



С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

Уважаемые коллеги!

В преддверии новогодних праздников мы традиционно подводим итоги уходящего года.

Хочу поблагодарить всех работников нашей большой компании. Ее успехи складываются из труда каждого из вас. А успехи «Газпрома» в 2014 году – более чем значительные.

Один из важнейших результатов – подписание контракта на поставку газа в Китай по «восточному» маршруту. Это историческое событие. «Газпром» открыл для себя принципиально новый рынок сбыта с огромным потенциалом. Компания уже начала реализацию инвестиционного проекта мирового масштаба. Сварен первый стык «Силы Сибири», идет подготовка к освоению Чаандинского месторождения и строительству Амурского газоперерабатывающего завода. В результате мощный импульс получила газификация регионов востока России, новые возможности открылись для развития отечественной промышленности.

Одновременно мы с китайскими партнерами прорабатываем организацию поставок трубопроводного газа еще по одному маршруту — «западному». Наше сотрудничество с Китаем активно развивается и имеет большие перспективы.

«Газпром» продолжил работу по диверсификации маршрутов поставок газа в Европу. Принято решение о строительстве нового газопровода в Турцию мощностью 63 млрд кубометров газа в год. Из них около 50 млрд кубометров предназначено для европейских потребителей.

В 2014 году «Газпром» укрепил присутствие на рынках Армении и Киргизии. Теперь газоснабжение потребителей в этих республиках обеспечивают наши стопроцентные дочерние компании.

Мы многое сделали в нефтяном и электроэнергетическом направлениях. В уходящем году — впервые в истории — на мировой рынок поступила арктическая нефть марки Arctic Oil. Ее добыл «Газпром» — единственная компания, которая осваивает углеводородные богатства шельфа российской Арктики.



Мы запустили в работу новый энергоблок на Череповецкой ГРЭС. Он дал мощный импульс развитию череповецкого и вологодского промышленных центров.

В 2014 году «Газпром» активно вел газификацию российских регионов. Мы построили 143 газопровода общей протяженностью 2600 километров. Это позволило газифицировать около 400 населенных пунктов по всей стране.

Уходящий год запомнится всем нам и триумфальной для российского спорта зимней Олимпиадой в Сочи. Мы гордимся, что построенные «Газпромом» энергетические и спортивные объекты стали неотъемлемой составляющей этого грандиозного праздника.

Уважаемые коллеги!

Еще раз благодарю вас за большую работу, сделанную в уходящем году.

Пусть новый, 2015-й год будет добрым для России, для «Газпрома», для всех вас. Желаю вам и вашим семьям здоровья, счастья и благополучия!

С наступающим Новым годом и Рождеством!

**Председатель Правления
ОАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР**

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны! Друзья!

От имени коллектива Общества «Газпром трансгаз Казань» и от себя лично тепло и сердечно поздравляю Вас и Ваши семьи с наступающим Новым 2015 годом!

Этот праздник дарит нам счастье и радость, вселяет надежду на то, что следующий год принесет исполнение самых заветных желаний.

Мы провожаем 2014 год с чувством гордости за проделанную работу! Общество «Газпром трансгаз Казань» в полном объеме выполнило все плановые технико-экономические показатели.

Особое внимание Общества традиционно уделяется экологической политике. Внедрение экологически чистых энергосберегающих технологий – одно из важнейших направлений работы газовиков. Так, во многом благодаря грамотно поставленной работе газовиков, Татарстан является одним из лидеров в переводе общественного и личного автомобильного транспорта на компримированный газ в качестве топлива.

Кроме производственных задач, выполняемых с неизменным качеством и профессионализмом, приоритетами предприятия по-прежнему остаются благотворительность, спонсорство в отношении творческих коллективов и исполнителей, спортивных организаций, образовательных и медицинских учреждений, одаренных детей.

Наступающий 2015 год будет насыщен



знаменательными событиями. В первую очередь – это 70-летие Победы в Великой Отечественной войне. Низкий поклон нашим ветеранам и труженикам тыла, которые своей энергией и энтузиазмом создали газовую отрасль в тяжелые послевоенные годы.

Для нашего коллектива год грядущий будет отмечен 60-летием со дня образования Общества «Газпром трансгаз Казань», которое во многом стало «золотой кузницей кадров» газовой промышленности, воспитавшей поколения высококвалифицированных специалистов.

Уважаемые коллеги!

Пусть 2015 год принесет нам удачу во всех добрых делах и начинаниях! Искренне желаю Вам доброго здоровья, стабильности, благополучия, новых трудовых успехов и долгих-долгих лет счастливой жизни!

С наступающим Новым годом!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз
Казань»
Р.А.КАНТЮКОВ**



АКТУАЛЬНО

ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Энергосбережение и ресурсоэффективность всех без исключения отраслей становятся важными направлениями в государственной экономической политике и являются приоритетными задачами Энергетической стратегии России.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов традиционно входит в сферу пристального внимания руководства ООО «Газпром трансгаз Казань». Прежде всего речь идет об эффективном использовании в производственной деятельности природного газа, а также электрической и тепловой энергии. Для транспортировки природного газа по магистральным газопроводам требуются немалые энергозатраты, поэтому газотранспортное производство энергоемкое.

Для определения энергозатрат в транспортировке газа используется понятие товаротранспортной работы – это условная работа по перемещению единицы объема транспортируемого газа на единицу длины участка газопровода. К примеру, для перекачки одного миллиона кубического метра газа на расстояние один километр требуется затратить около 20 кубометров природного газа. Это значение является удельным расходом газа на собственные технологические нужды (СТН).

Только за последние 10 лет объем транспортированного газа Обществом «Газпром трансгаз Казань» в центральные регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья составил свыше 2,7 трлн кубических метров. Для этого Обществу потребовалось использовать более 6 млрд кубометров газа. Экономия даже одного процента из этого объема использованного голубого топлива составила бы более 600 млн кубометров. Для сравнения: Татарстан

потребляет в день, условно говоря, около 38-40 млн кубометров газа (14 млрд кубометров в год). То есть, сэкономленных 600 млн кубометров хватило бы на 15 дней снабжения газом целого региона.

Для реализации мероприятий по энергосбережению применяются организационно-распорядительные документы, которые имеют три уровня. Первый – это федеральный закон №261-ФЗ об энергосбережении, он предназначен для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и регламентирует обязательное наличие у них собственных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Следующий уровень – это «Концепция энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Газпром» на период 2011-2020 годов».

И третий уровень – Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Газпром трансгаз Казань»,

разработанная согласно требованиям предыдущих документов. Реализация программы включает в себя достижение целевых показателей энергоэффективности в магистральном транспорте газа и распределительных сетях. Основной целевой показатель в магистральном транспорте – ежегодное снижение на 1,2 процента удельного потребления природного газа и электроэнергии на СТН Общества. В газораспределительных сетях целевым показателем является ежегодное уменьшение абсолютного потребления природного газа, электроэнергии и тепловой энергии на собственные нужды предприятия на величину, установленную требованиями Федеральной службы по тарифам.

Благодаря реализации энергосберегающих мероприятий Обществом достигнуты уста-

ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



Для работы в ночное время газавики применяют энергосберегающие лампы.

стр.3<<<

новленные значения всех целевых показателей энергоэффективности с момента введения их в 2011 году. «Газпром трансгаз Казань» регулярно проводит на своих объектах силами аккредитованных при Газпроме энергоаудиторских организаций энергетические обследования и

аудиты с составлением энергетических паспортов потребителей топливно-энергетических ресурсов.

На основании полученных рекомендаций, а также в соответствии с концепцией энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Казань», разработанной по программе НИОКР, в Обществе ежегодно формируется и корректируется

программа энергосбережения на ближайший трехлетний период. Следует отметить, что эта программа связана с выполнением Инвестиционной программы Общества, программы капитального ремонта и, в свою очередь, ставит задачи в области эффективной эксплуатации объектов магистрального транспорта газа. В результате выполнения программы энергосбережения Общества в 2008-2013 годах обеспечена экономия 73 тысяч тонн условного топлива. В денежном выражении эта экономия природного газа, электрической и тепловой энергии составила 165,3 млн рублей.

Энергосбережение включает в себя затратные и беззатратные мероприятия. Среди затратных, осуществляемых в Обществе по программам капитального строительства и реконструкции, капитального ремонта, наиболее эффективными являются мероприятия по замене морально и физически устаревших газоперекачивающих агрегатов (ГПА) на более энергоэффективные. В результате чего происходит существенное снижение расхода топливного газа, чья доля в энергетическом балансе предприятия составляет около 75 процентов.

К беззатратным относятся мероприятия по оптимизации работы ГПА при использовании программно-вычислительных комплексов «Астра», промывка проточной части осевых компрессоров ГПА, организационно-технические и другие мероприятия.

В Обществе активно ведется внедрение ин-

новационных энергосберегающих методов. Так, с 2009 года на объектах магистрального газопровода используется технология опорожнения участка магистрали при проведении ремонтных работ с использованием штатного оборудования компрессорных станций. На данную технологию Обществом получен патент РФ на изобретение №2362087. Использование этой технологии позволяет сократить потери сжигаемого природного газа до 30 процентов. За 2009-2014 годы сэкономлено более 16 млн кубометров газа на сумму 47 млн рублей.

Инновационная деятельность Общества в области энергосбережения продолжается разработкой опытного образца мобильной компрессорной установки модульного типа по программе НИОКР ОАО «Газпром». При ее создании используется техническое решение, на которое Обществом получен патент РФ на изобретение №2465486. Применение такой установки позволит сохранить до 90 процентов объема сжатого в атмосферу природного газа путем перекачки его в соседний участок действующей нитки магистрального газопровода, тем самым достичь еще более высоких показателей экономии топливно-энергетических ресурсов и улучшить экологическую обстановку.

Ильгиз ТАМЕЕВ, начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Казань»

ТРАНСПОРТ ГАЗА

ЭКОНОМИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОБЕСПЕЧАТ ИННОВАЦИИ

Кто-то, возможно, удивится: какие инновации и современные технологии могут быть внедрены при транспортировке газа? Как были 40-50 лет назад трубы, газоперекачивающие агрегаты и запорная арматура, так они существуют и поныне. И окажется совершенно не прав.

Сегодня безопасности и надежности транспортировки газа в ООО «Газпром Трансгаз Казань» придается первостепенное значение. Для этого Общество ведет большую работу для поддержания эксплуатируемого оборудования в работоспособном техническом состоянии и реализует мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту и диагностике объектов магистральных газопроводов.

На обслуживании у Общества около 5800 километров магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, 26 газоперекачивающих агрегатов общей мощностью более 475 МВт, более 200 единиц газораспределительных станций, пунктов замера расхода газа и узлов замера редуцирования и одоризации газа. Их эксплуатацию осуществляют четыре структурных подразделения – Константиновское, Шеморданское, Альметьевское и Абдулинское линейно-производственные управления магистральных газопроводов. В состав этих подразделений входят производственные службы, которые и обеспечивают надежную работу объектов транспорта газа.

В работе газавикам неоценимую помощь оказывает новое инновационное оборудование, используемое Обществом в своей производственно-хозяйственной деятельности. Это оборудование обеспечивают повышение эффективности производственной системы и качества продукции. Так, например, используемый инженерно-техническим центром Общества дистанционный лазерный детектор метана «Пергам», применяемый при вертолетном патрулировании трассы газопровода. Его эффективность обеспечивают высокая скорость передачи и обработки



За «штурвалом» газовой трубы.

данных, возможность определения координат утечек и наложение их на электронную карту местности.

Службой диагностики оборудования и сооружений инженерно-технического центра Общества за прошлый год проведены работы по комплексной оценке и прогнозу технического состояния газопроводов общей протяженностью более 726 километров по результатам внутритрубной диагностики, дважды (весной и осенью) выполнен облет трассы газопроводов на вертолете протяженностью 5300 километров, обследовано методами неразрушающего контроля более 3000 стыков газопроводов различного диаметра, в том числе и с применением современного комплекса цифровой радиографии «Градиент».

Общество ведет большую работу по уменьшению затрат на перекачку голубого топлива. А сделать это можно только с помощью внедрения инноваций. Общество в этой связи активно ведет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, организует изобретательскую деятельность, рационализаторскую работу сотрудников, принимает участие в мероприятиях ОАО «Газпром», других организаций региональ-

ного и всероссийского уровня.

В прошлом году Обществу «Газпром Трансгаз Казань» присуждено второе место по итогам Республиканского смотра на лучшую постановку изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы среди предприятий, организаций и учреждений Татарстана.

Общество имеет патент на изобретение под названием «Способ опорожнения участков газопроводов от газа в многониточных системах магистральных газопроводов (варианты)». Эта технология предназначена для сокращения выбросов природного газа при опорожении участков газопроводов перед проведением ремонтных работ и ежегодно приносит Обществу экономический эффект от его использования более 7 млн руб.

Кроме того, Общество разработало технологию оценки исчерпания ресурса лопаток газотурбинных двигателей газоперекачивающих агрегатов с помощью диагностического комплекса «Ресурс-102» на основе ультразвуковой наноскопии для обеспечения безопасной эксплуатации газотурбинных установок (ГТУ), увеличения ресурса работы лопаток и экономии материальных средств

за счет обоснованного продления ресурса по техническому состоянию ГТУ.

В настоящее время по программе научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок Обществом проводится разработка мобильной компрессорной установки модульного типа для перекачки газа. Установка предназначена для перекачивания природного газа из ремонтируемого участка газопровода в смежный рабочий газопровод и тем самым позволит сократить экономический и экологический ущерб от сброса природного газа в атмосферу при проведении планово-профилактических и ремонтных работ на газопроводе.

В условиях становления и развития инновационной системы Общества все более явной и востребованной становится повышение роли сотрудничества с вузами в инновационном процессе. Так, в декабре текущего года разработаны «Мероприятия по взаимодействию между ООО «Газпром трансгаз Казань» и ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (КХТИ) на 2015-2017 годы в качестве опорного вуза ОАО «Газпром». В рамках этих мероприятий, используя научно-технический потенциал вуза, планируется проведение работ по созданию двух перспективных разработок: «Создание временных герметизирующих устройств из современных материалов для газопровода Ду-300 мм и менее, при производстве огневых работ» и «Разработка устройства для эффективного снятия заводской изоляции с локальных участков газопроводов».

Вся деятельность Общества «Газпром трансгаз Казань» по внедрению современных инновационных методов и последних технических достижений по транспортировке газа позволяет надеяться, что перекачка «голубого топлива» предприятием и впредь будет вестись оптимальными, эффективными и экономичными способами, Общество сумеет обеспечить абсолютную безопасность перекачки газа для экологии, жизни и здоровья людей.

Павел ВОСКРЕСЕНСКИЙ.

ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ СИЛА ВДОХНОВЕНИЯ

...Первое, что видишь, входя в этот кабинет, – картины на стенах. Вот «окно» в лето: подернутый утренней дымкой сад и уютный дачный дом. Другая картина – известный сюжет любимого многими художника Ивана Айвазовского «Неаполитанский залив в лунную ночь».

Моя собеседница Алсу Гилагова улыбается в ответ на мой вопрос – кто автор живописных полотен?

Картины написаны ею самой. Алсу Фагимовна вздыхает: «Это давние работы. Сейчас, к сожалению, на рисование совсем не остается времени». И все-таки подлинное украшение этого официального помещения – милые женщины, профессиональные специалисты. Они – сотрудники отдела физико-химических исследований инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Казань», который возглавляет Алсу Гилагова. Справедливости ради отметим: в большом – из десяти человек – коллективе есть и представители сильного пола. Деятельность отдела направлена в первую очередь на обеспечение достоверности показателей качества природного горючего газа, нефтепродуктов, окружающей среды на объектах Общества. На базе отдела функционирует центральная испытательная лаборатория газа, где, в частности, проводятся исследования вредных факторов производственной среды на рабочих местах и в воздухе рабочей зоны.

Направлений работы много. Самыми беспокойными для коллектива, по словам Алсу Гилаговой являются как раз предновогодние дни. Нередко бывает, что кто-то дома уже накрывает праздничный стол, а здесь сотрудники допоздна корпят над итоговыми отчетами. Интенсивный труд на общий же высокий результат – это вообще фирменный стиль татарстанских газовиков. Но жизненные приоритеты коллектива Общества, и мы это знаем, отнюдь не ограничиваются рамками производственной специфики. Те же творческие «фишки» есть, пожалуй, в каждом подразделении газового хозяйства республики.

Про отдел физико-химических исследований ИТЦ во главе с его начальником Алсу Гилаговой можно смело сказать: здесь работают талантливые мамы и папы, воспитывающие не менее талантливых детей. Безусловно, сотрудники не претендуют в этих вопросах на некую исключительность. Но так уж вышло, что «концентрация» взрослых и детских талантов на одно рабочее место оказалась здесь необычайно высока!

Например, сама Алсу Фагимовна рисует



Мастерица печь пироги – ведущий инженер Розалия Светова и ее помощницы дочки Дилра и Алия (сын Аяз остался за кадром).



Юная гимнастка Даша Березовская.

картины, шьет верхнюю одежду, мастерит кукол, поделки в стиле декупаж. Ее дочка, шестилетняя Аделина, занимается гимнастикой, танцует, посещает изостудию, радует маму собственным рукоделием. Семнадцатилетний сын Айрат увлекается музыкой, играет на гитаре, поет, пишет проникновенные стихи. И, кстати, гитару «своей мечты» юноша смастерил сам, а маму попросил украсить инструмент элементами декупажа.

«С небольшой критикой, но в итоге работу сын одобрил – он вообще мой самый благодарный ценитель и зритель», – отмечает мама Айрата...

Правда, намного охотнее Алсу Гилагова рассказывает о своих подчиненных, показывает многочисленные фотографии, видеозаписи концертов с участием детишек сотрудников отдела. «Мастерица печь пироги – это наш ведущий инженер Розалия Светова. Честное слово, такой вкусной национальной татарской выпечки вы нигде не попробуете! Но Розалия еще и многодетная мама, воспитывающая вместе с супругом троих детей. 12-летняя Динара, 6-летние близнецы Алия и Аяз – уже сегодня настоящие артисты, творческие личности: танцуют, играют на музыкальных инструментах, занимаются боевыми искусствами, рисуют, мастерят игрушки, без боязни выступают на больших сценах, уже имеют признание зрителей, многочисленные заслуженные призы! Сын Шамиля Бадыханова Илья играет на ударных музыкальных инструментах, а в прошлом году участвовал в создании эко-макета инновационного урбанистического города-спутника «СМАРТ Сити Казань» и получил грамоту. Мы порадовались его успеху, он действительно очень способный парень!»

«А недавно его папа Шамиль Лукманович неожиданно открылся нам с новой творческой стороны, – смеется Аллу Фагимовна. – То, что он замечательно поет и играет на гитаре, мы давно знаем, а теперь выяснилось, что он еще и очень неплохо рисует!

Похоже, верно говорят, что любящие родители растут и развиваются вместе со своими детьми...

Но и это далеко не все достижения младшей «поросли» отдела. Гилагова показывает фотографии гимнастки Даши Березовской, дочки инженера Ольги Березовской. Дарья с четырех лет занимается художественной гимнастикой, успешно выступает на соревнованиях, и многочасовые, практически ежедневные тренировки, которые она выдерживает, не каждому взрослому под силу!

Сотрудники отдела с большим уважением относятся друг к другу, делятся успехами своих детей, рассказывают о собственных увлечениях. А в общий творческий «котелок» легту вносят не только пирогами, но еще и необычными грибными заготовками, а то и рыбным уловом, как, например, заместитель начальника отдела Анатолий Барашов, заядлый рыбак. Только-только влилась в коллектив Юлиана Мухаметзянова, кстати, как и Алсу Гилагова, выпускница художественной школы. Возможно, ее работы тоже украсят стены рабочего кабинета?



В пальто, сшитых Алсу Гилаговой – хоть на подиум!



Все, что сделано своими руками, радует душу.

Ирина МУШКИНА

ГАЗОВЫЙ «КАМАЗ» ГОТОВИТСЯ ПОКОРИТЬ АФРИКУ

28 декабря стартует международный марафон Africa Eco Race 2015, который пройдет по историческому маршруту ралли «Париж – Дакар». Впервые в соревновании в составе команды «КАМАЗ-Мастер» примет участие созданный при поддержке ОАО «Газпром» и официального партнера команды – банка ВТБ спортивный «КамАЗ», работающий на природном газе.

В общей сложности участникам ралли предстоит пройти около 6000 км, в том числе специальных участков – 3400 км. Разнообразие покрытий – горные участки в Марокко, песчаные дюны Мавритании и извилистые саванны Сенегала – гарантируют зрелищность и максимальное напряжение гонки!

Маршрут ралли соединит Европу и Африку – старт намечен во французском городе Сен-Сиприен, а финиширует гонка на знаменитом Розовом озере в Дакаре.

В африканском ралли участвуют два боевых автомобиля команды «КамАЗ-МАСТЕР» – дизельный грузовик Антона Шибалова и Сергея Куприянова.



«КАМАЗ» – на взлет.

СПУТНИК «ЯМАЛ-401» ВЫВЕДЕН НА ОРБИТУ

15 декабря в 12 часов 17 минут по московскому времени ракета-носитель «Протон-М» вывела на орбиту спутник «Ямал-401», созданный по заказу ОАО «Газпром космические системы».

Контроль за работой спутника ведется из Центра управления полетами, расположенного в Шелковке.

«Ямал-401» стал частью системы спутниковой связи «Ямал», которая включает в себя орбитальную группировку спутников «Ямал-202», «Ямал-300К» и «Ямал-402». «Ямал», в частности, обслуживает свыше 400 наземных станций спутниковой связи «Газпрома». Услугами системы пользуются около 40 дочерних обществ компании.

Новый спутник «Ямал-401» примерно наполовину увеличивает пропускную способность орбитальной группировки «Ямал» на территории России. Он оснащен мощными передатчиками, которые позволяют создавать новые высокоскоростные каналы связи и управления системами телемеханики. Эти каналы предназначены в первую очередь для будущих производственных объектов «Газпрома», например, для газотранспортной системы «Сила Сибири».

Справка

ОАО «Газпром космические системы» создано в 1992 году. Компания является дочерним обществом ОАО «Газпром» и осуществляет космическую деятельность в области создания и эксплуатации телекоммуникационных и геоинформационных систем, прежде всего, в интересах Группы «Газпром».

Компания создает, эксплуатирует и развивает систему спутниковой связи и вещания «Ямал», а также разрабатывает технологически новую для России систему аэрокосмического мониторинга «Смотр».

В зону обслуживания системы «Ямал» попадает 95 процентов территории России, на которой проживает более 98 процентов населения страны. Помимо «Газпрома», ее услугами пользуются государственные структуры, телекомпании, корпоративные и коммерческие сервис-провайдеры. Спутники «Ямал» хорошо известны на международном рынке: их ресурс используется для оказания услуг более чем в 70 странах (общая зона обслуживания системы «Ямал» охватывает значительную часть восточного полушария Земли, на которой проживают более 3 млрд человек).

СОМНЕНИЙ НЕТ: ВСЕ БУДЕТ ХОРОШО

«Нет ничего прекраснее, чем видеть мир сквозь призму рифмы, когда все вокруг расцветает яркими красками эмоций, – считает специалист по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Казань» Дарья Корнилова. – Я черпаю вдохновение у Анны Андреевны Ахматовой и любви. Пускай я только в начале большого пути, но уверена, что мне еще обязательно очень повезет...»



Дарья Корнилова черпает вдохновение у Ахматовой.

Мы предлагаем вашему вниманию несколько стихотворений юной поэтессы.

Девушка-осень

Девушка-осень грустно смотрит в окно, небо с тоскою гоняет тучи, то, что забылось, забыто давно, воспоминания сердце не мучают.

Время безжалостно мчится вперед, унося за собою пустые печали, строго считает дождя черед и освещает несметные дали.

Письма без счета лежат на столе, в комнате очень душно, все просто тает в летней мгле прозрачной, легкой, простодушной. Люди проходят мимо нее,

она улыбается им несмело, кто бы узнал душу ее, она так этого хотела.

Игры для взрослых в забытом кино, вечность иль страх на пути не изложат, на вкус они похожи на вино, а так ей кто-нибудь поможет.

День понедельника по-летнему уютен, он пахнет свежестью и морем, и двор у дома многолюден, и ливнем никого не смочет.

Сомнений нет: все будет хорошо, всенепременно лучшее случится, и сколько бы мгновений не прошло, за дверью кто-нибудь стучится.

Девушка-осень грустно смотрит в окно, небо с тоскою гоняет тучи, все, что забылось, забыто давно, воспоминания сердце не мучают...

11.07.2011 г.

К Ахматовой

Не зови меня по имени,
Не откликнусь я тебе,
Не зови меня любимую,
Я Никто в твоей судьбе.
Не зови меня, когда все плохо,
Когда рушатся надежды и мечты,
Не зови меня, прошу, так скоро,
Мосты, увы, все сожжены.
Не зови меня, сначала успокойся,
Ты ведь справишься и сам,
Не зови меня, от всех закройся,
Каждому дается по правам.
Не зови меня, ведь это ни к чему,
Только боль от несгораемого счастья,
И, может быть, я не пойму,
И это все не в нашей власти.
Не зови меня, не будет в этом прока,
Только разбередишь душу ты мою,
Я ведь стала недотрога,
И тебя я больше не люблю.
Не зови меня по имени,
Не откликнусь я тебе,
Не зови меня любимую,
Я Никто в твоей судьбе...

19.11.2013 г.

С НОВЫМ ГОДОМ

ОВЦА – СИМВОЛ РАДОСТНЫХ ПЕРЕМЕН

Хозяйкой и символом наступающего года по китайскому календарю должна стать Овца, по восточному – Коза. В общем, парнокопытное... Правда, в свои права она – Синяя Деревянная Овца (или Коза, это уж кому как больше нравится) вступит лишь 19 февраля 2015 года, а пока миром по-прежнему будет править такого же цвета и тоже Деревянная Лошадь.

Есть в этом свои практические выгоды: Лошадь нужно провожать в синем наряде, а Овцу – в синем встречать. Кстати, украшения предпочтительны опять же деревянные, как и в уходящем году, так что вытаскил прошлогодний наряд и аксессуары, сдул пыль – и ты опять в тренде.

По мнению большинства астрологов, нынешняя покровительница года куда покладистее уходящей Лошадь, которая всегда не прочь неожиданно взбрыкнуть. В отношении Овцы с этим можно согласиться, но вот Коза никогда не считалась символом кротости... И, тем не менее, специалисты уверяют, что год 2015 должен стать более мирным и спокойным, нежели 2014-й. Причем благоприятным он обещает быть практически для всех знаков Зодиака и сулит много положительных перемен. К тому же вместе с новым годом заступает в свои права планета Юпитер, по мнению астрологов, – идеальный покровитель, его влияние всегда максимально положительно. Вследствие того, что несколько планет в грядущем году поменяют знаки Зодиака, многие люди поменяют свои жизненные приоритеты.

Щедра Овца и с финансовой стороны, рекомендуя быть посмелее, однако не выходить за рамки и не делать кардинальных выводов и резких движений. Правда, без проблем тоже не обойдется, и коснуться они могут самого дорогого – здоровья.

Овца – она за здоровый образ жизни, так что не пренебрегайте профилактикой и своевременными медицинскими обследованиями.

Как встречать этот Новый год? В доме обязательно должна быть фигурка или игрушка символа 2015 года, ее можно повесить на елочку или поставить на праздничный стол. Еще одним важным символом станут колокольчики, которые привлекут в дом удачу, здоровье и счастье.

По возможности, сервировка стола должна иметь в гамме оттенки синего. В ассортименте новогодних блюд желательно отказаться от мяса – как известно, и Овца, и Коза – заядлые вегетарианки. И уж шашлык из баранины, седло горной козы будут явно не к месту. И никаких

консервов! Порадуют Козочку свежий ароматный хлеб и сладости, молочные продукты и ароматные сыры.

Новый год – это время волшебства и чудес, а для символа 2015 года главное не как встретить Новый год, а с кем. Овечка – особа стеснительная, ей не по душе шумные застолья с дискотеками, кучей гостей и грохотом музыки. Так что лучше встречать новый 2015 год в кругу семьи, самых близких друзей, с тем, с кем хорошо и комфортно, с тем, с кем можно быть самими собой.

В общем, закупайте овощи и фрукты, выбивайте пыль из прошлогодних синих нарядов и встречайте Новый год во всеоружии. Пусть он будет для вас счастливым!



Главное не как встретить Новый год, а с кем.

БЕЛАРУСЬ – НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

В декабре подписаны контракты на поставку газа в Беларусь и транзит по ее территории в 2015-2017 годах.

ОАО «Газпром» и ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» подписали контракты на поставку газа в Беларусь и его транспортировку через территорию республики в 2015-2017 годах.

В новых контрактах сохранен действующий механизм определения цены на газ и тарифов на транспортировку, что соответствует межправительственному соглашению, подписанному в ноябре 2011 года. В рамках контракта на поставку «Газпром» полностью обеспечит потребности Республики Беларусь в природном газе.

ЗА ГАЗ ПЛАТИТЬ ПРИДЕТСЯ



Темпы роста задолженности российских потребителей снизились, но проблема неплатежей остается актуальной.

На заседании Совета директоров ОАО «Газпром» было отмечено, что компания полностью выполняет обязательства перед российскими потребителями, обеспечивая их надежное газоснабжение, ежегодно повышая уровень газификации регионов. Однако уровень платежей за потребленный газ остается неудовлетворительным.

Несмотря на то, что темпы роста просроченной задолженности существенно снизились, ее размер увеличивается и, по оперативным данным на 1 декабря, составил 124,9 млрд руб. почти половина этого объема приходится на Северо-Кавказский федеральный округ.

Рост неплатежей стал основной причиной снижения «Газпромом» объемов финансирования Программы газификации в будущем году – 27,6 млрд руб. против 28,8 млрд руб. в уходящем. Минимальный объем инвестиций (по 5 млн руб.) выделен из-за несоблюдения платежной дисциплины Архангельской, Брянской, Кемеровской, Нижегородской, Новгородской, Оренбургской, Пензенской, Тверской и Ярославской областями, а также республиками Адыгея, Ингушетия и Северная Осетия-Алания.

Основными категориями должников по-прежнему остаются теплоснабжающие организации (ТСО) и население – на их долю приходится соответственно 29,7% и 43,6% от общего объема просроченной задолженности российских потребителей.

В настоящее время Государственная Дума РФ приняла в первом чтении законопроект о внесении изменений в такие документы, как Уголовный кодекс, Жилищный кодекс, Кодекс об административных правонарушениях, а также в ряд отраслевых законов. Ко второму чтению подготовлены поправки, направленные на введение субсидиарной ответственности собственников тепловырабатывающего оборудования и предоставление ими дополнительных финансовых гарантий оплаты. Законопроект направлен на усиление ответственности потребителей за невыполнение договорных условий по оплате поставленных энергоресурсов.