

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Праздник весны и любви

Новости компании

И В КАЖДОМ СЛОВЕ – МЫСЛЬ, И В КАЖДОМ ВЗОРЕ – ЧУВСТВО!

8 МАРТА – ОСОБЕННЫЙ ПРАЗДНИК! ОН НАПОЛНЕН ЦВЕТАМИ, УЛЫБКАМИ, ДОБРЫМИ ЧУВСТВАМИ К ЖЕНЩИНАМ: К БАБУШКАМ, МАМАМ, ЖЕНАМ, ДОЧЕРЯМ, КОЛЛЕГАМ ПО РАБОТЕ! ЖЕНСКИЙ ПРАЗДНИК – ЭТО ДЕНЬ НЕЖНОСТИ, ТЕПЛОТЫ, БЛАГОДАРНОСТИ И ЛЮБВИ. ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦЫ ПРЕКРАСНОГО ПОЛА СВОИМ ЕЖЕДНЕВНЫМ ТРУДОМ ВНОСЯТ ОГРОМНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ И ПРОЦВЕТАНИЕ НАШЕЙ КОМПАНИИ.

Магнетизм Елены Соболевой

— Я пришла сюда в 1981 году. Наша комсомольская организация проявила инициативу в постройке 5 этажа здания НПФ «Геофизика». Все выстраивались в цепочку на лестнице и передавали кирпичи из рук в руки, – с улыбкой вспоминает при встрече Елена Васильевна. На предприятии Соболеву знают все. Коллеги-старожилы, с которыми бок о бок четвертый десяток, называют ласково «Леночка!». Сама ведущий инженер-конструктор по выпуску готовой продукции АО НПФ «Геофизика», Елена Соболева признается, что никогда не сожалела о выбранном пути. «Здесь мой второй дом, – говорит она, – коллектив очень хороший, текучки нет. У меня у самой в трудовой книжке всего две записи. После школы успела поработать на 40-м заводе. Училась тогда в авиационном институте на факультете авиационное приборостроение. Помню, чтобы курсовую написать, кровь сдала. Донорам давали три дня. Вот за три дня и написала.

В этом вся Елена Васильевна. Неунывающая. Обаятельная. Требовательная к себе и к окружающим. Наверное, поэтому заслужила в коллективе уважение и признание. И сегодня молодые конструкторы нередко за советом приходят к Соболевой.

— Очень мне приятно трудиться с молодыми. Электронщик ведь профессия штучная. Не каждый может здесь работать. В нашей профессии очень важны кропотливость, аналитический склад ума, аккуратность. Это сейчас я занимаюсь сопроводительной конструкторской документацией, инструкциями, – делится с нами Елена Васильевна, – а до этого принимала участие в разработке многих приборов акустического каротажа, начиная с МАГК-2. У меня и дома вся техника на мне. Мужа даже к стиральной машинке не подпускаю.



И снова на лице улыбка. «Она у нас знает какая затейница, – вступает в разговор председатель первичной профсоюзной организации АО НПФ «Геофизика», Эльвира Ефимова, – на праздники и сценарий и костюмы придумает, а главное, зарядит всех своей энергией».

Возможно, в этом и кроется секрет молодости и очарования нашей героини. Для уныния и грусти нет времени. После работы – любимая семья. С супругом Рашимом Рашитовичем с 1988 года. Сын Андрей пошел по маминим стопам, окончил Уфимский государственный авиационный технический университет. А для души – бассейн.

— Счастливая я, – признается нам Елена Васильевна, – рядом близкие, родной коллектив, поэтому радуюсь каждому новому дню. По-другому жить не умею!!!

Финансовая грамота на «отлично»

«Муж – президент, жена – министр финансов». Многие из нас, услышав эту фразу, улыбнутся. Однако ученые считают, что именно женщины бережливее планируют домашние финансы и разумнее используют средства по назначению. Вести семейный бюджет непросто. А тут крупная компания!

Татьяна Викторовна Михайлова о карьере финансиста и не думала. Учитель русского языка и литературы талантливую ученицу видела студенткой филологического факультета. Но золотая медалистка решила ехать в Москву. Она блестяще сдала экзамены на экономический факультет Московского нефтяного института им. И.М. Губкина.

Продолжение стр. 2

«ГЕОТОМО» – НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБРАБОТКЕ

10-го февраля в ООО НПЦ «Геостра» состоялась встреча менеджмента и ведущих специалистов АО «Башнефтегеофизика» с главным геологом компании ООО «Геолідер» Анатолием Тихоновым. В рамках встречи была проведена презентация программного продукта «GeoTomo» для наземной и скважинной сейсмологии: TomoPlus, GeoThrust, VECON, MiVu, TomoXPro. Программный продукт «GeoTomo» специализируется в разработке программных решений и технологий построения изображения ВЧР, скважинных и наземных сейсмических данных. Несомненным преимуществом решений «GeoTomo» является уникальный набор инструментов для построения надежной и детальной кинематической модели верхней части разреза (ВЧР), определяющей качество обработки за счет ее учета при расчете коротко- и длиннопериодных статических поправок, а также при миграции полей отраженных волн.



Особое внимание разработчики уделили комфорту в работе пользователя ПО. Удобный интерфейс и надежно работающие алгоритмы позволяют трансформировать утомительную рутинную работу специалиста с данными в интересный, быстрый и эффективный процесс.

Программное обеспечение «GeoTomo» позволяют не только решать сложные задачи по обработке данных сейсморазведки, но и выполнять проектирование работ на основе моделирования сейсмических полей и лучей волн в анизотропных средах. Кроме того, с помощью данного ПО можно включать в проектирование и выполнять интерпретацию данных микросейсмического мониторинга ГРП.

Специалисты АО «Башнефтегеофизика» высоко оценили возможности представленных программных продуктов. В ходе встречи достигнута договоренность о тестировании продуктов компании «GeoTomo» на производственных проектах ООО НПЦ «Геостра».

К сведению: Компания «GeoTomo» была основана в Луисвилле, штат Колорадо в 1998 году. Компания разрабатывает и предлагает геофизические программные продукты, предоставляет передовые услуги обработки данных для решения задач по моделированию недр и построения изображения ВЧР, скважинных и наземных сейсмических данных. ■



Женское обаяние финансов

Продолжение. Начало на стр. 1

Праздник весны и любви

И В КАЖДОМ СЛОВЕ - МЫСЛЬ, И В КАЖДОМ ВЗОРЕ - ЧУВСТВО!



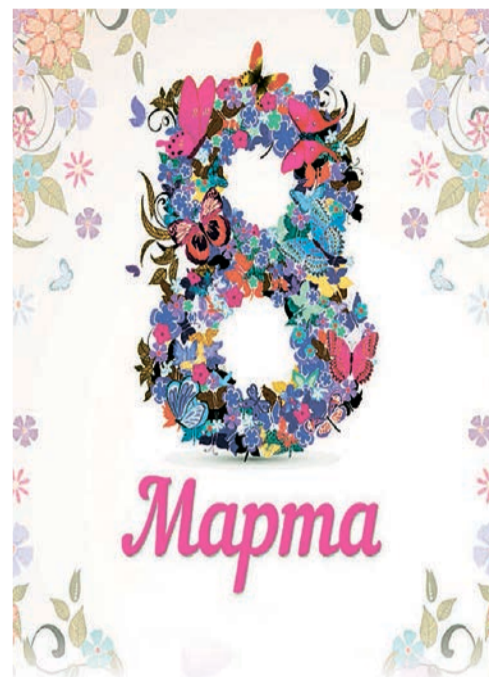
В 1980 году Татьяна Викторовна возвращается в Уфу. Экономист, постановщик задач, начальник финансового отдела, заместитель директора по экономике одной крупной компании в городе – карьерный рост не заставил себя долго ждать. А секрет успеха кроется в простом: Татьяна Михайлова любит свою профессию. Умение прогнозировать ситуацию и эффективно управлять денежными средствами – неотъемлемые качества грамотного финансиста. В группе компаний АО «Башнефтегеофизика» Татьяна Викторовна с 2003 года.

Долгие годы она возглавляла финансовый отдел АУП. Сегодня Татьяна Михайлова отвечает за работу с банками.

— Работа у меня сложная и ответственная. Все нужно делать быстро и без ошибок. С цифрами работать совсем не скучно, как думают люди, далекие от бухгалтерии. Ведь каждое число несет в себе полезную и важную информацию, цифры могут рассказать о многом, – говорит Татьяна Михайлова.

А еще финансист должен быть коммуникабельным и уметь работать в команде. В финансовом отделе АУП под руководством Элианы Мусиной – семь человек. Помимо Татьяны Викторовны, это главный специалист по разведочной геофизике Татьяна Карунус, главный специалист по промысловой геофизике Альбина Закирова, старший экономист по финансовой работе Ирина Мингаздинова, экономисты Алина Мамлиева, Карина Юнусова. Среди прекрасных дам один мужчина, ведущий экономист по финансовой работе, Радж Гареев.

Грамотный специалист, обаятельный и интересный собеседник, хорошая хозяйка, заботливая жена, мама и бабушка, Татьяна Викторовна умело совмещает работу и дом. А в свободное время, в выходные, обязательно поездка на дачу. Вот и сейчас ждет наступления весны! Когда можно будет выезжать за город, наслаждаться первым солнышком. Татьяна Викторовна умеет радоваться каждому дню и замечать в серых буднях яркие краски. Всю жизнь работает с цифрами, а в душе – романтик. По секрету призналась нам, что мечтает научиться играть на синтезаторе. Зная характер нашей героини, можно с уверенностью сказать: нотную грамоту, как и финансовую, она тоже усвоит на «отлично»!



ЖЕНСКОЕ ОЧАРОВАНИЕ «ГЕОСТРЫ»

КАК ПОКАЗЫВАЕТ ПРАКТИКА, ЛУЧШИЕ ГЕОЛОГИ И ГЕОФИЗИКИ-ИНТЕРПРЕТАТОРЫ – ЭТО ЖЕНЩИНЫ!

Так считает и заместитель директора по производству ООО НПЦ «Геостра» Тимур Шарафутдинов. Из 260 человек, работающих здесь, 70% – это представительницы прекрасного пола. Они изучают подземные недра и могут с большой вероятностью определить – есть там нефть или газ, и можно ли здесь бурить скважины.

— 36 лет я работаю здесь, – говорит ведущий геофизик отдела сейсморазведки Татьяна Трубина. – Приехала в Уфу по распределению, сразу после окончания геологического факультета Казанского государственного университета. Так и осталась. Вышла замуж. Трех детей с супругом воспитали. Кстати, один из них работает в нашей структуре, в АО НПЦ «Геофизика» – экономистом. В другом деле я себя и не представляю. За эти годы много работала по Восточной и Западной Сибири. Каждый крупный проект – это большой объем информации, это волнение и радость. Я всегда стараюсь представить полученные результаты по проекту на высоком профессиональном уровне. Это не просто, но так почетно и ответственно.

— Мы тут как одна большая дружная семья с преимущественным преобладанием женщин. Мужчин у нас немного, но они у нас настоящие профессионалы и джентльмены, – подхватывает беседу ведущий геофизик отдела сейсморазведки Ольга Петяева, – работаем вместе много лет, дружим и общаемся семьями.

Боевой характер Ольги Владимировны хорошо знаком коллегам. За годы работы в «Геостре» она с успехом выигрывала не одну битву на геофизическом поле. Отчеты Ольга Петяева всегда защищают на «отлично». Работа для нее – это интересные проекты, командировки. Порой приходится жертвовать выходными, но семья привыкла. Знают ее характер: не отступать перед трудностями и все делать вовремя!

— Иначе нельзя, – признается она, – надо достойно представлять родную компанию. Спасибо руководству. Мы имеем возможность работать на самом современном оборудовании, наши технологии в сейсморазведке одни из самых передовых. Мы определяем целесообразность дальнейшего бурения. Находим места бурения новых разведочных и эксплуатационных скважин.

С геофизикой Ольга Петяева знакома с детства. Родители-геологи. В большом и дружном коллективе «Геостры» Ольгу Владимировну уважают за принципиальность, ответственность и требовательность к себе и к окружающим, а еще за открытость и доброжелательность. Вчерашние студенты обращаются за советом. Знают – она не просто подсказает, а научит и поддержит добрым словом. Помнит, как сама впервые переступила порог предприятия. Говорит, очень волновалась. Но доброжелательность первого наставника Зинаиды Семеновны Коваленко помогла почувствовать в себе уверенность. Традиции наставничества здесь, в ООО НПЦ «Геостра», живы и успешно продолжают и сегодня. Как и положено, в большой дружной семье – молодые коллеги уважают старших, ну а праздники отмечают все вместе, весело, с конкурсами и шутками.

— Вот, мы к примеру, с Эльвирой Набиуллиной, как говорят, плечом к плечу с 2004 г. И дочери наши, Полина с Линарой, тоже подружки, – вступает в разговор геофизик 1 категории отдела ГИРС Регина Масленникова, – мы такие разные, но прекрасно дополняем друг друга. Эльвира занимается общественной деятельностью, она – активная, живая, я – люблю тишину, пишу стихи в свободное время.

— Работа наша трудная, требует внимания, но очень интересная! Я когда по телефону дома разговариваю с коллегами, муж смеется, не понимает нас, сплошные термины и аббревиатура, – подхватывает геофизик 1 категории Эльвира Набиуллина.

Она тоже в «Геостре» 14 лет. На хрупких плечах девушек лежат важные задачи. Это исследования скважин и контроль за разработкой действующих месторождений промыслово-геофизическими методами. Понимают, они вносят свой вклад в развитие углеводородного рынка страны. И помнят еще со студенчества: «Геофизики – это глаза и уши нефтяников».

В отделе скважинной сейсморазведки тоже в основном работают женщины. Сейсмические разрезы, картоподстроение, горизонтальные столбы – в специфических терминах разобраться непросто. Но только не для них. Обеспечение обработки и интерпретации данных наземной сейсморазведки, поисково-разведочное бурение, мониторинг месторождений – вот

Женская дружба

Говорят, мол, женской дружбы не бывает, Не умеют будто женщины дружить.

Лично я могу сказать, что знаю – Дружбой женщины умеют дорожить!

Сколько раз, в тяжёлые минуты, Если в дом стучалась вдруг беда, Милые, надёжные подруги Помогали справиться всегда.

Каждая по-своему прекрасна – Мудростью, умом и красотой, Времени влияния не подвластны – Женщины же молоды душой.

Да, порой, случаются и споры, Каждая характером – огонь! Но мы вместе, словно мушкетеры, И готовы протянуть ладонь.

И в преддверии дня Восьмое Марта Откровенно всем хочу сказать: В дружбу женскую поверить всё же надо, Ведь ценней её на свете не сыскать!

Я желаю Вам большого счастья, Каждый день любимой самой быть, Быть собой, не злиться понапрасну, В жизни Вашей каждый миг ценить!

Регина Масленникова, геофизик 1 категории Отдела ГИРС

неполный перечень задач, которые решают в отделе. Здесь определяют целесообразность дальнейшего бурения и мест бурения новых разведочных и эксплуатационных скважин.

— Мы постоянно учимся! По-другому и невозможно. С каждым годом появляются новые требования, мы стараемся не подводить коллектив, – делится ведущий геофизик отдела Гульсина Газизова, – у нас работает много талантливых перспективных молодежи.

Лия Шишова одна из них. Геофизик отдела скважинной сейсморазведки в «Геостру» пришла четыре года назад после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета. География вузов, после окончания которых приезжают работать в Уфу, широкая. Это и Москва, и Санкт-Петербург, и Казань, и Екатеринбург, и даже Чеченская республика.

На основе множества анализов сейсмогеологических данных специалисты «Геостры» создают объемные модели участков с оценкой запасов и ресурсов углеводородов, готовят объекты под поисковое бурение, а также дают рекомендации по оптимальной разработке месторождений. Прекрасная половина большого коллектива со своей задачей справляется! ■



Гульсина Газизова



Лия Шишова



Ольга Петяева



Татьяна Трубина



Эльвира Набиуллина



Регина Масленникова

Традиции

Новости компании

УВЕКОВЕЧЕНЫ В КАРОТАЖНЫХ ПОДЪЕМНИКАХ

ВРУЧЕНЫ КЛЮЧИ ОТ ОЧЕРЕДНОЙ ПАРТИИ НОВЫХ ИМЕННЫХ КАРОТАЖНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

Имена Константина Дмитриевича Михайлова, Бориса Михайловича Орлинского, Геннадия Максимовича Лукина, Николая Степановича Майстренко – людей, внесших заметный вклад как в развитие АО «Башнефтегеофизика», так и геофизической отрасли республики, увековечены в новых каротажных подъемниках.

Константин Дмитриевич Михайлов уроженец нашей республики. После окончания в 1950 году Уфимского геологоразведочного техникума по специальности техник-геофизик начал свою трудовую деятельность в тресте «Башнефтегеофизика». Принял участие в открытии ряда месторождений в Башкирии, в разные годы возглавлял Октябрьское, Уфимское, Ишимбайское управления геофизических работ, руководил Шкаповским ПГЭ. Общий трудовой стаж в компании составляет 37 лет. За годы работы внес немало рационализаторских предложений. Награжден медалями СССР.

Борис Михайлович Орлинский, известный ученый, профессор, основатель и заведующий кафедры «Геофизика» УГНТУ. Борис Михайлович свою трудовую биографию после окончания Грозненского нефтяного института начал в городе Октябрьском, в Волго-Уральском филиале (ВУФ) ВНИИГеофизика инженером, трудился начальником партии. Занимался внедрением технологии радиоактивного каротажа при исследовании фонтанирующих скважин. С 1984 года продолжил научную деятельность в Уфимском нефтяном институте (УГНТУ). Провел фундаментальные исследования в области ГИС-контроля нефтяных скважин. Автор более 85 научных публикаций, 2 монографий, 14 изобретений. Награжден пятью медалями ВДНХ, ведомственными наградами. Подготовил более 600 специалистов – геофизиков.

Ключи от ПКС-6Г и ПКС-5 с именами Дмитрия Михайловича и Бориса Михайловича на борту начальнику партии ОГЭ АУГР Дамиру Абдуллину, машинистам подъемника каротажной станции Ваниру Терегулову и Джамилу Хананову, начальнику партии УПУ АУГР Дамиру Са-

фиуллину и машинисту ПКС Федору Лотошину вручил первый заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» – директор промысловой геофизики Александр Шилев. Передавая ключи, Александр Александрович пожелал экипажам ПКС беречь современную и дорогостоящую технику, отметив, что особую ответственность на них налагает и то, что она носит имена людей, сделавших многое для того, чтобы нынешнему поколению геофизиков, опираясь на опыт предшествующих поколений, было комфортней и эффективней трудиться.

В январе парк именных ПКС Арланского управления геофизических работ пополнился еще двумя подъемниками, которым были присвоены имена Геннадия Максимовича Лукина и Николая Степановича Майстренко.

Геннадий Максимович Лукин окончил Свердловский горный институт в 1971 г. по специальности горный инструктор-геофизик. Внес большой вклад во внедрение и компьютеризацию промыслово-геофизической тех-

ники. Первым в республике испытал регистратор «Триас», скважинные приборы Э-1, СКР, УЗБА-2. Прошел путь от рядового геофизика до начальника производственного отдела ОАО «Башнефтегеофизика».

Николай Степанович Майстренко более 20 лет проработал главным инженером Ишимбайской промыслово-геофизической конторы. Начал свою трудовую деятельность после окончания Уфимского геологоразведочного техникума в 1953 году техником-оператором Ишимбайского ПГК, в разные годы трудился механиком по ремонту аппаратуры, инженером-оператором комплексной партии, начальником промыслово-геофизической партии, старшим инженером, старшим геофизиком.

Ключи от ПКС-5М вручил начальнику партии СПУ АУГР Руслану Габдрашитову и начальнику партии ОГЭ АУГР Ильдару Юнусову первый заместитель директора дирекции промысловой геофизики по производству Альберт Исламов.



ПОДТВЕРДИЛИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

АО «Башнефтегеофизика» и дочерние предприятия ООО «Элегра», ООО НПЦ «Геостра», ООО «ЦНИПР» и АО НПФ «Геофизика» по результатам проведенного с 23 по 25 января 2017 г. аудиторами ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы» второго инспекционного контроля интегрированной системы менеджмента на соответствие деятельности стандартам ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001:2004), ГОСТ Р 54934-2012/ОНСAS 18001:2007, получили решение о продлении действия Сертификата до 26 января 2018 года. Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента полностью подтвержден Сертификат, выданный компании в 2015 году.



Новости компании

ГЕОФИЗИКИ ПРИМЕНИЛИ ЗЕМНЫЕ МЕТОДЫ НА МАРСЕ

Есть ли жизнь на Марсе, нет ли жизни на Марсе – это науке неизвестно, – говорил незадачливый лектор в исполнении незабвенного Сергея Филиппова в фильме «Карнавальная ночь». За прошедшие более чем 50 лет со дня выхода на экраны замечательного фильма точного ответа на этот вопрос никто, к сожалению, пока не дал. Но наука с тех пор далеко шагнула вперед в изучении красной планеты, отправив на нее десятки космических аппаратов. Орбитальные, спускаемые аппараты, марсоходы – ищут не только признаки любой формы жизни, но и изучают геологическое строение планеты, в том числе и внутреннее строение полярных ледяных шапок Марса.



В конце февраля для студентов и преподавателей Башкирского государственного университета по приглашению руководства АО «Башнефтегеофизика» и геофизического факультета БашГУ, при активном содействии директора компании «Единые системы», доктора наук Тагира Галикеева была организована лекция сотрудника института Freestile Analytical and Quantitative Services (США) Фредерика Фосса. Один из ведущих в мире специалистов в изучении геологии Марса выступил с докладом: «Трехмерное изображение внутреннего строения полярных ледяных шапок планеты Марс по данным орбитального радара».

Одним из уникальных проектов, начатых НАСА в 2006 годом, является исследование полярных шапок Марса при помощи орбитального аппарата Mars Reconnaissance Orbiter (MRO). Проведенное подповерхностное зондирование при помощи инструмента для неглубоких исследований SHARAD позволило собрать данные, которые были обработаны по принципу радиолокационного синтезирования апертуры (РСА). В результате, получены радиограммы поверхности и

внутреннего строения планеты. К 2009 году была достигнута достаточная плотность покрытия данными полюсов Марса для получения объемных трехмерных изображений. Для построения объемных трехмерных изображений ледяных шапок северного и южного полюсов Марса американские ученые использовали традиционные методы, применяемые в нефтяной сейсморазведке.

Докладчик также показал, собранные за последние 10 лет, данные SHARAD в объемном виде на основании которых сделаны выводы о геологической и климатологической истории Марса.

Тема доклада и прикладное значение новейших методов и результатов исследований, применительно к земной сейсморазведке вызвали большой интерес у слушателей. В качестве переводчика и содокладчика выступил один из организаторов и инициаторов уникальной лекции Тагир Галикеев.



Кроме того, дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» – АО «Таймыр-геофизика» в январе 2017 года также завершило процедуру сертификации интегрированной системы менеджмента на соответствие требованиям стандартам ГОСТ ИСО, начатой в июле 2016 года. Предприятию вручен соответствующий Сертификат.

Сертификат свидетельствует о соответствии предприятия требованиям международных стандартов применительно к сейсморазведочным работам, вертикальному сейсмическому профилированию, промыслово-геофизическому исследованию скважин, обработке и интерпретации геофизического материала и других видов нефтесервисных услуг, предоставляемых группой компаний АО «Башнефтегеофизика» своим заказчикам. Кроме того, наличие Сертификата является обязательным условием для участия в тендерах многих российских и зарубежных нефтегазовых компаний.



СУДЬБОНОСНЫЙ ВЫБОР!

В 2017-ом году АО «Башнефтегеофизика» отмечает свое 85-летие.

История предприятия – это, прежде всего, судьбы людей, бесконечно преданных родному коллективу и любимому делу. Мы начинаем публикацию статей об истории нашего предприятия и ветеранах отрасли. Героем первой публикации стал Наиль Кабирович Юнусов – живая легенда башкирской и российской геофизики. На протяжении более 20 лет Наиль Юнусов руководил коллективом предприятия. Сегодня заслуженный геолог России возглавляет Башкирское отделение Евро-Азиатского геофизического общества и работает консультантом по разведочной геофизике. История и становление АО «Башнефтегеофизика» неразрывно связаны с его именем.

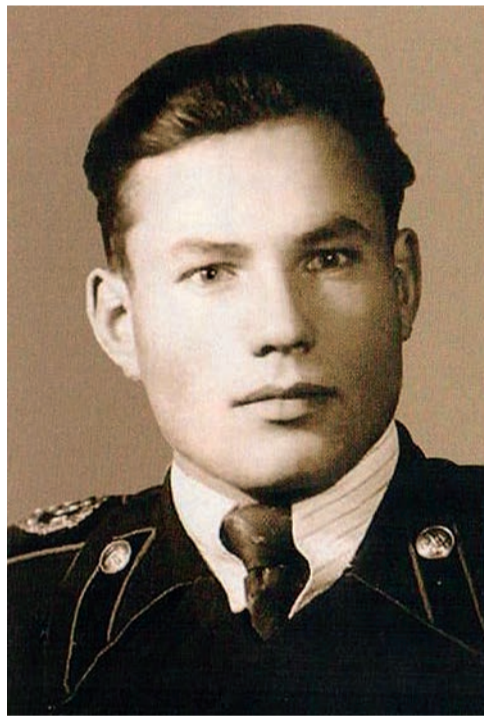
Наилу Кабировичу Юнусову – 89 лет. Как правило, люди в столь почтенном возрасте сидят дома, занимаются домашними делами. Но тихая спокойная старость – не в его характере. Дозвониться до него, а точнее назначить дату нашего интервью, оказалось делом непростым. Наиль Кабирович был постоянно занят. Наконец, вернувшись из командировки, перезвонил сам и пригласил в свой рабочий кабинет на Шафиева, 44. Ясный, прямой, пронзительный взгляд с еле уловимой улыбкой – взгляд опытного руководителя, от которого сложно что-либо утаить. И эта способность видеть людей и, в чем-то, предугадывать события, не раз помогала ему в жизни. С первых же минут нашей беседы, покорила его откровенность и искренность. Разговор начался с воспоминаний о семье.

«Мне всегда везло на хороших людей!»

Многодетная семья Юнусовых ничем не отличалась от большинства семей военного и послевоенного времени. Трудиться приходилось много и с самого детства. С утра до вечера вместе с другими подростками Наиль пропадал на поле. Сначала работал помощником комбайнера, позже – учетчиком тракторной бригады. Но поздними вечерами, под керосиновой лампой, начиналась другая жизнь. Наиль Юнусов много читал. Книжки о путешествиях, приключениях открывали перед ним мир ярких красок и отважных героев. Увлеченного, способного юношу заметили в школе. Новый директор, демобилизованный по ранению фронтовик, Ахмет Салихович Давыдов, который до войны работал в Москве директором татарской школы, посоветовал непременно продолжить обучение в институте. Отец, недавно вернувшийся с фронта, с неохотой отпустил старшего сына Наиля из родного дома. Тогда никто и не предполагал, какой большой путь ожидает деревенского паренька, насколько важной станет для него эта дорога в Уфу. Ехали на крыше вагона. Не смогли купить билеты. Но деревенская закалка научила его не бояться трудностей. Первый учебный год оказался непростым – денег не хватало даже на хлеб. Но в небольшой комнате общежития геологоразведочного факультета Уфимского филиала Московского нефтяного института царил атмосфера дружбы и взаимовыручки. По выходным ходили в театр. Не унывали. А смелости и решимости ребятам было не занимать. Когда узнали, что из-за нехватки преподавателей геологоразведочный факультет в институте ликвидируют, написали письмо самому Молотову. Ответ получили через неделю. Студенты из Башкирии продолжали обучение в Москве, в знаменитом Московском нефтяном институте им. И.Г. Губкина. «Мне всегда везло на хороших людей, – признается Наиль Кабирович, – я учился у выдающихся ученых-геофизиков нашей страны, Николая Никитовича Пузырева и лауреата Государственной премии СССР, Льва Александровича Рябинкина. Это была большая удача учиться у таких преподавателей!».

Начало большого пути

В 50-е башкирская геофизика успешно развивалась. В одном из крупных геофизических предприятий страны, тресте «Башнефтегеофизика», работал сплоченный коллектив единомышленников. Дело в том, что открытое в 1932 г. Ишимбайское месторождение нефти положило начало не только развитию и становлению геофизической отрасли, но и привлекло в регион специалистов из Москвы, Ленинграда, Баку, Грозного. Опытные геофизики сплотили вокруг себя молодых начинающих специалистов. Поэтому встретили молодого геофизика с московским дипломом радушно. Сегодня Наиль Кабирович с теплотой вспоминает своих учителей-наставников в профессии. Это Леонид Иванович Иванов, Иван Степанович Огарин, Серафим Николаевич Миролубов. «Они научили меня любить профессию, которой я посвятил свою жизнь, – признается Наиль Юнусов, – они доверяли мне и многому научили!».



Н.К. Юнусов, студент Московского нефтяного института, 1950 г.

Свое первое трудовое лето 1952 г. старший инженер сейсморазведочной партии, Наиль Юнусов, провел в небольшом поселке Дубовка под Карагандой. Вот тогда-то и пришлось молодому веселому пареню вспомнить советы опытных товарищей и свою учебную практику на берегу Волги, в Куйбышеве.

— Тогда ведь не было вычислительных центров с мощной аппаратурой. Полученный за лето материал мы обрабатывали зимой. И писали отчет. Так в обработке и интерпретации мне помогали два техника-вычислителя. Но они не имели специального образования. И мне все пришлось делать самому. Работа была трудной. Наши советские сейсмостанции проигрывали зарубежным. Но к ноябрю мы успешно завершили работы. Я практически освоил процессы сейсмических работ – топографию, бурение, взрывные работы, регистра-

цию, обработку полученного в поле сейсмического материала.

Свой первый отчет Наиль Юнусов защитил на четверку. Доверие руководителей было оправдано. И спустя год он уже начальник одной из сейсмических партий. Геофизики базировались в километре от поселка Краснохолмский. Работать приходилось много. Партии, как и сейчас, соревновались друг с другом, каждая хотела стать лучшей. Поддержка коллег придавала сил и уверенности. Советы мудрых наставников Карима Амирова, Леонида Иванова до сих пор в памяти. Получается, что везло Наилу Кабировичу в жизни на отзывчивых добрых людей. И спустя годы, ветеран геофизической отрасли признается, что никогда никому в жизни не завидовал. Открытость, искренность, доброжелательность помогли ему быстро находить общий язык с руководителями разных уровней. Со многими связывали дружеские отношения на протяжении многих лет.

Через два года новое назначение. 27-летний Юнусов – возглавил производственный отдел разведочной геофизики треста. Должность ответственная. Масштаб работы огромный. Но кабинетным чиновником он так и не стал. Часто выезжал в партии. Общался с людьми. И понимал, насколько важным для предприятия являются новые методики в работе, совершенствование технологий и повышение качества работ.

Индийское гостеприимство и уроки Египта

В 50-е советские люди открывали для себя «далекую Индию чудес». Индийские фильмы, яркие и музыкальные, вызвали живой интерес зрителей разных возрастов. Сотрудничество стран шло по многим направлениям. Коснулось оно и нефтяной отрасли. В состав советско-индийской сейсмической партии входили геофизики со всей страны. Были специалисты и из Уфы. Их опыт работы в полевых условиях высоко ценили за рубежом.

— Работа в Индии шла слаженно. В сезон полевых работ мы собрали полную информацию, и к декабрю завершили обработку всех материалов и подготовили рекомендации к бурению нескольких скважин, – вспоминает ветеран геофизической отрасли. – Позднее здесь было открыто газовое месторождение.

Индия станет для Наиля Кабировича первым зарубежным опытом и оставит яркие воспоминания на всю жизнь. Работали в Индии с настроением. Во-первых, сказывались дружеские отношения между странами, что отражалось во всем: в доброжелательности местного населения, в гостеприимстве. Поэтому советские геофизики легко и в срок справились со своей задачей. Но помимо работы, была и культурная программа. К примеру, участвовали в параде ко Дню республики 1957 года, где и удалось увидеть Президента Индии Джавахарлала Неру и легендарного маршала Георгия Жукова. Но была в Индии еще одна радостная встреча, правда, спустя уже много лет. На Международном геологическом конгрессе в составе советской делегации Наиль Юнусов встретится с премьер-министром Индией Ганди. Он поделился своими впечатлениями о стране, она – поблагодарила за сотрудничество и дружбу.

Далекая командировка в Арабскую Республику Египет растянется на три года. Костяк опытного коллектива во главе с Наилем Кабировичем составили специалисты по сейсморазведке треста «Башнефтегеофизика». Среди них Роберт Закуанович Енгальч, Николай Павлович Мирошник, Валерий Федорович Шадрин, Хамит Габбасович Хакимов.

Египет станет для Юнусова большой школой жизни. Командировка показала, что в отечественной геофизике нужны перемены.



Впрочем, Наиля Кабировича никогда не пугали преобразования. Учился у коллег охотно, с интересом и азартом подмечая особенности организации полевых работ. Опытного башкирского геофизика удивляло многое – и жизнь в партиях в комфортабельных вагончиках с кондиционером, и питание по индивидуальному заказу. Но прежде всего, поразил уровень развития сейсморазведки за рубежом. Необходимо было многое совершенствовать у себя на родине: и методику, и технику, и технологии. Позже, многое из увиденного удалось реализовать на родном предприятии. 70-е в истории треста «Башнефтегеофизика» стали переломными. Наиль Кабирович на должности главного инженера стал генератором многих начинаний. А задачи перед предприятием стояли немалые. Заговорили о том, как повысить качество первичной сейсмической информации, внедрить цифровую обработку материалов на базе современных вычислительных машин и программного обеспечения и создать нормальные бытовые условия для работников полевой и промышленной геофизики.

— Так, в 1974 году было принято решение опробовать массовое группирование источников и 48 приемников. Опытные работы проводила сейсмическая партия в Усть-Икинске. Результаты превзошли все ожидания. Были получены сейсмограммы высокого качества. Полученный опыт был распространен во всех партиях. Также был осуществлен полный переход на передовой метод общей глубинной точки с постепенным увеличением кратности от 6 до 12 и далее. По мере появления технических средств кратность увеличивалась до 48. Это направление оказалось эффективным на десятилетия вперед. В 70-х начале 80-х на базе СМ-2 создали автономную систему ввода и вывода информации. Данные машины уступали зарубежным аналогам, но тем не менее стали мощным средством в развитии отечественной геофизики. Менялись и бытовые условия в партиях. Вагонные домики стали мастерить в цехах геофизической ремонтно-комплектовочной конторы треста, – делится сегодня Наиль Кабирович.

Знаменосец! Трест «Башнефтегеофизика»

В октябре 1976 г. Наиль Юнусов был назначен управляющим трестом «Башнефтегеофизика». На этой должности он проработает до конца 1989 года.

Два десятилетия у руля крупной компании это мало или много? Бесспорно много. Сегодня очевидно, что 70-80-е – в истории АО «Башнефтегеофизика» – это годы устойчивого развития, когда укреплялась материально-техническая база, осваивались новые рынки

геофизических услуг, повышалась результативность работ, увеличивалась численность сотрудников. В 80-е из 119 рекомендаций на бурение разведочных скважин, 88 оказались продуктивными. Было открыто 7 месторождений нефти, 2 месторождения газа и целый ряд залежей. Были закуплены цифровая сейсмостанция «Волжанка» и газодинамические установки. Разрабатывалось новое направление сейсморазведочных работ – прогнозирование геологического разреза. Развивалась и промысловая геофизика. Успехи треста были отмечены самыми высокими наградами на государственном уровне. Начиная с 1978 года «Башнефтегеофизике» 12 раз подряд вручалось переходящее красное знамя ЦК КПСС. Ни одно геофизическое предприятие страны не может похвастаться таким достижением. Казалось бы, большой успех может вскружить голову любому руководителю. Но не в характере Наиля Кабировича изменять своим принципам, заложенным еще в юности.

Так что же стояло за каждым успехом предприятия? Наверное, одному только Наилу Кабировичу известно! Сколько мудрости, сил, энергии, труда было необходимо. А он с врожденным ему чувством интеллигентности и обаяния, улыбаясь, говорит, что не было бы такого коллектива единомышленников, таких учителей, многое бы не получилось претворить в жизнь! В каждой пусть даже небольшой победе – частичка труда каждого, кто работал в тресте.

Западная Сибирь, Ямало-Ненецкий автономный округ – с расширением географии рос и авторитет башкирских геофизиков.

— Я горжусь, что не ошибся в выборе своих соратников – последователей и уверен, что будущее башкирской геофизики в надежных руках, – признается сегодня Наиль Кабирович. Вспоминает, как впервые встретился с Явдатом Равиловичем Адиевым.

— Он мне понравился своей практичностью, умением трезво оценивать положение дел. Мы быстро с ним сработались, относились друг к другу с большим уважением.

Самая дорогая награда

Наиль Кабирович Юнусов объездил полмира! Но сердце навсегда было связано с родными стерлибашевскими просторами, где прошло его детство, где жили родители. Наверное, любовь к малой родине помогла ему всегда оставаться человечным и доброжелательным в общении руководителем. А его умению ценить друзей можно лишь позавидовать. И были среди них не только коллеги-геофизики, но и поэты, музыканты, ученые и врачи. Председатель Совета Министров Башкирской АССР, Зенерия Анназаров обращался к нему не иначе как «дорогой»... а народный поэт Башкортостана, Мустай Карим, как к младшему брату. Интересных ис-

торий из жизни Наиля Кабировича хватит еще не на одну книгу. Но главной героиней в них навсегда останется – геофизика. И, наверное, не было бы такого успеха, если бы не поддержка семьи. Супруга Зифа Исмагиловна, дочь Айгуль, а теперь еще и внучка София – главное богатство Наиля Юнусова. «С внучкой Софией – мы самые большие друзья, – признается он, – и добавляет – я – счастливый человек, все задуманное претворилось в жизнь». У ветерана отечественной геофизики друзья-соратники по всему миру, а в родном коллективе – его уважают за честность, принципиальность, и всегда рады видеть!

Наш разговор прерывает телефонный звонок. Наиль Кабировича ждет еще одна встреча. Такой у него характер! Неугомонный, живой, смелый! Наверное, поэтому и посвятил он свою жизнь непросто, но такому нужному делу, как геофизика!!! Ведь, как он любит повторять: «Ни одну скважину нельзя пробурить без геофизики!»

Мужской день



ПОЗДРАВИЛИ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

День защитника Отечества – особая дата в нашем календаре. В этот день мы отдаем дань уважения тем, кто защищает нашу Родину, и поздравляем всех мужчин, независимо от того, служили они в армии или являются представителями «мирных» профессий.

По давней традиции, утро 22 февраля в обществе «ЦНИПР» началось с поздравлений. Торжественную атмосферу праздника создавали песни военной тематики. Представительницы прекрасного пола в красочных костюмах встречали мужчин с подарками. И конечно же, не обошлось без ароматного чая с пирогами. День приятных сюрпризов на этом не закончился. Женский коллектив подготовил веселый праздничный концерт с песнями и шуточными номерами. Открывая торжественную часть, генеральный директор ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллин поздравил мужчин предприятия с праздником, пожелал всем «быть достойными защитниками не только своей страны, но и своих родных и близких, стремиться к поставленным целям и добиваться высоких результатов, совершать красивые и добрые поступки, оставаться настоящими и верными мужчинами, ну и конечно же крепкого здоровья, долголетия, надежного тыла и мирного неба над головой».

Алена Подзывалова

АРМЕЙСКАЯ ЗАКАЛКА ПОМОГАЕТ В РАБОТЕ

День защитника Отечества – это праздник мужества и доблести! В этот день мы вспоминаем героические страницы прошлого. Говорим «спасибо» людям, которые посвятили свою жизнь служению Отечеству! И, конечно же, поздравляем мужчин, которые не взирая на все трудности армейской службы с достоинством выполнили свой гражданский долг по защите страны.



Павел Кулаков



Александр Заика

Павел Кулаков в АО НПФ «Геофизика» пришел 4 года назад. За спиной к тому времени была учеба в авиационном техникуме, служба в армии и десять лет работы в профессии. Павел – наладчик станков и манипуляторов с числовым программным управлением. Немного словный и трудолюбивый, он пользуется уважением среди коллег. О таких как Павел нередко говорят «свой парень». Не предавать и быть чутким к чужой боли его научила армейская жизнь. Как и умению радоваться мелочам. Служил Павел Кулаков во внутренних войсках. Часть базировалась в Ростовской области в г.Новочеркасске. С января 2001 г. по апрель 2002 г. Павел проходил срочную службу в Чеченской республике. Правда, об этом периоде жизни он рассказывает неохотно.

— Служба в армии – это важный этап в жизни каждого мужчины! Если молодой человек хорошо воспитан, физически развит, то в армейской службе все будет хорошо, – рассказывает Павел, – и еще в армии люди раскрывают свое настоящее лицо. Если дружат, то по-настоящему. Если помогают, то искренне. Армия – это хороший опыт. Здесь учат не только пользоваться боевым оружием, но и любить Родину. Защищать свою страну – это всегда почетно!

23 февраля в семье Александра Заика отмечается тоже с особым трепетом. Вспоминают деда-фронтовика, прошедшего Великую Отечественную. В этот день Александр Владимирович поздравляет и друзей-сослуживцев.

— Армейских друзей забыть невозможно, – признается он, – это отдельная категория людей. Здесь в почете взаимовыручка и уважение. Человека с армейской закалкой узнаешь сразу.

Учебка во Владимирской области, затем служба в Курске в мотострелковой части Кантемировской дивизии и последние три месяца участие в боевых действиях во второй Чеченской кампании. Привыкнуть к сложным условиям полевой жизни было непросто. Во время службы в Чеченской республике взвод, в котором служил Александр, осуществлял боевое охранение, сопровождал грузы, колонны с продовольствием.

— Как бы это громко не звучало, но именно армия научила меня любить Родину. Я пришел другим человеком. Армия в молодом человеке воспитывает уважение к старшим, к родителям. Я дисциплинированным стал. До службы успел окончить авиационный техникум, потом решил получить высшее образование. Поступил в финансовый университет, – делится Александр.

Сегодня мастера участка станков с ЧПУ АО НПФ «Геофизика» Александра Заика коллеги ценят за опыт и профессионализм. Мужская хватка и боевой настрой помогают ему всегда оставаться человеком слова, на которого можно положиться в любой ситуации!

— Я думаю, ребята должны пройти через армейскую школу, это будет только им на пользу, – делится с нами Александр Владимирович, – и ждем в наш дружный коллектив. Трудолюбивые и ответственные – нам всегда нужны!

— Павел и Александр – ребята отличные. Они очень исполнительные, старательные. Павлу присуща какая-то врожденная интеллигентность, он всегда вежлив, спокоен. Александр Заика у нас мастером работает. Что ни поручишь, все вовремя сделает, – тепло отзывается о своих подчиненных начальник участка по обработке деталей на обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ АО НПФ «Геофизика» Альберт Хамзин.

ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Очень важным аспектом в поиске потерь и проблем на предприятии является активное участие персонала. Именно вовлеченный в процесс непрерывного совершенствования, мотивированный сотрудник способен снизить себестоимость продукта, сокращая издержки, создает его дополнительную ценность. Персонал на своем рабочем месте видит потери в процессе производства и лучше чем кто-либо может усовершенствовать этот процесс.

Руководителями бизнес-единиц определены авторы лучших реализованных проектов и внедренных полезных предложений в 4 квартале 2016 года.

«Лучший реализованный проект РПС» по следующим критериям:

- полученный экономический эффект;
- улучшение качества работ, повышение производительности;
- достижение поставленных целей;
- закончен в срок или раньше срока;
- улучшение условий труда.

«Лучшие внедренные полезные предложения» по направлениям:

- наибольший экономический эффект;
- улучшение качества работ, повышение скорости выполнения работ, сохранность оборудования;
- влияние на охрану труда и безопасное выполнение работ.

Лучшим реализованным проектом по Дирекции разведочной геофизики признан проект «Анализ хранения ТМЦ в СП № 9». Руководитель проекта заместитель начальника СП № 9 Уральской сейсмической экспедиции Ильнур Уметбаев.

Проект выявил трудно оборачиваемые материальные ценности.

Проект начальника ТО ДУПД ДПГ Тимура Исмагилова «Разработка приложения для мобильного телефона «Модуль начальника партии» позволил значительно сократить диспетчерам время на обзвон исполнителей работ. Суть проекта заключается в следующем: при назначении заявки на телефон сотрудника приходят: push-уведомление, затем, после - смс сообщения, срабатывает автодозвон и будет продолжаться до тех пор, пока начальник партии не примет заявку в мобильном приложении. Вмешательство диспетчера минимизировано и необходимо лишь в тех случаях, когда сотрудник не принимает заявку и не сообщает о причинах невозможности её выполнения.

Мобильное приложение позволяет держать под рукой актуальную документацию, СРП, базу данных с номерами телефонов всех сотрудников и оперативно получать приказы и распоряжения.

Планируется разработка дополнительных модулей для мобильного приложения, таких как: модуль приборов и оборудования, модуль отправки геофизического материала и отдельное приложение для представителей заказчика, позволяющее оперативно согласовывать планы работ и тех. проекты на ПВР

Реализация проекта начальника лаборатории физико-химических исследований (ЛФХИ) ООО «ЦНИПР» г. Когалым Лилии Лариной «Картирование потока создания ценности при формировании данных по результатам физико-химических исследований обводненности добывающих скважин в программе «OIS+Добыча», значительно снизила количество ошибок при вводе данных обводненности добывающих скважин в программу «OIS+Добыча». Полученные результаты больше удовлетворили потребителя (заказчика), повысилась производительность труда. Получен экономический эффект более 136 тысяч рублей.

Лучшим проектом АО НПФ «Геофизика» признан проект инженера-конструктора ПТО Айдаара Вагапова: «Создание электронной базы данных специнструмента и технологической оснастки».

Внедрение проекта позволило сократить время на поиск чертежей специнструмента или аналогов.

Лучшим внедренным полезным предложением в 4 квартале по Дирекции разведочной геофизики признано предложение начальника СП № 11 УСЭ Фидана Зараева по использованию солнечных панелей для питания АКБ на базовой станции топотряда.

В результате внедрения предложения аккумуляторы с использованием солнечных панелей не требуют дополнительной зарядки, подзарядка происходит постоянно.

По Дирекции промысловой геофизики предложение инженера-программиста ДННГБ ДПГ Артура Шайсламова «Пульт бурильщика» признано лучшим.

На сегодняшний день на буровых площадках используются дисплеи бурильщика производства компании Laversab, компании APS Technology и General Electric. Стоимость дисплеев составляет от \$15000 до \$17000.



Полезное предложение Романа Габуня сократило время и трудоемкость по доставке рабочего инструмента к месту проведения работ

Производителями телеметрических систем на дисплеи устанавливается своя операционная система (Windows, Linux). Это не позволяет использовать данный монитор с телеметрическими системами, имеющимися в АО «Башнефтегеофизика».

Шайсламовым было предложено производить сборку пульта бурильщика самостоятельно. Артур предложил планшетный ПК устанавливать в специальный влагозащищенный корпус, из которого выводятся провода и антенна точки доступа. В корпус монтируется нагревательная лента с автоматическим контролем температуры для предотвращения замерзания ПК и дисплея. Связь осуществляется при помощи системы Wi-Fi Nanostation № 2.

Разработанный пульт бурильщика универсален – его можно использовать как с телеметрической системой производства General Electric, так и APS Technology.

По итогам 4 квартала полезное предложение главного геолога по промысловой геофизике Владимира Барышева «Реорганизация трудового распорядка в отделе ГИРС» признано лучшим в ООО «НПЦ Геостра».

Прежде всего, согласно предложению Владимира Ивановича, геофизический материал, поступающий на обработку в течение дня или вечером, не оформляется как предварительный и не переносится на следующий день. Данные обрабатываются, проверяются, утверждаются руководителем и отправляются Заказчику в окончательном виде в эти же сутки. Предложение позволяет существенно экономить время (повышается производительность труда) и материальные ресурсы.

Еще одним положительным моментом реализации предложения стало снижение вероятности ошибок в результатах обработки, после выходного контроля руководителем группы. Что значительно снижает вероятность многомиллионных штрафных санкций со стороны Заказчика.

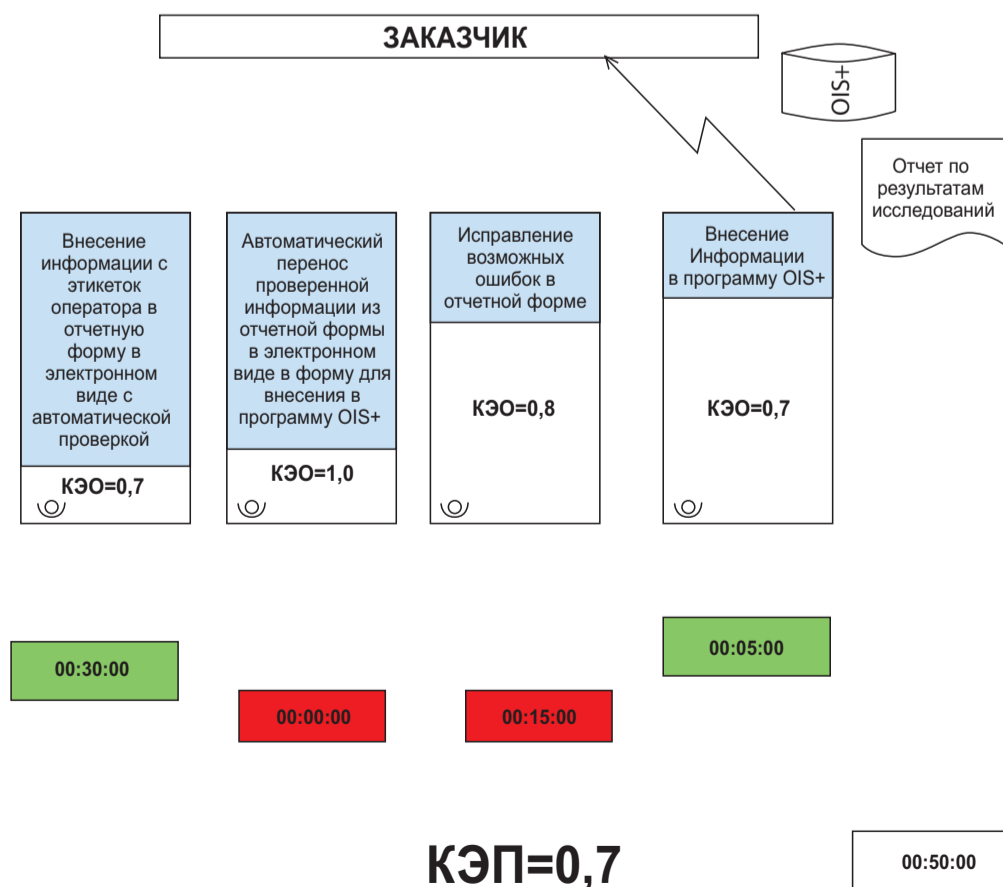
И наконец, устранение коммуникативной и координационной нагрузки с интерпретатора повысило производительность интерпретационных работ.

Поданное слесарем-ремонтником 5-го ряда лаборатории коррозионных исследований (ЛКИ) ООО «ЦНИПР» г. Когалым Романом Габуня полезное предложение по приобретению пластиковых саней сократило время и трудоемкость операций по доставке рабочего инструмента и оборудования в зимний период к месту проведения работ.

Полезное предложение ведущего инженера-программиста ООППИП АО НПФ «Геофизика» Ильгиза Нигаматзянова «Программа «Диспетчер заявок для конструкторов ПТО» позволило отслеживать заявки на проектирование и их количество в режиме реального времени. В результате, взаимодействие между технологическим и конструкторским отделом стало более прозрачным. Технолог, не отвлекая конструктора, может видеть этапы прохождения заявки по разработке приспособления. В то же время, конструкторы могут не только контролировать плановое время и заявки, но и более оптимально распределять свое время. У начальников отделов отпала необходимость постоянно контролировать этапы разработок, поскольку программа предоставляет право не только отслеживать комментарии и статус по заявке, но и, при необходимости, скорректировать работы. Происходит фиксация заявки по всем этапам. Сама заявка не теряется и всегда на виду.

Начальник сектора ГО ЧС, председатель профкома, администратор РПС АО НПФ «Геофизика» Эльвира Ефимова предложила ввести в Регламент № Р5.5.3-520-001-14 от 25.10.2016 г. «Работы с полезными предложениями сотрудников АО «Башнефтегеофизика» п. 5.5 термин «Влияние на безопасность». Вопросы безопасности всегда были и остаются приоритетными задачами в деятельности АО «Башнефтегеофизика».

До реализации предложения, при планировании мероприятий РПС, основное внимание уделялось понятиям «Экономический эффект», «Предполагаемый экономический эффект». С введением термина проекты и полезные предложения, повышающие безопасность производственного процесса, стали получать должную оценку. По справедливому мнению автора предложения, экономический эффект и безопасность должны учитываться отдельно.



В ОЖИДАНИИ ВЕСНЫ



Милые дамы!

В преддверии нашего женского дня хочется от души поздравить и пожелать Вам мира, здоровья и процветания! Весной хочется каких-то особых положительных эмоций. И действительно есть то, что помогает отвлечься и стать счастливой, как в детстве, придает силы и снимает напряжение, скопившееся за холодную зиму. Это творчество. Да, представительницы прекрасного пола много творят на кухне, парикмахерской и других местах, дающих пищу для фантазии. Но все это уже не вызывает первоначального чувства восторга. Хочется чего-то нового. Новое платье. Новую технику.

Новое хобби. Творчество снижает уровень стресса, повышает настроение и способствует развитию нестандартного мышления, которое помогает видеть множество разных способов решения одной и той же ситуации, что в итоге еще и значительно повышает производительность труда.

Одним из наиболее доступных и быстрых по освоению и изготовлению видов творчества является мыловарение. **МЫЛОВАРЕНИЕ** – это изготовление мыла ручной работы из готовой мыльной основы с добавлением полезных растительных масел, ароматизаторов и красителей. Из технических средств Вам понадобится только микроволновая печь или водяная баня. Правильно изготовленное мыло не только внешне улучшает состояние кожи, оставляя на ней приятный аромат, но и приносит удовольствие от самого процесса его изготовления. Времени на его создание нужно совсем не много. Около 30-60 минут на одно стандартное 100-граммовое мыло. Правильно подобранный аромат поможет регулировать психоэмоциональное состояние, а любимый цвет придаст энергию. К тому же этим видом творчества можно заниматься всей семьей, вместе с детьми. Их этот процесс приводит в восторг, они с радостью добавляют и размешивают красители и гораздо чаще обычного бегут мыть руки. Я обучила мыловарению более 150 детей и взрослых. На моих мастер-классах присутствовали дети от 3,5 лет. Получилось у каждого.

Плюсы мыловарения:

- простота исполнения;
- быстрый результат;
- польза для кожи;
- приятное проведение времени с детьми.

Следующее наиболее популярное на сегодняшний день направление – **РАБОТА С ФОАМИРАНОМ**. Фоамиран – это вспененная резина, продающаяся в рулонах в творческих магазинах. Из фоамирана чаще всего делают цветы или куклы. Цветы приклеивают на ободки, делают из них брошки или создают цветочную композицию для вазы. Материал очень легкий, экономный, представлен большим разнообразием цветов. Главным инструментом в работе с ним является утюг. В связи с этим, лучше не допускать детей к самостоятельной работе, а привлекать их к обводке шаблонов, вырезанию

форм и их покраске художественными масляными красками или мелками. Также в процессе изготовления работ из фоамирана используются секундный клей или клеевой пистолет и молды (формы, для придания реалистичных узоров). Да, изготовление работ из фоамирана занимает от 3-х часов до недели, но если Вы или Ваш ребенок наденете на голову веночек или приколете к офточке брошь, сделанную своими руками, Вы еще долго будете чувствовать гордость за себя.

Плюсы фоамирана:

- большое разнообразие применения;
- доступная цена;
- развитие мелкой моторики.

Наиболее женственный из нынешних популярных направлений – **ВЫШИВКА ЛЕНТАМИ**. Вышивка лентами – это техника создания цветов, узоров, растений, животных, предметов с помощью атласной ленты и специальных стежков. Вышивка осуществляется преимущественно на специальной ткани с уже нанесенным на нее рисунком. Такая ткань называется принт. Так же, как в традиционной вышивке используются пяльцы и игла (в зависимости от толщины ленты).

Главным преимуществом вышивки лентами над вышивкой крестом является скорость и 3D объем. Если над обычной вышивкой можно работать месяцами, то лентами вышить картину можно за день или даже пару часов. К тому же, любая вышивка расслабляет и успокаивает. Дети положительно относятся к этому виду творчества и активно пытаются помочь, однако вышивка требует усидчивости, поэтому детей лучше привлекать к этому виду искусства лет с восьми.

Плюсы вышивки лентами:

- шикарное панно для украшения дома или в подарок;
- развитие мелкой моторики;
- улучшение памяти, сосредоточенности;
- релаксация;
- развитие фантазии и формирование чувства вкуса.

Наиболее классический вид творчества к 8 Марта и частично к Новому году – **БУКЕТЫ ИЗ КОНФЕТ**. Чего-чего, а конфет перед праздниками много в каждом доме. Конфеты по вкусовым или ценовым предпочтениям заворачивают в гофрированную бумагу, предварительно нарезанную в форме цветочных лепестков. Быстро и красиво! Интернет нам предоставит огромный выбор идей для исполнения. Дети очень любят аппликации. Изготовление букета из конфет очень близко к этому процессу. Вырезаем, скрепляем с помощью ниток конфету, приклеиваем на стебель из проволоки или дерева с помощью двухстороннего скотча или клея и обматываем специальной флористической лентой. В помощь взрослому к этому занятию можно привлекать детей к этому виду творчества с 4-5 лет.

Плюсы букета из конфет:

- экономия на подарке;
- развитие мелкой моторики;
- развитие чувства вкуса в сочетании цветочной гаммы;
- долговечность букета по сравнению с обычными цветами;
- цветы могут остаться даже после того, как конфеты будут съедены.

Наиболее взрослое направление творчества, которое также является отличной альтернативой современным цветочным букетам – это **БУКЕТ ИЗ ИГРУШЕК**. Делается этот плюшевый букет в течение 3-5 часов и приносит изготовителю огромное удовольствие от самого процесса творчества. Да, детей мало привлекают к изготовлению таких букетов, но именно им их часто дарят. Средний возрастной диапазон: от 8 до 30 лет.

Плюсы букета из игрушек:

- скорость изготовления;
- оригинальность изделия.

Посмотрите на свой рабочий стол. Вспомните подоконник у себя дома. Есть ли там цветы? Многие современные женщины начинают жалеть свое время на уход за цветами. Красивые цветы напризны, да и цветут они не круглый год. Такие женщины нашли выход. И ответом служит следующее творческое направление – **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТОПИАРИЯ**. Топиарий или европейское дерево счастья – это декоративное дерево для интерьера высотой в среднем 30-50 см. Он состоит из макушки дерева, ствола и горшка, в котором он сидит (чаще всего ствол укрепляют с помощью гипса). Макушка дерева, его кроны, представляет собой шар (пеннопластовая основа), который декорируется искусственными цветами, сизалем, ракушками и другими декоративными деталями. Такой цветок несет в себе большую символическую нагрузку, ведь каждый цветок имеет свое определенное значение и мы можем сделать цветок под свой индивидуальный запрос. Топиарий не нуждается в поливе, а только в продувании феном. Для его изготовления обязательно наличие клеевого пистолета.

Детей к самостоятельному изготовлению тоже лучше не привлекать, но любой ребенок с



радостью будет выбирать цветы для домашнего красавца, крутить шарики из сизаля или заливать гипс в горшок.

Плюсы изготовления топиария:

- быстрота изготовления: 3-5 часов;
- отличный подарок;
- хорошая замена домашним цветам на подоконнике;
- восхищенные взгляды гостей.

И в конце о самом приятном. Самое ароматное и вкусное направление творчества – **ШОКОЛАДОВАРЕНИЕ**. Шоколадование – это изготовление натурального шоколада со 100% содержанием какао. Для смягчения горечи используется мед или сахарная пудра. Вся квартира наполняется соблазнительными ароматами при изготовлении этого какао-продукта. Вот уж что однозначно приведет в восторг и ребенка и маму.

Плюсы изготовления шоколада ручной работы:

- простота изготовления;
- 100% натуральность продукта
- стимулирует выработку эндорфина, который еще называют «гормоном счастья».
- очень приятное времяпровождение с детьми.

Обзор моих творческих направлений подошел к концу. В заключение хочется сказать, что если вас заинтересовали какие-то направления и по ним возникли вопросы, пишите на почту alina.magasumova@bk.ru, я постараюсь на них ответить. А чтобы поближе познакомиться наших прекрасных девушек, мам и бабушек с радостью творчества и его положительным влиянием, в преддверии международного женского дня предлагаю бесплатно посетить мой первый мастер-класс по мылу ручной работы (посетить можно как самостоятельно, так и с детьми). Информацию о времени и месте проведения уточняйте у членов профсоюзного комитета. ■

Алина Магасумова
Инженер НОУ УНЦ «Геофизика»

Праздники

ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ

В Уральской сейсмической экспедиции становится доброй традицией накануне праздничных дат проводить для персонала сейсмических партий большие, интересные мероприятия с организацией концертных номеров, на которые приглашаются известные в республике артисты и музыканты. Если под Новый год красочное мероприятие с успехом прошло на базе СП-9, то ко Дню защитника Отечества чувствовали партийцев из СП-8, которая базируется недалеко от деревни Кшлау-Елга Аскинского района.

Сцену для выступления соорудили прямо на улице. Зажигательные танцы и песни фольклорного ансамбля «Мирас» с первых минут задали настроение праздничного вечера. Суровые мужчины бурными аплодисментами встретили выступление заслуженной артистки Башкортостана Гузель Асылбаевой

и солиста эстрадно-фольклорной группы «Караван» Эльмира Абубакирова. На площадке царил атмосфера радости и веселья. Работников со знаменательной датой поздравили начальник УРСЭ Андрей Кисилев и председатель объединенной профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика» Альмир Байзигитов.

Завершился праздник награждением лучших спортсменов партии – победителей спартакиады. Соревнование проводилось по шести видам спорта. В настольном теннисе не было равных Максиму Самойлову из механического отряда. Первое место в отжимании от пола было присуждено Вадиму Матвееву – инженеру по ПБОТи ОС. Самым сильным и выносливым стал победитель турнира по гиревому спорту Артур Валиев, чемпионами СП-8 по шахматам и шашкам стали Альберт Рамазанов и Вилор Мухамедьяров. Ценные подарки получили и передовики производства – водители Рим Абдрахманов, Алексей Денисов и вальщик леса Алексей Гладких.

— Для нашей экспедиции проведение подобных мероприятий становится хорошей традицией, – признался Андрей Витальевич. – Работники чувствуют заботу и внимание со сто-



роны руководства компании. Такие мероприятия способствуют единению партийцев и создают здоровую атмосферу, что положительно сказывается на работоспособности коллектива! ■

Ура! У нас каникулы!

Спорт



АО «БАШНЕФТЕ-ГЕОФИЗИКА» – ЧЕМПИОН КОМПЛЕКСНОЙ СПАРТАКИАДЫ

В АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА г. УФЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ КОМПЛЕКСНОЙ СПАРТАКИАДЫ 2016 г.

Общекорпоративную победу на Спартакиаде, впервые в истории проведения подобных соревнований, одержала сборная группы компаний АО «Башнефтегеофизика».

Соревнования среди предприятий, организаций и учреждений Ленинского района столицы проходили в течение всего 2016 года и включали в себя: плавание, теннис, легкую атлетику, шашки и шахматы, волейбол, футбол, всего 10 видов единоборств. Во многих из них спортсменам-геофизикам не было равных. Традиционно сильно провели турнир футболисты. Одержав убедительную победу во всех матчах, мастера кожаного мяча принесли команде весомые очки. Ведущему инженеру отдела кадров Уральской сейсмической экспедиции Елене Гилязовой не было равных за теннисным столом, а за шашечной доской – Эльзе Гаяновой – старшему экономисту Дирекции промышленной геофизики. На одном дыхании одержали победу теннисисты и пловцы. Одними из самых активных участников спартакиады стали заместитель председателя ППО УСЭ ОПО Гульчачак Каримова, заместитель директора департамента по управлению персоналом Павел Лебедев и ведущий геофизик ТО ДУПД Михаил Смирнов.

КВЕСТ НАУЧИТ РОДИНУ ЛЮБИТЬ

Америка разгромила фашистскую Германию! Западные страны внесли решающий вклад в разгром немецко-фашистских войск! Вы в это верите? Для ветеранов войны, для каждого гражданина России, для страны, положившей на алтарь Победы почти 30 миллионов жизней в самой кровопролитной в истории человечества войны, такое утверждение является не просто кощунственным, а оскорбительным. Тем не менее, на Западе и в США выросло поколение людей абсолютно в этом уверенное. Голливудские фильмы, где brave янки на одном танке громят целую немецкую армию, а храбрые американские летчики налево и направо сбивают грозди фашистских асов – это только небольшая часть фейковой пропаганды, которая выливается с экранов телевизоров, компьютерных мониторов на неокрепшие умы наших детей и внуков.

Противостоять этой лжи мы можем и должны, только рассказывая подрастающему поколению правду о Великой Отечественной войне, о героизме их прадедов и прабабушек, отдавших все ради Победы, в том числе используя такие самые современные интерактивные технологии.

Одной из популярных игровых технологий подачи и усвоения материала у детей и подростков является квест-игра. Идея квеста для них идеально подходит. Дети сталкиваются с различными проблемами или персонажами, создающими проблемы, придумывают, как с ними справиться, и в конце находят клад.

Накануне 23 февраля для детей сотрудников АО «Башнефтегеофизика», структурных подразделений и дочерних предприятий объединенной профсоюзной организацией компании был организован праздничный квест. Прошел он на территории Республиканского музея Боевой Славы.

Особая аура музея, многочисленные экспонаты, боевое оружие, документы, фотографии, предметы быта, тематические инсталляции помогли актерам создать атмосферу военных лет, а ребятишкам в процессе игры стать участниками единой команды. Чтобы сделать перевязку, расшифровать схему заминированного поля, а затем найти с помощью настоящего миноискателя мину, ответить на каверзные вопросы, детворе пришлось поработать в команде, сообща искать решения, показав при этом всю свою сообразительность, ловкость и внимательность. А в одном из последних заданий надо было получить почти настоящее оружие и захватить с боем командный пункт противника с радиостанцией, передающий зашифрованный текст. Расшифрованный текст давал ключ к решению задачи и к достижению победы.

Все возрастные группы успешно справились с заданием, с помощью найденных карточек с кодами вскрыли секретный сейф, в котором к всеобщей радости детворы и их родителей обнаружили полный рюкзак... конфет.

Посещение музея, участие в интересном и познавательном квесте дали возможность детям прикоснуться к великой и славной странице истории нашей Родины. А в сознание подрастающего поколения заложить чувство гордости за своих предков и армию.



«Спорт, физкультура занимают особое место в нашей компании, – говорит капитан команды, начальник экономического отдела АУП Андрей Шульцев, комментируя спортивный успех. – Абсолютное большинство работников компании приверженцы здорового образа жизни, увлекаются тем или иным видом спорта. В геофизике по-другому и не получается. Спартакиада – это не только возможность доказать свою физическую подготовку, выносливость, спортивное мастерство, а это, прежде всего, чувство командного духа и единения, сплоченности, стремления к победе, ради своих товарищей и компании. И конечно, это возможность общения между работниками разных подразделений и дочерних предприятий, Наша цель – стать лучшими, достигнута, теперь у нас задача посложнее, удержать победу и доказать, что она не случайность, а итог кропотливого труда», – уверен Андрей Николаевич.