

# ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета  
АО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



75 лет Победы

**75**  
**ПОБЕДА!**  
1945 - 2020

2020 ГОД. СЕМЬДЕСЯТ  
ПЯТАЯ ВЕСНА ПОБЕДЫ!  
ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА  
И ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК  
ВСЕЙ НАШЕЙ СТРАНЫ!  
В КАЖДОМ СЕРДЦЕ  
9 МАЯ ТОЛЬКО ОДНО  
СЛОВО – ПОБЕДА.  
СЕМЬ ДЕСЯТИЛЕТИЙ  
И ЕЩЁ ПЯТЬ ЛЕТ  
ПРОШЛО С ТОГО ДНЯ,  
КАК ПОСЛЕДНИЕ ЗАЛПЫ  
ОРУДИЙ ВОЗВЕСТИЛИ  
ВСЕМУ МИРУ О ВЕЛИКОЙ  
ПОБЕДЕ!

На снимке: четырёхлетняя Варвара Цурихина, дочь и.о. начальника ЛФХИ Марины Цурихиной (г. Покачи)

## ПОБЕДА. Одна на всех

Время неумолимо. С каждым днем свидетелей тех событий становится все меньше и меньше, ужасы войны всё дальше отодвигаются в прошлое. Но сколько бы ни минуло лет, десятилетий, нет сомнений, что этот день никогда не станет для нашего народа обыденным. И каждый год 9 мая мы будем собираться на главных площадях наших населенных пунктов, чтобы поклониться подвигам наших дедов и прадедов, возложить цветы к монументам и обелискам, принять участие в праздничных митингах, пройти в строю «Бессмертного полка».



Каждый год в преддверии 9 мая в АО «Башнефтегеофизика» проходит торжественное мероприятие, куда приглашают ветеранов и тружеников тыла, чья трудовая биография связана со становлением и развитием компании.

В этом году в связи со сложившейся ситуацией мы не смогли распахнуть двери нашим ветеранам. И все же, 8 мая, несмотря на все ограничения, с соблюдением всех мер безопасности, главный инженер – руководитель службы ПОБОТ и ОС Ришат Шарафутдинов и председатель профсоюзной организации предприятия Альмир Байзигитов поздравили с 75-летием Великой Победы Арнольда Германа Давыдовича и Юнусова Наиля Кабировича, которые несколько десятилетий проработали в АО «Башнефтегеофизика». Им преподнесли цветы, подарки и продуктовые наборы. Отметим, что в преддверии праздника все наши ветераны получили от профкома материальную помощь.

Низкий поклон ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла! Мы склоняем головы перед светлой памятью всех, кто не вернулся с войны. Всех, кого уже нет с нами. ■



### ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫБИРАЮТ УАЗ ПРОФИ



15 мая Руслан Явдатович вручил водителям ключи от девяти новых дежурных автомобилей УАЗ Профи.

СТР. 2

### С ЛЮБОВЬЮ К ПРОФЕССИИ

Передовая геология в блиц-интервью сотрудников ООО НПЦ «Геостра».



СТР. 3

### ЭКСПЕДИЦИЯ НА ЯМАЛ



Работники СП № 8 трудятся на этой территории второй сезон. И несмотря на сжатые сроки, сложные метеорологические условия, они справились с поставленными перед ними целями, тем самым, продемонстрировав все возможности компании, которая может выполнять сложнейшие геологические задачи в непростых географических и климатических условиях.

СТР. 4-5

### НЕСГИБАЕМЫЙ ХАРАКТЕР

28 мая ветерану труда, труженику тыла Николаю Григорьевичу Ревере исполнится 89 лет.



СТР. 6

### ПАРТНЕРСКИЙ ВКЛАД

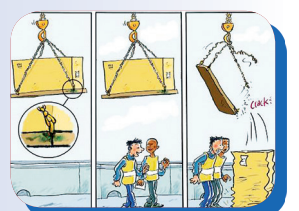


В МГУ открыли учебную аудиторию для кафедры «Сейсмометрии и геоаустиники».

СТР. 7

### ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ – ДЕЛО КАЖДОГО ИЗ НАС!

АО «Башнефтегеофизика» выполняет работы для разных Заказчиков, каждый из них предъявляет свои строгие правила, которые компания должна исполнять, а обеспечение безопасности без личного участия и заинтересованности каждого работника попросту невозможно.



СТР. 8



# ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫБИРАЮТ УАЗ ПРОФИ

**Автопарк – неотъемлемая часть любой компании. Независимо от того, в какой отрасли она работает, одним из основных инструментов достижения желаемого результата является имеющаяся у нее техника.**

— Автопарк – это лицо, имидж любого предприятия, поэтому мы придаем большое значение этому направлению, – отметил генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев.



И даже сейчас, в период пандемии, компания не останавливает работу по оснащению своих подразделений новой техникой, что еще раз свидетельствует о внимании к этому вопросу.

В пятницу, 15 мая, Рустем Явдатович вручил водителям ключи от девяти новых дежурных автомобилей УАЗ Профи, которые отправились в подразделения Департамента геофизических исследований и работ в скважинах (ДГИРС) в Оренбургскую и Самарскую области, города Нефтекамск и Октябрьский. Один из УАЗов предназначен для Департамента наклонного направленного и горизонтального бурения (ДННГБ) и будет выполнять работу в Ханты-Мансийском автономном округе.

Этот закуп согласуется с тенденцией отказа от бескапотных автомобилей. Задачу до конца 2021 года поменять автомобили перед своими подрядчиками поставила компания ПАО «НК «Роснефть». И, как подчеркнул руководитель ДГИРС Евгений Слепов, АО «Башнефтегеофизика» опережает данное требование.

В УАЗ Профи предусмотрено все до мелочей, чтобы водителю и пассажирам было комфортно. Он адаптирован к зимним условиям и поддерживает микроклимат в жаркую погоду.

— Это отличные внедорожники, оснащенные усиленными бамперами, лебедками. Для нас это актуально, так как технике предстоит преодолевать расстояния по труднопроходимым местам проведения работ. Кроме того, автомобиль с капотом более безопасный, – сказал о преимуществах автомобиля Евгений Слепов.

Также руководитель ДГИРС пояснил, что конструкция данных машин несколько отличается от стандартных. На крыше установлена система крепежей для геофизических приборов (порой их длина достигает 5 метров), которые закрыты тентом сзади и специальным кофром спереди. Последний нужен для



того, чтобы избежать от воздействия осадков и окружающей среды крепежную систему и перевозимое оборудование.

Данные машины будут перевозить аппаратуру в случае ее поломки на скважине, довозить недостающее оборудование, потому что партии часто переезжают со скважины на скважину и у них не всегда есть все необходимое для выполнения новой заявки, а также перевозить людей в случае перевахтовок, документацию и т.д.

Кстати, пробеги УАЗ Профи внушительные – за год один автомобиль может легко проехать 100-150 тысяч км.

Добавим, ранее долгие годы весьма успешно вышеназванные цели в Департаменте выполняли автомашины марки УАЗ-3741 (в народе более известные как «буханки»), однако современные технологии диктуют новые правила – и в жизнь прочно входят усовершенствованные транспортные средства.

Рустем Адиев, вручая ключи водителям, пожелал безопасных маршрутов и безаварийной эксплуатации автомобилей. ■



## Сельское хозяйство

# Весенние заботы в ООО «МАЯК»

**ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ ВНОВЬ НАСТУПИЛА ГОРЯЧАЯ ПОРА. НАЧАЛО ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ, НАЧАЛО ПУТИ К БОГАТОМУ УРОЖАЮ. ВЕСЕННИЙ СЕВ – ЭТО ВСЕГДА ТЯЖЕЛЫЙ, НАПРЯЖЕННЫЙ ТРУД.**

В дочернем сельхозпредприятии АО «Башнефтегеофизика» ООО «Маяк» работа кипит! Подкормка озимых культур, боронование многолетних трав и закрытие влаги выполнены на 100 процентов. Благодаря благоприятным погодным условиям хозяйство вышло на финишную прямую.

В этом году под посевную площадь яровых зерновых культур (озимая рожь, пшеница, ячмень, овёс и т.д.), а также однолетних и силосных отведено 5716 гектаров.

К настоящему моменту посева горчицы составили 203 га (100%), ячменя – 490 га (98%), овса – 424 га (76%), подсолнечника – 253 га (61%).



Все работы ведутся с соблюдением предписанных в сложившейся ситуации требований. Работникам измеряют температуру бесконтактным прибором, соблюдается дистанцирование, проводится дезинфекция.

**P.S.** Пока верстался номер, аграрии ООО «Маяк» завершили весенние полевые работы в оптимальные агротехнические сроки.

Между тем, в хозяйстве также начался выгон скота на летний пастбища. Сейчас на выпасах находится более 160 голов крупного рогатого скота (НРС), в том числе племенные нетели (корова, которая еще ни разу не телится, но уже оплодотворена).

Пастбища животных на естественных пастбищах – значит, организовать наиболее естественный для них рацион кормления. Богатые микроэлементами луговые травы обеспечивают витаминами и минералами, а чистый, свежий воздух и солнечные дни улучшают обменные процессы.

Перевод скота на летний выпас помогает здоровому росту и развитию молодняка. Также это способствует увеличению объема легких и укреплению сердечно-мышечной массы.

— Для того, чтобы получить 1 литр молока в будущем, корове требуется пережрать 200 литров крови, – поясняет директор комплекса Рустем Тажитдинов.

Говоря о будущем потомстве, он отметил, что ожидается 90% телочек и 10% бычков, так как было применено сексированное семя (т.е. разделённое по полу).

— Это наше будущее племенное ядро, так как генетический материал закуплен у мировых лидеров компании WORLD WIDE SIRE (WWS), – подчеркнул руководитель хозяйства.

Помимо этого, в ООО «Маяк» подрастают ещё 120 телочек, которые сейчас также пасутся на пастбищах. ■



# С ЛЮБОВЬЮ К ПРОФЕССИИ

ОНИ ОДЕРЖИМЫ ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ И ПРЕОДОЛЕНИЕМ ТРУДНОСТЕЙ. ОНИ КАРАБКАЮТСЯ НА ЗАСНЕЖЕННЫЕ ВЕРШИНЫ, ПРОДЕЛЫВАЮТ МНОГОКИЛОМЕТРОВЫЕ МАРШРУТЫ С РЮКЗАКОМ ЗА СПИНОЙ, ОПУСКАЮТСЯ НА МОРСКОЕ ДНО...

В первое воскресенье апреля в России отметили День геолога. Полвека назад эта профессия была в числе самых популярных и престижных среди молодёжи. О разведчиках недр снимали кинофильмы, им посвящали песни. В вузах не было отбоя от мечтающих стать исследователями недр.

Какая сегодня передовая геология – в блиц-интервью сотрудников ООО НПЦ «Геостра».



**Светлана Хакимова,**  
заместитель директора  
по производству

— Когда произносят слово геолог, у многих людей возникает образ бородастого крепкого телосложения мужчины в свитере, с молотком и гитарой в руках. Геологи, как и сейсмики-геофизики, делятся на полевых и камеральных. У нас, в «Геостре», камеральные геологи. И, наверное, поэтому, в основном, более 50% – женщины, красивые, энергичные, любознательные, ответственные и с твердым характером.

Ежедневно, взаимодействуя с представителями Заказчика нефтяных компаний, они доказывают, отстаивают и защищают свое мнение о том, что геолого-геофизические модели, построенные в ООО НПЦ «Геостра», являются обоснованными и достоверными, при построении которых использована вся исчерпывающая входная геолого-геофизическая информация, самые современные технологии и методики, а также профессионализм специалистов, работающих над проектом.

Я по специальности геофизик, но каждый мой рабочий день неразрывно связан с геологией. Невозможно выполнить интерпретацию без знаний региональной и площадной геологии. Выполняя привязку сейсмического разреза к данным по скважинам, необходимы знания по стратиграфии, литологии. Термин «геолого-геофизическая информация» пишется через дефис, потому что это единый комплекс информации, который необходим для решения геологических задач и реализации комплекса ГРП в нефтяной отрасли.

Я по специальности геофизик, но каждый мой рабочий день неразрывно связан с геологией. Невозможно выполнить интерпретацию без знаний региональной и площадной геологии. Выполняя привязку сейсмического разреза к данным по скважинам, необходимы знания по стратиграфии, литологии. Термин «геолого-геофизическая информация» пишется через дефис, потому что это единый комплекс информации, который необходим для решения геологических задач и реализации комплекса ГРП в нефтяной отрасли.

Светлана Владимировна могла стать следователем уголовного розыска, учителем, врачом или психологом. Однако она избрала другой путь.

— В старших классах я дополнительно занималась физикой, посещала факультативы. Мой школьный учитель физики – Галина Николаевна Попкова была примером для подражания, как обаятельная, элегантная женщина, так и компетентный преподаватель. Поэтому не удивительно, что я после окончания школы мечтала поступить в педагогический институт и стать учителем физики. После окончания школы планы поменялись, и я решила быть горным инженером. В связи с тем, что специальность «Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых» содержит слово физика, выбор был для меня очевиден. Представлений о будущей профессии на тот момент не было. Но сегодня я не жалею о своем выборе.

Студенческие годы Светлана Хакимова вспоминает как самые лучшие.

— В студенческие годы после первого и второго курсов были замечательные геологические практики в красивейших местах Башкортостана: обнажения горных массивов Павловки, Стерлибашевский район с выходом девонских отложений на поверхность, Шиханы и т.д.

После третьего и четвертого курсов я проходила производственные практики в полевых сейсмических партиях в качестве рабочего 6 разряда (втыкала сейсмоприемники в землю). Одна из таких практик летом 1988 года проходила в Нуримановском районе республики. И в это время на базе полевой партии была организована спартакиада компании «Башнефтегеофизика». Меня и подругу Татьяну Второву тоже привлекли к участию. Очень было задорно, весело и интересно. В полевых партиях все жили дружно, как семья. Эти взаимоотношения для меня, городского жителя, были новыми, и после практики осталось очень много теплых и ярких воспоминаний о людях, которые, несмотря на то, что каждый день выполняют тяжелый физический труд, не зачерствели душой.



**Ильмира Низамутдинова,**  
главный геолог сектора  
комплексной интерпретации № 3

— Самое интересное в нашей профессии – это то, что мы не занимаемся однотипной работой, мы с каждым проектом, с каждым геологическим заданием изучаем новые площади и месторождения, создаем новые геологические модели. Геологи всегда в движении, постоянно познают что-то новое – это для меня самое ценное.

Уже сейчас при построении геологических моделей мы используем искусственный интеллект, поэтому в будущем, где требуется быстрый анализ большого объема данных, роль роботов будет очень существенной. Но так как мы исследуем, создаем, строим наши модели, и работа у нас очень творческая – роботы вряд ли смогут нас заменить.

Ильмира выбрала эту профессию совсем не случайно. Еще будучи восьмиклассницей, под руководством учителя географии она впервые участвовала в республиканском слете «Юных геологов», где и приняла решение, что станет геологом.

— До окончания школы я уже целенаправленно изучала геологию, ездила на слеты и стала участницей республиканской олимпиады. После окончания школы поступила в Башкирский государственный университет на специальность «Геология», где на кафедре «Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых» преподавали уже знакомые мне со слетов геологи Швецов П.Н., Белан Л.Н., Данукалова Г.А., Бабаева С.Ф. В 2013 году продолжила обучение в аспирантуре БашГУ по направлению «Общая и региональная геология».

Я не считаю специальность мужской, так как знаю много женщин-геологов – отличных специалистов в своей профессии. Однако усидчивыми и более пытливыми могут быть не только девушки, но и парни, это скорее черта характера.

Конечно же, в студенчестве у Ильмиры были учебные практики.

— После первого и второго курсов мы ездили два года на практику на Южный Урал: на озеро Банное и Суранское месторождение (Абзелиловский и Белорецкий районы).

После 3-го курса я также выезжала на полевые работы на Южный Урал, но уже в качестве лаборанта-исследователя, так как начала работать в Институте геологии.

Как известно, у каждого полевого геолога есть «история с медведем», а у меня история, как я боялась встретиться с ним. Во время маршрутов нам часто встречались места, где трава и кусты были сильно примяты, и как говорил наш руководитель лаборатории Козлов В.И., здесь совсем недавно отдыхал медведь. И ровно с этой точки нужно было в радиусе 500 м провести рекогносцировочный маршрут. Естественно, я очень боялась и на 500 метров не уходила. И когда руководитель делал переключку, он говорил, что по моему голосу определял, что не особо-то я далеко уходила, как надо было. Я пыталась и голос подделывать и даже еще 30 метров пройти, громко распевая песни, чтобы напугать медведя.

К счастью, встреча с медведем так и не состоялась. Видимо, я очень хорошо пела.



**Эльвира Рябова,**  
ведущий геолог сектора  
комплексной интерпретации № 2

— Меня никогда не пугала моя «мужская профессия», поскольку я связывала свое будущее именно с полевой геологией. Я люблю путешествовать и мне очень нравились выездные практики в студенчестве, поэтому меня притягивала романтика разведочных экспедиций. Однако после производственной практики в ООО НПЦ «Геостра» мне предложили остаться и совмещать работу с учебной, так я стала геологом в офисе, и постепенно мысли «о поле» ушли. А в офисной работе нет абсолютно ничего мужского.

Сектор, в котором я работаю, в данный момент занимается интерпретацией данных по индийскому проекту. Поэтому часто необходимо выезжать в длительные командировки в Индию. Несмотря на то, что приходится долгое время находиться в чужой стране, далеко от родных и близких, эти командировки очень меня бодрят. Такая смена обстановки помогает совершенно по-другому смотреть на привычные вещи, появляются свежие идеи и неожиданные решения.

Эльвира Рябова окончила Башкирский государственный университет по специальности «Геология», хотя первоначально мечтала об ином.

— На самом деле выбор этой профессии был случайным. В старших классах я видела себя специалистом в другой сфере, а поступление на геологию было «планом Б», но по семейным обстоятельствам им пришлось воспользоваться. Весь первый курс меня не покидала мысль о переводе на другую специальность, и только после полевой практики пришло понимание и осознание, что это действительно мое, и я хочу этим заниматься всю жизнь.

Полевая практика в Крыму – одна из самых запоминающихся. 10 дней наша группа провела на крымском полигоне МГУ, каждый день мы выходили в разные геологические маршруты для знакомства с геологией Альпийского горно-складчатого сооружения Крыма. А вечером пели песни под гитару у костра, пили чай из крымских трав и делились впечатлениями о проведенном дне.

Говорят, что счастье – это когда утром очень хочется идти на работу, а вечером очень хочется возвращаться домой. Я очень люблю дело, которым занимаюсь, считаю, что полностью нашла себя в профессии. По-моему, для человека это является одним из главных составляющих его счастливой жизни. ■



**Раиль Ахметшин,**  
геолог 2 категории сектора  
комплексной интерпретации № 4

Раиль Ахметшин – выпускник кафедры геологии и полезных ископаемых географического факультета Башкирского государственного университета.

— Геология, на мой взгляд, остаётся востребованной и нужной наукой. Даже при развитии компьютерных технологий человека полностью заменить сегодня и в ближайшем будущем невозможно. Дальше работа, по моему мнению, будет постепенно смещаться в сторону программирования, но знать основы геологии будет все равно необходимо.

Сейчас самое интересное – это технологии, которые возникают на стыке геологии и информатики, программирования. Нейронное, компьютерное обучение, работа с большими данными (big data) начинают разрабатываться и внедряться в производство ведущими мировыми компаниями.

— Выбрал такое направление, потому что с детства нравились естественные науки. Точно определился с направлением нефтяной геологии после прохождения полевой производственной практики в Когалыме.



# ЭКСПЕДИЦИЯ НА ЯМАЛ

Заполярье... Ямальский район. На сотни километров вокруг, в какую сторону не помотришь, везде лежит бесконечная белоснежная равнина, сливающаяся с горизонтом и ослепительно сверкающая под огромным полярным солнцем. А под ногами – вечная мерзлота. Говорят, что даже летом снег в этих местах полностью не тает. Вот такая она суровая и загадочная тундра. И, здесь, в 45 километрах от поселка Новый порт у края земли, на лицензионном участке «Суровый», сейсморазведочные работы выполняет СП № 8 Уральской сейсмической экспедиции (УСЭ) Дирекции разведочной геофизики (ДРГ) АО «Башнефтегеофизика».

Работники СП № 8 трудятся на этой территории второй сезон. К слову, он заключительный. Работы уже на финальной стадии. В прошлом декабре компания сделала на лицензионном участке «Суровый» свои первые шаги, тогда этому предшествовала колоссальная работа. Может возникнуть вполне закономерный вопрос: почему зимой?

Дело в том, что летом это на 80% заболоченная и заозеренная тундра со сложным рельефом, поэтому работы по поиску и разведке месторождений строго ограничены коротким сезоном с декабря по апрель, когда всё покрыто снегом, часто бушует пурга, а температура может опускаться до –40 градусов.

Придя в 2019 году на месторождение, партийцам приходилось делать всё сразу и одновременно. И, несмотря на сжатые сроки, сложные метеорологические условия, они справились с поставленными перед ними целями, тем самым, продемонстрировав все возможности компании, которая может выполнять сложнейшие геологические задачи в непростых географических и климатических условиях.

Отметим, что руководство района хорошо знакомо с принципами работы АО «Башнефтегеофизика», главными из которых являются производственная безопасность и сохранность окружающей среды.

## Полевой лагерь сейсморазведки

В вахтовом городке проживают около 140 человек. Его территория, вся очищенная от снега, разделена на жилую и производственную зоны. В жилой располагаются вагоны-дома для персонала, столовая, оснащенный всем необходимым медпункт, где фельдшер может оказать помощь, также здесь есть тренажерный зал для занятий спортом.

Для работы инженерно-технического персонала организованы офисы. На производственной территории оборудуются площадки для стоянки и ремонта техники, хранения ГСМ, а также мастерские и дизельные электростанции. Порядок везде и во всем обеспечивает комендант партии Рустам Дильмухаметов.

Электроснабжение базы, а также надёжность и безопасность всего электрооборудования – в зоне ответственности электриков Гильмана Юмагулова и Алексея Михайлова.

Персонал сейсморазведки обеспечивают спецодеждой, постельными принадлежностями и трёхразовым питанием. На территории постоянно функционируют баня и прачечная.

Для связи бригад с отрядами, отрядов – с базой партии, подразделений подрядчика – с заказчиком организована система радиосвязи.

Кстати, мобилизация сейсморазведочной партии – сложный и многоэтапный процесс. Всё начинается с отвода участка земли под зимник, затем нужно откопать от снега всё имущество и подготовить дома к переезду. Далее следуют реконструкция и строительство временной зимней дороги и только после этого – переезд.

## Рабочий процесс

Сейсморазведочные работы ведутся МОГТ 2D. Заказчик этого стратегического для страны проекта – компания «Газпромнефть-ГЕО». Узнать, что скрыто в недрах, помогают сейсмодатчики «Батеры» производства одного из дочерних предприятий АО «Башнефтегеофизика». Отметим, что эта техника не повреждает покровы тундры благодаря своему резиновому гусеничному ходу. Она движется вдоль размеченного пикетами профиля (так называют изучаемую территорию), а рабочие сбрасывают кабель. Параллельно разматывают группы геофонов – приборы для регистрации упругих волн. Они преобразовывают колебания почвы в электрический сигнал. Геофон вручную устанавливают в снег.

Вибрационная сейсмическая установка создает упругие колебания, которые проходят через толщу пород, отражаются от границ между пластами и возвращаются к поверхности, где регистрируются геофонами.

После каждого возбуждения все вибрационные установки передают на сейсмостанцию графические и табличные данные о качестве работы. На дисплее отображается информация о пиковых и средних значениях фазы, величине усилий и искажениях. Материал полевых наблюдений оперативно обрабатывается в вагоне-офисе топогеодезического отряда, делается отбраковка и принимается решение о том, нужно ли продублировать геодезические или сейсмические наблюдения.

## Мы все – одна команда единомышленников

Партийцы – люди стойкие и героические, безо всяких оговорок. Причем не важно, где

они несут вахту: на Ямале, Таймыре или в Башкирии. Приехать и быстро подзаработать тут не получится. Здесь совершенно другое отношение к работе. И этому есть объяснение. Трудовой коллектив АО «Башнефтегеофизика» отличает наличие семейных династий. Именно в них любовь к выбранной профессии, богатый опыт и глубокие знания передаются из поколения в поколение.

Так произошло и у начальника СП № 8 Айрата Сахабутдинова, у которого отец Расих Сахабутдинов в компании работал водителем, сейчас он на пенсии, а мама Лена Миргарифановна продолжает трудиться руководителем сектора технического сопровождения ООО НПЦ «Геостра» по сей день.



— Другой судьбы у меня, наверное, быть не могло. Родители познакомилась друг с другом в «Башнефтегеофизике», дома они обсуждали работу, я рос среди этих разговоров, а когда мне было 17 лет, они предложили поработать в партии. В 2004 году на время летних каникул я поехал в СП №10, которая на тот момент базировалась в селе Калышали Туймазинского района, – вспоминает Айрат Сахабутдинов. – Первые три дня было очень тяжело, но потом я освоился и привык. В следующем году я вновь приехал в партию. А на постоянной основе начал работать с 2007 года.

Начальник партии прошел все ступени профессионального пути. Сначала был рабочим в поле, затем стал техником-геофизиком, оператором, замначальника отряда и начальником. В 2014 году был назначен начальником партии №8.

— На мой взгляд, главное здесь и сейчас жить достойно и при любых обстоятельствах оставаться, прежде всего, человеком, – убежден Айрат Расихович. – Мы, партийцы – одна большая команда, сплоченный коллектив единомышленников, которые друг друга слушают, слышат и готовы во всем помогать. Именно благодаря этому мы добиваемся результатов.

Однако сотрудники, работающие с ним плечом к плечу не один год, утверждают, что основой успеха также является грамотное планирование работы с учётом самых незначительных нюансов и, безусловно, в этом большая заслуга именно начальника партии.

## Горжусь своей единственной записью в трудовой книжке

Нурихан Бадртдинович Хамадиев – из тех людей, в которых всегда можно быть уверенными, на которых всегда можно опереться. Такой он человек – надежный. Привык все де-

лать основательно, потому, устроившись в 1981 году в АО «Башнефтегеофизика», работает на предприятии по сей день, без года 40 лет. В настоящее время в должности старшего механика СП № 8. Как говорит про него начальник партии Айрат Сахабутдинов, все при нем: и опыт, и знания, и навыки. Такой работник в коллективе – на вес золота, потому как все ему по плечу.



Уроженец деревни Новотозларово Бураевского района, чье детство пришлось на конец 50-х – начало 60-х годов, как и большинство сельских детей той поры, с малых лет приобщился к труду, он и сейчас не боится никакой работы, если она по силам. Нурихан Бадртдинович убежден, что прямую дорогу в жизни можно проложить только трудом.

После окончания школы, училища, службы в армии Нурихан Бадртдинович закончил нефтяной колледж в Нефтекамске по специальности «Эксплуатация транспортных средств». И вскоре устроился работать в АО «Башнефтегеофизика» водителем. В 1986 году его перевели на должность бурильщика, а еще через шесть лет назначили старшим механиком СП №11. В этой партии он проработал вплоть до 2018 года. Последние два года он трудится в СП № 8. Кстати, свою вторую половину Фагиму Мульевну Нурихан Хамадиев встретил именно в партии, где она работала поваром, и вот уже 38 лет супруги живут вместе душа в душу. Двоих детей вырастили – сына Артура и дочь Алсу.

— Они у нас выросли в партии, – смеется Нурихан Бадртдинович. – Сейчас уже и они семейные, порадовали нас двумя внуками и внуком. Дочь живет в Татарии. Артур пошел по моим стопам – работает старшим механиком в одной из партий Западно-Сибирской сейсмической экспедиции (ЗССЭ) ДРГ. Сейчас они стоят здесь же на Ямале, за Обской губой.

Так находят себя в профессии, так создаются в АО «Башнефтегеофизика» трудовые династии.

Нурихан Хамадиев говорит: всего можно достичь, если работать и не лениться.

— Сейчас все есть: современные станки, оборудование, большие объемы. Главное – трудиться, – подчеркивает он. – Я счастливый человек: у меня есть любимая семья, любимая работа. Я горжусь своей единственной записью в трудовой книжке.

## Такой сильный слабый пол среди геофизиков

Геофизик – традиционно мужская профессия, но в АО «Башнефтегеофизика» представительницы прекрасного пола ломают стереотипы. В СП № 8 главным геофизиком трудится Вероника Ерошкина. Вдумчивая, спокойная, она не боится сложностей, преодолевает их, стремится к большему и при всём этом остается женственной.



Девушка – потомственный геофизик, ее родители проработали на этой специальности не один десяток лет. Двоюродные бабушка с дедушкой, сестра и дядя – тоже геофизики.

— Разве мог у меня быть иной путь? – улыбается Вероника Ерошкина. – После школы поступила в горный институт в Екатеринбурге по направлению «Подземная разработка месторождений пластовых шахт», а получив диплом пришла в «Башнефтегеофизика», через год вновь поступила в тот же институт, но на геофизика и получила документ о высшем образовании уже по этой специальности.

Девушка начала свой путь в компании 13 лет назад работчицей, затем стала ведущим геофизиком, а последние пять лет занимает ответственную должность главного геофизика партии.

— На Ямале нынешний сезон для меня первый, до этого я работала в Западной Сибири, – говорит Вероника Игоревна. – Осложняет работу здесь изменчивая погода. Не всегда сильные порывистые ветра дают работать в полном объеме. Оборудование у нас чувствительное ко всем шумам, поэтому иногда приходится ждать, пока погода наладится.

Вероника Игоревна признается, что работа ей нравится, конечно, порой возникает производственные сложности, но все решается в штатном режиме.

— Понимание специфики, техники, технологии и всех процессов взаимодействия приходит с опытом и со временем, – говорит Вероника Ерошкина.

По словам коллег, их главный геофизик – большой профессионал, человек своего дела, и всегда стремится быть достойной своей профессии.

Вместе с ней на этом ответственном участке работы трудится геофизик первой категории ПВЦ Альмир Насыров.

## Когда любишь своё дело, то оно только в удовольствие

Топограф Раиль Айбашев из Архангельского района попал в АО «Башнефтегеофизика» тоже не случайно. Водителем вездехода здесь работал и продолжает трудиться его родной брат Рим.



# О ТРУДЕ, ХАРАКТЕРЕ, СИЛЕ



— По его совету 13 лет назад я пришел в компанию, – вспоминает Раиль Айбашев. – Сначала был рабочим, а потом меня перевели в топографы. Прошел соответствующее обучение в Перми и вот уже несколько лет тружусь в этом направлении. Самое главное в моей работе – это безопасность и точность. Мы, топографы, всегда идем первые и каждый из моих коллег понимает, что по территории, перенесенной им на карту и размеченной в строгом соответствии с планом, пройдут люди, будут проведены исследования, поэтому ошибаться нам нельзя и работать надо четко. А когда любишь своё дело, то оно только в удовольствие. И тогда даже сложные климатические условия, как здесь, не могут помешать.

Дома Раиля ждет семья: жена и дети. Дочь – студентка Башкирского государственного аграрного университета, сын – школьник.

20-летний Айзат Ахметов из Стерлибашевского района – самый молодой работник СП №8. Он закончил Ишимбайский нефтяной колледж. И работает на Ямале топографом. Как признается парень, пошел по стопам брата Линара, который также трудится в АО «Башнефтегеофизика».

— Еще летом, когда искал место для прохождения будущей практики, брат спросил: попробуешь? Я согласился, мне понравилось, и я остался! Летом работал в СП № 12 в Оренбургской области, а на зимний сезон приехал сюда, – говорит Айзат.

Сложности молодого человека не пугают.

— Работать в Заполярье мне понравилось, здесь особая атмосфера, – отмечает Айзат. – Главное быть терпимым к людям, которые тебя окружают, к трудностям, которые могут возникать. Домой звоню, разговариваю, так что проблем никаких нет. Летом пойду служить в армию, потом планирую поступать в высшее учебное заведение на заочное отделение и продолжать работать.

## Мы выбираем АО «Башнефтегеофизика»

27-летний Александр Иванов из столицы Хакасии – Абакана с уверенностью говорит, что и последующие сезоны хочет работать в АО «Башнефтегеофизика».

— Прежде чем трудоустроиться сюда, я работал в нескольких аналогичных компаниях, и мне есть с чем сравнивать, – признается рабочий на геофизических работах 3 разряда. – Это не просто слова, это действительно так. Предприятие «Башнефтегеофизика» отличает отношение к людям, к их безопасности, а это очень важно. Огромное внимание уделяется жилищным условиям партийцев. Это чистые, удобные, уютные и что самое ценное – теплые вагоны-дома, разнообразное и вкусное питание.

На следующий год хотим с ребятами поступать в вуз, будем учиться, повышать квалификацию, расти. Здесь это только приветствуется.

Александр признался, что очень скучает по дому.

— Буквально перед отъездом у меня родился сын Егор, хочется увидеть, как он растет, жене Кристине помочь, понаблюдаться. Так что стараемся, работаем, – отмечает абаканец.

Второй сезон трудятся на Ямале и родные братья Андрей и Максим Штерц.



— Для меня главное – в том, что здесь много перспектив для профессионального роста. И, конечно же, стабильность. Для семейного человека это важно, чтобы работа и заработная плата были, – говорит Андрей.

Его брат Максим добавляет, что нигде такого не встречал, чтобы к партийцам с культурной программой приезжали артисты, устраивали для них спортивные состязания, чтобы отвлечь их от непростых трудовых будней.

«Экспедиция на Ямал» – именно так назвали концертно-спортивное мероприятие его инициаторы и организаторы – профсоюзный комитет компании и руководство Уральской сейсмической экспедиции (УСЭ). Перед партийцами, руководством местной администрации и ненцами, приехавшими на праздник в СП № 8, на специально построенной сцене под открытым небом выступили солист фольклорного ансамбля песни и танца «Мирас» Азат Юланов, его коллега Лиана Гараева, заслуженная артистка РТ Ландыш Нигматжанова. Вел вечер телеведущий утренней программы «Саям» на



БСТ, известный шоумен Сиявш Шерматзаде. Несмотря на холодную погоду, артисты порадовали зрителей своими роскошными костюмами и искренними песенными и танцевальными номерами. Неудивительно, что и принимали, и провожали артистов зрители очень тепло, подпевая, пританцовывая и снимая все происходящее на камеры своих мобильных телефонов. Два часа, в течение которых длилась как танцевально-вокальная программа, так и спортивные «Неолимпийские игры», пролетели как одно мгновение. Кстати, повара СП № 8 тоже приготовили для партийцев и всех гостей сюрприз: прямо на улице в казане они сварили национальный башкирский суп-шурпу и угощали им всех.

Отметим, что повара в партии готовят очень вкусно, полезно и разнообразно. Кормят нас здесь как дома, признаются сами работники. Одна из поварих Нина Осиева из Мишкинского района работает в АО «Башнефтегеофизика» с 2016 года.

— Стараемся предложить партийцам на выбор сразу несколько блюд. Например, на первое – лапшу, борщ, щи. Очень любят гороховый суп, блюда из мяса: отбивные, рулеты, котлеты и выпечку, – делится Нина Осиева. – Утром встаем в 4.30, к завтраку надо успеть все приготовить. Но нам работать здесь в радость, потому что дело свое любим. Нас 6 человек, поддерживаем друг друга.

Не остались в стороне от мероприятия и местные жители, они показали партийцам, как у них проходят настоящие гонки на оленях.

Поздравить работников СП № 8 прилетели начальник УСЭ ДРГ Андрей Киселев, главный инженер – руководитель ПБОТиОС компании Ришат Шарафудинов, главный инженер УСЭ Аргишти Оганисян. Они поблагодарили партийцев за их самоотверженный труд, отметив, что каждый из них внес свою значимую лепту в успешное завершение этого проекта. Далее ряд сотрудников были отмечены Почетными

грамотами АО «Башнефтегеофизика» за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и ответственное отношение к работе. Почетными грамотами профсоюзной организации наградили призеров спортивных соревнований, прошедших недавно в партии и команды, участвовавшие в этот день в «Неолимпийских играх».

Со стороны компании-заказчика ООО «Газпромнефть-ГЕО» партийцев за их труд поблагодарили начальник управления сейсморазведочных работ Владислав Воцалевский, а также руководитель направления по производственной безопасности кластера «Традиционные запасы» Ролан Якобчук и заместитель руководителя программы проектов «Ямал-Енисей» по геологии и разработке Дмитрий Горенских.

— От лица компании «Газпромнефть-ГЕО» и «Газпромнефть» хочу поблагодарить коллектив партии за отличную работу и высокие показатели. Мы знаем, что «Башнефтегеофизика» – это лучшая компания на рынке, и рады, что нам удастся плодотворно работать вместе, – отметил Владислав Воцалевский. – Сегодняшний праздник – уникальный в нашей отрасли и мне очень радостно, что я вижу здесь представителей коренных народов. Это свидетельство диалога между людьми.

Благодарностью ООО «Газпромнефть-ГЕО» за высокие производственные показатели, профессионализм, и большой вклад в реализацию проекта «Южный Ямал» были отмечены 11 сотрудников АО «Башнефтегеофизика».

Попригласовали партийцев и представители местной администрации – советник главы Ямалского района Хатяно Езынги, глава муниципального образования поселок Новый Порт Ямало-Ненецкого автономного округа Сергей Сеин и председатель правления общественного движения коренных малочисленных народов Севера «Ямал» Валерий Худи.

В частности, Хатяно Езынги поблагодарил руководство АО «Башнефтегеофизика» за оказанные действия в решении социально-значимых проектов на территории Ямалского района и пожелал коллективу предприятия дальнейших профессиональных успехов и благополучия.

**P.S.** Пока верстался номер, СП № 8 успешно завершила проект и базу демобилизовали в поселок Новый Порт. Партийцы благополучно разъехались по домам, к семьям. Многие из них вновь встретятся на вахте в летний полевой сезон, возможно в этот раз это будет в Башкирии. ■







# НЕСГИБАЕМЫЙ ХАРАКТЕР

**28 мая ветерану труда, труженику тыла Николаю Григорьевичу Ревере исполнится 89 лет. Медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и «За освоение целинных земель» он считает главными наградами.**



Весной и летом село Спиченцы Винницкой области Украины утопает в зелени и цветах. Богатая черноземом земля испокон веков радуется сельчан богатым урожаем зерна, овощей и фруктов. Семья Ревера жила скромно, но дружно. Работали на земле, радовались рождению детей. Казалось, что ничто не может помешать этому счастью. Однако в 1936 году семью постигает большое горе – умирает глава семьи, вся забота о 4 детях ложится на хрупкие женские плечи.

— Маме тогда было всего 26 лет, — вспоминает Николай Григорьевич. — Об играх и детских шалостях можно было забыть навсегда. За миг мы с братьями и сестрой повзрослели и наравне со взрослыми стали выполнять тяжелую крестьянскую работу: сеяли хлеб, косили пшеницу, рожь, ячмень, я с пяти лет работал конюшником на жатке. Так зарабатывали себе на пропитание.

## Детство, опаленное войной

— Я хорошо помню день начала войны. В четыре часа утра нас разбудил сильный грохот, как оказалось, это немцы бомбили родную землю, — рассказывает Николай Григорьевич — Фашисты

скидывали бомбы на плотины в надежде, что вода хлынет и затопит сразу семь сел, но к счастью, удары оказались неточными. Дело в том, что наше село Спиченцы расположено вдоль реки Рось. Ближе к селу река перегороджена тремя плотинами. В образовавшихся прудах колхозники разводили рыбу. Вот немцы и целились туда...

В тот памятный день 22 июня 1941 года десятилетний Николай Ревера пас колхозных коров и находился на полевом стане. Через несколько дней вошедшие в село немцы собрали жителей деревни на площади и объявили, что теперь все должны работать на них, а кто ослушается, тех ждет смерть.

— Я помню, как фашисты на наших глазах расстреляли пожилого мужчину. И так могли поступить с каждым. Во второй половине дня большая часть немецких солдат покинула Спиченцы. У сельчан появились сведения, что на линии боя могли остаться наши раненые бойцы. Ближе к ночи люди пошли в поле и действительно обнаружили там раненых солдат. Их унесли в село и спрятали на чердаках домов, после выздоровления переправили бойцов к партизанам. Смерть, голод, холод преследовали нас до конца войны, но мы не сдались, — не скрывая слез, вспоминает ветеран труда. — Несколько раз был на волоске от смерти. Однажды нас от гибели спасло мамино чутье, интуиция. Обычно на ночь мы всей семьей с остальными жителями села, как правило, нас было человек 50-60, спускались в каменный подвал, так спасались от ночных авиаударов. Но как-то вечером мама сказала нам, что сегодня мы будем ночевать дома. Постелили на полу и заснули. Утром нас разбудил крик соседки. Оказалось, что вражеский снаряд в ту самую ночь угодил в погреб, в живых никто не остался. Получилось, что мама нас спасла от неминуемой смерти.

В 12 лет Николай Ревера помогал партизанам, выполнял самые разные поручения.

Радостная весть о Победе Николая Реверу с односельчанами застала в поле во время выполнения полевых работ.

— Мы побежали в деревню, накрыли столы прямо на улице, пели, плясали до самого утра. Радость была неописуемой! — вспоминает труженик тыла.

## Мирная жизнь: освоение целинных земель в Казахстане и работа на Севере

После войны Николай Григорьевич окончил механический факультет Одесского технологического института им. И.В. Сталина и по комсомольской путевке уехал в г. Кустанай осваивать целинные и залежные земли.

— Сначала в Кустанайской области четыре года я проработал на элеваторе главным инженером. В 1961 году в Кустанае была создана машинно-испытательная станция (МИС) по доработке и испытанию новой техники. Я переехал туда и устроился на МИС. Работал сначала начальником отдела, главным инженером, а позже, на протяжении четырнадцати лет, возглавлял станцию. В эти годы был награжден медалью «Изобретатель СССР» и серебряной медалью ВДНХ.

В 1986 году семья Реверы переехала в Когалым, где Николай Григорьевич занимался сначала строительством в Когалымском УПП-2 п/о «Башнефть», с 1998 года возглавлял отдел стандартизации УНИР Общества «Лукойл-Западная Сибирь», где занимался новой техникой, рационализацией, изобретательством. Оформил патент (и его получили) на установку для спуска кабеля в скважину. Николай Григорьевич является одним из авторов патента на электродвигатель привода глубинного насоса. Работая в УНИРе, окончил в 1991 году Тюменский общественный институт патентоведения по специальности «Патентовед ВОИР». Вышел на пенсию в 75 лет, уже работником дочернего предприятия «Башнефтегеофизики», ООО «ЦНИПР».

— Хочу сказать большое спасибо коллегам по работе, представителям городской власти за заботу и внимание, — говорит Николай Григорьевич. — Я прожил непростую жизнь и знаю, что такое голод, потере близких, но я всегда много работал, учился, ставил перед собой цели и достигал их. Сегодня я радуюсь успехам детей, внуков и правнуков и желаю всем одного: мирного неба над головой и крепкого здоровья. ■



## Новости Когалыма

# СПАСИБО ЗА МИР!

**Дети сотрудников дочернего предприятия АО «Башнефтегеофизика», ООО «ЦНИПР», приняли участие во Всероссийской акции «Окна Победы» и читали стихотворения о Великой Отечественной войне.**

Всероссийская акция «Окна Победы» по всей стране стартовала в конце апреля. Организаторы мероприятия, активисты Российского движения школьников, предложили украсить окна своих домов детскими рисунками, трафаретами, фотографиями на тему Великой Отечественной войны. Семьи сотрудников Общества «ЦНИПР» приняли активное участие в мероприятии. Так, в условиях самоизоляции, участники акции смогли выразить свое глубокое уважение к ветеранам и труженикам тыла,

сказать спасибо всем тем, кто приближал заветную победу в мае 45-го. Самой маленькой участницей акции стала двухлетняя Нурсият Анаева из г. Покачи. Ребята постарше украшали окна квартир белыми голубями и журавлями, символизирующими мир и память о павших героях, на стеклах рисовали георгиевскую ленту, шары. Особое место занимали фотографии фронтовиков. По итогам конкурса первое место было присуждено 4-летней Варваре Цурихиной из г. Покачи.



В начале мая дети сотрудников Общества также читали стихотворения о войне. Первым участником конкурса стал 4-летний Егор Колесников. Трогательно, с детской искренностью звучали стихи о мужестве и героизме советских солдат, о памяти и славе, о любви к родной земле. Ребята смогли выразить свое уважение и благодарность ветеранам Великой Отечественной. По итогам голосования лучшими чтецами были признаны Али Гуноев и Даниил Прокудин. Все участники были отмечены в специальных номинациях. К примеру, в номинации «Самое яркое прочтение» победили Анна и Роман Мельники, Камила Газизова стала лучшей в номинации «Самое захватывающее прочтение», а Амир Хабибуллин — в номинации «Самое выразительное прочтение».

Участие детей в акциях, посвященных Дню Победы, способствует патриотическому воспитанию и прививает любовь к Родине и уважение к историческому и культурному наследию страны. ■

## Конкурсы

# ИСТОРИЯ СТРАНЫ – В ПОРТРЕТАХ ГЕРОЕВ

**Накануне 9 Мая Федерация профсоюзов Республики Башкортостан объявила итоги республиканского фотоконкурса «Победа глазами молодых», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Жюри оценивало работы участников по семи номинациям. В номинации «Портрет ветерана» победителем стал сын каротажника 6 разряда Нефтекамской геофизической экспедиции ДГИРС Булат Харисов.**



Булату — 13 лет. Он учащийся Нефтекамского лицея №1. На снимке Булата — ветеран Великой Отечественной войны, Валентина Ивановна Королева. К сожалению, в прошлом году на 98-м году жизни ее не стало. Но память о подвиге и фронтовом пути разведчицы жива среди нефтекамцев.

Валентина Ивановна жила недалеко от школы, в которой учился Булат. Дети часто навещали ее, с интересом слушали рассказы о войне, — рассказывает мама Булата Альфия Назифовна. — Этот снимок был сделан во время одной из таких встреч. Валентина Ивановна родом из Дюртюлинского района.

С 1943 по 1945 гг. служила разведчицей зенитной артиллерии на Юго-Западном фронте. Дошла до Германии. А после войны, окончив Бирское педагогическое училище, до выхода на пенсию проработала учителем в Нефтекамске. Была награждена орденами и медалями.

За каждым фотопортретом фронтовиков скрываются истории, которые проникают в самое сердце и остаются там навсегда. И особенно трогательно, когда авторами таких работ являются молодые люди. ■





# Партнерский вклад в подготовку высококвалифицированных геофизиков: в МГУ открыли учебную аудиторию кафедры «СЕЙСМОМЕТРИИ И ГЕОАКУСТИКИ»



Сегодня работа с вузами – глобальная тенденция для всех отраслей. В советское время студенты сначала обязательно проходили производственную практику, а затем им предоставляли и гарантированную работу по распределению. В настоящее время наблюдается закономерный новый виток развития этого направления.



Для Департамента по управлению персоналом АО «Башнефтегеофизика» взаимодействие с вузами – отдельный блок работы. Впрочем, сотрудничество с базовыми кафедрами крупнейших профильных вузов республики и страны, среди которых Башкирский государственный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфимский государственный авиационный технический университет, Московский государственный университет имени М. Ломоносова, Уральский государственный горный университет, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Санкт-Петербургский горный университет, уже давно выстроено и активно развивается. Надо отметить, что это кропотливая работа: поездки, встречи, участие в конференциях, открытых дверях, приглашения студентов на практику, организация экскурсий на производство и т. д.

В «Башнефтегеофизике» убеждены, только партнерство даст нужный вузу и предприятию результат. Для вуза – это востребованный на рынке труда выпускник, для компании – молодой высококлассный специалист.

По мнению опытных сотрудников компании, сейчас востребована разноплановость. Для того, чтобы понимать задачи на всех ступенях работы, их необходимо пройти. Поэтому в АО «Башнефтегеофизика» всегда приветствовался старт с самого начала цепочки, так сказать, «с поля». Именно оттуда начинался путь многих начальников партий и руководителей подразделений. Ничего не может быть лучше, когда геофизики знают геологию, а геологи разбираются в геофизике. И так абсолютно на всех ступенях производства. Необходимо стремиться узнавать больше, считают профессионалы.

*...Подобные встречи очень важны, так как они обеспечивают нас информацией о предложениях потенциальных работодателей как с точки зрения содержания работы, так и с точки зрения ее условий. Мы можем напрямую узнать об особенностях профессии, заручиться некой поддержкой в решении проблемы будущего трудоустройства, – таково мнение студентов.*

И все же знакомство с азами профессии, пусть даже теоретическими, начинается именно с вузовской скамьи. Поэтому уже на этапе обучения будущие геофизики получают реальную поддержку от «Башнефтегеофизики». Свидетельство тому – открытие компанией учебной аудитории на кафедре «Сейсмометрии и геоакустики» геологического факультета МГУ, оборудованной по последнему слову техники. Благодаря чему, сейчас лекции, а также семинарские и практические занятия будут проводиться здесь с применением современных образовательных технологий и профессионально ориентированных программных продуктов, позволяющих развивать практические навыки у студентов.

Представители кафедры выразили особую благодарность генеральному директору АО «Башнефтегеофизика» Рустему Адиеву за оказание спонсорской помощи Московскому государственному университету имени М. Ломоносова и выразили уве-

ренность, что новые компьютеры будут серьезным подспорьем в деле подготовки высококвалифицированных специалистов.

Далее в аудитории со студентами встретился главный геофизик предприятия Радий Гафаров. Он обратил их внимание на новые технологии, применяемые сегодня в разведочной геофизике. Речь зашла и о сейсмодатчиках «Батыр», которые производят в одном из структурных подразделений «Башнефтегеофизики» – предприятии «Сервис-мастер». Эта информация вызвала неподдельный интерес как у молодых людей, так и у преподавателей кафедры.

Заместитель директора Департамента по управлению персоналом по разведочной геофизике Андрей Хакимов рассказал об особенностях работы в сейсморазведочной партии.

А начальник отдела оценки и развития персонала Елена Еранцева проинформировала ребят о направлениях деятельности компании, возможностях прохождения практики и дальнейшего трудоустройства.

Разговор получился живой и обстоятельный, прозвучало немало вопросов.

Добавим, в рамках ежегодного взаимодействия с учебными заведениями в этом году уже состоялась встреча со студентами и представителями профильной кафедры Уральского государственного горного университета. По ее итогам были отобраны кандидаты на прохождение производственной практики и трудоустройство. Также намечены определенные меры для дальнейшего сотрудничества по вопросам обучения сотрудников АО «Башнефтегеофизика» с привлечением экспертов этого вуза. ■



## Молодежная политика

# «МОЛОДЕЖНЫЕ ЧТЕНИЯ» ПРОШЛИ В НОВОМ ФОРМАТЕ

**Современный мир – это огромное поле информации. И с каждым годом оно становится все больше и больше. А конференции, форумы, симпозиумы как раз позволяют обмениваться разного рода информацией и обсуждать вопросы, интересующие присутствующих с разных сторон.**

14 мая в одном из подразделений АО «Башнефтегеофизика» – ООО НПЦ «Геостра» состоялась конференция «Молодежные чтения». В этом году она впервые была организована в дистанционном режиме в связи с действующими из-за эпидемии коронавируса ограничениями. Несмотря на первый опыт проведения мероприятия в таком формате, конференция, на которую зарегистрировались более 40 человек, прошла успешно. Онлайн-формат представления докладов так же, как и очный, позволяет в полной мере познакомиться с научными докладами благодаря прямой связи и демонстрации их презентациями.

Вначале о правилах организации ВКС рассказала главный специалист по управлению персоналом НПЦ «Геостра» Марина Галанова. В свете происходящих в мире событий, представленная ею информация оказалась весьма полезной и актуальной.

Далее с профессиональным докладом выступила инженер 1 категории отдела управления базовыми данными Регина Гумерова. Она обратила свое внимание на применение геоинформационных систем в крупных компаниях.

Еще один докладчик – геофизик отдела обработки сейсмических данных Ислам Султаншин рассказал об основах обработки сейсмических данных МОГТ 2Д на примере профилей из сложных складчатых зон. Выступление геофизика 1 категории отдела комплексной интерпретации сейсмических данных Анастасии Вязовкиной было посвящено особенностям геологического строения и оценке надежности флюидоупоров рифогенных залежей франско-фаменского возраста в пределах Муханово-Ероховского прогиба.

По итогам «Молодежных чтений» директор «Геостры» Наиль Мунасыпов отметил, что мероприятие прошло на достойном уровне, а представленные доклады были на интересные темы, и дал молодым коллегам ряд профессиональных советов. В частности, он порекомендовал адаптировать тематику своих выступлений под аудиторию.

— Ставьте перед собой вопрос: «Чем озвученная мною информация может быть полезна тем, кому я ее хотел донести, и как он ее сможет использовать?» – пояснил Наиль Зуфарович.

Участники, в свою очередь, признались, что считают свой опыт участия в конференции позитивным и выразили надежду, что дальнейшие мероприятия будут не менее актуальны и успешны.

Также было отмечено, что новые технологии прочно входят в нашу жизнь. И проведение таких онлайн-конференций весьма перспективно, так как количество участников может в разы увеличиться. Однако прозвучало и другое мнение – даже несмотря на возможную масштабность, дистанционное общение не способно заменить настоящей атмосферы очного научного мероприятия. ■





# ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ – ДЕЛО КАЖДОГО ИЗ НАС!

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – СОХРАНЕНИЕ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ, БЕЗОПАСНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ПОСТОЯННОЕ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

— Наша главная цель – вовлечение каждого работника, будь то топ-менеджер компании, руководитель среднего звена, линейный руководитель, ИТР или рабочий, в процесс контроля над безопасным ведением работ на наших производственных участках, – подчеркивает главный инженер, руководитель службы ПБОТиОС Ришат Шарафутдинов. – Суть проекта, который мы сейчас реализовываем, заключается в выявлении и регистрации каждым работником опасных условий, опасных действий и происшествий без последствий при проведении работ на том объекте, где он осуществляет свою трудовую деятельность.

Как отметил Ришат Шарафутдинов, по данным статистики, именно повторяющиеся опасные действия и опасные условия лежат в основе большинства происшествий.

АО «Башнефтегеофизика» выполняет работы для разных Заказчиков, каждый из них предъявляет свои строгие правила, которые компания должна исполнять, а обеспечение безопасности без личного участия и заинтересованности каждого работника попросту невозможно.

### ЭТО НАДО ЗНАТЬ:

**Культура безопасности** – квалификационная и психологическая подготовленность всех лиц, при которой обеспечение безопасности является приоритетной целью и внутренней потребностью и к самоконтролю при выполнении всех работ, влияющих на безопасность.

**Культура вмешательства** – вмешательство в деятельность, при которой есть угроза безопасности и здоровью работников.

**Опасное действие (ОД)** – действие или бездействие работника или группы работников, которое, если его не исправить, может привести к травме или причинению вреда здоровью работника, а также нанесению ущерба окружающей среде или имуществу Компании.

ОД является как осознанным, так и не осознанным поведением работника, которое может привести к происшествию

ОД – предпосылки происшествий

ОД в основном связаны с нарушениями норм и правил ОТ и ПБ

**Опасное условие (ОУ)** – любое состояние производственной среды, которое, если его не устранить, может привести к травме или причинению вреда здоровью работника, а также нанесению ущерба окружающей среде или имуществу Компании.

ОУ – любое условие, напрямую не связанное с поведением работников, которое может привести к происшествию

ОУ – не являются природными (климатическими) условиями

ОУ – предпосылки происшествий

### Почему необходимо регистрировать опасные действия и опасные условия?

Ответ очевиден, считает главный инженер, руководитель службы ПБОТиОС АО «Башнефтегеофизика»:

— Исправляя опасные действия, мы формируем привычку работать безопасно, – убежден Ришат Шарафутдинов. – Опасные условия нужно устранять или учитывать при выполнении работ. Своевременно исправляя опасные действия и устраняя опасные условия, устраняются причины самих происшествий.

### ЭТО НАДО ЗНАТЬ:

**Происшествие без последствий (ПБП)** – какое-либо событие, явившееся результатом ОД или ОУ, которое не привело, но при других обстоятельствах могло привести к травме или причинению вреда здоровью работника.

Событие, которое уже произошло, то есть это происшествие

Событие, которое могло привести к травмированию работника, но его удалось избежать в данных определенных обстоятельствах ПБП всегда предшествуют вовремя не устраненные ОД или ОУ

### Почему необходимо регистрировать происшествия без последствий?

Отвечая на этот вопрос, Ришат Шарафутдинов заметил: происшествия без последствий являются ранним предупреждением о грозящей травме:

— Высокопотенциальное ПБП может при нескольких иных обстоятельствах привести к несчастному случаю со смертельным исходом, – пояснил главный инженер компании. – Происшествие без последствий – это «последнее предупреждение».

Сообщая руководителю о происшествии без последствий, вы предотвращаете травмы или спасаете чью-то жизнь. Самый эффективный способ предотвратить происшествия – выявить и устранить их предпосылки, то есть опасные действия и опасные условия.

### ОБ ЭТОМ НУЖНО ПОМНИТЬ!

#### Выявление и исправление ОД:

Увидев работника, работающего со шлифовальной машинкой без лицевого защитного щитка, – НЕ ПРОХОДИТЕ МИМО, а подойдите к нему и объясните почему использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) лица и органов зрения важно, подскажите, что их можно получить у своего руководителя.

#### Выявление и устранение ОУ:

Увидев торчащую из земли арматуру, – НЕ ПРОХОДИТЕ МИМО, а обозначьте или огородите место, чтобы никто не споткнулся, сообщите своему непосредственному руководителю для того, чтобы арматуру срезали и сделали проход безопасным.

Отметим, в АО «Башнефтегеофизика» разработана Карта выявления опасностей и введена система поощрения сотрудников/подразделений.

#### Предусмотрены следующие номинации:

##### 1 Лучшая карта выявления опасностей (КВО)

Награждается сотрудник подразделения, выявивший высокопотенциальное ОД, ОУ и ПБП.

##### 2 Самый активный сотрудник по КВО

Сотрудник, выявивший и зарегистрировавший наибольшее количество ОД, ОУ и ПБП.

##### 3 Самое активное подразделение по КВО

Награждается подразделение, выявившее и зарегистрировавшее наибольшее количество ОД, ОУ и ПБП на численность работников.

— Задача каждого из нас перейти от привычных реакций «это не мое дело» или «мне еще и достанется» к принципу «Я не прохожу мимо опасностей», так как выявление опасности – дело каждого из нас! – отметил в завершении Ришат Шарафутдинов. ■

### Схема передачи информации. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКА



#### НЕ ПРОХОДИ МИМО ОПАСНОСТЕЙ – ВМЕШАЙСЯ И СООБЩИ:

- Своему непосредственному руководителю
- Или специалисту ПБОТОС

Если ты не находишь их поддержку – позвони на телефон доверия 8-987-24-24-202

### Схема передачи информации. ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ



#### Внес информацию и предлагаемые меры на руководство

- Дирекции/Общества для принятия решений и выделения ресурсов

#### ЛИНЕЙНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ:

- Самостоятельно выявляют ОД, ОУ и ПБП на территории производственных объектов, а также в курируемых подразделениях
- Не игнорируют полученную информацию о выявленных ОД, ОУ и ПБП
- Вовлекают своих подчиненных в процесс выявления ОД, ОУ и ПБП путем личного примера и наставничества

### Схема передачи информации. ДЕЙСТВИЯ СПЕЦИАЛИСТА ПБОТиОС



#### Предоставлять отчет по выявленным ОД, ОУ и ПБП в службу ПБОТОС

#### СПЕЦИАЛИСТЫ ПБОТОС ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

- Организуют обучение работников по процессу выявления ОД, ОУ и ПБП
- Регистрируют и анализируют выявленные ОД, ОУ и ПБП
- Из числа зарегистрированных ПБП выделяют высокопотенциальные, определяют их причины и распространяют извлеченные уроки

### Опасные действия, опасные условия и происшествия без последствий: СХОДСТВА И РАЗЛИЧИЯ

