

В МИРЕ



Экспорт газа по итогам 2015 года у Газпрома может составить от 155 до 160 млрд кубометров. Такую оценку дал заместитель председателя правления компании Александр Медведев (по итогам 2014 г. Газпром экспортировал 146,6 млрд куб. м). Представитель Газпрома отметил также, что цифры могут быть превзойдены по итогам года, т.к. компания фактически работает в зимнем режиме, тем не менее в расчетах следует отталкиваться от озвученных выше цифр.

В СТРАНЕ



Этнофестиваль культуры «Древнерусские игры», организованный профкомом ООО «Газпром трансгаз Ухта», собрал в Республике Коми более ста работников предприятия. Всем им фестиваль дал возможность познакомиться с культурой финно-угорских народов. Газовики провели конкурсы на лучший этно костюм, поделки из натурального материала. Для них состоялись выступления фолк-группы, а также показательные бои историко-реконструкционного клуба «Кречет».

В РЕГИОНЕ



Четыре добычных дочерних общества Газпрома из Ямбурга, Уренгоя, Надыма, а также ООО «Газпром переработка» завершили конкурсный отбор на право работы в своих компаниях выпускников и учащихся последних курсов высших и средних профессиональных учебных заведений. О своем желании бороться за место в штате предприятий заявили 395 человек, из них 71 это место получили. Больше всего – 32 специалиста – трудоустроили газовики Ямбурга.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**НАЗОВЕМ ЛУЧШИХ:
В ОБЩЕСТВЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОРЕВНОВАНИЯ**
стр. 2

**КАК СНИЖАЮТСЯ РИСКИ:
РАССКАЗЫВАЕМ О СИСТЕМЕ СУПБ**
стр. 2

**ЛЮДИ СЕТИ:
У СИСТЕМНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ –
ПРАЗДНИК**
стр. 3

**КОГДА КРЕДИТ НЕ ПРЕТИТ:
ГАЗПРОМБАНК СНИЗИЛ ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ**
стр. 4

**НОВЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
ЦКид «КАМЕРТОН» ОБЪЕДИНИТ МОЛОДЕЖЬ
В ТАНЦЕ**
стр. 4

НЕВИДИМЫЙ ПОМОЩНИК ДИСПЕТЧЕРА

система искусственного интеллекта ИАСОКУР охватит всю трассу



Уникальный программный комплекс, разработанный специалистами нашего Общества, который помогает обрабатывать и анализировать круглосуточный поток информации о работе оборудования компрессорных и газораспределительных станций – ИАСОКУР ТОУ (интегрированная автоматизированная система оперативного контроля и управления работоспособностью технологических объектов управления) – до конца следующего года будет установлен на всех без исключения промплощадках ООО «Газпром трансгаз Сургут». Система существенно облегчает работу диспетчеров, отслеживая отклонения в работе оборудования и предупреждая тем самым развитие аварийных ситуаций.

НА МЕСТЕ НЕ СТОИМ

Технический прогресс на месте не стоит. Казалось бы, еще не так давно мы удивлялись, что контролировать работу оборудования промплощадок стало можно, не выходя из операторной, поскольку все рабочие параметры оборудования централизованно выводятся на экран монитора. А теперь техника дошла уже до того, что помогает оператору эту информацию еще

и анализировать. И задача здесь не только в том, чтобы облегчить труд человека – на первом месте стоят вопросы надежности и безопасности. Представьте сами: в течение рабочей смены мониторы рабочих мест выдают оператору тысячи различных цифр и сообщений!

Контролировать все это и держать в памяти не так-то просто. Накапливается усталость, притупляется внимание. А если человек утомился, что-то можно и вовсе упустить из виду. Именно в этот момент и приходит на помощь система ИАСОКУР – она, работая «за кадром», производит первичный анализ поступающей информации, раскладывает ее «по полочкам», систематизирует, ранжирует по степени важности. И, кроме всего прочего, там, где необходимо, еще и делает под-сказки дежурному.

Именно в этот момент и приходит на помощь система ИАСОКУР – она, работая «за кадром», производит первичный анализ поступающей информации, раскладывает ее «по полочкам», систематизирует, ранжирует по степени важности. И, кроме всего прочего, там, где необходимо, еще и делает подсказки дежурному.

>>> стр. 3

МЕСТО СОБЫТИЯ

НАДЕЖДА СДЕЛАТЬ ШАГ

Имитатор ходьбы «Имитрон» для реабилитации детей с проблемами опорно-двигательного аппарата приобретет для сургутской клинической поликлиники № 5 ООО «Газпром трансгаз Сургут». В отделении наблюдаются пятьдесят три ребенка с диагнозом «детский церебральный паралич». Тренажер полностью воспроизводит процесс ходьбы, даже если пациент не может передвигаться самостоятельно. Уникальность этого имитатора ходьбы в том, что он вырабатывает моторную привычку держать ноги правильно. Во время занятий на «Имитроне» задействуются практически все мышцы, поэтому он способствует реабилитации при параличах нижних конечностей, детском-церебральном параличе и других двигательных расстройствах, так что финансовая помощь нашего предприятия поликлинике пришлось как нельзя кстати, поясняют медики.

СТОЛОВУЮ ЖДЕТ ОБНОВЛЕНИЕ

Ремонт пищеблока собираются начать в столовой детского оздоровительного центра «Северянка». К работам планируют приступить после закрытия летнего оздоровительного сезона, который закончится через две недели. Обеденного зала работы не коснутся, поскольку он обновлялся несколько лет назад, а вот в пищеблоке полностью отремонтируют стены и потолки, а также заменят полы. Кроме того, в соответствии с современными требованиями отрегулируют поточность технических линий. Словом, открытие сезона-2016 пищеблок детского оздоровительного центра встретит во всеоружии, и повара, как всегда, будут радовать юных отдыхающих вкусными и полезными блюдами.

ЦИФРА НОМЕРА

3,57

млрд рублей – на такую сумму застраховал свое имущество Газпром в компании СОГАЗ. Срок страховки – два года.

РАССТАВИЛИ ПО МЕСТАМ

Ново-Уренгойское ЛПУ – лучший коллектив среди линейных производственных управлений Общества в первом полугодии. Вторым местом отмечено Ишимское ЛПУ. Таковы итоги производственного соревнования, подведенные в первых числах августа. Помимо филиалов в нем оценили и результаты работы подразделений.



Ишимское ЛПУ стало одним из лучших филиалов, а его служба ЛЭС, которую в этом году оценивали по новым критериям, – самой передовой

Результаты их труда – на бумаге. Так, лучшей службой ГКС признан коллектив газоконпрессорщиков Пуртазовской промплощадки Ново-Уренгойского ЛПУ (второе и третье места у Вынгапуровского и Губкинского ЛПУ). Среди «лэсовцев» наилучшего результата добились в Ишимском ЛПУ (в тройке лидеров – КС-2 и КС-10). Образец деятельности КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии показан коллективом Губкинского ЛПУ (их успех разделили «киповцы» Туртасского и Яркового управлений).

В нынешнем году не оказалось равных службе энерготепловодоснабжения Ортыгунского ЛПУ (вместе с ней отмечены коллективы ЭТВС Пуртазовской промплощадки и Южно-Балыкского ЛПУ).

Наконец, среди автотранспортных участников лидерство принадлежит коллективу АТУ Губкинского ЛПУ (второе и третье места у Янгетской промплощадки Пурпейского ЛПУ и АТУ Тюменского ЛПУ).

Стоит отметить, что оценка работы филиалов и подразделений нынешнего конкурса была проведена уже в соответствии с вступившей в силу новой редакцией «Положения о производственном соревновании» в Обще-

стве. Изменения в нем коснулись в первую очередь служб ЛЭС и ЭТВС, а энергетики, если так можно выразиться, реформировали свою судебскую оценку в наиболее заметном масштабе. Для объективной оценки деятельности служб ЭТВС отдел главного энергетика еще в конце прошлого года разработал более информативные критерии, по которым оценивать успешность работы служб стало к тому же еще и проще. Но сам конкурс,

конечно же, легче не стал – чтобы добиться в нем результата, по-прежнему требуется много потрудиться.

Примечательно также, что два нынешних лидера среди ЛПУ географически открывают цепочку нашей трассы – Ново-Уренгойское управление и закрывают ее – Ишимское – с точки зрения символизма красивый знак!

Олег ЕРМОЛАЕВ



Профсоюз Газпрома будет распространять идею введения звания лучших работников среди рабочих профессий. Так, председатель Межрегиональной профсоюзной организации компании Владимир Ковальчук отреагировал на инициативу Владимира Путина, оставив свой комментарий на сайте Общественной палаты России. «В непростые 1990-е годы именно рабочий труд перестал быть популярным. Модно было быть кем угодно, только не рабочим. Возможно, в том числе в этом – причина многих наших экономических бед в те годы», – пишет Ковальчук.

ПРЕДУПРЕЖДЕН – ЗНАЧИТ, ВООРУЖЕН

Уважаемые коллеги!

В последнее время участились случаи совершения мошеннических действий в отношении работников группы компаний «Газпром».

Мошенники обзванивают по рабочим телефонам сотрудников дочерних обществ, в том числе руководителей, представляя фамилиями лиц, реально работающих в других иногородних дочерних обществах или структурных подразделениях группы компаний «Газпром».

Как правило, звонок связан с обращением об оказании денежной помощи родственникам звонящего, попавшим в критические ситуации на территории в зоне ответственности лица, которому поступает звонок. Мошенники, рассчитывая на корпоративную взаимовыручку, могут представиться в том числе и руководителем одного из подразделений группы компаний «Газпром», просят перечислить некую сумму на счет пластиковой карты «родственника», мотивируя свою просьбу тем, что сами находятся на совещании в ПАО «Газпром» и самостоятельно перечислить деньги в данный момент не могут.

По каждому факту обращений неизвестных лиц и попытки совершения в отношении вас мошеннических действий по телефону, связанных с перечислением денежных средств на пластиковые карты или на счета других платежных систем, просим незамедлительно информировать службу корпоративной защиты.

Служба корпоративной защиты

ЯПОНЦЫ ПРЕДЛАГАЮТ НОВУЮ СТАЛЬ



Показав свою сталь, представители японских компаний сравнили ее с нашей

Инновационную технологию производства стальных труб представили газовикам, эксплуатирующим магистральные газопроводы в условиях Крайнего Севера. Совещание прошло на базе «Газпром трансгаз Югорска».

Представители японских компаний JFE Steel Corporation и Marubeni-Itochu Steel Ins презентовали газовикам инновационную продукцию – стальные трубы для эксплуатации в неблагоприятных геологических и геокриологических условиях, включая участки слабонесущих или пучинистых грунтов, а также горные участки.

Визит делегации Страны восходящего солнца прошел в рамках научно-исследовательской программы сотрудничества между ПАО «Газпром» и Агентством энергетики и натуральных ресурсов правительства Японии.

Темой совещания стал вопрос применения высокодеформированных труб HIPER производства JFE Steel Corporation на объектах ПАО «Газпром».

ОПАСНОЕ ДЕЛАТЬ БЕЗОПАСНЫМ

СУПБ снизила риски в управлении опасными производственными объектами

Совместно с Северо-Уральским управлением Ростехнадзора специалисты «Газпром трансгаз Сургут» завершили работу по приведению опасных производственных объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов. Все документы – из области промышленной безопасности – вступили в силу в 2013-2014 годах. Таких объектов мы эксплуатируем 120, ежегодно инвестируя в их безопасную эксплуатацию около девяти млрд руб.

Для этого, а также для снижения риска аварий на опасных производственных объектах на предприятии действует Система управления промышленной безопасностью (СУПБ). «Она является частью общей системы управления Общества, определяет политику, цели и задачи в области промышленной безопасности и процедуры по достижению этих целей, – поясняет начальник службы промышленной и пожарной безопасности Общества Владислав Коршунов. – Принятая система объединила в себе весь комплекс мер правового, организационного, технического, экономического характера, направленных на предупреждение и предотвращение аварий и инцидентов».

Реализация СУПБ принесла первые плоды. В 2014 году в ООО «Газпром трансгаз Сургут» добились существенного (практически в два раза) роста наработки на отказ – основного показателя надежности газоперекачивающего оборудования. По итогам года он составил более 12,5 тысячи машино-часов, что выше среднеотраслевого и значительно превышает заявленную заводами-изготовителями. Но это не предел, ООО «Газпром транс-



В охране труда все средства хороши. И не только прямого назначения, такие как каска

газ Сургут» продолжает работать в данном направлении, используя для достижения результата новые инструменты.

Один из таких – совместная работа с представителями ПАО «Газпром» в законодательной и нормотворческой работе в области промышленной безопасности. «Так, благодаря инициативе представителей газового концерна новая редакция закона №116-ФЗ приобрела для нас понятную форму, – поясняет Владислав Коршунов. – Однако эти новеллы федерального закона не привели к упро-

щению надзорных процедур. Наоборот, если ранее для владельцев опасного производства I и II классов существовал четкий план проверок, то сейчас Ростехнадзор осуществляет за такими объектами постоянный надзор». Специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» это, впрочем, не пугает, напротив, такое пристальное внимание только способствует повышению организационно-технического уровня производства.

Олег ЕРМОЛАЕВ



ООО «Газпром трансгаз Сургут» стало экспериментальной площадкой ПАО «Газпром» для апробации новейшего программного комплекса – системы управления технологическим состоянием и целостностью магистральных газопроводов, которая доказала свою эффективность. Эта система отслеживает изменения в работе оборудования, суммирует оперативную информацию и позволяет с достаточно большой точностью прогнозировать развитие аварийных ситуаций.

<<< стр. 1

НЕВИДИМЫЙ ПОМОЩНИК ДИСПЕТЧЕРА

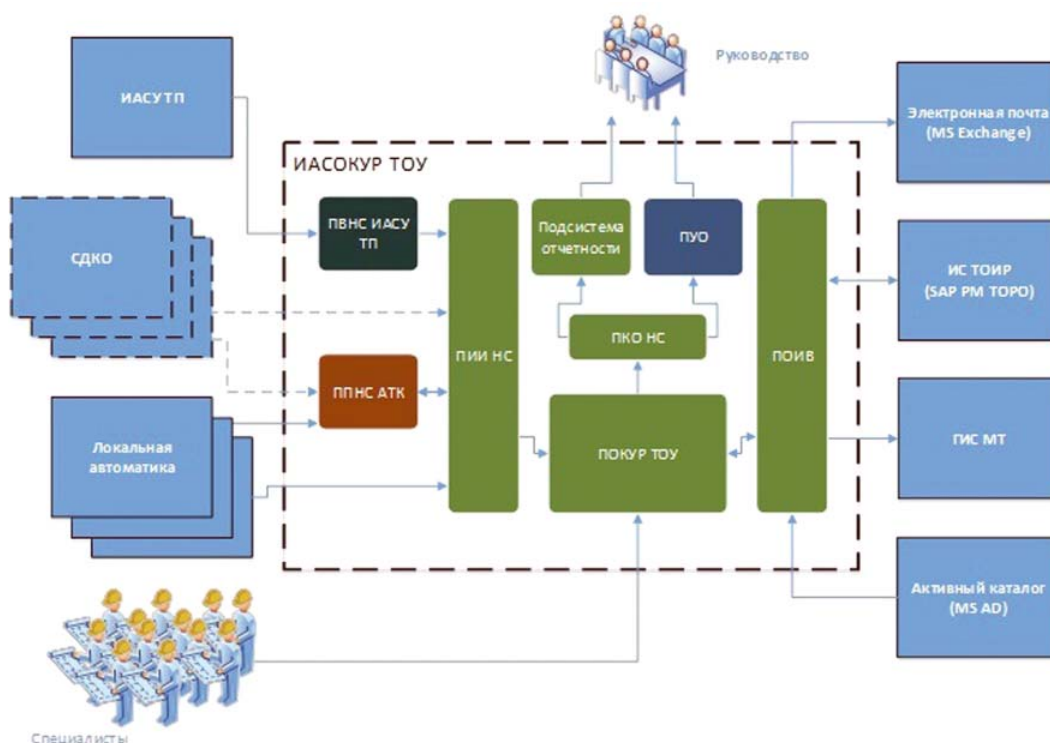
ВИРТУАЛЬНЫЙ «СЕКРЕТАРЬ»

ИАСОКУР была впервые применена на нашем предприятии в 2009 году под руководством Александра Руденко – заместителя главного инженера Общества по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи. Как говорит сам Александр Михайлович, на использование возможностей данной системы его вдохновило наблюдение за нелегким трудом сотрудников ПДС (производственно-диспетчерской службы), которые, находясь в Сургуте, дистанционно мониторят работу всей трассы.

– Мы заметили следующую закономерность: примерно через каждые десять минут операторы получали на экраны мониторов текстовые сообщения с промплощадок, требующие немедленного реагирования. Однако в ряде случаев это была, так сказать, ложная тревога. Например, на какой-нибудь компрессорной станции согласно графику начали проверку защит на неработающем агрегате. Произвели проверку – система автоматически посылает на пульт производственно-диспетчерской службы тревожный сигнал. Оператор вынужден звонить на объект и выяснять, что там произошло. Получается, человек отвлекается по пустякам, тратит лишнее время и силы. Поэтому первым делом мы решили использовать систему, которая помогала бы в автоматическом режиме ранжировать сообщения по степени важности и отсекал лишние – те, которые можно оставить на уровне линейных производственных управлений, – объясняет он.

Основой этой системы, которая впоследствии получила название ИАСОКУР ТОУ, стал другой, ранее внедренный в нашем Обществе программный комплекс – система управления информационно-вычислительными ресурсами (СУИВР), который помог значительно оптимизировать работу IT-специалистов администрации.

Его эффективность тогда очень хорошо ощутили наши офисные работники: их заявки по наладке компьютеров и принтеров стали обслуживать в четыре раза быстрее. Весь секрет в том, что система позволила эффективно сокращать издержки так называемого человеческого фактора – эта же задача была возложена и на ИАСОКУР.



Система ИАСОКУР состоит из восьми функциональных подсистем, которые, работая в комплексе, позволяют оперативно контролировать состояние объектов, прогнозировать отказы оборудования, управлять устранением нештатных событий, а также производить анализ накапливаемой информации для использования ее в процессах управления эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом объектов газотранспортной системы.

... И ДАЖЕ «ПРЕДСКАЗАТЕЛЬ»

Еще одним неоценимым преимуществом системы ИАСОКУР в скором времени станет то, что она, анализируя поток информации, будет предсказывать аварийные ситуации, которые могут произойти в будущем. Причем ее возможности в этом будут намного превышать человеческие.

Например, на пульт диспетчера могут приходиться показания, которые фиксируют незначительные и вполне допустимые отклонения в работе оборудования, никакой угрозы при этом нет. Но вот если они изменяются в определенной последовательности, в течение большого временного промежутка, то тогда, конечно, следует задуматься. Диспетчеру, дежурство которого ограничено рабочей сменой, проследить непростое, и этим занимается система, которая все записывает, сопоставляет и прогнозирует развитие дальнейшей ситуации. Если выявляет какой-то опасный процесс, который может привести в дальнейшем к неисправности обо-

рудования, – заблаговременно сообщит: даст на экране оператора так называемую «красную строку», скажет о том, к чему это может привести, и подскажет, что делать.

Ценность этого в том, что оперативный персонал даже при всем своем желании некоторые тревожные процессы мог бы просто не заметить. Особенно если они развиваются очень медленно – на протяжении дней или недель. Человек не в силах охватить одним взглядом картину изменений, накапливающихся месяцами, а вот машине это вполне по плечу – ей ничего не стоит перелопатить электронные архивы и сделать правильный вывод в течение считанных секунд.

ИСПЫТАНО НА СУРГУТСКОМ ЛПУ

Пилотной площадкой для апробации ИАСОКУР стало Сургутское ЛПУ. По словам Александра Руденко, этот филиал оказался удобным, что вообрал в себя все основные типы технологических объектов трассы – к примеру,

здесь имеется и газотурбинная (КС-4), и электроприводная (КС-3) станции, и ГРС.

И что получилось? Система не только расширила человеческие возможности оперативного персонала по повышению надежности оборудования, но и внесла определенный дисциплинирующий момент. В частности, заставила сотрудников больше думать над причинами нештатных ситуаций. Александр Руденко объясняет:

– В ходе опытной эксплуатации системы мы выяснили, что порядка 70 процентов всех нештатных событий на промплощадках были повторяющимися. То есть персонал не достаточно глубоко разбирался в причинах происходящего, лечил не болезнь, а симптомы. Применение ИАСОКУР научило анализировать и устранять неисправности таким образом, чтобы они больше не повторялись. Как результат – за последние годы доля повторяющихся ситуаций снизилась до 20 процентов. Кроме того, за время эксплуатации системы в три раза сократилось общее количество нештатных событий, регистрируемых на объектах в течение года. То есть о чем это говорит? Система позволяет видеть большие места и исправлять их, повышая тем самым надежность работы оборудования. И, конечно же, это неоценимая помощь при планировании ремонтов – наглядно видно, на что необходимо направить средства в первую очередь.

РАСПРОСТРАНИТЬ И ПРЕУМНОЖИТЬ

Сегодня система ИАСОКУР работает уже на базе шести филиалов Общества, включающих десять промплощадок, – это Сургутское, Ново-Уренгойское, Ортъгунское, Южно-Балыкское, Туртасское и Тобольское ЛПУ, а до конца следующего года ей планируется охватить и все остальные филиалы. Повсеместное внедрение ИАСОКУР, группирующей и агрегирующей информацию АСУ ТП, станет помощником в автоматизации реализуемого на базе нашего газотранспортного предприятия перспективного пилотного проекта ПАО «Газпром» – создания Системы управления технологическим состоянием и целостностью площадных объектов – СУТСиЦ ПО.

Дмитрий КАРЕЛИН

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

ДОКТОР СЕРВЕР, ДОКТОР СЕТЬ



Руководитель группы администрирования баз данных Евгений Луптов подключает к дисковой системе хранения сервер управления базами данных

Говорят, что каждый системный администратор в жизни должен хорошо сделать три вещи: установить принтер, переставить «винду» и проложить сеть. Как бы то ни было, его должностные обязанности в такой компании, как «Газпром трансгаз Сургут», гораздо шире, а о хорошей работе «сисадмина» мы узнаем по множеству косвенных признаков: когда почта отправляется без проблем, веб-странички грузятся шустро, программное обеспечение работает без сбоев, в локальную сеть не просачиваются вирусы, да и сам компьютер не «виснет».

Впрочем, повод лишний раз вспомнить о важности работы наших коллег сегодня находится и другой – профессиональный праздник системных администраторов. Людей, кто, помимо решения тех самых трех обязательных задач настоящего «сисадмина», занимается содержанием нашей системно-технической инфраструктуры в рабочем состоянии. Специалистов, кто сопровождает эксплуатацию информационно-управляющих систем и сервисов, сетей передачи данных, обеспечивает поддержку автоматизированных рабочих мест, ведет настройку и ремонт оборудования. Кто, в конце концов, помогает нам, обычным пользователям.

Системные администраторы в нашем Обществе работают в каждом филиале – поэтому

первые слова благодарности, конечно, адресуются им. Ну и, безусловно, администрирование серверов и сети – прямая функциональная обязанность специалистов службы ИУС и Управления связи.

Системные администраторы обслуживают достаточно большую информационную инфраструктуру, включающую в себя серверное и сетевое оборудование различного назначения (серверы, системы хранения данных, маршрутизаторы, коммутаторы и т.д.), и системное программное обеспечение.

Для справки: сегодня на обслуживании специалистов СИУС и УС находится пять систем хранения данных, порядка 450 физических и 100 виртуальных серверов с различным установленным программным обеспечением.

нием, 64 межсетевых экрана, 70 маршрутизаторов и более 400 сетевых коммутаторов.

– Управление столь сложной наукоемкой инфраструктурой невозможно без постоянного повышения компетенции сотрудников, что, в свою очередь, невозможно достичь одними лишь курсами повышения квалификации – требуется внутренняя мотивация, и на сегодняшний день весь наш коллектив является собой сообщество увлеченных своими делами единомышленников, – говорит начальник службы ИУС Игорь Ковальчук.

Необходимо отметить, что корпоративной информационной системой в Обществе постоянно пользуются 4200 работников, одних только пользователей Интернета – 1170 человек.

В 2014-м сотрудник отдела системно-технической инфраструктуры СИУС занял второе место в номинации «Лучший специалист по информационным технологиям» на 15-м корпоративном конкурсе ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям.

То есть наша сеть – в надежных руках!

Олег ЕРМОЛАЕВ

КОГДА КРЕДИТ НЕ ПРЕТИТ

для газетников снизили ставки по ипотеке и другим программам кредитования

«Газпромбанк» заявил об уменьшении процентных ставок по программам кредитования для работников ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Снижение составило от двух до шести пунктов по сравнению с началом года, что приблизило ставки АО ГБП к докризисному показателю. Обновленные цены денежных ссуд банка уже вступили в силу и касаются девяти кредитных программ, среди которых – ипотека, потребительские и автокредиты.



Самое большое снижение ставок вновь произошло в потребительском секторе

ИПОТЕКА ПОДЕШЕВЕЛА

Так, «обычный» ипотечный кредит для работников предприятий группы «Газпром» в «Газпромбанке» теперь обойдется в 13,5 процента годовых (снижение – два пункта) – при условии, что первоначальный взнос будет составлять 20 процентов и выше от суммы займа (подробнее об условиях кредитования читайте на официальном сайте банка).

Если же речь идет об ипотечном кредите с участием государственного субсидирования, то процентная ставка оказывается еще ниже – 11,30 процента в год. Минимальная сумма кредита – 500 тысяч рублей, максимальная – три миллиона (при приобретении недвижимости в субъектах РФ) и 8 млн в Москве, Московской области и Санкт-Петербурге. Ссуда выдается на срок до 30 лет, минимальный первоначальный взнос – 20 процентов.

В случае рефинансирования ипотечного кредита, предоставленного банком – первичным кредитором под залог жилого помещения, заемщик, подпадающий под условия корпоративных ипотечных программ «Газпромбанка», может рассчитывать на ставку в размере 13,5 процента.

Ставка в 13 процентов годовых стала доступна для газетников при оформлении в «Газпромбанке» ипотечного кредита с предоставлением дотации в рамках корпоративной программы жилищного обеспечения ПАО «Газпром» – КПЖО. Здесь заемная сумма определена в диапазоне от 500 тысяч рублей до 45 млн, максимальный срок кредита – 30 лет, минимальный первоначальный взнос – пять процентов (при наличии дотации, предоставляемой ПАО «Газпром» или предприятием группы «Газпром» работнику в виде

возмещения затрат по уплате части первоначального взноса).

ПОНРАВИЛОСЬ – ПОКУПАЙ!

Потребительские кредиты тоже подешевели, здесь снижение ставок самое большое – до шести пунктов. Так, потребительский заем сроком до одного года включительно работник дочернего предприятия группы «Газпром» теперь может оформить под 15,5 процента годовых, а в случае отсутствия обеспечения – под 16,5 процента. Кредит сроком от одного до трех лет вам готовы предоставить под 16,5% годовых (при отсутствии обеспечения – 17,5%), от трех до пяти лет – под 17,5% (18,5% в случае отсутствия обеспечения), от пяти до семи лет включительно – 20 процентов.

Снизилась ставка и по программам автокредитования (снижение – 3 пункта по сравнению с началом года). Ставку в размере 10,33 процента годовых банк готов предложить своим клиентам при оформлении кредита на покупку автомобиля отечественного или иностранного производства с участием государственного субсидирования. Срок кредитования – до трех лет включительно, максимальная стоимость покупки – 1 млн рублей, максимальная сумма кредита – 800 тысяч рублей. Кстати минимальный первоначальный взнос также снижен и составляет 20 процентов. Разумеется, что приобретаемую машину необходимо застраховать по системе КАСКО.

Автокредит под залог приобретаемого автомобиля работнику газетной промышленности

«Газпромбанк» готов предложить на условиях от 15 до 19 процентов годовых. При этом процентная ставка в размере 15 процентов доступна, когда вы возьмете кредит сроком до одного года включительно, 16 процентов – от одного года до трех лет, 17% – от трех до пяти лет, 19% – от пяти до семи лет.

Условия займа во всех случаях одинаковы: допустимая сумма кредитных средств – от 100 тысяч рублей до 2,4 миллиона, если вы покупаете автомобиль российского производства; и до 4,5 млн рублей – если иномарку.

Впрочем, есть одно «но» касательно иномарок: под сниженную процентную ставку подпадают только те автомобили, которые продаются в салонах автодилеров, включенных в список партнеров банка (кстати, в отношении них действует сниженный первоначальный взнос – 15 процентов). Следует отметить, что этот перечень партнеров, размещенный на сайте АО ГБП, достаточно широк – в нем более 60 фирм, торгующих автомобилями в России, среди которых группы компаний «Сибкар», «Автомир», «Автоград», компании «КИА Моторс Рус», «Субару Мотор», «Хонда Мотор Рус», «Фольксваген Груп Рус» (марка «АУДИ») и другие. При этом банк не откажет в кредите и возьмет под залог импортный автомобиль, купленный также и у других дилеров, только в этом случае размер процентной ставки увеличится на 0,5 процента.

Дмитрий КАРЕЛИН

НАША ЖИЗНЬ

ОТКРЫВАЕМ СЕЗОН

в сентябре стартует новый хореографический проект для молодежи предприятия – «Танцуй! Это для тебя!»

История его началась несколько раньше – в июне, когда ЦКиД «Камертон» предложил молодым работникам сургутских филиалов Общества побывать на мастер-классах по современным и клубным танцам. Было проведено несколько занятий, и с каждым разом число их участников росло. В результате по многочисленным просьбам инициативной молодежи на базе центра культуры и досуга решили создать студию современного танца для любителей от 17 лет и старше с ярким названием «STIMUL» и позитивным девизом «Модно то, что танцуешь ты! – Стань ярче вместе с нами!».

«ТАНЦУЙ! ЭТО ДЛЯ ТЕБЯ!»

И первым именитым преподавателем, который 6 сентября проведет мастер-класс в честь открытия новой студии, станет московский профессиональный танцор, хореограф, преподаватель хип-хоп танца, судья международных чемпионатов Евгений Барышев.

Кстати, днем раньше на юбилейном уличном театрализованном празднике «Наш день-2015», посвященном Дню работников нефтяной и газетной промышленности, Евгений также покажет несколько мастер-классов для любителей и профессионалов. И, кроме того, выступит в качестве судьи на I Открытом чемпионате по хип-хоп танцу «PRO Dance battle» ООО «Газпром трансгаз Сургут».

В дальнейшем в процессе занятий, которые будут проводиться педагогами – профессионалами Академии театра и танца «Этинсель», солистами креатив-балета «Авангард», участники студии современного танца «STIMUL» смогут изучать различные стили современной и клубной хореографии: хип-хоп, хаус, вакинг, джаз, модерн и многие другие направления.

Прием желающих попробовать себя в новом, модном танцевальном проекте-движении продолжается и сейчас, так что всех, кто хочет научиться двигаться, обрести прекрасную физическую форму и найти новых интересных друзей, приглашают в «STIMUL».

ЗАНЯТИЯ НА ЛЮБОЙ ВКУС

Кроме того, сейчас в «Камертоне» ведут набор и в другие коллективы. Академия театра и танца «Этинсель» приглашает детей в возрасте от 5 до 14 лет в студию современного танца, театральную и хип-хопа. В креатив-балет «Авангард» принимают с 14 лет. Творческое объединение «Атас» набирает вокалистов от 5 до 25 лет. В фолк-группе «Пересмешки» ждут ребят от 5 до 14 лет. Вокальный коллектив «Джаз-капелла» открыт для школьников от 6 до 13 лет. А в ансамбль русской песни «Млада» и вокальную студию для взрослых берут с 17 лет.

Помимо того, можно пройти отбор в студии спортивного танца «Street-dance» (от 6 до 13 лет) и «Капоэйра» (от 8 до 30 лет). А так-



Делаем первые шаги в сальсе

же в подготовительную группу «Жураж-балет» содружью (от 14 до 18 лет) и молодежный театр моды «Камертон» (с 14 лет).

В студию спортивного бального танца «Камертон» принимают детей от 5 до 13 лет, а вот «Хобби-класс» открыт для всех от 18 лет и старше. Стоит сказать, что эта студия, открывшаяся год назад, пользуется большой популярностью у работников Общества. Ведь здесь все желающие могут освоить социальные танцы – сальсу, бачата, меренги и танго. Причем легко и быстро, поскольку главное

здесь не техника, а импровизация. И «бывалые» танцоры «Хобби-класса» сегодня успешно участвуют в любительских соревнованиях. Итак, спешите научиться хорошо петь и танцевать сами, спешите приобщить к занятиям своих детей, запись в студии ведется в ЦКиД «Камертон» на 1 этаже ежедневно с 10.00 до 22.00. Всю интересующую информацию можно получить по телефонам: 75-27-03, 75-22-82, 75-21-94.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

