

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНИЕМ

Визиты



ВСЕМ ИЗВЕСТНЫЙ ФАКТ – КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ЛЮБОГО ТРУДА ЗАВИСИТ НЕ ОТ КОЛИЧЕСТВА СОТРУДНИКОВ, А ОТ ИХ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА, КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ГРАМОТНОГО РУКОВОДСТВА. ВОТ И КОЛЛЕКТИВ ДОЧЕРНЕГО СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – «МАЯК», В КОТОРОМ ПОД РУКОВОДСТВОМ РУСТЕМА ТАЖИТДИНОВА ТРУДЯТСЯ ВСЕГО ОКОЛО 50 РАБОТНИКОВ, НЕСМОТЯ НА НЕБОЛЬШУЮ ЧИСЛЕННОСТЬ, ДОБИВАЕТСЯ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ВЫПОЛНЕНИИ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ.

Итоги сельскохозяйственного года были подведены в конце декабря в ходе мероприятия, прошедшего в Миякитаманском Доме культуры. В зале собрались люди, которых объединяет терпение и упорство и, самое главное, неиссякаемая любовь к земле. Отметим, что хозяйству есть чем гордиться. Оно идет вперед, применяя инновационные технологии в молочном животноводстве и ставя перед собой новые цели.

Со сцены тружеников сельского хозяйства поблагодарил за их труд и поздравил с Новым годом председатель профсоюзной организации АО «Башнефтегеофизика» Альмир Байзигитов. Он вручил Почетные грамоты и подарки передовикам производства, тем, кто внес значительный вклад в развитие хозяйства.

А механику машинно-тракторного парка хозяйства Александру Степанову в этот день была вручена путевка в санаторий. Александр Андрианович – Заслуженный работник сельского хозяйства РБ, ветеран труда, отмечен Почетной грамотой Президента РБ (1995 г.).

— Только с женой вернулись из Уфы, отдыхали и получали лечение в «Зеленой Роще». Нам очень понравилось! Спасибо директору и профсоюзу за то, что подарили путевку. Я не слышал, что где-то еще так поощряют своих сотрудников. Всю жизнь я работал в колхозе в деревне Никифарово. Бывало, месяцами без зарплаты сидели, а здесь все вовремя. Это говорит о том, что при правильном и грамотном подходе и добросовестном отношении к делу любое хозяйство можно сделать успешным и крепким, — говорит Александр Степанов.

Вместе с женой они воспитали троих детей: сына и дочерей. Сейчас их радуют семеро внуков.

Яркими концертными номерами сельчан порадовали солисты Государственного академического ансамбля народного танца им. Ф. Гаскарова и заслуженная артистка РБ Гузель Ахметова.

Продолжение темы на стр. 2

ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК



ПАО «Газпром нефть» отметило высокий уровень качества сейсмо-разведочных работ и признало «Башнефтегеофизику» лучшим подрядчиком.

СТР. 2

НАС С СУДЬБОЮ ЭТОЙ РАЗЛУЧИТЬ НЕЛЬЗЯ

Для Валентина Киселева и Виктора Балдина геофизика стала делом жизни.



СТР. 3

СЛАВНЫЙ ПУТЬ ХАКИМОВЫХ



Известная династия насчитывает несколько поколений геофизиков.

СТР. 4-5

КОНСТРУКТИВНО И КОМПЕТЕНТНО О ГЛАВНОМ

В начале года в структурных подразделениях АО «Башнефтегеофизика» традиционно проходят собрания трудовых коллективов по подведению итогов и отчетно-выборные конференции первичных профсоюзных организаций предприятия.



СТР. 6

КОГДА НЕКОГДА СТАРЕТЬ



Два раза в неделю пенсионеры АО НПФ «Геофизика» занимаются спортом.

СТР. 7

СПОРТ

Сотрудники АО «Башнефтегеофизика» приняли участие в «Лыжне России».



СТР. 8

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

АО «Башнефтегеофизика» вновь получило заслуженное признание. По итогам текущего года компания подтвердила квалификацию опытного и надежного партнера. ПАО «Газпром нефть» отметило высокий уровень качества сейсморазведочных работ и признало «Башнефтегеофизику» лучшим подрядчиком.

Торжественная церемония награждения ежегодного корпоративного конкурса «Признание лучших» прошла в Санкт-Петербурге. Награду вручили первому заместителю генерального директора – директору Дирекции разведочной геофизики компании Ильнуру Сираеву. Победители были отмечены в 14 номинациях. Всего в мероприятии приняли участие более 350 человек.

Высокая оценка подчеркивает стремление «Башнефтегеофизики» к лидерству в отрасли. Безусловно, таких результатов удалось достичь благодаря слаженной работе всего коллектива предприятия, ответственности и целеустремленности.

Премия «Признание лучших» вручается с 2016 года и направлена на нематериальную мотивацию сотрудников крупных проектов, дочерних обществ, совместных предприятий и подразделений БРД (Блок разведки и добычи).



Визиты

НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНИЕМ



Высоко оценил труд сельчан Глава Башкортостана Радий Хабиров. 28 января в рамках рабочей поездки в Миякинский район он посетил ведущее предприятие агропромышленного комплекса района – ООО «Маяк».

В беседе с руководителем региона директор хозяйства Рустем Тажитдинов рассказал, что ежегодно здесь реализуются инвестпроекты и обновляется сельхозтехника и оборудование. За последние два года на эти цели направили 47,5 млн рублей.

Несколько лет назад реконструировали молочно-товарную ферму, постоянно модернизируют доильное оснащение. Установлена система, которая позволяет очень точно отслеживать все показатели. Каждое животное проходит через ворота, где стоят мультиридеры. Они считывают закрепленный на шее животного транспондер и фиксируют, что эта корова прошла дойку.

Также было приобретено 165 племенных нетелей голштинской породы из Германии на сумму 26 млн рублей. Сегодня в хозяйстве содержится 818 голов крупного рогатого скота.

В ООО «Маяк» производятся абсолютно натуральные продукты без посторонних добавок и примесей. Здесь заботятся не только о прибыли, но и о здоровье людей. Всю продукцию – молоко, кефир, сметану, творог, мясо поставляют в столовые предприятий АО «Башнефтегеофизика».

Глава республики поинтересовался планами сельхозпредприятия и порекомендовал активнее пользоваться всеми видами субсидий, которые выделяются в регионе для поддержки аграрного сектора.

— У нашего Минсельхоза есть целая программа по субсидированию покупки сельхозтехники, оборудования, в том числе для молокозаводов. Аграрии всегда благодарят нас за эту помощь, – отметил Радий Хабиров. – Сейчас этот опыт мы планируем перенести на легкую промышленность.

Кстати, в ООО «Маяк» есть молодежь, которой нравится работать в сельском хозяйстве – отдавать земле тепло своих рук, заботу, вкладывать душу и талант в любимое дело. И это, пожалуй, самое ценное.

Фото предоставлено ИА «Башинформ». По материалам ИА «Башинформ» и сайта Главы РБ



Международные конференции

ДЕЛЕГАЦИЯ ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГЕОЕВРАЗИЯ-2020» В МОСКВЕ



В Москве, в Центре международной торговли на Краснопресненской набережной, с 3 по 6 февраля проходила Международная геолого-геофизическая конференция «ГеоЕвразия-2020». В ней, наряду с представителями федеральных и региональных органов власти, крупными промышленными предприятиями, производителями программного обеспечения, аппаратуры и техники, специалистами сервисных организаций, предлагающими услуги в области геолого-геофизических исследований, участвовали специалисты ГК АО «Башнефтегеофизика». На секции «Новые зоны нефтегазоаккумуляции» доклад на тему «Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности неопротерозойско-палеозойских отложений севера Сибирской платформы» представил директор научно-производственного центра «Геостра» Наиль Мунасыпов. Его выступление вызвало живой интерес участников делового форума.

Отметим, что «ГеоЕвразия-2020» – одно из наиболее масштабных мультидисциплинарных геолого-геофизических мероприятий, проводимых в России.

Программа конференции предусматривала обсуждение самого широкого круга вопросов в области геолого-геофизических исследований, геоинформатики, геологического моделирования месторождений, сейсмических технологий.

По мнению организаторов, данное мероприятие особенно актуально в современном мире, когда наука очень быстро растет и развивается, и для успешной работы необходимы знания.

Проведение «ГеоЕвразия-2020» должно способствовать информированию профессионального сообщества об инновационных проектах в области геологии и геофизики, о новых исследованиях по методике, обработке и интерпретации геофизических наблюдений.

Одновременно с конференцией здесь проходила выставка, где были представлены достижения и инновационные разработки в области геофизики и геологии в России и за рубежом.

Награды

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА «УФА ПРАЗДНИЧНАЯ»

21 января в мэрии Уфы состоялась торжественная церемония награждения по итогам проведения новогоднего фестиваля «Вьюговей-2020» и конкурса «Уфа праздничная».

АО «Башнефтегеофизика» стало обладателем Диплома II степени на лучшее праздничное оформление организаций с прилегающими территориями в номинации «Лучшее оформление промышленного объекта» и сертификата на 100 000 рублей.

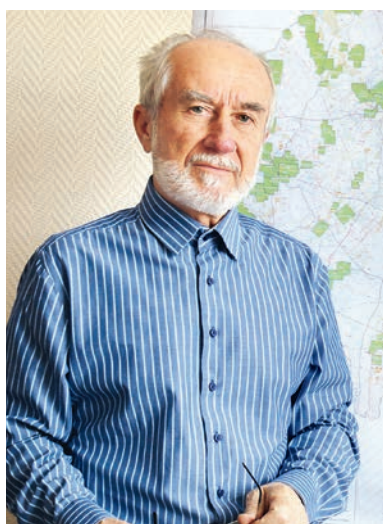
Жюри конкурса, куда вошли заслуженные работники и деятели культуры и искусств республики, отметило активное участие конкурсантов, новизну и креатив в оформлении входных зон, фасадов зданий, целостность композиции. Представители Администрации Уфы поблагодарили победителей за работу, отметив, что в «столица стала еще красивее и комфортнее для уфимцев и ее гостей».



НАС С СУДЬБОЮ ЭТОЙ РАЗЛУЧИТЬ НЕЛЬЗЯ

ДЛЯ ВАЛЕНТИНА КИСЕЛЕВА И ВИКТОРА БАЛДИНА ГЕОФИЗИКА СТАЛА ДЕЛОМ ЖИЗНИ

16 января в научно-производственном центре «Геостра» прошло торжественное собрание, поводом для которого послужили 70-летний юбилей заслуженного работника АО «Башнефтегеофизика», Заслуженного геолога РФ и Заслуженного нефтяника РБ Валентина Киселева и день рождения заместителя директора НПЦ «Геостра» по научной работе, кандидата геолого-минералогических наук, Заслуженного геолога РБ, Почетного разведчика недр РФ и Почетного нефтяника РФ Виктора Балдина.



Именинников поздравили председатель Совета директоров АО «Башнефтегеофизика» Явдат Равилович Адиев, генеральный директор компании Рустем Явдатович Адиев, директор ООО НПЦ «Геостра» Наиль Зуфарович Мунасыпов, а также многочисленные коллеги и друзья. Все они отмечали, что трудовая деятельность Валентина Васильевича и Виктора Аркадьевича неразрывно связана с геологией, геофизикой и «Башнефтегеофизикой».

Знарок недр и не только...

Валентин Киселев знает все о земном нутре, хранит в памяти мельчайшие подробности своей 40-летней трудовой биографии, а еще каждый год – зимой достает горные лыжи и отправляется на территорию заснеженных гор, искрящегося снега и высоких скоростей.

Профессия геолога всегда была окутана ореолом романтики, об этих людях слагались стихи, которые потом «ложались» в основу популярных песен, снимались художественные и документальные фильмы, телевизионные передачи.

— Природу я любил с детства, ходил в походы, участвовал во Всесоюзном слете туристов, но о профессии тогда еще не задумывался, – признается Валентин Васильевич. – А геологию выбрал, послушав увлекательные рассказы сестры моего друга, которая училась в Саратовском государственном университете на физико-математическом факультете, но с нами она делилась впечатлениями вовсе не о своей учебе. Счастливыми она называла общительных

и веселых студентов-геологов, которые много путешествовали и уже на практике зарабатывали деньги.

Поэтому Валентин Киселев решил стать первокурсником геологического факультета. И, успешно сдав экзамены, стал им. При этом направление он выбрал – нефтяное.

— В Саратовском университете было очень глубокое и широкое изучение геологии. Уральские горы и их тектонику изучал на производственной практике. Машинные и пешие маршруты были от Кувандыка до Кара-Тау. С нами были опытные преподаватели, хорошо знающие Урал. Это была лучшая школа. Флишеидные толщи Зилаирского синклиория видел своими глазами, а сейчас там ведутся сейсморазведочные работы, так как район считается высокоперспективным в нефтегазоносном отношении, – говорит Валентин Васильевич. – Рудную геологию, изверженные породы изучал на Кавказе, в Адыгейской АССР. После учебной практики, я в группе из 14 человек прошел через Кавказский перевал.

Был на производственной практике и на Севере, за Полярным кругом.

Изучал геологическое строение и технологию глубокого бурения на Возейской площади Тимано-Печорской провинции. Позже там было открыто крупное месторождение нефти, которое сейчас уже находится на поздней стадии разработки.

Процесс геологической съемки и геологического картирования с применением материалов аэро-космосъемки изучал на практике в Казахстане.

Учился легко. Вуз окончил с отличием. Нас таких было всего двое. Один остался на кафедре, а я захотел в армию. Служил в Германии командиром взвода, затем роты химической защиты. Освоил все виды стрелкового и противотанкового оружия. А вернувшись, работал во «ВНИИнефтепромгеофизика», где прошел путь от инженера до старшего научного сотрудника. Занимался разработкой методики интерпретации данных пластовой наклонометрии скважин. Был зачислен в аспирантуру ИГИРГИ в Москве, была готова диссертационная работа, но из-за так называемой перестройки в стране защититься не успел. Потом перевелся в АО «Башнефтегеофизика», где и проработал всю жизнь: был начальником тематической партии, начальником геологического отдела, главным геологом НПЦ «Геостра».

Явдат Равилович, говоря о юбиляре, отметил, что к мнению Валентина Киселева всегда прислушивались и уважали как коллеги, так и заказчики. И это отношение к высококвалифицированному профессионалу сохранилось и сегодня.

Явдат Равилович напомнил о важном периоде проведения региональных сейсморазведочных работ по программе Роснедра, в которых участвовал Валентин Киселев. Эти сейсморазведочные работы были направлены



на изучение общих закономерностей геологического строения республики и обоснования перспектив нефтегазоносности малоизученных венд-рифейских отложений. Выполнялись они за счет федеральных средств.

— А поскольку каждый профиль был отдельный, нужно было по каждому из них составлять обоснование проведения этих работ и техническое задание, затем пройти координационное совещание в Роснедра, получить экспертное заключение отраслевого института о целесообразности работ и при положительном решении готовился Договор. Все эти работы планировали и совместно готовили с Галимом Закиевичем Валеевым, на тот момент главным геологом ОАО «Башнефтегеофизика». Для подписания договора в Москве, в Роснедра необходимо было пройти согласование у многих специалистов, обойти много кабинетов, чтобы получить подпись. Поэтому командировки в Москву затягивались на недели, – делится Валентин Киселев.

— Каркас региональных профилей отработали по всей Башкирии. Работали в постоянном контакте с БашНИПИнефтью, с Римом Масагутовым, начальником отдела региональной геологии на тот период. По нашим совместным рекомендациям было пробурено две параметрические скважины и получены новые сведения о геологическом строении Республики Башкортостан по данным сейсморазведки и бурения. По новым данным сейсморазведки и бурения обоснованы перспективы нефтегазоносности вендрийских пород.

При проведении сейсморазведочных работ в Башкортостане, в Оренбургской, Саратовской, Самарской и Пермской областях, в Казахстане, в Западной Сибири Валентин Васильевич курировал многие годы геологическое сопровождение от проектирования до окончательных результатов. Принимал непосредственное участие в подготовке всех рекомендаций и паспортов на поисково-разведочное бурение за последние 20 лет. Северные регионы Западной Сибири помогал изучать коллега и друг Балдин Виктор Аркадьевич, самый опытный специалист геолог-геофизик по тем территориям.

За время производственной деятельности Валентин Киселев принимал непосредственное участие во всех защитах научно-технических отчетов у заказчиков (российских и зарубежных), в многочисленных научно-технических конференциях, а также был на двух Всероссийских съездах геологов. Имеет более 50-ти публикаций в научно-технических журналах. Награжден медалью «За трудовое отличие».

А более молодые специалисты подчеркивают, что он оказал самое благоприятное влияние

на их судьбу, благодаря ему многие нашли себя в профессии.

Валентин Васильевич многие годы входит в состав экзаменационной комиссии Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ), который готовит специалистов геологов-нефтяников.

Говоря о прошлом и настоящем, Валентин Киселев замечает, как далеко продвинулись технологии.

— Раньше были большие ЭВМ, работали на перфокартах. А сейчас весь вычислительный комплекс в одном кабинете умещается. Технический прогресс неудержим. Сейчас АО «Башнефтегеофизика» применяет самое современное техническое, математическое и информационное обеспечение сейсморазведочных и промыслово-геофизических работ. Это не может не радовать, – отмечает Валентин Васильевич. – Отчетные структурные карты раньше строили (отрисовывали) вручную на

Валентин Васильевич – человек безмерно увлеченный своим делом. Кажется, что он о геологии знает все. Легкий в общении, порядочный, искренний, так говорят о Заслуженном геологе РФ его коллеги, работающие в НПЦ «Геостра».

кальке и бумаге, потом тиражировали и раскрашивали. Сейчас все делается автоматически при участии опытных обработчиков и интерпретаторов, геофизиков и геологов.

Когда один из пенсионеров «Башнефтегеофизики» увидел современные цветные структурные и литолого-фашиальные карты с рекомендациями на бурение скважин, он назвал это фантастикой.

— И все-таки я с ностальгией вспоминаю прошлые годы, когда мы, специалисты со всей страны, знали друг друга лично. Знакомились на совещаниях, общались, потом реализовывали совместные проекты. Когда знаешь человека в лицо, работает продуктивнее, – выразил свое мнение Валентин Киселев.

Много теплых слов в адрес юбиляра прозвучало и от его коллег, с которыми он трудился на протяжении долгих лет – Рима Масагутова, Галима Валеева, Александра Шилова.

Заслуженный деятель искусств РБ, автор-исполнитель Александр Лыньин поздравил юбиляра, исполнив для него песню.

О своем коллективе заслуженный геолог Валентин Киселев отзывается с теплотой и уважением: для него коллеги – большая семья, а «Башнефтегеофизика» – родной дом.

— Приятно, что не забывают, – говорит он. – А вообще, жизнь прошла, как пуля пролетела. Но сохранить тонус мне помогают сотоварищи и сотрудники из «Башнефтегеофизики», которые обращаются за консультациями, а также активный образ жизни: летом – сад, огород, рыбалка, зимой – лыжи.

Вот так он и живет. Легко, увлеченно, в движении. Одним словом – геолог. ■



СЛАВНЫЙ ПУТЬ ХАКИМОВЫХ

ИЗВЕСТНАЯ ДИНАСТИЯ НАСЧИТЫВАЕТ НЕСКОЛЬКО ПОКОЛЕНИЙ ГЕОФИЗИКОВ

Фамилия Хакимовых хорошо известна старшему поколению геофизиков. Крепкая династия профессионалов, людей дела и слова складывалась на протяжении многих лет, являясь примером трудолюбия, чести, достоинства и в то же время скромности и лучших человеческих качеств.

Хакимовы родом из деревни Ахуново Буздякского района. В 1934 году семья переехала в Уфу, еще через год – в рабочий поселок Березовка Бирского района. В 1949 году Хакимовы вновь переезжают в столицу республики. Для главы семейства было крайне важно дать детям хорошее образование. А такая возможность была только в столице. В крепкой трудолюбивой семье Габбаса Галимовича и Ханифы Авзаловны было шестеро сыновей: Гумер, Талгат, Даги, Хамит, Инель, Мидхат. Несмотря на голодное послевоенное время, все они закончили институты. Судьбе было угодно, что четверо из них связали свою жизнь с геофизикой. Еще двое братьев Гумер и Инель получили высшее техническое образование.

Даги



Хакимов Даги Габбасович

Первым из братьев в башкирскую геофизику приходит Даги. В июне 1953 года после окончания известного в регионе Уфимского геолого-разведочного техникума он устраивается на работу техником-оператором в сейсмическую партию 11/53 и вскоре параллельно поступает на заочное отделение Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина. В личном деле сохранилась выписка из приказа по Башкирскому геофизическому тресту от 1 декабря 1955 года, где сказано: Хакимова Даги Габбасовича перевести на должность инженера производственно-технического отдела треста. Там же он находит свою первую и единственную любовь – геофизика-интерпретатора красавицу Лялю. Через три года они уже вместе переезжают в соседнюю Оренбургскую область, где работают в Бугурусланской геофизической конторе. А в 1966 году они окончательно покидают регион Урала и начинают двигаться на запад России. В начале это была Костромская геофизическая экспедиция, а затем Балтийская морская в г. Калининграде.

С именем известного в стране геофизика связаны поиск и открытие сложных по структуре нефтяных и газовых месторождений по всему миру как на суше, так и на море. Во второй половине 70-х и в 80-х годах Даги Габбасович успешно трудится на немецком геофизическом предприятии в Лейпциге, а также во Вьетнаме. В 1989 году, после возвращения из Вьетнама в Калининград, он объединяет две экспедиции (морскую и сухопутную) в одну и становится ее руководителем. 90-е годы были непростым временем как для всей страны, так и для геофизиков. Несмотря на все трудности, отсутствие современного оборудования, низкие цены на нефть, Даги Габбасович сумел не только сделать компанию «Калининградгеофизика» финан-

сово успешной, но и вывести ее на уровень международных стандартов. Он не боялся принимать рискованные решения и быть новатором-первопроходцем в использовании технологий. Все риски были тщательно продуманы. Благодаря его репутации компания успешно выигрывала тендеры на сложные объекты как в Европе, так и в Латинской Америке. В качестве генерального директора он проработал до выхода на пенсию в июне 2015 года.

Кроме геофизики он страстно любил классическую музыку и при любой возможности со студенческих лет, даже когда приходилось делать выбор между едой или билетом на хороший концерт, музыка выигрывала.

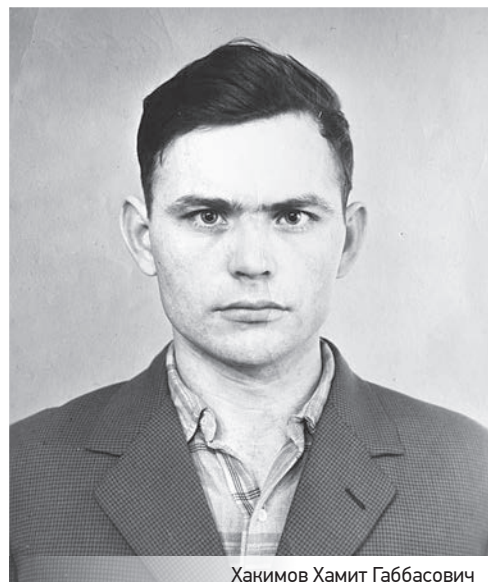
За годы своей работы Даги Габбасович был удостоен различных правительственных и отраслевых наград. Среди них орден Трудового Красного знамени, орден Дружбы народов. Награжден медалями иностранных: медаль ГДР «За заслуги», медаль Вьетнама «За заслуги».

Кроме геофизики он страстно любил классическую музыку и при любой возможности со студенческих лет, даже когда приходилось делать выбор между едой или билетом на хороший концерт, музыка выигрывала. Он мечтал научиться играть на аккордеоне, но геофизика не оставляла на это времени. Его единственная дочь Лилия, получив музыкальное образование и проработав по специальности, все же перешла в геофизику и долгое время работала в американской компании Input/Output. Внук Томас тоже решил попробовать себя в музыке и учится по специальности Music & Technology в Англии.

К сожалению, в 2017 году во время перелета из США в Россию, Даги Габбасовичу стало плохо с сердцем, и он умер в дороге. Его супруга Ляля Абдрахмановна сегодня живет вместе с семьей дочери в Америке.

Хамит

Вслед за братом в 1951 году студентом Уфимского геолого-разведочного техникума становится Хамит. В «Башнефтегеофизике» он начинает свой профессиональный путь с должности техника-оператора, позже перспективного юношу переводят в радиотехники. В 1964 году Хамита Хакимова назначают начальником сейсмопартии 2/64 Южно-Башкирской геофизической экспедиции. За принципиальность, требовательность к себе, инициативность и трудолюбие Хамит Габбасович пользовался в коллективе заслуженным авторитетом. Под его руководством сейсмической партии постоянно выполняли и перевыполняли производственные зада-



Хакимов Хамит Габбасович

чи. Грамотного высокопрофессионального специалиста руководство треста рекомендовало в качестве технического руководителя сейсмической партии в заграничные командировки. Так в апреле 1971 года начальник сейсмической партии 3/70 Хамит Хакимов на два года едет в рабочую командировку в Объединенную Арабскую Республику, где ему предстояло работать в условиях Аравийской пустыни. В характеристике за подписью секретаря Объединенного парткома при посольстве СССР

в Египте М. Орлова сказано: «... Хакимов Х.Г. показал себя опытным, квалифицированным специалистом, обеспечившим проведение работ на высоком технико-методическом уровне. Умело организовал производство и в партии региональных исследований КМПВ, и в партии ОГТ, на вооружении которой находились цифровые станции. Постоянно передавал свои знания египетским коллегам. Производственная деятельность Хакимова Х. Г. может служить примером выполнения контрактных обязательств советским специалистом».



Хамит и Александра Хакимовы

1 апреля 1980 года в связи с производственной необходимостью Управление «Нефтегеофизика» Министерства нефтяной промышленности страны предлагает направить Хамита Габбасовича в трест «Томскнефтегеофизика» на должность начальника производственного отдела разведочной геофизики. В Томском тресте он также работает главным геофизиком по полевым работам. В родной коллектив «Башнефтегеофизики» он возвращается в марте 1983 года. До выхода на заслуженный отдых Хамит Габбасович работал заместителем управляющего трестом по общим вопросам, заместителем генерального директора по социальным вопросам, заместителем генерального директора по разведочной геофизике. Умер известный геофизик в Уфе, в 2013 году.

На шесть лет пережила супруга Александра Петровна. К сожалению, в июле прошлого года ее не стало. Александра Петровна также долгие годы проработала геофизиком в системе «Башнефтегеофизики». Славную династию геофизиков сегодня продолжает один из сыновей Олег, который свой профессиональный путь также начал в «Башнефтегеофизике». С 1987 по 1997 годы Олег Хакимов работал геофизиком, старшим геофизиком и занимался обработкой и интерпретацией геофизических данных. Сегодня

*Династия – гордое слово!
Сплелись поколения в нём.
Мы славу труда наших предков
Достоинно сквозь годы несём.*
Ирина Веренчик



1933 г. Семья Хакимовых.
Ханифа Авзаловна и Габбас Галимович
с детьми Талгатом, Даги, Гумером

представитель известной династии работает начальником сейсмической обработки, техническим супервайзером в Национальной нефтяной компании Абу-Даби. Супруга Олега Ольга тоже геофизик. Она также начинала свою профессиональную карьеру в «Башнефтегеофизике». Супруги воспитывают дочь Марию.

Старший сын Хакимовых Валерий по стопам родителей не пошел, с 1989 по 1996 годы инженером-программистом в компании работала его супруга, Антонина Ивановна.

— У нас со свекром и свекровью были замечательные отношения, — рассказывает Антонина Хакимова. — Я всегда вспоминаю их с особой теплотой и любовью. Я приехала в Уфу из Одессы, здесь у меня родных не было, но я не чувствовала себя одинокой. Хамит Габбасович с Александрой Петровной окружили меня заботой, вниманием. Мудрые, понимающие, гостеприимные, очень скромные в быту.

У Валерия и Антонины Хакимовых трое сыновей. Сергей окончил в Москве Высшую школу экономики, Артем учится в магистратуре Сколковского института науки и технологий, младший Роман еще школьник.

Талгат

Второй из братьев Талгат 1929 года рождения до поступления на работу в трест «Башнефтегеофизика» радиотехником несколько лет отработал на 85 Уфимском заводе техником-конструктором. В 1949 год Талгат Хакимов оканчивает Уфимский электротехнический техникум, позже в 1957 году он получает высшее образование по специальности «горный инженер-геофизик» в Свердловском горном институте.

В 1959 году молодого энергичного юношу отправляют в качестве инженера-оператора в сейсморазведочную партию 32/59, которая тогда базировалась в горной части Урала. В начале 60-х Талгат Хакимов уже начальник сейсмического отряда сейсмопартии Южно-Башкирской геофизической экспедиции треста. Технически грамотного, ответственного специалиста и хорошего организатора в начале 60-х руководство экспедиции рекомендовало в заграничные командировки в Афганистан. Так с февраля 1962 года по декабрь 1964 года в качестве технического руководителя сейсмической партии Талгат Габбасович работает на чужбине. После возвращения на родину Талгат Хакимов продолжает работать в тресте в качестве старшего геофизика производственного отдела.

Однако уже в августе 1967 года сроком на два года Талгата Габбасовича с супругой



Афганистан. Слева в центре – Хакимов Талгат Габбасович. 1963-1970 гг.

Светланой Алексеевной и сыновьями Радиславом и Андреем командируют в распоряжение Управления внешних связей Министерства геологии СССР и направляют в заграничные командировки в Афганистан.

Коллеги знали Талгата Габбасовича как новатора, рационализатора, который работал над совершенствованием геофизической аппаратуры, оборудования, технологии ведения сейсморазведочных работ.

В личном деле сохранился приказ Министерства нефтяной промышленности страны от 7 июля 1977 года за подписью начальника Управления промышленной и полевой геофизики Н.А. Савостьянова о назначении Талгата Хакимова главным инженером треста «Ставропольнефтегеофизика» Управления промышленной и полевой геофизики Министерства нефтяной промышленности. Талгат Габбасович работал на этой должности до 1995 года. После переезда в Уфу, до выхода на заслуженный отдых он продолжает заниматься промышленной геофизикой. В 2003 году на 74 году жизни известного в отрасли специалиста не стало.

Мудрый, честный, принципиальный и ответственный Талгат Габбасович пользовался в коллективе неизменным авторитетом. К нему прислушивались, его ценили. Для молодого поколения геофизиков он был примером профессионализма и преданности делу.

— Человеком он был незаурядным. В первую очередь, ответственным к себе, и от других требовал четкого выполнения поставленных задач. Умный, грамотный специалист пользовался уважением коллег. Он всегда взвешенно принимал решения, был открыт для общения с людьми, всегда был готов прийти на помощь, — вспоминает Елена Хакимова, супруга младшего сына Андрея. — В доме Талгат Габбасович был добрым, заботливым мужем, отцом. Очень любил готовить. Блюда из рыбы, мяса у него получались отменные. В семье он был помощником нашей мамы, Светланы Алексеевны, которая навсегда останется в моей памяти чутким, понимающим и светлым человеком.

Двое сыновей Талгата Хакимова: Радислав и Андрей — продолжили известную династию геофизиков.

Андрей Талгатович вместе с супругой Еленой Николаевной после окончания Свердловского горного института до 1995 года работали в тресте «Ставропольнефтегеофизика». Андрей Талгатович свою карьеру начинал с должности оператора сейсмостанции, позже, долгие годы, работал начальником партии. С ноября 1997 года он возглавил

Мудрый, честный, принципиальный и ответственный Талгат Габбасович пользовался в коллективе неизменным авторитетом. К нему прислушивались, его ценили. Для молодого поколения геофизиков он был примером профессионализма и преданности делу.

СП-57 Шаимской сейсмической экспедиции. С 2005 года — заместитель начальника экспедиции по производству. В 2016 году уже в объединенной Западно-Сибирской геофизической экспедиции Андрей Хакимов занимается производственными задачами. С недавнего времени Андрей Талгатович занимает должность заместителя директора Департамента по управлению персоналом по разведочной геофизике. Елена Николаевна в «Ставропольнефтегеофизике» сначала работала в интерпретационной группе геофизиком 1 категории, затем стала заниматься вопросами промышленной безопасности, охраны труда.

Дочь Андрея и Елены Хакимовых, Анастасия, с семьей живет и работает в Москве. Своими успехами радуют бабушку с дедушкой внуки: Мария и Григорий.

Радислав Талгатович на протяжении многих лет успешно возглавлял Шаимскую сейсмическую экспедицию. Мудрый и грамотный руководитель пользовался в коллективе геофизиков большим авторитетом и уважением. Под его началом сейсморазведочные партии выполняли и перевыполняли планы геофизических работ. Дочь Радислава Талгатовича Олеся живет и работает в Москве.



Нина и Мидхат Хакимовы. 1965 г.

Мидхат

В 1940 году в семье Хакимовых родился шестой сын Мидхат, который в 1956 году поступает в Уфимский геолого-разведочный техникум и с июля 1960 года начинает работать в тресте «Башнефтегеофизика» сначала на должности техника-оператора, позже его переводят геофизиком-оператором, начальником геофизического отряда. С 1977 года, после окончания Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина Мидхат Габбасович становится главным геофизиком сейсморазведочной партии. Квалифицированный специалист, новатор и рационализатор неоднократно был удостоен высоких наград.

К сожалению, в 1963 году во время работы в партии Мидхата Габбасовича укусила инфицированный клещ. Продолжительное лечение не дало ощутимых результатов, врачи советовали Мидхату Хакимову оставить работу, но не в характере Хакимовых сдаваться трудностям. В 1986 году на 45-м году жизни известного геофизика не стало.

Супруга Мидхата Хакимова Нина Семеновна 25 декабря отметила 75-летний юбилей. Техником-геофизиком в системе «Башнефтегеофизики» она проработала более 40 лет.

— Мы с Мидхатом Габбасовичем познакомились в сейсморазведке. Летом я проходила преддипломную практику, тянули с девчонками косы, а он работал оператором. Так и познакомились, — вспоминает Нина Семеновна и улыбается. — Как можно было не влюбиться в эти глаза? Ясные, красивые, добрые. Он был очень тихим, спокойным человеком и очень умным, что было характерно, наверное, для всех братьев. А как все они любили свою профессию! Когда собирались все вместе, разговоры велись только о геофизике!

Сын Мидхата и Нины Хакимовых Игорь по стопам родителей не пошел. Он окончил Кемеровское высшее военное командное училище связи. Однако продолжили

известную династию его дети: Екатерина и Дмитрий.

— Катя окончила Московский государственный университет, а Дима еще учится, радует меня хорошей успеваемостью, — признается Нина Семеновна. — Горжусь я и своей невесткой Светланой Владимировной, которая так же как и мы геофизик, работает заместителем директора по производству НПЦ «Геостра».

Несмотря на возраст Нина Семеновна сохранила в себе юношеский задор и оптимизм. Несколько раз в неделю она ходит на репетиции хора в Городской дворец культуры. Еще поет в ансамбле «Сударушка». Ее активная жизненная позиция — пример для подражания и восхищения.



Хакимов Мидхат Габбасович, 1968 г.

На протяжении всей своей жизни братья Хакимовы своим честным трудом, принципиальностью, добросовестным отношением к работе и преданностью профессии заслужили уважение и признание коллег. Их имена навсегда вписаны в историю «Башнефтегеофизики» и являются примером для молодого поколения геофизиков. ■



Индия. Хакимов Талгат Габбасович. 1992-1995 гг.



Семья Хакимовых

КОНСТРУКТИВНО И КОМПЕТЕНТНО О ГЛАВНОМ

В начале года в структурных подразделениях АО «Башнефтегеофизика» традиционно проходят собрания трудовых коллективов по подведению итогов и отчетно-выборные конференции первичных профсоюзных организаций предприятия. Череда этих мероприятий уже состоялась в Обществе «ЦНИПР», Западно-Сибирской сейсмической экспедиции, АО «Таймыргеофизика», Октябрьской геофизической экспедиции Дирекции промысловой геофизики, ООО «Сервис – Мастер», НПФ «Геофизика» и других.

В научно-производственном центре «Геостра» конференция прошла в понедельник, 3 февраля. В ее работе приняли участие первый заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» – финансовый директор Руслан Кальметьев, директор ООО НПЦ «Геостра» Наиль Мунасыпов, председатель объединенной профсоюзной организации компании Альмир Байзитов.



Как отметил Наиль Мунасыпов, прошедший год для «Геостры» стал переломным, он прошел под знаком реорганизации, которая затронула буквально каждого сотрудника предприятия.

— Сегодня я с уверенностью могу сказать, что мы работаем в новой организационной структуре, отвечающей вызовам современности, – сказал, обращаясь к коллективу директор НПЦ «Геостра» Наиль Мунасыпов.

Он обозначил цели, стоящие перед предприятием – это преобразование НПЦ в технологического лидера в своей отрасли, а это невозможно без совершенствования организационной структуры, повышения эффективности управления и использования всех ресурсов.

— Мы должны оперативно реагировать на все внешние изменения, – уточнил Наиль Мунасыпов. – Это могут быть потребности заказчиков, новые технологические возможности программно-аппаратных средств,

Один из главных результатов, который коллектив «Геостры» достиг в отчетном году – это выполнение всех плановых производственных и финансовых показателей, что явилось результатом слаженной работы каждого из нас.

Стратегической целью на текущий год и ближайшие 3-5 лет Наиль Мунасыпов назвал сохранение диверсифицированного портфеля заказов.

— Обязательно мы будем работать со нашими основными заказчиками – крупнейшими российскими нефтегазовыми компаниями. Это залог нашей стабильности и успеха в будущем, – подчеркнул он.

В прошедшем году сотрудники предприятия выполняли работы по объектам, которые расположены в основных нефтегазодобывающих регионах России: в Волго-Уральском регионе, Западной и Восточной Сибири, Республике Коми, Калининградской области, на Северном Кавказе. И каждый без исключения регион был по-своему сложным и интересным. Есть в активе «Геостры» и зарубежные проекты, одним из которых является долгосрочный проект в Индии.

Нововведения

В 2019 году создан сектор научно-методического сопровождения ГИС.

— Кроме того, что он выполняет контроль всех скважинных операций, проводимых ГК «Башнефтегеофизика», и своевременно оценивает качество и выявляет проблемные моменты, этот сектор выполняет анализ материалов, когда мы совместно с Дирекцией промысловой геофизики и НПФ «Геофизика» проводим опытно-промышленные работы с новейшими аппаратными комплексами, – пояснил директор «Геостры».

Повышение квалификации

— Инвестиции в развитие, повышение квалификации, всестороннее обучение персонала остаются одним из приоритетов в нашей компании. Это один из основных ключей к нашему успеху, – сказал Наиль Мунасыпов. – Одна из стратегических задач нашей компании – обеспечение технологического лидерства. Я уверен, что мы можем стать технологическими лидерами отрасли не только в России, но и в мире. Все ресурсы для этого у нас есть. Я хотел бы поблагодарить всех сотрудников, которые дополнительно к своей основной работе осваивают новые программные продукты и технологии для еще более эффективного решения сложнейших геологических задач.



Особое внимание директор «Геостры» обратил на научную составляющую проектов.

— Компанией выполняется значительный объем работ High-tech (высокотехнологичных) направлений, и тренд увеличения доли высокотехнологичных исследований будет продолжен, – сказал Наиль Мунасыпов.

В 2020 году «Геостра» будет держать курс на обновление и модернизацию производственных мощностей, внедрение инновационных продуктов, повышение качества результатов и увеличение доли на международных рынках.

Первый заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» – финансовый директор Руслан Кальметьев подчеркнул, что 2019-й стал очередным годом целенаправленного развития ГК АО «Башнефтегеофизика» и укрепления позиций предприятия на рынке нефтесервиса.

— Мы входим в ведущую тройку компаний российского рынка нефтесервиса и должны соответствовать требованиям, которые предъявляет нам заказчик – высокое качество и высокие технологии. Поэтому компания инвестирует значительные средства в оборудование, в новые технологии, – отметил Руслан Кальметьев. – Но инвестиции не будут работать без квалифицированных профессиональных специалистов. В «Геостре» ведется большая работа по развитию персонала. Это очень важно. В настоящий момент необходимо усилить научную работу, обратить внимание на бизнес-образование и не забывать о возможностях самообразования.

В завершении Руслан Кальметьев поблагодарил коллектив за успешную работу и пожелал удачи в наступившем году.

Профсоюзы: конструктивно о главном

Доклад председателя профкома НПЦ «Геостра» Наталии Огурцовой участники конференции слушали с большим вниманием. Профсоюзный лидер последовательно проанализировала работу «первички» за отчетный период. Она акцентировала внимание собравшихся на главных моментах жизни предприятия и первичной организации.

Заместитель председателя ОППО компании Гульчачак Каримова остановилась на основных аспектах проводимой в компании социальной политики.

Приятным завершением собраний во всех трудовых коллективах стало награждение самых активных сотрудников Почетными грамотами и ценными подарками. ■

Колонка службы ПБОТИОС

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОЧЕРЕДНОЙ КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИСШЕСТВИЙ, СЛУЧИВШИХСЯ ПО ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В ПЕРИОД С 1 ПО 31 ЯНВАРЯ

1 употребление алкогольных напитков – 3 случая;

8 января в 07.31 при прохождении ежедневного предсменного медосмотра медицинским работником выявлен факт алкогольного опьянения машиниста буровой установки 6 разряда, который находился на территории подбазы сейсморазведочной партии №19. Машинист буровой установки уволен из компании.

17 января также при прохождении утреннего медосмотра выявлены остаточные признаки употребления алкогольных напитков у работников буровзрывной бригады. Вся бригада уволена.

30 января в 06.40 медицинским работником ООО «СибМед-Центр» выявлен факт алкогольного опьянения топографа 2 категории. Топограф уволен из компании.

Причины происшествия:

Личная недисциплинированность и умышленное нарушение работником антиалкогольной политики АО «Башнефтегеофизика» и Заказчика.

Напоминаем, что согласно антиалкогольной политике предприятия категорически не приемлемо употребление алкоголя

и нахождение на рабочих местах работников в состоянии алкогольного опьянения.

Работники, которые были уличены в употреблении спиртосодержащих напитков, будут:

- депремированы на 100%;
- подвергнуты увольнению за дисциплинарный проступок в соответствии с ТК РФ.

1 дорожно-транспортное происшествие – 2 случая;

13 января в 10.20 водитель стороннего автомобиля «Лада Гранта» двигался по автодороге Уфа – Оренбург в сторону города Стерлитамак. На 56 км указанной автодороги при осуществлении опережения движущихся в попутном направлении автомобилей водитель отечественной легковушки допустил занос транспортного средства с последующим наездом на отбойник. Во избежание столкновения с автомобилем «Лада Гранта» водитель КАМАЗа принял меры к снижению скорости, в результате чего с ним допустил столкновение движущийся сзади автомобиль Mitsubishi ASX.

Причины происшествия:

Водитель стороннего автомобиля нарушил требование п. 9.10 ПДД РФ (Водитель должен соблюдать такую дистанцию до движущегося впереди транспортного средства, которая позволила бы избежать столкновения, а также необходимый боковой интервал, обеспечивающий безопасное движение).

30 января примерно в 06 часов 30 минут во время наладки профиля сломался снегоболотоход ГАЗ-34039 (произошла утечка жидкости из радиатора). Водитель вездехода решил поехать на базу СП-20 для замены радиатора своим ходом. Подъехав к автодороге Нягань – Талинка он остановился, посмотрел вправо и влево. С правой стороны увидел огни фар движущегося транспортного средства, однако неправильно оценив расстояние, тронулся с места, пересекая автодорогу. В результате чего произошло столкновение с автомобилем «Шевроле-Нива». После столкновения водителя легковушки увезли на скорой в городскую больницу г. Нягани. Ведется расследование.

Предполагаемые причины происшествия:

Нарушение правил дорожного движения.

1 происшествия без последствий – 1 случай;

15 января в 10.28 произошел инцидент с участием грузовика «УРАЛ», который принадлежал СП-7 УСЭ. Водитель большегруза перед выездом с территории Майкопской, 20 остановился на КПП для проверки транспортного средства охраной. После проверки водитель начал движение и наехал на шлагбаум. В результате инцидента пострадавших нет. Автомобиль «УРАЛ» повреждений не получил.

Предполагаемые причины происшествия:

Невнимательность водителя автомобиля «УРАЛ». ■



КОГДА НЕКОГДА СТАРЕТЬ

ДВА РАЗА В НЕДЕЛЮ ПЕНСИОНЕРЫ АО НПФ «ГЕОФИЗИКА» ЗАНИМАЮТСЯ СПОРТОМ

Раису Львовну Тимошенко дома не застать. То у нее курсы английского языка, то хор, а по вторникам и пятницам она ведет занятия по суставной гимнастике Норбекова в спортивном зале АО НПФ «Геофизика». В группе Раисы Львовны двадцать человек от 60 до 87 лет. Все женщины – бывшие коллеги, работали в НПФ «Геофизика» долгие годы. Как и сама Раиса Тимошенко, которая до выхода на заслуженный отдых работала в отделе разработки нефтяных месторождений и занималась методами ядерной физики в геофизике, внедрением специализированных приборов.

— Коллектив научно-исследовательского института был настолько интересным, живым и ярким. Мы серьезно занимались наукой, а в свободное от работы время – и пели, и танцевали, и участвовали в соревнованиях, – вспоминает Раиса Львовна. – Я одно время увлекалась йогой, восточными танцами, а потом услышала от знакомых о суставной гимнастике доктора Норбекова и заинтересовалась: прочитала его книги, изучила методику, неоднократно посещала мастер-классы. Я поняла, что это мое. Методика

Норбекова строится на позитивном мышлении, хорошем настроении, тогда о болячках можно забыть навсегда.

Раисе Львовне 80 лет, но это только по паспорту. Блеск в глазах, искренний смех, веселый нрав говорят об обратном. Возраст над ней не властен. В голове – много планов и идей.

— Гимнастика не дает мне стареть, я не чувствую своего возраста, – признается Раиса Львовна. – 3-4 раза в неделю выполняю упражнения для суставов, занимаюсь скандинавской ходьбой. Спорт давно прочно вошел в мою жизнь. Я и с супругом познакомилась в туристическом походе на байдарке. Мы с ним считаем, что активный образ жизни украшает наши будни легкостью и радостью. Очень здорово, что у пенсионеров НПФ «Геофизика» есть возможность заниматься спортом, общаться с бывшими коллегами в такой неформальной обстановке. Мы друг у друга многому учимся, делимся домашними новостями, вместе радуемся. Много теплых слов хочется сказать в адрес руководства предприятия и профсоюзной организации за возможность заниматься спортом.

Галина Владимировна Павлова занималась интерпретацией 33 года.

— На занятия я всегда хожу с большим удовольствием, – говорит ветеран геофизики Галина Павлова. – Мне 75 лет, чувствую себя за-

мечательно. И во многом благодаря активному образу жизни. Мы здесь все так сдружились – вместе ходим в театры, в музей. Это наполняет нашу жизнь яркими впечатлениями, положительными эмоциями! ■



Увлечения

ОЖИВАЮТ ЗАЙЦЫ, ОЖИВАЮТ МЫШИ...

БОЛЕЕ ДЕСЯТИ ЛЕТ ИНЖЕНЕР ГРУППЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НПЦ «ГЕОСТРА» ОЛЬГА ХАЙТИНА ВЯЖЕТ КРЮЧКОМ ЗАБАВНЫХ ЗВЕРЮШЕК



А зайцы, медведи, мыши получаются по-настоящему забавными и милыми. Словно и не вязаные они, а живые, со своей изюминкой и характером. Удивительно, как из разноцветных ниток и обыкновенного крючка получается такая красота. Секрет прост – вязать надо с радостью и хорошим настроением, тогда любимое увлечение будет приносить только удовольствие.

— Вяжу обычно вечерами, после работы. За любимым увлечением время пролетает незаметно, – улыбается Ольга Ароновна. – Схемы сложных моделей игрушек подбираю в интернете, что-то придумываю сама. Без усидчивости и аккуратности трудно достичь желаемого. Порой приходится переделывать, перевязывать по несколько раз, чтобы добиться хорошего результата.

Всех своих зверюшек и разодетых кукол Ольга Хайтина дарит друзьям и коллегам по случаю праздничных дат и просто так. Забавные веселые зверята несут с собой самые лучшие чувства и солнечное настроение.

— Вяжу я быстро. На маленькую игрушку уходит около 3 часов времени, большая занимает несколько дней или даже не-



дель, – говорит мастерица. – Бывает, что и разговариваю с ними, ведь в каждой игрушке – тепло моих рук, светлые мысли и душевая радость.

Увлечения делают нашу жизнь интереснее и ярче. Радостнее вдвойне, когда любимое занятие приносит положительные эмоции и окружающим. Неповторимый мир вязаных зверюшек Ольги Хайтиной дарит всем красоту и искренние улыбки. ■



75 лет Великой Победы



ЛИСТАЯ СЕМЕЙНЫЙ АЛЬБОМ

В судьбе каждой семьи в нашей стране Великая Отечественная война оставила свой неизгладимый след. Наши деды и прадеды, бабушки и прабабушки каждый день на полях сражений и в тылу врага совершали подвиг. Мы, потомки победителей, должны сохранить память о своих героях, которые своим мужеством, отвагой, силой духа и невероятной любовью к Родине отстояли мир, независимость и свободу.

— Мой дед Дмитрий Александрович Сергеев был кадровым военным. 36 лет он посвятил военной службе. Прошел славный армейский путь от солдата до полковника. Вся его жизнь – это пример беззаветной любви к Родине. Родился дед в ноябре 1924 года в деревне Зубцово Уфимского района республики. В 1942 году его призвали в

ряды Красной Армии. После окончания артиллерийского училища Дмитрий Александрович был направлен на должность командира огневого взвода в зенитно-артиллерийский полк 7-го мотомеханического корпуса 3-й гвардейской танковой армии 1-го Украинского фронта. Дмитрий Александрович участвовал в операциях по освобождению Польши и Чехословакии, дошел до Берлина. К концу войны он командовал батареей.

За мужество и героизм был награжден орденом Красного знамени, двумя орденами Отечественной войны и многочисленными медалями.

После войны дедушка вернулся домой. Долгие годы он проработал в Уфимском авиационном институте старшим инженером по технике безопасности. Неоднократно был избран членом бюро Республиканского комитета ветеранов войны и Вооруженных сил.

Вместе с моей бабушкой Ольгой Николаевной они воспитали моего отца, Валерия Дмитриевича. Дедушка большую роль сыграл и в воспитании внуков. Я запомнил его мудрым, требовательным к себе и к окружающим, справедливым и трудолюбивым человеком. Он никогда не сидел без дела. Любил читать книги, постоянно учился чему-то новому. В нашей большой семье бережно хранят память о нем. Мы гордимся и любим его. Вечная слава героям Великой Отечественной войны! ■

Алексей Сергеев,
ведущий специалист по кадрам ООО «Баланс Консалтинг»

*Сейчас в войну играют на компьютере,
Мы в детстве – с деревянными автоматами.
А наши деды совсем юными
Шли на фронт простыми солдатами.
И умирали не понарошку,
Убит – не убит, не спорили.
А наши бабушки на мерзлой картошке
В тылу Победу строили.
Сегодня реконструкторов море
В форме, которую не заслужили.
А как реконструировать горе,
Которое старики пережили?
Надо помнить прошлое,
Но надо достойными быть
Памяти павших героев,
Памяти того поколения.
Война – всегда горе!
Просто встань
перед Вечным огнем на колени!*

Петр Ливанов,
начальник СП-20 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции



Спорт

СОТРУДНИКИ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В «ЛЫЖНЕ РОССИИ»



7 февраля на стадионе «Водник» в лыжной эстафете среди организаций и предприятий Ленинского района Уфы в рамках проведения Всероссийской массовой лыжной гонки команда «Башнефтегеофизики» в составе Айгуль Газизовой, Айдара Вагапова, Адэля Мухаметшина, Андрея Шульцева заняла четвертое место.

8 февраля «Лыжня России-2020» прошла по всей стране. Спортсмены-любители от Москвы до Камчатки вышли на свои дистанции, чтобы подарить себе отличное настроение, зарядиться позитивными мыслями и доказать окружающим, что спорт – это здоровье и молодость.

Сотрудники «Башнефтегеофизики» успешно выступили в масштабных соревнованиях. Так, Айдар Вагапов занял третье место в массовом старте Демского района Уфы, а Айгуль Газизова стала лучшей в своей возрастной категории среди лыжников-любителей Бакалинского района республики.

«Лыжня России» уже много лет является самым масштабным по числу участников и географическому охвату зимним спортивным мероприятием в мире. Праздник спорта традиционно проходит ярко, интересно и весело, объединяя людей разных возрастов. ■

Досуг

ЛУЧШЕ ГОР МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО... ГОРНЫЕ ЛЫЖИ!

Профсоюзная организация АО «Башнефтегеофизика» инициировала выезд сотрудников на горнолыжный комплекс «Аджигардак» в Челябинской области. Спецвыезд для более 100 активных и энергичных любителей горнолыжного спорта начался ранним утром. Доехав на служебных автобусах до места, все желающие получили необходимое снаряжение – горные лыжи и сноуборд (по желанию). И ринулись покорять вершины.

Удобство комплекса состоит в том, что здесь насолько горнолыжных трасс для людей с разным уровнем подготовки: как для новичков, так и для горнолыжников и сноубордистов со стажем. Тут есть и крутые спуски, и пологие места, и разнообразные трамплины.

Кроме этого, здесь можно было покататься на коньках.

Кстати, корпоративный дух, как оказалось, крепчает на морозе особенно, поэтому подобные выезды традиционны для компании.

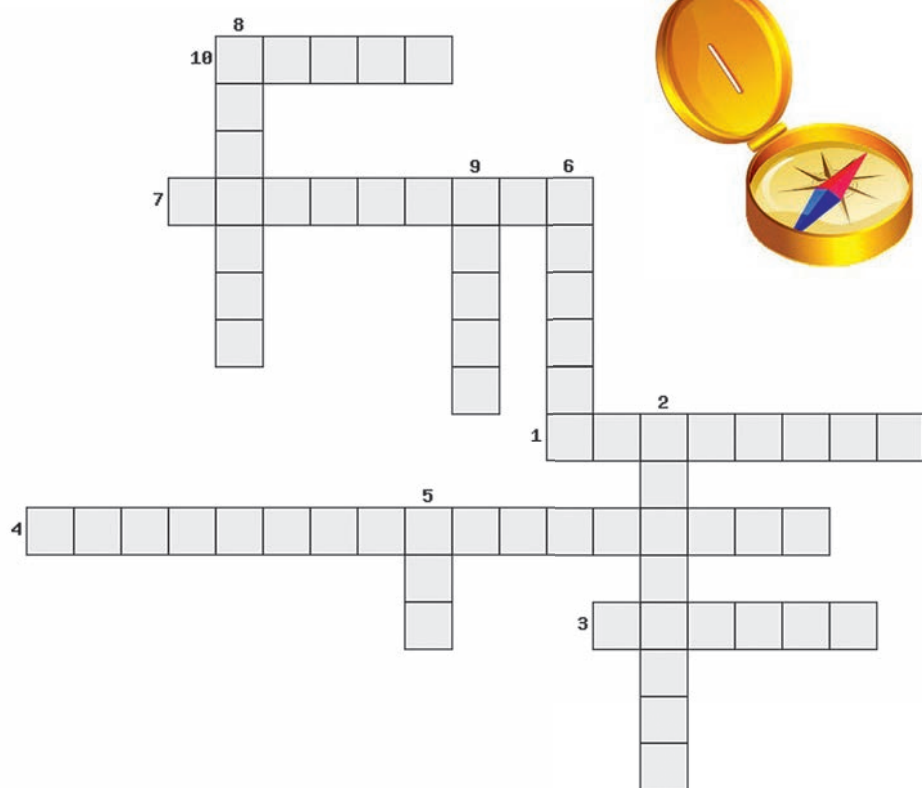
— В «Аджигардаке» мы с коллегами провели насыщенный день. Впечатления от поездки самые положительные. Очень повезло с погодой – она была безветренная. К тому же температура была комфортная для катания. 4 часа пролетели незаметно. Отличный удобный трансфер и хорошая компания – что еще нужно? – поделилась впечатлениями специалист по охране труда и председатель профкома НПЦ «Геостра» Наталия Огурцова.

Многие впервые побывали на этом горнолыжном комплексе и уже после поездки признавались, что помимо катания, у них была возможность увидеть окрестности с горы.

— Это незабываемо, всегда приятно открывать для себя что-то новое! – единодушное мнение всех участников поездки. – Мы получили массу положительных эмоций, заряд бодрости и хорошего настроения. ■



ЮНЫЙ ГЕОФИЗИК



По горизонтали:

1. Глубокое отверстие в земле.
3. Человек, занимающийся изучением земных недр, поиском полезных ископаемых.
4. Ведущая компания российского геофизического сервиса.
7. Геофизическая станция.
10. Чертеж земной поверхности.

По вертикали:

2. Автомашина, предназначенная для использования в труднопроходимой местности, на бездорожье.
5. Физическое состояние вещества, при котором его частицы (атомы и молекулы) движутся свободно и обладают способностью распространяться и заполнять доступное пространство.
6. Прибор для определения стран света, имеющий намагниченную стрелку, всегда указывающую на север.
8. Комплекс геофизических исследований горных пород. (В переводе с французского это слово означает «морковь»).
9. Минеральное жидкое маслянистое вещество, обычно темно-коричневого или черного цвета, употребляемое в качестве топлива, а также как сырье для получения различных продуктов (керосина, бензина, вазелина, парафина и т. д.).



По вертикали: 2. Вездеход, 5. Газ, 6. Компас, 8. Каротаж, 9. Нефть.
По горизонтали: 1. Скважина, 3. Геолог, 4. «Башнефтегеофизика», 7. Подъемник, 10. Карта.

Объявление

Уважаемые сотрудники!

У АО «Башнефтегеофизика» появился официальный аккаунт в Instagram – [ao_bashneftegeofizika](https://www.instagram.com/ao_bashneftegeofizika). Теперь у нас есть еще одна площадка, где мы сможем делиться с вами полезной информацией о работе предприятия, акциях и проектах, инициированных в компании. Будем рады обратной связи! Подписывайтесь на нашу страницу в Instagramе и будьте в курсе всех новостей.