

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



ГЕОЛОГ БЫВШИМ НЕ БЫВАЕТ

ИМЯ ВЕТЕРАНА «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКИ» ВАЛЕНТИНА КИСЕЛЕВА ПРИСВОЕНО КАРОТАЖНОМУ ПОДЪЕМНИКУ

Одной из традиций АО «Башнефтегеофизика», с воодушевлением воспринятых коллективом, стало присвоение имен ветеранов предприятия новым каротажным подъемникам. Эта техника, оснащенная самым современным, высокотехнологичным оборудованием – настоящая «рабочая лошадка» промышленной геофизики, способная работать в любых природных и климатических условиях. Она используется для проведения геофизических исследований и работ в скважинах.

Именных каротажных подъемников в «Башнефтегеофизике» уже больше тридцати. Очередной из них получил имя Валентина Васильевича Киселева, который много лет работал главным геологом научно-производственного центра «Геостра».

— Кораблям, выходящим в море, дают имена. Каротажные подъемники – это корабли, покоряющие нефтяные месторождения, и мы тоже присваиваем им имена наших сотрудников, которые внесли большой вклад в науку и производство. Один из самых заслуженных из них, безусловно, Валентин Васильевич Киселев, известнейший российский геолог. Его мнение уважают и коллеги, и заказчики. Недавно он ушел на пенсию, но я надеюсь, что, находясь на заслуженном отдыхе, он и дальше будет нам помогать. Мы всегда рады видеть его в нашем коллективе, – отметил председатель совета директоров АО «Башнефтегеофизика» Явдат Адиев.

Каротажный подъемник с надписью на борту «В.В. Киселев» отправился в Нефтекамск, в Арланское управление геофизических работ.

— Я всегда работал не за страх, а за совесть. И то, что мой труд так высоко оценили, для меня



Ключи от ПКС со своим именем В.В. Киселев вручил машинисту промышленной геофизической партии АУГР Андрею Воронову

большая честь, – сказал Валентин Васильевич. – Надеюсь, техника не подведет тех, кто на ней работает. Они – профессионалы своего дела, у нас других нет. В 70-е годы, когда мне приходилось ездить на скважины, каротажные станции были на базе ГАЗ-66. Люди трудились в сложных условиях: на морозе, по ночам грелись у электроплитки. Аппаратура была слабой, мы мучились с интерпретацией полученных данных. Современная же техника позволяет получать информацию «с поля», тут же передавать ее в центр, там обрабатывать и предоставлять

заказчику для оперативного принятия управленческих решений.

Вся 43-летняя трудовая биография Валентина Васильевича связана с геофизикой. Он родился в Тверской области, рос и учился в Оренбурге. Специальность выбрал еще в школе. Загорелся идеей, услышав от сестры своего друга, студентки Саратовского университета, что в их вузе есть геологический факультет. Образование там дают хорошее, геологи востребованы по всей стране: они работают и на юге, и на севере.

Продолжение стр. 3

Круглая дата

ЖИТЬ ПО ЗАКОНАМ ГЕОФИЗИКИ... АРЛАНСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ – 60 ЛЕТ

В КОНЦЕ 1955 Г. ИЗ СКВАЖИНЫ № 3 НЕДАЛЕКО ОТ ДЕРЕВНИ АШИТ УДАРИЛ МОЩНЫЙ ФОНТАН НЕФТИ, КОТОРЫЙ ИЗВЕСТИЛ ОБ ОТКРЫТИИ АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ЧЕРНОГО ЗОЛОТА»

Выписка из приказа по Башкирскому геофизическому тресту: «В соответствии с приказом Управления нефтедобывающей промышленности «Башнефть» за № 56 от 10 октября 1957 года, организовать в составе треста «Башнефтегеофизика» с 1 декабря 1957 года Арланскую промышленно-геофизическую контору с местонахождением в пос. Красный Холм, Калтасинского района с подчинением ей Бирской промышленно-геофизической экспедиции».

Так началась история Арланского управления геофизических работ, одного из крупных подразделений «Башнефтегеофизики». За 60 лет несколько поколений геофизиков прошли здесь школу профессионального роста и мастерства. Впрочем, АУГР – это не просто кузница кадров для промышленной геофизики, это еще и особая атмосфера дружбы, взаимовыручки и сплоченности.

Успех любой компании складывается из множества факторов. Прежде всего, это люди, которые посвятили любимому делу всю жизнь. Ветераны Арланского управления геофизических работ – особая гордость и пример для подражания, особенно, для их родных и близких, часть из которых также связали свою жизнь с геофизикой.

Они собираются вместе не так часто, как хотелось бы. Почтенный возраст дает о себе знать. Но искренне радуются каждой встрече. За чашкой чая с улыбкой рассказывают веселые истории и курьезные случаи из своей многолетней профессиональной практики и по-доброму вспоминают коллег, с кем работали долгие годы.

Виталию Андреевичу Сарапулову – 80 лет. Из них 50 он отработал в геофизике. Пришел техником-оператором в далеком 1954 году в единственную в округе промышленную партию, которая располагалась в деревне Красный Холм Калтасинского района (ныне – село Красный Холм), 17-летним мальчишкой.



и представить сложно, но тогда на каротаж отправлялись на тракторах, грузили туда свои неприхотливые приборы электрического каротажника, брали с собой еду, одежду и даже печку, чтобы готовить еду. Выезжали на два-три дня, бывало и на неделю. Был трактор Т-100, которого мы ласково называли Гаврил Гаврилович. Выезжали по 6 человек. Тогда в 50-е специалисты с высшим образованием не хватало. Для нас, начинающих геофизиков, лучшими наставниками и учителями в профессии были начальники партий.

Продолжение стр. 2

Новости компании

ООО «БАЛАНС КОНСАЛТИНГ» – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ МАМ

Сотрудницы дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» ООО «Баланс Консалтинг» работают на одном из лучших предприятий Республики Башкортостан, где создаются наиболее оптимальные условия для работы и воспитания детей. Об этом стало известно 22 ноября во время проведения Республиканского праздничного мероприятия, посвященного Дню матери. Торжества прошли в Уфимском городском концертном зале «Башкортостан». Для участия в нем со всех уголков Башкортостана прибыли более пятисот женщин, успешно совмещающих работу, активную общественную деятельность с воспитанием детей. С наступающим Днем матери, который в России отмечается в последнее воскресенье ноября, участниц торжества поздравил Глава Башкортостана Рустэм Хамитов.



— Именно вы, дорогие мамы, в общении и играх, в домашней работе и на прогулках неспешно, кропотливо приучаете детей к труду и порядку, воспитываете у них отзывчивость и милосердие, ответственность за свои поступки, прививаете любовь к родному городу или селу и, в конечном итоге, к нашей великой Родине.

Отдельно Глава Башкортостана остановился на мерах социальной поддержки, оказываемой семьям в республике.

В рамках торжественного мероприятия были вручены дипломы победителям VIII республиканского конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам». Конкурс, проводимый в Башкортостане с 2010 года, направлен на усиление социально-экономической защиты работающих женщин-матерей, создание условий для эффективного и оптимального сочетания ими профессиональных и семейных обязанностей. Победителями конкурса в 2017 году стали 13 организаций. ООО «Баланс Консалтинг» в номинации «Предприятия с численностью работающих до 3000 человек» стал обладателем Диплома III степени. Диплом лауреата конкурса директору предприятия Елене Жарковой вручила министр семьи, труда и социальной защиты населения РБ Линара Иванова. Необходимо отметить, что абсолютное большинство работающих в ООО «Баланс Консалтинг» являются представительницами слабого пола и на их хрупких плечах лежит огромная ответственность по ведению бухгалтерского и налогового учета и отчетности всей группы компаний АО «Башнефтегеофизика».

Продолжение. Начало стр. 1

ЖИТЬ ПО ЗАКОНАМ ГЕОФИЗИКИ... АРЛАНСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ – 60 ЛЕТ

Я с благодарностью вспоминаю Виталия Семеновича Каткова, Михаила Андреевича Дубину, Петра Васильевича Куфтерина, которые были настоящими профессионалами, грамотными специалистами.

После службы в армии Виталий Сарапулов вернулся в геофизику. В 1958 г. начал работать под руководством Клима Михайловича Снарского. Партия в своей работе использовала новый по тем временам метод исследования – газовый каротаж, который позволял определять количество углеводородных газов, поступающих в глинистый раствор при бурении скважин. Так на глазах Виталия Андреевича и происходило становление и развитие Арланской промыслово-геофизической конторы.

В 1960-м году по тресту «Башнефтегеофизика» был издан приказ, согласно которому «с целью более оперативного обслуживания промыслово-геофизическими исследованиями бурящихся скважин в северо-западном и северных районах Башкирии» Арланскую промыслово-геофизическую контору перевели в г. Нефтекамск, а Ново-Нагаевскую промыслово-геофизическую экспедицию из села Ново-Нагаево в поселок Красный Холм.

Первым управляющим конторы стал Валентин Степанович Асмолов, выпускник Саратовского государственного университета. Умелый и инициативный организатор, он за короткое время сумел создать вокруг себя коллектив единомышленников. Несмотря на нехватку аппаратуры, оборудования, скважинных приборов и квалифицированных кадров, геофизики были полны новыми идеями и решимостью работать. Именно в эти годы все партии были оснащены автоматическими станциями (АКС/Л и АКС/Л-51). Но из-за низкой эффективности исследования скважин проводились долго. Окончательный каротаж, например, проводился в течение трех-пяти суток.

Постепенно начались работы по благоустройству базы. Были открыты цеха по ремонту автомобилей, оборудования и аппаратуры, гаражи. В поселке Краснохолмском, в Нефтекамске строились не только производственные объекты, но и жилье. В 1967 г. Арланская промыслово-геофизическая контора по показателям работы занимает первое место среди геофизических контор треста и коллектив получает переходящее Красное знамя.

1 сентября 1967 г.

Кияму Касимовичу Зарипову исполнилось 18 лет. А с 4 сентября он уже приступил к работе в инклинометрической партии Арланской конторы. Поступил в техникум. После службы в армии Киям Касимович вернулся в родной коллектив на должность инженера сначала инклинометрической, а затем уже начальника комплексной партии.

— В 70-е годы осваиваются новые методы геофизических исследований на кабеле и прямой метод испытания пластов на трубах (ИПТ). В связи с интенсивной разработкой нефтяных месторождений увеличивается количество промысловых партий. На эксплуатационные скважины мы выезжали на двух машинах. У нас были каротажные подъемники на базе ЗИЛ-157 и станции на базе автобуса Курганского автобусного завода КаВЗ. Автобусы постоянно застревали, к тому же в них было очень холодно,

— вспоминает Киям Касимович. — Но в то же время в работе мы стали использовать новые геофизические приборы, собранные по принципу частотной модуляции – акустические, электрические, радиоактивные... А с конца 70-х появились приборы акустического каротажа USBA-21 для исследований в открытом стволе скважин производства ГДР. И конечно же, в своей работе мы использовали наши отечественные приборы – ижевские, грозненские приборы, а также разработки НПФ «Геофизика».

— Мы всегда на работу ходили как на праздник, – поддерживает бывшего коллегу **Айрат Гильметдинович Кальметьев**. Заслуженный работник «Башнефтегеофизики» в Арланском управлении геофизических работ пришел в 1975 г. начальником ремонтно-механического участка. — Долгое время ремонтно-механический участок считался вспомогательным. Тогда нас работало всего трое: я и два механика. Обслуживали мы машины и Краснохолмского участка, в свое время, и Бирской экспедиции. Вся техника: ремонт, обслуживание, безопасность движения – все ложилось на наши плечи. Приходилось работать без выходных, все время были на телефоне. Но мы не отчаивались, работали дружно, с интересом – главное для механиков было не допустить простоя скважины по нашей вине, поэтому все машины в исправном состоянии и в срок должны были выехать на объект, – рассказывает Айрат Гильметдинович. — Хорошо помню как он пришел, – улыбается Киям Касимович, кивая на Айрата Гильметдиновича, – все под машины задел. До этого у нас механики надолго не задерживались, не выдерживали такой нагрузки.

— В 90-е наш ремонтный участок поддержал Ирек Азатович Нургалиев, который тогда возглавлял коллектив. Мы продолжали работать и развиваться и в непростые 90-е г. В 2000-е наш автомобильный парк пополнился Уралами и КамАЗами. К этому времени построили механический участок, где и сегодня успешно проводятся токарные и плотницкие работы. Сегодня на базе эксплуатируются более 100 единиц техники, из них современных подъемников – около 80.

— А я пришел в Арланское управление в 1976 году, – вступает в разговор **Михаил Александрович Казанцев**, который долгие годы возглавлял производственно-технический отдел управления.

Как говорится: пришел-увидел и влюбился в геофизику, в атмосферу, которая здесь царит. С теплотой вспоминаю начальника управления Василия Петровича Диденко, который возглав-

бот – свабирование скважин, также в эти годы стали применять новый вид исследования нагнетательных скважин комплексными автономными приборами на проволоке. Обеспечение управления новой техникой на базе автомобилей Урал и КамАЗ, оснащенных лебедками с гидротранспортом и современными регистрирующими комплексами «Аякс» и «Гектор». Осваивались новые виды взрывных работ. В Арланском управлении впервые в «Башнефтегеофизике» освоили новый метод по исследованию горизонтальных скважин с применением специального «жесткого» кабеля.

Начиная с 1999 г. наметился рост объема буровых работ и добычи нефти. Увеличился объем геофизических исследований и работ в скважинах. Управление полностью перешло на регистрацию материалов ГИС на цифровых регистраторах «Гектор» и «Спектр». Расширилась и география выполняемых работ. Промысловые партии работали как по республике, так и в соседних – Удмуртии, Татарии, Пермском крае.

В 2001 г. Арланское управление геофизических работ возглавил **Юлай Гафурович Кузбаев**, который свой трудовой путь также начал здесь в далеком 1971 году рабочим перфораторной партии. Грамотный специалист с большим опытом работы особое внимание уделял увеличению объемов и расширению географии работ.

— В эти годы в управление приходит много талантливой молодежи, впоследствии многие из них стали настоящими профессионалами, долгие годы работали начальниками партий А.С. Мамаев, А.Г. Чикишев, В.В. Базилев, В.Е. Улыбин, Н.Ф. Чулочников, В.А. Морозов, П.В. Завьялов. Хочется отметить труд машинистов подъемника А.Т. Шитова, А.В. Шитова, С.Н. Сергеева, В.Д. Базуева; каротажников-перфораторщиков Б.И. Шамова, В.К. Измайлова; интерпретаторов: В.Р. Иванова, Ф.Г. Биглова, Р.А. Баширова, Е.А. Тусина и многих других, – вспоминает Юлай Гафурович. — Арланская промыслово-геофизическая контора всегда гордилась своими специалистами, которые внесли большой вклад в развитие производства. В свое время в контору приехала целая плеяда молодых талантливых геофизиков, выпускников московских, уфимских, казанских вузов, которые стали достойными преемниками старшего поколения геофизиков. Это Я.Р. Адиев, А.Н. Прытков, К.К. Зарипов, В.И. Рудак, А.А. Федосеев и другие. Были в АУГР и свои орденоносцы. Это В. Жуков и Г. Исаев. Медалисты ВДНХ СССР – В.М. Березин, В.А. Сарапулов, Ф.Ф. Халимов, В.С. Дорофеев. Геофизика стала делом моей жизни и я благодарен всем, с кем работал долгие годы в АУГР.

Сегодня в структуру Арланского управления геофизических работ входят Октябрьская геофизическая экспедиция с Оренбургским производственным участком, Самарский и

лял коллектив с 1973 по 1990 годы. Помню, при нем интенсивно шло строительство базы, были построены: большой теплый гараж, здание цеха по ремонту и обслуживанию ИПТ, СКО, ПС-112, новое административное здание, расширились диспетчерская, складские помещения. Сами заливали фундамент, сами таскали кирпичи, но никто не жаловался. В 90-е шел процесс перехода с аналоговой регистрации ГИС на цифровую. В два раза выросло количество производственных партий, появились новые виды геофизических исследований скважин. К примеру, в 90-е был освоен новый вид ра-

бот – свабирование скважин, также в эти годы стали применять новый вид исследования нагнетательных скважин комплексными автономными приборами на проволоке. Обеспечение управления новой техникой на базе автомобилей Урал и КамАЗ, оснащенных лебедками с гидротранспортом и современными регистрирующими комплексами «Аякс» и «Гектор». Осваивались новые виды взрывных работ. В Арланском управлении впервые в «Башнефтегеофизике» освоили новый метод по исследованию горизонтальных скважин с применением специального «жесткого» кабеля.

Начиная с 1999 г. наметился рост объема буровых работ и добычи нефти. Увеличился объем геофизических исследований и работ в скважинах. Управление полностью перешло на регистрацию материалов ГИС на цифровых регистраторах «Гектор» и «Спектр». Расширилась и география выполняемых работ. Промысловые партии работали как по республике, так и в соседних – Удмуртии, Татарии, Пермском крае.

В 2001 г. Арланское управление геофизических работ возглавил Юлай Гафурович Кузбаев, который свой трудовой путь также начал здесь в далеком 1971 году рабочим перфораторной партии. Грамотный специалист с большим опытом работы особое внимание уделял увеличению объемов и расширению географии работ.

— В эти годы в управление приходит много талантливой молодежи, впоследствии многие из них стали настоящими профессионалами, долгие годы работали начальниками партий А.С. Мамаев, А.Г. Чикишев, В.В. Базилев, В.Е. Улыбин, Н.Ф. Чулочников, В.А. Морозов, П.В. Завьялов. Хочется отметить труд машинистов подъемника А.Т. Шитова, А.В. Шитова, С.Н. Сергеева, В.Д. Базуева; каротажников-перфораторщиков Б.И. Шамова, В.К. Измайлова; интерпретаторов: В.Р. Иванова, Ф.Г. Биглова, Р.А. Баширова, Е.А. Тусина и многих других, – вспоминает Юлай Гафурович. — Арланская промыслово-геофизическая контора всегда гордилась своими специалистами, которые внесли большой вклад в развитие производства. В свое время в контору приехала целая плеяда молодых талантливых геофизиков, выпускников московских, уфимских, казанских вузов, которые стали достойными преемниками старшего поколения геофизиков. Это Я.Р. Адиев, А.Н. Прытков, К.К. Зарипов, В.И. Рудак, А.А. Федосеев и другие. Были в АУГР и свои орденоносцы. Это В. Жуков и Г. Исаев. Медалисты ВДНХ СССР – В.М. Березин, В.А. Сарапулов, Ф.Ф. Халимов, В.С. Дорофеев. Геофизика стала делом моей жизни и я благодарен всем, с кем работал долгие годы в АУГР.

Сегодня в структуру Арланского управления геофизических работ входят Октябрьская геофизическая экспедиция с Оренбургским производственным участком, Самарский и

Уфимский производственные участки и сама производственная база, которая базируется в г. Нефтекамск. Всего на предприятии работает 660 человек.

— Промыслово-геофизические партии работают по Башкирии, в Самарской и Оренбургской областях, в Татарии. За последние годы сделано немало по благоустройству базы. Заасфальтировали ее территории, создали логистический центр, отремонтировали аппаратный цех, много проектов было успешно реализовано по линии развития производственной системы (РПС), обновилась база подъемников, ЛПС, купили два токарных станка, – рассказы-

вает начальник Арланского управления геофизических работ **Фларис Тагиров**. — Коллектив АУГР активно принимает участие в спортивных мероприятиях, проводимых в компании. Для детей сотрудников устраиваем праздники. У нас стабильный коллектив. Текучки нет. Мы всегда с радостью принимаем на работу молодых специалистов, выпускников профильных кафедр из Уфы, Екатеринбурга. В АУГР трудятся целые династии геофизиков: Мамаевы, Паршаковы, Лутфуллины, Васильевы. Хочется отметить начальников промыслово-геофизических партий: Алексея Закирова, Артура Габдрахманова, Юрия Плешакова, Руслана Ягудина... Мы выполняем весь спектр промысловых исследований. В последнее время начали работать со связками приборов МАГИС, Каскад. В Нефтекамске организована целенаправленная работа автономными комплексами «Горизонталь», «Горизонт», «Каскад». Мы не стоим на месте, но в тоже время не забываем о славных традициях, заложенных на предприятии, с уважением относимся к своей истории, помним людей, которые возглавляли коллектив в разные годы. Это В.С. Асмолов, Н.И. Вагапов, П.В. Куфтерин, В.С. Дорофеев, В.В. Чернов, В.П. Диденко, И.А. Нургалиев, Ю.Г. Кузбаев. Сам я в геофизике с 1989 года, – продолжает рассказывать Фларис Мирзанурович. — Начинал инженером комплексной партии, потом долгие годы работал начальником комплексной партии, начальником производственного отдела. С февраля 2014 года мне доверили возглавить коллектив управления. Мои дети тоже выбрали геофизику. Дочь окончила Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина,

сын – студент 2 курса этого же вуза. И можно сказать, что практически у каждого второго, кто здесь работает, дети пошли по стопам родителей. Видите, насколько геофизика затягивает и начинаешь жить по ее законам, – улыбается Фларис Тагиров.

А законы настоящих геофизиков просты: работать на совесть, ценить дружбу и быть преданным профессии. За свою 60-летнюю историю коллектив Арланского управления геофизических работ это доказал. ■

Уфимский производственные участки и сама производственная база, которая базируется в г. Нефтекамск. Всего на предприятии работает 660 человек.

— Промыслово-геофизические партии работают по Башкирии, в Самарской и Оренбургской областях, в Татарии. За последние годы сделано немало по благоустройству базы. Заасфальтировали ее территории, создали логистический центр, отремонтировали аппаратный цех, много проектов было успешно реализовано по линии развития производственной системы (РПС), обновилась база подъемников, ЛПС, купили два токарных станка, – рассказы-

вает начальник Арланского управления геофизических работ **Фларис Тагиров**. — Коллектив АУГР активно принимает участие в спортивных мероприятиях, проводимых в компании. Для детей сотрудников устраиваем праздники. У нас стабильный коллектив. Текучки нет. Мы всегда с радостью принимаем на работу молодых специалистов, выпускников профильных кафедр из Уфы, Екатеринбурга. В АУГР трудятся целые династии геофизиков: Мамаевы, Паршаковы, Лутфуллины, Васильевы. Хочется отметить начальников промыслово-геофизических партий: Алексея Закирова, Артура Габдрахманова, Юрия Плешакова, Руслана Ягудина... Мы выполняем весь спектр промысловых исследований. В последнее время начали работать со связками приборов МАГИС, Каскад. В Нефтекамске организована целенаправленная работа автономными комплексами «Горизонталь», «Горизонт», «Каскад». Мы не стоим на месте, но в тоже время не забываем о славных традициях, заложенных на предприятии, с уважением относимся к своей истории, помним людей, которые возглавляли коллектив в разные годы. Это В.С. Асмолов, Н.И. Вагапов, П.В. Куфтерин, В.С. Дорофеев, В.В. Чернов, В.П. Диденко, И.А. Нургалиев, Ю.Г. Кузбаев. Сам я в геофизике с 1989 года, – продолжает рассказывать Фларис Мирзанурович. — Начинал инженером комплексной партии, потом долгие годы работал начальником комплексной партии, начальником производственного отдела. С февраля 2014 года мне доверили возглавить коллектив управления. Мои дети тоже выбрали геофизику. Дочь окончила Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина,

сын – студент 2 курса этого же вуза. И можно сказать, что практически у каждого второго, кто здесь работает, дети пошли по стопам родителей. Видите, насколько геофизика затягивает и начинаешь жить по ее законам, – улыбается Фларис Тагиров.

А законы настоящих геофизиков просты: работать на совесть, ценить дружбу и быть преданным профессии. За свою 60-летнюю историю коллектив Арланского управления геофизических работ это доказал. ■



Каротажные работы, 80-е годы



Уфимский производственные участки и сама производственная база, которая базируется в г. Нефтекамск. Всего на предприятии работает 660 человек.



На заказ, начало 50-х годов



Инженер УРАИП Ринат Гайнуллов



Техник по оборудованию Ринат Давлетшин

Продолжение. Начало стр. 1

ГЕОЛОГ БЫВШИМ НЕ БЫВАЕТ

Валентин Киселев успешно поступил в Саратовский государственный университет на специальность «Нефтяная геология», окончил вуз с красным дипломом, как офицер отслужил в Германии и затем выбрал себе место работы.

Им стала Уфа. Начинать инженером во «ВНИИнефтепромгеофизике» (сейчас – НПФ «Геофизика»), стал старшим инженером, младшим научным сотрудником, затем старшим.

В 1982 году перешел на работу в трест «Башнефтегеофизика», в тематическую партию обработки и интерпретации данных ГИС. С 1985 по 1995-й был начальником вновь созданной опытно-методической партии и занимался интерпретацией геолого-геофизических данных на основе дешифрирования материалов аэро-, космосъемки. Впоследствии возглавлял геологический отдел треста, а с 2007 года до последнего времени работал главным геологом дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – ООО НПЦ «Геостра».

Трудовой путь, уместившийся в несколько строк, разумеется, отражает только внешнюю сторону, но никак не содержание и значение деятельности

Нефтяная геология – наука кабинетная, требует больших знаний в разных областях, аналитических способностей и усидчивости. НПЦ «Геостра» – это мозговой центр «Башнефтегеофизики», где концентрируются, обрабатываются и интерпретируются данные сейсморазведки, вся информация, которую собирают «в поле». В итоге создается геологическая модель местности, которая и интересует заказчиков – крупнейшие нефтяные компании страны.

Геофизики выявляют потенциальные нефте-газоносные ловушки, отмечают места, где надо бурить поисковые, разведочные или эксплуатационные скважины. Достоверность геологической модели лицензионных участков, которую передают заказчикам сотрудники «Геостры», сегодня составляет от 60 до 80 процентов. Говоря другими словами, из 10 скважин в шести-восьми открываются новые залежи нефти или газа.

— Для того чтобы обработать данные, нужно знать геологию районов, в которых мы работаем. В Западной Сибири она совсем другая, чем в Восточной Сибири, нефть находится на разных глубинах, – объясняет Валентин Киселев. – Мы используем современные технологии, отличные программные продукты. Благодаря этому сейсмические наблюдения стали лучше, а их обработка – более глубокой. Мы сегодня не просто строим структурные карты, но и даем прогноз коллекторов, карты толщин этих коллекторов, карту нефтенасыщенных толщин. Раньше такого вообще не делали.

Коллеги говорят, что Валентин Васильевич знает геологию как никто другой. Интерес возник в детстве. Еще в школе он постоянно ходил в походы, имел даже значок «Турист СССР». Геология – наука, которую необходимо осваивать на практике, на земле. В этом помогли наставники, без которых, по словам Валентина Васильевича, ничего не добиться в профессии. А такие были и в школе, и в университете.

— Геологию Урала мы изучали во время производственной практики на Урале

Опытные специалисты показывали нам, что, где и как устроено. Магматические горные породы – на Северном Кавказе, в Адыгее, геологическое картирование и мензурную съемку осваивали в Волгоградской области и Казахстане. А в Заполярье была у нас производственная практика по изучению технологии бурения глубоких скважин, – рассказал он. – Когда я был молодым специалистом, если что-то не понимал в специальной литературе, то всегда мог обратиться к ученым института «БашНИПинефть» за консультацией. В те времена общение с научными кругами было более тесным.

Валентин Васильевич и сам давно стал для коллег наставником, учителем и другом. Он это воспринимает как что-то совершенно естественное. К нему ежедневно приходили сотрудники, чтобы проконсультироваться по геологии или геофизике. По окончании какого-то этапа работы по каждому проекту проводилось рабочее совещание, где он давал рекомендации и советы.

Процесс обучения не прекращается ни у более молодых сотрудников, ни у него самого. Если попадает какая-то каверзная задачка, Киселев не успокоится, пока не изучит досконально тему и не найдет решения. Ветерану небезразлично, кто будет работать в геофизике. Он входит в состав государственной экзаменационной комиссии Уфимского государственного нефтяного технического университета. Это тоже помогает в подготовке кадров. Потому что подающих надежды студентов примечают

с первых лет обучения и по окончании вуза приглашают на работу в «Башнефтегеофизину».

— Размеры месторождений и залежей нефти, которые мы ищем, с каждым годом становятся все меньше, а большие давно уже найдены. Геологические задачи усложняются, поэтому потребность в высококлассных специалистах будет только расти. Без геолога-поисковика, к примеру, не найти рудные полезные ископаемые, без геологов и геофизиков – не выявить ловушки с нефтью и газом. Отрасль не стоит на месте. Чтобы соответствовать реалиям времени, нужно постоянно повышать свой уровень: изучать научно-техническую литературу, публиковать научные работы, участвовать в конференциях и выставках. Быть геологом непросто, но очень интересно. Специалисты нашей профессии крайне важны для страны, – уверен ветеран.

На пенсию Валентин Васильевич вышел месяц назад. И хотя он уже восемь лет как имеет на это право, говорит, что ни за что не оставил работу, если бы здоровье не подводило. При этом связей с предприятием не порвал. Говорит, работа постоянно снится. Ему каждый день звонят коллеги, он и сам интересуется, как идут дела.

В «Геостре» уверены: после небольшой передышки Валентин Васильевич к ним вернется. Он уже запланировал курс лекций для сотрудников научно-производственного центра по разным разделам геологии, а потом, глядишь, примет предложение стать консультантом.

Гульназ Данилова,
Российская газета № 263 от 21.11.2017 г.



Коллеги Валентина Васильевича поздравили с радостным событием

Гордость компании

ПО ЗАСЛУГАМ И НАГРАДА

На рабочем столе Людмилы Михайловны Лукерчик одна из самых любимых ее фотографий. Молодые студенты Уфимского нефтяного института в перерыве между занятиями научно-исследовательского кружка. На обороте надпись: 1973 г. После окончания вуза Людмила Лукерчик мечтала заниматься наукой и пару лет даже успела поработать в Уфимском научно-исследовательском институте переработки нефти и газа (ныне – Институт Нефтехимпереработки Республики Башкортостан). Но обстоятельства сложились по-другому, и в 1977 году Людмила Михайловна устроилась на работу в гальванический цех завода «Геофизприбор». Начинающего инженера-технолога определили на участок печатных плат. В то время предприятие выпускало геофизическую продукцию, хорошо известную по всей стране.

Не лукавит Людмила Михайловна, когда говорит о любимой работе и дружном коллективе. Сегодня работники гальванического участка дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика», АО УПО «Геофизприбор» занимаются гальваническим покрытием деталей геофизических приборов, выпускаемых, прежде всего, на АО НПФ «Геофизика». В зависимости от вида металла, ионами которого покрывается обрабатываемая деталь либо готовое изделие, к гальваническим процессам можно отнести цинкование, хромирование, никелирование.

— Без нашего производства никуда, – улыбается Людмила Михайловна. – Даже гвоздь любой не прибишь. Без гальваники он заржавеет. Гальванические покрытия применяются для придания металлу антикоррозионных свойств, они обеспечивают электроизоляцию, твердость.

О работе и коллективе Людмила Михайловна может говорить долго. Этим делом она живет уже сорок лет. В этом году Людмила Михайловна была удостоена почетного звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика».

— Для меня эта награда много значит. Во время торжественного вручения на базе отдыха «Геофизик» меня переполняли чувства радости, гордости за весь наш коллектив. Я человек скромный и не привыкла к такому вниманию, но очень приятно, что так высоко оценили мой труд.



Третья слева во втором ряду Людмила Лукерчик

Боевой характер Людмилы Михайловны не раз помогал ей в принятии важных жизненных решений. Коллеги уважают ее за принципиальность и трудолюбие. Но только домашние знают, что за твердостью скрывается мягкий искренний человек, готовый всегда прийти на помощь. Еще Людмила Михайловна любит читать. Это на работе ее настольной книгой уже много лет является справочник по гальванике, а дома, вечерами она с радостью окунается в мир рассказов Чехова и Бунина, и вместе с любимыми героями погружается в такой противоречивый, но интересный мир человеческих отношений. ■



— Здесь меня встретила добрая и милейшая Надия Мазитовна Саниева. Я считаю ее своим учителем, наставником в работе. Она научила меня всем основам производственного процесса. Я благодарна ей за все, прежде всего, за возможность заниматься любимым делом. Всегда с уважением вспоминаю Игоря Александровича Александрова, специалиста высочайшего уровня. У нас здесь всегда царил добрая, почти семейная атмосфера. – рассказывает Людмила Михайловна. – В гальванике я работаю 40 лет. Могу с закрытыми глазами рассказать и показать все этапы гальванического процесса. Уникальность гальванического покрытия в том, что даже при минимальной его толщине обеспечивается защита металла от коррозии, повышается качество изделий, улучшаются эксплуатационные характеристики. А то, что с наукой не сложилось, я даже рада, ну какой из меня ученый, мне производство больше по душе.

ДЕЛОВАЯ ИГРА «ВИНК», ИЛИ КАК УПРАВЛЯТЬ НЕФТЕГАЗОВОЙ КОМПАНИЕЙ В КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЕ

ДЕЛОВАЯ ИГРА «ВИНК» ОТ ГРУППЫ «ТИМ» – ЭТО ПРОДУКТ С МНОГОЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ, КОТОРЫЙ УСПЕШНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЬШИНСТВОМ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ПЕРСОНАЛА ВСЕХ УРОВНЕЙ

21 ноября в конференц-зале «Нарыс Тау» ГК «Башкирия» с участием молодых специалистов АО «Башнефтегеофизика» прошел семинар-тренинг, представляющий собой компьютерную имитационную модель нескольких нефтяных компаний, работающих на едином рынке нефти и нефтепродуктов.

Для всех участников, а это 10 сборных команд, представляющих различные подразделения «Башнефтегеофизики», были предоставлены одинаковые исходные условия: мощности по добыче и переработки нефти, возможности для ее транспортировки и т.д. За день до мероприятия команды ознакомились с условиями игры, основной целью которой являлось сбалансированное развитие нефтегазовой компании. Для такой успешной деятельности ребятам необходимо было изучить конъюнктуру рынка, попытаться спрогнозировать действия конкурентов, дать правдивую оценку экономической эффективности проводимых на предприятии мероприятий и, конечно же, разработать и грамотно реализовать, с использованием финансовых инструментов, инвестиционную программу.

Игра проходила в несколько этапов. Для каждого периода был заложен особый сценарий развития ситуации на нефтяном рынке (стабильность, рост цен на нефть, кризис, санкции и т.п.). Участники команд (6-7 человек) управляли компанией в режиме непрерывного моделирования. Каждому отводилась определенная роль (управляющий производством, аналитик, маркетолог, финансист и т. д.). Руководство компании принимало свои решения сроком на один период, продолжительностью в год. Деловая игра показала, насколько важна в отрасли слаженная командная работа как между участниками, так и командами в целом.

— Игра была очень динамичной, требовала оперативного принятия важных решений. Очень многое зависело от работы команды в

целом. Мне кажется, что все участники получили системное восприятие нефтяного бизнеса, строения и развития компании. Мы не ожидали, что станем лучшими, – не скрывает своей радости капитан команды-победительницы инженер-электроник АО НПФ «Геофизика» Сергей Селезнев.

— Безумно радовались победе, – делится впечатлениями Наталья Лактионова из ООО «Баланс Консалтинг». – У меня была роль ана-



литика в команде. Мое экономическое образование помогло в принятии командой определенных решений. Игра, на мой взгляд, показала насколько важно уметь прогнозировать действия конкурентов, обладать финансовой грамотностью и эффективно использовать мощности производства.

— Интерактивная игра «ВИНК» обладает множеством факторов, влияющих на конечный

результат, который практически непредсказуем, так как зависит от действий не только нашей, но и других команд, а также от сценария игры. Игра мне очень понравилась, впечатления самые положительные, несмотря на то, что нам не хватило чутьочку везения для победы. Поток информации был довольно большой для такого короткого промежутка времени и для достиже-



ния наилучших результатов необходимо было быстро и совместно принимать ключевые решения для достижения поставленных целей. Нам пришлось максимально оптимизировать роли в команде по способностям каждого участника, к слову, до этого мы были практически не знакомы, лично я знал только своего коллегу

Тимура Мусьянова, – рассказывает ведущий геофизик ПО ДПГ Мурад Газизов. – Очень интересно оказалось взглянуть на модель вертикально интегрированной компании с точки зрения руководителя, когда твои решения, в условиях постоянно возникающих проблем и нестабильного рынка, несут огромные последствия.

По итогам деловой игры «ВИНК» две команды были удостоены первого места. Это коллектив в составе Гульчачак Каримовой, Динары Чанборисовой, Натальи Лактионовой, Камила Сулиманова, Руслана Мунасипова и Сергея Селезнева и команда в составе Марии Моховой, Марии Душиной, Артема Осикова, Александра Трофимова, Вадима Краснихина и Светланы Акчуриной.

Второе место заняла команда в составе Ольги Виноградовой, Владислава Юнусова, Тимура Мусьянова, Мурада Газизова, Руслана Нуриева, Дениса Фаисханова и Рушана Мугаттарова.

На третьем месте оказались Руслан Галикиев, Антон Дулясов, Иван Баженов, Константин Байрамалов, Александра Гурьянова, Станислав Смирнов, Михаил Якин.

Все участники игры получили памятные подарки. А победителей ждали лучшие книги по бизнесу и саморазвитию.■



Развитие производственной системы

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РЕАЛИЗОВАН В АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»



В Москве с 8 по 17 ноября с размахом прошла бережливая неделя. В работе II Российского Конгресса лидеров производительности приняли участие делегации крупнейших российских корпораций и компаний: «РЖД», «Оборонпром», «Сбербанк России», «Росатом», «НЛМК», «Уралвагонзавод», «Татнефть», «ТГК-1», «Группа ГАЗ», «КАМАЗ», «Корпорация «Иркут», «ЕвразХолдинг», «ОСК», «ОАК», «Русские краски», «Холдинг МРСК», «Технониколь»,

«Энергомера», «Балтика» и др. Группа компаний АО «Башнефтегеофизика» была представлена сотрудниками отдела организационного развития во главе с главным специалистом по развитию производственной системы АО «Башнефтегеофизика» Сергеем Миндияровым. Специалисты бережливого производства приняли активное участие в конференциях, экскурсиях, мастер-классах, конкурсах и общественных советах форума.

Конгресс был организован Межрегиональным общественным движением «Лин-форум» при официальной поддержке Правительства РФ уже в 12-й раз (до 2016 года носил название Лин-форум). За прошедшие годы мероприятие стало самой масштабной и авторитетной дискуссионной площадкой по вопросам развития производственных систем. Всего в работе Конгресса приняли участие 370 специалистов из 129 компаний, 49 докладчиков, 7 иностранных экспертов. Все они стали участниками 17 мероприятий на разных площадках Москва-Сити, города и Подмосковья.

В рамках Конгресса прошел конкурс проектов по повышению производительности. По итогам приема заявок в оргкомитет было подано 16 проектов. И только 11 проектов по итогам заочного тура были представлены в финальной части очного конкурса. Свой проект под названием «Повышение эффективности прове-

дения геофизических исследований скважин» представила и группа компаний АО «Башнефтегеофизика». С докладом выступил ведущий геофизик ПО ДПГ Тимур Мусьяков. Уверенное и убедительное выступление докладчика, четкие и полные ответы на вопросы и, конечно же, актуальность темы доклада представителя АО «Башнефтегеофизика» получили самую высокую оценку жюри. Необходимо отметить, что оценка докладов проводилась по шкале от 1 до 3 баллов по каждому разделу критериев

– это цель проекта, сбор данных, анализ текущей ситуации, выработка решений, реализация и результаты, лидерство и навыки работы в команде. По единодушному решению жюри, в состав которого вошли наиболее авторитетные специалисты и эксперты страны в области бережливого производства, первое место в номинации «Лучший проект по повышению эффективности производства» было присуждено группе компаний АО «Башнефтегеофизика». На торжественной церемонии награждения Диплом и Кубок победителя вручил Тимуру Мусьякову генеральный директор ГК «Оргпром», председатель совета Межрегионального общественного движения «Лин-форум. Профессионалы бережливого производства» Алексей Баранов.■



ЮГРА МНОГОНАЦИОНАЛЬНАЯ

Первый региональный форум национального единства «Югра многонациональная» прошёл 10-12 ноября в Ханты-Мансийске, на котором обсудили новые подходы и формы работы по обеспечению гражданского мира и согласия в Югре.

Главная цель форума, – выработать новые подходы и формы работы по сохранению и развитию доброжелательных этнокофессиональных отношений, обеспечению гражданского мира и согласия для общественно-политической стабильности на территории Югры.

К участию в Форуме были привлечены ведущие федеральные эксперты в сфере государственной национальной политики и профилактики экстремизма.

В целом «Югра многонациональная» объединила 700 участников. К участию были приглашены главы югорских муниципалитетов, депутаты, общественники, представители национальных диаспор, духовные лидеры Югры и ведущие российские эксперты по реализации национальной политики



Азамат Зиннуров

государства, среди участников форума – сотрудник дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» ООО «ЦНИПР», заместитель председателя общественной организации татаро-башкир «НУР» г. Когалым Азамат Зиннуров.

— За три дня работы на пяти площадках форума прошли более 50 мероприятий: конференции, круглые столы, панельные дискуссии, семинары, фестивали, викторины... – рассказал Азамат. – Я работал на тематической площадке «Профилактика распространения идей экстремизма и обучение правилам безопасного поведения в сети Интернет», познакомился с другими общественными организациями, узнал, как они живут, какие мероприятия проходят у них. Очень понравилось, увидел много интересного и нового. Для меня это был в первую очередь обмен опытом. Я считаю, это очень важно и очень хорошо, что такие мероприятия у нас проходят в Югре.



Каждый уголок нашей страны в миниатюре представляет всю страну.

На примере Югры видно все, чем богата наша держава: это искренняя дружба народов, готовность всегда помочь друг другу, встать на защиту общих интересов. За два дня участники форума насколько возможно это продемонстрировали.

13 ноября в городе Ханты-Мансийске официально завершил свою работу первый региональный форум «Югра многонациональная», которому нет аналогов в истории России. Церемония закрытия прошла в концертно-театральном центре «Югра-Классик» и завершилась концертом окружного фестиваля любительского художественного творчества национально-культурных объединений «Возьмемся за руки, друзья».

Екатерина Брянская

Инновации

ЧТОБЫ ВОЗДУХ НАШ СТАЛ ЧИЩЕ

Специалисты лаборатории экологии и промышленной санитарии ООО «ЦНИПР» в своей работе стали использовать газовый хроматограф «Кристалл 5000».

Новый отечественный прибор является универсальной базой для хроматографических комплексов нового поколения, позволяющий проводить оценку качества атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов от стационарных источников по 20 показателям. Хроматограф рассчитан на работу в режиме 24x7, т.е. 24 часа 7 дней в неделю.

— Сейчас трудно себе представить современную аналитическую лабораторию без хроматографа. С помощью газовой хроматографии можно определять практически всю таблицу Менделеева. Исходя из наших целей и задач комплектация нашего хроматографа позволяет анализировать предельные и непредельные углеводороды, спирты, формальдегид, – рассказывает начальник лаборатории Татьяна Хоменюшко.

По сравнению с другими методами исследований газовая хроматография имеет ряд преимуществ. С помощью хроматографа «Кристалл 5000» можно определять качественный и количественный состав воздуха. Если с помощью газоанализаторов, которые использовались ранее, одновременно можно было измерить концентрацию не более чем 3 веществ, то с помощью хроматографа специалисты лаборатории получили возможность проводить анализ полного состава воздуха, всех вещества, которые присутствуют в пробе.

Кроме этого, при работе на хроматографе исключаются ошибки оператора, т.к. процесс полностью автоматизирован.

Также важным преимуществом нового газового хроматографа является быстрота и надежность. Исследование одной пробы занимает около 30 минут, в то время, как исследования, например, фотометрическими методами, могут занимать до 2 дней.



Дела депутатские

ОПРАВДАЛИ ДОВЕРИЕ

КОГАЛЫМСКИЕ ЕДИНОРОССЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017 ГОД

В Местном отделении партии «Единая Россия» города Когалыма состоялась XIII конференция, в ее работе приняло участие более 50 человек.



В повестке дня значилось 4 вопроса, основным из которых стало подведение итогов работы когалымских партийцев в 2017 году. С отчетом о результатах деятельности выступил секретарь Политсовета местного отделения партии, глава города Когалыма Николай Пальчиков:

— 2017 год был достаточно насыщенным по реализации партийных проектов, многие из них удалось воплотить благодаря совместной слаженной работе. В числе проектов: «Городская среда», «Старшее поколение», «Здоровое будущее», «Школа грамотного потребителя», «Семейный квартал». Все они, по словам докладчика, успешно реализуются, а результаты приносят ощутимую пользу и востребованы горожанами. Лидер когалымских единороссов выразил особую благодарность депутатам – членам фракции «Единая Россия» в Думе города Когалыма, А. Ковальскому, Ю. Веприкову, Т. Агадуллину, С. Харченко за активную личную заинтересованность, за поддержку и участие в мероприятиях. В ходе конференции Николай Пальчиков неоднократно отмечал предприятия, которые постоянно оказывают поддержку и зачастую являются спонсорами мероприятий, организуемых партией «Единая Россия», в числе таких дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» ООО «ЦНИПР».

Участники Конференции дали положительную оценку итогам деятельности Когалымского Местного отделения партии «Единая Россия» в 2017 году, признав ее удовлетворительной. Далее путем тайного голосования был избран новый состав Политсовета. В результате голосования на альтернативной основе в местный политсовет были избраны: Тимур Агадуллин – директор Общества «ЦНИПР» г. Когалым и Алексей Мельниченко – экономист ООО «ЛУКОЙЛ ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» г. Когалым.

Екатерина Брянская

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Существование любого человеческого общества, от первобытного до самого высокоразвитого регламентируется общепринятыми законами и правилами – писаными и неписаными. Хотим мы того или нет, но существование и выживание человечества без них просто невозможно. В каждой сфере человеческой деятельности и, особенно в промышленности, на основе накопленного, порой горького, опыта прописаны многочисленные правила безопасности труда. Для некоторых они могут показаться излишне строгими или абсолютно не нужными. А между тем их знание и соблюдение помогут предостеречь нас от ошибочных действий и сохранить не только здоровье, но и жизнь.

В АО «Башнефтегеофизика» с недавних пор появились так называемые «Золотые правила безопасности труда». Их можно было бы назвать и по-другому, например: ключевые, основные, жизненно важные и т.д., но дело здесь не в названии, а в сути этих правил. Правила безопасности, а они, как известно, написаны кровью, мы все должны знать, помнить и выполнять. Это в идеале, а вот в жизни, к сожалению, не всегда бывает так. Зачастую, успешно пройдя обучение и сдав аттестацию по охране труда, сдав экзамен и получив допуск к работе, мы забываем о том, что теоретические знания необходимо применять на практике, ошибочно считая, что вот со мной-то ничего страшного случиться не может. Согласен, сложно, выполняя изо дня в день, на протяжении многих месяцев, лет привычную, до мелочей знакомую работу, думать о соблюдении всех норм безопасности. Но всегда есть несколько правил, от соблюдения которых зависит наша жизнь и здоровье. Я их выделил 10 и назвал «золотыми». Почему именно они для нас «Золотые»? Потому, что невыполнение, пренебрежение этими правилами несет в себе потенциальную опасность и становится основными причинами несчастных случаев и инцидентов, периодически происходящих в компании.

Сложно понять, почему некоторые сотрудники компании пренебрегают правилами применения СИЗ.

Предприятие тратит огромные деньги на их приобретение, ведется большая работа по отбору качественной спецодежды, проводится анкетирование сотрудников, постоянно ведется работа над ее улучшением. Спецодежда создана для нашей защиты и в нужный момент она выполнит свое предназначение. Так, например, во время проведения работ многие наши работники, к сожалению, пренебрегают защитными очками. Несчастный случай, произошедший 19 декабря 2016 года с сотрудником сейсморазведочной партии № 18, об этом красноречиво свидетельствует. При проведении работ металлическая окалина попала в глаз, в результате травма и длительное лечение. Стоило человеку просто надеть защитные очки и глаз был бы цел и невредим.

Замечу, что все работы необходимо проводить в защитных очках вне зависимости от времени года и суток. Очки, которые закупает компания, не запотевают и устойчивы к царапинам.

7 августа 2017 в Арланском управлении геофизических работ произошел инцидент, который стал ярким подтверждением того, что СИЗ может реально сохранить жизнь. Машинист ПКС, находясь на устье скважины, во время присоединения сваба на геофизический прибор, поскользнулся и, потеряв равновесие, упал с мостков. К счастью, на сотруднике была надета защитная каска, зафиксированная подбородочным ремешком. Что и спасло его от тяжелой травмы головы и вполне вероятно от летального исхода.

ВТОРОЕ ПРАВИЛО

Во время движения на транспортном средстве пристегивайтесь ремнями безопасности.

Любое транспортное средство является объектом повышенной опасности. Нахождение в кабине движущегося транспортного средства в любом качестве является для нас риском. Для повышения мастерства и знаний, культуры поведения на дорогах, водители группы компаний АО «Башнефтегеофизика» проходят ежегодное обучение, проводятся инструктажи по БДД, ведется разбор и анализ дорожно-транспортных происшествий с просмотром специальных видеороликов. Что касается пассажиров, то для того, чтобы вернуться домой во время, в целостности и сохранности, то и он должен соблюдать правила безопасности, прежде всего, пристегнувшись ремнем.

Нарушение скоростного режима, использование мобильного телефона – одни из основных причин большинства ДТП.

ТРЕТЬЕ ПРАВИЛО

Запрещено при управлении ТС нарушать скоростной режим, пользоваться мобильным телефоном.

Основные работы повышенной опасности, которые проводятся в АО «Башнефтегеофизика» – это проведение огневых (сварочных) работ и работы на высоте. Они не должны начинаться без подготовленного наряд-допуска.

ЧЕТВЕРТОЕ ПРАВИЛО

Выполняйте работы повышенной опасности по действующему наряд-допуску или с записью в специальном журнале.

Оформление наряд-допуска подразумевает собой, что оценены все риски и приняты всевозможные меры по их устранению, только после этого руководитель подразделения должен допускать сотрудников к работе.

ПЯТОЕ ПРАВИЛО

Используйте только исправный инструмент и оборудование.

Вернемся к инциденту с работником СП-18, получившим во время проведения ремонтных работ травму глаза. Расследование показало, что механик-водитель проводил работы не только без защитных очков, но и заклинивший палец, который пытался выбить пострадавший, был изготовлен кустарным способом из металла неизвестного происхождения. Результаты проверок производственного контроля показывают, что, к сожалению, до сих пор в производственных подразделениях зачастую используются неисправными инструментами сомнительного качества и происхождения. Ради собственной безопасности необходимо помнить и знать, что работать надо только с исправным заводским инструментом.

ШЕСТОЕ ПРАВИЛО

Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте.



СЕДЬМОЕ ПРАВИЛО

При работе со взрывчатыми материалами соблюдайте «Правила безопасности при взрывных работах».

Постоянно поступающие от Заказчиков молнии о несчастных случаях, произошедших на их объектах, описывают факты падения электромонтеров и монтажников с опор линий электропередачи. Причинами несчастных случаев с летальным исходом обычно становится или не пристегнутый страховочный пояс, или не закрепленная опора. Давайте будем учиться на чужих ошибках и не допускать своих.

С сожалением надо признать, что в последние годы у нас произошло несколько несчастных случаев, в том числе и со смертельным исходом, связанных с проведением взрывных работ. Неосторожное, а порой и преступно безответственное отношение к взрывчатым веществам приводят к очень тяжелым последствиям. Это искалеченные судьбы и осиротевшие дети, убитые горем родители и жены. Самое страшное в этом то, что жертвами несанкционированных взрывов становятся невинные люди –

ВОСЬМОЕ ПРАВИЛО

Не отвлекайтесь во время передвижения по скользким поверхностям и в местах с малозаметными препятствиями.

те, кто оказался в момент взрыва рядом. Причины всех этих случаев в несоблюдении правил безопасности при взрывных работах. Необходимо отметить, что все пострадавшие взрывники опытные сотрудники, но почему-то с опытом они придумывают свои методы работы, пренебрегают всеми правилами и инструкциями.

Последние два инцидента в Дирекции промышленной геофизики произошли именно по этой причине. Сотрудники потеряли бдительность, поскользнулись на ровном месте, упали и получили травму.

ДЕСЯТОЕ ПРАВИЛО

Грамотная организация движения по льду и ледовым переправам.

Употребление алкогольных напитков на рабочем месте является строгим нарушением трудовой дисциплины. Однако, за последнее время были зафиксированы случаи появления сотрудников в состоянии алкогольного опьянения. За прошлый зимний полевой сезон было выявлено 28 случаев употребления спиртосодержащих напитков. Несмотря на то, что компания применяет к таким сотрудникам самые строгие меры наказания в виде 100% лишения премии, вплоть до увольнения по статье с занесением в «черный список», который не позволит человеку впредь трудоустроиться как в АО «Башнефтегеофизика», так и в другие крупные геофизические компании. Но все равно некоторые, ради сомнительного удовольствия, все равно идут на это нарушение.

К счастью, у нас не было ни одного несчастного случая, связанного с провалом техники под лед. Но такие случаи происходили в других геофизических компаниях. Так, 3 февраля 2015 года бульдозер, принадлежащий компании «Геотек», вместе с трактором ушел под лед. О причинах несчастного случая, думаю, рассказывать не надо.

Уважаемые коллеги! Помните, что ответственность за свою жизнь и здоровье, прежде всего, несете вы сами. Никакая сила не может толкать вас на нарушения правил охраны труда и трудовой дисциплины, никто и ничто не вернет вам утраченное здоровье и потерянную жизнь! Все существующие правила написаны не только кровью, но и слезами детей, жен, родителей. Берегите себя! Каждый из нас должен вернуться домой к своим близким, родным, любимым живым и здоровым!

Ришат Шарафутдинов,
главный инженер – руководитель службы ПБ ОТ ОС



ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

	Используйте средства индивидуальной защиты на производственных площадках и при проведении работ		Во время движения транспортного средства используйте ремни безопасности
	Запрещено во время движения транспортного средства нарушать скоростной режим, пользоваться мобильным телефоном		Выполняйте работы с повышенной опасностью по действующему наряд-допуску или с записью в специальном журнале
	Используйте только исправный инструмент и оборудование		Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте
	При работе с взрывчатыми материалами всегда соблюдайте «Правила безопасности при взрывных работах»		Не отвлекайтесь во время передвижения по скользким поверхностям и в местах с малозаметными препятствиями
	Запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных токсических веществ		Движение по льду и ледовым переправам должно быть организовано в следующем порядке: • в один ряд, расстояние между ТС не менее 20 м; • скорость при выезде не более 10 км/ч; • при движении не более 20 км/ч; • двери кабины открыты, ремни безопасности отстегнуты; • пассажиры выведены при выезде и выключены оставлены; • движение плавное и без резких торможений.



ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

Долгих, мучительных раздумий: Куда поступать? и «Какую профессию выбрать?», – у Ильдара Сагдатова, после окончания школы, не было. Как-то так получилось, что мудрый совет дяди Тимура, работающего в «Башнефтегеофизике», стать геофизиком и поступать в Уральский государственный горный университет, был с пониманием воспринят всей семьей и самим Ильдаром. Да и возможность учиться по договору с предприятием давала полную гарантию трудоустройства после получения диплома. Во время учебы в университете понял, что с выбором профессии не ошибся. Окончательно же убедился в этом уже во время прохождения производственной практики в сейсморазведочной партии. И то, что пришлось проходить в день десятки километров, разматывая сейсмические косы, и не заоблачно высокая зарплата рабочего 2 разряда, не разочаровали будущего геофизика.

Молодого дипломированного специалиста приняли в коллективе УСЭ радушно. Свою трудовую карьеру Ильдар начал с должности техника-геофизика, затем был назначен геофизиком-оператором, а в этом году уже возглавил геофизический отряд СП-11. В конце августа, во время празднования профессионального праздника «День нефтяника» Ильдар Сагдатов из рук генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустама Явдатовича Адиева получил удостоверение «Лучший по профессии» и соответствующий нагрудный знак. Всего пять лет, упорства, трудолюбия, настойчивости в овладении секретами профессии понадобилось молодому человеку, чтобы стать одним из лучших в профессии.

— О том, что награжден званием «Лучший по профессии» я узнал накануне вечером, для меня это стало полной неожиданностью и, конечно, радостной новостью, – с явным удовольствием вспоминает Ильдар этот памятный день. Но особенно я хотел получить нагрудный знак «Лучший по профессии», – по-мальчишески радуется наш герой.

— Работа в АО «Башнефтегеофизика» меня полностью удовлетворяет и очень нравится, – уже серьезно продолжает Ильдар, – это и достойная заработная плата, и возможности для карьерного роста, социальный пакет, постоянное повышение профессиональных компетенций. Честно говоря, я даже никогда не рассматривал другие варианты. На вопрос: «Что самое трудное в твоей работе?» – честно отвечает: «Долгая разлука с родными и близкими, ну и конечно с любимой девушкой. Если летом в республике работаем по графику: 20 через 10 дней, то в зимних партиях сезон начинается с ноября и длится до середины апреля.» Свою семью Ильдар еще не создал, да это и не просто найти девушку, способную ждать долгие месяцы. Но скоро и этот вопрос будет решен, уверен наш лучший специалист по профессии. ■



Ветераны компании



В ТРУДОВОЙ КНИЖКЕ ОДНО МЕСТО РАБОТЫ

Так получилось, что на пенсию Елена Ивановна Смирдакова вышла первого октября, в Международный день пожилых людей. Однако глядя на нее трудно поверить, что Елене Ивановне 55 лет. Модная стрижка, улыбающиеся глаза и море обаяния.

— Нет у меня никаких особых секретов красоты и молодости. Просто я люблю жизнь, людей, – улыбается она. – Летом с удовольствием занимаюсь огородом, всегда с радостью хожу в лес за ягодами, грибами. А еще у меня 4 внука – с ними стареть некогда: кого в школу провожаю, кого из детского сада встречаю. Вот сейчас вяжу им варежки и носки, чтобы не мерзли зимой.

В Арланском управлении геофизических работ Елена Смирдакова проработала более 36 лет. Мечтала учиться в педагогическом, хотела стать учителем русского языка и литературы. Но не выдержала высокого конкурса и пошла на курсы по стенографии и машинописи в Екатеринбурге, после окончания которых вернулась в родной Нефтекамск. В трудовой книжке Елены Ивановны одно место работы – Арланское управление геофизических работ.

— В Арланскую промыслово-геофизическую контору я пришла в 1981 году – начала работать техником в интерпретационной партии: обрабатывала кривизну скважины, чертила диаграммы. Тогда всю геофизическую информацию записывали на перфоленты, с ними я и работала. В середине 80-х нашу службу

расширили. Появилась новая аппаратура – VT-20. Работать стало еще интереснее, тогда перешли уже на магнитные ленты. Их нам привозили со скважины – это были огромные бобины диаметром 20 см. Мы обрабатывали геофизический материал, распечатывали и передавали уже инженерам для окончательного заключения, интерпретации. В 90-х началась новая эра в развитии интерпретационной службы – появились компьютеры. Увеличились объемы. В это время в своей работе мы активно использовали методы промежуточного и окончательного каротажей, СГДТ, УЗБА. Я часто с благодарностью вспоминаю своих коллег, с кем работала долгие годы. Это наши наставницы, инженеры: Галина Лазарева, Фарид Биглова; и техники – Флиза Чураева, Лариса Сорочкина, Лилия Исмагилова.

После 20 лет работы в интерпретационной партии Елену Ивановну перевели на должность секретаря в приемную начальника Арланского управления геофизических работ, где она проработала до выхода на пенсию около 17 лет.

— Вы знаете, я очень счастливый человек. Благодарю судьбу за то, что она привела меня в геофизику. У нас в АУГР всегда был замечательный коллектив: на моих глазах росли дети коллег, многие из них тоже стали геофизиками. Это так здорово, видеть преемственность поколений в профессии, которая стала для меня любимой. Я считаю, что почетное звание «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика», которым я была удостоена в год 85-летия компании, это не только моя заслуга, это награда всего нашего коллектива. ■

Детство

УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С ФИЗИКОЙ

26 ноября в кафе «Сэндвич-клуб» г. Нефтекамска прошла не совсем обычная научно-практическая конференция.

В роли юных исследователей выступили дети сотрудников Арланского управления геофизических работ. Ведущие праздника, аниматоры творческого объединения «Волшебная шляпа», постарались рассказать о физике интересно и увлекательно. Занимательные опыты, игры и электрическое тесла шоу, которое создавалось при помощи специальных катушек Тесла (известное изобретение известного ученого-физика Николая Тесла) доставили ребятам массу положительных эмоций и удовольствия. Юные исследователи с радостью принимали участие в конкурсах и экспериментах и охотно отвечали на вопросы по физике, отгадывали загадки, ловили молнии и зажигали лампочки. Для кого-то из ребят – это было первое знакомство с физикой.

В завершении праздника всех участников ждала вкусная пицца. ■



Досуг

Знай наших

ОХОТНИКИ ЗА УДАЧЕЙ

СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПО СТРЕЛЬБЕ ИЗ ГЛАДКОВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ

Соревнования, организованные объединенной профсоюзной организацией, прошли в стрелковом парке «Спортинг – Уфа». Посоперничать за право носить звание самого меткого стрелка в двух номинациях: «Любитель» и «Профи», выразили желание более 30 человек.

Интерес к оружию, охотничий инстинкт генетически заложен у абсолютного большинства людей. В далеком прошлом от меткости и удачливости охотника зависело благополучие семьи, племени, общины. Сегодня нам нет необходимости бегать по лесам и полям в поисках добычи, сидеть в засаде в ожидании дичи, чтобы одним метким выстрелом пополнить продовольственную корзину. Достаточно похода в ближайший супермаркет. А что делать, если вдруг, как у одного из героев мультфильма «Трое из Простоквашино»: «инстинкт просыпается и в лес потянуло со страшной силой». Выход есть – реализовать свои желания и способности в стрелковом парке. Шумно, весело, интересно, а главное, бескровно.

Четыре патрона для пристрелки и десять выстрелов в зачет. Попасть в розовые керамические тарелки, вылетающие из специальных машин со скоростью 60 км/ч из разных точек, задача не простая. После небольшого инструктажа и советов бывалых дело пошло. Призовые места в финальной пушке в группе «Любитель» разыграли 6 человек. Самым точным оказался заместитель начальника Уральской сейсмической экспедиции Ильнур Уметбаев, второе место занял пресс-секретарь компании Альберт Хисамутдинов и третье место досталось инженеру УРАИП ДПГ Айтугану Хусаинову.

В категории «Профи» не было равных руководителю службы снабжения ДРГ Ильдару Ибрагимову. Девять точных попаданий и стопроцентный результат в финале обеспечили ему первое место. Второй результат показал ведущий геофизик производственного отдела ДПГ Александр Сошников, третье место досталось опытному стрелку и любителю охоты руководителю департамента геолого-технологических исследований ДПГ Руслану Шумилевичу.

Все победители и призеры были награждены председателем ОПО АО «Башнефтегеофизика» Альмиром Байзигитовым Почетными грамотами и ценными подарками. Горячий плов и чай, приготовленный прямо на территории парка, стали хорошим дополнением к свежему морозному воздуху и замечательному субботнему настроению всех участников турнира. ■



Футбол

ЗА ПОЛШАГА ДО ПОБЕДЫ

Очередным удачным выступлением порадовала своих болельщиков футбольная команда АО «Башнефтегеофизика».

11-12 ноября на площадке ШВСМ (ГАУ ЦСП РБ) состоялся 3 тур открытой любительской футбольной лиги РБ Класса А (35+), в котором наша команда стала серебряным призером. После летнего сезона в команде произошли заметные изменения в составе с прицелом на усиление. Однако в первых двух турах ребята неизменно оказывались в центре турнирной таблицы, т.к. явно ощущалась нехватка сыгранности обновленного состава. И вот к 3 туру команда нашла свою игру и показала высокий результат.

В групповом этапе команда уверенно обыграла команды «Мархамат» (4:0) и «Алга-W» (5:1). В последнем групповом матче сошлись команды «Башнефтегеофизика» и «Атлетик», который к этому моменту так же подошел без потери очков. В упорной и бескомпромиссной борьбе победителя выявить не удалось. Как стало понятно чуть позже, это была битва будущих призеров турнира. Матч завершился со счетом 1:1 и команда «Башнефтегеофизика» по разнице забитых и пропущенных мячей с первого места в группе вышла в финальную часть турнира. В четвертьфинале в тяжелой борьбе, отыгрываясь по ходу матча, геофизики вырвали победу у «Химики» (2:1), оставив ребят из Мелеуза бороться за 5-8 места. Полуфинальный матч с командой «М-Финанс» также оказался непростым – после финального свистка на табло горели цифры 0:0. В серии послематчевых пенальти «Башнефтегеофизика» сумела сохранить свои ворота в неприкосновенности, забив при этом два безответных мяча (2:0). Впереди оставался последний шаг – финальный матч с абсолютным лидером турнира командой «Соаш», но потерянные в очень напряженном матче силы нашим игрокам, к сожалению, полностью восстановить не удалось. В итоге – звание вице чемпионов турнира и серебряные медали. Лучшим игроком турнира был признан игрок команды «Башнефтегеофизика» – Вадим Григорьев. ■



Сергей Миндиаров

НАШЕМУ «МОРЖУ» ДРИКСА ПО КОЛЕНУ

Сотрудница АО «Башнефтегеофизика» Людмила Измайлова стала победительницей этапа Кубка мира по зимнему плаванию

С 3 по 4 ноября 2017 г. в городе Елгава (Латвия), прошёл 1-й этап Кубка Мира по зимнему плаванию сезона 2018 года. Почти 300 сильнейших спортсменов – «моржей» из 15 стран мира: Латвии, Эстонии, Белоруссии, России, Финляндии, Польши, Украины, США, Ирландии, Дании, Чехии, Словакии, Германии, Англии и Монголии приняли участие в ежегодных соревнованиях. В составе сборной России выступила и единственная представительница Республики Башкортостан Людмила Измайлова. Дебютант соревнований архивариус дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – ООО НПЦ «Гео-стра» стартовала в двух дисциплинах: 25 метров баттерфляем и вольным стилем на 100-метровой дистанции.



Если в заплыве стилем «бабочка» Людмила Евгеньевна финишировала с четвертым результатом, то на стометровой дистанции одержала уверенную победу и завоевала в своей возрастной категории (40 – 50 лет) золотую медаль.

Людмила Евгеньевна начала заниматься зимним плаванием в Уфимском клубе «Белая нуница» пять лет назад. Простое желание закалить себя и шестерых своих детей со временем переросло в серьезное увлечение, без которого она теперь уже не представляет свою жизнь. По возможности Измайлова принимает участие в различных соревнованиях. Так, в 2015 году она стала четвертой на чемпионате мира по зимнему плаванию в Тюмени.

— После сибирских и башкирских морозов с температурой воды в 1 – 2 градуса и окружающего воздуха за –30, пятиградусная вода реки Дрикса и пасмурная, но теплая прибалтийская погода для нас – российских «моржей» почти курортные условия, – смеется чемпионка.

Со спортом и здоровым образом жизни Людмила Измайлова дружит с детства, в свое время занималась гимнастикой, спортивным ориентированием. С рождением детей свою любовь к спорту постаралась передать им. И всех шестерых с самого раннего возраста приобщила к спорту. Пятеро дочерей занимаются гимнастикой и скалолазанием, единственный сын – Тагир увлекся боксом, тяжелой атлетикой, но, в результате выбрал акробатику и сейчас уже сам тренирует детей.

— Секрет моей победы прост, – говорит Людмила Евгеньевна, – еженедельно тренируюсь в бассейне «Урал», абонемент мне оплачивает профсоюзный комитет предприятия, а с ноября до середины мая трижды в неделю плаваю на озере парка им. Якутова, вместе с членами своего клуба. Самое сложное – это перебороть в себе свойственную каждому человеку лень и в ежедневной суете и повседневных заботах выделить немного времени для своего здоровья. А с шестью детьми, как вы понимаете, это не просто.

У Людмилы Измайловой это хорошо получается. ■

Знай наших

ПРАЗДНИК НА ШАХМАТНОМ ПОЛЕ

11 ноября 2017 г. в г. Октябрьский состоялось первенство по шахматам среди работников организаций нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства, посвященные 100-летию со дня возникновения профсоюзного движения в нефтяной отрасли Башкортостана и 85-летию Башкирской нефти. Организатором турнира выступил Республиканский комитет Нефтегазстройпрофсоюза России.

В турнире принимали участие команды из НГДУ «Туймазанефть» ООО «Башнефть – Добыча», Уфимской группы месторождений ООО «Башнефть – Добыча», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Таргин Механосервис», БЕ ПТ ООО «РН-Транспорт», АО «ПОЛИЭФ», АО АК «ОЗНА», ООО «Таргин КРС», ОАО «НПП ВНИИГИС» и ГБПОУ «Октябрьский нефтяной колледж» им. Кувыкина. Команду шахматистов АО «Башнефтегеофизика» представляли Ильдар Надршин, Лариса Желнова и Альберт Хамзин. Лучшим среди геофизиков оказался постоянный участник шахматных турниров главный технолог АО НПЦ «Геофизика» Альберт Хамзин, который в личном первенстве среди мужчин по 1 доске занял третье место:

— К сожалению, в этом году я показал лишь третий результат. Скорее всего это было связано с нехваткой времени на регулярные тренировки – играю в шахматы только с дочерью. Ей сейчас шесть. Учу ее играть в эту интереснейшую интеллектуальную игру. Ну и, конечно же, турнир по традиции собирает сильнейших шахматистов, поэтому конкуренция была высокой. Есть к чему стремиться и надеюсь, что в следующем году смогу вернуть себе титул чемпиона турнира!

Все победители и призеры соревнований были награждены почетными грамотами и денежными призами. ■

