

# ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета  
АО Башнефтегеофизика



## ЛИДЕРЫ В СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ

Достижения



### «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИЗНАНА ЛУЧШЕЙ РОССИЙСКОЙ КОМПАНИЕЙ 2018 ГОДА В НОМИНАЦИИ «СЕЙСМОРАЗВЕДКА»

ГК АО «Башнефтегеофизика» стала победителем в номинации «Сейсморазведка» по итогам 2018 года. Итоги были озвучены в Москве на ежегодной конференции «Нефтегазовый сервис в России» (Нефтегазсервис-2019). В мероприятии приняли участие делегации компаний: ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», Газпром, НОВАТЭК и другие.

На масштабном форуме выступили кураторы нефтесервисного блока ВИНК и руководители крупных буровых и геофизических компаний. Обсуждалось состояние российского нефтесервиса, вопросы взаимодействия заказчиков и сервисных подрядчиков, современные технологии

разведки и освоения ТРИЗ, интеллектуальные технологии в нефтегазодобыче, цифровизация.

Традиционно по окончании пленарной части программы состоялось награждение победителей. Лучших определяют по опросам заказчиков с 2013 года с целью развития информационного обеспечения рынка нефтегазового оборудования и услуг, повышения его прозрачности и открытости. На основании оценок, выставяемых заказчиками, формируется рейтинг нефтесервисных компаний. Система подсчета баллов прозрачна, поэтому рейтинг пользуется доверием у заказчиков и поставщиков нефтесервисных услуг и оборудования. ■

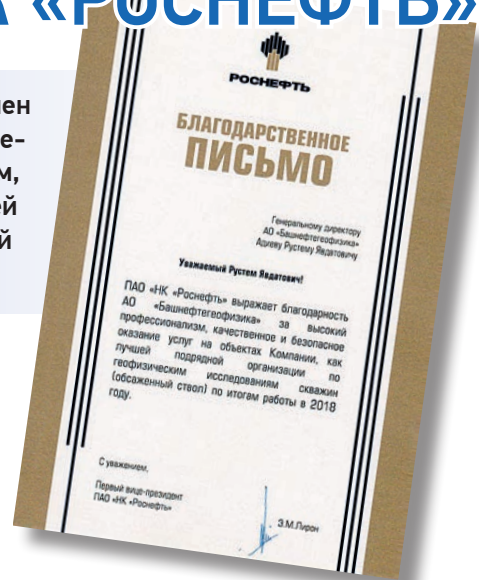
Благодарность

## БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

Генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев отмечен благодарственным письмом ПАО «НК «Роснефть» за подписью первого вице-президента компании Э.М. Лирона. Награда вручена за высокий профессионализм, качественное и безопасное оказание услуг на объектах Компании, как лучшей подрядной организации по геофизическим исследованиям скважин (обсаженный ствол) по итогам работы в 2018 году.

Делегация АО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором Рустемом Адиевым приняла участие в V конференции «Технологии в области разведки и добычи ПАО «НК «Роснефть»» в Москве.

В ее рамках состоялась церемония награждения премией, которая вручается за отличные результаты деятельности. В номинации «Лучшая подрядная организация по геофизическим исследованиям скважин (обсаженный ствол)» по итогам 2018 года победителем стала «Башнефтегеофизика».



Продолжение темы на стр. 2

### ЛУЧШИЙ СРЕДИ ЛУЧШИХ



Старейший ветеран «Башнефтегеофизики» Герман Давыдович Арнольд стал лауреатом конкурса «Лучшие имена немец России».

СТР. 2

### ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ

АО НПФ «Геофизика» разрабатывает современное высокотехнологичное оборудование, отвечающее всем требованиям времени.



СТР. 3

### ПОБЕЖДАЕТ КОМАНДА



Совет Молодежи АО НПФ «Геофизика» вновь в числе лучших.

СТР. 4

### КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЁРСТВО – ГЛОБАЛЬНЫЙ ТРЕНД

В ООО НПЦ «Геоостра» наградили волонтеров международной научно-практической конференции «Геология и геофизика 2019: Наука. Производство. Инновации».



СТР. 4

### ИНТЕРВЬЮ С ОЛЕГОМ ПЕТРЫКИНЫМ



Технический руководитель СП-19 ЗССЭ Олег Петрыкин стал «Заслуженным работником АО «Башнефтегеофизика».

СТР. 5

### КОГДА ЛЮДИ – ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ

Мультиварки, электрочайники, микроволновые печи, хлебопечи, термоматы направлены туда, где месяцами, в непростых условиях, далеко от дома, живут и работают люди.



СТР. 7



Продолжение. Начало на стр. 1

## БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

В программе также были организованы специальные секции и круглые столы по направлениям: промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды, производственная эффективность, геологоразведка, разработка месторождений, гидроразрыв пласта, механизированная добыча, инфраструктура, обустройство морских месторождений и морские работы, управление производством в цифровой среде, добыча газа.



Данное мероприятие проводится ежегодно с 2015 года. Его цель – обмен опытом применения технологий, решение актуальных технологических задач в отрасли и тиражирование успешных технических решений, а также поиск новых возможностей для повышения производственной эффективности.



Благодарность

Дипломы

## ДЕЛЕГАЦИЯ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В I МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОГРРЕСС 19»

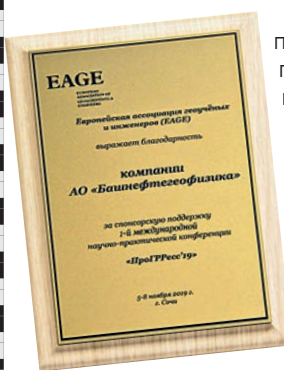
Руководство АО «Башнефтегеофизика» приняло участие в I Международной конференции «ПроГРРЕСС 19» в Сочи. В состав делегации вошли генеральный директор Рустем Адиев, его первый заместитель – директор Дирекции разведочной геофизики Ильнур Сираев и директор НПЦ «Геостра» Наиль Мунасыпов. Отметим, компания «Башнефтегеофизика» выступила спонсором этого масштабного и значимого для профессионалов мероприятия и была отмечена благодарностью организаторов за поддержку.

Форум, инициированный Европейской ассоциацией геоучёных и инженеров (EAGE) и компанией «Газпром нефть», впервые собрал на одной площадке около 300 топ-менеджеров и экспертов российских и иностранных нефтегазовых и нефтесервисных компаний, лидеров по геологоразведке.

Панельная сессия прошла с участием руководителей крупнейших добывающих компаний мира. Разговор получился обстоятельным и по существу. Лидеры предприятий говорили о современных тенденциях в геологоразведке, основных сложностях, с которыми сталкиваются компании при реализации бизнеса ГРП, обсудили вопросы реализации бизнеса в совместных предприятиях и партнерств между российскими и иностранными компаниями.

В сессии «Лучшие практики в геологоразведке» были показаны реальные кейсы по улучшению, организации полевых и камеральных работ, использованию комплекса данных для повышения эффективности освоения ресурсов и запасов месторождений. В рамках конференции прошли круглые столы.

Параллельно была открыта экспо-зона, на которой участники могли ознакомиться с последними технологическими достижениями в области геологоразведки.



## ЛУЧШИЙ СРЕДИ ЛУЧШИХ

Гордость компании

### СТАРЕЙШИЙ ВЕТЕРАН «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКИ» ГЕРМАН ДАВИДОВИЧ АРНГОЛЬД СТАЛ ЛАУРЕАТОМ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ИМЕНА НЕМЦЕВ РОССИИ»



14 сентября в рамках Большого Екатерининского Бала в Царицынском дворце в Москве прошла 9-я торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Лучшие имена немцев России» 2019 года.

Ее получил доктор исторических наук, профессор Вячеслав Михайлов. Награда в специальной номинации «Имя народа» была передана близким писателя, поэта, переводчика, активного участника движения советских немцев Доминика Гольмана.

Вся трудовая биография Германа Давыдовича связана с «Баш-

нефтегеофизикой». Он пришел в компанию в 1948 году. Долгие годы работал начальником планового отдела Туймазинской промыслово-геофизической конторы, с 1987 года – заместителем генерального директора компании по экономике. Герман Давыдович был разработчиком и инициатором внедрения ряда нормативных до-



У первого административного здания конторы в г. Октябрьске (1950 г.) Слева направо: Арнгольд Г.Д., Шафиков Х.Т., Баязитов Х.С.

В этом году звания лауреатов удостоились народная артистка СССР Алиса Фрейндлих, доктор филологических наук, профессор Олег Клинг, Заслуженный учитель России Ольга Шульц, Заслуженный мастер спорта, чемпион мира по авиамодельному спорту Виталий Робертус. Лауреатом в области общественной деятель-

ности стал ветеран геофизики, почетный председатель Культурно-просветительского союза немцев Республики Башкортостан «Видергебурт» Герман Давыдович Арнгольд.

В этом году к пяти основным номинациям была добавлена спецноминация в сфере международного гуманитарного сотрудни-



С супругой Эрной Христьянновой

кующих и экономических систем совершенствования хозяйственного механизма геофизических работ при переходе к рыночной экономике. Ветеран труда всегда активно занимался научной деятельностью. Он – автор более 30 научных трудов, опубликованных в российских и зарубежных научно-экономических изданиях.

— 75 лет я проработал в «Башнефтегеофизике», чем очень горжусь, – говорит Герман Давыдович. – Успех в моей профессии складывался из двух основных составляющих. Это немецкая аккуратность и стремление к применению новейших методов управления производством. Я вообще считаю, что башкирской геофизике повезло – руководители компании всегда нацелены на прогресс. Я желаю родному коллективу геофизиков и дальше идти только вперед и добиваться новых вершин.

## ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

16 октября на имя заместителя генерального директора – директора Дирекции промысловой геофизики АО «Башнефтегеофизика» Антона Попова поступило Благодарственное письмо за подписью заместителя генерального директора – главного геолога ООО «Арктик СПГ 2» Евгения Тарабаева.

В своем письме Евгений Александрович поблагодарил начальника партии А.Д. Хамидуллина, работников геофизической партии, машинистов ПКС Д.Ш. Арсланова и С.З. Шакирова за высокий профессионализм при выполнении геофизических исследований в поисковой скважине Утреннего НГК в сентябре-октябре 2019 года. В письме, в частности, говорится: «Все работы выполнялись под большим устьевым давлением ( $P_{max} = 390 \text{ кгс/см}^2$ ) с помощью лубрикаторной установки Elmar. В ходе проведенных работ отмечен высокий уровень профессионализма куратора работ и персонала геофизической партии, а также заинтересованность в получении положительного результата при проведении работ».

Совместные успешные проекты ГК АО «Башнефтегеофизика» и ООО «Арктик СПГ 2» стартовали в прошлом году. Плодотворное сотрудничество двух компаний будет продолжено и в дальнейшем.



# ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВО

АО НПФ «ГЕОФИЗИКА» РАЗРАБАТЫВАЕТ СОВРЕМЕННОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ВРЕМЕНИ

С Владимиром Исламгуловым мы встретились на I международной научно-практической конференции ГК АО «Башнефтегеофизика», где он представил перед широкой аудиторией доклад о новых акустических приборах. Руководитель проекта АО НПФ «Геофизика» в своем выступлении особое внимание заострил на модуле акустического кросс-дипольного каротажа МАК-МП. Новая разработка башкирских инженеров-геофизиков вызвала широкое обсуждение в профессиональном сообществе, поэтому мы решили встретиться с Владимиром Ильясовичем после форума и детально поговорить о разрабатываемом в АО НПФ «Геофизика» приборе, который на сегодняшний день не имеет отечественных аналогов.

На этот раз к нашему разговору присоединились ведущий инженер-электроник Евгений Безруков и ведущий инженер-конструктор Ильдар Кадраков. Евгений и Ильдар успешно окончили Уфимский государственный авиационный технический университет, в группе под руководством Владимира Ильясовича работают около десяти лет. Как показывает практика, синтез плодотворного опыта и молодости, наставничество, которое так активно поддерживается на предприятии, дает положительные результаты – ребята на протяжении многих лет участвуют в новейших разработках компании.

— Над прибором МАК-МП мы работаем с 2014 года. Модуль содержит два ортогональных друг другу дипольных излучателя, монополюсный высокочастотный и монополюсный низкочастотный излучатели. Регистрация акустических сигналов осуществляется восьмиэлементной антенной приемников. Среди особых характеристик прибора можно выделить диаметр исследуемых скважин: 140-300 мм, скорость каротажа до 40 м/ч, частотный диапазон от 2 до 20 кГц, для пространственной ориентации в состав модуля включен модуль инклинометрии и гамма-каротажа. Длина прибора 6800 мм, что значи-

тельно меньше, чем у зарубежного аналога компании Бейкер-Хьюз, — рассказывает руководитель проекта Владимир Исламгулов. — Можно сказать, что на сегодняшний день мы вышли на финишную прямую. Провели опытно-промышленные испытания на десяти скважинах как по Республике Башкортостан, так и в Пермском крае. В декабре-январе планируем еще одно испытание у наших партнеров в Сургуте. Уверены, что и на этот раз все пройдет успешно. Непосредственно на скважинах параллельно велась запись

тинском полигоне) в положительном результате не сомневался ни на минуту. Во-первых, в группу по разработке модуля вошли молодые талантливые ребята, со здоровыми амбициями и крепкими знаниями, во-вторых, за плечами большой опыт в разработке приборов для оценки качества цементирования, интегрально-сканирующих акустических модулей. Ильдар Кадраков занимался разработкой механической конструкции прибора МАК-МП. Непростые условия эксплуатации: высокое гидростатическое давление до 100 МПа, температура до



геофизических данных иностранным прибором, который в настоящее время активно используется многими компаниями, в том числе и в нашей. МАК-МП нас не подвел – полученный материал не уступает зарубежному аналогу по качеству.

Работа над важным проектом велась поэтапно. Владимир Исламгулов, за плечами которого 40 лет работы в геофизике, в военно-промышленном комплексе страны (у него даже хранится фотография с последних испытаний на Семипала-

плюс 150 градусов, большие нагрузки на растяжение и сжатие, требовали проведения сложных расчетов и тщательного подбора материалов.

— Разработка дипольного акустического прибора для открытого ствола задача для наших специалистов новая, — присоединяется к разговору Евгений Безруков. — В рамках проекта нам пришлось внимательно изучить как отечественный, так и зарубежный опыт. Вопросов было очень много. Это и обработка скважинного материала, разработка методики



интерпретации материала, изготовления физических моделей сред для оценки метрологических параметров.

— В разработке программного обеспечения мы работали в тесной связи с ПАО «Пермнефтегеофизика», вышли на академическую науку — сотрудничали с известным в стране институтом, совместно разрабатывали — излучатели прибора, — дополняет Владимир Исламгулов. — За эти несколько лет мы с коллегами проделали большой путь, что говорит о серьезности и значимости данного

проекта. Евгений и Ильдар в процессе работы над проектом выросли до уровня высококлассных специалистов. Разработанный прибор МАК-МП оценивает анизотропию высокоскоростных и низкоскоростных горных пород. Позволяет совместно с сейсмическим методом определить характеристики продуктивного пласта, содержащего нефть или газ. Существующие отечественные приборы типа ВАК-11 и ВАК-8 эффективно работают только в высокоскоростных породах. Прибор МАК-МП построен на отечественных материалах, метрологическое обеспечение реализовано на собственной методике и своих моделях. Обработка полученного геофизического материала производится также отечественным программным обеспечением. ■

## День матери

# МАТЕРИНСКОЕ СЧАСТЬЕ

24 ноября отмечается Международный день матери. Этот теплый и светлый праздник посвящен самому дорогому человеку на земле. Мама дарит нам всю свою нежность, заботу и внимание. Безграничная любовь матерей делает нас счастливыми и наполняет жизнь радостью и смыслом. Мы искренне поздравляем всех женщин-матерей компании с праздником и желаем здоровья, семейного благополучия и всего самого доброго.

Героиня нашего материала Светлана Карпова, главный экономист дочернего предприятия компании, АО «Таймыргеофизика» и мама 4 детей. Вместе с супругом Денисом Михайловичем они воспитывают 16-летнюю Лизу, 14-летнюю Лену, восьмилетнюю Юлю и маленького Русланчика, которому всего 2,5 годика. В воспитании детей супругам помогает мама Светланы, Нина Яковлевна.

— В нашей семье есть традиция — все делать вместе. Несмотря на ответственную работу, я стараюсь, все свое свободное время проводить с семьей. Вместе ходим в бассейн, играем в бадминтон, вместе гуляем, занимаемся домашними делами, — рассказывает Светлана Леонидовна. — А самое главное в семье — это любовь. Когда дома царит уважение друг к другу, то все вопросы решаемы. Спасибо моему супругу и родителям за поддержку во всем.

Светлана и Михаил познакомились еще студентами Томского государственного университета. Когда после окончания вуза молодых людей пригласили на Таймыр, они, не задумываясь, согласились. Так с 2001 года супруги Карповы работают в «Таймыргеофизике».

— Живем мы на Таймыре уже восемнадцать лет. За это время полюбили этот край. Здесь познакомились с замечательными



Светлана Леонидовна в окружении детей

людьми. В Дудинке родились наши дети, которые радуют нас своими успехами в школе: учатся на «отлично», они являются победителями и призерами школьных и городских олимпиад. Дети активно занимаются и спортом. Старшие — спортивной гимнастикой, младшие — шахматами. Все также посещают музыкальную школу, — улыбается Светлана Леонидовна. — Могу с уверенностью сказать, что считаю себя счастливой женщиной. В дружной крепкой семье и заключается, на мой взгляд, смысл жизни. Я желаю всем женщинам-мамам нашей большой компании крепкого здоровья, любви, успехов в работе, и чтобы наши дети нас только радовали, и мы бы гордились их успехами!

Кстати, АО «Башнефтегеофизика» по итогам республиканского конкурса «Хомай» среди организаций Республики Башкортостан, создающих условия для развития института семьи, который проводился Министерством семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан, в категории «Внебюджетные организации с численностью от полутора до десяти тысяч сотрудников», стало обладателем диплома третьей степени. Конкурс призван популяризировать и распространять лучшие практики по созданию и введению социально ответственного бизнеса. Награждение победителей состоялось в ГКЗ «Башкортостан» 22 ноября. Награду из рук первого заместителя министра семьи, труда и социальной защиты населения Юрия Мельникова получил председатель профсоюзной организации компании Альмир Байзитов. ■



# ПОБЕЖДАЕТ КОМАНДА

**СОВЕТ МОЛОДЕЖИ АО НПФ «ГЕОФИЗИКА» ВНОВЬ В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ**



Молодые специалисты – особая категория сотрудников. Это стратегически важный ресурс, от которого зависит развитие предприятия. Именно молодежь приносит в организацию «свежую струю» креативных идей и решений, она призвана обеспечить сменяемость кадров, став в перспективе профессионалами. Поэтому внимание к молодежному движению является важной составляющей в социальной деятельности АО «Башнефтегеофизика». В подразделениях компании развивают волонтерское движение, успешно работают Советы молодежи.

Текущий год для Совета молодежи АО НПФ «Геофизика» был наполнен мероприятиями разносторонней направленности, благодаря чему работу молодежной ячейки предприятия

неоднократно, но заслуженно отмечали на самых разных уровнях.

К примеру, в октябре в Государственном Собрании – Курултае РБ состоялось награждение победителей республиканского конкурса «Лучший молодежный совет предприятий и организаций Республики Башкортостан – 2019», в котором Совет молодежи АО НПФ «Геофизика» стал победителем в номинации «За активную профсоюзную деятельность». Диплом вручили председателю первичной профсоюзной организации АО НПФ «Геофизика» Эльвире Ефимовой и председателю Совета молодежи Анастасии Прокофьевой. Кстати, именно благодаря всесторонней поддержке профсоюза предприятия, Совет молодежи НПФ «Геофизика» из года в год становится одним из лучших не только по группе компаний АО «Башнефтегеофизика», но и по республике в целом.

Еще одну высокую награду Совет молодежи получил в городском конкурсе «Лучшая молодежная структура на предприятии», прошедшем в администрации Уфы. Команда геофизиков заняла в нем первое место. Состязания состояло из нескольких этапов: сначала ребята отправили в столичный комитет по молодежной политике проект работы Совета молодежи предприятия, а затем Анастасия Прокофьева защищала его перед экспертами.

— Защита проекта – это вершина айсберга, которой предшествовала длительная командная ежедневная работа. Каждый внес свой

вклад. Хочу отметить, что это уже традиция. Пятая высокая награда. Отдельная благодарность за поддержку директору АО НПФ «Геофизика» Ильдару Адиеву, председателю профсоюзной организации компании Альмиру Байзитову, а также Айдару Вагапову за передачу опыта новому председателю Анастасии Прокофьевой. У нас очень хорошие активные ребята, – отметила Эльвира Ефимова. – Помимо своих мероприятий, мы постоянно принимаем участие в мероприятиях АО «Башнефтегеофизика», городско-



## Волонтерство

# КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО – ГЛОБАЛЬНЫЙ ТРЕНД

**В ООО НПЦ «Геостра» наградили волонтеров международной научно-практической конференции «Геология и геофизика 2019: Наука. Производство. Инновации».**

В последние годы в нашей стране добровольческая деятельность (волонтерство) приобрела невиданный размах. Выйти на новый уровень добровольческому движению помог 2018 год, объявленный Президентом РФ Владимиром Путиным Годом волонтера. Тогда появилось большое количество направлений, в которых волонтеры самореализовываются.

А сегодня волонтерское движение становится еще и частью корпоративной культуры предприятий. Не отстает от глобального тренда и АО «Башнефтегеофизика». Руководство компании подчеркивает важность создания такого ресурса из своих сотрудников и их привлечения

к участию в мероприятиях, проводимых предприятием. Кстати, начало этому движению уже положено.

В прошлом номере корпоративной газеты «Геофизик» мы уже писали о состоявшейся в Уфе 8-9 октября значимой международной научно-практической конференции «Геология и геофизика 2019: Наука. Производство. Инновации», в проведении которой помогли волонтеры из числа молодых сотрудников одного из подразделений АО «Башнефтегеофизика» – НПЦ «Геостра». Они встречали и сопровождали гостей, помогали ориентироваться на месте и выполняли много другой важной работы, которая позже была отмечена, как руководством компании, так и гостями международной конференции. Поблагодарить ребят от лица руководства в «Геостру» приехал директор Департамента по управлению персоналом Александр Киреев. На встрече с волонтерами он отметил, какую колоссальную роль сыграл каждый из них во время проведения форума.

— Это мероприятие стало одним из кирпичиков в фундаменте для развития волонтерского движения в нашей компании, – сказал Александр Киреев. – Вы оказались причастны к конференции международного масштаба и показали высокий уровень своих компетенций. Это хороший опыт. Вашу слаженную работу отметили как участники, так и гости форума.

Начальник отдела оценки и развития персонала ГК АО «Башнефтегеофизика» Елена Еранцева, обращаясь к волонтерам, поздравила их с таким замечательным опытом.

— Подобный коммуникационный опыт будет отражаться во всех направлениях вашей работы. Навык командной работы, участия в межфункциональных проектах, ответственность – все то, что вы получаете, участвуя в волонтерских проектах, непременно пригодится вам в будущем, – сказала Елена Еранцева.

В качестве подарка волонтерам вручили брендированный рюкзак и подписанную директором НПЦ «Геостра» Наилем Мунасыповым книгу с благодарностью.

— Для меня это первый опыт в проведении мероприятия такого масштаба и отличная возможность познакомиться с интересными людьми. Импонировало то, что я работала в одной команде с активными, молодыми и дружными ребятами. Такое общение дает заряд позитива, – отметила маркетолог Рената Султанова.

Еще один волонтер Тимур Шамсутдинов признался, что у него есть опыт в организации подобных конференций.

— Когда я был студентом физико-технического института Башкирского государственного университета, у нас на кафедре проводились различные форумы, где я принимал участие, в том числе, как волонтер, – говорит Тимур. – Считаю, что нынешний опыт добровольческой деятельности уже в рамках работы в компании полезен для меня. Конечно, по итогам мероприятия мы проанализировали недочеты, с которыми столкнулись в ходе подготовки к конференции, и сделали соответствующие выводы. Уверен, что в следующий раз мы сможем избежать ошибок, и все пройдет еще на более высоком уровне.■



## СПРАВКА История добровольчества в России

В России при императрице Екатерине II в конце XVIII века была создана сеть воспитательных домов для детей-сирот и незаконнорожденных младенцев, в которых работали добровольцы. В XIX веке получили развитие различные благотворительные общества и союзы, общественные филантропические организации. Одним из крупнейших было Императорское человеколюбивое общество, образованное в 1802 году по инициативе Александра I. В учрежденных земствами народных начальных школах учителя преподавали на безвозмездной основе, в сельских больницах земские врачи оказывали бесплатную медицинскую помощь.

В начале XX века в России действовало уже около 20 тысяч попечительских советов для бедных, в которых трудились волонтеры. В СССР добровольческое движение было связано с крупными всесоюзными мероприятиями, массовыми субботниками и пр. В 1990-е годы волонтерской деятельностью начали заниматься некоммерческие, общественные и благотворительные организации.

В Российской Федерации первое юридическое определение добровольца (волонтера) было дано федеральным законом «О благотворительной деятельности и благотворительных организациях», подписанным президентом РФ Борисом Ельциным 11 августа 1995 года. В статье 5 документа говорилось, что добровольцы – это «граждане, осуществляющие благотворительную деятельность в форме безвозмездного труда». В том же году в Москве состоялся первый Российский форум добровольцев.





# Я счастлив и горд, что занимаюсь любимым делом...

ТЕХНИЧЕСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СП-19 ЗССЭ ОЛЕГ ПЕТРЫКИН СТАЛ «ЗАСЛУЖЕННЫМ РАБОТНИКОМ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Ежегодно, за профессиональные успехи и многолетний плодотворный труд на благо компании, лучшие работники ГК АО «Башнефтегеофизика» получают из рук Генерального директора награду, которая особенно дорога – это Почетное звание «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика». В этом году среди обладателей высокого звания – технический руководитель СП-19 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции Олег Петрыкин.



*Олег Петрыкин первым в Башнефтегеофизике освоил снегоход «Буран» и буровую мобильную установку УКБ на санях. Активно занимался внедрением в сеймопартиях методов работы на метровых профилях с использованием данных средств.*

— Во-первых, это грамотное планирование работ во всех отрядах партии, выстраивание конструктивного диалога между ними. Во-вторых, выработка правильной тактики работы, и конечно же, общение с людьми, что очень важно в моей профессии. Контроль безопасности и правильное, качественное выполнение работ также входит в круг моих обязанностей.

— Олег Николаевич, ваша супруга Лариса Борисовна Петрыкина работает в дочернем предприятии компании, в научно-производственном центре «Геостра», ведущим геофизиком в отделе комплексной интерпретации. Часто дома говорите о работе? Как вы считаете, это объединяет семью?

— Лариса Борисовна прекрасно понимает специфику нашей работы и поддерживает меня во всем. Тем более именно она

посоветовала мне устроиться сюда на работу. А вообще таких семейных пар на предприятии немало. Это здорово, на мой взгляд. У нас двое сыновей. Старший Святослав живет и работает в Москве, младший еще школьник, учится в седьмом классе. В силу специфики нашей работы мы с супругой редко видимся, поэтому отпуск стараемся всегда проводить вместе. Я благодарен ей за заботу и любовь, за воспитание наших детей. Крепкий тыл дает возможность заниматься любимым делом.

— Я знаю, что у вас есть замечательное хобби, вы увлекаетесь туризмом.

— Да, любовь к туризму – навсегда! Люблю природу, горы. Побывал на Восточных Саянах, Алтае, Западном Тянь-Шане, Южном и Северном Урале. Ежегодно, летом, мы с друзьями выезжаем на сплав и рыбалку по горным рекам: Уфа, Белая, Нугуш, Сакмара, Зилим, Вишера, Юрюзань, Большой и Малый Инзер... Я считаю себя счастливым человеком, потому что занимаюсь любимым делом и горжусь тем, что в успешном развитии компании есть и моя частичка.

— Спасибо! ■

Наш телефонный звонок застал Олега Николаевича в дороге на базу сеймопартии, где полным ходом идет большая и тщательная предсезонная подготовка. Поэтому и интервью получилось коротким, но интересным и душевным. Это и неудивительно. Коллеги и друзья отзываются о нем, как о трудолюбивом, целеустремленном человеке, который всегда готов прийти на помощь.

— Олег Николаевич, поздравляем Вас с заслуженной наградой. Какие чувства испытывали, когда узнали, что вы в числе награжденных?

— Спасибо большое за поздравление. Сначала показалось, что ослышался. После того как понял, что это правда, появилось чувство гордости и тут же возникло огромное чувство благодарности.

— В геофизике вы с 1993 года. Начинали рабочим 2 разряда в геофизическом отряде. Сегодня работаете техническим руководителем СП-19 ЗССЭ. 25 лет преданы одному коллективу. Не устали от Севера?

— Нет, вы что! Работа, конечно же, непростая, но я не представляю себя без нее. Мы как одна большая семья. Коллектив у нас грамот-

ный, дружный, профессиональный. Спасибо начальнику партии Никите Бабенко за то, что продолжает лучшие традиции своих предшественников, и у нас в партии царит здоровая работоспособная атмосфера. А вообще в геофизику я пришел в феврале 1993 года и сразу попал в только что сформировавшуюся сейсмическую партию № 52 Шаимской сейсмической экспедиции рабочим 2 разряда в отряд ГФО под руководством Виктора Николаевича Комендантова, начальником партии на тот момент был Алексей Васильевич Белошицкий, начальником экспедиции вскоре стал Радислав Талгатович Хакимов. В этой же партии вскоре начал работать техник-взрывником. Коллектив принял меня сразу. Хочу сказать, что за эти годы я нашел в «Башнефтегеофизике» настоящих друзей, коллег-товарищей, отзывчивых, доброжелательных людей. В какой бы экспедиции, партии я не работал, всегда были коллеги и руководители, которые поддерживали меня в работе, помогали в приобретении профессиональных навыков. Наверное, поэтому работаю с огромным удовольствием и горжусь успехами родного коллектива.

— Олег Николаевич, из чего складывается ваша работа технического руководителя партии?



Гордость компании

## РАЗВЕДЧИКИ НЕДР

Семейный фотоальбом с черно-белыми фотографиями в семье Тамимдаровых бережно хранят и нередко пересматривают. На снимках – улыбающиеся лица бывших коллег, работников сеймопартий. В памяти – их имена, события и доброжелательная атмосфера, которая царила в коллективе геофизиков всегда.

— Разорвать с геофизикой очень сложно, бывало, кто-то из коллег по тем или иным причинам уходил, но через год-два снова возвращался. Это не объяснить словами, профессия затягивает и влюбляет, и уже не представляешь себя в другом месте. – вспоминает Раис Шарифьянович. – Я пришел в сеймопартию в 1970-м году водителем, сезон отработал на смотке – возил рабочих, которые разматывали носы, в основном, это были молоденькие девчонки. Среди них была и моя Рамзия, чернобровая красавица, в которую я влюбился сразу.

— Лето мы подружились, а осенью – поженились, – улыбается Рамзия Тухфаевна. – В геофизике семейных пар было много, мои родные сестра и брат тоже здесь встретили свои вторые половинки. Первым в геофизику из нашей семьи пришла старшая сестра Накия, еще в 1955 году. Сеймопартия стояла рядом с нашей деревней, что в Еркееевском районе, за ней потянулся и мой старший брат Мусифулла, в 1957 году – еще один брат устроился к геофизикам на работу, а в 1965 г. 16-летней девчонкой в сеймопартию пришла и я.

Продолжение на стр. 6



Супруги Тамимдаровы с младшей дочерью Ридой



## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

На страницах нашей газеты мы открываем новую рубрику – «Колонка службы ПБОТиОС» (Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды).

Идея ее создания не случайна. Главный инженер – руководитель службы ПБОТиОС компании Ришат Шарифутдинов пояснил, что «поддерживать безопасные условия труда для сотрудников и партнеров, обеспечивать безаварийность производства и минимизировать воздействие на окружающую среду – одна из приоритетных задач для ГК АО «Башнефтегеофизика»».

Колонка призвана акцентировать внимание сотрудников компании на происшествия, их анализ и дальнейшее предотвращение подобных случаев на производстве.

В рубрике будет публиковаться краткий обзор происшествий за определенный период.

### С 1 октября по 1 ноября по ГК «Башнефтегеофизика» произошли:

- ❗ дорожно-транспортное происшествие – 2;
- ❗ самовольное покидание рабочего места – 1;
- ❗ выявлены работники в состоянии алкогольного опьянения – 2.

В результате происшествий пострадавших нет.

17 октября при проведении второго уровня контроля ведущим инженером Департамента геолого-технологических исследований (ДГТИ) ДПГ был выявлен факт алкогольного опьянения у инженеров станции ГТИ. Данные сотрудники депремированы на 100% за октябрь и уволены из компании с занесением в черный список.

Причины происшествия – личная недисциплинированность и умышленное нарушение работниками антиалкогольной политики АО «Башнефтегеофизика» и Заказчика.

Напоминаем, что в рамках повышения эффективности общественного и административного воздействия на лиц, склонных к употреблению алкоголя, работники, которые были уличены в употреблении спиртосодержащих напитков, будут:

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

В отношении работников, допустивших нарушения требований антиалкогольной политики как Заказчика, так и Общества, работодатель вправе исключить их дальнейшее трудоустройство в целом по группе компаний АО «Башнефтегеофизика».



Одно из ДТП произошло 22 октября в 19.35. Во время движения по автодороге «Тюмень – Ханты-Мансийск» в условиях недостаточной видимости КАМАЗ ООО «Сервис-Мастер» столкнулся с колесом, которое отсоединилось от движущегося по встречной полосе автомобиля МАЗ, принадлежавшего частному лицу.

В этом происшествии никто не пострадал. Водитель ООО «Сервис-Мастер» был пристегнут ремнем безопасности. Транспортные средства получили механические повреждения.

Причина происшествия – нарушение требований правил дорожного движения водителем автомобиля КАМАЗ, принадлежащего частному лицу.

В действиях водителя ООО «Сервис-Мастер» нарушений не выявлено.

Еще одно происшествие произошло в Департаменте наклонно-направленного горизонтального бурения ДПГ 26 октября.

В 16.40 во время рабочей смены инженер по бурению, не получив согласования от непосредственного руководителя, покинул место работы и уехал в неизвестном направлении.

По предварительной информации, полученной от органов ГИБДД, 27 октября примерно в 07.30 этот сотрудник, двигаясь на автомобиле марки ВАЗ-2115, заснув за рулем, допустил опрокидывание автомобиля. В результате происшествия пострадавший с травмами различной степени тяжести был госпитализирован в районную больницу.

Причины происшествия:

- 1 Нарушение требований правил внутреннего трудового распорядка.
- 2 Нарушение правил дорожного движения при управлении автомобилем.

Напоминаем, что согласно ТК РФ – трудовой договор может быть расторгнут работодателем в случае отсутствия на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (ее) продолжительности, а также в случае отсутствия на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня (смены).

30 октября в 13.20 в Уфе произошло ДТП с участием автомобиля УАЗ, принадлежащего Уральской сейсмической экспедиции ДРГ. Водитель УАЗа двигался в прямом направлении по ул. Российская в сторону ул. Трамвайная. При подъезде к перекрестку ул. Российская и ул. Уфимское шоссе, водитель стороннего автомобиля Volkswagen Polo при перестроении допустил касательное столкновение с а/м УАЗ, который ехал в попутном направлении.

В результате ДТП пострадавших нет, автомобили получили незначительные механические повреждения. Водители автомобилей были пристегнуты ремнями безопасности. Скорость автомобиля УАЗ в момент ДТП составляла 38 км/ч.

Причины происшествия:

- 1 Нарушение ПДД автомобилем Volkswagen Polo.
- 2 Водитель а/м Volkswagen Polo не убедился в безопасности выполняемого маневра.

По результатам расследования в действиях нашего водителя нарушений не выявлено. ■

## Гордость компании

Продолжение. Начало на стр. 5

# РАЗВЕДЧИКИ НЕДР

Вся трудовая биография Тамимдаровых связана с одним предприятием. Многочисленные грамоты и благодарственные письма говорят об одном: Рамзия Тухфаевна и Раис Шарифьянович всегда пользовались большим уважением среди коллег. Их ценили за трудолюбие, порядочность и честность в работе.

— Я девять лет в партиях отработал бурильщиком, потом перешел на должность оператора по сейсмодвижителям, без работы никогда не сидел, — вспоминает Раис Шарифьянович. — На моих глазах происходило обновление техники. Я был одним из первых, кто осваивал новые КрАЗы, ездили за ними в Гомель, там же прошли обучение. Я стал старшим руководителем по вибрационным установкам. Всегда с радостью вспоминаю эти годы. Работали в три смены, тяжелая техника в 16 тонн требовала особого усердия, внимательности и точности. Но мы с ребятами никогда не жаловались на работу, мы чувствовали себя единой семьей. Эта поддержка придавала сил, уверенности и помогла добиваться хороших результатов.

Упорство и настойчивость, с которыми Раис Шарифьянович брался за любое дело, всегда вызывали уважение. А стойкий целевой характер с детства. В деревенской семье, где воспитывалось пятеро детей, было не до баловства и безделья.

— Помню первый сезон работы за Полярным кругом. Глубокий снег, непростые климатические условия, колесная техника застревала в глубоких сугробах, приходилось тянуть ее на буксире, — рассказывает ветеран труда. — Но



Рамзия Тухфаевна с коллегами (на фото: внизу справа)

мы не сдались, учились на своих ошибках и успешно справились с поставленными задачами. Потом был Ямбург. В 2000 годы работал на Таймыре. В полевых сейсмодвижителях партиях оператором по сейсмодвижителям установкам я проработал до 2013 года. Вышел на заслуженный отдых по состоянию здоровья. Но душой я до сих пор в геофизике.

Не лукавят супруги Тамимдаровы, когда искренне и тепло отзываются о работе в «Башнефтегеофизике». Здесь они обрели настоящих

семейных друзей, стабильность и уверенность в счастливой старости.

— Мы воспитали троих замечательных детей. Старшая дочь Разида около двадцати лет

проработала поваром в сейсмодвижителях партиях «Башнефтегеофизики», сын Рустам получил высшее нефтяное образование, также трудился в компании. Младшая Рида геофизиком не стала, выбрала археологию. Она кандидат исторических наук, — рассказывает Рамзия Тухфаевна. — Подрастают внуки, их у нас шестеро, и правнук Карим. С большой радостью ждем рождения второго правнука. В этом, наверное, и заключается большое человеческое счастье. А когда вся семья собирается вместе, мы вспоминаем годы работы в компании — внуки задают многочисленные вопросы, на которые мы с удовольствием отвечаем, как было интересно работать в дружном профессиональном коллективе геофизиков, людей, настоящих разведчиков недр. ■





# КОГДА ЛЮДИ – ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ

5 октября в Уфе состоялось вручение начальникам геофизических партий и руководителям экспедиций Департамента геофизических исследований и работ в скважинах (ДГИРС) 140 единиц бытовой техники. Мультиварки, электрочайники, микроволновые печи, хлебопечи, термopotы направлены в Иркутскую, Ванкорскую, Архангельскую, Ямало-Ненецкую экспедиции. Туда, где месяцами, в непростых условиях, далеко от дома, живут и работают люди.

— Мы ценим внимание и такую заботу со стороны профкома к нам, простым рабочим, — признались партийцы. — Когда длительное время находишься далеко от родных мест, все имеет значение, а особенно моральное удовлетворение и социально-бытовые условия.

Понимает это и руководство АО «Башнефтегеофизика». И не просто понимает, а совместно с профсоюзной организацией принимает все меры, чтобы каждый человек, работающий в компании, чувствовал свою важность и необходимость, ощущал командный дух и понимание



общих целей. Создать атмосферу семьи и единства внутри большого предприятия непросто, но нет ничего невозможного, нужны лишь внимание и чуткое отношение к людям.

Главный инженер – руководитель службы ПБ ОТ ОС Ришат Шарафутдинов считает, что зарплата, сама по себе, недостаточный мотиватор, и порой именно социальные факторы перевешивают материальный аспект. Сотрудники видят эту заботу, что в свою очередь сказывается на благоприятной атмосфере в коллективе, а это ведет к высокой производительности.

В большом механизме ГК АО «Башнефтегеофизика» задействованы около семи тысяч человек, и для их слаженной работы применяются самые разнообразные методы. Все замечания и предложения от сотрудников предприятия внимательно рассматриваются на всех уровнях. Такой личностный подход – трудоемкий, но неизменно оправдывающий себя. Так, на каждом, даже самом удаленном объекте, здесь действуют уполномоченные по охране труда профсоюза.

— «Башнефтегеофизика» – социально-ориентированная компания. Наша главная ценность – это люди и главная задача – создать комфортные и безопасные условия в их работе, — отметил Альмир Байзигитов. — Мы с радостью поддержали инициативу профкома ДГИРСа по приобретению бытовой техники для наших сотрудников, работающих сейчас на удаленных проектах. Эта практика будет продолжена и в дальнейшем.

Руководитель ДГИРС Евгений Слепов поблагодарил руководство компании и профсоюз за эту совместную акцию, за активную работу в части улучшения социально-бытовых условий промышленно-геофизических партий.

— Мы высоко ценим такую заботу, — сказал Евгений Слепов.

В целом опыт АО «Башнефтегеофизика» показывает, что если грамотно подходить к решению социально-бытовых вопросов и охраны труда, если понимать, что главная ценность компании – это люди, то вызовы времени можно преодолеть. ■

**P.S.** Пока верстался номер бытовая техника дошла до партийцев, и они уже пользуются ею. Рабочие Иркутской экспедиции поделились с редакцией газеты «Геофизик» фотографией свежеиспеченного хлеба.



Новости ГОЧС

## ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ?

**В АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПРОВЕДЕНО КОМПЛЕКСНОЕ УЧЕНИЕ ПО ТЕМЕ: «УПРАВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ С МИРНОГО НА ВОЕННОЕ ВРЕМЯ»**

В соответствии с Планом основных мероприятий Ленинского района города Уфы в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС в АО «Башнефтегеофизика» 21 ноября проведена комплексная проверка готовности компании в части организации и осуществления мероприятий по защите сотрудников и территории от опасностей, возникающих при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

— Сотрудники организаций должны знать, что одной из важнейших задач гражданской обороны является готовность к эвакуации. Для сотрудников АУП АО «Башнефтегеофизика» вашей организации предусмотрен сборный эвакуационный пункт № 139, расположенный в ТРК «Галерея ART» (ул. Чернышевского, 75), — уточнил руководитель Управления гражданской защиты по

Ленинскому району МБУ УГЗ г. Уфы, начальник Штаба Сергей Евстафьев. — После объявления команды «сбор» ваши сотрудники должны явиться по указанному адресу, где представители военкомата отберут военнообязанных для исполнения долга, а всех остальных вместе с членами их семей направят в безопасный район. Для сотрудников АУП АО «Башнефтегеофизики» — это село Банкаево Кушнаренковского района. Для осведомленности персонала по данным вопросам необходимо проводить комплексные учения, тренировочные занятия и курсовое обучение сотрудников.

Главный инженер – руководитель службы ПБОТиОС компании Ришат Шарафутдинов назвал данное мероприятие актуальным и важным.

— Прежде всего оно нацелено на проверку степени готовности нашего предприятия к действиям в случае

возникновения ЧС, — отметил руководитель службы ПБОТиОС. — Наша уверенность в том, что «нас это не коснется», «мы живем в безопасном районе» не всегда соответствует реальной жизни. Людям нужны не слова, а навык, отработанный навык поведения в чрезвычайных ситуациях.

Он обозначил членам комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (КЧС ПБ), в состав которой входит руководящий состав АО «Башнефтегеофизика»,



Пожарная эвакуация



Момент передачи средств индивидуальной защиты

вопрос о состоянии ГО и защиты сотрудников компании, а также о возможной обстановке на территории организации при возникновении ЧС и деятельности КЧС и ПБ организации.

Далее с докладом о возможной обстановке на территории компании при применении противника средств поражения, организации

управления при переводе системы ГО с мирного на военное время и готовности к действиям выступила специалист по гражданской обороне и защите при чрезвычайных ситуациях Айгуль Мамлеева.

Комплексное учение проведено в два этапа. На первом этапе отработано оповещение и сбор руководящего состава, перевод на работу в услови-

ях военного времени, приведение в готовность пунктов управления, организация работы на них.

В ходе второго этапа на фоне созданной учебной обстановки были отработаны практические действия при переводе системы гражданской обороны с мирного на военное время и развертывания пункта выдачи средств индивидуальной защиты. В частности, сотрудниками столичного Управления гражданской защиты по Ленинскому району была проведена проверка элементов гражданской обороны, включающих в себя сбор КЧС и ПБ «Башнефтегеофизика», и развертывание пункта выдачи средств индивидуальной защиты.

Завершилось мероприятие подведением итогов, согласно акта составленного сотрудниками УГЗ Ленинского района цели, поставленные перед тренировкой, достигнуты и действия участников оценены на «отлично». ■



# ОТ УФЫ ДО ДУДИНКИ

СПОРТСМЕНЫ КОМПАНИИ ПРОДОЛЖАЮТ РАДОВАТЬ СВОИМИ ПОБЕДАМИ

**26 октября** стартовала Спартакиада трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений г. Дудинка Красноярского края. Участники соревнований будут бороться за звание лучших в таких видах спорта, как настольный теннис, волейбол, шашки, плавание, дартс, стритбол и других. В первом виде Спартакиады – в «Больших гонках» женская команда АО «Таймыргеофизики» заняла третье место.

**9 ноября** в рамках Спартакиады состоялся турнир по волейболу. В первой игре мужская команда дочернего предприятия заняла первое место. Волейболисты «Таймыргеофизики» показали красивую игру и одержали уверенную победу.



**27 октября** машинист промышленно-геофизической партии Нефтекамской геофизической экспедиции ДГИРС Олег Сайтаев занял третье место в легкоатлетическом кроссе. Массовый забег прошел в г. Нефтекамск. В соревнованиях принял участие и сын Олега, Никита, который вошел в десятку сильнейших на своей дистанции.

Продолжается Спартакиада среди предприятий и организаций Ленинского района ГО г. Уфа.

**29 октября** в ТРК «Мегаполис» прошли соревнования по боулингу. Команда в составе Айдара Гумерова, Руслана Фазлыева,

## Спортивный дайджест



Альбины Юсуповой и Алины Саттаровой заняла в турнире второе место.

**12 ноября** в рамках Спартакиады прошли соревнования по плаванию. Алена Шейко, Алина Саттарова, Денис Сырцов и Руслан Мунасилов показали лучшее время и были удостоены золотых медалей.

Традиционно Спартакиада проходит по восьми видам спорта. Подведение итогов состоится в конце декабря.



## Знай наших

# ЗОЛОТОЙ ДУБЛЬ

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ АО НПФ «ГЕОФИЗИКА» АЛЬБЕРТ ХАМЗИН СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ШАХМАТАМ

**9 ноября в Уфе, в здании Дома профсоюзов, состоялись финальные соревнования на первенство РОБ Нефтегазстройпрофсоюза России по шахматам среди работников предприятий нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства республики.**

Команду шахматистов «Башнефтегеофизики» представляли Лариса Желнова (ЦТП ДРГ), Айдар Гимаев (ДННГБ) и Альберт Хамзин (АО НПФ «Геофизика»).

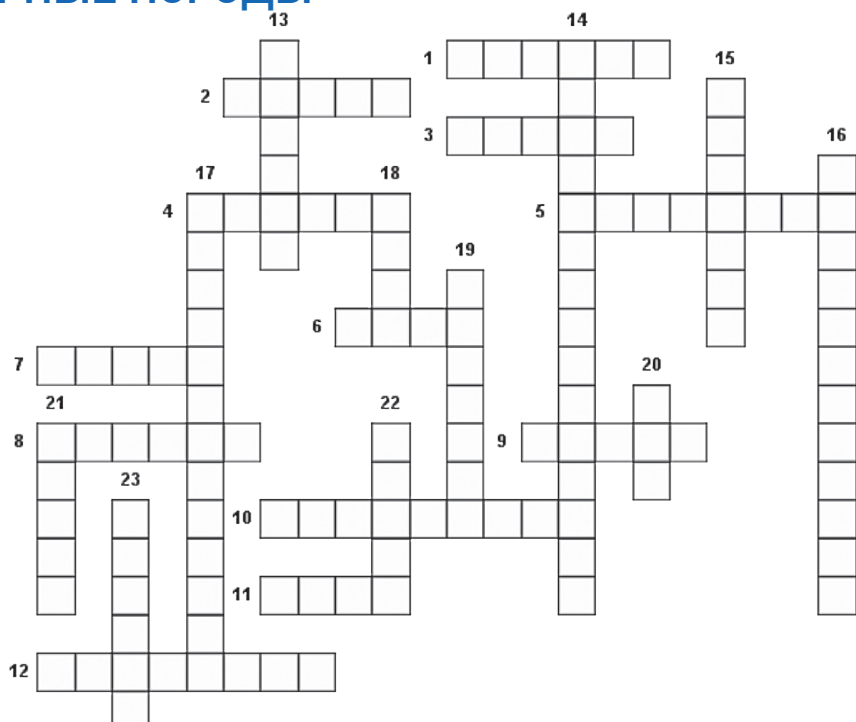
С приветственным словом перед участниками выступили председатель РОБ НГСП России Валерий Сафиханов, исполнительный директор Федерации шахмат Республики Башкортостан Амир Даунаев и председатели профсоюзных организаций.

Соревнования прошли в личных и командных первенствах по швейцарской системе. В турнире приняло участие 13 команд.

По итогам пяти туров главный технолог АО НПФ «Геофизика» Альберт Хамзин занял первое место, повторив свой прошлогодний успех.

## Досуг

# КРОССВОРД «ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ. ГОРНЫЕ ПОРОДЫ»



1. Метаморфическая горная порода, возникшая в результате преобразования известняка.
2. Сыпучая горная порода различных цветов, образовавшаяся в процессе полного разрушения гранита или другой горной породы.
3. Жидкий минерал.
4. Раскалённая и пластичная оболочка ядра Земли, достигающая более 2800 км в толщину.
5. Тела природы, которые возникли в результате естественных процессов, происходящих в литосфере, обладающие определённым химическим составом и кристаллической структурой.
6. Самая верхняя оболочка Земли.
7. Расплавленная каменная масса, возникающая во время извержения вулкана.
8. Минерал, состоящий из кварцита, слюды и полевого шпата.
9. Один из природных факторов, разрушающий горные породы.
10. Горная порода, образовавшаяся из минерала нальцита.
11. Осадочная горная порода.
12. Микроорганизмы, способствующие разрыхлению горных пород.
13. Обломочная горная порода.
14. Постоянно видоизменяющиеся породы под действием высокой температуры и давления.
15. Горная порода, состоящая из минерала кварцита.
16. Медленное разрушение горных пород под действием солнечных лучей, воды, живых организмов, ветра.
17. Горные породы, сформировавшиеся из расплавленной каменной массы.
18. Образование в центре Земли, на долю которого приходится 37% всей массы.
19. Магматическая горная порода.
20. Осадочная горная порода.
21. Пластинчатая масса, образовавшаяся из обломочных горных пород, широко используемых человеком.
22. Метаморфическая горная порода, возникшая из гранита и осадочных пород.

Ответы в следующем номере.

## Конкурсы

# Я не поэт, но я скажу стихами...

Наш поэтический конкурс продолжается. Сегодня мы публикуем стихотворение главного геолога Дирекции разведочной геофизики Ильдара Ахметшина. Вся трудовая биография Ильдара Нугамировича связана с одним предприятием – «Башнефтегеофизикой», где он начинал свой путь 16-летним юношей в качестве рабочего геофизического отряда. Долгие годы Ильдар Ахметшин возглавлял Дирекцию разведочной геофизики. Несмотря на серьезную профессию, требующую трезвого взгляда на жизнь, Ильдар Нугамирович всегда был и остается неисправимым романтиком, умеющим видеть и понимать прекрасное.

*Гора распадается на камни,  
Камни превращаются в песок.  
Те же звёзды прошагали с нами,  
Пока солнце съедало восток.*

*Столетний ход песок размоет в пыль,  
Развеет ветер, застывая дали,  
А жизнь свернётся, обратившись в быль,  
Соединив частицы в сплав печали.*

*Напор веков пыль превратит в песок,  
А из песка природа слепит камни.  
Из крох былин намотанный клубок  
Красивой шалью ляжет перед нами.*

*И все же, океан древнее гор,  
Сколько всего их раскромсало время.  
Несёт волна разноголосый хор  
Времени далеких, судеб разных бремя.*

*Вспоров клинком вселенной небосвод.  
Звезда ночная устремилась в даль.  
Неприкаянное человечество,  
А мне тебя нисколько не жаль.*

*Гора и камень, пыль, песок,  
Каждый взлеет  
Свой цветок.  
О, как таинственно высок  
Жизни божественный виток!  
Он безупречен.  
И глубок.*



— Спасибо за поздравление. Свою победу посвящаю семье, коллегам, – говорит Альберт. – Турнир прошел на хорошем организационном уровне.

11 ноября на имя Генерального директора АО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева и председателя профсоюзной организации Альмира Байзитова поступило Благодарственное письмо за подписью Валерия Сафиханова, в котором Валерий Хурматович выражает благодарность команде за активное участие в турнире и поздравляет Альберта Хамзина с победой, а всему коллективу компании профсоюзный лидер пожелал крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов как в трудовой деятельности, так и в спорте.