

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ – ДОСТУПНЫЙ ТУРИЗМ

АВТОПРОБЕГ НА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОМ ТОПЛИВЕ ПРОШЕЛ ПО ПРИРОДНЫМ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЯМ БАШКОРТОСТАНА.



>>> стр. 4-5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



СИГНАЛ ПРИНЯТ
стр. 2



БЕЗУСЛОВНАЯ ЦЕННОСТЬ
стр. 6



ЛУЧШИЙ В «ГАЗПРОМЕ»
стр. 7



ВСЕЛЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

1600 км

пути преодолели участники автопробега «По Башкирии на метане»

ЦИТАТА НОМЕРА

– В российских условиях использование метана как моторного топлива переходного периода – до конца тридцатых годов нашего века – останется самым низкокзатратным в части развития инфраструктуры и доступным для потребителей. Дешевле ничего в ближайшие годы создано не будет. Природный газ – это то, что может дать мощный импульс развитию экономики нашей страны.

Виктор Зубков, Председатель Совета директоров ПАО «Газпром»

ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Глава Башкортостана Радий Хабиров подписал указ о присуждении государственных премий Башкортостана 2022 года в области науки и техники.

За разработку и внедрение инновационных мероприятий, направленных на повышение надежности и эффективности работы двигателя АЛ-31СТ в составе газоперекачивающего агрегата ГПА-16Р «Уфа», лауреатами премии стали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко, генеральный конструктор – директор ОКБ им. А. Люльки Евгений Марчуков, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа» Павел Романенков и директор по энергетическим и промышленным программам ПАО «ОДК-УМПО» Дмитрий Лобов.

Мухаррам Бикбов, Азат Халимов, Эмин Усубов удостоены госпремии за разработку технологии молекулярно-энергетической хирургии и медицинских изделий для ультрафиолетового кроссликинга тканей глаза.

Лауреатами государственной премии также стали авторы концепции и проекта ковид-госпиталей, построенных в Башкортостане, Андрей Стариков, Марина Петрова, Марсель Масаллимов, Артур Рахматуллин и Азат Рахматуллин.

ПОВЫШАЯ КОМПЕТЕНЦИИ



Практический этап обучения в Полянском ЛПУМГ

В производственно-учебном центре Ростеха на базе «ОДК-УМПО» и в Полянском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялось обучение группы рабочих, занятых эксплуатацией газоперекачивающих агрегатов с уфимскими авиационными приводами. В нее вошли представители Полянского, Дюртюлинского и Шаранского филиалов Общества, а также их коллеги из ООО «Газпром трансгаз Казань».

Программой предусмотрено повышение компетенций персонала компрессорных станций в части эксплуатации и технического обслуживания модернизированных газотурбинных двигателей серии «АЛ». Слушатели освоили теорию и получили практические навыки их монтажа и анализа параметров.

Всего с начала года обучение прошли 46 рабочих, специалистов и руководителей ООО «Газпром трансгаз Уфа», а также представители ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром трансгаз Казань».

ПРИВИВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В предстоящем эпидемическом сезоне целесообразно сделать прививки одновременно против гриппа и коронавирусной инфекции, что одобрено Министерством здравоохранения Российской Федерации. При этом препараты должны вводиться в разные части тела, например, в левое и правое плечо. В случае отсутствия возможности или наличия медицинских показаний – с интервалом в один месяц вне зависимости от очередности.

Работники ООО «Газпром трансгаз Уфа» могут вакцинироваться в ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфы (ул. Парковая, 8, каб. 10, по четвергам с 12:00 до 13:00), в условиях ЛДЦ (ул. Зорге, 59, каб. 220, по пятницам с 13:00 до 14:00) или в поликлинике по месту жительства. Записаться на процедуру в условиях ЛДЦ можно у врача-терапевта, курирующего соответствующее подразделение.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ

В Полянском и Шаранском филиалах полным ходом идут работы в рамках четвертого, заключительного этапа реконструкции компрессорных станций КС-17 «Поляна» и КС-19 «Шаран».

На сегодняшний день уже смонтировано основное крупноблочное оборудование газоперекачивающего агрегата (входной тракт ГПА с комплексным воздухоочистительным устройством, силовой блок, система выхлопа, система охлаждения газотурбинного двигателя, укрытие ГПА). Завершен монтаж технологической газовой обвязки центробежного компрессора и проведены гидравлические испытания на прочность и герметичность.

В настоящее время ведутся работы по монтажу системы буферного газа и барьерного воздуха, системы топливного и пускового газа. Ожидается поставка систем маслообеспечения двигателя и нагнетателя.

В ПАО «ОДК-УМПО» завершены приемо-сдаточные испытания газотурбинного двигателя АЛ-31СТ для КС «Поляна», его получили 8 ноября. В скором времени машина поступит и на КС «Шаран», пока уфимские моторостроители проводят аналогичные испытания.

Не отстает от графика и монтаж энергетической части агрегатов и систем автоматики. Ведутся работы и в части оборудования цехового энергоблока. Активно производится



КС-17 «Поляна»

прокладка кабельной продукции, устройство инженерных сетей, а также монтаж вспомогательного оборудования.

Специалисты подрядных организаций и работники Шаранского и Полянского филиалов трудятся в усиленном режиме – без выходных, чтобы сдать объекты в срок.

В ближайшие дни планируется приступить к пусконаладочным работам на объектах с последующим вводом в эксплуатацию в декабре еще двух новых современных газоперекачивающих агрегатов мощностью 16 МВт.

По информации ПОЭКС

ТЕХНОЛОГИИ

СИГНАЛ ПРИНЯТ

На ГРС КС «Ургала» состоялась замена одоризационной установки.

В зоне ответственности Ургалинского ЛПУМГ – газоснабжение Белокатайского и Кигинского районов Республики Башкортостан, а также Нязепетровского и Кузинского районов Челябинской области. Своевременную подачу потребителям голубого топлива обеспечивают три газораспределительные станции: ГРС «Верхние Киги» и с надомной формой обслуживания, ГРС «Новобелокатай» с периодической формой и ГРС КС «Ургала» с централизованной формой. Безопасная эксплуатация и поддержание исправного технического состояния объектов наряду с линейной частью магистральных газопроводов, средств электрохимической защиты, а также газопроводов низкого давления входит в круг обязанностей линейно-эксплуатационной службы филиала.

В целях повышения надежности газоснабжения на площадке газораспределительной станции ГРС КС «Ургала» состоялась замена одоризационной установки. УОГ «Сигнал» представляет собой блочный узел с системой управления, расположенной вне взрывоопасной зоны. В ней применяются трубопроводная оснастка из нержавеющей стали и разъемные соединения с врезными кольцами, что обеспечивает надежность, долговечность, герметичность, а также упрощает монтаж входных соединений.

В УОГ «Сигнал» используется разработанный инженерами завода специальный дозирующий блок блочно-модульного дозирующего оборудования с минимальной дозой вводимого одоранта: 8 мг. Стоит отметить, что он запатентован заводом самостоятельно. В зависимости от технического задания максимальная производительность дозирующего блока может варьироваться от 0,4 л/ч до 3,2 л/ч с возможностью плавной регули-

ровки. Это позволяет использовать установку одоризации газа с блоком микродозирования эффективно как в летний период подачи газа потребителю, так и в зимний, когда расходы значительно увеличиваются.

Шкаф управления установкой одоризации спроектирован на базе решений российских производителей, таких как «ОВЕН», «КЭАЗ», «ЛЕК». Отечественные комплектующие позволяют оперативно поставлять запасные части, инструменты и принадлежности, а также производить сервисное обслуживание.

Огневые работы на газораспределительных станциях являются сложным технологическим процессом, которым необходимо скрупулезно управлять. Эту задачу в филиале выполнили качественно и в срок.

Денис ГИЛЬМУТДИНОВ,
начальник ЛЭС
Ургалинского ЛПУМГ



ГРС КС «Ургала»

«ФАКЕЛ» С НОВА С НАМИ

В Оренбурге с 15 по 21 октября прошел южный зональный тур IX корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В нем успешно приняла участие делегация нашего предприятия.

«ФАКЕЛ» СБЛИЖАЕТ

Перед церемонией открытия в холле дворца царило оживление: гости из разных уголков России и ближнего зарубежья собрались, чтобы обняться и пожелать друг другу удачи. Многоголосье детей и взрослых, приветствия на разных языках многонациональной страны и обмен эмоциями – вот оно, волнующее открытие фестиваля дружбы и творчества, участие в котором принимает тысяча талантливых артистов!

В традиционном параде делегаций представители 21 дочернего общества ПАО «Газпром» в концертных костюмах превратили сцену в красочную мозаику.

Участников фестиваля поприветствовал заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром», председатель Оргкомитета Роман Сахартов:

– Уважаемые коллеги, мы давно не виделись с вами на фестивальной площадке, но этот путь наконец пройден – и «Факел» снова с нами! Это важное мероприятие, неразрывно связанное с традициями нашей великой, многонациональной и дружной страны!

– Символично, что «Факел» проводится в Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России. Нашей многонациональной стране есть чем гордиться, и многотысячный коллектив «Газпрома» может многое показать! – подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев.

Наконец под дружные аплодисменты прозвучали слова: «Корпоративный фестиваль «Факел» открыт!»

В ходе проведения зонального тура фестиваля «Факел» в Оренбурге также были подведены итоги конкурса детских рисунков «Юный художник». Для участия в финале корпоративного соревнования отобрана работа Расуля Галиева «Башкирская пчела», который представлял Управление аварийно-восстановительных работ.

«ДАЛАН» ОЗНАЧАЕТ УДАЧА

«Газпром трансгаз Уфа» представил на суд жюри шесть номеров.

Образцовый хореографический ансамбль «Далан» выступал на «Факеле» в седьмой раз и по праву считается старожилом. Башкирский коллектив полюбился как зрителям, так и жюри – традиционно их на сцене встречают громкими аплодисментами. В этом году танцо-

ры привезли постановку «Игры у Таштугая». Таштугай – одна из красивейших гор Южного Урала, история которой окутана легендами о любви и верности.

– Республика Башкортостан – край гор и увлекательных преданий. Каждый раз, приезжая на фестиваль, мы инсценируем одно из них. В процессе подготовки номера дети глубже знакомятся с историей родного края и сами предлагают интересные решения, – рассказывает руководитель коллектива Артур Юлыев. – Неизменно лишь одно: мы сохраняем историю, искусство народного танца и знакомим с ними участников любимого фестиваля «Факел».

«Далан» в переводе с башкирского языка означает «удача». И судя по тому, что ни одно выступление коллектива не обходится без успешных выходов на бис, она им сопутствует.

– Мы на «Факеле» достаточно давно, но подготовка к этому фестивалю была особенно сложной! – продолжает Артур Юлыев. – За три года изменился сценарий самого номера, сменились участники детского коллектива. Точнее, они просто выросли и стали наставниками младших, но ансамбль благодаря этому только сплотился. Большая радость – вновь оказаться на сцене «Факела» и почувствовать силу творческого единения!

Жюри высоко оценило выступление коллектива. Заслуженное первое место, а это значит, что впереди подготовка к финалу, который состоится весной 2023 года в Сочи.

ПОКОРИЛА СЦЕНУ

Не менее ярким и запоминающимся стало выступление нашей коллеги Эльвиры Хусаиновой, которая с детства увлекается народными танцами. Красавица из Зауралья окончила опорный вуз компании «Газпром» – Уфимский государственный нефтяной технический университет и успешно трудится в Обществе. Эльвире удается совмещать работу в Управлении материального-технического снабжения и комплектации с увлечением. Девушка пробует себя в роли режиссера-постановщика народных танцев. Она заняла первое место в номинации «хореография народная (соло)».

– Какое счастье стать лучшей, – делится победительница. – Крайне сложно совмещать работу и увлечение народными танцами, но в такие моменты понимаешь: все не зря.

СТИХИЙНЫЙ ДУЭТ

Вокальный дуэт парней «Стихия» образовался совершенно случайно и молниеносно.



«Далан» значит «удача»

Два приятеля, выступавшие solo, решили объединиться, чтобы «зажечь» на фестивале талантов «Газпрома».

Антон Антонов уже участвовал в этом фестивале в 2016 году в составе вокальной группы «Премьер», которая стала дипломантом II степени. Алмас Сирусин – дебютант.

– Есть определенное волнение, но поддержка здесь колоссальная, – рассказывает Алмас. – В конкурсах участвую не первый год. Здесь все по-другому: отсутствует атмосфера соперничества и царит энергия дружбы.

Источником вдохновения для Антона является семья.

– Я посвятил песню детям и любимой супруге, – говорит вокалист. – Именно они дают мне силы для вечерних репетиций, отпуская на них и всегда с пониманием относятся к увлечению папы и мужа.

НАШИ ВОКАЛИСТЫ

Прекрасный вокал показали дети работников предприятия. Мария Тимохина – талантливая и целеустремленная девочка. Круглая отличница, призёр всероссийской олимпиады школьников, участница всероссийских соревнований по черлидингу.

Студентка Анастасия Серебренникова учится на 3 курсе Уфимского государственного авиационного технического университета и занимается вокалом. Девушка с шести лет посещала музыкальную школу, затем школу танца, увлекалась баскетболом и даже состояла в школьной команде по этому виду спорта.

Третьего места удостоена дочь работника Управления аварийно-восстановительных работ Азалия Зарипова, которая поет на



Стихия Антона Антонова и Алмаса Сирусина

Нынешний фестиваль собрал свыше 130 конкурсных номеров.

татарском языке. Это было первое участие на фестивале «Факел». Ей 11 лет. Мама привела Азалию в музыкальную школу, когда девочке было всего 4 годика.

ДО ВСТРЕЧИ В УФЕ!

Южный зональный тур фестиваля завершился. Следующий «Факел» проходит в Уфе. В столице Башкортостана собрались представители северной зоны – 17 дочерних обществ компании. На лучшей концертной площадке региона – в ГКЗ «Башкортостан» – принимает гостей ООО «Газпром нефтехим Салават».

Юлия ЗАРИПОВА



Гульчачак Сирен, Анастасия Серебренникова, Эльвира Хусаинова, Мария Тимохина и Азалия Зарипова (слева направо)



Делегация Уфы: сплав дружбы и талантов

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ – ДОСТУПНЫЙ ТУРИЗМ

В преддверии Дня Республики на площадке перед Дворцом молодежи УГНТУ состоялся торжественный старт экологического тура «По Башкирии на метане». Автопробег призван обратить внимание туристов и всех жителей на то, что путешествовать по республике можно с существенной экономией для семейного бюджета и без вреда для экологии.

Опыт проведения экологического тура по Башкортостану на газомоторной технике в пределах нашей службы уже имелся. Инициатива переросла в реальный проект. Нужный. Интересный. Масштабный. В маршруте автомобильного пробега – природные и исторические достопримечательности. Разумеется, через автогазонаполнительные компрессорные станции региональной газозаправочной сети. В арсенале 7 единиц газомоторной техники – легковые и грузовые автомобили, микроавтобусы и пассажирский автобус. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов дает торжественный старт, и колонна с работниками Общества из разных филиалов отправляется в путь.



Павел Романенков,
заместитель генерального
директора по производству
ООО «Газпром трансгаз
Уфа»:

– Есть национальный проект – перевод автотранспорта

на метан. Республика наша лидирует по количеству АГНКС, и было бы удивительно, если бы этот экологический тур придумали не мы. Нужно продолжать популяризировать использование природного газа в качестве моторного топлива, строить заправки и переводить технику на метан.

ПАМЯТНИК КОМДИВУ И ДЕВОНА

Умчаться в октябре подальше от городской суеты – значит застать ту самую тютчевскую короткую, но дивную пору: вдыхать прохладный воздух, любоваться багряно-желтыми красками осени и пурпурными закатами, снова и снова удивляясь тому, насколько прекрасна республика в это время года.

Символично, что в канун открытия памятника легендарному генерал-майору Минигали Шаймуратову на Советской площади в Уфе участники автопробега отправились в родное село комдива в Кармаскалинском районе. Это и стало первой точкой большого маршрута. Перед нами – бронзовый всадник, самый первый конный монумент полководцу. Говорят, именно отсюда он ушел на войну, где его дивизия прошла более 4000 километров от Дона до Эльбы. Командир был блестяще образован, знал много языков, сделал славленную воинскую карьеру, проявил организаторский и командирский талант, защищая Родину. Ни в одном соединении Красной Армии не было столько героев, как в Башкир-

ской кавалерийской дивизии. Об этом нужно знать и помнить.

Возложив цветы к памятнику рукотворно-му, направляемся уже к памятнику природы периода девона и карбона – Аскынской ледяной пещере в Архангельском районе. Путь к ней лежит через деревню Солонцы, техника понадобится полноприводная – есть участки, где нужно переправляться вброд. Это придает особый колорит путешествию. Сама пещера представляет собой большой зал с гигантскими ледяными сталагмитами, достигающими высоты 8-11 м. Неописуемый восторг! При поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа» несколько лет назад территория вокруг полости была благоустроена, появились деревянные мостки на пути следования, павильоны для отдыха. Так что можно смело ехать всей семьей, даже с самыми юными путешественниками, но по предварительной заявке – количество посетителей в день ограничено.

Закат мы проводили уже на пути к Белорецкому району, где открывается великолепие Южного Урала. В селе Инзер группа остановилась на ночлег.

ОНИ СОШЛИСЬ – ВОЛНА И КАМЕНЬ

Заправив технику на АГНКС села Инзер, группа выехала в Бурзянский район – край густых лесов и бортевого меда. И сколько бы раз вы не были во всемирно известной пещере Шульган-Таш летом, обязательно запланируйте поездку на осень. Буйство красок и тишина, которая «звучит» в унисон с журчаньем Белой, завораживают! Еще один несомненный плюс – в это время года здесь почти нет туристов.

Отдельного внимания заслуживает одноименный музейный комплекс. Точнее, целый научно-исследовательский и просветительский центр, где переплетены современные технологии и достояние древних культур. Здесь с вами поговорит пещерный человек, вы сможете оставить свой «наскальный» рисунок, понаблюдать за показателями микроклимата Каповой пещеры в режиме онлайн и с помощью мультимедийных технологий узнать множество интересных фактов эпохи палеолита. Естественно-научный блок включает коллекции минералов и горных пород, законсервированные образцы растений и представителей фауны.

Экспонатами музея стали даже граффити, которые посетители оставляли на стенах Шульган-Таша и были очищены реставраторами. Их авторов так и подписали – Homo insapiens vandalius, или человек неразумный



Автопробег «По Башкирии на метане»: с заботой о природе

вандального типа (ненаучное название – вандал настоящий). Справедливо!

Кстати, само здание – это сложное архитектурное сооружение площадью 4 тысячи квадратных метров, которое органично вписалось в экосистему заповедника. К примеру, жидкие фракции отсюда не попадают в почву и воду, а скапливаются в подземных резервуарах и далее вывозятся в Белорецк. Представители музея высоко оценили инициативу ООО «Газпром трансгаз Уфа» по проведению автопробега на метане, отметив схожесть во взглядах на сохранение природных богатств.



Тимур Фазлеев,
инженер службы защиты от
коррозии Дюртюлинского
ЛПУМГ:

– Очень красивые места! Экскурсия в музейный комплекс интересна и познава-

тельна. Вовлеченность каждого посетителя максимальная – здесь можно все потрогать, послушать, увидеть и узнать для себя много полезной информации.

САМОЕ ГЛУБОКОЕ ОЗЕРО И СТОЛИЦА БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ

Банное, или Якты-куль – действительно чистое и светлое озеро. Самое глубокое в республике – местами глубина достигает 28 метров. И это третья точка в географии автопробега. Если зимой здесь собираются любители горных лыж и сноуборда, а летом – пляжного отдыха, то осенью можно неспешно пройтись по прибрежной зоне, полюбоваться панорамой с гор и сделать красивые фотографии. Вся необходимая газомоторная инфраструктура по пути из Уфы имеется: можно заправиться на АГНКС-5, что по дороге в аэропорт, далее в с. Инзер и на АГНКС-3 г. Магнитогорска.

Из Абзелиловского района автопробег направился в Сибай – столицу башкирского Зауралья. К слову, здесь тоже можно осуще-

ствить заправку метановой техники на АГНКС сети «Газпром». Пропускная способность станции – 300 автомобилей в сутки.



Герман Голубев,
инженер 2 категории службы
диагностики оборудования
ИТЦ:

– Я стараюсь принимать активное участие в жизни Общества – будь то спортивные или культурно-массовые мероприятия. Очень рад, что появилась возможность оказаться в числе участников автопробега. Многие места для себя открыл впервые и могу сказать, что республика у нас очень красивая, и ее природу нужно беречь, к чему и призывает этот замечательный проект.

МУРАДЫМОВСКОЕ УЩЕЛЬЕ И НУГУШКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Из Сибая группа участников автопробега направилась в Кугарчинский, Зилаирский и Мелеузовский районы. Природный парк «Мурадымовское ущелье» встретил нас дождем, но и он не помешал насладиться прогулкой по территории скалистого каньона – в воздухе пахло увядающими листьями, грибами и хвоей. Наша группа дошла до самой длинной пещеры ущелья – Новомурадымовской. Весьма поэтичны названия ее гротов: Меч-

В рамках мероприятия учащиеся «Газпром-класса» и участники других совместных образовательных проектов газотранспортного предприятия и УГНТУ прошли тестирование по газомоторной тематике. Ребятам, справившимся с его заданиями лучше всех, ректор опорного вуза компании и руководители предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане» вручили дипломы и подарки.



У пещеры Шульган-Таш



Краски осени

та Геолога, Приют Топографа, грот Добрых Фей, Концертный Зал, Чертов Мостик. Здесь течет ручей, после сильных дождей пещера сильно обводняется. Попасть в нее в любом случае можно только с экскурсией.

В самом ущелье богатая флора и фауна. Говорят, здесь произрастает около 500 видов растений, обитают 4 вида рептилий, 5 видов амфибий и 9 видов рыб. Многие птицы, встречающиеся здесь, занесены в Красную книгу. Счастливицы могут увидеть таких редких птиц, как сапсан и беркут.

Из Мурадымовского ущелья колонна автопробега отправилась к Нугушскому водохранилищу. Знакомые всем работникам Общества места особенно живописны осенью – над водой парит дымка, создавая эффект слияния с пасмурным небом.



Эльмира Гимранова,
лаборант службы лабораторного контроля и охраны окружающей среды Аркауловского ЛПУМГ:

– Тема охраны окружающей среды мне очень близка. Мы

путешествуем на метане, что очень экологично. Советую всем посетить Мурадымовское ущелье и восхититься его красотой!

ШИХАН ТОРАТАУ

Заправившись на АГНКС г. Мелеуза, мы поехали в сторону Уфы. По пути станции есть и в Стерлитамаке, и в Салавате – очень удобно. Но наш автопробег еще не подходит к концу. Нас ждал еще один памятник археологии – шихан Торатау, самый высокий из трех имеющихся. Его высота достигает 402 метров над уровнем моря, а относительная составляет 280 метров. С северной стороны, неподалеку от подножья, находится кристально чистое озеро Тугар-Салган.



Венер Гайсин,
инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью объектов газотранспортной системы ИТЦ:

– Отличная идея – совершить такое путешествие по республике без вреда для окружающей среды. Все было замечательно. Приятно было пообщаться с молодыми специалистами из других филиалов, обменяться мнениями.

ЧИСТАЯ АРИФМЕТИКА

Расход топлива по трассе на нашем автомобиле составляет 8 л бензина либо около 8 кубометров газа на 100 километров. Соответственно, при заправке АИ-95 с учетом сред-



Заправка автомобилей на АГНКС-5 г. Уфы

ней стоимости в 49,7 рублей за литр каждые 100 км пути обойдутся примерно в 400 рублей. А при поездке на метане с учетом средней стоимости в 21 рубль за кубометр то же расстояние – порядка 160 рублей. Протяженность экологического маршрута составила более 1600 км. Затраты на заправку компримированным природным газом составили чуть более 2500 рублей. При использовании традиционных видов топлива нужно потратить около 6400 рублей – больше в два с половиной раза.

Как признались участники автопробега, проект должен жить и развиваться. Возможно, когда-то он перерастет масштабы республики. Но это уже совсем другая история!



Владимир Куприянов,
старший инструктор по спорту Стерлитамакского ЛПУМГ:

– Руководить таким автопробегом очень почетно и ответственно. В организации мероприятия было задействовано много работников, проделана большая работа. В перспективе, возможно, было бы интересно расширить географию проекта и проехать, к примеру, на метане по Уралу!

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Азамата Нутфуллина

Башкортостан по числу АГНКС делит первое место в России с Ростовской областью, занимает третье место по уровню развития рынка газомоторного топлива и входит в пятерку российских регионов по объемам потребления компримированного природного газа в качестве моторного топлива. Этому способствуют поддержка со стороны региональных органов власти и ПАО «Газпром», развитая газозаправочная инфраструктура и увеличивающийся с каждым годом парк техники, работающей на природном газе.



История человечества – в уникальных экспонатах



Участники автопробега возложили цветы к памятнику генералу Шаймуратову

БЕЗУСЛОВНАЯ ЦЕННОСТЬ

Когда профессия становится безусловной ценностью, семья превращается в настоящую трудовую династию. Отец и сын Нуртдиновы из Дюртюлинского ЛПУМГ выбрали один и тот же трудовой путь и преданы своему призванию.

Трудовая династия Нуртдиновых зародилась в 1990 году, когда глава семейства Раил Рафаитович пришел работать в Дюртюлинское ЛПУМГ. Филиал строился на его глазах – еще мальчишкой он наблюдал за уходящими вдаль силуэтами трубоукладчиков и героями газовых трасс.

– Мне было 10 лет, когда в 1979 году начали прокладывать трассу магистрального газопровода возле нашего села Москово. Видел рабочих, слышал гул сварочных генераторов, поражался масштабами стройки, и тогда у меня появилась мечта связать свою жизнь с газовой промышленностью, – вспоминает он. – После службы в рядах Советской армии устроился в филиал машинистом технологических компрессоров. Были и трудные времена, но я остался здесь и 32 года занимаюсь делом, что по душе.

В филиале, говорит начальник газокомпрессорной службы Ринат Миргалиев, Раила Нуртдинова ценят не только за опыт и профессиональные навыки, но и за умение выстраивать отношения с коллегами, в том числе с молодежью, рассказывать о сложных вещах просто и интересно.

– С Раилом Рафаитовичем мы работаем больше тридцати лет. Он талантливый человек и опытный наставник. Ему можно доверить любую сложную и ответственную работу.

Дома у мастера тоже все спорится. С супругой Расилей Биктимеровной живут рука об руку 30 лет. Построили большой дом. Вырастили троих детей. Ведут большое хозяйство – полный двор живности. Увлекаются пчеловодством, садоводством. А любимый совместный отдых – это рыбалка. В свободное время глава семьи любит заниматься столлярными и сварочными работами.

– Всегда надо ставить перед собой цели. Не оглядываясь назад, не торопясь идти вперед. Я всегда говорю, что капля потихоньку точит камень. Впереди много планов. Главное, чтобы здоровье не подводило, – признается Раил Рафаитович.

Сын Разиль тоже трудится машинистом технологических компрессоров. Пришел в Дюртюлинское линейное производственное управление магистральных газопроводов не так давно, но сразу влился в коллектив.



Раил и Разиль Нуртдиновы

– Сложностей нет. Техническая специализация и опыт научили меня строить работу по принципу: диагностика, механизм действия, устранение. Пришел в профессию по совету отца. Он подсказывал, направлял, учил не пасовать перед трудностями. Папа всегда был и остается для меня эталоном не только в работе, но и в жизни.

Семейная летопись Нуртдиновых – это пример того, как из поколения в поколение передается любовь к рабочей профессии. И пока существуют такие династии на нашем предприятии, пока живы его традиции, история его продолжается!

Гульчачак СИРЕН

МОЖНО ПОДРОБНЕЕ?

ЧТО ТАКОЕ ДАТА САЕНС, ИЛИ КАК ЭТО ПО-РУССКИ?

Ежедневно человечество генерирует невероятные объемы данных. С 2015 по 2020 годы их количество удваивалось каждые два года, а за период пандемии и вовсе взлетело до небес. Вся эта информация так и осталась бы ценным, но мертвым грузом, если бы не появилась наука о данных, или как ее уже привычно называют – дата саенс (data science).

Самое емкое и внятное определение понятия дата саенс – это дисциплина, которая позволяет сделать данные полезными.

Наука о данных появилась задолго до того, как их объемы превысили все мыслимые прогнозы. Отсчет принято вести с 1966 года, когда в мире появился Комитет по данным для науки и техники – CODATA, который ставил своей целью сбор, оценку, хранение и поиск данных для решения научных и технических задач. В составе комитета работают представители крупных университетов и академий наук из нескольких стран, включая Россию.

Дата саенс, или наука о данных – это междисциплинарная область на стыке статистики, математики, системного анализа и машинного обучения, которая охватывает все этапы работы с данными. Она предполагает исследование и анализ сверхбольших массивов информации и ориентирована в первую очередь на получение практических результатов.

Важно не путать дата саенс с понятием «анализ данных», который существует как отдельное направление деятельности и дисциплина. Если аналитика данных отвечает на вопросы о прошлом (например, динамика показателей работы оборудования в заданный период), то дата саенс в буквальном смысле смотрит в будущее. Специалисты по дата саенс ищут в массивах данных связи и закономерности, которые позволяют создавать модели, предсказывающие, что случится завтра.

КТО ТАКОЙ ДАТА САЕНТИСТ?

Спрос на специалистов в области дата саенс очень высок, уже несколько лет они возглавляют разнообразные рейтинги самых востребованных профессий в мире. И это вполне оправданно, ведь дата саентист должен совмещать в себе большое количество знаний и навыков: теория оптимизации, линейная алгебра, математическая статистика и другие области математики, программирование и машинное обучение, знания об отрасли, где все это будет использоваться.

И все эти сложные, требующие концентрации направления необходимо органично сочетать с коммуникабельностью и умением работать в команде, ведь дата саентист будет плотно общаться и с руководством, и с отраслевыми специалистами, и с коллегами по ИТ-цеху, настраивая всю команду на единый большой результат. Найти такую звезду не просто, именно поэтому дата саентист, кроме прочего, входит в число самых высокооплачиваемых профессий.

ДАТА САЕНС И БИЗНЕС

Как показывает статистика Kaggle (профессиональной социальной сети для специалистов по данным), дата саенс крайне востребована бизнесом, а варианты применения ее возможностей рождаются каждый день. Причем это касается предприятий самых разных сфер:

- промышленность: предиктивная аналитика для обслуживания по техническому состоянию;

- госуправление: прогнозирование занятости и экономической ситуации в стране и регионе;

- финансы: обнаружение и предотвращение мошенничества, оценка возможности кредитования;

- здравоохранение: прогнозирование распространения заболеваний и рекомендации по сохранению здоровья;

- реклама: автоматизированное размещение контента и таргетирование.

Принято считать, что подобные вещи создаются где-то в подземельях IBM или Google, но на самом деле российская дата саенс индустрия развивается с не меньшей скоростью. Чаще всего в пример приводят банкинг, и это понятно. Ведь массивы банковских данных оцифрованы довольно давно, и большая часть операций происходит в онлайн режиме, что само по себе толкает отрасль к прогрессу. Уровень цифрового развития российских банков занимает лидирующие позиции в мире: оценка кредитоспособности, кибербезопасность, спрос на наличные в банкоматах, голосовые помощники – все это результаты развития дата саенс в российской банковской отрасли.

Российский госсектор тоже стал уникальным примером для коллег из других стран. Автоматизированная система контроля налога на добавленную стоимость «АСК НДС-2» (над названием, конечно, стоило бы поработать), основанная на дата саенс решении, исключает цепочки транзакций между юридическими лицами для выявления так называемых «фирм-однодневок», использующихся для уклонения от уплаты налогов и обналочки. При обнаружении подобных схем автоматически блокируются расчетные счета связанных компаний. За первый квартал работы система выявила операции с нарушением в объеме 30 % от общего количества.

Не всем дата саентистам везет настолько, что они сразу получают готовые наборы данных для обработки. Чаще всего они сами должны выяснить, как, откуда, какие брать данные и что с ними делать. Именно такой тернистый путь проходит дата саенс в ТЭК. С одной стороны, данных для обработки более чем достаточно, с другой – создать работающую систему, приносящую реальную пользу

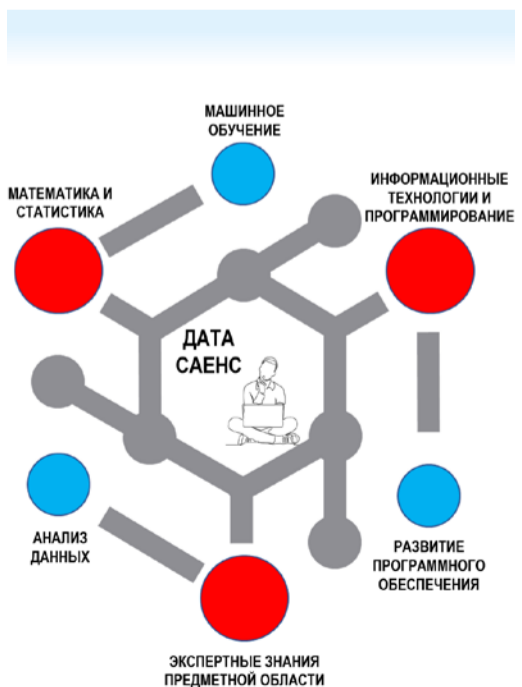
и не уносящую в никуда огромные средства, очень сложно. Однако самые интересные практические задачи для дата саенс сегодня находятся именно в промышленном секторе.

Большие успехи можно наблюдать в области добычи – слова «интеллектуальное месторождение» или «умная скважина» уже прочно вошли в лексикон нефтяников и газовиков. Так называют технические и программные средства, способствующие управлению нефтяным пластом для увеличения параметров добычи углеводородов на основе работы с данными. Задачей данного вида систем является увеличение энергоэффективности как технологических процессов, так и оборудования, благодаря чему компания добывается не только снижения затрат, но и совокупных выбросов углекислого газа в атмосферу.

В области транспортировки нефти и газа наибольший интерес представляет предиктивная аналитика, в самой идее которой лежит прогноз тех или иных событий будущего на основе текущих данных. Дата саенс у нее в крови. По уже знакомой нам схеме прогнозной аналитике подлежит работа оборудования на основе «больших данных» телеметрии, причем это оборудование может быть большим и сложным, как газотурбинный двигатель, а может быть более простым и незатейливым, главное – наличие данных и знания о его работе. Знания – это то, что делает вызов для дата саенс в промышленности.

Здесь больше, чем в других областях, работа специалиста по дата саенс сродни работе детектива: есть некая закономерность, появляется гипотеза, проверяем, строим график, строим модель, убираем лишнее, добавляем нужное, находим еще данные... Вот уже сходимость модели 70 %, взаимосвязь почти ясна, осталось чуть-чуть додумать, и тут – либо «дело раскрыто», либо «работаем дальше, истина где-то рядом». Именно в этом и состоит главный азарт кропотливой работы дата саентиста: выявление неочевидного, ожидание результатов и главное – их практическая ценность. Это похоже на волшебство. Только волшебство, основанное на глубоких знаниях, творческом упорстве и здоровой вовлеченности конкретных людей.

Марина РОМАНЕНКОВА



ЛУЧШИЙ В «ГАЗПРОМЕ»

Работники ООО «Газпром трансгаз Уфа» заняли весь пьедестал почета престижного конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром» за 2020–2021 годы. На первом месте – инженер-конструктор конструкторской группы цеха технологической подготовки производства Управления аварийно-восстановительных работ Сарьян Баймурзин. Он ответил на вопросы «ГАЗеты».

– Сарьян, блестящий результат. Вместе с тем, высокий уровень подготовки показали еще два работника Общества. За счет чего команде ООО «Газпром трансгаз Уфа» удалось достичь такого успеха в условиях серьезной конкуренции в масштабе всей компании?

– Такое уверенное лидерство в этом направлении было бы невозможно без поддержки руководства Общества, методической помощи технического отдела и, конечно же, кропотливого труда большого коллектива башкирских газотранспортников. Для этого ежегодно проводится конкурс «Лучший рационализатор и изобретатель ООО «Газпром трансгаз Уфа». Заниматься научно-техническим творчеством важно и нужно, на нашем предприятии все это понимают. Так мы улучшаем производство, делаем его технологичнее, эффективнее и безопаснее. Это развивает компетенции, мотивирует к профессиональному росту. Мне кажется, любой работник должен попробовать себя в рационализаторской деятельности, посмотреть на производственный процесс с нестандартной стороны.

Некоторые решения, представленные на этих конкурсах, потом вносят большой вклад в развитие Общества. Я несколько не сомневаюсь в том, что все эти идеи принесут большую пользу.

– Рационализаторские предложения – это одновременно простые и в то же время эффективные решения. Расскажите о ключевых проектах, представленных Вами. В чем их суть?

– В первую очередь, это специальное навесное устройство для машинки РИМ-1020, предназначенное для сбора отходов изоляционного покрытия при выполнении работ по механизированной очистке трубопроводов диаметром от 1020 до 1220 мм. Ранее, до внедрения данного предложения, их собирали с помощью экскаватора, а также вручную, что значительно увеличивало трудозатраты и экологические риски, поскольку полностью убрать площадку в особенности от мелких фрагментов изоляции практически невозможно. По поручению отдела охра-



Сарьян Баймурзин – лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром»

ны окружающей среды специалистами УАВР было разработано устройство каркасного типа, которое является навесным оборудованием к очистному узлу, что стало эффективной и удобной альтернативой.

Еще одна разработка – мембрана регулятора перепада давления типа РПД-3/120-1 с улучшенным профилем. Она позволяет обеспечить максимальную степень свободы в процессе работы и существенно продлить ресурс эксплуатации. К слову, ежегодно из-за конструктивных недостатков выполнялась внеплановая замена порядка пятидесяти таких элементов.

Специалистами нашего цеха была спроектирована и выпущена металлическая пресс-форма, при помощи которой осуществляется изготовление мембраны методом вулканизации маслостойкой сырой резиновой смеси. Ее применение позволило повысить надежность работы газоперекачивающего агрегата и получить экономии денежных средств за счет отказа от приобретения изделий в сторонней организации.

– Как приходят идеи для будущих работ?

– Они возникают во время рабочего процесса. Так как моя деятельность связана с разработкой, проектированием и ремонтом, я стараюсь смотреть на каждую проектную, конструкторскую работу с точки зрения возможности дальнейшего совершенствования. Рационализаторство должно присутство-

вать в мышлении любого технического специалиста, просто нужно его развивать.

– Несмотря на то, что Вы пришли на предприятие всего три года назад, у Вас на счету немало достижений. Какие из них наиболее важные с точки зрения дальнейшего профессионального роста?

– Начну с того, что я пришел в конструкторскую группу цеха технологической подготовки производства после окончания бакалавриата УГАТУ по специальности «Машиностроение». Сегодня обучаюсь в магистратуре УГНТУ по направлению «Информатика и вычислительная техника».

В конкурсах среди молодых рационализаторов Общества занимал 2 и 3 места. Был призером ежегодной интеллектуальной игры «Брейн-ринг». В 2020 году на производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов представил разработку – конструкцию свободно-подвижной опоры для восстановления проектных характеристик МГ Челябинск–Петровск на участке надземного (воздушного) перехода через р. Юрюзань. Она позволяет восстановить проектные характеристики газопровода на данном участке и снять опасные изгибные напряжения в его сечениях.

Стараюсь уделять внимание и физическому развитию. В прошлом году в составе команды ООО «Газпром трансгаз Уфа» вошел в число победителей спортивно-патриотического фестиваля «Родина – в твоём сердце». В этом – участвовал в состязаниях по пожарно-спасательному спорту. Являюсь призером различных российских соревнований по функциональному многоборью и CrossFit. Увлекаюсь тяжелой атлетикой, спортивной гимнастикой, легкой атлетикой. Спорт учит достигать своих целей!

Беседовала Эльвира КАШФИЕВА

По итогам конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром» второе место занял механик плано-производственного отдела УАВР Марат Бикбулатов. На третьем месте – начальник компрессорной станции газоконденсатной службы Полянского ЛПУМГ Ильдар Кадыров.

Проекты молодых рационализаторов Общества направлены на усовершенствование конструкций технических устройств, технологий и сокращение эксплуатационных затрат. Общий экономический эффект от реализации их предложений за два года составил свыше 5,5 млн руб. Всего в конкурсе приняли участие молодые работники из 31 дочернего общества ПАО «Газпром», прошедшие предварительный отбор на своих предприятиях. Поздравляем победителей, а также руководителей работников: начальника Управления аварийно-восстановительных работ Андрея Калачева и начальника Полянского ЛПУМГ Марата Галиявиева!

В ТРЕНДЕ АЛЬЯНСА

БЛИЖЕ К АБОНЕНТАМ И ПЕРЕДОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

О новой услуге многофункциональных центров и экскурсии педагогов на производство – в дайджесте ассоциации «Газпром» в Башкортостане.

ДЛЯ УДОБСТВА НАСЕЛЕНИЯ

«Газпром межрегионгаз Уфа» заключил соглашение о сотрудничестве с РГАУ «МФЦ», в соответствии с которым с 20 октября жители Республики Башкортостан могут подавать заявку для оформления договора на поставку газа во всех офисах многофункционального центра «Мои документы».

Возможность получения этой услуги в МФЦ одновременно с подачей документов на регистрацию недвижимости позволит существенно сэкономить время заявителей. Прием заявок на подключение осуществляется бесплатно.

«Одна из наших приоритетных задач – сделать предоставление услуг максимально удобным и доступным для жителей республики. Ранее мы реализовали возможность приема в МФЦ предварительных заявок и документов на заключение договора о подключении в рамках догазификации. Сотрудничество с центром помогает нам быть ближе к нашим абонентам», – отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Альберт Лукманов.

ПЕДАГОГИ ТОЖЕ УЧАТСЯ

Промышленную площадку ООО «Газпром нефтехим Салават» посетила группа преподавателей технологического факультета

Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Участников экскурсии интересовали масштабы выпускаемой продукции, мощности



Преподаватели УГНТУ общались с начальниками цехов, установок, технологическим персоналом

производства и автоматизация процессов на заводах. В экскурсионный маршрут вошли несколько крупных производств и установок компании: ЭЛОУ АВТ-6, комплекс каталитического крекинга, производства полиэтилена низкого и высокого давления, ЭП-355. Программа длилась два дня. За это время преподаватели нашли ответы на многие интересующие вопросы.

– Компания «Газпром нефтехим Салават» – один из самых передовых комплексов страны. Будучи аспирантом, я приезжал на установку бутиловых спиртов, – рассказывает профессор кафедры «Технология нефти и газа» Амир Гильмутдинов. – Это было в 1982–1984 годах. Тогда мы нашли применение отходам бутиловых спиртов в качестве топлива для бензиновых двигателей. Долгие годы цех использовал их в качестве компонентов автобензинов. Сегодня в компании используются усовершенствованные технологии, новые катализаторы, хотелось воочию посмотреть на все это. Тот факт, что комбинат применяет передовые технологии на действующих установках, говорит о том, что нефтехимики делают очень большую работу.

По материалам пресс-служб предприятий

ГИД – ВСЕЛЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Время хороших новостей для всех работников нашего предприятия! «Газпром» создал для сотрудников корпоративную экосистему. Свою цифровую вселенную. А если быть еще точнее, вселенную возможностей. Более 10000 человек уже зарегистрировались в новом корпоративном мобильном приложении, оценили его преимущества и стали активными пользователями. Коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» вскоре также получит приглашение на подключение.

ОДНО ПРИЛОЖЕНИЕ – ТЫСЯЧИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Наши коллеги из «Газпром-Медиа Холдинга», «Газпром питания» и «Газпром трансгаз Москва» уже оценили удобство приложения. Впереди планомерная работа по подключению к ГИД всех дочерних обществ и организаций «Газпрома», чтобы сформировать корпоративное пространство для всех компаний Группы. Сегодня гаджеты стали неотъемлемой частью нашей жизни. Без телефона, десятков приложений с сопутствующими им логинами и паролями мы не можем по-настоящему чувствовать жизнь и соблюдать ее скорость. Как часто у вас бывают ситуации, когда нужно приложение вы ищете

среди многих других, забываете данные для входа, восстанавливаете в памяти контрольные вопросы? Когда информация нужна срочно, такие ситуации особенно досадны. Теперь на телефоне достаточно установить одно приложение – ГИД – и пользоваться функциями десятков приложений с корпоративной выгодой: оформить страховку в «СОГАЗ» на специальных условиях, вклад в «Газпромбанке» по лучшей процентной ставке, воспользоваться скидкой на питание, посмотреть любимую спортивную программу или фильм, получить интересные предложения от партнеров сервиса на отдых, узнать последние новости от ведущих информагентств и, конечно, «Газпрома». Одна процедура регистрации, одна учет-

Пользователи приложения получают:

- Скидки до 50 % на страховые продукты от компании АО «СОГАЗ».
- Повышенные ставки на вклады и специальные условия по кредитным продуктам от «Газпромбанка».
- Подборки фильмов и сериалов онлайн-кинотеатра PREMIER.
- Эксклюзивные условия на отели, рестораны и другие услуги всепогодного курорта «Красная Поляна».
- Умную ленту новостей, подстраивающуюся под ваши интересы.
- Конкурсы для читателей, возможность стать автором рубрики, героем статьи или фоторепортажа.
- Возможность поделиться своим мнением.

ная запись и возможности множества приложений, доступных с помощью технологии единой точки входа Single Sign-On.

С аккаунтом ГИД больше не нужно запоминать десятки логинов и паролей. Достаточно лишь однажды заполнить свои данные в мобильном приложении и авторизоваться. Переходы из сервиса в сервис будут, как сейчас говорят, бесшовными, то есть не требующими ввода логина и пароля при переходе с ресурса на ресурс.

Для ГИД важен каждый пользователь, поэтому приложение предложит только то, что интересно именно вам – вашу подборку новостей и развлекательного контента. В приложении предусмотрен сервис обратной связи, где вы можете оставить отзыв, поделиться своими идеями и рассказать о том, что бы вы хотели увидеть в приложении в будущем.

Не пропустите приглашения на подключение к ГИД, следите за новостями.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Единый ключ
в пространстве
цифровых
технологий



ГИД

gid.ru

НЕ СКИДКАМИ ЕДИНЫМИ

Здесь также будет много полезной информации. ГИД расскажет вам об обстановке в мире и стране, поделится редакционными новостями, не забудет отметить главное в корпоративной жизни. Особое место ГИД отводит новостям о нашем предприятии – о событиях, людях, их увлечениях и досуге. В героях публикаций вы узнаете своих коллег, познакомитесь с ними ближе. Это знакомство поможет нашему коллективу стать дружнее и крепче.

Что еще? Обучение новому. Если вы давно хотели стать экспертом в области дизайна, научиться искусству режиссуры или записать трек, ГИД поможет реализовать все ваши мечты.

Как подключиться к ГИД:

- Дождаться сообщения о старте подключения (информационные стенды, корпоративная газета, социальные сети).
- Обратиться к специалисту по кадрам филиала или в отдел кадров и трудовых отношений администрации Общества и подписать согласие на обработку персональных данных.
- Дождаться информации об открытии доступа к приложению и инструкции от ответственных по подключению работников Общества.
- Скачать приложение и зарегистрироваться в нем, следуя инструкции.

СПОРТ

ФУТБОЛ ОБЪЕДИНЯЕТ

В Башкирии создана Ночная футбольная лига, в которую вошла сборная ООО «Газпром трансгаз Уфа». Инициатором ее создания выступил спикер башкирского парламента Константин Толкачев.

Константин Толкачев считает, что лига объединит любителей футбола из числа государственных и муниципальных служащих, сотрудников правоохранительных органов, ведущих предприятий республики.

– Она будет не только популяризировать массовый любительский спорт и здоровый образ жизни, но и укреплять корпоративную культуру среди сотрудников организаций. Один из главных принципов лиги – не профессионализировать любительский футбол. Выходить на поле за команду предприятия или ведомства должны именно его работники, а не приглашенные спортсмены. В противном случае любительская лига превратится в очередной псевдопрофессиональный проект, и заявлен-

ные цели не будут достигнуты, – сказал он.

В Госсобрании – Курултае Республики Башкортостан были избраны руководители Ночной футбольной лиги. Ее президентом стал вице-спикер парламента Рустем Ахмадинуров, вице-президентом – депутат Антон Матренин.

В Ночную футбольную лигу вошли 14 команд. Первая игра сборной ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошла в школе высшего спортивного мастерства. Газотранспортники сыграли с командой «Газпром газораспределение Уфа», исход игры – 1:2 в пользу соперников.

Чемпионат Ночной футбольной лиги продлится до весны следующего года.

Юлия ЗАРИПОВА



За мяч борются газовики

Команда «Витязь-ГТУ» в рамках Чемпионата Приволжского, Сибирского, Уральского федеральных округов (3 дивизион) встретилась с ФК «Челябинск-м». Заключительный матч стал в какой-то мере показателем выступлений уфимцев в течение сезона. Не все получалось, невынужденные технические ошибки, некоторые тактические просчеты с одной стороны и самоотдача, техническое мастерство, командное взаимодействие, адаптация к «взрослому» футболу (молодежи 2004 г.р.) и качества голеадора Артема Гончаренко – с другой.

Игра прошла в строгом режиме, команды старались минимизировать количество ошибок, лишь изредка создавая голевые ситуации. В результате лишь Артему Гонча-

ренко удалось «продавить» вратаря соперников, буквально с «мясом» внеся мяч в ворота. А надежная игра голкипера башкирской команды Рафаэля Гильманова не позволила гостям сделать то же самое. Встреча завершилась со счетом 1:0 в пользу команды ООО «Газпром трансгаз Уфа».

И каков итог сезона? 10 место Чемпионата 3 лиги из 13. Артем Гончаренко – лучший нападающий (по итогам голосования всех представителей команд лиги и чиновников региональной Федерации футбола). И главное: «витязи» Артем Гончаренко и Артем Ибаев вызваны на учебно-тренировочный сбор в сборную России U-19 по мини-футболу. Гончаренко забил гол и отдал две голевые передачи в двух играх со сборной Сербии.