



время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ-ИЮНЬ

5 (157) 2018

Здоровье и радость – в подарок детям

1 июня, в День защиты детей, в Ижевске состоялось открытие детского реабилитационного центра, построенного при поддержке БФ «САФМАР» Михаила Гуцериева.



В столице Удмуртии состоялось открытие республиканского реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья. В торжественной церемонии участвовали глава республики Александр Бречалов, председатель Совета директоров ПАО «НК «РуссНефть» и основатель благотворительного фонда «САФМАР» Михаил Гуцериев, представители органов власти и здравоохранения. Звезды Первого канала провели в этот день благотворительную акцию «Стань первым!».

Строительство республиканского реабилитационного центра в Ижевске велось с 2014 года. С этого времени и по настоящий момент структурами Михаила Гуцериева в строительство столь необходимого учреждения было вложено свыше 500 млн. рублей.

Центр включает шесть отделений, в том числе стационарное на 80 мест для прохождения курсов реабилитации длительностью от 14 до 28 дней, а также отделение «Мать и дитя». В целом центр сможет принимать на лечение более 1600 детей и подростков в год – не только из Удмуртии, но и соседних регионов страны.

В новом медицинском центре будут проходить комплексную реабилитацию пациенты с инвалидностью в возрасте от 6 месяцев до 18 лет. Для них оборудованы соляные шахты, гидромассажные ванны, бассейн, установлены современные тренажеры. Под наблюдением врачей дети будут посещать сеансы физиотерапии, принимать лечебно-оздоровительный душ, заниматься иппотерапией.

Основатель фонда «САФМАР» Михаил Гуцериев уделяет большое внимание социально значимым проектам на территории региона. По его инициативе в прошлом году было

подписано соглашение с правительством Удмуртской Республики о реализации в регионе благотворительной программы, ориентированной на развитие детско-юношеского хоккея. Среди ее направлений – приобретение спортивного инвентаря и экипировки для юных хоккеистов, организация республиканских соревнований среди детско-юношеских команд, а также строительство объектов спортивной инфраструктуры в муниципальных образованиях Удмуртии, в том числе обустройство открытых и строительство крытых хоккейных площадок. Во время визита в Ижевск Михаил Гуцериев и Александр Бречалов в торжественной обстановке подписали меморандум о начале строительства ледового катка «ICE ARENA MOZHGА» в городе Можга. Всего же на проекты программы по развитию детско-юношеского хоккея БФ «САФМАР» в период до 2020 года выделит 450 млн. рублей.

Начиная с 2003 года на реализацию социально значимых программ на территории республики компании, которые возглавляет Михаил Гуцериев, направлены более двух миллиардов рублей. Постоянная поддержка также оказывается учреждениям дошкольного и дополнительного образования, общеобразовательным и спортивным школам, вузам, центрам творчества, сельским клубам и библиотекам, храмам и больницам. Так, в 2015–

2016 годах медицинские учреждения региона получили 25 автомобилей скорой помощи.

Глава республики высоко оценил вклад Михаила Гуцериева в решение важных задач региона: «Хочу поблагодарить Михаила Сафарбековича за то внимание, которое он уделяет Удмуртии. При его поддержке удалось запустить целый ряд масштабных проектов в сфере образования, здравоохранения и спорта. Все они послужат развитию и процветанию республики». Михаил Гуцериев выразил уверенность в том, что сотрудничество власти и бизнеса будет продолжено. «Я убежден, что любой бизнес должен быть социально ориентированным. Реализация всеми предприятиями группы «САФМАР» благотворительных проектов на территории Удмуртии носит системный характер. Наша поддержка всегда адресна, эффективна и позволяет решить множество социальных вопросов на благо жителей этого региона», – подчеркнул Михаил Сафарбекович.

Дарья Апушкина

Председатель Совета директоров Компании М.С.Гуцериев и президент Компании Е.В.Толочек 24–26 мая участвовали в работе Петербургского международного экономического форума. Они провели встречи с руководителями ведущих отечественных и зарубежных финансовых институтов и бизнес-структур. Петербургский форум является одной из крупнейших мировых дискуссионных площадок, которая собирает глав государств, влиятельных политиков и бизнесменов для обсуждения глобальных экономических тем. В ходе работы ПМЭФ-2018 было подписано 550 соглашений на сумму свыше 2,3 трлн. рублей. Для участия в форуме в город на Неве прибыли 17 тыс. человек из 143 стран.



АНОНС

Ведущий механик «Варьганнефти» Эльнур Байрамов стал одним из победителей окружного конкурса молодых новаторов в Ханты-Мансийске.

ПОДРОБНОСТИ – В БЛИЖАЙШЕМ НОМЕРЕ



РАЗВИТИЕ

На Верхней Шапше в текущем году будут введены в эксплуатацию около 60 новых скважин, 12 из них уже построены. Бурение ведется сразу на шести кустовых площадках.

СТР. 2



КУЛЬТУРА

В Саратове прошел Международный конкурс виолончелистов имени Святослава Кнушевицкого, организованный, как и в прошлые годы, при поддержке фонда «САФМАР».

СТР. 4

РАЗВИТИЕ



Ударные темпы Верхней Шапши

Сразу на шести кустовых площадках ведется бурение на Верхне-Шапшинском месторождении под Ханты-Мансийском.

В текущем году на Верхней Шапше планируется пробурить и ввести в эксплуатацию около 60 скважин, 12 уже построены.

Работы сосредоточены на двух участках, примыкающих к Приразломному и Приобскому месторождениям. На втором из них бурятся последние проектные скважины. Заместитель начальника отдела геологии Общества Ольга Столярова поясняет, что в рамках этого проекта, который реализуется с 2016 года, на двух кустовых площадках пробурено около 30 скважин на пласты группы АС10-12.

– Все горизонтальные скважины, пробуренные на западном участке Верхне-Шапшинского месторождения, запускаются в работу после проведения многостадийного ГРП. Большая их часть – высокодебитные, – говорит Ольга Алексеевна.

Так, на кустовой площадке №12 скважина №5108 после проведения многостадийного ГРП длительное время фонтанировала с дебитом более 100 тонн в сутки. В настоящее время скважина переведена на механизированную добычу. Реализация данного проекта позволила уточнить геологическое строение района и заложить еще один дополнительный куст, говорит специалист «Аки-Отыра».

На участке, граничащем с Приразломным месторождением, по словам Ольги Столяровой, дела обстоят так. Бурение на этом объекте запланировано по результатам расконсервации разведочной скважины №17, которая работает стабильно с дебитом по нефти 50 тонн в сутки.

Бурение ведется на четырех кустовых площадках, с июня буровой станок заработает и на пятой площадке. В разработке находятся отложения ачимовской толщи, которые относятся к категории трудноизвлекаемых запасов. С начала года в этом районе пробурены четыре наклонно направленные скважины. В процессе строительства находятся три наклонно направленные и две скважины с горизонтальным окончанием. На горизонтальных скважинах планируется провести многостадийные ГРП (4–6 стадий).

Юлия Амариани,
г. Ханты-Мансийск

СМЕНА



Отдел подготовки и развития персонала «Варьганнефти» регулярно проводит встречи специалистов предприятия со школьниками Радужного. На этот раз наши сотрудники провели беседу с учениками восьмого класса подшефной школы. Гости рассказали ребятам о своей профессии. Как добывают ценные ископаемые с глубины нескольких километров? В каких пластах «живут» углеводороды? Об этом и многом другом шел разговор. Ребята впервые получили подробные сведения о геологоразведке, бурении, добыче и переработке «черного золота». Школьники внимательно слушали. Постепенно от общих вопросов они переходили к конкретным: какие дисциплины надо углубленно изучать, чтобы стать нефтяником? Какой вуз выбрать? Можно ли прийти с экскурсией на «Варьганнефть», проходить практику на предприятии? Гостям стало ясно, что разговор прошел с пользой, акция достигла своей цели.

Ольга Аннина,
начальник отдела подготовки и развития персонала «Варьганнефти», г. Радужный

ПЕРСОНА

Поможет и делом, и словом

Высокий профессионализм и замечательные человеческие качества сочетаются в операторе технологических установок 5-го разряда Галине Светышевой из «Варьганнефти». Так считают ее коллеги из цеха подготовки и перекачки нефти. В минувшем декабре Галине Владимировне, которая трудится на предприятии 37-й год, было присвоено почетное звание Компании «Ветеран труда».



Наша героиня приехала в Нижневартовск с родителями из Владимирской области в 1968 году. Она – из семьи покорителей Самотлора. После окончания нефтяного училища девушка устроилась в «Варьганнефть». «Нас готовили работать в белых халатах, как врачей, управлять процессом, нажимая кнопки на пульте, – рассказывает Галина Владимировна. – На деле вышло по-другому, но не менее интересно. Нас, вчерашних студентов, направили на участок подготовки и перекачки нефти «под крыло» наставников. До сих пор с благодарностью вспоминаю Владимира Петровича Кудряшова, Антонину Шевченко, Вячеслава Баннова. Они привили мне любовь к профессии оператора технологических установок. В смене нас было по шесть–восемь человек. На каждые выходные мы улетаем на вертолете в Нижневартовск. Первую свою огромную заработную плату 500 рублей я отдала маме».

Галина Владимировна сама заговорила о счастье... Что это такое, она знает: любимый муж, дети, работа, которая приносит удовлетворение. Они с мужем воспитали хороших, отзывчивых сыновей, и теперь двое внуков их радуют. Наша героиня с гордостью отмечает, что установка переработки нефти, на которой она трудится, является важным звеном в процессе добычи. Теперь и ей нередко приходится выступать в роли наставника для выпускников вузов. Если послушать, что говорят о Галине Светышевой ее коллеги из цеха подготовки и перекачки нефти, то получится такой отзыв: «Это добрейшей души человек, с ней легко и приятно общаться. Люди тянутся к Галине Владимировне. К ней часто обращаются за советами, зная, что она внимательно выслушает, одобрит, поможет и делом, и словом».

Анна Мищенко,
г. Радужный

ИНФРАСТРУКТУРА

УППН справляется

Заместитель начальника участка подготовки и перекачки нефти Верхне-Шапшинского месторождения Александр Кандыба – о том, как УППН подготовился к периоду «большого бурения».



Работы по модернизации оборудования начались в прошлом году. Заменены три насоса НПС-65 на значительно более мощные насосы ЦНС-105 с производительностью 105 куб. м в час.

Завершается монтаж двух путевых подогревателей (в дополнение к четырем имеющимся).

Установлены более мощные насосы для откачки жидкости на РВС. Кроме того, мы регулярно проводим опытно-промышленные испытания химреагентов. Научные институты помогают нам подобрать оптимальный химреагент для улучшения подготовки нефти, состав которой меняется ввиду того, что разбуриваются новые объекты. В прошлом году мы перешли с реагента СНПХ 4460 на РЕКОМ505А.

На УППН в настоящее время поступает порядка 4000 тонн жидкости в сутки – на 10 процентов больше, чем в 2017-м. Благодаря перечисленным мероприятиям прием возросших объемов углеводородного сырья и отправка товарной нефти происходят в штатном режиме.

Записала Жанна Юрьева,
г. Ханты-Мансийск

НАДЕЖНОСТЬ

Безотказная скважина

Подсчитывая межремонтный период работы скважин, ульяновские нефтяники установили, что на Аллагуловском месторождении есть рекордсменка по продолжительности работы без отказов.



Скважина № 214 была запущена в 2006 году и до сих пор работает без единого сбоя оборудования! На данный момент ее МРП превышает 4200 суток – более 11 лет беспереывной эксплуатации.

Рекордному достижению наработки на отказ способствовала масса факторов, и не в последнюю очередь – слаженная работа многих служб «Ульяновскнефти». Свою роль сыграли грамотный подбор оборудования для добычи и точно выбранный режим эксплуатации со стороны технологических служб, профессионализм бригады КРС, производившей подготовку скважины, бережное отношение и своевременное обслуживание скважинного оборудования операторским составом.

Дария Туркова, г. Ульяновск

ПАРТНЕРЫ

Желаете приобрести квартиру в Москве?

Сотрудникам Компании предоставляются скидки



Компания «А101», входящая в ГК «САФМАР», строит жилые кварталы и районы в Новой Москве. О льготных условиях участия в этом проекте рассказывает Татьяна Воробьева, менеджер группы корпоративных продаж в компании «А101».

– Работникам «Русснефти» и других компаний, входящих в структуру ГК «САФМАР», мы предоставляем скидку 5,5% на квартиру, паркинг и подсобное помещение. Созданы для них и другие преимущественные условия: бесплатное бронирование приобретаемой недвижимости с фиксацией цены на одну неделю; беспроцентная рассрочка до конца строительства; фиксированная на весь срок специальная ставка по ипотеке в размере от 5,10% годовых.

Если вы хотите купить квартиру по оптимальной цене и в хорошем районе, позвоните нам. Все расходы, связанные с оформлением документов, мы возьмем на себя. **Вы можете обратиться ко мне по почте Vorobeva_t@a101.ru или по телефону +7-962-601-4037, я отвечу на ваши вопросы.**

«Аганнефтегазгеология»: этапы пути

В эти дни хочется вспомнить вехи развития компании.
1962 год. Создается Усть-Балыкская нефтеразведочная экспедиция, которая участвует в доразведке крупнейшего на тот момент в Западной-Сибири Усть-Балыкского месторождения. Со страниц газет не сходят имена буровых мастеров Е.В. Войцеховского, Н.Б. Мелик-Карамова, Д.В. Зверева, С.В. Стерхова...

1971 год. После окончания работ на Усть-Балыкском месторождении геологическая экспедиция перебазируется в поселок Новоаганск. Сотрудникам предприятия предостояло не только вести геологоразведочные работы, но и обустроить поселок, строить жилье, школы. Для многих Новоаганск стал второй родиной.

1974 год. Приказом Министерства геологии РСФСР Усть-Балыкская экспедиция переименована в Аганскую нефтегазоразведочную экспедицию. В составе предприятия работают девять буровых бригад, шесть бригад испытания и шесть бригад по монтажу.

Оборудование для бурения завозилось на объекты по зимникам, доставляли только самое необходимое, – вспоминает заведующая хозяйством административно-бытовой службы Общества Алла Ильинична Доценко, в то время работавшая лаборантом-коллектором в буровой бригаде. – Жили мы в вагончиках-бытовках, которые отапливались самодельными обогревателями. Зимой, бывало, люди во сне примерзали спинами к стенкам. Это сейчас на месторождениях тебя встречают красивые АБК, чистые территории с пешеходными дорожками. А тогда мы ходили по дощатым тротуарчикам, которые сами же рабочие и делали.

1970–80-е годы. По воспоминаниям ветеранов – золотая пора для предприятия. Люди работали азартно, самоотверженно, каждый стремился быть лучшим. Буровой мастер А.А. Халин стал кавалером ордена Ленина, лауреатом Государственной премии СССР. Десятки работников экспедиции награждены орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы Народов, Трудовой Славы, медалями за «Трудовую доблесть», «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири». Коллектив предприятия был отмечен переходящим Красным Знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР с занесением на Всесоюзную Доску Почета на ВДНХ СССР.

27 мая 1998 года. Предприятие благодаря настойчивости его руководителя В.А. Пичугова, а также при содействии администрации Нижневартковского района и правительства округа преобразуется в Открытое акционерное общество «Многопрофильная компания «Аганнефтегазгеология». Это событие справедливо называют вторым рождением предприятия. Оно получает право на добычу нефти в пределах Западно-Могутлорского лицензионного участка, а через год – Рославльского.

2004 год. Добыт первый миллион тонн нефти. Десятый миллион будет добыт в 2011 году.

2005 год. Предприятие входит в состав холдинга НК «РуссНефть».

2007 год. Получена лицензия на разработку Чухлорского участка недр. Активно ведется строительство эксплуатационных скважин, возводятся инфраструктурные объекты.

С появлением «большой нефти» встал вопрос о ее транспортировке на ДНС-2, – рассказывает заместитель начальника отдела технологии добычи нефти Дмитрий Кутыга. – Кубатура была огромная, выше пропускной способности нашей транспортной системы. Мы нашли решение: вышли на специалистов фирмы «Weatherford» и использовали их противотурбулент-

Ровно 20 лет назад, в мае 1998-го, предприятие «Аганнефтегазгеология», имевшее богатейший опыт геологоразведочных работ в Югре, сделало ставку на промышленную добычу нефти на территории Нижневартковского района.



ные присадки для увеличения объема прокачиваемой жидкости. Благодаря этой технологии пропускная способность трубопровода увеличилась.

Инженерам предприятия еще не раз приходилось находить инновационные, нестандартные решения в сложных производственных ситуациях. Скажем, из-за отсутствия дожимной насосной станции, которая находилась на стадии проектирования и строительства, закачку жидкости в пласт для поддержания его давления они стали вести при помощи установок электроцентробежных насосов производительностью свыше 1600 кубических метров в сутки.

– Когда мы только приступали к добыче нефти, все ресурсы направлялись на строительство инфраструктуры, – поясняет начальник отдела технологии добычи нефти предприятия Юрий Сутунков. – Средств на покупку более производительных УЭЦНов не хватало. Тогда мы договорились с их производителями о том, что будем брать оборудование в аренду. Это дало существенную экономию. Схема проката погружных насосов была впервые внедрена в Западной Сибири в «Аганнефтегазгеологии». Сегодня она повсеместно используется.

Развивая нефтедобычу, АНГГ продолжает вести геологоразведочные работы на территории округа. Предприятие становится основным подрядчиком департамента по нефти, газу и минеральным ресурсам правительства ХМАО – Югры. К 2006 году геологи записали на свой счет 84 открытых месторождения нефти, пробуриив более 3,5 млн. метров горных пород. «Аганнефтегазгеология» стала градообразующим предприятием для Новоаганска, который превратился в современное городское поселение.

– Система теплоснабжения поселка раньше была представлена устаревшими котельными на жидком топливе – нефти и мазуте, – рассказывает Юрий Сутунков. – Поэтому было принято решение провести сюда газопровод с Рославльского месторождения. В 2004 году проект был завершен. Это ускорило работы по реконструкции котельных, программа газификации поселка была выполнена в кратчайшие сроки.

В последующие годы «Аганнефтегазгеология» неуслонно расширяла свою деятельность. Предприятие начало оказывать операторские услуги по добыче нефти трем дочерним Обществам холдинга – «Мохтикефть», «Черногорское», «Голойл».

– Сегодня «Аганнефтегазгеология» ведет разработку шести лицензионных участков на территории Нижневартковского района, – говорит генеральный директор Александр Тропин. – За время освоения и разработки на них добыто более 30 млн. тонн нефти. Предприятие имеет развитую производственную инфраструктуру добычи, подготовки и сдачи углеводородного сырья потребителям. Сегодня наша основная задача – удерживать «полку» добычи и эффективно работать с базовым фондом скважин. Для этого мы используем новые технологии и методы работы с недрами, модернизируем оборудование нефтепромыслов. Важным условием успешной работы является профессионализм и командная работа коллектива Общества. Наши ветераны и молодые специалисты, представители самых разных профессий, сегодня выполняют свою работу с максимальной отдачей. В этом залог стабильной работы и дальнейшего развития предприятия.

Записала Софья Ярыгина,
г. Нижневартовск

НОВАТОРСТВО

Новые идеи от молодых

В «Варьеганнефти» прошла научно-техническая конференция молодых работников предприятия.

На этой конференции, которая проводилась уже 13-й раз, с докладами выступили 18 участников. Геология и разработка месторождений, усовершенствование технологии бурения, добыча и переработка углеводородов – таковы были темы представленных исследований. Молодые новаторы вносили предложения по оптимизации производственных процессов и снижению их себестоимости. Победители определялись по таким критериям, как новизна и актуальность выбранных тем, личный вклад авторов, инновационность, научно-практическая ценность разработок, экономический эффект от их внедрения.

«Наши научно-технические конференции становятся все более полезными, приближенными к реальным потребностям производства. Слушаешь много докладчика и думаешь: это же почти готовый руководитель! Этим молодых сотрудников мы берем на заметку, стараемся быстро выдвигать на ответственные должности», – говорит заместитель генерального директора по работе с персоналом и быту Лилия Капшанова.

Называем имена лучших: ведущий специалист отдела недропользования Анастасия Барсуки и ведущий геолог отдела геологии Екатерина Загородных (за совместный проект «Перспективы вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья на примере место-



рождений по Варьеганскому блоку); геолог геологической службы цеха добычи нефти и газа Тагринского месторождения Анна Васильева («Обоснование сетки разбуривания залежи пласта Ю1»); технолог отдела сбора и сдачи газа Елена Шляхова («Капитальный ремонт модульных компрессорных установок ТАКАТ на Тагринском месторождении»); геолог 1-й категории геологической службы цеха добычи нефти и газа Тагринского месторождения Дмитрий Громыко («Строительство кустовой насосной станции и системы водоводов высокого давления на Тагринском месторождении»). Генеральный директор «Варьеганнефти» Юрий Нишкевич отметил большую практическую ценность многих работ молодых новаторов.

Победители научно-технического конкурса награждены дипломами и денежными сертификатами.

Анна Мищенко,
г. Радужный

ПАМЯТЬ

Марш жизни к месту трагедии

В канун 9 Мая при поддержке благотворительного фонда «САФМАР» М.С. Гучериева делегация еврейской молодежи из России побывала в концентрационном лагере Освенцим.

Порядка 1000 молодых людей из 45 городов России приняли участие в патриотической акции «Марш жизни», проведение которой поддержал благотворительный фонд «САФМАР».

«Марш жизни» проходит ежегодно накануне Дня Победы. В концентрационном лагере Освенцим во время войны погибло не менее полутора миллионов человек – точное число жертв не установлено и по сей день. Большую часть из них составили представители еврейского народа. Узники лагеря уничтожались в газовых камерах, гибли из-за нечеловеческих условий труда, голода, холода, жестоких наказаний, эпидемий и медицинских экспериментов.

В память о трагедии еврейского народа в годы Второй мировой войны и в знак признательности за подвиг Красной Армии, освободившей Европу и десятки тысяч узников концлагерей, юноши и девушки посетили комплекс концентрационного лагеря, прошли по дорогам, которыми вели узников. Еврейской молодежи напомнили о великой роли бойцов и командиров Красной Армии, о значении СССР в освобождении Освенцима, спасении сотен тысяч евреев Польши и других стран Европы. Мероприятие, организованное на средства

фонда «САФМАР», дает возможность молодым людям глубже осмыслить понятие антисемитизма, способствует их гармоничному развитию в духе толерантности и уважения ко всем народам. В благотворительной деятельности бизнесмена и мецената Михаила Гучериева поддержка про-

ектов, направленных на пропаганду культурных и высоконравственных идеалов и общечеловеческих ценностей в современном мире, занимает особое место. Реализация фондом «САФМАР» подобных программ способствует укреплению мира, дружбы и согласия между народами России.



КУЛЬТУРА

Нас возвышающие звуки

В Саратове завершился IV Международный конкурс виолончелистов имени Святослава Кнушевицкого.

Концертный зал Саратовской областной филармонии имени А. Г. Шнитке в течение девяти дней был наполнен классической музыкой. Слух зрителей, а среди них

было много молодежи, услаждали конкурсанты – молодые виолончелисты из 12 стран.

– Виолончельная музыка утвердилась в XXI веке в значительной сте-

пени благодаря саратовскому конкурсу имени Кнушевицкого, – говорит председатель жюри, ученик Святослава Николаевича, народный артист России Игорь Гаврыш.

Мастерство музыкантов оценивали также известные исполнители и педагоги Якоб Богаарт (Нидерланды), Христофор Мирошников (Греция), Жан Монтез (США/Гаити), На Мула (Китай), Веселин Эмануилов (Болгария). Поддержка фонда «САФМАР», учрежденного Михаилом Гуцериевым, позволяет организаторам обеспечить высокий уровень исполнителей, экспертов и обеспечить на конкурсе атмосферу праздника классической музыки.

В младшей группе конкурсантов (до 18 лет) произошло примечательное событие. Музыкант из Китая перед выходом на сцену обнаружил, что его виолончель повреждена. Зря ехал в Саратов? Узнав о его беде, только что выступившая девушка предложила юноше свой инструмент. Юноша с благодарностью согласился. Такие моменты не забываются.

Доброжелательность, исключительная предупредительность и заботливость организаторов по отношению к музыкантам и зрителям – характерная особенность конкурса имени С. Н. Кнушевицкого, которую с благодарностью отмечали гости Саратова.

Обладателями первой премии в младшей группе стали Арсений Ставицкий из Харькова (Украина) и



Намиса Сун (Китай). Оба уже обладают большим опытом международных конкурсов. Вторую премию получили 12-летние москвич Даниил Никонов и Ван Ясэн из Китая. Третья премия присуждена Андрею Микрюкову из Перми и китайке Чжэн Си. Дипломантами стали Барса Идиль (Турция), Архип Шерстников (Москва), Ван Гуаньсин (Китай).

В старшей группе первую премию получил 23-летний Давид Ежов, уроженец Армавира. Сейчас он учится в Российской академии музыки имени Гнесиных. Обладателем второй премии стал Камил Мухаметдинов, студент Казанской консерватории имени Жиганова. Третья премия – у Раббани Алдангара (Казахстан), который после окончания Московской консерватории ведет активную концертную деятельность, и у москвича Михаила Махнача, студента колледжа имени Гнесиных. Среди дипломантов отметим Михаила Родионова, студента Саратовского областного колледжа искусств, губернаторско-

го стипендиата. Дипломы также получили студенты Санкт-Петербургской консерватории Никита Корзухин и Илья Измайлов.

Подводя итоги конкурса, члены жюри Веселин Эмануилов из Болгарии, Жан Монтез из США, На Мула из Китая, Якоб Богаарт из Нидерландов отметили огромный вклад конкурса имени С. Н. Кнушевицкого в развитие и популяризацию искусства игры на виолончели. Это было бы невозможно без помощи фонда «САФМАР» и Михаила Гуцериева, подчеркивали мэтры.

Конкурс завершился большим гала-концертом в зале областной филармонии имени А. Г. Шнитке. Наутро все лауреаты и дипломанты отправились на родину Святослава Кнушевицкого в город Петровск. Здесь состоялась большая концертная школа искусств, носящая имя мастера.

Владимир Акишин, г. Саратов

На снимках: идет гала-концерт конкурса; играет китайка Чжэн Си.



ОБРАЗОВАНИЕ

Студента из Ижевска проэкзаменовали в Тюмени

В Тюменском индустриальном университете состоялась вторая международная научно-практическая конференция «Geonature 2018». В ней участвовали более 150 студентов, молодых ученых и специалистов из России и других стран.

«Geonature 2018» представляет интерес как для молодых нефтяников, так и для их будущих работодателей. Большинство конкурсантов выступили в Тюмени с качественными проектами, частично или полностью готовыми к внедрению в производство.

Отличился на конференции студент 2-го курса ижевского Института нефти и газа имени М. С. Гуцериева Глеб Кашин. Глеб работал в секции «Геофизика». Он выбрал для своего проекта актуальную тему: «Использование технологии АНЧАР для прогнозирования залежей углеводородов в Удмуртской Республике». Помогли ему подготовить качественный доклад научные руководители Вадим Геннадьевич Миронычев и Наталья Григорьевна Истомина. Работе Кашина было присуждено 2-е место. Студент из Ижевска очень продуктивно провел время в Тюмени: он завоевал призы в интеллектуальных играх, посетил лекцию профессора Манчестерского университета Джонатана Редферна, участвовал в мастер-классах других специалистов, «круглых столах», а также познакомился с работой крупного нефтехимического комбината, специалисты которого с похвалой отзывались о его уровне знаний.

Михаил Вадимов, г. Ижевск



ПРОФЕССИЯ

Присоединяйтесь к нам!

В редакцию пришло письмо из Ижевска, автор которого дает советы абитуриентам.



С 10-го класса я начал задумываться о том, какую профессию избрать и в какой вуз поступать. Читал отзывы на официальных сайтах, никак не мог определиться. И вот однажды услышал, как президент страны поздравляет специалистов нефтяной отрасли с Днем нефтяника. Захотел больше узнать об этой профессии. И вскоре понял: это именно то, что мне нужно.

Искать вуз долго не пришлось. Стал подбирать литературу, статьи. Наткнулся на книги В. И. Кудинова, в которых он рассказывает о «тепловых методах» воздействия на пласт. Сдал выпускные экзамены, подал документы в институт нефти и газа им. М. С. Гуцериева. И вскоре стал обучаться в этом вузе по направлению «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти».

Позади у меня – самый интересный, самый насыщенный год жизни. Все мы учимся с большим желанием, мечтаем, получив знания, устроиться в компанию,

которой руководит создатель нашего института. Однако нужны и практические навыки. Поэтому 29 мая студенты ИНИГ отправились на экскурсию в производственный цех. Мы посетили установку подготовки нефти «Забегалово» предприятия «Белкамнефть». Там нас познакомили с процессом добычи, показали, как из водонефтяной эмульсии получается высококачественная нефть. На промысле нашими «педагогами» были руководители ЦДПН-1 А. Б. Брюков, Д. С. Игнатьев, С. Л. Матвеев, П. Э. Широбок. Они рассказывали настолько интересно, что никто из нас не остался равнодушным. Мы поняли, насколько много нам еще предстоит узнать, ведь мы окончили только один курс.

Сейчас многие старшеклассники обдумывают, куда им пойти учиться. Я им советую: присоединяйтесь к нам! Будет очень интересно.

Евгений Фарина, студент ИНИГ им. М. С. Гуцериева, г. Ижевск