотрудников и их детей на лучший талисман компании. Критериями оценки конкурсных работ являются: оригинальность идеи, содержательность, художественный уровень. Детские рисунки должны быть выполнены без помощи родителей или педагогов, на любом материале и исполнены в любой технике рисования любимыми средствами (масло, акварель, цветные карандаши). Все присланные на конкурс рисунки могут быть использованы по усмотрению организаторов конкурса. Победитель конкурса будет определен жюри по итогам голосования и получит ценный подарок и диплом.

Сегодня мы публикуем наиболее интересные работы и ждем новые. ■

