

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ГДЕ ЛУЧШЕ РАБОТАЕТСЯ МАМАМ?

Социальное партнерство

ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОМПАНИИ ООО «БАЛАНС КОНСАЛТИНГ» СТАЛО ПРИЗЁРОМ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ МАМ»



И.О. Премьер-министра Правительства РБ Ленара Иванова, директор ООО «Баланс Консалтинг» Елена Жаркова, председатель ППО Анна Агашкова

Материнство – это великий дар и огромный труд и, к сожалению, во многом недооценённый. И если на плечах наших прабабушек, в основном, лежала забота о доме, семье, детях, то современные женщины активно трудятся на производстве, ничем, порой, не уступая мужчинам. Но если сильная половина человечества после трудового дня может позволить себе расслабиться на любимом диване перед телевизором и приобщиться к спортивной жизни, то у женщин начинается вторая смена. Дети, уроки, готовка, стирка, глажка, уборка, ежедневная, нескончаемая круговерть до поздней ночи, да еще и сказку рассказать на ночь закапризничавшему чаду. Ну и, конечно, нельзя обделить вниманием благоверного, утомленного переживаниями за любимую команду. В общем, жизнь современной женщины – это сплошной марафон, с очень коротенькими перерывами на отдых. Утром полная энергии женщина идет на работу. И от условий, которые созданы там, во многом зависит эффективность ее труда и в каком

настроении она вернется домой и останутся ли у нее силы для семьи.

В ООО «Баланс Консалтинг», где абсолютное большинство персонала составляют женщины, постарались позаботиться не только о комфортных условиях труда, но и культурной, спортивной и общественной жизни сотрудниц. И эта забота не осталась без должного внимания и оценки, да еще на самом высоком республиканском уровне.

26 декабря в Доме Правительства Башкортостана состоялась заседание Республиканской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. Заключительное в 2018 году заседание началось с церемонии награждения победителей и призеров IX республиканского конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам», а также лиц, внесших значительный вклад в развитие системы социального партнерства в Республике Башкортостан. Награды вручила исполняющая обязанности заместителя Премьер-министра Правительства РБ Ленара Иванова.

Призером престижного регионального конкурса в группе «Предприятия с численностью работающих до 3000 человек» стало дочернее предприятие ГК АО «Башнефтегеофизика», ООО «Баланс Консалтинг». Ленара Ханимовна вручила Диплом 2 степени директору предприятия Елене Жарковой и председателю первичной профсоюзной организации Анне Агашковой.

Ленара Иванова тепло поздравила победителей и призеров конкурса и озвучила ориентиры стратегических задач, определенные Президентом Российской Федерации в мае 2018 года.

Напомним, что в 2017 году ООО «Баланс Консалтинг» уже становилось призером конкурса, удостоившись Диплома III степени. А в прошедшем году работа над совершенствованием условий труда на предприятии продолжились и результаты не заставили себя ждать.

Работать в ООО «Баланс Консалтинг» не только престижно, но и комфортно, так здесь считает абсолютное большинство работающих мам. ■

САМОРОДОК



Пятьдесят один год Юрий Васильевич проработал в «Башнефтегеофизике». За десятилетия работы есть что вспомнить и рассказать...
СТР. 3

БЕЛОРУССКИЙ ИНТЕРЕС К ВОЗМОЖНОСТЯМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Между АО «Башнефтегеофизика» и РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» Республики Беларусь был заключен договор о проведении геофизических исследований.



СТР. 4

СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО



Ведущий геофизик отдела сейсморазведки ООО НПЦ «Геостра» Лилия Татлыбаева – представитель династии геофизиков – удостоена звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика».

СТР. 5

БУРЁНКИ ГЕОФИЗИКОВ ПРЕДПОЧИТАЮТ МОЦАРТА

Как «Маяку» удалось стать маяком животноводства в Миякинском районе и республике.



СТР. 6

НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА О ДОБРЕ



В Русском драматическом театре прошел новогодний утренник для детей сотрудников компании.

СТР. 7

НАСТРОЙ ТОЛЬКО НА ПОБЕДУ

Команды, представляющие группу компаний АО «Башнефтегеофизика», уверенно выступают как в чемпионате Уфы, так и других турнирах, в том числе и в турнире ветеранских команд.



СТР. 8

ПОЛВЕКА, ОТДАННЫЕ ГЕОФИЗИКЕ



Ушел на заслуженный отдых ветеран АО «Башнефтегеофизика», доктор технических наук, Заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации, Валерий Михайлович Коровин. Торжественные проводы известного ученого и специалиста в области информационно-измерительных систем в промысловой геофизике состоялись на последнем в прошедшем году еженедельном оперативном совещании. Вручая Валерию Михайловичу Почетную грамоту АО «Башнефтегеофизика», Председатель Совета директоров Явдат Равилович Адиев и генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Явдатович Адиев отметили большой вклад Коровина в развитие компании и всей башкирской геофизики и поблагодарили за многолетний добросовестный труд, а также выразили надежду на то, что Валерий Михайлович продолжит и в дальнейшем сотрудничать и делиться своим уникальным опытом и знаниями.

чайшие сроки была подготовлена технология и налажено серийное производство современных подъемников. С 1998 г. Валерий Михайлович активно занимался реорганизацией промысловой геофизики ОАО «Башнефтегеофизика». По его инициативе все Управления были подключены к Центру Обработки Информации (ЦОИ) и ко всем заказчикам АНК «Башнефть» с использованием волоконно-оптических сетей. Внедрение этой системы в 2000 г. позволило резко повысить производительность и значительно расширить территорию работ.

Для организации и внедрения этой системы потребовалась переработка всей технологии и методики проведения работ, создание нового программного обеспечения, что и было отражено в 8-томном издании, подготовленного коллективом специалистов, в том числе и Коровиным, под руководством Генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» Явдата Равиловича Адиева. По инициативе Валерия Михайловича и под его непосредственным руководством был разработан «Технологический регламент по проведению ГИРС» в 4-х томах.

В 2007 году Валерий Михайлович успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Комплексные информационно-измерительные и телекоммуникационные системы для геофизических исследований нефтяных и газовых скважин».

Валерий Михайлович автор более 120 научных публикаций, в том числе 40 патентов РФ, талантливый ученый и педагог, подготовил 5 кандидатов технических наук, возглавляет диссертационный Совет при АО НПФ «Геофизика».

В мае 2018 г. имя Валерия Михайловича Коровина было присвоено каротажному подъемнику ПКС-5М. Современная техника с именем ветерана компании на борту продолжает трудиться на благо компании и всей башкирской геофизики.



тие также в доработке и организации внедрения акустической аппаратуры УЗБА-21. Под руководством Валерия Михайловича в разные годы были разработаны программно-управляемые комплексы скважинной аппаратуры для контроля качества цементирования, каротажная станция «Прогресс-К», регистрирующие каротажные системы «Гектор» и «Вулкан», которые нашли широкое применение в РФ. По результатам создания программно-управляемой комплексной аппаратуры «Тайга» в 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию и в том же году был назначен на должность главного инженера – заместителя генерального директора ОАО НПФ «Геофизика». По инициативе Коровина на предприятии в крат-

Валерий Михайлович родился 1 августа 1944 г. в Башкирии. Закончил Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИАП) по специальности «радиоинженер». С 1969 г. по 1971 гг. проходил срочную службу в Советской Армии.

Свою трудовую и научную деятельность Коровин начал в 1973 году молодым специалистом в ВНИИнефтепромысловая геофизика (сегодня это дочернее предприятие АО «Башнефтегеофизика» АО НПФ «Геофизика»), где занимался разработкой аппаратуры акустического каротажа по комплексу продольных и поперечных волн, участвовал в разработке комплексной аппаратуры (АК-ГГК) и методики для контроля качества цементирования ЦМГА-2, принимал уча-

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Накануне новогодних праздников на имя генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева поступили многочисленные поздравления от коллег, руководителей крупнейших отечественных и зарубежных нефтегазовых компаний заказчиков: ПАО ЛУКОЙЛ, ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО АНК «Башнефть», ООО «Газпромвэвет», ООО «Газпром геологоразведка», ПАО «НОВАТЭК», «Sarcal» и мн. др., в том числе и от представителей законодательной и исполнительной ветвей власти РФ и РБ. Прислал свои поздравления и депутат Государственной Думы РФ, заместитель председателя комитета ГД по государственному строительству и законодательству Рафаэль Марданшин.

Рафаэль Мирхатимович пожелал Рустему Явдатовичу в Новом году успехов в достижении всех намеченных целей, здоровья и благополучия.



ВЬЮГОВЕЙ – 2019

Праздничное оформление здания АУП АО «Башнефтегеофизика» признано одним из лучших в Уфе.

Накануне встречи Нового года города, поселки и даже самые глухие деревушки нашей необъятной Родины преобразуются. Устанавливаются елки, строятся ледяные городки, развешиваются разноцветные гирлянды. Нам всем хочется веселого праздника и чуда, вера в которое живет в душе даже самого неисправимого скептика.



С наступлением холодов Уфа начала готовиться к встрече Нового года. Подготовка мегаполиса к самому веселому и любимому празднику процесс не простой. Администрация столицы республики ежегодно, вот уже на протяжении десяти лет, объявляет новогодний фестиваль «Вьюговей». Городской конкурс рассматривает праздничное оформление районов города, предприятий, учреждений, магазинов, школ и детских садов, домов и дворов и др... Компетентное жюри, в состав которого вошли заслуженные работники и деятели культуры и искусств Республики Башкортостан, члены Регионального отделения ВТОО «Союз художников России», преподаватели ведущих ВУЗов, представители Управления коммунального хозяйства и благоустройства, рассмотрело более 170 объектов, в том числе и праздничное убранство административного здания АО «Башнефтегеофизика», расположенного по улице Ленина, 13. Рассмотрело и по достоинству оценило. По итогам заседания жюри определены победители по 7 номинациям.

27 декабря 2018 года в администрации города Уфы состоялась торжественная церемония награждения победителей новогоднего фестиваля «Вьюговей-2019». Для участия в конкурсе на лучшее оформление «Новогодняя Уфа» поступило более 170 заявок. Награждение победителей и призеров конкурса провела заместитель главы Администрации ГО г. Уфа Алина Сулейманова и начальник Управления по культуре и искусству Администрации ГО г. Уфа Исламетдин Мамбетов.

АО «Башнефтегеофизика» в номинации «Лучшее праздничное оформление административного здания» стала обладателем Диплома II степени.

Впрочем, главную оценку праздничного наряда головного офиса группы компаний АО «Башнефтегеофизика», поставили жители города. Нарядная елка, яркие огни гирлянд и шаров, украсившие прилегающую территорию, стали любимым местом для вечерних прогулок и объектом для селфи сотен уфимцев и гостей столицы.

ПОДАРОК МАМЕ

Лучший подарок – это подарок, сделанный своими руками. Накануне Нового года профком дочернего предприятия компании, ООО «ЦНИПР» совместно с администрацией МАОУ СОШ № 1 г. Когалым провели для детей сотрудников мастер-класс по изготовлению новогодних игрушек. Специальными гостями мероприятия стали Дед Мороз и Снегурочка, которые не только поздравили

ребят и их родителей с наступающими праздниками, но и с удовольствием потанцевали с ними. Музыкальный подарок задал радостный тон всей встрече. И игольницы с символами Нового года получились стильными и красивыми. Конечно же, сегодня игольницу можно купить в любом магазине и их выбор велик, но куда приятнее сделать ее своими руками, да еще на радость маме.



САМОРОДОК

Ветеран геофизики Юрий Васильевич Смышляев встретил меня с блинами и с улыбкой на лице. В уютной квартире за чашкой чая разговор получился откровенным и душевным. Пятьдесят один год Юрий Васильевич проработал в «Башнефтегеофизике». За десятилетия работы есть что вспомнить и рассказать.



«За хлебом стояли день и ночь»

Смышляевы родом из Кировской области. Когда в родной деревне случился пожар и семья осталась без крыши над головой, то прадед Юрия Васильевича принял решение – переехать в Башкирию. Здесь Смышляевы и обосновались.

— Отец мой родился уже в Уфе, – рассказывает Юрий Васильевич. – Он прошел первую мировую, вернулся с войны инвалидом. Родители были настоящими тружениками. Помню, как в войну мама ночами стирала, подшивала солдатские гимнастерки. Запомнил и длинные очереди за хлебом. Еды не хватало. Выжили за счет своего огорода, где старались выращивать овощи. К сожалению, в войну от болезни умерли двое старшеньких: сестра и брат, поэтому то, что я с братом Леонидом остались живы, можно считать чудом.

С детства Юрий Васильевич любил физику, увлекался радиомеханикой. В 12 лет собрал приемник, позже в семье Смышляевых на зависть соседям появился первый телевизор. Техническое чутье и привело Юрия Смышляева в 1953 году на завод телефонной аппаратуры.

— Устроился я на завод регулировщиком. Мы ремонтировали телефонную аппаратуру, настраивали военные коммутаторы.



У меня же не было специального технического образования, – вспоминает ветеран геофизики. – А в технических схемах я разбирался на «отлично». Была такая интересная история: надо было настроить новый военный телефонный коммутатор. Пригласили меня и еще двух студентов-механиков. Так с заданием я один и справился. Меня и приняли на работу.

«Пошел в геофизику»

После службы в армии Юрий Васильевич устроился на работу в сборочный цех 40-го завода слесарем-сборщиком. Но по совету друга в 1963 году решил пойти к геофизикам, а точнее в геофизическую ремонтную контору треста «Башнефтегеофизика». С этого момента начинается главный этап жизни Юрия Смышляева.

— Приняли меня радиомехаником 6 разряда по ремонту геофизической аппаратуры и приборов, которые всю жизнь и ремонтировал. Часто приходилось выезжать в партии и по Башкирии, и на Север. С командировкой был и в Белоруссии. Даже хотел перевестись туда, однако руководство не отпустило. Помню время, когда работали на ламповых геофизических станциях, тогда всю геофизическую информацию записывали на фотобумагу, потом ее проявляли, процесс был кропотливым и долгим. Позже появились магнитные пленки. С 1966 по 1981 годы работал в систематизированной геофизической лаборатории на должности инженера. С 1981 года возглавлял группу по ремонту и обслуживанию КИП Центральной геофизической лаборатории. С теплой воспоминаниями это время и коллег, которые были не просто профессионалами, а людьми высокой культуры: Рашита Аллаярова, Эдуарда Васюкевича и многих других.

Американец Дональд и русская смекалка

Юрий Васильевич хорошо разбирался в любой аппаратуре. За десятилетия работы через его руки, которые по праву можно назвать «золотыми», прошло десятки видов технических схем, символов, цифр. Порой его мастерству удивлялись и иностранные специалисты.

— Хорошо запомнил случай, когда американец Дональд, который приезжал к нам помогать настраивать только что закупленные американские геофизические станции, все удивлялся и разводил руками. А дело в том, что когда нужные детали выходили из строя, а запасных не было, я все детали подгонял вручную: расчерчивал чертежи и вытачивал. Все работало. Он все ходил вокруг меня с вопросом: «Как ты это делаешь?» Я лишь улыбался: «Как? Своими руками!» Потом стали работать с французами. Для меня не имело значения, какую именно технику настраивать, ремонтировать. Главное, чтобы она была исправная и работала бесперебойно.

«Рацпредложения всегда приносили пользу»

Юрия Васильевича за спиной нередко называли Кулибиным. За технический склад ума и золотые руки. К работе всегда он относился с особым рвением. Его рацпредложения успешно внедрялись в производство. За активную организаторскую и рационализаторскую работу он неоднократно был отмечен благодарностями руководства предприятия и денежными премиями.

— Мне всегда было интересно работать. На первый взгляд кажется, что наша работа пыльная. А меня всегда тянуло к тех-



Коллектив СГЛ, 80-е годы

нике. Поэтому старался вносить какие-то предложения по улучшению технологии, конструкции, эксплуатации аппаратуры, по повышению производительности. Считаю, что эти рационализаторские идеи всегда приводили к положительным результатам, – рассказывает Юрий Васильевич.

Он и на пенсии не унывает, много читает книг по медицине, есть любимое увлечение. Единственное, что огорчает – это потеря супруги после продолжительной болезни. Супруги Смышляевы воспитали двоих замечательных детей. Сын Владислав служил в Афганистане. Живет в Уфе. Дочь Юлия уже несколько лет как переехала в Москву. Дети, внуки и правнуки навещают Юрия Васильевича часто. Знают, в этом доме им всегда рады.

Заслуженный работник «Башнефтегеофизики»

— Сама фамилия Юрия Васильевича – Смышляев во многом определяет его характер, – рассказывает директор ООО «Элегра» Владимир Спиридонов. – Я благодарен судьбе, что работал с такими уникальными специалистами и хорошими открытыми честными людьми, к которым можно было обратиться за любым советом: профессиональным или житейским. Выслушают, подскажут, помогут всегда. У Юрия Васильевича было какое-то техническое чутье, он всегда мыслил широко, как конструктор. Переход на цифровую регистрацию в начале 80-х г. в сейсморазведке проходил при его активном участии. Он был специалистом широкого профиля, у которого многому учились молодые коллеги. Всегда Юрий Васильевич к своей работе относился со всей ответственностью.

В 2012 году за многолетний добросовестный труд Юрию Васильевичу было присвоено почетное звание «Заслуженный работник «Башнефтегеофизики».

В 2014 году в возрасте 77 лет Юрий Васильевич вышел на заслуженный отдых. Но о родном коллективе не забывает. Ежегодно приходит на встречи с коллегами – пенсионерами.

— Я счастливый человек, – улыбается ветеран труда. – Всегда гордился профессией, честно работал, уважал коллег и любил семью. Судьба, наверно, поэтому и улыбнулась мне однажды, указав верный путь в геофизику. ■

БОЛЬШОЕ СЕРДЦЕ



В суеде дней, в бесконечности «важных» дел, порой, мы забываем о главном. Равнодушно проходим мимо чужой беды, становимся черствыми по отношению к близким, не спешим протянуть руку помощи коллегам. Но есть среди нас люди, которые несмотря ни на что сохраняют в душе самые светлые мысли и незаметно для остальных делают добрые дела.

Лаборант химического анализа 2 разряда ЛЭПС ООО «ЦНИПР» Вероника Лозинская о себе говорить не любит. И об этой истории стало известно только благодаря ее коллегам.

— Я не считаю себя героем, на моем месте так бы поступили многие, – признается Вероника Андреевна, и смущаясь добавляет: – Ведь всем нам хочется тепла и заботы. Я ничего особенного не сделала, просто поступила как человек.

В первых числах января, собираясь гулять с собаками, Вероника Андреевна заметила че-

ловека, который сидел в лестничном проеме многоквартирного дома и грелся у батареи. На следующий день та же самая картина – мужчина сидел там же. В очередной раз возвращаясь с прогулки женщина решила подойти к нему.

— Мне показалось, что ему лет 50. Лицо, руки были синюшными. Несмотря на мороз, одет он был легко, на ногах летние кроссовки. На мои вопросы он отвечал неохотно. Признаюсь честно, я не сразу решила пригласить его домой. Уже закрыла за собой дверь, как вдруг услышала крики соседа, который выгонял его из подъезда, – рассказывает Вероника Андреевна. – Тут я снова вышла и пригласила к себе. Прихрамывая, незнакомец вошел в квартиру и сразу спросил, где можно помыть руки. За чашкой чая я узнала, что зовут его Артуром. Он инвалид детства, страдает ДЦП.

История нового знакомого Вероники Лозинской заставляет содрогнуться. За последние годы 34-летний молодой человек испытал немало: потерял родителей, переехал из родного дома, что в Луганской области, в Ростовскую область, в поисках работы скитался по России. В г. Когалым приехал к родственникам, однако, его, обездоленного и больного, видеть были

не рады. Так Артур оказался на улице, встреча с Вероникой Лозинской стала его спасением. Женщина не только накормила, подобрала теплую одежду, обувь, но и нашла временный приют на даче у друзей.

— Артур попросил меня отыскать его брата Григория Анатольевича, который живет в Польше. Я тут же позвонила дочери, которая живо откликнулась на мою просьбу и во всех социальных сетях стала искать такого человека. Вы знаете, через пару дней нашла. Действительно мужчина живет в Польше и является опекуном Артура. Оказалось, что он его сам разыскивал последние три года, поэтому нашей восточке обрадовался и 27 января братья встретились, – не скрывая волнения, рассказывает Вероника Андреевна. – Перед вылетом нам удалось увидеться. Артур был в хорошем настроении. Я рада, что они нашлись. Родные люди всегда должны поддерживать друг друга.

Благодаря доброму сердцу Вероники Лозинской и вовремя протянутой руке помощи молодой человек вновь обрел семью и поверил в доброту людей. Скромная и спокойная женщина стала спасением человека и совершила поступок, на который способен не каждый. ■

Милосердие

БЕЛОРУССКИЙ ИНТЕРЕС К ВОЗМОЖНОСТЯМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

В апреле 2018 г. между АО «Башнефтегеофизика» и РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» Республики Беларусь был заключен договор о производстве геофизических исследований. По условиям договора АО «Башнефтегеофизика» предстояло провести геофизические исследования с применением таких специальных методов ГИС, как ядерно-магнитный каротаж (MREX), широкополосный кросс-дипольный волновой АК (ХМАС), электрический микросканер (STAR), мнгозондовый боковой каротаж RTeX.



Геофизические исследования персоналом департамента расширенного комплекса ГИС были проведены в открытом стволе на поисково-разведочной скважине Речицкого месторождения в Республике Беларусь с применением оборудования компании Baker Hughes. Комплексная обработка и интерпретация данных расширенного комплекса в открытом стволе осуществлялась специалистами дочернего предприятия ООО «НПЦ Геостра».

Полученные результаты интерпретации позволили оценить в интервале исследования

коллекторские свойства пластов месторождения, их анизотропию, трещиноватость, определить интервалы эффективной пористости и подвижности флюида в них. По завершении работ представителями РУП ПО «Белоруснефть» был отмечен высокий профессиональный уровень специалистов АО «Башнефтегеофизика». Качество проведенных ими геофизических исследований в очередной раз показало, что АО «Башнефтегеофизика» способно решать самые сложные технические задачи с применением современного инновационного оборудования.

Успешный опыт взаимодействия позволил не только продолжить, но и расширить взаимодействие с коллегами из братской Белоруссии. В декабре 2018 г. делегация РУП ПО «Белоруснефть» в рамках технического аудита посетила АО «Башнефтегеофизика» и побывала на производственной базе департамента расширенного комплекса ГИС в Уфе, где ознакомилась с возможностями применения специальных методов ГИС и особенностями технологического процесса ГДК-ОПК с применением аппаратуры RCI компании Baker Хьюз.

К вниманию белорусских гостей специалистами Дирекции промысловой геофизики была подготовлена презентация, дающая наиболее полное представление о работе департаментов, организации системы управления производством, функционировании ремонтного и метрологического участков УРАиП.

Специалисты департамента Александр Кутеев и Руслан Султанов продемонстрировали полную сборку комплекса ГДК-ОПК аппаратуры RCI и рассказали о каждом модуле, входящим в комплекс. Были представлены технологии обслуживания, ремонта аппаратуры специальных методов ГИС и подготовка к проведению работ на скважине.

Особое внимание белорусская делегация уделила подготовке к проведению работ. Специально для этого специалистами департамента был проведен так называемый «каротаж на бумаге» с применением комплекса ГДК-ОПК аппаратуры RCI, на примере плана работ реальной скважины.



В ООО НПЦ «Геостра» персонал отдела ГИРС ознакомил гостей с процессом проведения интерпретации от момента выбора точек для ГДК-ОПК в режиме «реального времени» до выдачи окончательного отчета в объеме 250 страниц по результатам проведенного каротажа в интервале открытого ствола и сопровождения проводимых работ.

Завершился рабочий визит делегации РУП ПО «Белоруснефть» встречей с руководством ДПГ во главе с заместителем генерального директора АО «Башнефтегеофизика», директором Дирекции промысловой геофизики Антоном Поповым. Белорусские специалисты поделились своими впечатлениями от поездки и выразили желание продолжить дальнейшее сотрудничество по проведению опытно-промышленных работ методом ГДК-ОПК в открытом стволе на бурящихся скважинах.

Вячеслав Береснёв,
главный геолог ДПГ

Профсоюзная жизнь

ЖАРКИЙ МЕСЯЦ – ЯНВАРЬ

Январь и февраль, несмотря на зимнюю стужу, для объединенной профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика», традиционно выдаются одними из самых жарких месяцев в году. Во всех коллективах группы компаний АО «Башнефтегеофизика» проходят собрания трудовых коллективов. Как правило, первыми на старт профсоюзного марафона выходят дочерние предприятия и структурные подразделения, работающие в Западной и Восточной Сибири: ЦНИПР, Западно-сибирская сейсмическая экспедиция, АО «Таймыргеофизика».



Самой северной и начальной точкой географии маршрута поездок профсоюзных лидеров и руководства компании стал полуостров Таймыр. 24 января в г. Дудинка высадились десант в составе первого заместителя директора ДРГ Андрея Жужеля, главного инженера – руководителя службы ПБОТОС Ришата Шарафутдинова, председателя профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика» Альмира Байзигитова и его заместителя Гульчачак Каримовой.

Заслушав доклад директора АО «Таймыргеофизика» Константина Морозова о хозяйственной деятельности предприятия и отчет председателя ППО о работе первичной профсоюзной организации за отчетный период, участники собрания обсудили выполнение коллективного договора за 2018 г. По результатам



обсуждения в проект коллективного договора на 2019-2021 гг. были направлены предложения к проекту коллективного договора. Последним пунктом конференции стали выборы профсоюзного лидера предприятия, нового состава профкома и делегатов на предстоящую конференцию трудового коллектива, которая пройдет 1 марта 2019 г. Новым председателем первичной профсоюзной организации АО «Таймыргеофизика» был избран Артем Тюрин.

Вновь избранный профсоюзный лидер самой северной профсоюзной организации группы компаний АО «Башнефтегеофизика» поделился своими впечатлениями и отметил, что первая конференция профсоюзной организации и трудового коллектива АО «Таймыргеофизика» была очень интересна и информативна,

в первую очередь, с точки зрения решения социальных вопросов, которые волнуют каждого члена работника предприятия.

— Все доклады руководства Общества и делегатов конференции были содержательными и информационно насыщенными. Конференция, на мой взгляд, была проведена на очень высоком уровне, – сказал Артем Евгеньевич. – Огромную благодарность хочется выразить руководству АО «Башнефтегеофизика» и профсоюзной организации за то внимание, которое уделяется созданию комфортных и безопасных условий труда, возможность, даже в суровых условиях Крайнего Севера, персоналу нашего предприятия получать максимальную возможность для реализации своих культурных запросов, расширения кругозора и получения новых знаний.

25 января прошли профсоюзные собрания сразу в двух трудовых коллективах: в Западно-Сибирской сейсмической экспедиции и дочернем предприятии ООО «ЦНИПР». В работе конференции трудового коллектива подразделения Дирекции разведочной геофизики из Уфы приняли участие директор ДРГ Ильнур Сираев и представители объединенной профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика» и службы ПБОТОС.

Традиционно на высоком организационном уровне прошла конференция и в дочернем предприятии компании – ООО «ЦНИПР». Приятным завершением собраний во всех трех трудовых коллективах стало награждение самых активных и инициативных членов профсоюза Почетными грамотами и ценными подарками.



СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО

Трудовые династии – яркий пример преданности выбранному делу. Когда люди разных поколений выбирают одну профессию и передают свое мастерство детям и внукам – это заслуживает глубокого уважения и признательности. Ведущий геофизик отдела сейсморазведки ООО НПЦ «Геостра» Лилия Татлыбаева – представитель династии геофизиков. В прошлом году за многолетний и добросовестный труд Лилия Ришатовна была удостоена звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика».



В августе 1981 года по направлению из Казани в Центр обработки информации треста «Башнефтегеофизика» приехали четыре девушки. Все они были выпускницами географического факультета Казанского государственного университета. Аптикаева Дания, Сахабутдинова Лена, Татлыбаева Лилия и Трубина Татьяна быстро влились в дружный коллектив, здесь молодым специалистам-геофизикам были рады. Но сразу в интерпретационную группу девушки не попали, их направили в поле, в гравиметрическую партию. Впрочем, для Лилии Татлыбаевой полевая жизнь была не в новинку. Выросшая в семье геофизиков девушка в детстве все летние каникулы проводила вместе с родителями в поле в сейсморазведочных партиях.

— Детство было веселым, особенно запомнились летние каникулы в сейсморазведочных партиях: с самого утра детвора собиралась на улице и целыми днями мы играли, что-то придумывали, бегали. Конечно, тогда я и не думала, что свяжу свою жизнь с геофизикой. Признаюсь честно, в старших классах средней школы мечтала о карьере фармацевта. Но родители посоветовали другое и, как показала жизнь, – правильно сделали, – рассказывает ведущий геофизик отдела сейсморазведки ООО НПЦ «Геостра» Лилия Татлыбаева. – В профессии я вот уже 38-й год и никогда не сожалела о выбранном пути. Интересная, непростая, творческая профессия подарила мне многое: уважение и признание коллег, замечательных друзей-единомышленников и конечно же, радость от выполненных проектов.

Родители Лилии Ришатовны: Ришат Масалимович и Зайтуна Тимербулатовна окончили известный в Уфе геологоразведочный техникум и всю жизнь проработали геофизиками в тресте «Татнефтегеофизика». После окончания Казанского университета Ришат Масалимович работал секретарем парткома геофизического треста, затем заместителем начальника Бугульминского Управления буровых работ, а последние годы до пенсии возглавлял юридическое бюро треста «Татнефтегеофизика» (ныне – ТНГ-Групп). Сейчас ему 84 года.

— Папа живет в Бугульме и, несмотря на солидный возраст, ведет очень активный образ жизни: участвует наблюдателем на выбо-

рах, работает в саду, регулярно путешествует. К сожалению, мама рано умерла, хотя она из рода долгожителей. Одна из ее родных сестер, моя тетя Гульчира Тимербулатовна Бердина, тоже геофизик. В «Башнефтегеофизике» долгие годы проработала техником. Сейчас ей исполнилось бы 95 лет. К сожалению, совсем недавно тети не стало. Другой мамин сестре недавно исполнилось 90 лет.

Лилия Ришатовна с особым трепетом и гордостью рассказывает о семейной династии геофизиков, основателем которой был Гали Ахметович Бердин, уникальный специалист и человек с большой буквы, отдавший долгие годы любимому делу – геофизике.

— Гали Ахметович, мой двоюродный дед по материнской линии, был профессионалом с большой буквы и добрым человеком. Он родился в 1906 году в деревне Халилово Абзелиловского района и первым из башкир получил высшее геофизическое образование. Наверное, его жизненный путь сыграл решающую роль в выборе профессии для моих близких. Кстати, его дочь, Лера Галиевна, окончив Свердловский горный институт (ныне – Уральский государственный горный университет), также связала свою жизнь с



Крайний справа Марат Фатыхович Татлыбаев



Гали Ахметович Бердин



Прекрасная половина большой семьи геофизиков

«Башнефтегеофизикой», – вспоминает Лилия Ришатовна. – Вот такая славная династия геофизиков со стороны мамы. Впрочем, в нашей семье куда ни посмотри – всюду геофизики. Мой супруг, Виль Маратович Татлыбаев, его родители: Марат Фатыхович и

Лилия Галеевна всю свою жизнь проработали в «Башнефтегеофизике», как и родной брат Марата Фатыховича – Эдгар вместе со своей супругой Раей. Если подсчитать, сколько лет мы в геофизике, можно сбиться со счета: несколько столетий в профессии!

Судьба Марата Фатыховича и Лилии Галеевны Татлыбаевых также тесно связана с башкирской геофизикой. Имена выпускников Уфимского геологоразведочного техникума, а позже и Свердловского горного института, вписаны в историю геофизической отрасли республики.

— Я в «Башнефтегеофизике» проработала тридцать замечательных лет, – вспоминает Лилия Галеевна. – Начинала с камеральной группы в партии, позже трудилась в ЦОИ ведущим геофизиком. Мы с мужем учились в непростые послевоенные годы, но несмотря на все трудности того времени в нас жила огромная тяга к знаниям. Учеба была в радость. И работали на совесть, в том числе 2 года в Сирии, в Алеппо, куда нас отправили в заграникомандировку в помощь местным геофизикам в 1971-м году. Мой супруг Марат Фатыхович 46 лет был предан одному предприятию. Работал в полевых партиях, в производственном и геологических отделах треста, последние годы был ведущим геофизиком Центра обработки информации. Еще один представитель нашей династии – мой родной брат Рим Гумерович Абдуллин. В юности получил образование геолога, позже окончил экономический факультет и последние 15 лет перед выходом на заслуженный отдых работал главным бухгалтером треста «Башнефтегеофизика». Сегодня его дочь Алия Римовна Гареева-Абдуллина работает бухгалтером в ООО «Баланс Консалтинг». Самые теплые воспоминания связаны с работой, с коллективом сплоченных нацеленных на результат людей.

его побаивались, так как мог разнести в «пух и прах» любой отчет. А сам писал отчеты на таком уровне, что на них ссылались ученые-геофизики в своих диссертациях. При этом он не замыкался только в профессии, а был очень разносторонним: не только человеком широчайшей эрудиции, но и отличным спортсменом (долгие годы мы с ним защищали честь треста в соревнованиях по шахматам, еще он здорово играл в настольный теннис и бильярд). Он научил меня всегда отстаивать свою точку зрения, невзирая на авторитеты, потому что сам никогда ни перед кем не прогибался. К сожалению, папы уже почти 13 лет нет с нами, и я уже сам пенсионер, но мне и всей нашей семье его по-прежнему не хватает.

— Геофизиками, наверное, рождаются, – добавляет Лилия Ришатовна. – В нашем случае с супругом иного пути не было. Мы же воспитывались на примере наших родителей, которые, кстати, познакомились и подружились между собой еще задолго до нашего рождения, при поступлении в техникум в далеком 1950 году, в возрасте 15 лет. И поэтому мы с детства прониклись духом профессии благородных умных людей. Мой супруг начинал свой трудовой путь в 1978 году в ВНИИ Нефтепромгеофизика, в 1982 перевелся в ЦОИ техником-механиком, затем инженером электроником по обслуживанию больших ЭВМ, а с 1996 по 2017 работал в полевых партиях, пройдя путь от техника-геофизика до технического руководителя сейсморазведки, долгие годы работал в Уренгое и на Таймыре. А меня сначала определили в группу обработки геофизических данных. Однако очень скоро по рекомендации Валентины Владимировны Дубровой меня перевели в группу интерпретации. Это был 1986 год. С тех пор работаю в отделе сейсморазведки. С 1993 года работаю в качестве ответственного исполнителя по интерпретации сейсмических профилей по Западной Сибири, Урайскому и Волго-Уральскому регионам. Несколько проектов делали совместно с геологами Людмилой Маркеловой, Еленой Козловой, Еленой Смирновой. Сейчас совместно с геофизиком Еленой Пастуховой и ведущим геологом Екатериной Гадаевой занимаюсь масштабным проектом по Самарской области. В начале 2000-х работала в группе освоения пакета глубинной миграции. Не перестаю повторять, для того чтобы достичь успеха в нашей профессии необходимы хорошие знания геологии, физики, математики и постоянное самообразование. Радует, что в наш большой коллектив вливаются молодые перспективные ребята. Хочется отметить Артема Советникова, Алину Халиуллину, Динару Фахруллину.

Радуются супруги Татлыбаевы и успехам своего сына. Булат с семьей живет в Москве, с красным дипломом окончил Высшую школу экономики, защитил кандидатскую диссертацию, работает юристом в крупной компании и параллельно преподает в родном вузе.

— Сын с детства любил читать, увлекался историей, побеждал на многочисленных олимпиадах по разным предметам, в том числе, в 11-м классе выиграл Всероссийскую олимпиаду по истории (став первым представителем нашей республики, кому это удалось). Участвовал в телепрограмме «Умницы и умники» на «Первом канале», дошел до полуфинала, окончил гимназию с золотой медалью и поступил в университет без экзаменов, – с улыбкой рассказывает Лилия Ришатовна. – Мы с супругом гордимся им, с нетерпением ждем встречи с внучкой Миланочкой. По возможности бываем у них в гостях. В свободное время летом занимаемся садом, зимой – катаемся на лыжах. А еще с супругом любим смотреть соревнования по биатлону, болеем за наших спортсменов.

Вот из таких событий и складывается жизнь, в которой важную часть занимает работа. Она у Бердиных-Татлыбаевых-Абдуллиных одна – геофизика. ■

БУРЁНКИ ГЕОФИЗИКОВ ПРЕДПОЧИТАЮТ МОЦАРТА

КАК «МАЯК» СТАЛ МАЯКОМ ЖИВОТНОВОДСТВА В МИЯКИНСКОМ РАЙОНЕ И РЕСПУБЛИКЕ



Качественные корма – высокие надои

Хочу сразу предупредить интеллектуально утонченных читателей, которых наверняка покорило соседство в заголовке буренок с именем Вольфганга Моцарта, что эти безрогие черно-пестрые длинноногие коровы как-никак почти земляки гения музыки.

Порода была выведена в Европе, массовое распространение получила в Канаде и Америке и далее завезена в Россию. А прошлым летом 165 голов племенных нетелей голштинизированной породы были закуплены группой компаний «Башнефтегеофизика» в Германии и доставлены в Миякинский район, где располагается дочернее сельхозпредприятие «Маяк». Кстати, газета «Республика Башкортостан» не раз рассказывала о многомиллионных инвестициях в это хозяйство, благодаря чему оно стало рентабельным и, ясное дело, гордостью Миякинского района. Так вот голштинские буренки, в течение многих столетий улучшенные в результате селекционной работы, настолько полюбили жизнеутверждающую классическую музыку Моцарта, что, слушая ее, дают больше молока. Нуждаются в Моцарте и во время приема корма.

— На приобретение голштинцев группа компаний «Башнефтегеофизика» выделила 26 млн рублей, из

них 9 млн вернули субсидиями из федерального бюджета, — рассказывает директор «Маяка» Рустем Тажитдинов. — Помимо этого еще 14 млн компания инвестировала на покупку кормоуборочного комбайна «Дон-680», кормораздатчика и резчика соломы. Всего в результате инвестиций в собственное развитие мы получили 17 млн рублей субсидий от государства. Сегодня делаем упор на воспроизводство: хотим довести стадо крупного рогатого скота с 300 до 600 голов за счет своего молодняка. Основания для такого прироста хорошие: приплод за год — 91 теленок, а сохранность поголовья — 89 процентов. Очень радует среднесуточный привес — 1027 граммов. Телята за день прибавляют больше килограмма. Мы им даем утром, в обед и на ужин по четыре литра теплого молока. Кстати, в первые дни января отелились еще две буренки.

За всей этой радующей Рустема арифметикой стоит кропотливая, сложная работа по реформированию хозяйства и всего коллектива, которая проходила с 2017 года, и, надо признаться, не без конфликтов. Человеческий фактор в экономике — он решающий. «Посмотрите наш животноводческий комплекс, это того стоит — он сегодня один из лучших в республике», — предлагает Тажитдинов совершить экскурсию к буренкам.



Ясли для молодняка

У Рустема базовое образование филологическое. Как стал аграрием? Все просто. Родился в Салаватском районе, в Малоязе, до 7-го класса жил с родителями, в семье пять детей, он старший. Отец умер, когда Рустему было три года, дальше мужское воспитание получил от отчима, который оказался хорошим человеком, работал механизатором, парня научил относиться к труду ответственно. В школе не было английского, а для поступления в аграрный университет он требовался. Единственным местом, где тогда английский не надо было сдавать, был филфак БГУ, туда и поступил. После окончания работал

менеджером, руководителем отдела продаж в различных фирмах. Показал себя смекалистым, шустрым, инициативным. Пригласили заместителем начальника геофизической экспедиции в Западной Сибири, проще — снабженцем. Отвечал за все: за питание, спецодежду, инструменты. Словом, боцман на корабле. Все заявки выполнял, никого не подводил. Вскоре поручили должность заведующего базой отдыха «Геофизик» и директора столовой. С прошлого года — директор «Маяка». Наметанным глазом быстро разглядел все накопившиеся проблемы аграрного предприятия.

Идем между корпусами животноводческого комплекса. Пустующих зданий больше нет. Даже старый заброшенный корпус восстановили — для народившихся телят. Там они растут до двух месяцев, потом получают право выходить на улицу, под навес. В холоде они лишь крепнут и меньше болеют.

В корпусе, где голштинцы, пахнет сеном и сеном. Затхлых «ароматов» навоза нет, буренки, любительницы Моцарта, привыкли к чистоте во всем. Так и хочется сказать: ведь они иностранки, привыкли к уходу, опрят-



Голштинцы любят чистоту

ности, хорошим кормам. Но это не совсем так. Наши коровы тоже любят порядок, на них также хорошо действует классическая музыка, а вовсе не какой-нибудь бастовский рэп, при правильном уходе и кормлении тоже повышаются надои. А при многовековой селекции они вполне сравнялись бы с голштинцами. Только селекция как наука в России давно убита. Словом, приобретенные иностранки заставляют о многом задуматься. Что ни говори, а село — основа национальной безопасности, благосостояния и наше будущее.

Сегодня «Маяк» производит пять тонн молока за смену. В следующем году стоит задача довести поголовье буренок до 600 и получать 10 тонн продукции в сутки. В планах — строительство молочного цеха и выпуск творога, кефира, сметаны. Средняя зарплата по хозяйству — 26 тысяч 208 рублей. Сюда хотели бы устроиться многие, но требования к кадрам очень высокие. Буренушки пошли правильные, не терпят расхлябанности и равнодушия. ■

Ринат Файзрахманов
Республика Башкортостан

Детство

РАДОСТНЫЕ ДЕТИ – СЧАСТЛИВЫЕ РОДИТЕЛИ

Вызвать улыбку и смех у ребенка очень просто и невероятно трудно. Искреннее без фальши общение с ребенком принесет ему радость, а взрослым — душевное равновесие. Организация веселого детского праздника — сложная, но интересная и благодарная работа. И в профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика» умеют и любят это делать. Так 27 января первичная профсоюзная организация Нефтекамской геофизической экспедиции ДГИРС ДПГ устроила веселый праздник для маленьких геофизиков с увлекательными конкурсами и играми.

Организаторам детского мероприятия удалось полностью завлечь детишек в активные игры, погрузиться в мир сказки, не позволяя ни на секунду загрустить. Веселые аниматоры загадывали загадки, устраивали состязания, показывали фокусы. На празднике царила атмосфера радости, ярких эмоций и хорошего настроения.



это отличная возможность не только отдохнуть, но и пообщаться со своими детьми, что из-за большой занятости и детей и родителей не всегда в обычный день удается. Такие мероприятия сближают и сплавляют людей, помогая более эффективно и качественно выполнять производственные задачи. ■

НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА О ДОБРЕ



22 декабря в Русском драматическом театре прошел новогодний утренник для детей сотрудников компании. До начала спектакля ребята вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой водили хоровод, участвовали в конкурсах, пели новогодние песни и отгадывали загадки.

После красочного представления у елки дети с родителями прошли в зрительный зал и смогли посмотреть музыкальную сказку по мотивам произведения немецкого писателя Отфрида Пройслера «Маленькая ведьма». Яркий спектакль о добре и зле, о том, что добрые поступки способны изменить мир и сделать его лучше и светлее, понравился как взрослым, так и детям.

Счастливые улыбки и сияющие глазки детей красноречивее любых слов говорили о том, что и на этот раз профсоюзному комитету компании удалось подарить ребятам хорошее настроение и создать атмосферу новогоднего чуда и волшебства. ■



Дети

СВИНКА ПЕППА И ДЕД МОРОЗ

НОВОГОДНЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОБРАЛО БОЛЕЕ 80 ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ ОКТЯБРЬСКОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

30 декабря в кафе «Тет-А-Тет» г. Октябрьский прошла елка для детей сотрудников Октябрьской геофизической экспедиции. На веселое представление ребята пришли вместе с родителями. Любимые мультипликационные персонажи: свинка Пеппа, Человек-паук, и конечно же, Дед Мороз со Снегурочкой пожелали гостям праздника хорошего настроения и исполнения желаний. После интересных конкурсов, песен и хоровода у елки детей ждали вкусные угощения.

— Спасибо профкому за удивительный праздник, — улыбается инженер по транспорту ОГЭ Лариса Бурашникова. — Дети пришли радостные с хорошими впечатлениями. Сын, 6-летний Марк, с нетерпением ждал этого события. Готовился. Специально к утреннику купили костюм человека-паука. Детская елка — это всегда искренние эмоции и море улыбок.

— У меня трое детей, — рассказывает начальник партии ОГЭ Андрей Ибаев, — самому маленькому нет еще и двух, поэтому в празднике участвовали Кирилл и Максим. Мой брат Алексей, который работает машинистом в экспедиции, тоже приходил с двумя детьми: Валерой и Владиславом. Мальчишкам очень понравилось. Особенно угощения. Впечатлений на целый год. ■



Спорт

СПОРТИВНЫЙ ДУХ НЕПОБЕДИМ

Спортивные турниры в сейсморазведочных партиях приковывают к себе интерес не только его участников. Болельщики поддерживают друзей-коллег как могут. Спорт помогает разбавить ежедневные трудовые будни новыми эмоциями. Спортивный настрой помогает в работе достичь желаемого результата.

19 января в СП-17 ЗССЭ прошли финальные соревнования по настольному теннису. В турнире приняло участие 16 человек. Соревнования прошли в два этапа. Нешуточные баталии развернулись за призовые места. Яркую, богатую на эмоции игру за третье место показали начальник СП-17 Илья Калужин и взрывник 6 разряда Руслан Аскар. В итоге со счетом 2:0 победу одержал Илья Калужин. Сильнейшие по итогам турнира помощник машиниста буровой установки 3 разряда Ильдар Гильманшин и геофизик 2 категории Станислав Осмухин бились за главный приз. Ребята показали все свое мастерство и по итогам решающей игры звание победителя турнира досталось Станиславу Осмухину.

Победители и призеры соревнований получили памятные призы и дипломы. ■



Определили лучшего теннисиста партии

Спорт, физическая культура, здоровый образ жизни пустили глубочайшие корни в сейсморазведочных партиях Дирекции разведочной геофизики АО «Башнефтегеофизика» и являются их неизменной частью жизни. Спортивные мероприятия, которые проводятся во всех сейсморазведочных партиях Западно-Сибирской сейсмической экспедиции АО «Башнефтегеофизика», являются отличным способом физической и психологической разгрузки, отдыха после тяжелого трудового дня.

Очередной турнир по настольному теннису прошел в СП-14. Вид спорта, который тренирует зрение, моторику, развивает быстроту реакции и ловкость, пользуется особой популярностью среди сотрудников партии.

По мнению участников и организаторов турнира, спортивные мероприятия, которые постоянно организуются в сейсморазведочных партиях, служат отличным стимулом для того, чтобы максимально приобщить персонал к спорту и физкультуре. А спорт, как известно, сплачивает людей и создает здоровую атмосферу в производственном коллективе, повышает его работоспособность, учит работать в команде.

Соревнования проходили в упорной и напряженной борьбе. Учитывая то, что многие участники работают вместе не один год и за теннисным столом встречались неисчислимо количество раз, успев изучить все сильные и слабые стороны соперников, это было и неудивительно. Несмотря на большое желание низвергнуть с пьедестала лидера и прошлогоднего победителя чемпионата Рауфа Сафиуллина, сделать это не удалось никому. Командант СП-14 повторил свой прошлогодний успех. Второе и третье места поделили между собой рабочий геофизических работ 2 разряда Руслан Ахметгалиев и инженер СПБОТИ-ОС Герман Ильин. Не меньше, чем участники, хороший заряд эмоций и настроения получили и зрители.

Победителям и призерам соревнований были вручены Почетные грамоты и ценные подарки. ■



НАСТРОЙ ТОЛЬКО НА ПОБЕДУ

Календарная середина зимы. За окном бушуют метели, крепчают морозы, а футбольная жизнь республики по мини-футболу набирает обороты. Команды, представляющие группу компаний АО «Башнефтегеофизика», уверенно выступают как в чемпионате Уфы, так и других турнирах, в том числе и в турнире ветеранских команд.

Январь – экватор мини-футбольной жизни столицы республики сезона 2018-2019 годов. По традиции, футбольная команда АО «Башнефтегеофизика» на чемпионате столицы республики представлена двумя коллективами: в первой группе выступает «Башнефтегеофизика», а в третьей – «Геофизика». «Башнефтегеофизика» также принимает участие в турнире Открытой любительской футбольной лиги РБ.

Первая группа представлена 8 сильнейшими командами республики, представляющие ПАО АНК «Башнефть» – это «Алга-Башнефть Добыча» и «БашНИПИнефть», а также команды «Динамо-ГТУ», «Прокуратура», «Моторостроитель» и команды двух крупнейших университетов республики Нефтяного – «УГНТУ» и Ави-

ационного – «УГАТУ». После 7 туров и пяти игр (две игры были перенесены) «Башнефтегеофизика» занимает 4 место. Это не плохой результат, учитывая то, что геофизики встречались с лидерами турнира командами «Алга-Башнефть Добыча» и «БашНИПИнефть», обе встречи закончились со счетом 2:5. Несмотря на гораздо более опытный и сильный состав, для нефтяников матчи оказались не легкой тренировкой и каждый мяч, влетевший в наши ворота, отнял у соперника немало сил. В четвертом туре встреча с «Прокуратурой РБ» закончилась со счетом 7:2, а в 6 туре наших ребят огорчили динамовцы 4:8. Несмотря на разницу в 4 мяча, матч проходил в равной борьбе, но госпожа фортуна в этот день явно была на стороне соперника.

После 7 туров и 5 матчей «Башнефтегеофизика» с 9 очками разместились в середине турнирной таблицы. Оставшиеся игры не позволяют нашей команде догнать лидеров, но побороться за 3 место есть все шансы.

В третьей группе Чемпионата Уфы принимают участие в общей сложности более 50 команд, все они поделены на 4 подгруппы. Команда «Геофизика» по результатам жеребьевки оказалась в группе ЗГ, в которой участвуют 13 команд. После 7 туров «Геофизик», одержав во всех встречах победы, является безоговорочным лидером группы. Цели у команды самые высокие и более чем реалистичные – победа в групповом турнире и выход в финальную часть. Весной в финале турнира встретятся 16 лучших команд, где и определится победитель в «младшей» группе. Главным призом турнира станет выход во 2 группу. А пока команда решает задачу по закреплению своей лидирующей позиции, чтобы получить преимущество при проведении жеребьевки финальной части турнира. Основной конкурент нашим ребятам в группе – команда «Ирбис». С ней и предстоит основная борьба за первое место в группе.



Лучший вратарь 4 тура ОЛФЛ РБ Артем Наумов



В самом разгаре турнир ветеранов футбола Республики Башкортостан. По итогам 4 туров команда «Башнефтегеофизика» заняла 2 место. Пропущенный в финальном матче всего за 3 секунды до финального свистка мяч команде «Акцент-Плюс» не позволил нашим ветеранам занять верхнюю строчку турнирной таблицы.

В целом, по итогам прошедшего 4 тура, можно сказать, что команда находит свою игру. По итогам жеребьевки команда попала в группу D, с двумя очень непростыми командами, соседями по турнирной таблице. Первый день 4 тура должен был стать определяющим: за какие места будут бороться команды дальше. Первая игра с командой «Супра» прошла при полном контроле Башнефтегеофизики и завершилась победой 2:0. Обескураживающее начало второго матча с «Атлетиком», когда после первого тайма счет на табло был 0:2, могло стать зеркальным отражением первого. Но геофизики не растерялись и не только отыгрались со счета 0:2, но и проявив немалую волю к победе забили решающий гол – 3:2. В 1/8 финала со счетом 2:1 был повержен лидер всего турнира – команда «М-Финанс». В 1/4 финала с таким же счетом 2:1 был обыгран «Соач». К финалу ветераны геофизики подошли с хорошим боевым настроем, но этого не хватило. Поражение со счетом 0:1 оставило команду в полушаге от победы.

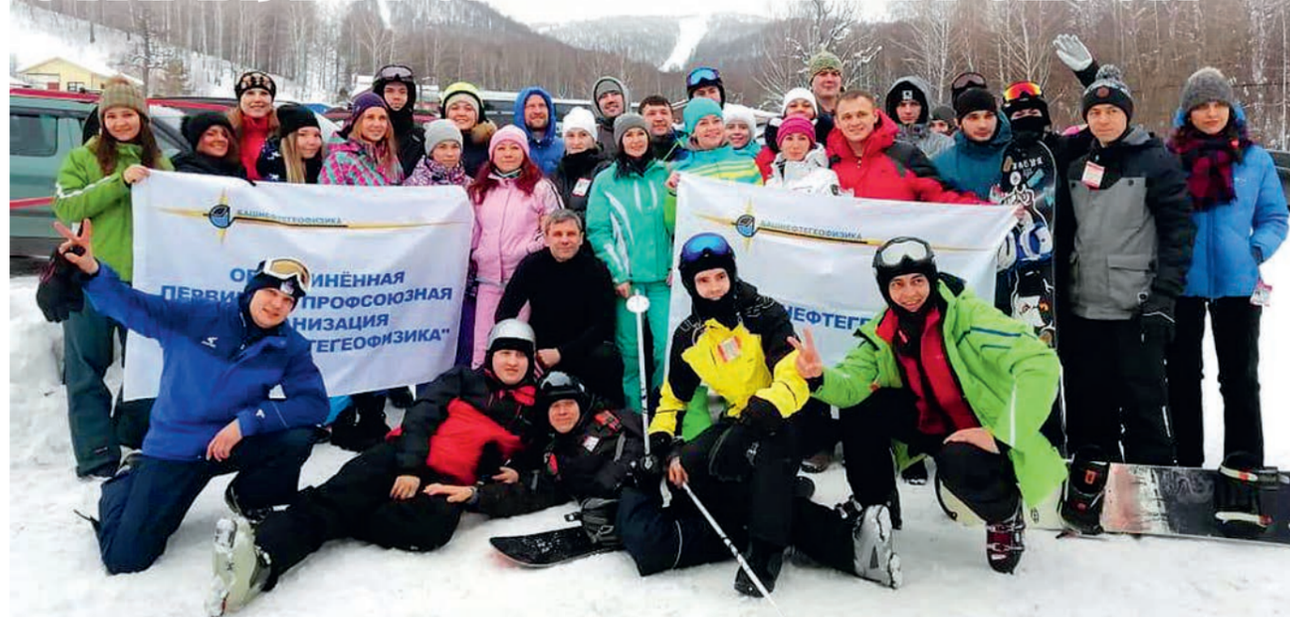
Лучшим вратарем 4 тура признан вратарь команды «Башнефтегеофизика» – Артем Наумов. Лучшим бомбардиром 3 тура стал игрок команды Вадим Григорьев.

Положа руку на сердце, надо сказать, что в предыдущих турах нашей команде немного не хватало удачи, да и «помощь судей», иногда, определяла результат матча, не позволяя подняться на самый верх турнирной таблицы. Несмотря на это команда стабильно входила в число 8 лучших. Обидные проигрыши не только не деморализовали ребят, а еще больше мотивировали их на игру и результат. Умение сконцентрироваться, сплотиться, настроиться, помноженные на мастерство и опыт, оказались решающим фактором для успеха.

В нынешнем футбольном сезоне подобрался наиболее оптимальный состав, команда окончательно сыгралась, наладилось полное взаимопонимание. Ребята нашли свою игру и 2 место только по-спортивному разозлило игроков. После 4-х туров «Башнефтегеофизика» уверенно держится на 4 месте, с минимальным отставанием от лидеров. Главное, что у команды появилась еще большая уверенность в своих силах. Имея в команде лучшего вратаря и лучшего бомбардира, необходимо только побеждать. ■

Михаил Смирнов,
начальник Иркутской геофизической экспедиции ДГИРС ДПГ

ОТКРЫЛИ ГОРНОЛЫЖНЫЙ СЕЗОН



Для любителей горнолыжного спорта АО «Башнефтегеофизика» прошедшая суббота 19 января стала «официальным» открытием сезона. Более ста поклонников скоростного спуска на лыжах и сноубордах покорили заснеженные склоны горы Аджигардак на одноименном курорте Челябинской области. Поездку для сотрудников предприятия на популярный комплекс организовала объединенная профсоюзная организация группы компаний АО «Башнефтегеофизика».

Малоснежность первого месяца нынешней зимы не позволила многим экстремалам оторваться по полной. Но наступивший 2019 г. с лихвой увеличил толщину снежного покрова и предоставил им прекрасную возможность реализовать свои спортивные навыки и провести очередной weekend активным отдыхом на природе, покоряя горные трассы, наслаждаясь скоростью и красотой уральских гор.

Горнолыжный комплекс Аджигардак – это трассы самой разной сложности, здесь не скучно и продвинутым спортсменам, и начинающим любителям. Но самое главное, конечно же, свежий горный воздух, зимний сказочный лес и возможность пообщаться с коллегами из разных подразделений и предприятий группы компаний АО «Башнефтегеофизика». ■

Ответы на Петрографический кроссворд.

По горизонтали: 2) сиенит; 4) гранит; 7) порфирит; 8) габбро; 10) пемза; 16) отдельность; 19) вулканизм; 20) обсидиант; 21) известняк.

По вертикали: 1) петрография; 3) рапакиви; 5) мрамор; 6) трапп; 9) батолит; 11) миаскит; 12) песок; 13) слой; 14) интрузия; 15) грейзен; 17) дунит; 18) базальт.