

ПОДАРКИ ЗА «ПЯТЕРКИ»

В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» СОСТОЯЛАСЬ ЕЖЕГОДНАЯ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗАКОНЧИВШИХ ПРОШЛЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД НА «ОТЛИЧНО».

Читайте на стр. 11



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ
ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**
стр. 2



ЛУЧШЕ ПРЕЖНЕГО
стр. 3



В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
стр. 8-9



ВЫ – НАША ГОРДОСТЬ!
стр. 12



ПРИДУМАЙ РЕБУС
стр. 20

ЦИФРА НОМЕРА

340

ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА

окончили на «отлично» 2014-2015 учебный год и были поощрены Обществом.

ЦИТАТА НОМЕРА

«Главной особенностью нового диспетчерского центра ООО «Газпром трансгаз Уфа» является применение современных информационных технологий и промышленных решений в области автоматизации задач диспетчерского управления, позволяющих осуществлять мониторинг и контроль технологических процессов на объектах Общества в режиме реального времени».

**Начальник Управления автоматизации, телекоммуникаций и метрологии Общества
Павел РОМАНЕНКОВ**

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

С 6 по 9 октября в Санкт-Петербурге проходил V международный газовый форум. На дискуссионной площадке обсуждали будущее и настоящее нефтегазовой индустрии России. Ведущие компании представили свои лучшие разработки в области добычи и транспортировки углеводородов. Генеральным партнером мероприятия выступило ПАО «Газпром». В форуме принял участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.



На форуме выступил Дмитрий Шаронов (в центре)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

В работе форума приняли участие более 1500 делегатов из 27 стран мира, в том числе Азербайджана, Австрии, Беларуси, Германии, Греции, Ирана, КНР, США, Турции, Японии и других стран.

Встречу открыли губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. В ближайшие годы, подчеркнул глава газовой компании, темпы потребления газа в Западной Европе будут расти: дополнительное топливо понадобится, например, для работы электростанций. Россия готова предоставить сырье. Экспортировать его будут через Северо-Запад, для этого по дну Балтийского моря проложат еще один газопровод – дублер «Северного потока». С докладом выступил заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Дмитрий Шаронов. Он рассказал о нынешнем положении и приоритетах развития топливно-энергетического комплекса Республики Башкортостан, заострив внимание на актуальных задачах по расширению использования метана и сжиженного природного газа в республике. Он отдельно остановился на актуаль-

ной теме импортозамещения, отметив, что Правительство Башкирии сформировало для «Газпрома» перечень из 12 региональных предприятий, выпускающих или способных выпускать импортозамещающую продукцию. В номенклатуре этих предприятий 226 видов промышленного оборудования. После изучения линейки продукции «Газпром» должен провести аудит производителей и рассмотреть перспективы заключения контрактов.

ГАЗ – В МОТОРЫ!

В рамках деловой программы форума состоялось более 35 конференций и «круглых столов». На площади 20 тысяч кв. метров развернулась выставочная экспозиция, которая объединила более 300 предприятий.

В рамках форума состоялась церемония финиша автопробега газомоторной техники Группы «Газпром» «Газ – в моторы», в котором принял участие бортовой КамАЗ, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Уфа». Автопробег наглядно демонстрирует, что компания масштабно переводит свой автопарк на данный вид топлива в регионах своей деятельности и подтверждает преи-

мущества использования более экологически чистого и менее дорогостоящего моторного топлива.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

6 октября, в день открытия V Петербургского международного газового форума, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков посетили стенд ПАО «Газпром автоматизация». Внимание делегации привлекла

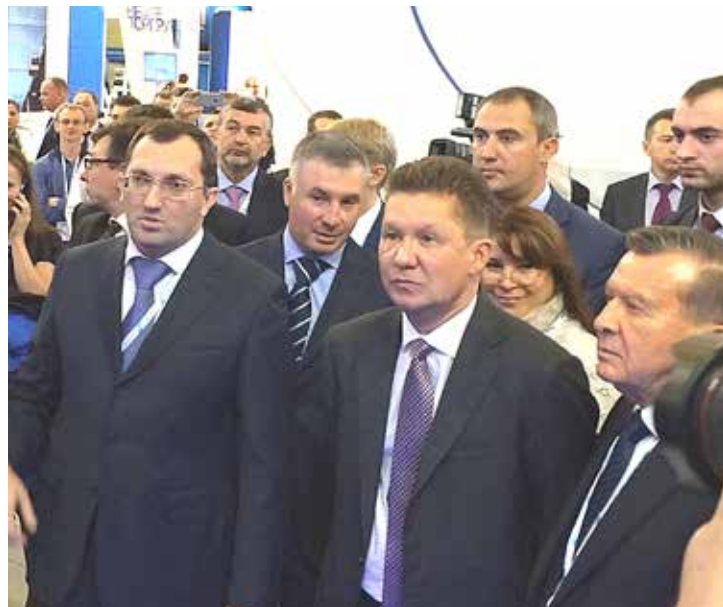
демонстрируемая новейшая система оперативно-диспетчерского управления, созданная с целью автоматизации систем управления технологическими процессами газопроводов, находящихся в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Общество является единственным дочерним предприятием ПАО «Газпром», где реализовано целевое решение по автоматизации низовых систем и систем верхнего уровня технологического комплекса. Стоит отметить, что реализовать задумку удалось благодаря тому, что на низовом уровне АСУТП Общества используются такие системы производства «Газпром автоматизация», как «Магистраль 2», ЗОНД.

Алексей Миллер отметил, что реализованный проект позволяет оперативно решать самые сложные задачи по управлению газовыми потоками. Это особенно важно, учитывая, что ежегодно ООО «Газпром трансгаз Уфа» транспортирует порядка 100 млрд м³ газа, что сопоставимо с пятой частью всего транспортируемого «Газпромом» голубого топлива.

Подробнее об АСУТП Общества читайте на стр. 8, 9.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото ПАО «Газпром»



Делегация «Газпрома» на стенде ПАО «Газпром автоматизация»

ЛУЧШЕ ПРЕЖНЕГО

В Уфе после реконструкции открылась еще одна станция по заправке автомобилей газомоторным топливом. С тех пор, как Башкортостан попал в число перспективных российских регионов по использованию компримированного природного газа в качестве моторного топлива, подобных новостей в республике будет все больше.

– Мы первые, кто открыл подобные АГНКС в России после принятия в стране программы развития рынка газомоторного топлива, – говорит генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. – Я рад отметить, что именно Башкирия дала старт работе по расширению сети автомобильных газонаполнительных станций под брендом «Газпрома» открытием после реконструкции АГНКС в микрорайоне Затон.

Более того, сейчас в республике разработана региональная программа по переводу транспорта на компримированный природный газ. Естественно, чем больше будет на дорогах республики транспорта на «альтернативном» топливе, тем больше ему потребуются сервисных услуг. В том числе и заправочных мощностей. Поэтому «Газпром» до конца 2023 года планирует ввести на территории Башкирии 13 новых АГНКС и 17 модулей с природным газом на АЗС. Таким образом, с учетом уже действующих 11 станций газозаправочная сеть республики будет насчитывать 41 объект. Примечательно, что строительство станций ведется с перспективой создания газомоторных коридоров со смежными субъектами РФ, чтобы у водителей не было проблем с пополнением запасов топлива в дальних рейсах: на Москву, Казань, Екатеринбург и другие города.

– Программа по развитию сети заправок на компримированном природном газе утверждена в «Газпроме», контроль возложен на «Газпром газомоторное топливо», – сообщает Шамиль Шарипов. – Мы, конечно же, участвуем в этом процессе и будем выступать операторами, в том числе по вопросам оформления документации, отвода земли и в других технических вопросах.

При строительстве АГНКС в рамках программы используются самые современные технические решения. Впрочем, и внешний вид у «северной» станции, которая расположилась недалеко от Тимашевского железнодорожного переезда, вполне европейский. На это сразу же обратил внимание глава Уфы Ирек Ялалов, присутствовавший на открытии объекта:

– В городе сейчас зарегистрировано более 350 тысяч автомобилей, из них 10 процентов работают на разных видах газомоторного топлива, – описал ситуацию он. – И дальнейшее развитие такого транспорта сдерживает только недостаточное развитие газозаправочной сети.

«Газпром трансгаз Уфа» располагает и несколькими передвижными заправочными станциями. В перспективе прорабатывается программа по созданию и обустройству разворотных площадок на конечных остановках общественного транспорта. Всего может быть создано примерно 40 площадок. По мнению Ирека Ялалова, есть хорошая перспектива обеспечить их подобными передвижными заправками.

По расчетам специалистов, сейчас АГНКС республики загружены на 26,5 процентов. Этот показатель – самый высокий в Приволжском федеральном округе. Причем только в прошлом году Башкирия на условиях софинансирования потратила свыше 100 миллионов рублей на приобретение автобусов и техники для ЖКХ на газе. Так что востребованность таких станций, безусловно, будет лишь увеличиваться.

Владимир ЛЕОНТЬЕВ.
Фото Валерия Шахова



АГНКС-1 торжественно открыли Шамиль Шарипов и Ирек Ялалов



В рамках реконструкции на станции увеличено количество заправочных постов



В Уфе каждый десятый автомобиль работает на газомоторном топливе

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК...

Управление технологического транспорта и специальной техники Общества проводит рейды по проверке соблюдения требований безопасности при заправке автотранспортных средств на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях.

Под прицелом проверяющих – автотранспорт, работающий на газобаллонном оборудовании и использующий в качестве топлива метан. Подобные проверки ставят целью предотвращение нарушений при использовании газобаллонного оборудования и, как следствие, повышение уровня безопасности частных и коммерческих автомобильных перевозок, в том числе пассажирских.

Порядок проверки довольно прост и не занимает много времени. Специалисты проводят внешний осмотр оборудования, проверяют

наличие и правильность оформления документов и при необходимости разъясняют владельцам автотранспорта важность соблюдения необходимых требований. Как сообщил начальник участка по переоборудованию автотранспорта на газовое топливо, ремонту и обслуживанию газобаллонных установок УТТиСТ Альберт Хананов, во время рейдов особое внимание уделяется проверке технического состояния газового оборудования автотранспортных средств, правильности его установки и эксплуатации.

– Для нас главное – не допускать



Главное – не допустить эксплуатацию неисправного оборудования

заправку топливом автомобилей, эксплуатирующих газобаллонное оборудование с истекшим сроком эксплуатации и техническое освидетельствования, – комментирует инженер отдела по эксплуатации АГНКС Общества Ев-

гений Шаванов. – При грубых нарушениях эксплуатации газовых баллонов персонал АГНКС имеет полное право отказать водителю в обслуживании.

Может показаться, что газовое оборудование представляет угрозу жизни людей. Но, как справедливо заявляют специалисты, при соблюдении требований эксплуатации газовые баллоны не представляют никакой опасности.

Сами водители положительно отзываются о газовом топливе и могут подтвердить, что следить за оборудованием не составляет труда. А если учесть более низкую цену метана по сравнению с бензином, усилия стоят того.

Вадим АМИНОВ.
Фото автора

Результаты проверки в Уфе (проходила 14.09-02.10.2015)

Выявлено 163 нарушения, из них:



...И ЧИСТЫЕ АВТОМОБИЛИ

В Управлении аварийно-восстановительных работ Общества введена в эксплуатацию механизированная автомойка.

Помещение площадью порядка 720 квадратных метров позволяет организовать мойку и сушку любого вида транспорта, в том числе специальной техники, грузовых автомобилей и автобусов. Пропускная способность каждого участка мойки (всего их два) составляет четыре автомобиля в час.

Автомойка расположена в отдельно стоящем здании и включает, помимо основного цеха, служебные помещения (гардеробную, душевую, помещение для сушки одежды, кладовую моющих средств и другие).

Вадим АМИНОВ.
Фото автора



Новая автомойка в УАВР

НА ПУТИ К СОВМЕСТНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ

20 октября делегация ОАО «УМПО» во главе с управляющим директором Евгением Семивеличенко посетила компрессорную станцию Дюртюлинского ЛПУМГ.



Во время посещения КС-18А Дюртюлинского ЛПУМГ

Целью визита делегации стало знакомство с работой газотурбинных приводов АЛ-31СТ производства

Уфимского моторостроительного производственного объединения, разработанных и созданных на базе авиационных двигателей

АЛ-31Ф и эксплуатируемых в составе 17 газоперекачивающих агрегатов Общества. С учетом запланированной реконструкции компрессорных цехов предприятия количество приводов данного типа будет только увеличиваться.

В ходе рабочей поездки Евгений Семивеличенко ознакомился с обликком компрессорной станции КС-18А после проведенной реконструкции, заслушал доклад начальника Дюртюлинского ЛПУМГ Нияза Тимерханова об особенностях работы станции. Во время визита гостям была представлена информация о составе, технических характеристиках газоперекачивающих аппаратов ГПА-16Р «Уфа» с двигателями АЛ-31СТ(Н).

– Для меня это первая ознакомительная поездка на производственный объект ООО «Газпром трансгаз Уфа». Рад увидеть двигатели производства Уфимского моторостроительного завода в деле, – сказал управляющий директор ОАО «УМПО» Евгений Семивеличенко. – Приводы АЛ-31СТ ежедневно подтверждают свою надежность, работая в составе газоперекачивающих агрегатов. Надеемся, что наши двигатели найдут применение в новых про-

ектах строительства и на объектах реконструкции компрессорных станций, и наше тесное сотрудничество с башкирским газотранспортным предприятием продолжится.

В свою очередь, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов отметил: – Продолжается работа по созданию совместного предприятия по производству, ремонту и монтажу газотурбинных двигателей АЛ-31СТ. В свете решения задач по импортозамещению нам необходимо принимать новые организационные решения, чтобы обеспечить газотранспортную систему надежными газотурбинными приводами. Поэтому мы решили на месте изучить все вопросы и дать предложения «Газпрому», «Ростеху» и УК «ОДК» по развитию данного проекта.

В тот же день управляющий директор УМПО Евгений Семивеличенко побывал в новом диспетчерском центре в корпусе производственно-технологической связи и диспетчерского управления Общества.

Вадим АМИНОВ,
Екатерина КОСЫХ.
Фото Вадима Аминова

КОНКУРС

МАСТЕР СВАРКИ

24 сентября в Минске на базе ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» завершился смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ПАО «Газпром» – 2015». Электрогазосварщик Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Александр Зеленин завоевал победу в номинации «Мастер сварки малых катушек».

Победителем смотра-конкурса стал Сергей Силантьев (ООО «Газпром добыча Надым»). Второе место разделили участники из ООО «Газпром трансгаз Москва» и ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Третье место заняли работники ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ООО «Газпром добыча Оренбург» и ООО «Газпром

трансгаз Екатеринбург».

Смотр-конкурс «Лучший сварщик ПАО «Газпром»» проводится с 2003 года с периодичностью раз в два года. В этом году в конкурсе приняли участие представители 28 дочерних газотранспортных и газодобывающих обществ Группы «Газпром». Все они стали победителями первого этапа конкурса, который прошел в до-

черних обществах. В ходе второго (заключительного) этапа смотра-конкурса специалисты сдавали два экзамена: теоретический, на знание основ сварочного производства, и практический – по сварке контрольных сварных соединений различных диаметров.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото из архива ССОиСМИ



Александр Зеленин знает толк в сварке

НЕТРАДИЦИОННЫЙ ПОДХОД

В филиалах Общества завершается капитальный ремонт магистральных газопроводов. Корреспонденты «ГАЗеты» стали свидетелями производственных работ в Аркауловском и Стерлитамакском ЛПУМГ, которые проводились на подводном переходе МГ Челябинск–Петровск и на участке магистрального газопровода под автомобильной дорогой Стерлитамак–Стерлибашево.

В октябре в Аркауловском ЛПУМГ завершился капитальный ремонт подводного перехода через реку Ай на 217-м км магистрального газопровода Челябинск–Петровск, стартовавший в июне этого года. В течение трех месяцев поочередно были заменены три нитки объекта суммарной протяженностью 1400 метров. В рамках ремонта произведена укладка вновь смонтированного газопровода на проектную глубину. После завершения строительно-монтажных работ берег реки укреплен геотехнической решеткой, а для предотвращения размыва дна реки над газопроводом произведена засыпка дна траншеи щебнем.

Строительно-монтажные работы проведены качественно и завершены в срок. Запуск в работу первой резервной нитки (она была введена в последнюю очередь) осуществлялся специалистами Аркауловского ЛПУМГ совместно с кол-

легами из Ургалинского филиала Общества.

В то же время в Стерлитамакском ЛПУМГ завершился капитальный ремонт газопровода Поляна–КСПХГ, финальным мероприятием которого стала замена участка трубопровода под автомобильной дорогой Стерлитамак–Стерлибашево.

Ремонт на 72-метровом участке газопровода, включающем участок под автомобильной дорогой Стерлитамак–Стерлибашево, был нацелен на устранение электрического контакта, возникшего из-за соприкосновения трубы с защитным футляром. Ремонтные работы проводились здесь впервые с момента ввода участка в эксплуатацию (1987 год). Капитальный ремонт был необходим еще и по причине наличия дефектов тела трубы, выявленных в результате внутритрубно́й диагностики.

– *Деревянные доски, которые строители использовали при*

монтаже объекта в середине 1980-х годов в качестве изоляции, износились и пришли в негодность. Футляр, который должен принимать на себя основные нагрузки во время движения транспорта по автодороге, перестал справляться со своими задачами, – сообщил главный инженер – заместитель начальника Стерлитамакского ЛПУМГ Расул Усманов. – *Да и строительные нормы изменились. Поэтому газопровод под автодорогой был помещен в новый футляр.*

Потребители газа не ощутили никаких неудобств во время ремонта участка газопровода. Газ продолжал поступать как в жилые дома, так и на крупные предприятия Кумертау, Мелеуза, Салавата и Стерлитамака по газопроводу Кумертау–Ишимбай. И движение по автодороге ни на минуту не прекращалось, дорожное полотно осталось нетронутым.

Работники Стерлитамакского фи-

лиала не без гордости заявляют, что все работы провели своими силами, без привлечения сторонних организаций, с использованием только современных материалов: труб в заводской изоляции, термоусаживающих манжет для изоляции стыков, опорно-направляющих колец, которые не позволяют газопроводу касаться футляра. К слову, в работах был задействован новый экскаватор Hitachi, полученный филиалом Общества несколько месяцев назад.

Замена участка трубы под автомобильной дорогой Стерлитамак–Стерлибашево завершила череду запланированных к проведению в 2015 году ремонтных работ на линейной части газотранспортной системы, находящейся в зоне ответственности Стерлитамакского филиала Общества. Напомним, что, кроме всего прочего, в этом году капитальный ремонт затронул и газораспределительные станции филиала, так что к зиме и отопительному сезону Стерлитамакское подразделение «Газпром трансгаз Уфа» готово.

**Диана ХАБИБУЛЛИНА,
Вадим АМИНОВ.**

Фото авторов



Подводный переход через горную реку Ай



Движение транспорта по автодороге не прекращалось ни на минуту

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Представители этой рабочей профессии находятся на страже бесперебойной работы системы автоматического управления, будь то линейная часть магистральных газопроводов, компрессорный цех или ГРС. «ГАЗета» расскажет о профессии прибориста, без которой сегодня сложно представить работу объектов газотранспортной системы.



Александр Ипполитов и Айрат Зиганшин

Приборист 6 разряда Александр Ипполитов работает в Кармаскалинском филиале Общества с 2000 года и знает о системе автоматического управления если не все, то почти все. За годы работы он досконально изучил каждый ее элемент.

Кармаскалинская станция дожимная. Она «подхватывает» газ, идущий из Полянского ЛПУМГ, компримирует его и отправляет на хранение в Канчуринско-Мусинское ПХГ. Недавно в филиале завершился капитальный ремонт трех ГПА и была установлена новая современная система автоматического управления и регулирования (САУиР). На смену релейной автоматике пришли мощные программируемые контроллеры.

– Основная особенность нашего филиала в том, что газоперекачивающие агрегаты работают не круглогодично, а сезонно. Весной, летом и осенью мы транспортируем газ, а зимой занимаемся планово-предупредительным ремонтом оборудования, – объясняет Александр Николаевич.

Задача прибористов – поддерживать в работоспособном состоянии автоматику компрессорного цеха, а именно следить за исправ-

ностью оборудования: датчиков, вторичных измерительных приборов, контроллеров.

– Проверяем, в основном, «старую» автоматику: модули, блоки, платы, – говорит Александр. – Кроме компрессорных станций, в нашей зоне ответственности – оборудование восьми котельных: одна находится на площадке управления, три – на площадке АВП, одна в СОК «Кармаскалинский», по одной в КАЗС, АУК и ГРС-2 в Уфе. На вопрос: какими качествами должен обладать приборист – Александр Ипполитов отвечает кратко: техническим мышлением и внимательностью.

– Кроме подручных инструментов, у прибориста есть еще один помощник, пожалуй, самый главный, – это схема, – продолжает Александр. – Приборист должен уметь читать чертежи. Ведь именно с них начинается диагностика любой неисправности работы системы. Так что поднимаем документацию, идем в цех и начинаем проверять все элементы системы управления, начиная с датчиков измерения параметров (температуры, давления) и заканчивая исполнительными механизмами (клапанами, задвижками).

почем. Благо, у меня такая возможность была во время обновления САУ на наших агрегатах.

Вместе с Александром и Айратом мы выходим на промплощадку и идем в сторону обновленного агрегата.

– Непосредственно в укрытии газоперекачивающих агрегатов установлены датчики, вторичные преобразователи и исполнительные механизмы, – поясняет Айрат. – САУ ГПА имеет порядка 50 аналоговых каналов измерения и регулирования, по которым сигналы с датчиков поступают на программируемый контроллер, который, в свою очередь, обрабатывает их и выдает соответствующие команды на исполнительные механизмы, и порядка 100 дискретных каналов.

Новую систему управления ГПА можно назвать произведением искусства. Она «умнее» и «быстрее» прежней и, бесспорно, компактнее и эстетичнее.

– Автоматизация не стоит на месте, совершенствуется оборудование, появляются новые, более надежные алгоритмы управления, – говорит Александр. – Поэтому каждый день приходится учиться, постигая новое в любом возрасте. Если ты готов к этому, то из тебя получится хороший приборист.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото автора

К разговору присоединяется инженер службы КИПиА Кармаскалинского филиала Айрат Зиганшин. Он один из тех, для кого Александр Николаевич – самый главный учитель.

– Я окончил университет в 2010 году, – рассказывает Айрат. – Потребовался не один год, чтобы перенять опыт и напитаться практическими знаниями. Пока не возьмешь в руки отвертку и не начнешь проводить монтаж оборудования со старшими коллегами, не поймешь, что

ЛАУРЕАТ ПО ПРИЗНАНИЮ

Инженер службы инжинирингового обеспечения транспорта газа Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Уфа» Марсель Тагиров удостоен звания лауреата XI Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика). Доклад молодого ученого Общества был посвящен методике выявления потенциально опасных участков магистральных трубопроводов и оценке их напряженно-деформированного состояния и получил высокую оценку экспертного совета.

Конференция проходила с 20 по 23 октября на базе Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. В ней приняли участие более 500 молодых ученых и специалистов производственных организаций, вузов, проектных и научно-исследовательских институтов нефтегазового комплекса, студенты нефтегазовых вузов и факультетов в возрасте до 35 лет.

В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» заработал новый, современный диспетчерский центр. На торжественном открытии побывал председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Мы решили узнать, как отразилось на диспетчеризации Общества внедрение не имеющей аналогов в компании автоматизированной системы управления технологическими процессами.



Во время торжественного запуска нового диспетчерского центра Общества

МНОГОУРОВНЕВАЯ РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА

– Главной особенностью нового диспетчерского центра является применение современных информационных технологий и промышленных решений в области автоматизации задач диспетчерского управления, позволяющих осуществлять мониторинг и контроль технологических процессов на объектах Общества в режиме реального времени, – рассказывает начальник Управления автоматизации, телекоммуникаций и метрологии Общества Павел Романенков. – В ООО «Газпром трансгаз Уфа» за последние годы была проделана большая работа по телемеханизации газопроводов, автоматизации газораспределительных станций (ГРС), газоперекачивающих агрегатов (ГПА), компрессорных цехов (КЦ), компрессорных станций (КС), строительству и вводу в эксплуатацию высокоскоростной магистральной волоконно-оптической линии связи, цифровой радиорелейной линии связи. Это позволило приступить к созданию современной автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП) ООО «Газпром трансгаз Уфа», которая стала

ключевым элементом нового диспетчерского центра Общества.

АСУТП строится как многоуровневая распределенная система управляющего типа. С нижнего уровня управления от систем автоматизации управления технологическими объектами в АСУТП поступает оперативная информация о режимах функционирования основного и вспомогательного технологического оборудования, на основании которой производственно-диспетчерская служба Общества (ПДС) осуществляет оперативное управление газотранспортной системой, находящейся в зоне ответственности Общества. В свою очередь АСУТП в автоматическом режиме обеспечивает передачу диспетчерской информации о режимах транспортировки газа на уровень Центрального производственно-диспетчерского департамента (ЦПДД) ПАО «Газпром».

С использованием АСУТП специалистами ПДС Общества в новом диспетчерском центре осуществляется контроль и мониторинг:

- значений эксплуатационных параметров технологического оборудования КС и ГРС;
- технологических параметров, характеризующих качество газа

(температура точки росы по воде и углеводородам, теплотворная способность и плотность газа);

- изменения эксплуатационных параметров объектов линейной части (в том числе с использованием систем линейной телемеханизации);
- положения запорно-регулирующей арматуры на всех технологических объектах газотранспортной системы;

- поддержания заданного технологического режима транспорта природного газа;

- выполнения плановых объемов поступления и распределения газа;

- выполнения планово-предупредительных работ, текущего, капитального и аварийного ремонта на объектах газотранспортной системы.

Осуществляется оперативное обнаружение аварийных (нештатных) ситуаций на газопроводах, их своевременная локализация и документирование текущей обстановки с подготовкой отчетной информации.

КОНТРОЛЬ СНИЗУ ДОВЕРХУ

Оснащение современными системами автоматического управления технологических объектов Общества открывает дополнительные возможности нового диспетчерского центра по контролю за режимами функционирования отдельных объектов и оборудования газотранспортной системы: ГРС, КС и ГПА. В режиме реального времени контролируются алгоритмы работы оборудования, ключевые технологические параметры режимов функционирования объектов, в том числе наиболее значимые: расход, давление и температура газа, а также положение запорной арматуры и состояние отдельных блоков и узлов.

– Функциональной особенностью центра является обеспечение диспетчерского персонала Общества технологической ин-

формацией о режимах функционирования ГПА, – комментирует начальник Производственно-диспетчерской службы Общества Рустем Ахтямов. – Среди них можно выделить наиболее значимые для верхнего уровня управления режимами транспорта газа параметры, такие как положение запорной арматуры в обвязке ГПА, обороты компрессоров и турбин в составе привода ГПА, давлений и температур воздуха и продуктов сгорания по трактам газотурбинных установок в составе ГПА, давления и температуры перекачиваемого газа на входе и выходе центробежных компрессоров (ЦБК) в составе ГПА, коэффициенты удаленности ЦБК от зоны помпажа, термобарические параметры атмосферного воздуха на входе в ГПА, термобарические параметры и расход топливного газа ГПА.

КОНКУРС ЛУЧШАЯ НОВОСТЬ ОКТЯБРЯ

Приз – альбом с историческими фотографиями Уфы «Гордимся прошлым, создаем будущее» – по итогам конкурса «Лучшая народная новость» в октябре получает секретарь руководителя Ургалинского ЛПУМГ, рабочий корреспондент **Олеся Набиуллина**.

Присоединяйтесь и вы к коллективу «народных» корреспондентов! Сообщайте свои новости. Автор самого интересного сообщения по итогам месяца получит приз, а самые классные новостные поводы найдут отражение в материалах на страницах «ГАЗеты».

«Народные» телефоны: 32-775, 32-530 (газовый), (347) 237-29-30.

«Народная» электронка: prservice@ufa-tr.gazprom.ru.

«Народная» почта: 450054, г. Уфа, ул. Зорге, 59, ССО и СМИ.



Начальник УАТум Общества Павел Романенков рассказывает об особенностях нового диспетчерского центра

Использование вышеуказанных технологических параметров открывает новые возможности для энергоэффективного управления режимами работы КС на верхнем уровне производственно-диспетчерского управления, так как позволяет определять:

- потребляемую и располагаемую мощность ГПА с расчетом коэффициента загрузки и эффективно-го КПД газотурбинной установки;
- полнотропный КПД с фактическим положением рабочей точки на газодинамической характеристике ЦБК.

АСУТП интегрирована с Системой управления ресурсами предприятия, реализованной на базе SAP ERP, в которой специалистами ПДС Общества осуществляется планирование поступления и распределения газа (по ЛПУМГ, ГРС, потребителям, газораспределительным сетям) на основе плана подачи газа от ПАО «Газпром» и независимых поставщиков. Выполняется сравнение фактического и планового режима работы магистральных газопроводов, мониторинг отклонения фактических поставок газа от плановых. В автоматическом режиме осуществляется обмен диспетчер-

скими данными с соседними газотранспортными предприятиями и передача информации в ЦПДД ПАО «Газпром». Ежемесячно на основании учетных данных по технологическим объектам осуществляется расчет месячного баланса газа и товаротранспортной работы. ПДС выступает как интегратор информационных ресурсов и в процессе закрытия баланса газа является организатором и координатором данных работ. Реализованная интеграция АСУТП с SAP ERP выполнена в соответствии с требованиями Стратегии информатизации ПАО «Газпром».

НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ

Еще одной составляющей нового диспетчерского центра является использование системы видеоконтроля в производственной деятельности. Руководством Общества и ПДС осуществляется непрерывный мониторинг состояния работ на объектах капитального ремонта, строительства и реконструкции. Видеоконтроль на местах проведения работ позволяет снизить риски по срыву сроков их завершения и повысить оперативность принятия управленческих решений.

Кроме того, для контроля технологических процессов в режиме реального времени в новом диспетчерском центре введена в эксплуатацию видеостена марки Planag, позволяющая в полном объеме в формате FullHD (разрешение 7680x2160) визуализировать режимы функционирования газотранспортной сети, находящейся в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Уфа». Использованные новейшие технические решения обеспечивают высокую надежность эксплуатации видеостены и гарантируют увеличенный ресурс работы LED-источников подсветки (60 000 часов).

Именно благодаря перечисленным выше характеристикам и особенностям диспетчерский центр ООО «Газпром трансгаз Уфа» сегодня позволяет на новом качественном уровне решать производственные задачи, стоящие перед специалистами Общества для обеспечения надежного газоснабжения потребителей Российской Федерации.

Подготовила
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото из архива ССОиСМИ

КРУГЛАЯ ДАТА

ПХГ В РОССИИ – 60 ЛЕТ

15 октября в администрации ПАО «Газпром» состоялось торжественное заседание в честь 60-летия подземного хранения газа в СССР и России. В нем приняли участие представители аппарата управления «Газпрома», профильных подразделений и дочерних предприятий компаний, а также ветераны отрасли ПХГ «Газпрома».

– Подземному хранению газа мы уделяем пристальное внимание, – такими словами открыл мероприятие председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. – Сегодня это направление работы стало для нас по-настоящему актуальным, что связано с растущей сезонной неравномерностью потребления газа.

К нынешнему осенне-зимнему сезону мы подходим с абсолютным рекордом: максимальная суточная производительность составит почти 790 млн кубометров газа. Наша цель – к 2025 году выйти на рубеж более 1 млрд кубометров максимальной суточной производительности.

Сеть современных ПХГ в России сглаживает пиковые нагрузки в отопительный период, обеспечивая до 40 % суточных объемов поставок – как отечественным потребителям, так и на экспорт.

Развитие системы подземного хранения газа является одним из ключевых направлений деятельности «Газпрома». В настоящее время в стадии проектирования и строительства находятся семь новых хранилищ газа, ведется реконструкция и расширение девяти, три ПХГ проходят модернизацию и техническое перевооружение.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ОТМЕЧЕНЫ ПРЕМИЕЙ

Общество стало обладателем премии Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» за разработку «Действующий макет автоматизированной одоризационной установки».

На одном из крупнейших корпоративных мероприятий газовой компании – смотре-конкурсе на лучшие средства обучения, учебно-программную документацию и учебно-наглядные пособия, проходившем с 12 по 16 октября на базе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», с докладом о разработке выступил ее автор, ведущий инженер Учебно-производственного центра Общества Олег Смирнов.

Разработанный в этом году Учебно-производственным центром совместно с Инженерно-техническим центром Общества тренажер уже активно используется для обучения работников Общества.

– Макет автоматической одори-

зационной установки с эжектором для откачки паров одоранта и заправки рабочей емкости и хранилища одоранта внедрен в учебный процесс профессиональной подготовки работников газовой отрасли по ряду профессий, таких как оператор ГРС, приборист, линейный трубопроводчик, диспетчер, – пояснил Олег Евгеньевич. – Макет также активно используется при проведении лабораторных работ, расчетов по курсовым и дипломным проектам студентов УГНТУ, обучающихся на базовой кафедре «Транспорт и хранение нефти и газа» ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Система управления комплекса одоризации реализована с приме-



Олег Смирнов – автор разработки, отмеченной в «Газпроме»

нением современного технологического контроллера, в состав которого входят индикаторная панель оператора, функциональная клавиатура, резервный источник питания. Контроллер имеет широкий набор функциональных возможностей для передачи технологической информации в систему телемеханики «Магистраль-2». Всего в смотре-конкурсе приняли

участие 50 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в составе 180 человек. Среди целей мероприятия – обмен положительным опытом между дочерними обществами «Газпрома» в области обучения и развития персонала.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото из личного архива
Олега Смирнова

АКТУАЛЬНО

К ЗИМЕ ГОТОВЫ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок во время осенне-зимней эксплуатации 2015-2016 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения российских и зарубежных потребителей в зимний период.

На заседании было отмечено, что комплексная работа «Газпрома» по подготовке к осенне-зимнему периоду позволяет обеспечить надежное газоснабжение регионов Российской Федерации и выполнение контрактных обязательств перед потребителями в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В ходе подготовки к зиме 2015–2016 годов на объектах ЕСГ проведены все 17 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ. К настоящему моменту выполнен капитальный ремонт 952,3 км газопроводов и 247 газораспределительных станций. За де-

вать месяцев текущего года проведена внутритрубная диагностика 15,7 тыс. км газопроводов, отремонтировано 49 и проведено обследование 689 подводных переходов. Выполнено 396 ремонтов газоперекачивающих агрегатов, произведен комплексный ремонт 49 км технологических трубопроводов компрессорных станций.

В результате активного развития системы подземных хранилищ газа (ПХГ) потенциальная производительность ПХГ «Газпрома» на территории России будет увеличена до рекордного уровня: максимальная суточная производительность на начало сезона отбора со-

ставит 789,9 млн куб. м газа, что на 19,5 млн куб. м выше аналогичного прошлогоднего показателя.

Завершается работа по восполнению в ПХГ объема газа, отобранного в прошлом осенне-зимнем сезоне, и созданию оперативного резерва газа в российских ПХГ в объеме 72,018 млрд куб. м. Это дает дополнительную гарантию комфортного прохождения пиковых нагрузок. Для надежной работы газодобывающих предприятий, в частности, в полном объеме проведены ремонты на 88 установках комплексной и предварительной подготовки газа. По состоянию на 1 октября 2015 года на месторождении-

ях выполнен капитальный ремонт 318 скважин.

Что касается результатов подготовки к зиме ООО «Газпром трансгаз Уфа» по состоянию на 1 октября 2015 года, утвержденный план мероприятий по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду работы находится на заключительной стадии выполнения. На сегодняшний день на объектах магистральных газопроводов, газопроводах-отводах, компрессорных станциях, ГРС, АГНКС завершены все основные мероприятия, за исключением работ, выполнение которых связано с наступлением сезона низких температур. Оформлены паспорта готовности филиалов к работе в осенне-зимний период эксплуатации.

**По информации
ПАО «Газпром»
и техотдела Общества**

ПОДАРКИ ЗА «ПЯТЕРКИ»

У газотранспортников есть хорошая традиция: за взрослыми делами и заботами они не забывают регулярно заглядывать в детские дневники. И уважительно жать руки тем, у кого в главном школьном документе сплошные «пятерки».



Генеральный директор Общества Ш. Шарипов общался с каждым ребенком

Прошлый учебный год на «отлично» закончили 340 ребят – детей работников предприятия. Часть из них – сколько смог вместить зал – 19 октября пригласили в Администрацию Общества и вручили подарки – сертификаты на приобретение книг и канцелярских товаров. Генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов с каждым из приглашенных пообщался лично, расспросил об увлечениях, предпочтениях в учебе и планах на будущее.

Многие из ребят в этом конференц-зале были не впервые. Из класса в класс они переходят круглыми отличниками и уже знают, что осенью их будут поздравлять на работе у папы или мамы. Ждут этого дня с нетерпением. Родители, сидящие рядом с героями дня, тоже сияют улыбками. Такие приятные моменты, считают они, служат для детворы хорошим стимулом для новых побед. Причем не только в учебе. Награды в тот день получили также юные спортсмены, представля-

ющие «Газпром трансгаз Уфа» на XI летней спартакиаде «Газпрома» (она прошла в сентябре этого года). Напомним, в соревнованиях приняли участие более ста спортсменов нашего предприятия. Детская команда «Газпром трансгаз Уфа» завоевала третье место в командном первенстве по легкой атлетике среди девушек и стала восьмой в общем зачете среди 16 команд. Чтобы дети представляли, чем заняты на работе родители, юных гостей познакомили с музеем предприятия, рассказали об строительстве первых газопроводов, об истории становления газотранспортного общества и в целом о том, как организованы добыча и транспорт газа в нашей стране. «Возможно, в ком-то мы заронили сегодня искру интереса к профессии газовика. Пусть подрастают и приходят. Такая смена нам нужна», – подытожили организаторы детского праздника из профсоюзной организации Общества. Некоторые школьники к данному мероприятию решили подойти креативно и подготовили оригинальное выступление. Например, ученица 6 «Б» класса школы № 40 Алена Губеева, мама которой работает инженером-программистом в Управлении автоматизации, телекоммуникаций и метрологии Общества, рассказала о себе и своих достижениях в стихах. – Я получаю подарок из рук генерального директора уже в чет-

вертый раз. Иногда мама даже шутя говорит, что я специально стараюсь учиться на «пятерки», чтобы вновь и вновь участвовать в церемонии, – говорит школьница. – Выступление в стихах мы придумали вместе с родителями, хотелось быть оригинальными, отличаться от всех. Не все науки мне даются одинаково легко, но я стараюсь хорошо учиться. Больше всех предметов мне нравится математика, и мама даже называет меня «лирический математик». В будущем я бы хотела, как и мама, работать в «Газпроме», быть программистом и своими знаниями и умениями помогать людям.

К слову, работников Общества тоже поощрили за успешную учебу детей, им полагаются денежные премии.

Татьяна КРУГЛОВА,
Марина ПОПКОВА.
Фото Марины Попковой

Традиция награждать детей за прилежную учебу родилась в «Газпром трансгаз Уфа» пять лет назад. С каждым годом число отличников среди детей работников растет. В 2011 году предприятие наградило 273 отличника, в 2012-м – 304, в 2013-м – 333, в 2014-м – 334.



Такие мероприятия служат для детворы хорошим стимулом для новых побед



Юных гостей познакомили с музеем предприятия

ВЫ – НАША ГОРДОСТЬ!

1 октября, в День пожилых людей, в Обществе по сложившейся доброй традиции чествовали пенсионеров. Праздники прошли в администрации и филиалах предприятия. Гостям был сделан драгоценный подарок – встреча с бывшими коллегами, которую они с нетерпением ждут каждый год.



Экскурсия по Уфе – в подарок ветеранам

УФА

Для ветеранов администрации и уфимских филиалов Общества была организована обширная культурно-развлекательная программа. Ее участниками также стали ветераны города Уфы. Начался праздничный день с автобусной экскурсии, в рамках которой пенсионеры посетили достопримечательности Уфы, проехали по местам проведения международных саммитов ШОС и БРИКС и сделали фотографии на память у нового фонтана «Семь девушек», что недале-

ко от уфимского Гостиного двора. Особенно запомнилась участникам экскурсии автомобильная газонаполнительная компрессорная станция АГНКС-2 в мкр. Затон, введенная в эксплуатацию после реконструкции в июле этого года. В тот же день ветераны посетили новый корпус производственно-технологической связи и диспетчерского управления администрации Общества, где ознакомились с выставкой уникальных фотографий Уфы XIX – начала XX вв. Но главным событием дня стал

праздничный концерт, который прошел во Дворце молодежи Уфимского государственного нефтяного технического университета. С приветственным словом к пенсионерам обратился заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Дмитрий Пономарев:

– Дорогие ветераны! За вашими плечами десятилетия напряженной работы. Каждый из вас, где бы ни трудился, внес неоценимый вклад в общие достижения газовой промышленности. Вы передали нынешнему поколению газотранспортников и молодежи уникальный опыт, поставили высокую планку достижений, которую мы не вправе снижать. Вы – наша гордость!

В ходе концерта свои лучшие музыкальные и танцевальные номера представили ведущие творческие коллективы и исполнители республики, а также работники ООО «Газпром трансгаз Уфа». Завершилась встреча праздничным обедом.

АРКАУЛОВСКОЕ ЛПУМГ

1 октября в Аркауловском ЛПУМГ за праздничным столом собрались пенсионеры, находящиеся на заслуженном отдыхе. Праздничный банкет открыл начальник филиала Ильмир Газизов. Затем собравшихся поздравили работники управления.

Ветераны предприятия делились воспоминаниями о своих трудовых буднях, высказали сердечные пожелания друг другу и напутственные слова молодому поколению. Не обошелся праздничный вечер без песен и плясок.

ПОЛЯНСКОЕ ЛПУМГ

Пенсионеры Полянского филиала (сегодня их 92 человека) с благодарностью приняли персональные поздравления на красочных открытках, изготовленные воспитанниками детского сада «Солнышко» и образцового ансамбля «Улыбка». Первопроходцам филиала, «пионерам стройки» в торжественной обстановке были повязаны пионерские галстуки. Каждый чествуемый в ответном слове рассказывал историю своего трудового пути на предприятии.

СТЕРЛИТАМАКСКОЕ ЛПУМГ

Филиал не стал изменять традициям и тоже собрал заслуженных газовиков за праздничным столом. С поздравительной речью выступил начальник Стерлитамакского ЛПУМГ Марат Хисамутдинов, после чего праздничную программу продолжили артисты Стерлитамака и танцевальный коллектив «Планета детей».

Марина ПОПКОВА

и Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото Марины Попковой и из архива Полянского ЛПУМГ



Пенсионеры Аркауловского ЛПУМГ



Пенсионеров Полянского филиала поздравили открытками ручной работы

ГАЗОВИКОВ БЫВШИХ НЕ БЫВАЕТ

Представьте: февраль 1959 года. Советский Союз радуется запуску первого искусственного спутника Земли, готовится к первому полету человека в космос... Именно в это время началось становление Шаповского УМГ (ныне – Приютковский филиал Общества), которому более сорока лет жизни отдала отличник газовой промышленности, ветеран труда Антонина Яковлевна Карпенко.



На глазах Антонины Карпенко становилось и крепло Приютковское ЛПУМГ

– Антонина Яковлевна, не скучно на пенсии?

– Скучать не приходится! Сейчас с мужем готовимся к зиме: в огороде прибираемся, соленья готовим – урожай был хороший. Да и про работу помню. Ведь ЛПУ – вот оно, рукой подать. И нынешних сотрудников филиала часто встречаю, от них и узнаю о жизни управления.

– Скажите, часто сравниваете времена становления филиала с нынешними?

– Думаю, что такое сравнение не совсем корректно. Филиал развивался на моих глазах. Мы вместе росли. Хорошо помню те условия, в которых приходилось работать. Учились всему по ходу дела, на своем опыте, методом проб

и ошибок. Сегодня глаз радуется, когда смотришь на родной филиал. Сколько прекрасных объектов построено, задействованы самое современное оборудование и техника, есть возможность учиться и повышать свой профессиональный уровень.

На журнальном столике ветерана замечаю подшивку корпоративной газеты.

– Да-да, регулярно читаю «ГАЗету», слежу за новостями предприятия.

– А какие моменты своей работы Вы чаще всего вспоминаете?

– Много интересного было. К примеру, как во время проверок мы с диспетчерами готовились к экзаменам. Собирались вместе, читали, а затем хором проговаривали правильный ответ. Сыновей с мужем растили, они по моим стопам пошли – тоже трудятся в газовой отрасли.

– Вы работали диспетчером. Непростая профессия...

– Да, не из легких. Благодаря ей я научилась быстро и правильно принимать решения, какая бы сложная ситуация ни складывалась, я всегда сохраняла самообладание. Я очень дорожу этим качеством характера. Наверное, это самое главное, что дал мне «Баштрансгаз». Я помню всех, с кем работала, кто помогал и подставлял плечо в трудный момент. Многих из них уже нет с нами... Но бывших газовиков, как известно, не бывает.

В настоящее время в Обществе работают сыновья Антонины Яковлевны. Женщина очень гордится ими, ведь они продолжатели трудовой династии Карпенко. Рассказывая сегодня о перипетиях своей трудовой жизни, Антонина Яковлевна улыбается, мол, давно это было. Но память сердца не стереть. Когда-то именно от быстроты ее реакции и хладнокровия зависели не только сохранность оборудования на производстве, но и человеческие жизни.

Вадим АМИНОВ.

Фото автора

ЗНАТОК СВОЕГО ДЕЛА

Если бы в арсенале наград ООО «Газпром трансгаз Уфа» была награда «За верность предприятию», то она бы получила ее в числе первых. Зиля Харисовна Хайрутдинова каждый день на протяжении 30 лет работы в Обществе излучала только любовь – к делу, профессии, предприятию.



В этом году Зиле Харисовне исполнилось 55 лет. Уходя на заслуженный отдых, она призналась: «Я могу без лукавства сказать, что всегда чувствовала свою значимость как специалиста на том месте, где работала, а важнее этого и не может быть». Трудовая деятельность Зили Харисовны в Обществе началась в 1982 году. В юности она переступила порог предприятия и стала работать в должности инженера. Шли годы, менялась страна, развивалось предприятие. Становились сложнее задачи, а тре-

бования – жестче. Но Зиля Харисовна не боялась этого. Кроме инженерно-технической, она в совершенстве освоила другие специальности: финансово-экономическое, бухгалтерское направления. Так она стала универсалом в своем деле.

Ее высокие профессиональные качества, дисциплинированность и ответственность всегда ценились на предприятии. В 2009 году была переведена в группу учета Управления материально-технического снабжения и комплектации менеджером по учету, и здесь

проявила себя как высококлассный специалист. «Наставник, непревзойденный знаток своего дела, бесценный клад знаний и опыта», – так характеризуют Зилу Харисовну ее коллеги. «Отзывчивый, доброжелательный человек, всегда готовый прийти на помощь», – добавляют они.

Зиля Харисовна имеет множество наград. Но самая дорогая сердцу – нагрудный знак «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Уфа». Проходя мимо галереи славы, что в администрации Общества, обратите внимание на портрет этой женщины и глаза, излучающие любовь к делу, профессии, предприятию.

Елена КОЛОБОВА.

Фото из архива УМТСиК

ДАРИМ ЯРКИЕ ЭМОЦИИ

13 октября на территории Уфимской коррекционной школы-интерната для слабослышащих обучающихся состоялось торжественное открытие новой спортивной площадки, возведенной при финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Вместе с Шамилем Гусмановичем ленточку на открытии спортивного объекта перерезали глава администрации Демского района Уфы Зыфар Хакимов, заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Дмитрий Солоницын и генеральный директор

ООО «Газэнергосервис-Урал» Кадим Абзалов. От лица воспитанников Уфимской коррекционной школы-интерната для слабослышащих обучающихся директор учреждения Аниса Ахмадиева поблагодарила Общество. Для детей это по-настоящему дорогой, долгожданный подарок. В школе-ин-

тернате из юных любителей хоккея собрана целая хоккейная команда «Авангард».

– Мы постараемся делать больше полезного, чтобы дарить яркие и светлые эмоции каждому из вас, – отметил в приветственной речи на мероприятии генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. – Пользуясь случаем, хочу пригласить всех на Спартакиаду «Газпрома», которая состоится в Уфе в феврале будущего года. Желаю вам спортивных успехов!

К слову, «Газпром трансгаз

Уфа» каждый год организует мастер-классы по хоккею для детей с нарушениями слуха с приглашением знаменитых хоккеистов. В частности, в январе этого года в уфимском Дворце спорта при поддержке предприятия состоялся благотворительный хоккейный матч под лозунгом «Я понимаю тебя!», в рамках которого юные хоккеисты команды «Авангард» скрестили клюшки с ветеранами хоккейного клуба «Салават Юлаев».

Вадим АМИНОВ.

Фото автора



В школе-интернате действует хоккейная команда «Авангард»



Торжественное разрезание ленточки

РАДИ ДЕТСКОЙ УЛЫБКИ

Завершился отборочный этап III межрегионального фестиваля детского творчества «Ломая барьеры», стартовавшего 1 сентября этого года. На конкурс принято 160 заявок от детей с ограниченными возможностями здоровья Приволжского федерального округа из Оренбурга, Самары, Ижевска, Перми и Республики Татарстан в возрасте от 5 до 18 лет. Жюри выбрало десять финалистов, именно они примут участие в гала-концерте.

Детский творческий праздник организуется уже в третий раз ООО «Газпром трансгаз Уфа» совместно с Министерством труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан и коммуникационным агентством «Культпросвет». В этом году к организации фестиваля подключились предприятия ассоциации «Газпром» в Башкортостане: АО «Согаз» (уфимское представительство), ОАО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром меж-

регионгаз Уфа», ОАО «Газпром газораспределение Уфа», АО «Газпромбанк» (филиал в г. Уфа). В этом году мероприятие нацелено не только на социальную адаптацию особенных детей, но и на знакомство подрастающего поколения с миром профессий. Дистанционным членом жюри является актриса театра и кино Эвелина Блэданс. На гала-концерте в работе жюри будет участвовать резидент «Камеди клуб», в прошлом КВН-щик Сергей Кутергин. Впервые в рамках фестиваля учрежден специ-

альный приз Главы Республики Башкортостан Рустэма Хамитова. Фестиваль «Ломая барьеры» – не единственное совместное мероприятие ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Министерства труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан. В таком тандеме газотранспортники работают с 2012 года. Совместные программы касаются поддержки малоимущего населения, одаренных детей, в том числе ребят с ограниченными возможностями здоровья. Общими усилия-



ми выпускается республиканский журнал «Наша жизнь», работает портал «Окно в мир», проводятся творческие конкурсы.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

ВМЕСТЕ К ОБЩИМ ЦЕЛЯМ

Башкортостан – надежный партнер ПАО «Газпром». Республика одной из первых среди субъектов Российской Федерации заключила с крупнейшей в мире газовой компанией соглашение о сотрудничестве, и вот уже более 20 лет идет по пути конструктивного и взаимовыгодного диалога. В 2013 году по инициативе генерального директора «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова была создана ассоциация «Газпром» в Башкортостане», объединившая 12 предприятий Группы «Газпром», действующих на территории республики. Сегодня «ГАЗета» подводит итоги двухлетней работы.



ДВИЖЕНИЕ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Подписанное в 2014 году дополнительное соглашение о сотрудничестве между «Газпром» и Башкортостаном и утверждение «дорожной карты» открыло новые перспективы для расширения использования высокотехнологичной продукции республиканских промышленных предприятий и организаций, в том числе импортозамещающей, в интересах газовой компании. В настоящее время на рассмотрении находится 226 наименований промышленной продукции башкирских предприятий. На стадии согласования находятся долгосрочные договоры с рядом предприятий республики, предусматривающие организацию серийного производства, поставок и обслуживания импортозамещающей продукции под гарантированные «Газпром» объемы закупок будущих лет. Они получают долгосрочное, а главное, предсказуемое финансирование и гарантированный рынок сбыта продукции.

ЗА НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ!

На протяжении последних трех лет проделана масштабная работа по повышению надежности уфимских газотурбинных двигателей АЛ-31СТ, применяемых в работе газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях ПАО «Газпром». Результатом совместных усилий ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ОАО «УМПО» стало принятое в мае 2015 года решение руководства «Газпром» о снятии всех ограничений на использование привода в составе газоперекачивающих агрегатов на объектах реконструкции и в новых проектах строительства компании. В настоящее время развитие темы перешло в новую стадию – «Газпром» и государственной

корпорацией «Ростех» принимается решение о создании в Уфе совместного предприятия по сборке, ремонту и сервисному обслуживанию газотурбинных двигателей АЛ-31СТ. Новое предприятие позволит не только получить конкурентоспособный привод для обеспечения надежного транспорта природного газа в России, но и обеспечит дополнительные рабочие места.

ГАЗ – В МОТОРЫ

Республика Башкортостан включена Минэнерго России в перечень пилотных регионов по использованию природного газа в качестве моторного топлива. Расширение использования природного газа на транспорте в Республике Башкортостан осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ №767-р от 13.05.2013 и в рамках региональной Программы по переводу транспорта на природный газ. На территории Республики Башкортостан сегодня функционируют одиннадцать автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). Продолжается активная реконструкция заправок-

ных станций. В этом году в Уфе реконструированы две современные АГНКС под брендом розничной сети «Газпрома».

Сегодня в республике реализуется крупный инвестиционный проект «Газпрома» по реконструкции Канчурино-Мусинского комплекса ПХГ. До 2017 года планируется построить и ввести в эксплуатацию три сборных пункта и довести объем хранения газа до 4,61 млрд кубометров.

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Отдельный вектор приложения сил республики и газовой компании – система образования. Выстраивание и поддержание эффективных взаимоотношений с высшими учебными заведениями Уфы, ключевыми поставщиками специалистов для газовой отрасли, является важной задачей на пути формирования квалифицированного кадрового резерва, способного прийти на смену старшему поколению. В этом году по инициативе руководства Башкортостана статус специального партнера «Газпрома» присвоен Уфимскому государственному нефтяному техническому университету, являюще-

муся одним из ведущих образовательных учреждений топливно-энергетического комплекса страны. В перспективе это создаст возможности для интеграции научного потенциала республиканского вуза с технологическими задачами, заказами и ресурсами компании.

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Создание условий для гармоничного духовного и физического развития детей и подростков является одним из главных постулатов социальной деятельности Башкортостана, которая успешно реализуется в тандеме с ПАО «Газпром». За последние годы в рамках программы «Газпром – детям» построены и реконструированы десятки спортивных сооружений в различных районах и городах республики. В настоящее время руководство компании и региона прорабатывает вопрос строительства в Уфе многофункционального спортивного комплекса, который будет включать ледовую арену, бассейн и спортивный зал.

Подготовила

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото из архива ССОиСМИ ■



Глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер во время рабочей встречи (январь 2015 года)

ПЛАТИТЬ ЗА ГАЗ УДОБНО

Продолжается отключение от газа нерадивых потребителей. По состоянию на 1 сентября этого года долг населения составлял порядка 760 миллионов рублей. В этом году к девяти тысячам неплательщиков уже применены крайние меры. Сегодня «ГАЗета» расскажет, как не остаться без голубого топлива, а именно – какими способами можно внести плату за газ, погасить задолженность, а также передать показания своего счетчика.



Внести плату за газ через терминалы самообслуживания удобно и просто!

Сегодня платежи за газ для физических лиц можно произвести как наличными денежными средствами через отделения Почты России и отделения банков (банкоматы, кассы обслуживания), так и безналичными способами посредством он-лайн интернет платежей. Остановимся на некоторых из них.



ОПЛАТИТЬ И ПОГАСИТЬ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОН-ЛАЙН

Сделать это можно прямо на сайте «Газпром межрегионгаз Уфа» (<http://www.bashgaz.ru>) двумя способами: с регистрацией и без регистрации в личном кабинете. Первый вариант удобен для тех, кто планирует сделать платежи в Интернет-формате регулярно. Для этого необходимо заполнить регистрационную форму и придумать пароль. При входе в систему в качестве логина используется номер лицевого счета. Следует помнить, что в любом случае оплата через он-лайн системы приема платежей возможна только при наличии

банковских карт ПАО «Уралсиб», ПАО «Сбербанк», АО «Газпромбанк», АБ «Россия», а при оплате необходимо передавать текущие показания приборов учета (счетчиков).

Если вы владелец банковской карты ПАО «Сбербанк России», то для вас – платежный сервис «Автоплатеж». Воспользовавшись им, можно ежемесячно в установленную дату получать смс-сообщение для подтверждения оплаты за газ. Подтвердить оплату не составляет труда.



ОПЛАТИТЬ НАЛИЧНЫМИ ЧЕРЕЗ ТЕРМИНАЛЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

Внести оплату за газ можно через терминалы самообслуживания в офисах ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» по 19 адресам в Республике Башкортостан: г. Уфа, ул. Ленинская, д. 5/4; г. Уфа, ул. Российская, д. 108/1; с. Кушнаренково, ул. Большевикская, д. 6; п. Чишмы, ул. Кирова, д. 11; п. Иглино, ул. Горького, д. 27/1; с. Бижбу-

ляк, ул. Центральная, д.66; с. Равевка, ул. Ленина, д. 85; п. Приютово, ул. К. Маркса, д. 30, кв. 5; г. Нефтекамск, ул. Парковая, д. 6 Д; г. Учалы, ул. Первостроителей, д. 4 п. 2; г. Белорецк, ул. Кирова, д. 48; с. Аскарново, ул. Ленина, д. 37; г. Сибай, ул. К. Цеткин, д. 2; с. Акъяр, ул. Юбилейная, д. 1; г. Баймак, ул. Алибаева, д. 51; с. Толбазы, ул. Ленина, д. 109; с. Киргиз-Мияки, ул. Губайдуллина, д. 101; с. Буздяк, ул. Ленина, д. 34; с. Месягутово, ул. Мира, д. 16.

Пользоваться терминалом просто. Вначале необходимо выбрать вкладку «физические лица», в новом окне ввести номер лицевого счета (8 цифр) и внести наличные денежные средства в специальную ячейку (купюроприемник). Следует помнить, что терминал сдачу не выдает.

Также имеется возможность самостоятельной оплаты за потребленный газ через банкоматы и терминалы самообслуживания банков ПАО «Уралсиб», ПАО «Сбербанк» и др. С целью повышения качества обслуживания абонентов ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» осуществляет прием платежей за газ через собственные стационарные кассы, платежные терминалы и рос-терминалы для безналичных расчетов, расположенные на абонентских участках (адреса абонентских участков и режимы их работы указаны в платежных документах).



ПЕРЕДАТЬ ПОКАЗАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» предоставляет возмож-

ность абонентам из числа физических лиц ежемесячно получать счета-извещения на электронную почту. Для этого необходимо подать соответствующее заявление в один из абонентских участков. При себе нужно иметь удостоверение личности (паспорт). Передать показания своего газового счетчика можно по электронной почте и посредством СМС-сообщений. В первом случае необходимо в письме на адрес соответствующего отделения (список адресов электронной почты – на сайте «Газпром межрегионгаз Уфа», вкладка «Контакты» <http://www.bashgaz.ru/kontakts>) указать лицевой счет, ФИО абонента, адрес, номер счетчика и его текущие показания. Если на лицевом счете имеется несколько приборов учета, то необходимо для каждого прибора учета указать его номер и показания.

Второй вариант – передать показания прибора учета посредством СМС. Для абонентов МТС – на номер 4938 (услуга бесплатна). Для абонентов других операторов – на номер +79857707575 (стоимость СМС по тарифам оператора).

В случае, если на лицевом счете один прибор учета, то набираете кодовое слово МРГУФА (можно латинскими буквами MRGUFA), далее, через пробел, – номер лицевого счета (8 символов) и затем, через пробел, – передаваемое показание. Пример СМС: МРГУФА 12345678 123.

Если у Вас несколько приборов учета, то вы также набираете кодовое слово МРГУФА (можно латинскими буквами MRGUFA), далее, через пробел, – код прибора учета (указан в квитанции, 11 символов) и далее, через пробел, – передаваемое показание. В этом случае, на каждый прибор учета необходимо формировать отдельную СМС. Пример СМС: МРГУФА 12000123456 123.

Подготовила
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»

КОГДА СТРЕМИШЬСЯ К БОЛЬШЕМУ...

... находятся и возможности, и силы, чтобы это осуществить, считает сменный инженер газокompрессорной службы Полянского ЛПУМГ Рафкат Ибрагимов. Именно он пришел к молодым специалистам Общества в этом году во время программы «Три магистрали успеха», чтобы рассказать о том, как важно работать в команде.



Молодые специалисты нацелены на карьерный рост

Недельное обучение в рамках первого модуля адаптационно-образовательной программы «Три магистрали успеха» в этом году прошли 36 работников Общества, принятых на работу в 2015 году. Для молодых специалистов, которые приходят работать на предприятие сразу после окончания вузов, «Три магистрали» – знаковое мероприятие. Данная адаптационная программа доказала свою эффективность. В рамках первого модуля участники знакомятся с направлениями работы предприятия, спецификой рационализаторской и изобретательской деятельности в Обществе, проходят тренинги у опытных преподавателей Учебно-производственного центра.

В этом году к «новобранцам» Общества во время «Трех магистралей» пришел сменный инженер газокompрессорной службы Полянского ЛПУМГ Рафкат Ибрагимов. Он работает в Обществе уже 37 лет и много времени посвящает наставничеству молодых специалистов. Темой его лекции стала работа в команде, именно в командной работе, по мнению Рафката Рафаиловича, заключен успех трудовой деятельности. Ребята с удовольствием задавали го-

сто свои вопросы, с большим интересом слушали рассказ производственника.

По словам преподавателей адаптационно-образовательной программы, такие встречи с наставниками помогают начинающим работникам перенять опыт и узнать профессиональные секреты.

– Ребята в новом потоке активные, инициативные, с блеском в глазах – именно такие нужны нашему Обществу для того, чтобы успешно строить его будущее, – делится впечатлениями преподаватель программы, ведущий инженер группы развития и найма УПЦ Ирина Садовская. – Мы не случайно пригласили настав-

ника из Полянского ЛПУМГ, ведь кому, как не специалисту с многолетним стажем, знать о том, как важно коллективу быть командой, а не просто группой людей. «Три магистрали успеха» – это возможность приблизиться к производству. И программа оправдывает себя, ведь большое количество наших молодых специалистов впоследствии становятся резервистами.

По словам самих молодых специалистов, участие в адаптационно-образовательной программе помогает им сплотиться и быстро найти свое место на предприятии: – Когда приходишь после окончания учебы на работу, первое время чувствуешь себя слегка не в своей тарелке. Все в новинку: в университете учили теории, а здесь – реальное производство. Непросто с ходу вникнуть во все, – говорит техник-программист службы АСУ УМТСиК Вероника Никитина. – А здесь мы знакомимся друг с другом, изучаем специфику работы, учимся действовать в команде и принимать решения, исходя из производственных реалий. Второй модуль адаптационно-образовательной программы для молодых специалистов пройдет весной следующего года. Участники в формате тренингов будут работать над совершенствованием своих личных и деловых качеств, дальше развивать профессиональные компетенции.

Марина ГРАДЫНСКАЯ.

Фото автора



Молодые специалисты Общества во время тренинга

СОВЕТЫ НАСТАВНИКА



– Рафкат Рафаилович, Ваш трудовой стаж в «Газпроме» насчитывает почти 40 лет. О чем Вы рассказывали молодым специалистам в ходе лекции?

– Речь шла о том, как важно на производстве уметь работать в команде. На примере работы одного из газокompрессорных цехов Полянского филиала Общества я рассказал о том, как работает наша команда, состоящая из начальника цеха, двух инженеров, машинистов, слесарей с точки зрения включенности каждого члена команды в производственный процесс. Молодой специалист, который пришел в Общество со студенческой скамьи, даже если он досконально изучит должностные инструкции, должен понимать, что практические навыки приобретаются только путем общения со старшим поколением работников. Для новичков опыт наставников – бесценный клад.

– В чем сложности и плюсы подобной командной работы?

– Каждый человек имеет свой набор способностей и личностных характеристик. Когда люди объединены в команду, происходит аккумуляция всех качеств, благодаря чему и достигается результат. В постоянной совместной командной работе идет процесс обучения и воспитания молодых работников. Без практических навыков нельзя добиться результата и стать квалифицированным специалистом.

ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Команда «Газпром трансгаз Уфа» стала обладателем Кубка Республики Башкортостан по мини-футболу. Коллектив завоевал почетный трофей, одержав уверенную победу в соревнованиях среди 16 команд-участниц. Набрал семь очков, наша команда заняла первое место в своей группе и получила путевку в четвертьфинал. Повергнув в четвертьфинале уфимскую команду «БашНИПИнефть» и в полуфинале сборную «Старт» Уфимского района, в споре за первое место футболисты «Газпром трансгаз Уфа» выиграли у студентов УГАТУ. Огромная заслуга в завоевании Кубка принадлежит вратарю команды Евгению Кречетову, игрокам Виктору Курьшеву, Евгению Амозову, Данилу Даукаеву, Ильгизу Идрисову и Ивану Дорофееву.

Павел СМИЛЬГИН

ЖМИ ШТАНГУ!

В СК «Батыр» УТТиСТ состоялся турнир по силовому жиму штанги лежа от груди среди сотрудников Общества.

По итогам соревнований самой сильной среди женщин была признана Гульназ Идельбаева из Стерлитамакского ЛПУМГ, которая совершила 210 подъемов от груди штанги весом 20 кг. Среди мужчин в категории до 70 кг 1 место взял представитель Администрации Общества Вадим Хаматдинов. В весе до 80 кг первенствовал Александр Герасимов (УМТСиК). В категории до 90 кг равных не было Станиславу Мисюкову (Администрация Общества). А в сверхтяжелом весе победил Константин Тарабрин (УТТиСТ).

Вадим АМИНОВ

ТИТУЛ В СИЛЕ

11 октября в спортивном комплексе «Витязь» прошла финальная игра Кубка города Уфы по баскетболу на призы генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа», депутата Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Шамиля Шарипова.

Кубок Уфы по баскетболу на призы генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» – традиционное престижное соревнование для любителей баскетбола. Изюминкой мужского турнира в этом году стало противостояние БГАУ и «Витязя». В 2014 году чемпионство оспаривали именно эти две команды. Так что к этому матчу команда «Витязь» подошла в ранге действующего обладателя Кубка и действующего чемпиона Уфимской баскетбольной лиги.

Пришедшие на матч зрители стали свидетелями красивой игры. Хозяева паркета владели инициативой, но всякий раз коллектив БГАУ не позволял уйти нашим ребятам в отрыв. В итоге все решилось на последних минутах встречи. В концовке хладнокровнее были «витязи» – 71:68.

В торжественной церемонии награждения победителей и призеров турнира приняли участие глава Администрации городского округа город Уфа Ирек Ялалов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, председатель Федерации баскетбола Республики Башкортостан Валерий Дерипаско.

Заметим, что днем ранее определился победитель этого турнира среди женских команд, в котором девушки Уфимского государственного нефтяного технического университета сломали сопротивление конкуренток из СДЮСШОР № 2. Если в прошлом сезоне в Кубке города Уфы по баскетболу принимали участие 6 женских и 21 мужская команда, то в этом году количество участников увеличилось. Так, за попадание в финал боролись 22 мужские команды и 9 женских.

Рустам ХАБИРОВ.
Фото ассоциации баскетбола РБ



Кубок получает капитан команды «Витязь» Андрей Трушкин



Мастер-класс для участников республиканского спортивно-молодежного фестиваля «Молодость нации»

7 октября в Салавате игроки баскетбольного клуба «Уфимец» Андрей Трушкин, Дмитрий Иванов, Вячеслав Сурин и Дмитрий Логунов провели мастер-класс для участников республиканского спортивно-молодежного фестиваля «Молодость нации».

В мастер-классе приняли участие около 40 детей с ограниченными возможностями здоровья (по слуху и зрению) от 12 до 16 лет. На уроке по баскетболу ребята познакомились с основными разминочными упражнениями, освоили ведение мяча и дриблинг, технику паса и броски в корзину.

СТАВКИ НИЖЕ, ЖИЛЬЕ БЛИЖЕ

С 7 сентября в «Газпромбанке» вступили в действие новые, уменьшенные процентные ставки по программам ипотечного кредитования для работников ПАО «Газпром» и его дочерних предприятий. «ГАЗета» узнала преимущества участия в них для работников нашего предприятия.



Основные условия программ ипотечного кредитования банка:

Первоначальный взнос – от 5 %.
Срок кредита – до 30 лет.
Минимальная процентная ставка – 10,9 % (в случае участия в программе государственного субсидирования).

НА КАКИЕ ЦЕЛИ?

Программы ипотечного кредитования для работников ПАО «Газпром» и его дочерних предприятий имеют несколько целевых назначений:

- приобретение квартир, на которые зарегистрировано право собственности (вторичный рынок) или в строящихся жилых домах (первичный рынок);
- приобретение последней доли

в праве собственности на квартиру или последней комнаты в квартире;

- приобретение жилых домов с земельным участком или таунхаусов, на которые зарегистрировано право собственности;
- рефинансирование кредитов.

ПРОГРАММА С ГОСПОДДЕРЖКОЙ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАРТИРЫ У ЗАСТРОЙЩИКА (ТОЛЬКО ПЕРВИЧНЫЙ РЫНОК)

В случае приобретения квартиры (новостройки, возводимой в рамках Федерального закона № 214 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости») действует специальная программа ипотечного кредитования в рамках государственного субсидирования со

ставкой 10,9 % годовых на следующих условиях:

- сумма кредита – от 500 000 (но не менее 15 % от стоимости недвижимости) до 8 000 000 рублей (для объектов, расположенных в Москве, Московской области и Санкт-Петербурге) и до 3 000 000 рублей (для объектов, расположенных в остальных субъектах РФ);
- первоначальный взнос – от 20 %;
- срок кредита – до 30 лет (включительно);
- погашение кредита осуществляется ежемесячными аннуитетными платежами.

КОРПОРАТИВНАЯ ПРОГРАММА

Программа реализуется банком специально для работников ПАО «Газпром» и его дочерних предприятий, в том числе для работников, включенных в Корпоративную программу жилищного обеспечения (далее – КПЖО), в рамках которой ПАО «Газпром» предоставляет работникам дотацию на выплату процентов по кредиту.

Среди основных условий корпоративной программы ипотечного кредитования для работников ПАО «Газпром»;

- сумма кредита от 500 000 (но не менее 15 % от стоимости недвижимости) до 45 000 000 рублей;
- минимальный первоначальный взнос:

- 5 % – только для клиентов, включенных в корпоративную программу жилищного обеспечения ПАО «Газпром»;
- 20 % – для всех работников при приобретении квартир, на которые зарегистрировано право собственности/квартир в строящихся жилых домах;
- 30 % – для всех работников при условии приобретения домовладений (жилой дом с земельным участком), таунхаусов, на которые зарегистрировано право собственности;
- срок кредита – до 30 лет (включительно);
- способы погашения: аннуитетные или дифференцированные ежемесячные платежи.

При предоставлении сертификата материнского капитала первоначальный взнос может быть уменьшен на сумму (часть суммы), указанную в сертификате материнского капитала.

Подробная информация по телефонам: 8(495)913-74-74, 8(800)100-00-89 (бесплатный номер для звонков из РФ).

Подготовили
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ,
Кирилл ВАРЕНЦОВ.
По материалам Управления по работе с партнерами Департамента организации розничных продаж АО «Газпромбанк»

Минимальный размер процентных ставок, % годовых

Для всех работников	Для работников, включенных в КПЖО
от 13,0 % либо от 13,5 % – при рефинансировании ипотечного кредита	от 12,5 % либо от 13,0 % – при рефинансировании ипотечного кредита

ГАЗПРОМБАНК

ИПОТЕКА, КАКОЙ ОНА ДОЛЖНА БЫТЬ

- Государственное субсидирование
- Льготная процентная ставка на приобретение новостройки

8 (800)100 07 01 gazprombank.ru

БАНК ГПБ (АО), ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ №354 НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПРИДУМАЙ РЕБУС!

Привет, ребята! Вот мы и снова встретились с вами. Хочу пригласить вас к участию в новогоднем конкурсе «Придумай ребус». Условия участия в конкурсе просты – нужно придумать и прислать мне ребус, в котором будет зашифрована профессия мамы/папы/бабушки/дедушки, и написать небольшое сочинение о себе.



Ребус (лат. rebus) – загадка, в которой разгадываемые слова даны в виде рисунков в сочетании с буквами и другими знаками.

ЦЕЛИ КОНКУРСА:

- развитие творческих способностей, выявление и поддержка талантливых детей;
- развитие и укрепление связи поколений;
- повышение интереса детей к профессии газовика, изучение ее роли в современном мире.

ПРИГЛАШАЮТСЯ:

дети и внуки работников предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане» в возрасте до 10 лет.

ЧТО НУЖНО ДЛЯ УЧАСТИЯ?

1. Придумать и нарисовать ребус, в котором нужно зашифровать профессию родителя.
2. Сформировать пакет конкурсных материалов (требования – в положении о конкурсе):
 - заполненная заявка на участие в конкурсе установленного образца в электронном виде (форма – приложение 1 положения о конкурсе);
 - конкурсная работа (ребус) в электронном виде;
 - сочинение, написанное по плану (приложение 2), в электронном виде;
 - фотография ребенка-участника в электронном виде;
 - скан-образ заполненного согласия на обработку персональных данных на родителя ребенка-участника (форма – приложение 3) в электронном виде;
 - скан-образ разрешения родителя-работника Общества на участие ребенка в Конкурсе (образец – приложение 4) в электронном виде.
3. Отправить комплект документов на электронный адрес prservice@ufa-tr.gazprom.ru с пометкой «Ребус».

ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ МАТЕРИАЛАМ

1. Конкурсная работа (ребус) должна представлять собой скан-образ нарисованного от руки ребуса или изображение, подготовленное в любой графической компьютерной программе. Ребус должен быть представлен в виде файла с расширением .jpg, .pdf, разрешение изображения – не менее 300 dpi.
2. Сочинение должно представлять собой файл с разрешением .doc, .docx с текстом (шрифт Times New Roman, № 14, одинар-

ный межстрочный интервал) объемом не более одной страницы А4, без иллюстраций.

3. Фотография ребенка-участника должна быть сделана в неформальной обстановке. Желательно, чтобы на фотографии ребенок был изображен с родителем, профессию которого он зашифровал. Требования к фотографии – файл с расширением .jpg, разрешение изображения – не менее 300 dpi.

Положение о конкурсе размещено на внутреннем сайте Общества и на официальной странице ассоциации «Газпром» в Башкортостане» в социальной сети «ВКонтакте».

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ И РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

1. Запятая слева от слова означает количество букв, которые нужно удалить в начале слова.
2. Запятая справа от слова означает количество букв, которые нужно удалить в конце слова.
3. Если над словом перечеркнутые буквы, то это означает, что их нужно вычеркнуть. Если в слове несколько таких букв, то все они вычеркиваются.
4. Иногда приводятся перечеркнутые номера букв. В этом случае необходимо из слова вычеркнуть

буквы с соответствующим порядковым номером.

5. Для замены букв внутри используют равенство типа И=Е, которое означает, что следует заменить в слове все буквы И на Е. Если указано равенство типа 2=Р, то следует вторую букву заменить на Р.

6. Строчка вида 2, 4, 6, 7 означает, что из слова необходимо использовать только буквы под номерами 2, 4, 6 и 7 в том же порядке.

7. Перевернутая картинка означает, что слово нужно читать справа налево.

8. При шифровании часто используют структуру начертания изображения. Если букву Х, к примеру, поместить в букву О, то получится ХВО. Если букву О поместить внутрь буквы Х, то получится ВОХ.

9. Если букву Я, к примеру, поместить под буквой Н, то будет ПОДНЯ.

Заявки с конкурсными работами принимаются до 11 декабря 2015 года (включительно). Победители будут награждены дипломами и призами. Лучшие работы будут опубликованы в новогоднем выпуске корпоративной газеты ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Есть вопросы?

Звони: 32-775 (газовый), 8 (347) 237-29-30.

Желаю вам успеха! Жду ваши работы. И заодно предлагаю расшифровать мой ребус.

