

ГЕОФИЗИК



ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

корпоративная газета
АО Башнефтегеофизика



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



НАГРАДЫ К ПРАЗДНИКУ

День нефтяника

Накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности, с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических мер, в подразделениях ГК АО «Башнефтегеофизика» прошли мероприятия, на которых чествовали лучших работников. В этом году порядка 200 человек получили награды за многолетний и добросовестный труд.

В том числе шесть сотрудников были удостоены **Почётного звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика»**. Это **Муртазин Халит Ханифович**, инженер по сейсмобивраторам 1 категории СП-7 Уральской сейсмической экспедиции; **Комендантова Елена Владимировна**, старший диспетчер аппарата управления Уральской сейсмической экспедиции; **Ахметова Лилия Ахатовна**, руководитель группы стандартизации геофизических исследований скважин УГИРС ООО НПЦ «Геостра»; **Янахметов Рафис Хилязович**, руководитель контрольно-аналитической группы Департамента геолого-технологических исследований ДПГ; **Мамаев Александр Сергеевич**, старший инженер по метрологии Арланской службы метрологического обеспечения ДПГ; **Гилязов Халил Тавзихович**, комендант аппарата управления Уральской сейсмической экспедиции.

13 человек были награждены **Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации**. Это Про-

шенкова Наталья Владимировна, заместитель директора – руководитель бухгалтерской службы ООО «Баланс Консалтинг»; **Копытина Альфия Валиулловна**, диспетчер транспортно-ремонтного участка АО «Таймыргеофизика»; **Петрушков Андрей Владимирович**, инженер-электроник Управления по ремонту аппаратуры и приборов ДГИРС ДПГ; **Полов Антон Александрович**, заместитель генерального директора – директор Дирекции промышленной геофизики АО «Башнефтегеофизика»; **Ахметшин Радик Зуфарович**, водитель вездехода 5 разряда Сейсморазведочной партии № 15 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции; **Янгиров Сабирян Рахмьянович**, водитель вездехода 6 разряда сейсморазведочной партии № 15 Западно-Сибирской сейсмической экспедиции; **Насибуллин Ильшат Фларитович**, руководитель службы ценообразования и контрактования ДПГ; **Газизов Олег Рафкатович**, термист 6 разряда АО НПФ «Геофизика»; **Коньшин Сергей Анатольевич**, электрогазосварщик 6 разряда АО НПФ «Геофизика»; **Тимергазин Кадыр Камилевич**, главный геолог сектора комплексной интерпретации № 2 Управления сейсморазведочных работ ООО НПЦ «Геостра»; **Бикташев Ильдар Салаватович**, начальник управления геофизических исследований и работ в скважинах ООО НПЦ «Геостра»; **Акуленко Андрей Анатольевич**, начальник сейсморазведочной партии Уральской сей-

мической экспедиции ДРГ; **Ибрагимов Ильдар Фанисович**, руководитель службы снабжения ДРГ.

Почётной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации награждены 3 человека. Поздравляем **Ефимову Эльвиру Марсовну**, главного специалиста по внешним и внутренним коммуникациям АО НПФ «Геофизика»; **Оганисяна Аргишти Гамлетовича**, главного инженера Уральской сейсмической экспедиции ДРГ; **Дайтова Флюра Фагимовича**, машиниста бульдозера 6 разряда сейсморазведочной партии АО «Таймыргеофизика».

10 сотрудников ГК АО «Башнефтегеофизика» были удостоены **Почётной грамоты Министерства промышленности и энергетики Республики Башкортостан**.

За профессиональные успехи сотрудники дочерних предприятий компании, по сложившейся традиции, были также удостоены Почетных званий «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика», «Лучший по профессии», «Лучший наставник».

Поздравляем коллег с заслуженными наградами и желаем здоровья, семейного благополучия и успехов во всех начинаниях!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От всей души поздравляю всех сотрудников группы компаний АО «Башнефтегеофизика» с нашим главным профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Как вы знаете, в 2020 году в результате пандемии коронавируса современный мир столкнулся с новыми глобальными вызовами. Пострадали практически все отрасли эко-

номики: многие заводы и фабрики приостановили свою работу, прекратилось авиасообщение между странами, опустели улицы мировых столиц.

Последствия пандемии внесли коррективы и в деятельность нашей компании. В соответствии с распоряжениями Правительства Республики Башкортостан, требованиями Роспотребнадзора, мы предприняли все необходимые меры, чтобы не допустить распространения коронавирусной инфекции в подразделениях АО «Баш-

нефтегеофизика». Был создан оперативный штаб, который четко и своевременно координирует действия по группе компаний с начала пандемии. Часть коллектива переведена на удаленный режим работы. Все сотрудники обеспечены необходимыми средствами индивидуальной защиты. Кроме того, компания совместно с профсоюзным комитетом выделяет адресную помощь для приобретения средств защиты для использования в быту.

Мы делаем все возможное, чтобы сохранить жизнь и здоровье сотрудников и при этом обеспечить выполнение договорных обязательств в полном объеме.

Благодаря предпринятым в период пандемии мерам все подразделения группы компаний успешно выполняют намеченные производственные программы. АО «Башнефтегеофизика» продолжает развивать партнерские отношения с нашими заказчиками – крупнейшими нефтегазовыми компаниями России и мира. Подчеркну, что со многими из них у нас заключены долгосрочные договора, что свидетельствует о высокой оценке профессионализма наших сотрудников, уровне взаимного доверия и качестве партнерской работы.

Мы продолжаем повышать уровень технической оснащенности производственных подразделений, инвестируем значительные средства в разработку новых технологий, производство и закупку современного оборудования.

И все же самый главный актив нашей компании – это наш коллектив! Поэтому, несмотря на ограничения, мы совместно с корпоративным Учебным центром и ведущими ВУЗами страны продолжаем реализацию комплексной программы по обучению и постоянному повышению квалификации персонала.

Уважаемые коллеги, наша профессия требует высокого самоконтроля, внутренней дисциплины и выдержки. Именно сплав этих качеств позволяет нам с честью решать самые сложные задачи, продиктованные современными обстоятельствами.

Уверен, что коллектив группы компаний АО «Башнефтегеофизика» – каждое подразделение, каждая партия, лаборатория, цех, имеет все основания гордиться проделанной работой. Спасибо вам за преданность своему делу, за ответственное отношение к поставленным задачам и профессионализм. С такой командой единомышленников нам многое по плечу!

В этот праздничный день искренне желаю каждому из вас позитивного настроения, крепкого здоровья, семейного тепла и дальнейших профессиональных успехов!

С праздником!

**С уважением, генеральный директор
АО «Башнефтегеофизика»
Рустем Ядатович Адиев**

От всего сердца поздравляю Вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году праздник совпал с непростым периодом, когда наша страна, как и мир в целом, противостоит последствиям пандемии. Но, несмотря на все трудности, наша компания продолжает успешно работать и развиваться.

Без геофизики трудно представить эффективную работу нефтяной отрасли. Ведь от нас с вами зависит, насколько качественно и эффективно будет выполняться весь комплекс работ при поисках, разведке, эксплуатации месторождений нефти и газа.

А это значит, что на каждом из нас лежит большая ответственность. Ответственность – делать свою работу грамотно, профессионально, соблюдать правила промышленной безопасности и охраны труда, заботиться о своем коллективе.

Огромное спасибо всем вам, дорогие друзья, за труд и искреннюю самоотдачу! Особую благодарность я выражаю вашим семьям за поддержку, терпение, за то, что всегда рядом! Это особенно важно для тех, кто длительное время работает вдали от дома.

Желаю новых успехов, крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия!!!

**С уважением,
председатель Совета директоров АО «Башнефтегеофизика»
Ядгат Равилович Адиев**



АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» и УГНТУ заключили договор о сотрудничестве

ПРЕДПРИЯТИЕ И ВУЗ БУДУТ ВЕСТИ СОВМЕСТНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Во вторник, 2 сентября, Глава Башкортостана Радий Хабиров провёл выездной «Промышленный час» по вопросам развития топливно-энергетического комплекса региона. Сопровождение прошло на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Компания «Башнефтегеофизика» многие годы сотрудничает с УГНТУ, но именно сейчас стороны выходят на новый уровень партнерства. Соглашение о сотрудничестве на «Промчасе» подписали генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев и ректор вуза Олег Баулин.

Документ имеет стратегическое значение, потому что только при взаимодействии производства, науки, образования можно обеспечить научный и технологический задел в подготовке высококвалифицированных кадров.

В рамках Соглашения будут запущены новые обучающие программы и подготовлены инженеры по новой специальности.

Также запланирована реализация совместных научных проектов, в том числе по импортозамещению.

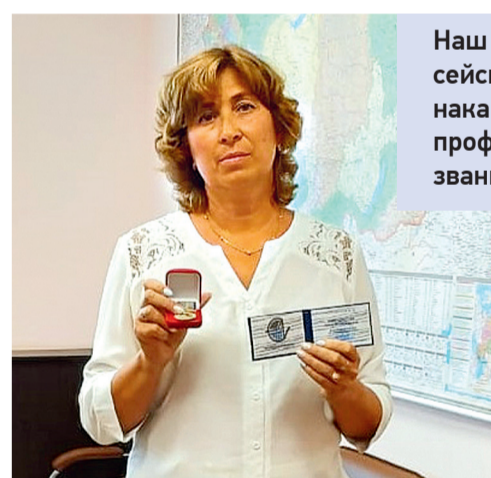


Традиционно в первое воскресенье сентября отмечается День работников нефтяной и газовой промышленности. В преддверии профессионального праздника Радий Хабиров вручил специалистам отрасли высокие государственные награды республики.

Генеральный директор ГК АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев получил из рук руководителя региона Благодарность всему коллективу за высокие производственные показатели и большой вклад в социально-экономическое развитие РБ.

Гордость компании

«ВСЯ МОЯ ЖИЗНЬ СВЯЗАНА С СЕЙСМОРАЗВЕДКОЙ...»



Наш разговор со старшим диспетчером аппарата управления Уральской сейсмической экспедиции Еленой Владимировной Комендантовой состоялся накануне памятного для нее события. За многолетний плодотворный труд накануне профессионального праздника Елена Владимировна была удостоена почетного звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика».

— вспоминает Елена Владимировна. — Меня тепло встретили, в партии царил невероятная атмосфера дружелюбия, взаимовыручки. Конечно же, доверие руководства дорогого стоит, я старалась работать на совесть и до сих пор самым главным принципом в работе считаю ответственное отношение к выполняемому труду. Этого жду и от своих коллег.

В сейсморазведочной партии № 2 Елена Комендантова проработала с 1985 по 1992 годы, в сейсморазведочной партии № 10 до 2002 года. Работала и диспетчером, и техником по учету. Не ушла из предприятия и в непростые 90-е, осталась верна профессии и любимому коллективу.

— Я все чаще вспоминаю годы работы именно в сейсморазведочных партиях. Я там своего встретила, Александра Викторовича, который, к сожалению, трагически погиб в 1997 году, там воспитывались наши мальчишки: Дмитрий и Виктор. Кстати, младший сын работает тоже в сейсморазведке в топографическом отряде, — говорит ветеран труда. — В партиях мы жили одной большой дружной семьей. С улыбкой вспоминаю, как все вместе сажали картофель, помидоры, зелень. Благодарна судьбе за встречи с замечательными людьми, моими коллегами, они многому меня научили, как в профессии, так и по жизни.

«Я радуюсь успехам компании»

В 2000-х Елена Владимировна работала мастером участка в Управлении материально-производственного обслуживания, техником в Центре обработки информации, делопроизводителем в общем отделе Аппарата управления

«Башнефтегеофизики». С 2008 года она трудится в Уральской сейсмической экспедиции Дирекции разведочной геофизики.

— С прошлого года я работаю старшим диспетчером экспедиции, курирую работу диспетчерских служб в сейсморазведке, на связи круглосуточно. Круг обязанностей большой, но мы с коллегами стараемся выполнять все своевременно и качественно, — говорит Елена Комендантова. — Понимаем, что мы цепочка одной большой цепи и от каждого из нас зависит общий успех. Я искренне радуюсь успешным проектам нашей Дирекции и компании в целом, мир не стоит на месте и очень важно, что «Башнефтегеофизика» развивается вместе с ним.

«Люблю путешествовать»

Коллеги знают, что Елена Владимировна любит путешествовать, как по республике и стране, так и, по возможности, выезжает в зарубежные поездки.

— Я очень люблю историю, и поэтому стараюсь в отпуске совместить приятное с полезным. Посещаю исторические места, и в тот момент меня охватывает чувство радости, гордости, я всегда с интересом слушаю экскурсоводов и очень хочется узнать как можно больше.

Требовательная к себе и к окружающим, сильная и одновременно женственная Елена Владимировна Комендантова для молодых сотрудников Уральской сейсмической экспедиции является примером профессионализма и преданности делу. Мы искренне поздравляем ветерана труда с заслуженной наградой. ■

Валерий Сафиханов, председатель Республиканской организации Башкортостана Нефтегаз-стройпрофсоюза России



— Уважаемый Рустем Явдатович!

Уважаемые работники и ветераны Группы компаний «Башнефтегеофизика»! Дорогие коллеги, друзья!

От имени Республиканской организации Башкортостана Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства искренне поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы выражаем благодарность уникальному многотысячному коллективу геофизиков, геологов, высококвалифицированному персоналу за добросовестный труд и преданность своей профессии, накопленный богатый опыт поисков углеводородного сырья и исследований скважин в различных геолого-климатических зонах, сочетающийся с новейшими достижениями геофизической науки и мировым опытом проведения геофизических исследований. Уверен, что вы еще не раз порадуете новыми свершениями, выполняя все намеченные цели, что и впредь ваши знания и оперативный подход в решении задач с использованием передовых методик и технологий будут служить дальнейшему развитию нефтегазового комплекса. А благодаря нашей совместной работе мы сможем укрепить и приумножить славные профсоюзные традиции, основанные на принципах справедливости, единства и солидарности!

Слова глубокой признательности нашим ветеранам, которые всегда доказывали свою преданность выбранной профессии, бережно передавали накопленные знания и бесценный опыт молодым специалистам. Мы высоко ценим ваши заслуги и вклад в успешное развитие отечественного топливно-энергетического комплекса.

Дорогие друзья! В этот праздничный день желаю новых профессиональных побед и успешного достижения поставленных целей!

Пусть в ваших трудовых коллективах всегда будут взаимопонимание, поддержка и сотрудничество во имя общего дела. Желаю крепкого здоровья вам и вашим близким, оптимизма, благополучия, семейного уюта и тепла!



Андрей Шульцев, Начальник экономического отдела ДПГ

— Я 15 лет работаю в АО «Башнефтегеофизика» и всегда с энтузиазмом относился к своему делу. Молодым работникам от себя могу посоветовать немного терпения и старательности, и результат не заставит себя ждать, а опытным коллегам выразить благодарность за их непростой многолетний труд.

Также от всей души хочу поздравить всех работников АО «Башнефтегеофизика» с Днём нефтяника!

Каждый выбирает свой путь в жизни, кому-то ближе искусство, кого-то манит небо, а вы же ближе всего к недрам нашей планеты!

Пусть этот день принесёт много тёплых слов, радостных мгновений и огромный заряд оптимизма! Желаю, чтобы на работе Вам покорялись любые глубины, в делах — легко давались любые высоты, а любовь близких всегда была надёжным фундаментом для новых свершений!



ОБРАЗОВАНИЕ – ЛУЧШАЯ ИНВЕСТИЦИЯ В БУДУЩЕЕ

В последние годы Башкортостан, впрочем, как и другие российские регионы, столкнулся с проблемой оттока молодежи. Ни для кого не секрет, что выпускники школ предпочитают получать высшее образование в университетах Москвы, Санкт-Петербурга, а также в зарубежных вузах.

Этой проблеме уделяется большое внимание на самом высоком уровне. Так, в Сочи, по инициативе Президента РФ Владимира Путина, был создан образовательный центр «Сириус» для талантливых детей. Его главная цель, чтобы в будущем ребята не покидали страну, получив иностранные гранты, а оставались на Родине. Аналогичные учреждения сегодня работают и в ряде субъектов РФ.

В Башкортостане также принимаются действенные меры для стабилизации ситуации с образовательной миграцией молодежи. Глава республики Радий Хабиров принял решение следить за судьбой ребят, уезжающих в другие регионы после окончания школы. Для этого была разработана программа поддержки студентов, которая предполагает в том числе и финансовую помощь. Кроме того, в вузах РБ на 1,5 тысячи по сравнению с 2019 годом увеличилось число бюджетных мест. Это удалось сделать по самым востребованным направлениям – «Информатика и вычислительная техника», «Машиностроение», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» и т.д.

С вопросом нехватки квалифицированных кадров столкнулись и республиканские предприятия нефтегазовой отрасли. ГК АО «Башнефтегеофизика» – не исключение, поэтому руководство компании приняло решение начать работу по подготовке специалистов со школьного возраста. Подробнее об инициативе мы попросили рассказать директора дочернего предприятия «Башнефтегеофизика», УНЦ «Геофизика» Ольгу Адиеву.



— Ольга Анатольевна, почему возникла идея открытия на базе УНЦ «Геофизика» Центра развития для детей и какие задачи Вы ставите перед собой?

— Целая цепочка событий привела нас к идее заняться дополнительным образованием детей. Разрешите начать с начала. «Башнефте-

геофизика» столкнулась с несколькими проблемами.

Во-первых, это неполная удовлетворенность навыками и знаниями выпускников вузов. Поясню почему: сегодняшний выпускник университета не всегда успевает овладеть знаниями и технологиями, которые ожидает от него работодатель. Современные предприятия для конкуренции на рынке модернизируют свои мощности быстрее, чем студент освоит знания на студенческой скамье.

Во-вторых, отсутствие в вузах многих специальностей, которые необходимы для работы в компании. Всеми признанный факт, что нынешний подросток должен будет сменить минимум три профессии, чтобы быть конкурентоспособным. Рынок профессий развивается, и будущий рынок труда будет более технологичным, быстроизменяющимся и соответственно к сотруднику будет предъявляться все больше требований: гибкость, системное мышление, клиентоориентированность.

В-третьих, вчерашние выпускники проходят длительный период адаптации и обучения на производстве.

Все эти причины привели к тому, что у нашей компании возникла необходимость в качественном обязательном обучении и дополнительном образовании.

И здесь хотелось бы обратить внимание на следующий момент. Работая с высшими учебными заведениями, мы увидели, что сегодняшний абитуриент, к сожалению, натасканный на ЕГЭ, не готов получать знания высшей школы. И мы ни в коем случае не обвиняем в этом школу, у которой свои задачи: научить ребенка базовым знаниям – считать, писать, мыслить, рассуждать. У вуза задача – научить профессии.

Но ни у кого нет задачи научить мыслить системно, управлять проектами, строить бережливое производство, работать в условиях неопределенности, развивать экологичное мышление. Как раз это и заставило нас обратить внимание на образование и профессиональную ориентацию со школьной скамьи.

Для решения этих вопросов наш корпоративный Учебный центр совместно с Центром развития «Образование без границ» решил реализовать новый проект с символическим названием «Даем путевку в жизнь».

Таким образом, выстроилась цепочка: школьник – студент – молодой специалист. А далее у нас есть аспирантура и диссертационный совет. То есть начиная со школы, молодой человек вместе с нами может определиться с профессией, поступить в высшее учебное заведение, стать специалистом, получить ученую степень, то есть – выстроить свою карьеру и наметить все перспективы еще будучи школьником.

— Какова образовательная программа обучения и как будет строиться работа в Центре?

— Наши программы разнообразные. Мы готовим ребят не только в инженерные, но и в гуманитарные профессии. Есть программы для особо талантливых детей, которые готовы принимать участие в различных профильных, вузовских олимпиадах. К стати, призерам интеллектуальных марафонов будет предоставлена скидка на обучение, а для победителей наши курсы будут бесплатными.

Возможно, среди ребят – будущие Нобелевские лауреаты и мы готовы помочь им двигаться дальше.

— Кто будет преподавать в Центре? Это будут местные педагоги или планируется, что будут приезжать их коллеги из других регионов?

— У нас очень высокий уровень преподавания, с серьезной глубиной изучения предметов. Мы пригласили лучших педагогов ведущих лицеев и вузов города и республики. Кроме того, в процессе будут задействованы и преподаватели ведущих столичных вузов. К примеру, уже успешно реализуется программа подготовки школьников по физике и математике Московского физико-технического института (МФТИ) – Сетевая олимпиадная школа «Физтех – Регионам». Совместно с НИУ Высшая школа экономики проводятся встречи и обучение с ведущими препода-



вателями этого Университета, Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба».

Мы гордимся нашими преподавателями и очень ценим их творческий подход к обучению детей. Наши учителя – это те люди, которые закладывают любовь к предмету, и это очень мотивирует обучающегося двигаться дальше, искать информацию, решать сложные задачи.

Немаловажно и то, что наши учителя сами учатся. Учатся с нашими детьми, ездят по стране, набираются и делятся своим опытом с коллегами по цеху. Это позволяет им творчески подходить к делу.

— По какому принципу будет проходить отбор детей? Будут ли ограничения по возрасту?

— Мы приглашаем всех детей начиная с 8 лет. Для самых маленьких мы предлагаем развивающие программы по английскому языку, для ребят постарше – принять участие в программах по занимательной математике. Для подростков есть серьезные программы: Школа Физтеха и углубленное изучение школьных предметов. Группы обучения будут разные. Базовые группы, где будем раскрывать таланты, и продвинутые группы для олимпиадников, где уже нацелено преподаватели будут вместе с ребенком идти к результату.

Также мы планируем дистанционное обучение мотивированных ребят из отдаленных уголков республики.

Всем ребятам мы рекомендуем пройти профориентацию в нашем центре. Это очень важный этап в развитии мотивации ребенка. Кроме того, в случае необходимости, планируется и работа с психологами.

— На какой площадке будут проходить занятия?

— Обучение будет проходить на базе нашего Учебного корпоративного центра по адресу: г. Уфа ул. 8 Марта, 12. Запись на программы осуществляется на сайте: www.librastudy.ru

Я обращаюсь к сотрудникам ГК АО «Башнефтегеофизика». В нашем Центре мы ждем, в первую очередь, ваших детей.

Колонка службы ПБОТиОС

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО



КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИСШЕСТВИЙ, СЛУЧИВШИХСЯ ПО ГК АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В ПЕРИОД С 16 ИЮЛЯ ПО 31 АВГУСТА

- ❗ Несчастные случаи на производстве – 2 случая;
- ❗ Выявлены работники в состоянии алкогольного опьянения – 4 случая;
- ❗ Дорожно-транспортные происшествия – 1 случай;
- ❗ Возгорание автотранспорта – 1 случай.

В результате происшествий пострадавших нет.

17 июля примерно в 16.15 при протяжке гайки ступицы с помощью ступичного ключа и монтажной лопаты, при прилагаемом усилии на монтажную лопату, произошел срыв ключа с последующим отступлением назад. В результате происшествия работник получил закрытый перелом обеих лодыжек.

Причины происшествия:

1. Использование инструмента, а именно ступичного ключа, не плотно прилегающего к контргайке;
2. Работа во время протяжки проводилась при отсутствии помощника.

7 августа в 18.12 инженер при перешагивании порога наносного блока оступился правой ногой, почувствовал резкую боль в районе ступни. В результате происшествия работник получил закрытый перелом лодыжки правой ноги.

Причины происшествия:

Пострадавший, зная о существующих рисках, таких как наличие неровной поверхности, не предпринял меры предосторожности при передвижении.

31 июля в 9 часов утра при проведении медицинского осмотра на производственной базе АО «Таймыргеофизика» был выявлен с призна-

нами алкогольного опьянения машинист бульдозера предприятия.

25 августа при обходе базы сейсморазведочной партии работниками ООО ОП «Юпитер» выявлены работники (два машиниста буровой установки и инженер по буровым работам (ответственный руководитель буровых работ) с признаками алкогольного опьянения.

Все сотрудники были отстранены от работы и уволены из компании.

Причины происшествия:

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

Напоминаем, что согласно антиалкогольной политике предприятия категорически не приемлемо употребление алкоголя и нахождение на рабочих местах работников в состоянии алкогольного опьянения.

Работники, которые были уличены в употреблении спиртосодержащих напитков, в том числе пива, будут:

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

3 августа в 9.20 произошло дорожно-транспортное происшествие с участием а/м ГАЗ, принадлежащим Уральской сейсмической экспедиции. Водитель а/м ГАЗ во время выполнения обгона совершил касательное столкновение с автомобилем УАЗ, движущимся в попутном направлении. В результате ДТП пострадавших нет. Автомобиль ГАЗ поврежден не получил.

Причины происшествия:

Водитель автомобиля ГАЗ нарушил требование п.11.1 ПДД РФ (прежде чем начать обгон, водитель обязан убедиться в том, что полоса движения, на которую он собирается выехать, свободна на достаточном для обгона расстоянии и в процессе обгона не создаст опасности для движения и помех другим участникам дорожного движения).

27 августа в 20.48 после выезда со скважины произошло возгорание в передней части автомобиля УРАЛ 5863, принадлежащего Октябрьской ГЭ ДГИРС, в результате которого автомобиль УРАЛ 5863 полностью сгорел. Пострадавших нет. Материальный ущерб значительный. Ведется расследование.

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

Берегите себя и своих близких! ■



Гордость компании

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

В этом году почетного звания «Заслуженный работник АО «Башнефтегеофизика» удостоена и руководитель группы стандартизации геофизических исследований УГИРС НПЦ «Геостра» Лилия Ахатовна Ахметова. В ее трудовой книжке лишь одна запись и сделана она 41 год назад. В «Башнефтегеофизику» она пришла 19-летней девчонкой.

— Я родилась в Белебеевском районе республики. Воспитывала меня одна мама Аниса Исмагиловна, которая долгие годы проработала на заводе медицинского стекла, — рассказывает Лилия Ахатовна. — Мама воспитывала меня трудолюбивой и честной, ответственной за свои слова и поступки. За это я ей очень благодарна.

В 1975 году Лилия Ахатовна поступила в Октябрьский нефтяной техникум на специальность «Геофизические методы исследования скважин». Выбрала это учебное заведение совершенно случайно, по совету друзей, которые там учились, а ведь мечтала о профессии строителя. Но сегодня ветеран труда признается, что довольна своей жизнью, в которой особое место занимает работа.

— 12 апреля 1979 году я устроилась на работу в Уфимское управление геофизических работ техником в партию. Тогда еще не было даже здания управления, стояли вагончики, так что можно сказать, что я стояла у истоков образования крупного подразделения ком-



Семейный очаг

пани, — вспоминает Лилия Ахатовна. — Очень скоро меня переводят в контрольно-интерпретационную партию. Всегда с благодарностью вспоминаю своих учителей в профессии: Лежанкина С.И., Лепину А.В., Шеленина А.М.

В 2001 году Лилия Ахметова переходит на работу в отдел ГИРС НПЦ «Геостра». С прошлого года она руководит группой стандартизации геофизических исследований УГИРС.

— Наверное, я требовательный руководитель, — улыбается ветеран труда, — по-другому в нашей работе невозможно. Мы работаем с нашими заказчиками, выдаем им стандартизированный материал геофизических исследований скважин. Это большой объем работы, требующий скрупулезного анализа данных. Требования заказчиков с каждым годом возрастают и необходимо им строго соответствовать. Я благодарна своим коллегам Ольге Хайтиной, Юлие Сайфуллиной, Светлане Ибрагимовой и, конечно же, своему непосредственному руководителю Исламу Баймухаметову за совместную работу.



Награды

ГАЗЕТА «ГЕОФИЗИК» – ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ В РОССИИ

В этом году церемония награждения победителей конкурса для СМИ «Герои пера» 2020 прошла в онлайн формате. На конкурсный отбор было подано более 660 заявок от 221 СМИ. В шорт-лист вошли 47 работ СМИ из 33 городов России. Журналистский материал Алены Сатылбаевой «Большое сердце» стал лауреатом всероссийского конкурса.

В мероприятии приняли участие представители волонтерских организаций, общественные деятели, актеры и музыканты. Музыкант и актер Алексей Кортнев отметил, что средства массовой информации — отражение состояния общества, и чем больше будет материалов о хороших людях, тем лучше станет наша жизнь. Актер театра и кино, заслуженный артист России Станислав Дужников подчеркнул, что «Герои пера» — искренний и чуткий проект о тех, кто пишет о неравнодушии, тем самым запуская механизм добра дальше. Актер и певец



Церемония награждения конкурса для СМИ «Герои пера» 2020



Гоша Куценко, учредитель фондов «Шаг вместе» и «Жизнь с ДЦП», рассказал о работе некоммерческих организаций в период пандемии и подтвердил, что внимание к проблемам НКО помогает развивать волонтерство и воспитывать своим примером подрастающее поколение. Президент благотворительного фонда «Спешите делать добро», телеведущая и победительница конкурса «Мисс Вселенная 2002» Оксана Федорова отметила, что СМИ способны объединить миллионы людей. А особый талант журналиста — рассказав о чужих бедах, вдохновить других людей на помощь.

В номинации «Корпоративная пресса» победителей объявил медиаэксперт, преподаватель ВШЭ Владимир Змеющенко, который отметил, что объем контента, который производят корпоративные СМИ, стал больше, качественнее и эффективнее.

По словам организаторов, цель конкурса — поощрение СМИ, пишущих на социальную тематику, развитие волонтерства и корпоративной социальной ответственности, популяризация имиджа человека труда и формирование нравственных ориентиров подрастающего поколения, в нынешних реалиях важна как никогда.

От себя отметим, что в центре внимания корпоративной газеты «Геофизик» всегда находятся сотрудники, чей труд, преданность компании и добрые поступки являются примером для всего многотысячного коллектива предприятия! ■

Поздравления

Эльза Хабирова, геофизик 2 категории – нормоконтролер сектора формирования базы сейсморазведочных данных ООО НПЦ «Геостра»



— В октябре 2020 года – 20 лет как я пришла на работу в АО «Башнефтегеофизика».

К своей работе стараюсь относиться ответственно, со всей скрупулезностью. Думаю, что

для новой возложенной на меня обязанности по нормоконтролю за оформлением геолого-геофизических отчетов это будет не лишним. С каждым годом требования по сдаче отчетов повышаются, и мы с коллегами стараемся прилагать все усилия для их выполнения.

Хочется пожелать нашей компании процветания, всему многотысячному коллективу – здоровья, благополучия, удачи и мира!

Андрей Козлов, главный геолог сектора № 1 отдела комплексной интерпретации сейсмических данных Управления сейсморазведочных работ ООО НПЦ «Геостра»



— Многое в моей жизни происходило, многое менялось, но неизменной оставалась организация, в которой я работаю уже более 20 лет! А самое главное, это коллектив, люди, с которыми мы проводим большую часть своей жизни.

Поэтому от всей души хочу поздравить своих коллег с праздником и пожелать им достойных творческих побед, работы, которая приносит достаток, и всяческих благ! Будьте здоровы и счастливы! Пусть в ваших семьях всегда царит любовь, а в ваших душах – гармония и покой!

Эльмира Самигуллина, делопроизводитель аппарата управления



— Вся моя жизнь связана с «Башнефтегеофизикой». Я работаю здесь с сентября 1986 года. Хорошо помню время, когда тексты – это различная документация, письма, набирали в машинописном бюро. Сегодня это уже стало историей. Я внимательно слежу за положительными изменениями, которые происходят в компании, и радуюсь ее успехам. Счастлива, что работаю в дружном сплоченном коллективе профессионалов!

Поздравляю коллег с нашим профессиональным праздником и желаю всем здоровья, семейного счастья и успехов во всех начинаниях.

Андрей Акуленко, начальник сейсморазведочной партии №9 УСЗ ДРГ



— Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём работников нефтяной и газовой промышленности. Наш огромный коллектив выполняет колоссальный объем работ в разных уголках нашей необъятной Родины и я горд тем, что являюсь уже более 20 лет неотъемлемой частью этого коллектива. Желаю вам реализации перспективных проектов по разведке природных богатств, лёгких решений самых сложных задач и осуществления самых грандиозных планов.

МЫ ЖМЕМ ВАМ РУКУ, СИСАДМИНЫ!

ГЛАВНЫЕ ПО КОМПЬЮТЕРАМ – СИСТЕМНЫЕ АДМИНИСТРАТОРЫ В ПОСЛЕДНЮЮ ПЯТНИЦУ ИЮЛЯ ОТМЕТИЛИ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

Кстати, эта традиция появилась в 1999 году по инициативе сисадмина из Чикаго Теда Кенатоса, посчитавшего, что хотя бы раз в год представители этой профессии должны почувствовать благодарность со стороны пользователей. С тех пор ежегодно принято чествовать скромных тружеников «невидимого фронта», отвечающих за благополучие корпоративных сетей по всему миру.

Согласно исследованию портала Superjob, социально-демографический портрет соискателя должности системного администратора таков: большую часть составляет молодежь в возрасте до 29 лет, более 60 процентов имеют высшее образование. Системное администрирование буквально «оккупировано» мужчинами, женщин среди претендентов всего 3 процента.

— С какими проблемами приходится сталкиваться чаще всего?

— Наиболее распространенные проблемы связаны с нехваткой ресурсов ИТ-инфраструктуры в моменты пиковых нагрузок – падение производительности информационных систем, зависания серверов и нехватка лицензий.

В этом вопросе нужно искать золотую середину – чтобы и пользователи ИТ-сервисов были

целенаправленным, идти вперед, невзирая на ошибки и неудачи.

Хисматуллин Алик Маратович – начальник отдела разработки программного обеспечения, еще со школьной скамьи проявил интерес к программированию и в целом к информационным технологиям



Он – выпускник Уфимского государственного авиационного технического университета по специальности «Прикладная информатика в экономике».

В «Башнефтегеофизике» работает с 2010 года. Начинать с обслуживания отдела ГИРС в ООО НПЦ «Геостра» (системное администрирование, обслуживание и разработка прикладных геофизических программ), далее перешел к разработке программного обеспечения для компании.

— Что главное в вашей работе?

— Дисциплина, ответственный подход к выполнению любых задач. И главное – работа должна приносить удовольствие!

— Что самое сложное, а что самое интересное?

— Самое сложное – при разработке программного обеспечения – находить компромисс между функциональностью и удобством использования разработанного продукта.

Самое интересное – решать сложные задачи, придумывать и реализовывать новые решения, осваивать новые технологии и инструменты, саморазвиваться.

— Говорят, айтишники – народ особый. Как Вы считаете, в чем особенность админов?

— Мне кажется это уже стереотип, как то, что все программисты ходят в вязаных свитерах. В век информационных технологий, разных гаджетов можно сказать, что все уже в это вовлечены, просто админы лучше в этом разбираются. Ну и особенностью админов можно считать, что эта профессия многогранна, и нет границ нашим знаниям. Нужно постоянно развиваться, изучать новые технологии, мы должны быстрее адаптироваться к изменениям в сфере информационных технологий.

Помимо любимой работы Алик Хисматуллин всерьез увлекается спортом.

Он – кандидат в мастера спорта по дзюдо. Сейчас играет в мини-футбол на любительском уровне. Кстати, в ООО НПЦ «Геостра» Алик организовал мини-футбольную команду и за год подготовил ее так, что ребята выиграли корпоративную спартакиаду.

Нуркаев Шамиль Салаватович – ведущий инженер-программист отдела информационных систем

В 1995 году окончил физико-математический факультет Бухарского государственного университета по специальности «Прикладная математика».

Выбор кем стать у Шамиля был осознанный. С детства он любил математику и информатику. А с 9 класса начал увлекаться компьютерами и заниматься программированием.

По его словам, главное в работе – умение действовать в команде, ответственность.

— Работа у программиста интересная, но в то же время сложная. Она требует постоянного развития, совершенствования, – признается Шамиль Нуркаев. – В моей деятельности проявляются творческие и креативные возможности. Интересно, что задачи всегда разнообразны, решение которых позволит сделать работу пользователей более эффективной и удобной.

Хобби Шамиля – спорт.

— Мне нравится играть в волейбол и большой теннис, – говорит он. Свободное время также люблю проводить с семьей.

Прянишников Артем Васильевич – инженер 2 категории информационно-технологической службы отдела технической поддержки

В 2010 году Артем окончил факультет радиоэлектронной техники Уфимского авиационного техникума по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (старший техник)».

В 2016-ом – Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Приборостроение (инженер)».

Артем Прянишников делится, что ему нравится думать и трудиться над решением проблем.

— Главное в нашей работе: решение задач, это такой бег с препятствиями, где ты следуешь по прямой какое-то время и тебе легко благодаря опыту и багажу. Но потом возникает очередное препятствие, которое надо преодолеть. И вот именно на этом этапе важно быстро находить подходящие решения и их применять, – подчеркивает Артем. – Еще один не менее важный момент, на который бы я обратил внимание, способность работать в команде.

Самое сложное для него – это рутина. А самое интересное – неожиданность.

— Ты не знаешь, какая проблема или задача ждет тебя завтра. Мне этот факт импонирует, – говорит Артем.

Когда весной часть коллектива АО «Башнефтегеофизика» была переведена на удаленный режим работы пришло осознание, что именно хороший системный администратор – гарант быстрой трансформации в хом-офис. Золотые руки и головы нашей ИТ-службы настраивали рабочие места, переадресацию на виртуальных и железных АТС, прокидывали каналы пользователям, подключали принтеры и т. д. И они справились со всеми задачами на отлично, поэтому мы ждем вам руку, наши уважаемые сисадмины!

Ни в одной из сфер человеческой деятельности прогресс немаловажен без компьютера и средств связи, поэтому представить себе работу любой организации без системных администраторов просто невозможно. В небольших компаниях трудятся один-два системных администратора, в крупных – целые отделы.

В ГК АО «Башнефтегеофизика» ИТ-служба (информационно-технологическая служба) предоставляет портфель ИТ-сервисов, таких как корпоративная электронная почта, IP-телефония, система видеоконференцсвязи, вычислительный кластер обработки сейсмических данных, системы бухгалтерского и кадрового учета, электронного документооборота и многие другие. В ее составе трудятся порядка 40 сотрудников – инженеры технической поддержки, системные администраторы, программисты, специалисты по обеспечению ИТ-активами.

В этом выпуске газеты мы начинаем знакомить вас с профессионалами, которые трудятся в нашей компании.

Казанцев Сергей Михайлович, руководитель ИТ-службы



— Сергей Михайлович, какое образование предпочтительно иметь системному администратору, можно ли стать профессионалом, проучившись на курсах и прочитав пособия?

— Предпочтительно иметь высшее техническое образование по специальностям, связанным с информационными технологиями. Это, например, такие направления, как автоматизированные системы управления, программное обеспечение, вычислительные комплексы и сети.

Как правило, человек, прошедший через технический университет, имеет аналитическое мышление и фундамент для развития в любом техническом направлении. Это немаловажно для того, кто хочет стать профессионалом в сфере ИТ.

Конечно, можно пройти курсы, изучить специализированную литературу, которой много на просторах интернета, но, из-за отсутствия фундамента, профессионалами-самоучками становятся единицы.

удовлетворены, и бизнес не тратил средства на ресурсы, которые простаивают.

Вообще мы стараемся закрывать техническую проблему таким образом, чтобы подобные проблемы больше не возникали.

Еще сложно бороться с проблемами, находящимися не в зоне влияния ИТ-службы. Например, интернет в сейсмопартях предоставляется через каналы сотовых операторов или через космический спутник. Негарантированная зона покрытия, медленная скорость спутникового интернета, погодные условия – эти факторы приходится учитывать при предоставлении ИТ-сервисов в сейсмопартях.

— Что больше всего нравится в работе, а что является ее недостатком?

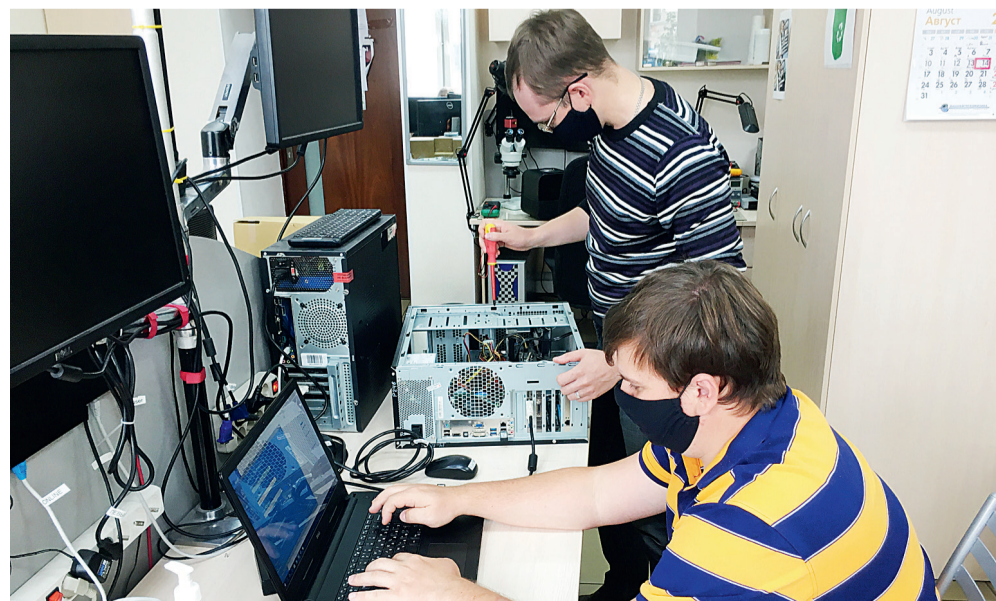
— Я со школьных лет увлекался компьютерами, и рад тому, что хобби переросло в профессию. Нравится еще то, что всегда есть уверенность в завтрашнем дне. Информационные технологии бурно развиваются и всегда есть возможности для личного роста. Значимость ИТ в современном мире постоянно растет и есть уверенность, что твоя работа останется нужной для компании. К недостаткам, а точнее к издержкам профессии, я бы отнес сидячую работу за монитором, но сегодня это проблема не только «айтишников», но и всех офисных работников.

— Какие личные качества необходимы системному администратору?

— В первую очередь, я бы назвал такие качества, как обучаемость и аналитическое мышление – без этого не получится внедрять и эксплуатировать сложные ИТ-системы. Также важны такие, казалось бы, противоречивые качества, как самостоятельность и умение работать в команде. Но хороший ИТ-специалист должен уметь справляться с задачами как в одиночку, так и уметь решать проблемы совместно с коллегами. Не помешают и такие качества, как коммуникабельность и стрессоустойчивость, особенно для инженеров технической поддержки, работающих напрямую с пользователями, у которых возникли проблемы.

— Ваши пожелания коллегам?

— Конечно же – здоровья. Наверно, на сегодняшний день это самое актуальное пожелание. Еще желаю, чтобы все в жизни получалось, но для этого одной удачи недостаточно, поэтому желаю учиться всегда и всему, быть



В ООО НПЦ «ГЕОСТРА» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ОТМЕТИЛИ ОНЛАЙН

ДУШЕВНЫЙ, ЯРКИЙ, ИНТЕРЕСНЫЙ – ТАКИМ ПОЛУЧИЛСЯ ПРАЗДНИК, ПРИУРОЧЕННЫЙ К ДНЮ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ И ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОРГАНИЗОВАННЫЙ В ДОЧЕРНЕМ ПРЕДПРИЯТИИ АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» – НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ «ГЕОСТРА». МЕРОПРИЯТИЕ ВПЕРВЫЕ ПРОШЛО В ОНЛАЙН ФОРМАТЕ. ПРЯМУЮ ТРАНСЛЯЦИЮ НА КОРПОРАТИВНОМ ПОРТАЛЕ ПОСМОТРЕЛИ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ СОТРУДНИКИ. ОСТАЛЬНЫЕ МОГУТ УВИДЕТЬ ЕЁ В ЗАПИСИ НА YOUTUBE-КАНАЛЕ НПЦ «ГЕОСТРА».

Началась трансляция с поздравления, пожеланий и слов благодарности работников предприятия. Далее видео сменили фотографии, напомнившие о мероприятиях, прошедших с начала года.

Заместитель генерального директора АО «Башнефтегеофизика», главный геолог компании, директор ООО НПЦ «Геостра» Наиль Мунасыпов приветствуя коллег отметил, что нынешний праздник проходит по-особому. Ограничения внесли свои коррективы.

– Я особенно горжусь, что труд сотрудников «Геостры» отмечен высокими ведомственными и корпоративными наградами, – отметил Наиль Зуфарович. – Обычно вручение проходит в торже-

ственной обстановке, на базе отдыха в присутствии коллег, под аплодисменты. В этом году все массовые мероприятия отменены, поэтому я прошу вас воспользоваться возможностью и поддержать наших награждаемых в комментариях.

Традиционно наряду с ведомственными наградами, с наградами общества были вручены благодарности и от НПЦ «Геостра».

Праздник продолжился музыкальными номерами, которые подготовили сотрудники НПЦ «Геостра». К примеру, инженер-программист отдела разработки программного обеспечения информационно-технологической службы Аделина Габидуллина исполнила один из хитов Аллы Пугачевой «Звезное лето», а главный специалист сектора скважинной сейсморазведки Фа-

нура Салихова сыграла на баяне и спела на башкирском языке песню «Вишни». Танцевальный номер «Башкирский танец» подарила зрителям семилетняя Адиллия Алибакова, дочь инженера управления геофизических исследований и работ в скважинах Гульнаны Алибаковой. Девятилетняя Алтынай Яруллина, дочь инженера отдела управления базами данных Ильмиры Яруллиной, прочла стихотворение «Мир солнечного детства».

В завершении онлайн праздника сотрудники НПЦ «Геостра» вместе исполнили песню «Надежда». Такие теплые и оригинальные поздравления еще раз доказали, что работники «Геостры» не только профессионалы своего дела, но и очень талантливые и творчески одаренные люди. ■



Хобби

ВОЛШЕБСТВО СВОИМИ РУКАМИ



Талантливый человек талантлив во всем. Трудно не согласиться с этим, тем более, когда речь идет о главном геофизике сектора комплексной интерпретации ООО НПЦ «Геостра» Наталье Викторовне Абт. Коллеги знают ее как высококвалифицированного специалиста и увлеченного человека, создающего удивительные по красоте картины. Наталья Викторовна вот уже несколько лет вышивает картины крестиком и гобеленовым стежком.

— У меня мама хорошо вышивала, и я всегда радовалась ее работам, а как появились в магазинах готовые наборы для вышивания, решила попробовать сама, – рассказывает Наталья Викторовна. – Кстати, первую картину, купленную в одном из торговых комплексов города, до сих пор не завершила. Это натюрморт с цветами.

Сегодня в коллекции работ Натальи Абт живописные пейзажи, портреты, натюрморты. Специально для вышивания рукодельница купила специальный станок, на который крепится

рама, планшет с электронными схемами, натягивается канва и происходит рождение картины.

— Я вышиваю по сложным схемам, в картине порядка 200 цветов, то есть в работе задействовано 200 иголок. Процесс непростой, но такой увлекательный, и самое главное, результат такого кропотливого труда приносит радость окружающим, – признается Наталья Викторовна. – Картины я обычно дарю близким и родным, и очень счастлива, когда мои работы вызывают теплые чувства.

Вышивание картин для Натальи Абт – это, прежде всего, любимое хобби, которое дарит минуты радости и счастья. А творить волшебство своими руками под силу каждому, было бы желание. ■





ЮНЫЙ ГЕОФИЗИК

Загадки

БУДЬ ХОРОШИМ ПЕШЕХОДОМ!

Наши юные друзья-геофизики, наступил новый учебный год. Мы знаем, с какой радостью после длительных школьных каникул вы сели за парты. Летом многие из вас отдыхали в деревне или выезжали в небольшие курортные города и, наверное, успели отвыкнуть от интенсивного городского движения. Поэтому сегодня мы хотим напомнить вам об основных правилах поведения на дороге!

- 1 Пешеходный переход
От беды уберезит!
Все дороги по пути
По нему переходи!
- 2 Первым делом нужно нам
Посмотреть по сторонам:
Слева, справа путь свободен?
Значит, смело переходим!
- 3 Не перебегай дорогу,
Лучше подожди немного
И машину пропусти!
Лишь потом переходи!
- 4 Если транспорт тут и там,
Перейти так сложно нам!
Пусть на помощь здесь придет
Нам подземный переход!
- 5 Вот зеленый свет зовет –
Смело двигайся вперед.
Нынче главный – пешеход,
А потом – машин черед!
- 6 Вот зажегся красный свет.
Говорит: «Дороги нет!
Не бегите, не спешите,
Свет зеленый подождите!»
- 7 Никогда не забывай:
На дороге – не играй!
Здесь опасно заезжаться!
Здесь не место баловаться!
- 8 Если тротуара нет,
Будь внимательней вдвойне!
По обочине иди,
Во все стороны гляди!



ГОЛОВОЛОМКИ ДАРЯТ ВЕСЕЛОЕ И ИНТЕРЕСНОЕ ВРЕМЯ ПЕРЕПРОВОЖДЕНИЕ, ТАКИЕ ЗАГАДКИ ЕЩЕ И ПОЛЕЗНЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ. ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, ПОПЫТАЙТЕСЬ НАЙТИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ. ДЛЯ ЭТОГО ВАМ ПРИДЕТСЯ ПОДКЛЮЧИТЬ ЛОГИКУ И ПОСТАРАТЬСЯ ПОСМОТРЕТЬ НА МИР ПОД ДРУГИМ УГЛОМ. ЭТО НЕ ТАК ПРОСТО, КАК МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ, НО ОЧЕНЬ УВЛЕКАТЕЛЬНО

- 1) Что нельзя съесть на завтрак?
- 2) Может ли страус назвать себя птицей?
- 3) На березе росло 90 яблок. Подул сильный ветер, и 10 яблок упало. Сколько осталось?
- 4) Сколько букв в алфавите?
- 5) Большой, как слон, но вообще нисколько не весит. Что это?



Ответы: обед и ужин; нет, он разговаривает; яблок никуда не березах не растут; 33; слон.

Ребусы

