

ГЕОФИЗИК

корпоративная газета АО «Башнефтегеофизика»

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

ПРИОРИТЕТЫ НЕИЗМЕННЫ

Рустем Адиев: «...Ставку надо делать на технологическое развитие и на профессиональное обучение всего коллектива».

стр. 2

СЕЙСМОРАЗВЕДКА ИДЕТ ВПЕРЕД

Сейсморазведочные партии мобилизованы для решения амбициозных задач даже в самое непростое время. Все задачи выполнены в срок, а некоторые и с опережением

политичний стр. 3

СЕГОДНЯ МАЛЕНЬКИЙ РОСТОЧЕК, А ЗАВТРА ДАРОВАНИЙ ПЛОД

Совместный проект дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – УНЦ «Геофизика» и Центра развития «Образование без границ» набирает обороты.

политини стр. 4

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ ГЕОФИЗИКЕ

22 апреля после продолжительной болезни ушел из жизни Раиль Хусаинович Еникеев – заслуженный геолог Республики Башкортостан, ветеран «Башнефтегеофи-

политичний стр. 5

Форумы

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРЕДСТАВИЛО СВОИ РАЗРАБОТКИ НА РОССИЙСКОМ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ И ВЫСТАВКЕ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»



С 25 по 28 мая в Уфе проходили ежегодный Российский нефтегазохимический форум и 29-я специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии». Более 260 промышленных компаний из 31 региона России представили новые разработки, технологии и услуги для участников рынка.

— В майские дни по традиции мы собираемся в Башкортостане, чтобы обсудить перспективы развития нефтегазовой отрасли. Эта встреча важна особенно после тяжелого ковидного прошлого года и нам есть, о чем поговорить, – отметил на церемонии открытия Радий Хабиров.

По словам президента Союза нефтегазопромышленников России Геннадия Шмаля, прошлый год был в целом тяжелым для отрасли. На 48 млн тонн баррелей была сокращена добыча нефти, свою роль сыграли и санкции, но, несмотря на это, отрасль продолжает развиваться.



— Башкирские нефтяники и газовики всегда были на передовых позициях. В следующем году мы будем отмечать 90-летие со дня добычи первой башкирской нефти. Будет правильно, если мы вспомним всех тех людей, которые стояли у истоков Второго Баку. Каждый раз, когда мы посещаем выставку, мы видим новые разработки, которые говорят, что республика движется в правильном направлении, – подчеркнул Геннадий Шмаль.

После церемонии открытия Радий Хабиров посетил стенд АО «Башнефтегеофизика». Глава республики, уже знакомый с деятельностью компании, с интересом осмотрел экспозицию. Чем живёт многотысячный коллектив компании ему рассказали генеральный директор предприятия Рустем Адиев и главный геолог Наиль Мунасыпов. В частности, речь шла о перспективных проектах, современных технических решениях, которые успешно реализует дочернее предприятие компании – НПФ «Геофизика».

Также руководителю Башкортостана представили выставочную обновлённую модель вибрационного источника сейсмических сигналов «Батыр» для работы в труднодоступных районах Арктики

Радий Хабиров поинтересовался, используется ли эта техника в суровых условиях Севера?

— Конечно, и очень успешно, – ответил Рустем Адиев. И продемонстрировал Главе региона слайды, полученные из Таймыра, на которых запечатлена работа «Батыров».

Кроме того, руководителю республики рассказали о деятельности УНЦ «Геофизика». На сегодняшний день предприятие обучает специалистов по 170 учебным программам, в их числе программы профессионального обучения, повышения квалификации, профессиональной переподготовки. Немаловажен и тот факт, что здесь разрабатывают индивидуальные программы обучения по запросам Заказчика.

Глава республики пожелал коллективу «Башнефтегеофизики» дальнейших успехов в реализации намеченных планов.

Центральным мероприятием деловой программы стало пленарное заседание на тему «Нефтегазохимические проекты в России: тренды развития отрасли», в рамках которого выступил Радий Хабиров. В своем докладе он сказал, что промышленность Башкортостана восстанавливает свои доковидные показатели. Так, индекс промпроизводства по итогам четырех месяцев текущего года в республике составил 102, 6 процента.

По его словам, на прежний уровень вышла нефтепереработка, восстанавливается нефтедобыча. Обрабатывающая промышленность сработала по итогам четырех месяцев на 106 процентов.

Круглые столы, семинары, конференции с обсуждением актуальных для отрасли вопросов проходили в течении трех дней.■

ПРИОРИТЕТЫ НЕИЗМЕННЫ:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ

Дирекция промысловой геофизики АО «Башнефтегеофизика» подвела итоги работы в 2020 году. Оценивали достигнутые результаты, обсуждали актуальные вопросы и дальнейшие производственные планы несколько десятков сотрудников компании, причём находившихся не только в зале НПЦ «Геостра», где проводилось мероприятие, но и в своих подразделениях в режиме видеоконференции.

В совещании участвовали председатель Совета директоров AO «Башнефтегеофизика» Явдат Адиев, генеральный директор Рустем Адиев, первый заместитель гендиректора компании – финансовый директор Руслан Кальметьев.

Организатор мероприятия – заместитель гендиректора – директор Дирекции промысловой геофизики Антон Попов напомнил всем присутствующим, что на сегодняшний день в состав Дирекции входят четыре департамента: геофизических исследований и работ в скважинах; геолого-технологических исследований; наклонно-направленного и горизонтального бурения; расширенного комплекса ГИС. Руководитель каждого из этих структурных подразделений выступил с итоговым отчётом.

ДГИРС

Как отметил руководитель Департамента Евгений Слепов, несмотря на сложные условия в 2020 году, подразделение ни на один день не приостанавливало свою работу.

— Департамент трудился в новом, непривычном для себя формате: удаленная работа, обсерваторы, долгие вахты. Тем не менее, производилась мобилизация на новые разведочные скважины, закупалось новое оборудование, продолжалась работа по обучению сотрудников, — сказал Евгений Слепов. — Были исполнены все договорные обязательства перед Заказчиками. Плановые экономические показатели также выполнены.

ДННГБ

Первый заместитель директора по производству ДПГ Альберт Исламов, подводя итоги работы Департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения, привел следующие данные:

— Пробурено 511 скважин, из которых 119 — с использованием методов каротажа в процессе бурения. В прошедшем году совместно с АО НПФ «Геофизика» проведена интеграция модуля каротажа в процессе 2ННК-Т-ГГК-ЛП-LWD-121 производства 000 НПП «Энергия» с телеметрической системой «Вектор», производитель которой вышеупомянутая НПФ «Геофизика». При этом реализована передача данных расчётной кривой кавернометрии в онлайн-режиме, и проведен ряд работ с передачей в режиме реального времени восьмисекторного имиджа по методу ГГК-ЛП, — поделился Альберт Исламов.

Также в 2020 году были успешно реализованы работы с включением в состав компоновки телесистемы «Вектор» наддолотного модуля производства 000 НПФ «ВНИИГИС-3ТК».

ДГТИ

По словам руководителя Департамента Руслана Шумилевича, в прошлом году были успешно проведены работы Hi-Tech ГТИ на объектах 000 «Башнефть-Полюс». Они проводились высокотехнологичным оборудованием как собственного производ-

ства (шламовзвешивающие устройства), так и приобретенным: XRD (определение минералогического состава пород) и XRF (рентгено-флюоресцентный анализ шлама и керна).

ДРКГИС

Департамент расширенного комплекса ГИС – самое молодое подразделение, и в 2020 году оно расширило сферу своей деятельности в регионах

— Продолжаем увеличивать спектр Заказчиков, нарастили объёмы работ на Ямале и в Восточной Сибири, – пояснил Александр Кутеев. – Будем продолжать двигаться в этом направлении и активизируем работу в других.

Резюмируя все сказанное, Антон Попов сказал, что прошедший год можно оценить положительно, даже несмотря на то, что не все департаменты выполнили поставленные перед ними планы в полном объеме

— Подразделения Дирекции реализовывали проекты в Волго-Уральском регионе, Красноярском и Краснодарском крае, в ЯНАО (Гыдан, Ямал), ХМАО, Архангельской и Иркутской областях, Республике Чечня, – перечислил регионы работ Антон Попов. В 2021 году мы работаем над увеличением объёмов работ в арктических регионах на таких Заказчиков, как ПАО «Газпром» и ПАО «НОВАТЭК».

Также с докладами выступили заместитель генерального директора – директор Департамента по управлению персоналом Александр Киреев и главный инженер – руководитель службы ПБОТиОС Ришат Шарафутдинов.

По мнению участников совещания, кадровый вопрос – один из важнейших в работе компании. На сегодняшний день уже недостаточно просто принять на работу квалифицированных специалистов: рынок постоянно находится в развитии, внедряются новые технологии, появляются новые тенденции, которые требуют от сотрудников регулярного обновления знаний. В этой



связи необходимо разработать и внедрять программы корпоративного обучения.

— В этом направлении в Департаменте управления персоналом работа ведется. По каждой специальности разрабатываются учебные программы. К примеру, в ноябре прошлого года было проведено первое онлайн-обучение инженеров по бурению. Отзывы по нему положительные, поэтому эта практика будет продолжена, — пояснил Александр Киреев. — В рамках корпоративного образовательного проекта «Будущее геофизики» запланирован отбор перспективных студентов старших курсов и магистрантов ведущих вузов для последующей работы на предприятии. Планируется заключать с ними договоры, выплачивать корпоративные стипендии, привлекать на производственную практику, а также к участию в конференциях, мастер-классах, внутренних проектах компании.

В свою очередь Рустем Адиев подчеркнул, что промысловая геофизика, предполагающая исследования и работы в скважинах, неизменно связана с рисками, поэтому необходимо уметь оценивать эти риски.

— Существует ряд образовательных программ по этому направлению, надо их активнее внедрять, – отметил генеральный пиректор

В числе приоритетных также остается вопрос соблюдения требований в области охраны труда и промышленной безопасности. И здесь, как отметил Ришат Шарафутдинов, главное – профилантика

— На регулярной основе мы системно реализовывали мероприятия по выявлению опасности для работника, по их устранению и по снижению риска, и будем продолжать их впредь, - сказал руководитель службы ПБОТиОС

Генеральный директор Рустем Адиев, комментируя этот вопрос, подчеркнул: «Охрана труда – не формальность, а забота о жизни и здоровье сотрудников, поэтому ошибки и недоработки недопустимы».

В завершении собрания Рустем Явдатович отметил: «Сегодня чтобы быть успешными, мало обладать большими ресурсами, нужно их эффективно осваивать, поэтому ставку надо делать на технологическое развитие и на профессиональное обучение всего коллектива».

политичного полити

ПО ЗАСЛУГАМ И ЧЕСТЬ

За успехом любой компании стоят люди, которые в ней трудятся. За плечами многих из них — десятилетия преданной работы. Среди них — каротажник 6 разряда Архангельской геофизической экспедиции Юрий Березин и машинист подъемника каротажной станции 5 разряда Иркутской геофизической экспедиции Роберт Губайдуллин.

Юрий Григорьевичработаетв «Башнефтегеофизике» 37 лет. После службы в армии устроился водителем в сейсморазведочную партию, позже перешел в промысловую геофизику и,

отучившись на машиниста каротажной станции, начал работать в перфораторной партии. В 2000 году Юрий Григорьевич прошел обучение по профессии взрывника.



— Не представляю своей жизни без «Башнефтегеофизики». Здесь состоялся как специалист. Нравится коллектив — все ребята ответственные, на каждого можно положиться, — говорит Юрий Григорьевич. — Работу свою люблю, да и к длительным командировкам уже привык. Каждый день перед нами стоят новые профессиональные задачи, которые мы с коллегами стараемся решать в срок и со всей ответственностью. Я считаю себя счастливым человеком. У меня замечательная семья, отличные друзья и, конечно же, самая лучшая на свете работа.

Роберт Дулькарович Губайдуллин в «Башнефтегеофизику» устроился в 2005 году.

— О «Башнефтегеофизике» я узнал в 90-е годы от знакомых и с того самого времени мечтал здесь работать. Знал, что это динамично развивающаяся компания, где трудится команда профессионалов, – говорит Роберт Губайдуллин. – Сегодня я несу трудовую вахту в производственной партии Иркутской геофизи-



ческой экспедиции. Работа тяжелая, но, когда дело любимое, коллеги ответственные, то все намного легче. А еще у нас отличная техника, достойная заработная плата и комфортные вагоны-дома для проживая, поэтому работаю здесь с удовольствием и о другом не мечтаю.

Совещания

СЕЙСМОРАЗВЕДКА ИДЕТ ВПЕРЕД

Дирекция разведочной геофизики АО «Башнефтегеофизика» провела традиционное ежегодное совещание по итогам сейсморазведочных работ в полевом сезоне 2020-2021 гг.

Оно состоялось в пятницу, 21 мая с участием руководства компании,

Дирекции, начальников экспедиций и партий, а также других специалистов.

Прошедший год показал, что предприятие и сейсморазведочные партии мобилизованы для решения амбициозных задач даже в самое непростое время. Все задачи, поставленные руководством компании, выполнены в срок, а некоторые и с опережением.

— Весь этот период наши партии работали. Ни на один день, ни одну из них мы не остановили. Более того, у нас есть повод для профессиональной гордости. Две сейсморазведочные партии выполнили рекордные объемы работ. Это СП № 15 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции — 837 квадратных километров и СП № 2 АО «Таймыргеофизика» — 1765 квадратных километров, — привел данные Ильнур Сираев. — Семимильными шагами и с большим опережением выполняет новый масштабный проект и СП № 12 Уральской сейсмической экспедиции в Астраханской области, и это при том, что работы ведутся в непростых условиях.



Ильнур Айратович высоко оценил вовлеченность в процесс начальников партий и поблагодарил их за тесное взаимодействие между собой.

— Каждый год мы совершенствуем производственные процессы. В этом году хочу отметить, что все отработали четко, каждый на своем участке. Было просчитано все до мелочей: оборудование, производительность. Если даже были простои, связанные с погодой, всё быстро пересчитывалось и отрабатывалось в запланированные сроки, – сказал Ильнур Сираев.

Особое внимание директор ДРГ обратил на вложенные инвестиции.

— Без инвестиций развитие было бы невозможно. Спасибо акционерам, что ежегодно значительные финансовые вложения они направляют именно на эту часть расходов, подчеркнул Ильнур Сираев. — За последние три сезона мы об-

новили жилые вагоны-дома, технику, в том числе, произвели сейсмовибраторы «Батыр». На очереди – производственные вагоны-дома.

Еще один вопрос, обозначенный Ильнуром Айратовичем, заработная плата. Доходы работников должны расти, убежден

директор ДРГ. По его словам, в прошлом сезоне размер зарплаты был несколько увеличен и сохранен в этом.

Говоря о дальнейших планах, руководитель Дирекции разведочной геофизики отметил, что перспективные проекты запланированы на Таймыре. В связи с этим, предстоит переезд партий. Также запланировано полное переоборудование СП № 17, будет увеличено использование информационных технологий.

С детальными аналитическими докладами выступили начальники экспедиций и партий. Они проанализировали результаты работы в полевом сезоне.

Также подробно обсудили вопросы, связанные с безопасностью и персоналом. С докладами на эти темы выступили главный инженер – руководитель службы ПБОТиОС Ришат Шарафутдинов и заместитель директора департамента по разведочной геофизике Андрей Хакимов.

Генеральный директор Рустем Адиев согласился с тем, что коронавирус внес свои коррективы в организацию производственных процессов, но остановил их И как отметил Рустем Явлатович все это дост

коррективы в организацию производственных процессов, но не остановил их. И, как отметил Рустем Явдатович, все это достигнуто благодаря продолжительной последовательной и систематической профессиональной работе предприятия.



Как отметил первый заместитель генерального директора — директор Дирекции разведочной геофизики Ильнур Сираев, практически все нефтесервисные компании в 2020 году столкнулись с большими проблемами, вызванными сложившейся эпидемиологической ситуацией. Напомним, что первая волна ограничений, связанных с пандемией, сейсморазведку обошла стороной — локдауны пришлись на март, когда большая часть полевого сезона уже была позади. Поэтому сейсморазведчики успели выполнить все намеченные планы.

— Все заделы предыдущих лет, в том числе инвестиции, помогают нам сейчас развиваться дальше, — отметил Рустем Явдатович. — Сложные и крупные проекты Заказчики доверяют «Башнефтегеофизике», потому что предприятие пользуется большим авторитетом и доверием, благодаря тому, что работает не только профессионально, но и честно, согласно действующему законодательству. Сегодняшние успехи подтвердили верность ряда принятых ранее решений.

Еще один акцент в выступлении генерального директора – безопасность.

— Безопасность в компании должна стать не миссией, коей была на протяжении многих лет, а стандартом! – подчеркнул Рустем Адиев.

Перезагрузка коснётся и УНЦ «Геофизика».

— Персонал надо обучать, поэтому в УНЦ должны работать лучшие! И заработная плата у них должна быть достойная! – отметил Рустем Явдатович.

В заключение генеральный директор ещё раз призвал всех вакцинироваться от коронавируса.

— Я, моя семья – мы все привиты! В этом вопросе прошу быть всех предельно ответственными и внимательными! – обратился ко всем присутствующим Рустем Адиев.

Руководство поблагодарило сотрудников сейсморазведочных партий за их труд, отметив, что основу поиска составляет тяжелый, рутинный ежедневный труд в полях, лесах, болотах. Это труд, сопряженный с опасностью, вдали от родных. От уровня личной мотивации каждого сотрудника бригады, отряда, партии, их квалификации зависит конечный результат.

Совещание завершила церемония награждения. Вымпелы были вручены двум лучшим партиям: начальникам СП № 14 3ССЭ Владиславу Раеву и СП № 2 АО «Таймыргеофизика» Ирику Башарову. \blacksquare

пишининий пишиний пиши

ЧТО ПОСЕЕШЬ – ТО И ПОЖНЕШЬ:

В 000 «МАЯК» - ПОСЕВНАЯ

В дочернем сельхозпредприятии АО «Башнефтегеофизика» ООО «Маяк» сели за тракторы. У аграриев жаркая пора – посевная. Каждый год она становится своеобразной проверкой сельских тружеников на прочность, умение планировать свою работу и приспосабливаться к капризам обманчивой погоды.

В прошлом году в «Маяке» собрали хороший урожай. Нынче в хозяйстве также постараются сохранить свой высокий и значимый статус успешного в республике сельхозпредприятия. К этому есть все предпосылки.

Посевы всех сельскохозяйственных культур в текущем году составят более 5,7 и тысяч гектаров. Под посевную площадь яровых зерновых культур (озимая рожь, пшеница, ячмень, овёс и т.д.) отведено около 3 тысяч гектар, это больше, чем в прошлом году. Посевы подсолнечника на зерно составили 600 га, кукурузы на силос – 293 га, люцерны на сенаж – 1395 га.

По словам руководителя 000 «Маяк» Рустема Тажитдинова, настроение работников на посевной хорошее, бодрое.

— Времени на раскачку у нас нет, лето не всегда балует комфортной погодой, а успеть надо многое: и корма заготовить, и пары подработать, и урожай собрать, – поясняет директор

хозяйства. – Посевная проходит организованно и довольно успешно. Весенних запасов почвенной влаги как раз хватает для посева яровых. Пока всё нам благоприятствует, но нужно грамотно использовать время, ведь, как известно, весенний день год кормит.

В первую очередь, мы провели боронование многолетних трав и подкормку азотными и минеральными удобрениями. По завершении химпрополки приступили к подкормке озимых культур. Если в начале работа на полях велась выборочно, так как земля была влажная, в майские праздники посев яровых культур шел уже полным ходом.

В «Маяке» понимают, вовремя проведенная посевная кампания даёт гарантию того, что, при благоприятном лете, зерно созреет и будет качественным и пригодным для закладки на семена

Кроме этого в сельхозпредприятии начался выгон скота на летние пастбища. Сейчас на выпасах находится порядка 200 голов крупного рогатого скота, в том числе около 80 телят.

Не только весна, но и лето для сельчан – самая горячая пора, когда много дел надо делать одновременно. И они стараются, делают всё, как положено. А мы пожелаем работникам сельхозпредприятия «Маяк» хорошей погоды и богатого урожая!■





Образование

СЕГОДНЯ МАЛЕНЬКИЙ РОСТОЧЕК, А ЗАВТРА ДАРОВАНИЙ ПЛОД

С 14 по 25 июня Центр развития

Центр развития «Образование без Границ», Учебно-научный центр «Геофизика» в партнерстве с опорным вузом РФ УГНТУ организуют летнюю многопрофильную школу для учащихся 6-10 классов.

Профсоюзный комитет «Башнефтегеофизики» детям сотрудников компенсирует 50% стоимости путевки.

Место проведения: архитектурно-строительный корпус УГНТУ (г. Уфа, ул. Менделеева, 195). Время: с 10 до 17 часов.

Основная задача летней школы – вовлечение учащихся в процесс образования и углубление знаний в различных дисциплинах, формирование soft skills.

В программе:

Для ребят, завершивших 6 и 7 классы: математика, физика в лабораториях, лего-архитектура (гармоничное сочетание любимой игрушки детства с программированием и знаниями законов архитектуры позволит ребятам создать совершенно уникальный архитектурный проект), английский язык, тренинги, интеллектуальные и спортивные игры.

Для ребят, завершивших 8-10 классы: математика, физика в лабораториях, химия в лабораториях, английский язык, тренинги, интеллектуальные и спортивные игры.

25 июня их ждет организованный выезд на турбазу, где школьникам предстоит пройти увлекательные квесты по физике и математике.

За 10 дней ребята поработают в настоящих университетских лабораториях с нашими преподавателями, научатся применять свои математические знания на практике, пообщаются на английском языке, создадут свои архитектурные и дизайнерские проекты.

Занятия направлены на закрепление знаний по школьной программе и качественную подготовку детей к дальнейшему успешному обучению, участию в конкурсах и олимпиадах.

Кроме того, на протяжении всего периода, в доброжелательной творческой атмосфере старшеклассники пройдут цикл развивающих занятий, направленных на формирование компетенций, необходимых для успешного личностного роста (управление временем, креативность, лидерство, работа с информацией, умение работать в команде и индивидуально).

Занятия проводят профессиональные тренеры-коучи, используя интересный для подростков вовлекающий формат и разные формы активности: диалоги, дискуссия, наблюдения, работа в мини-группах, деловые и командные игры.

Это возможность многому научиться за непродолжительное время и получить реальные позитивные изменения.

Заявку на участие необходимо оформить на сайте – https://librastudy.ru Справки по телефону: +7 (347) 294-83-30



5-7 классы (16 500 руб.) (18 500 р.) Совместный проект дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика» – УНЦ «Геофизика» и Центра развития «Образование без границ» набирает обороты. Сегодня, когда учебный год уже почти завершен, можно подвести первые итоги. Однозначно, проект будет реализовываться и дальше, потому что востребован, интересен, перспективен. Хочется также отметить, что это достойный пример масштабного сотрудничества между промышленным предприятием и образовательным центром.

Напомним, масштабные планы: мастер-классы, открытые уроки, подготовка к олимпиадам и т.д., намеченные обеими сторонами еще осенью 2020 года, выполнены. Как итог – победы школьников на олимпиадах разных уровней, в том числе всероссийских.

Так, в марте прошли отборочные этапы республиканского турнира «Кубок по физике» между 7-9 классами. В нем приняли участие более 25 учащихся центра. Они выступали в командах и, став победителями, были приглашены на республиканский этап, где вновь показали свое превосходство. Сегодня главный трофей – Кубок по физике стоит в одной из аудиторий УНЦ «Геофизика».

«Кубок Башкортостана по физике» проводился и среди учащихся 10-11 классов. В отборочных турах свои знания проверили 8 ребят, воспитанники центра. В первом туре команда УНЦ «Геофизика» завоевала третье место.

Два ученика Глеб Вахрамеев (8 класс) и Александра Хайтина (8 класс) стали лучшими на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, которая проходила в Центре для одаренных детей «Сириус» в Сочи. Глеба, набравшего рекордное количество баллов, наградили дипломом победителя, Александру – дипломом призера.

Отметим, что для всех учащихся центра созданы комфортные условия. Они занимаются на базе обновленного УНЦ «Геофизика» по адресу: 8 марта, 12. Светлые аудитории, интерактивные доски, необходимые учебно-методические пособия — все это имеет большое значение в подготовке будущих профессионалов. Но ведут к победам ребят — их наставники, среди них — пучшие пелагоги велущих пишев и вузов

– лучшие педагоги ведущих лицеев и вузов республики, а также их коллеги из столичных вузов. К примеру, в феврале прошел интенсив по физике с преподавателем Московского физико-технического института Никитой Бейлиным. И это не единичный случай.

Сабина Валиуллина, 11 класс, победитель олимпиады по физике «Физтех»:

— Помимо учебы в школе, я занимаюсь в этом центре, потому что львиную долю успеха в любом деле, в том числе и в написании олимпиад, составляет решение задач. В рамках школьной программы это сделать сложно, а здесь мы целенаправленно этим занимаемся. Центр дает возможность больше заниматься, получать новые знания и соответственно побеждать в олимпиадах. Также здесь мы готовимся к ЕГЭ.

Благодаря тому, что я выиграла олимпиаду по физике «Физтех», которую проводит МФТИ, у меня больше шансов поступить на бюджет в этот вуз. Осталось только сдать Единый госэкзамен по физике не меньше чем на 75 баллов.

Кроме того, на республиканском уровне я являюсь призером олимпиад по физике, математике, информатике, русскому языку.

У нас очень сильные преподаватели. Физику ведет Лилия Альфитовна Адеева, математику – Михаил Владимирович Саханевич. И все же, необходимо самому очень много трудиться, тренироваться. Без усердия ничего не выйдет.

Эрнест Ярмухаметов, 9 класс, призер регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике:

— Я очень рад, что занимаюсь в Центре, потому что школьных часов на углубленное изучение точными науками не хватает. Считаю, что пренебрегать такими занятиями у высоко-классных преподавателей глупо. Именно здесь нас учат методам решения задач повышенной сложности.

В неделю у меня два часа математики и три часа физики. Академические часы по 45 минут. Дома я тоже много решаю.



Но, чтобы добиться высоких результатов в точных науках, мне кажется, у человека должна быть предрасположенность, одаренность, которую надо развивать.

Помимо математики, я очень люблю фотографировать и готовить какие-нибудь десерты.

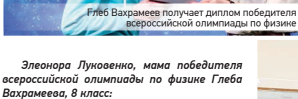
заключительном туре одержал победу! Чему рады и он, и мы, и наш педагог. Если честно, победа неожидан-

Сабина Валиуллина,

бедитель олимпиады

по физике «Физтех»

Если честно, победа неожиданная. Глеб признавался: «Если стану призером, это уже будет круто». А тут – победитель!



— Мы с детства видели, что сын – технарь. Сначала строил пирамидки, затем собирал конструктор и головоломки. Когда пошел в школу, любимым предметом стала математика, а в шестом классе, когда физики еще не было, он записался на дополнительные курсы по этому предмету. Глебу нравились эксперименты, которые они там делали. И через какое-то время он сначала начал заниматься физикой с репетитором, а позже мы начали ходить уже в центр. Здесь замечательные талантливые педагоги. Физику группе, в которой учится Глеб, преподает Миляуша Мидхатовна Мигранова, математику – Михаил Владимирович Саханевич.

Сыну очень нравятся занятия в центре, он посещает их с огромным желанием и удовольствием.

В прошлом году на Гагаринской олимпиаде по физике по республике он стал пятым, а в этом году, выиграв школьный этап, став призером на муниципальном и вновь лучшим на региональном этапе всероссийской олимпиады, в



За теорию он не волновался, а вот за вторую часть – эксперименты, да. Хотелось бы, чтобы в центре больше внимания уделяли именно экспериментальных занятиям. В целом же, в центре созданы все условия для того, чтобы дети получали там знания на высшем уровне.

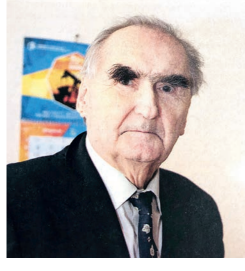
Напомним, центр готов принять детей начиная с 8 лет. Самых маленьких ждут развивающие программы по английскому языку, ребят постарше – занимательная математика. Для подростков есть серьезные программы: Школа Физтеха и углубленное изучение школьных предметов.

Память

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ ГЕОФИЗИКЕ

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ РАИЛЯ ХУСАИНОВИЧА ЕНИКЕЕВА

22 АПРЕЛЯ ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ РАИЛЬ ХУСАИНОВИЧ ЕНИКЕЕВ – ЗАСЛУЖЕННЫЙ ГЕОЛОГ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, ВЕТЕРАН «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКИ»



Вся его жизнь – бесконечная преданность выбранному делу и служение родному коллективу. Он прошел большой путь от старшего геофизика сейсмической партии до главного геофизика треста.

Раиль Хусаинович сначала окончил геолого-разведочный техникум по специальности «Полевая геофизика», а после этого геофизический факультет Санкт-Петербургского горного института (ныне университет).

В своем интервью нашей газете в 2017 году он признавался, что профессия геофизика всегда его привлекала.

— Она окутана ореолом тайны и загадочности, – говорил он тогда. – Геофизика познакомила меня с замечательными людьми, я побывал во многих странах мира: Англия, Франция, США, Чехия, Египет, Индия... всего и не пере-

После окончания вуза молодой геолог был направлен в Сибирь на поиск урановых руд. Но уже через два года его пригласили на работу в «Башнефтегеофизику» старшим геофизиком сейсморазведочной партии.

В 1965 году Раиля Еникеева назначили главным геофизиком центра обработки и интерпретации геофизических данных «Башнефтегеофизики»

Его роль в создании и совершенствовании программного обеспечения и модернизации технологического процесса в компании была весьма значительна.

— В 70-е разработка, внедрение и совершенствование цифровой обработки и интерпретации геофизических данных были востребованы временем. По всем параметрам и показателям созданный центр был лучшим в стране. Переход на машинную обработку данных сейсморазведки позволил нам достичь европейского уровня сейсморазведки, – вспоминал четыре года назад Раиль Хусаинович. – Мы двигались вперед и занялись совершенствованием программного обеспечения. Шла полным ходом модернизация технологического процесса и коллектив «Башнефтегеофизики» технические изменения воспринял с воодушевлением.

В совершенстве владея английским языком, он постоянно читал труды ведущих геофизиков мира. Его многочисленные статьи-рекомендации технического, методического и научного характера печатали крупнейшие геофизические издания страны.

В 1969 году Раиль Еникеев в должности главного геофизика треста вместе с коллегами полетел на работу в Египет. Целью этой поездки стало – бурение скважин и проведение геофизических исследований. Через 3,5 года Раиль Хусаинович вернулся в Уфу и продолжил свою трудовую деятельность в «Башнефтегеофизике».

В 1986 году он начал преподавательскую деятельность на кафедре геофизики Уфимского государственного нефтяного технического уни-

верситета. Вот как Раиль Хусаинович рассказывал об этом:

— Работать с молодежью – одно удовольствие. Я с ними молодею. Я всегда на стороне студентов, но в то же время не люблю ленивых. Учиться нужно всегда.

Кстати, он сам всю жизнь занимался самообразованием.

— С интересом слежу за новостями, которые происходят в геофизической отрасли. Постоянно читаю специальную американскую, французскую литературу по геофизике. А моя настольная книга уже много лет — это книга турецкого геофизика-интерпретатора Оз Йилмаза «Обработка сейсмических данных». Считаю его лучшим из специалистов отрасли.

Благодаря своему опыту, знаниям, целеустремленности, высоким морально-этическим принципам Раиль Хусаинович пользовался у коллег заслуженным авторитетом и уважением. Все те, кто с ним работал, отмечали его врожденную интеллигентность и неординарный склад ума.

Галим Закиевич Валеев – ветеран «Башнефтегеофизики» в 1998-2012 гг. главный геолог AO «Башнефтегеофизика»

— Вспоминая Раиля Хусаиновича Еникеева, корифея отечественной геофизики – главного геофизика крупнейшей геофизической компании России – АО «Башнефтегеофизика», зная его более 40 лет, могу сказать, что Раиль Хусаинович всю свою сознательную жизнь посвятил высокому служению геофизике и геологии.

Многие годы, работая в «Башнефтегеофизике» (с 1960 гг.), Раиль Хусаинович прошел все этапы становления и развития специалиста-геофизика. В 1975 году он был назначен главным геофизиком треста и более двадцати лет успешно руководил геофизической службой «Башнефтегеофизики». Мне посчастливилось работать вместе с ним все эти непростые годы развития и становления предприятия, освоения новых территорий, таких как Когалым, Уренгой, Ямбург, Нижневартовск, Восточная Сибирь. И всегда, когда требовала оперативная производственная ситуация, Раиль Хусаинович был легок на подъем и готов к решению задач любой сложности. Раиль Хусаинович был необыкновенно яркой личностью, его отличала невероятная эрудиция, обширные знания геофизики и

Тяжело говорить о нем – был.

Все эти годы рядом с ним была его жена – Нелли Рахимовна, верный соратник, единомышленник, вместе они прошли непростой семейный путь.

Раиль Хусаинович Еникеев навсегда останется в истории АО «Башнефтегеофизика» и памяти коллег и его учеников.

Валентин Васильевич Киселев, 2007-2017 гг. – главный геолог НПЦ «Геостра»; ныне консультант по геологии

— Я познакомился с Раилем Хусаиновичем в начале 1980-х годов, когда начал работать в «Башнефтегеофизике». В 70-е и 80-е годы у Заказчиков еще не было высокого доверия к результатам сейсморазведки, о чем они заявляли на производственных совещаниях, которые, как правило, проводились в «БашНИПИнефти» в присутствии главного геолога «Башнефти». И вот тогда я обратил внимание, насколько аргументированно и грамотно Раиль Хусаинович защищал сейсморазведку. Но особенно достойно он проявил себя, когда начала осваиваться цифровая регистрация сейсмических данных, увеличение кратности сейсмических наблюдений, совершенствование метода общей глубинной точки, освоение новых программ углубленной обработки и интерпретации сейсмических данных. Сначала были большие затруднения, так как техника была в основном импортная. сейсмостанции телеметрические, программное и методическое обеспечение на английском языке, но главный геофизик умел во всем разобраться и оказать помощь сотрудникам. Немалое значение в решении этой проблемы имели совместные работы с французскими фирмами CGG и Sercel



Когда «Башнефтегеофизика» вышла с работами в Западную Сибирь, Раиль Хусаинович участвовал в проектировании полевых работ, особенностей методики работ. Он участвовал во всех производственных отраслевых и территориальных совещаниях. Обладал глубокими теоретическими знаниями в области сейсморазведки и многие годы учил этому методу студентов. Публиковал научные статьи по проблемам обработки и интерпретации сейсмических данных.

(1933-2021)

Раиль Хусаинович принимал активное участие в рассмотрении и оценке текущих результатов сейсмических работ практически по всем участкам и проектам. Всегда давал ценные советы, как готовить проекты полевых работ и геологические отчеты, как правильно вести обработку данных, как отчитываться перед НТС Заказчика, на чем акцентировать внимание. Более того, первые годы работы Западно-Сибирской сейсмической экспедиции мы с Раилем Хусаиновичем всегда вместе ездили на защиты отчетов в подразделения «Лукойла», при непосредственном руководстве Булгакова Разима Балиевича

Раиль Хусаинович всегда принимал активное участие в представлении сейсмических данных. Успешность подтверждения геологических прогнозов в Западной Сибири всегда была около 100%.

По жизни он был очень интеллигентным, порядочным, скромным и отзывчивым человеком, высококлассным геофизиком.

Александр Михайлович Шеленин, ветеран «Башнефтегеофизики»

— Раиль Хусаинович обладал глубокими знаниями в области геофизики. Я поражался широте его эрудиции и памяти. Он был по-настоящему крутой специалист и об этом знали все. К нему приезжали коллеги из многих регионов страны, он и сам очень часто выезжал в командировки. Его энергии и работоспособности можно было только удивляться.

В середине 80-х годов, когда я перешел в промысловой отдел треста, мы с ним работали в соседних кабинетах. Он всегда был предельно внимателен и вежлив. Четко знал свое дело, любил его и отдавал геофизике всего себя без

Светлана Владимировна Хакимова, заместитель директора по производству ООО НПЦ «Геостра»

— Я познакомилась с Раилем Хусаиновичем еще будучи студенткой в 1985 году, он был моим преподавателем по специальности «Сейсморазведка» в Уфимском государственном нефтяном институте (ныне УГНТУ). Хорошо владея английским языком, изучая литературу, практические наработки и успехи зарубежных коллег, он, проникнутый возвышенным чувством и высокой мыслью, старался донести эти знания до нас, студентов на лекциях. Их формат был неординарный для того времени. Если другие преподаватели на лекциях показывали плакаты и писали мелом на доске, Раиль Хусаинович демонстрировал слайды!

На пятом курсе он был моим научным руководителем. Под его началом я писала диплом, посвященный циклам складчатости (пояса Уилсона). Эта наша совместная работа о моделях современных и древних фациальных поясов с красивыми иллюстрациями (плакатами) заслужила высокую оценку. Я благодарна ему за тот неравнодушный подход к своей работе.

Далее, начав свою производственную деятельность в компании «Башнефтегеофизика» в центре обработки и интерпретации, я продолжила свое профессиональное общение с Раилем Хусаиновичем. Это был очень интеллигентный, эрудированный геофизик нового поколения XX века, который вошел в историю предприятия как выдающийся специалист.

Раиль Хусаинович Еникеев прошел большой путь от старшего геофизика сейсмической партии до главного геофизика треста. Всю жизнь он был благодарен судьбе за осуществленную мечту, которая когда-то открыла перед ним большой и интересный мир под названием – геофизика!



День Победы

IAMATI GEP

В этом номере мы публикуем воспоминания ветеранов АО «Башнефтегеофизика» Надежды Егоровны Истоминой и Муниры Галимзяновны Вильдановой о Великой Отечественной войне. На их долю выпало немало трудностей и лишений, но именно они, как никто, являются для нас примером сострадания, взаимной помощи и доброты.



В 1941 году Надежде Егоровне Истоми-

- Жили мы в частном домике на желез-

ной исполнилось восемь лет. Тяжелое фрон-

товое детство навсегда осталось в ее памяти.

нодорожном полустанке Правая Белая, рядом

с Воздвиженской церковью, - рассказывает

Надежда Егоровна. – В июне 1941 года, когда

фашисты напали на нашу страну, началась эва-

куация жителей на восток. В первую очередь

вывозили женщин с детьми, которых грузили

в вагоны-теплушки без всяких удобств. Люди

ехали без еды, без воды, в тесноте, духоте, го-

полные Спасались тем что покупали на желез-

куированную из Киева семью. Это была женщина с двумя детьми-девочками. Тетя Женя, Неля

и младшая Ева стали для нас родными. Маме,

конечно, пришлось тяжело. Отец был к тому

времени уже на фронте, позже мы получим на

старшая. Чтобы прокормить большую семью.

мама с большим трудом устроилась на работу

уборщицей в чайную № 4 (напротив Главпочты):

мыла полы, котлы, посуду, столы. Часто она бра-

ла нас с собой, чтобы мы помогали. На работу

всегда ходили пешком, а это без малого пять

ированные. И стали помогать нам едой, давали

все, что оставалось к ночи на кухне. Это немного

супа, хлеб. Вы знаете, в войну мы, как никогда,

чувствовали заботу и доброту людей.

Повара как-то узнали, что у нас живут эваку-

В семье нас было трое девчонок. Я самая

В один день к нам временно заселили эва-

нодорожных станциях воду, продукты.

него похоронку.

километров.

Сегодня мы делимся историей ее семьи.



От всего сердца поздравляю вас с Днём Победы! Это самый светлый, дорогой и любимый праздник, общий для всех нас: ветеранов, их детей, внуков и правнуков. Это частичка истории каждой семьи,

9 мая 1945 года навсегда останется в истории и в памяти российского народа как день национального триумфа, торжества мира, добра и справедливости.

Мы искренне гордимся подвигом тех, кто героически сражался с оружием в руках, самоотверженно трудился в тылу, строил и укреплял великую державу! Пусть над нами всегда будет мирное небо, а в каждом доме — счастье, благополучие и любовь!

С праздником! С Днем Победы!

С уважением, генеральный директор Рустем Адиев

А однажды Неля наелась зёрен пшеницы, у неё раздулся живот, она кричала и плакала. Я побежала в поликлинику, которая находилась недалеко от нашего дома и рассказала врачу о случившемся. Дома промыли Неле желудок, ей стало лучше. Так я, можно сказать, спасла Неле жизнь, вовремя побежав за помощью.

Семья эта прожила у нас до сентября 1941 года. Потом им дали комнату в коммуналке по улице Силикатной. Мы скучали по ним, потому что очень сдружились.

После войны они вернулись в Киев. Об этом нам уже рассказали их соседи по улице Сили-

А моя мама прожила долгую жизнь. Умерла в 92 года. И после войны мы продолжали жить в своём домике, учились, трудились, но это уже другая история.

Надежда Егоровна Истомина долгие годы проработала нормоконтролером на опытном производстве НПФ «Геофизика».

Академия наук Украины В Уфе

Супруги Вильдановы работали в НПФ «Геофизика» в 80-90-е гг. Габдулхай Габдурахманович занимался разработкой и составлением технологических процессов. Работал в опытном производстве инженером-техником. Награжден медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Не стало Габдулхая Габдурахмановича в 2014 г.

Воспоминаниями о нем делится супруга, Мунира Галимзяновна, которая также с 1979 по 1989 гг. работала во ВНИИнефтепромгеофизика (АО НПФ «Геофизика») техником в

SHIPPER AND STREET, TANSFER PROPERTY OF THE PARTY OF THE

- Мой муж Вильданов Габдулхай Габдурахманович с 1941 по 1943 годы работал в Академии наук Украины под руководством академика Богомольца, - вспоминает Мунира Галимзяновна. – Эвакуация АН УССР началась 3 июля 1941 года. Основным местом дислокации украинских институтов была назначена Уфа. Здесь разместился Презилиум акалемии. 11 институтов: горной механики, строительной механики, геологических наук, физики и математики, физической химии, зообиологии, ботаники, биохимии, клинической физиологии и общественных наук, а также библиотека. Из архивных документов известно, что в 1943 г. в Уфе проживали 61 академиков и членов-корреспондентов, 55 докторов наук АН УССР.

Ещё в Киеве 30 июня на специальном заседании Президиума АН УССР была утверждена тематика исследований, обязавшая руководителей научных учреждений мобилизовать все силы на успешное и своевременное решение задач оборонного значения. А 29 октября 1941 г. уже в Уфе был создан Научно-технический комитет содействия обороне во главе с президентом Академии А.А. Богомольцем. Несмотря на очень стеснённые условия работы, значительно сократившийся состав учёных и научных лабораторий, Комитет установил тесные деловые связи с 323 предприятиями и организациями оборонного комплекса, научно-исследовательскими и лечебными учреждениями.

В эти годы население Уфы увеличилось в пять раз. Условия жизни и быта были нелёгкие. Олнако местные жители встретили и приняли эвакуированных доброжелательно. Башкирские писатели, учёные, врачи, педагоги устраивали у себя в домах семьи украинских коллег. К примеру, семью академика Боголюбова поселил у себя преподаватель Башкирского госпединститута А.Х. Хашаев, у поэта С. Кудаша в квартире нашли приют сразу две семьи - писателя И. Панча и директора эвакуированного

В целом Академия наук Украины интенсивно и плодотворно работала в Уфе до мая 1943 года. Вот лишь самые значительные достижения украинских учёных, внедрённые в производство за это время:

институтами биохимии (рук. академик А.В. Палладин) и зообиологии создан метод получения сухого дизентерийного бактериофага, в 1942 г. начато его массовое производство. Создано лекарство для пред-

упреждения и лечения газовой гангрены. Создан синтетический аналог витамина КЗ и его водорастворимое производное - викасол – очень действенное средство для борьбы с кровотечениями, которое применяется и до настоящего времени;

институтом геологических наук совместно с Башгеологоуправлением выполнены гидрогеологические исследования Большой Уфы и геофизические исследования нефтяных месторождений Ишимбая, найдены месторождения кварца, марганцевых, колчеданных, медно-цинковых и бокситовых руд. крупные запасы бурого угля, исследованы грязи озера Кандры-Куль и в Красноусольске. Особое внимание уделялось поискам стратегического сырья для выплавки высококачественной стали, производства алюминия и сплавов цветных металлов, используемых в танко- и самолетостроении, производстве вооружения;

- институтом клинической физиологии (рук. академик А.А. Богомолец) разработана антиретикулярная цитотоксическая сыворотка для лечения долго не заживающих ран, которая стала эффективным средством в борьбе за жизнь многих тысяч раненых бойцов. В лабораториях института ежемесячно изготавливалось до 20 тысяч ампул этого препарата:
- институтом химии (рук. академик Яворский) предложена технология производства витамина С, которая была освоена на витаминных заводах Уфы, Вологды, Иркутска, Йошкар-Олы. В этом же институте удалось разработать способы получения эфира для наркоза, медицинского хлористого кальция, галеновых препаратов, которые были внедрены на предприятиях Башкирского аптечного управления;
- объединенный институт физики и математики (рук. академик Г.В. Пфейффер, отделом математики руководил М.А. Лаврентьев), где ученые осуществляли математические расчеты на прочность деталей конструкций авиационных моторов и иных механизмов, использовавшихся в военных целях. За годы войны помощь института получили свыше 60 заводов страны. Выполнены исследования в области теории взрыва, в т.ч. кумулятивных взрывов

Супруги Вильдановы: Габдулхай Габдурахманович и Мунира Галимзяновна долгие годы работали в НПФ «Геофизика».■

Редакция газеты «Геофизик» благодарит ветерана НПФ «Геофизика» Галину Владимировну Павлову за предоставленные материалы

..... Конкурсы

ИЗ БУДУЩЕГО В ПРОШЛОЕ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА «ПИСЬМО СОЛДАТУ»

Конкурс «Письмо солдату», посвящённый 76-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне, завершен. Организаторы – профсоюзный комитет предприятия – получили 45 творческих работ. Их авторами стали дети сотрудников в возрасте от 6 до 18 лет.

В жюри отметили, что все письма получились разные: с рисунками, фотографиями, документальными фактами, но ооъединены они люоовью к истории роднои страны. Активность детей в этом конкурсе говорит о том, что память о великой истории, великой Победе жива!

Победителей определили в трех возрастных группах: 7-10 лет, 11-14 лет, 15-18 лет, а самая юная участница – шестилетняя Арина Саитгалина отмечена поощрительным призом.

Почетной грамотой от Профсоюзной организации и денежным вознаграждением отмечены

В возрастной группе от 7 до 10 лет:

1 место – Светлана Исламова (5000 рублей);

2 место – **Эмиль Юнусов** (4000 рублей);

3 место – Артур Степанов (3000 рублей).

В возрастной группе от 11 до 14 лет:

1 место – Элина Гилязова (5000 рублей);

2 место – Эмма Билан (4000 рублей);

3 место – Евгений Биктышев (3000 рублей) и Азалия Саитгалина (3000 рублей).

В возрастной категории от 15 до 18 лет: 1 место – Тимур Измайлов (5000 рублей);

2 место – Екатерина Желнова (4000 рублей); 3 место – Алина Хатмуллина (3000 рублей).

Всем участникам будут вручены призы (электронный подарочный сертификат в магазин «Детский мир», номиналом 500 рублей).



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

www.bnaf.ru

Безопасность

НА «ОТЛИЧНО»:

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКИ» ПРОШЛИ УЧЕБНЫЕ ЭВАКУАЦИИ

Учебно-тренировочные эвакуации, а также теоретические и практические занятия по пожарной безопасности – важная составляющая подготовки работников многих организаций и предприятий республики. Традиционно тренировки проходят под контролем представителей пожарной охраны.

Свои действия в случае чрезвычайной ситуации отработали и сотрудники подразделений АО «Башнефтегеофизика»: 000 НПЦ «Геостра», АО НПФ «Геофизика», 000 «Геосфера», ЧУДПО УНЦ «Геофизика», 000 «Сервисмастер». Их действия во время условной ЧС были оценены на «отлично».

Одно из таких профилактических мероприятий прошло в пятницу, 14 мая, в офисе, расположенном на улице Ленина, 13.

Ровно в 14.00 в здании прозвучал сигнал тревоги, оповещающий всех, находящихся в здании, о необходимости экстренной эвакуации. И практически сразу дежурные по этажам начали обход рабочих кабинетов. Они же распределяли людской поток по эвакуационным выходам для того, чтобы избежать чрезмерной нагрузки на один из путей эвакуации. Весь процесс находился на постоянном контроле инженеров отдела профилактики пожаров МБУ «Управление пожарной охраны городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

Сбор и построение всех участников после мероприятия был организован на площадке перед главным входом в здание. Благодаря слаженным действиям работников и ответственных лиц, все этапы тренировки по эвакуации были выполнены грамотно и в установленные нормативом сроки, которые составили три минуты. Как позже резюмировал ведущий инженер надзорного ведомства Ильдар Мустафин, тренировка прошла отлично, что свидетельствует о том, что работа на предприятии по направлению пожарной безопасности выведена на высокий уровень. Это удалось достичь, в том числе, и благодаря профессионализму инженера по пожарной безопасности Алины Габитовой. Выпускница кафедры «пожарная безопасность»

Уфимского государственного авиационного технического университета считает, что самое важное в ее работе, это жизнь и здоровье со-

— Поэтому моя основная задача - сократить все риски пожара до минимума. А для этого я должна постоянно отслеживать изменения нормативных документов, чтобы обеспечить

контроль над соблюдением требований пожарной безопасности в деятельности нашей организации: от этапа строительства или ремонта до ежедневного пожарно-технического обследования каждого объекта предприятия. И, конечно же, довести до каждого сотрудника понимание того, что это общая задача для всех - предотвращение и предупреждение по-

Хочу также отметить, что в «Башнефтегеофизике» отсутствует формальный подход, всё решается не на бумаге, а реально: запланированные мною противопожарные мероприятия обсуждаются, утверждаются и, самое важное – поддерживаются финансово, – подчеркнула Алина Габитова.

По окончании тренировки Ильдар Хатмуллович провел инструктаж, на котором разобрал проведенную учебную тревогу, а также подробно разъяснил собравшимся основные правила и требования пожарной безопасности. Также он наглядно продемонстрировал принцип действия порошкового огнетушителя.





Отметим, что подобные тренировки в «Башнефтегеофизике» носят регулярный характер, что позволяет сотрудникам наработать необходимые навыки для действий в условиях ЧС.

— Учебная эвакуация – одно из очень важных и ответственных мероприятий в системе мер по обеспечению пожарной безопасности, - считает главный инженер - руководитель службы ПБОТиОС Ришат Шарафутдинов. - Регулярное проведение таких тренировок обеспечивает готовность быстро и безопасно покинуть здание в случае возникновения чрезвычайной ситуации, поэтому одной из главных задач является подготовленность и точность действий сотрудников при проведении эвакуации в случае пожара. Считаю, что в этот раз тренировки в подразделениях прошли уверенно, четко и организованно. Учебные эвакуации будут продолжаться и впредь.

P.S. Когда верстался этот номер газеты, стало известно, что Алина Габитова была признана лучшим специалистом по пожарной безопасности в X юбилейном Республиканском конкурсе. Она завоевала первое место в номинации «За лучший результат среди организаций в области управления собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом». Поздравляем коллегу и желаем дальнейших успехов!■

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОЧЕРЕДНОЙ КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИСШЕСТВИЙ, СЛУЧИВШИХСЯ ПО ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В ПЕРИОД С 12 АПРЕЛЯ ПО 27 МАЯ

> Микротравма – Дорожно-транспортные происшествия – 2



Нахождение сотрудника на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения

трудник ДГТИ почувствовал себя плохо и облокотился об вии, что этот маневр будет безопасен и не создаст помех вагон-дом, затем он потерял сознание, упал на лестницу другим участникам движения. При необходимости водивходной группы, а придя в себя, ощутил резкую боль в грудной клетке.

Пострадавший санитарным бортом был вывезен в г. Киренск, осмотрен в районной больнице хирургом, травматологом, терапевтом. Рентген показал, что у него ушиб грудной клетки слева.

Причины происшествия:

ухудшение самочувствия сотрудника.

14 мая водитель АО «Башнефтегеофизика» стоял на выезде с парковки, пропуская автотранспорт, двигающийся по главной дороге. В этот момент сторонний водитель автомобиля LADA XRAY, выезжая с припаркованного места, совершая маневр задним ходом, допустил столкновение с автомобилем УАЗ Патриот.

Причины происшествия:

водитель автомобиля LADA XRAY при движении задним ходом не убедился в безопасности своего маневра, в связи с этим нарушил п. 8.12 ПДД РФ «Движение транс-

12 мая при передвижении по кустовой площадке со- портного средства задним ходом разрешается при услотель должен прибегнуть к помощи других лиц».

> 24 мая в 15.27 водитель автомобиля, принадлежащего 000 «Сервис-Мастер», при движении в СП № 9 около деревни Утяганово не справился с управлением, в результате чего совершил наезд на дорожное бетонное ограждение. Пострадавших нет. Автомобиль получил механические повреждения. Ведется расследование.

Причина происшествия выясняется.

16 апреля сотрудниками охраны 000 «РН-Охрана» был обнаружен машинист ПКС с признаками алкогольного опьянения, направленный для охраны спецавтотранспорта, находящегося на стоянке.

В этот же день при прохождении предрейсового медосмотра, медицинским работником 000 «Сервис-Мастер» было установлено, что машинист ПКС находится в нетрезвом состоянии.

8 мая при обходе базы партии сотрудником 000 0П «Юпитер» был выявлен факт нахождения в нетрезвом со-

стоянии четырех техников-геофизиков, которые находились в вагоне-доме сейсморазведочной партии.

17 мая сотрудниками охраны 000 ОП «Сатурн» на проходной Луганская, 3 была остановлена работница 000 НПЦ «Геостра» с признаками алкогольного опья-

Все сотрудники отстранены от работы. Инициированы процедуры по расторжению с ними трудовых дого-

Причины происшествия:

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

Напоминаем, что нарушение требований правил и инструкций по безопасности приводит к авариям, инцидентам на производстве.■

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Спорт

ВЕРИТЬ В СЕБЯ И НЕ СДАВАТЬСЯ!

Стремление к здоровому образу жизни, увлечение спортом всегда активно поддерживается в АО «Башнефтегеофизика». Работники компании с успехом принимают участие в многочисленных спортивных турнирах, марафонах и соревнованиях. Так, в майские праздники наш коллега – главный геофизик сейсморазведочной партии № 18 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции Джалиль Галяутдинов пробежал марафонскую дистанцию

В этом году ему исполняется 38 лет. Вместе с женой Региной Джалиль воспитывает двоих сыновей Тимура и Марата и, сколько себя помнит, всегда увлекался спортом. Сейчас своим примером заражает любовью к спорту детей и супругу. Короткое интервью с Джалилем о том, как и почему он стал бегать, о прошедшем марафоне, получилось очень искренним и вдохновляющим.

— Как давно Вы занимаетесь бегом?

— Начал бегать уже в сознательном возрасте, 6-7 лет назад. Просто для того, чтобы быть в хорошей физической форме. Причем, время для занятий бегом можно найти всегда, было бы желание. Например, зимой, когда я на вахте, занимаюсь в спортзале, а летом, работая в партии, тоже через день выходим с коллегами на вечернюю пробежку. Обычно пробегаем 5-10 километров.

Кроме бега, я увлекаюсь также боксом, пауэрлифтингом, нравится заниматься на турнике,

— Каким был Ваш первый забег?

– Мой первый забег состоялся в Казани в 2019 году. Я пробежал 21,1 километра и мне понравилось. Тогда эту дистанцию я преодолел за два часа 7 минут. В прошлом году из-за пандемии марафон отменили, а в этом году я вновь стал его участником и улучшил свой предыдущий результат на 7 минут. Это на сегодняшний

- А есть профессиональный секреты, когда бежишь марафонские дистанции?

- Особых секретов нет. В течение всего времени стараюсь держать один темп, не убыстряюсь, не замедляюсь. Дыхание должно быть равномерным. Сложно бежать в конце, где-то с 18 километра, потому что ноги уже ватные. И здесь борьба в первую очередь идет с самим собой

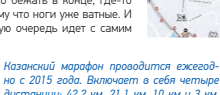
— Что мотивирует Вас бе-

– Я бегаю, чтобы мои дети видели, что их папа спортивный, что я не курю, не пью, не валяюсь на диване у телевизора. Мальчики

линия при в при на при

всегда берут пример с отцов. Хочу, чтобы они гордились мной и повторяли за мной. С 12-летним Тимуром мы уже вместе бегаем. 7-летний Марат тоже, думаю, скоро подтянется к нам.

день мой личный рекорд.



дистанции: 42,2 км, 21,1 км, 10 км и 3 км. Трасса получила звание одной из красивейших трасс в Европе. Участие принимают профессиональные спортсмены и любители этого вида спорта. В этом году на соревнование зарегистрировались около 14 тысяч бегунов.

Супруга Регина тоже в одной команде с нами.

— Что посоветовали бы новичкам в беге или тем, кто только собирается начать?

— Верить в себя и не сдаваться. Научиться

понимать свой организм и идти вперед!

— Спасибо за интересную беседу!

ПОД ПРИЦЕЛОМ

22-23 мая в Башкортостане прошли 14-е всероссийские соревнования по спортивному снайпингу «Южный Урал 2021 весна». Состязание, являющееся первым этапом розыгрыша ежегодного «Кубка ЦВС» (Центр высокоточной стрельбы), проходило около Стерлитамака на полигоне УФСИН и собрало более 50 стрелков и экспертов со всей России. Среди них представители Москвы, Санкт-Петербурга, Комсомольска-на-Амуре, Ростова-на-Дону, Иркутска, Тюмени, Симферополя и других городов.

Второй и третий этапы состоятся в Оренбурге в августе и вновь в республике в начале октября, рассказал президент региональной спортивной общественной организации «Центр высокоточной стрельбы» Юрий Ващук.

Стрельба проходила на четырех огневых рубежах. Участникам предстояло попасть в цели, которые находились на разных расстояниях. На каждую дистанцию разное количество выстрелов и упражнений – лёжа, сидя, стоя, с упора. Оптика должна была быть настроена идеально. Спортсмены «ловили» нужный ветер, а в случае неудачного выстрела делали поправки.

— Снайпинг – это целая наука. Прежде чем выстрелить, необходимо определить дальность до цели, учесть направление и скорость ветра, температуру и атмосферное давление, ввести необходимые поправки в прицел. Совладать с самим собой, прицелиться и сделать тот самый точный выстрел, – пояснил первый заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика» – директор Дирекции разведочной геофизики Ильнур Сираев, впервые принявший участие в соревнованиях. – Здесь цель у всех одна – четкое попадание. А для того, чтобы

попасть в «яблочко», и должны сойтись те факторы, которые я уже перечислил ранее.

Ильнур Айратович признался, что занимается стрельбой несколько лет, однако этим видом заинтересовался относительно недавно, в январе. В высокоточной стрельбе акцент делается на точность попадания на дальних дистанциях, уточнил директор ДРГ.

Отметим, что для всех участников нынешних соревнований высокоточная стрельба – лишь хобби. И все же, как и в любых других стартах, без эмоций не обошлось. Суровые с виду мужчины в случае промаха расстраивались словно дети. Хотя в перерывах между стрельбой, делясь впечатлениями, говорили, что собрались не ради приза – общения для.



Тем не менее, на первом этапе лучшими стрелками были признаны два участника из Набережных Челнов и представитель из города Рославль (Смоленская область).

АО «Башнефтегеофизика» оказало спонсорскую поддержку в проведении «Кубка ЦВС». Компания установила юрту, где в перерывах между стрельбой спортсмены могли перекусить, попить чай, кофе или кумыс. Гости, приехавшие из субъектов РФ, выразили благодарность предприятию за такую заботу о них. Так, Сергей Шевченко из Курска отметил очень вкусный чак-чак и учпочмаки. Положительные отзывы о выпечке, приготовленной поварами базы отдыха «Геофизик», звучали и от представителей других российских городов.■

ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ



Пандемия коронавируса заставила миллионы людей изменить привычный образ жизни. Жесткий карантин и социальная изоляция привели к тому, что профсоюзный комитет «Башнефтегеофизики», который всегда очень активно организовывал выездные мероприятия для сотрудников, был вынужден временно отказаться от них. Ограничительные меры затянулись больше чем на 1,5 года.

И вот, в субботу, 22 мая, состоялась первая после столь долгого перерыва корпоративная поездка на экскурсию. Сотрудники компании вместе с семьями посетили страусиную ферму и поднялись на гору Торатау.

В «Великолепном страусе» содержатся 30 разных животных и птиц. О повадках каждого из них подробно рассказала инструктор.

После чего состоялся обед, организованный профкомом.

Второй пункт экскурсии – восхождение на гору. Самый быстрый оказался на вершине Торатау всего за 20 минут. А кто-то дошёл через час. Как признались путешественники, наверху был сильный ветер, но потрясающий вид. Здесь же экскурсовод рассказал легенду возникновения всех Шихан.

После небольшого перекуса всех ждал необычный сюрприз. Одна из девушек-организаторов привезла с собой музыкальный инструмент «глюкофон/фимба» (разновидность барабана). После того, как она сама исполнила на нем музыкальную композицию, предложила желающим попробовать сыграть на глюкофоне.

А уже в следующую субботу, 29 мая, группа сотрудников отправилась в национальный парк «Зюраткуль». Помимо посещения мараловой фермы и прогулки окопо озера, им предстояло подняться на вершину хребта Зюраткуль. Его назы «тысячником» Южного Урала, высота над уровнем моря составляет 1175 метров.

Выходные удались! Природа, солнечная погода, атмосфера, прекрасное настроение и очень дружная компания – все в эти два выходных дня сошлось. А красивые фотографии будут напоминать об этом активном отдыхе!

Спасибо профсоюзу за интересную программу и отлично организованные выезды!

Ответы на кроссворд:

По вертикали. 1. Вулканы. 2. Наледи. 3. Халцедон. 4. Коррозия. 5. Оползни. 7. Термокарст. 8. Полезные. 9. Агрессивность. 10. Трансгрессия. 12. Геотектоника. 13. Тектоника. 16. Твердость. 17. Континенты. 18. Калифорния. 20. Нивелир. 23. Ледники.

По горизонтали. 4. Кайнозой. 6. Пангея. 8. Подземные. 11. Геохронология. 14. Закопушка. 15. Жесткость. 19. Возрастает. 21. Эпицентр. 22. Геология

ГЕОФИЗИК

корпоративная газета АО Башнефтегеофизика

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Учредитель:

АО «Башнефтегеофизика», 450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 13,

Ответственный за выпуск: Сатылбаева А. С. и Сабирова Э. Р. Отпечатано в типографии:

000 «Издательство «Белая река», 450078, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Кирова, 109, тел. (347) 279-80-43. Заказ № 210. Тираж 999 экземпляров.

Подписано в печать: 15.05.2021 г. Время подписания в печать по графику и фактическое: 13:00.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС 77-39364,

выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Для читателей старше 12 лет. Распространяется бесплатно.



