



Уважаемые коллеги!

В преддверии новогодних праздников мы традиционно подводим итоги уходящего года. Хочу поблагодарить всех работников нашей большой компании. Её 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», идёт подготовка к освоению Чаяндинского 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 партнёрами прорабатываем организацию поставок трубопроводного газа ещё 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. Её 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 вёл газификацию российских регионов. Мы построили 143 газопровода общей протяжённостью 2600 километров. Это позволило газифицировать около 400 населённых пунктов по всей стране.

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

Уважаемые коллеги!

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

Пусть новый, 2015 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*

НОВОСТИ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ, БЮДЖЕТ И ПРОГРАММУ СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА 2015 ГОД

Совет директоров ОАО «Газпром» принял к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2014 году, прогнозе Инвестиционной программы, бюджета (финансового плана) и программы оптимизации (сокращения) затрат на 2016–2017 годы.

Совет директоров «Газпрома» утвердил Инвестиционную программу, бюджет и программу сокращения затрат на 2015 год.

Совет директоров утвердил Инвестиционную программу, бюджет (финансовый план), программу оптимизации (сокращения) затрат ОАО «Газпром» на 2015 год. Основные показатели Инвестиционной программы увеличились на 1,11 млрд руб. по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ОАО «Газпром» в ноябре текущего года.

В соответствии с Инвестиционной программой на 2015 год общий объём освоения инвестиций составит

840,35 млрд руб. При этом объём капитальных вложений — 733,13 млрд руб., из них расходы на капитальное строительство — 733,09 млрд руб., на приобретение в собственность ОАО «Газпром» внеоборотных активов — 0,033 млрд руб. Объём долгосрочных финансовых вложений — 107,22 млрд руб.

Согласно утверждённому бюджету на 2015 год, общий объём поступлений по операционной и инвестиционной деятельности составит 5,887 трлн руб., объём выплат по всем видам деятельности — 5,978 трлн руб. Размер внешних финансовых заимствований — 90 млрд руб. Профицит средств (с учётом внутригрупповых заимствований и входящих остатков на счетах ОАО «Газпром» на начало 2015 года) составит 0,5 млрд руб.

С учётом подписанного Соглашения с КННК о поставках газа в Китай по «западному» маршруту в бюджете предусмотрены расходы на проведение предынве-

стиционных исследований по проекту «Алтай».

Программа оптимизации (сокращения) затрат на 2015 год предусматривает

мероприятия, направленные на оптимизацию (сокращение) затрат, общий эффект от которых должен составить 13,1 млрд руб.



Поставка труб для строительства газотранспортной системы «Сила Сибири»



АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «ЯМАЛ — БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОЙ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

Сегодня на Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвящённые вводу в эксплуатацию нового газового промысла (ГП-1).

В мероприятиях приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, руководители профильных подразделений компании, дочерних Обществ и подрядных организаций.

Команду на ввод промысла в эксплуатацию дал Президент России Владимир Путин.

«Газпром» последовательно наращивает добычные мощности на Бованенковском месторождении. Работа ведётся на сеноман-аптских залежах. Проектная производительность нового газового промысла (ГП-1) — 30 млрд куб. м в год. Для сравнения, это больше, чем компания будет добывать на крупнейшем в Якутии Чайнинском месторождении.

Ранее, в 2012 году, на Бованенковском месторождении был запущен первый газовый промысел (ГП-2, 60 млрд куб. м газа). Всего на сеноман-аптских залежах месторождения будет работать три газовых промысла, суммарная годовая проектная производительность которых составит 115 млрд куб. м газа.

При создании нового газового промысла применены инновационные технологии и технические решения. В частности, используется единая производственная инфраструктура для добычи газа из продуктивных залежей, расположенных на разной глубине — сеноманских (520–700 м) и апт-альбских (1200–2000 м). Это позволяет экономить средства на обустройство и повышает эффективность эксплуатации месторождения.

На промысле достигнут высокий уровень автоматизации технологических процессов с применением малолюдных технологий. При подготовке газа к транспортировке используется наиболее современный и экологически чистый метод низкотемпературной сепарации с применением отечественных турбодетандеров.

Особое внимание при создании промысла было уделено сохранению уникальной ямальской природы. Под технологические объекты отведена минимально возможная площадь, а парожидкостные термостабилизаторы и теплоизолированные трубы для скважин снижают воздействие на вечную мерзлоту. Замкнутые системы водоснабжения исключают загрязнение водоёмов и почвы.

Газ с нового промысла поступает в Единую систему газоснабжения России по системе магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково — Ухта» под давлением 11,8 МПа (120 атм.). Достичь рекордного для сухопутных газопроводов давления удалось в первую очередь за счёт использования разработанных по заказу «Газпрома» отечественных труб диаметром 1420 мм из стали марки К65 (Х80) с внутренним гладкостным покрытием. В настоящее время продолжается строительство второй нитки СМГ.

Создание с нуля добычных промыслов в тяжёлых климатических условиях Ямала, прокладка нового газотранспортного маршрута, строительство автомобильных дорог, электростанций, железной дороги и аэропорта обусловлены стратегическим значением полуострова для развития газовой отрасли России. Разведанные и предварительно оцененные запасы газа здесь превышают 16,7 трлн куб. м. В перспективе Ямал станет одним из трёх основных центров российской добычи газа с потенциально возможной ежегодной производительностью до 310–360 млрд куб. м газа к 2030 году — больше трети от прогнозной добычи газа в России на этот период.

«Развитие на Ямале, в суровых арктических широтах, уникального центра газодобычи идёт полным ходом. Проектная производительность на Бованенково уже выросла до 90 млрд кубометров газа в год. Это сопоставимо с объёмом, который „Газпром“ поставил в прошлом году Германии, Турции и Италии. И это ещё не проектная мощность. Ямал — будущее российской газовой отрасли», — сказал Алексей Миллер.

Источник: www.gazprom.ru/

«ГАЗПРОМ» И ЯНАО РАЗВИВАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО

В п. Бованенково состоялась рабочая встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрия Кобылкина.

Стороны отметили, что ЯНАО, где «Газпром» добывает более 90 % газа, на ближайшие десятилетия останется ведущим газодобывающим регионом России благодаря созданию и развитию здесь уникального Ямальского центра газодобычи.

«Газпром» и его дочерние Общества ежегодно инвестируют значительные средства в реализацию проектов в регионе. В 2008–2014 годах объём инвестиций составил свыше 1,7 трлн руб. Они были направлены, в частности, на освоение Бованенковского месторождения, строительство системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» и железнодорожной линии «Обская — Бованенково», обустройство Заполярного, Уренгойского, Ямбургского месторождений, расширение Уренгойского газотранспортного узла.

Работа «Газпрома» на территории ЯНАО приносит весомый доход бюджету округа. Общий объём платежей компании и её дочерних Обществ в окружной и местные бюджеты, включая средства на благотворительность и поддержку малочисленных народов Севера, составит в 2014 году около 65,3 млрд руб., что на 6,1 млрд руб. больше, чем в прошлом году.

«Газпром» принимает активное участие в социальной жизни региона. Так, в рамках программы «Газпром — детям» в ЯНАО построены спортивно-оздоровительные комплексы в городах Надым и Новый Уренгой, 12 многофункциональных спортивных площадок, проведена реконструкция крытого ледового дворца в п. Пангоды.

Алексей Миллер и Дмитрий Кобылкин подписали Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и ЯНАО в 2015 году.

Документ предусматривает взаимодействие сторон в рамках освоения место-

рождений полуострова Ямал, развития системы транспортировки газа, газификации, расширения использования газа в качестве моторного топлива, а также реализации программ энергосбережения и энергоэффективности.

Правительство округа будет способствовать установлению региональных налоговых преференций для организаций, занимающихся добычей, транспортировкой и переработкой углеводородов, газификацией, энергосбережением и экологией. «Газпрому» будет оказано содействие в оформлении земельных участков для



Полуостров Ямал

Справка

Основным документом, регламентирующим сотрудничество ОАО «Газпром» и Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО), является Генеральное соглашение. В развитие этого документа ежегодно заключаются Соглашения о сотрудничестве, подписаны Меморандум о взаимодействии в рамках реализации проекта «Ямал», Договор о газификации.

В 2007–2013 годах «Газпром» инвестировал в газификацию ЯНАО 576,7 млн руб. Средства были направлены на проектирование и строительство шести газопроводов общей протяжённостью 32 км. В результате уровень газификации ЯНАО увеличился за этот период на 11 % и к началу 2014 года составил 46,2 % (в среднем по России этот показатель равен 65,1 %). В настоящее время «Газпром» ведёт строительство подводящего газопровода к ТЭС «Полярная» в Салехарде, а также разработку проектно-сметной документации по сооружению газопровода в районе Коротчаево.

РАЛЛИ-МАРАФОН

ГАЗОВЫЙ КАМАЗ ГОТОВИТСЯ ПОКОРИТЬ АФРИКУ



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

Пилотом газового «КАМАЗа» выступит Сергей Куприянов, пресс-секретарь Председателя Правления ОАО «Газпром». В составе его экипажа — члены команды

«КАМАЗ-мастер»: штурман Александр Куприянов и механик Анатолий Танин.

Специальная модель «КАМАЗа», работающая на природном газе, призвана продемонстрировать возможности экологичного и экономичного моторного топлива. Для обеспечения заправки автомобиля во время гонки на ралли отправляется передвижной автогазозаправщик (ПАГЗ) компании «Газпром газомоторное топливо».

«Мы два года работали над проектом этого автомобиля. Наша команда участвовала в российских соревнованиях, где наглядно продемонстрировала эффектив-

строительства объектов производственного (в том числе — для развития сети АЗС «Газпром нефть») и социального назначения.

Соглашение отражает обязательства «Газпрома» в области поставок природного газа и продуктов переработки углеводородного сырья, а также в сферах капитального строительства, природопользования, социальной политики и благотворительности.

Дочерние Общества «Газпрома» будут принимать на работу квалифицированных специалистов из числа жителей региона, в том числе представителей коренных малочисленных народов, имеющих профильное образование по востребованным в компании специальностям. Будет организовано проведение конкурсов на получение именных стипендий «Газпрома» среди студентов профессиональных и высших учебных заведений, обучающихся по профильным специальностям. Компания окажет содействие в обеспечении транспортом оленеводческих и рыболовецких бригад.

Управление информации
ОАО «Газпром»



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЁЖНОГО УЧЁНОГО СОВЕТА ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

Молодёжный учёный совет (МУС) «Газпром ВНИИГАЗ» провёл итоговое отчётное заседание, приуроченное к его 5-летию. Мероприятие проходило в открытом формате, а это означает, что посетить его мог любой представитель молодёжных организаций дочерних Обществ ОАО «Газпром».



Роман Кашковский

В 2009 году в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» с целью поддержки профессионального и научного развития молодых учёных и специалистов создан Молодёжный учёный совет. Совет способствует обмену опытом и знаниями в рамках различных направлений отраслевой науки, стимулирует молодёжь к самостоятельной исследовательской деятельности.

В своей работе МУС ООО «Газпром ВНИИГАЗ» руководствуется утверждённым Положением о МУС и планом работы на год. Деятельность МУС курирует Учёный совет института.

Председателем МУС является кандидат химических наук Роман Кашковский, заместителем Председателя — кандидат технических наук Михаил Воронцов, учёным секретарём Совета — кандидат технических наук Антон Мусабилов.

На заседаниях МУС молодые учёные и специалисты выступают с научными докладами, освещающими результаты работы подразделений Института и их собственными исследованиями и раз-

работками по различным направлениям нефтегазовой науки и производства. Это способствует раскрытию творческого потенциала молодого работника, предоставляя ему возможность осветить свою профессионально-научную деятельность, высказать новые идеи и поучаствовать в дискуссиях с заинтересованной аудиторией. Молодые учёные Общества тщательно подходят к подготовке и апробации своих научно-исследовательских работ перед выступлением на МУС, после чего успешно защищают их в стенах ООО «Газпром ВНИИГАЗ», профильных вузов и НИИ, а также принимают участие в отраслевых молодёжных конференциях.

Органом коллегиального управления МУС является Президиум Совета. Президиум МУС осуществляет стратегическое планирование его работы, даёт рекомендации по кандидатам из числа молодых работников Общества для участия во внешних молодёжных конференциях и семинарах, имеет право выдвижения молодых учёных и специалистов на внеочередную аттестацию по научному направлению за высокие достижения в научно-исследовательской и профессиональной деятельности. Президиум Совета состоит из 14 молодых специалистов, представляющих различные направления деятельности Института, три четверти членов Президиума МУС имеют учёную степень кандидата наук.

За 2014 год проведено девять заседаний МУС, на которых было рассмотрено 27 докладов молодых работников Общества. Также в этом году молодые специалисты ООО «Газпром ВНИИГАЗ» приняли участие в 14 молодёжных научных конференциях и семинарах, в том числе в молодёжных конференциях ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Ямбург», ОАО «Газпром промгаз», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Югорск», Ухтинского ГТУ, учёного Совета ЯНАО, ООО



Денис Скрипунув

«ТюменНИИгипрогаз», АСПО «Газпром» и др., где молодые специалисты неоднократно были отмечены членами конкурсной комиссии за высокий научный потенциал представленных работ.

Приветственным словом открыл заседание Роман Кашковский, председатель МУС. Далее последовали доклады согласно программе заседания. Первым с докладом на тему «Проблемы нефтегазоносности юрских отложений севера Западной Сибири» выступил Дмитрий Соин, старший научный сотрудник лаборатории ресурсов и поисков месторождений углеводородов. Далее последовало выступление на тему «Расчёт дипольного момента асфальтеновых кластеров методом Монте-Карло» Виктора Лихацкого, старшего научного сотрудника лаборатории защитных покрытий. В завершение научной части заседания выступил Денис Скрипунув, научный сотрудник лаборатории газовой серы с докладом «Исследование процесса получения модифицированной серы».

Последним заслушали выступление Романа Кашковского. Председатель МУС рассказал об истории создания Молодёжного учёного совета, его деятельности за прошедший год.

Алина ЧАСНИК



СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭС В ГРОЗНОМ НАЧНЁТСЯ В ИЮНЕ 2015 ГОДА

Реализация проекта рассчитана на два года, в настоящее время ведутся подготовительные работы.

«Сейчас мы проводим изыскательные мероприятия, демонтаж старых фундаментов, ликвидацию инженерных сооружений и подземных коммуникаций от прежней ТЭЦ-3 и другие сопутствующие работы. С территории уже вывезено около 350 тысяч кубометров мусора. Строительство начнётся в июне следующего года, а завершится до конца 2017 года», — рассказал министр промышленности и энергетики Чечни Галас Таймасханов, подчеркнув, что реализация проекта позволит создать 400 рабочих мест, а также позволит экспортировать сэкономленную электроэнергию в другие субъекты.

Посетивший строительную площадку будущей ТЭС глава республики Рамзан Кадыров отметил, что создание собственной ТЭС позволит снизить технологические потери в энергосетях, уменьшить тарифы на электроэнергию.

Напомним, что договорённость о строительстве Грозненской ТЭС была достигнута на рабочей встрече главы Чечни Рамзана Кадырова с руководителем ОАО «Газпром» Алексеем Миллером, состоявшейся 3 октября 2013 года. В конце апреля 2014 года состоялась закладка капсулы в основание фундамента будущей станции. «Мощность Грозненской ТЭС составит 400 МВт, и она полностью обеспечит качественной электроэнергией наш регион. Учитывая, что мы не производим ни одного киловатта электричества, её строительство для республики — колоссальный прорыв», — подчеркнул министр промышленности и энергетики Чечни.

Источник: www.regnum.ru

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ, БЮДЖЕТ И ПРОГРАММУ СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА 2015 ГОД

Совет директоров ОАО «Газпром» принял к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2014 году, прогнозе Инвестиционной программы, бюджета (финансового плана) и программы оптимизации (сокращения) затрат на 2015–2017 годы.

Совет директоров утвердил Инвестиционную программу, бюджет (финансовый план), программу оптимизации (сокращения) затрат ОАО «Газпром» на 2015 год. Основные показатели Инвестиционной программы увеличились на 1,11 млрд руб. по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ОАО «Газпром» в ноябре текущего года.

В соответствии с Инвестиционной программой на 2015 год общий объём освоения инвестиций составит 840,35 млрд руб. При этом объём капитальных вложений — 733,13 млрд руб., из них расходы на капитальное строительство — 733,09 млрд руб., на приобретение в собственность ОАО «Газпром» внеоборотных активов — 0,033 млрд руб. Объём долгосрочных финансовых вложений — 107,22 млрд руб.

Согласно утверждённому бюджету на 2015 год общий объём поступлений по операционной и инвестиционной деятельности составит 5,887 трлн руб., объём выплат по всем видам деятельности — 5,978 трлн руб. Размер внешних финансовых заимствований — 90 млрд руб. Профицит средств (с учётом внутригрупповых заимствований и входящих остатков на счетах ОАО «Газпром» на начало 2015 года) составит 0,5 млрд руб.

С учётом подписанного Соглашения с КННК о поставках газа в Китай по «западному» маршруту, в бюджете предусмотрены расходы на проведение предынвестиционных исследований по проекту «Алтай».

Программа оптимизации (сокращения) затрат на 2015 год предусматривает мероприятия, направленные на оптимизацию (сокращение) затрат, общий эффект от которых должен составить 13,1 млрд руб.

Источник: www.gazprom.ru/



МУЗЕЙНОМУ КОМПЛЕКСУ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» — 40 ЛЕТ!

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отмечает 40-летие с начала организации музейного дела на предприятии. Накануне круглой даты компания провела пресс-тур для журналистов ведущих региональных и федеральных СМИ, предоставив возможность познакомиться с историей музейного дела в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также пообщаться с династиями газодобывателей и представителями общественности, оказавшими помощь в создании экспозиций.

В конце 1974 года появились материалы, составившие основу первой выставочной экспозиции комнаты трудовой славы предприятия. К нынешнему году музейные фонды насчитывают уже 5 тысяч экспонатов. Более 200 тысяч человек за эти годы посетили корпоративные музеи компании.

Сегодня ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» занимает ведущие позиции среди дочерних Обществ ОАО «Газпром» по числу редких экспонатов, относящихся к разным векам истории предприятия и страны. Значительное место в экспозициях отведено памяти газодобывателей-ветеранов Великой Отечественной войны. В канун 70-летия Великой Победы экспозиция, посвящённая военному периоду 1941–1945 годов, обновляется и расширяется.

«В музеях Общества представлены раритеты предвоенного и военного времени, армейской и тыловой жизни, фотографии и подлинные документы, — рассказывает председатель Совета ветеранов Ставропольского линейно-производственного управления магистральных газопроводов Василий Ашихмин. — Эти экспонаты несут память о людях, погибших на фронтах Второй мировой, и пользуются особым интересом у посетителей».

Музейный комплекс ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» призван сохранить историческое прошлое, ценить культурное наследие Отечества. Здесь проходят встречи студентов с работниками предприятия, для детей младшего школьного возраста разработаны специальные экскурсии, чтобы в лёгкой и доступной форме познакомить учеников со значимыми событиями в истории страны и газовой отрасли. Музейные экспозиции включены и в специальную программу адаптации молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Информация Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» ВЫВЕЛО НА ЛИНИЮ АВТОБУСЫ НА МЕТАНЕ

В Новом Уренгое ООО «Газпром добыча Ямбург» вывело на линию два автобуса, использующих в качестве топлива компримированный природный газ — метан.

«Автомобиль на газомоторном топливе выбрасывает в атмосферу в среднем в 5 раз меньше вредных веществ, чем работающий на бензине (например, выбросы CO₂ снижаются на 25 %, а выбросы угарного газа — на 80 %)!» — подчеркнул заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром добыча Ямбург» Виктор Маркевич. — Поэтому транспорт на газомоторном топливе (ГМТ) — это наш вклад в улучшение экологической ситуации в регионе».

Он также отметил, что в ООО «Газпром добыча Ямбург» в июле 2014 года утверждена Программа по переводу автомобильной техники на использование компримированного природного газа в качестве моторного топлива.

В 2014 году компания заключила договоры на поставку 67 единиц техники, работающей на метане. В 2015 году планируется приобретение ещё 62 единиц автотранспорта.

«До сегодняшнего дня 100 % транспорта компании работало на традиционном топливе. Для эксплуатации автотранспортной техники на ГМТ в компании планируется строительство 3 АГНКС (в районе установки комплексной подготовки газа № 6 Ямбургского месторождения, в вахтовых посёлках компании в Ямбурге и Ново-заполярье). Будут созданы участки технического обслуживания газобаллонных автомобилей в Управлении технологического транспорта и специальной техники», — сказал Виктор Маркевич.

Два новых автобуса на ГМТ будут обеспечивать перевозку работников предприятия в Новом Уренгое.

Информация Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ямбург»

ИТОГИ ГОДА «МОЛОДЁЖКИ» АДМИНИСТРАЦИИ

В администрации Общества состоялось итоговое Общее собрание членов молодёжной организации. На повестке дня отчёт о проделанной работе и прошедших мероприятиях, выборы новых членов Совета по направлению профессионального развития и социально-культурному направлению.



Пётр Полозов, руководитель направления профессионального развития

Алина Часник, председатель Совета МОА, открыла Собрание приветственным словом и представила на суд членов МОА отчёт в виде красочной презентации. Несмотря на то что «молодёжка» в администрации образовалась сравнительно недавно, 2014 год был насыщен мероприятиями, которое МОА проводила как самостоятельно, так и совместно с профсоюзом и Объединённой молодёжной организацией.

МОА участвовало в слёте «Энергия поколений», в рамках которого прошёл турнир «ПодЗАРЯДКА», командобразующее спортивное мероприятие для сплочения коллектива и тренинг «Управление

инновационными процессами, развитие стратегического мышления и повышение эффективности социальных коммуникаций в сфере энергетики».

В октябре заместитель председателя МОА Елизавета Белоусова приняла участие в интеллектуальной игре «Узнать за 60 секунд» в Сургуте, организованной МПО ОАО «Газпром».

Также в октябре в Оренбурге прошла премьера благотворительного спектакля «Маленькие комедии большого дома», в котором творческая группа молодёжи администрации представила зрителям новеллу «Московская серенада». Несмотря на все возникшие в ходе подготовки трудности, нехватку времени на репетиции, неоднократную смену актёрского состава, у нас всё получилось на ура!

В поддержку Года экологической культуры ОАО «Газпром» члены МОА совместно с «молодёжками» филиалов посадили сосны на Ивановском водозаборе Южно-Уральского филиала. Аллея получила название «Аллея зелёной энергии».

Наконец мероприятие, которое положило начало самостоятельной деятельности МОА, прошло в ноябре. Руководитель научно-технического направления деятельности Совета Александр Крупович организовал посещение технологических объектов Центрального филиала для молодёжи администрации. Цель поездки была оправдана. Специалисты из администрации пообщались с оборудованием и теперь в полной мере представляют себе производственный процесс.



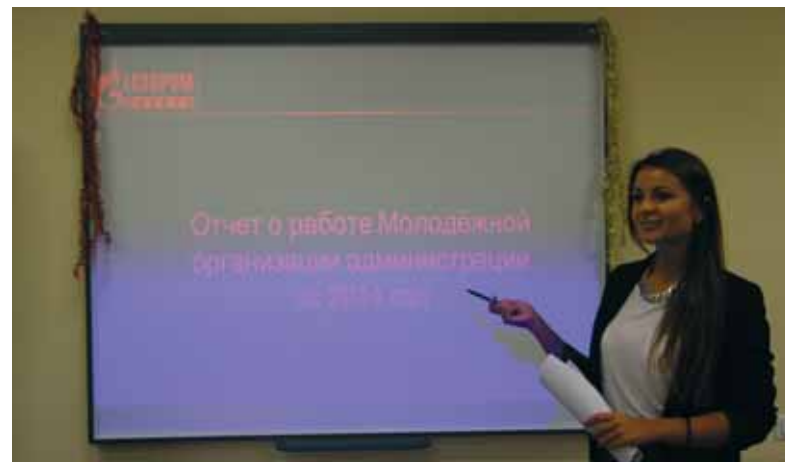
Елена Торопова, руководитель социально-культурного направления; Алина Часник, председатель Совета МОА

После отчёта председателя Совета МОА было предложено перейти к выборам руководителей в Совет по направлениям деятельности. От членов Совета была предложена кандидатура Елены Тороповой, социально-культурное направление, и Петра Полозова, направление профессионального развития. Ребята выступили с речью в поддержку своих кандидатур, затем единогласным решением Общего собрания членов МОА возглавили соответствующие направления деятельности Совета.

Приятной частью собрания стало поздравление всех присутствующих с Днём энергетика. Елизавета Белоусова подготовила презенты в виде самодельных открыток, куда можно вставить свою фотографию.

Информационный портал, на котором вы можете ознакомиться с деятельностью МОА и ОМО (Объединённой молодёжной организации), задать вопросы и внести свои предложения, — это наша группа ВКонтакте «Молодёжная организация ООО «Газпром энерго». Вступайте!

Марина АБРАМОВА





КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



Март. Состоялось ежегодное совещание руководителей и главных инженеров филиалов ООО «Газпром энерго» по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.



Апрель. Социальный квест «Почём ЖКХ для ямальцев?» в п. Пангоды, ЯНАО (Надымский филиал ООО «Газпром энерго»).



Апрель. В ежегодном конкурсе красоты «Северяночка-2014» приняли участие сотрудницы Надымского филиала Общества. Дарья Карабанова получила титул «Мисс Темперамент», а Дарья Забелло — «Мисс Модель».



Май. Захар Свинторжицкий, инженер-энергетик производственной электротехнической лаборатории Северо-Кавказского филиала, стал победителем конкурса на лучший твит, посвящённый 1 мая, среди членов профсоюза ОАО «Газпром».



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



Май. Состоялась конференция профсоюзной организации ООО «Газпром энерго». Новым председателем выбран Юрий Кузнецов.



Май. Блог-тур «Половодье: в условиях усиленного режима» на базе Южно-Уральского и Оренбургского филиалов Общества.



Июнь. На базе Сургутского филиала ООО «Газпром энерго» состоялось очередное ежегодное производственное совещание руководства Общества и директоров его филиалов.





КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



Июнь. Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром энерго» заняла 1-е место в V корпоративном конкурсе ОАО «Газпром».



Июль. В администрации Общества учреждена Молодёжная организация. Председателем избрана Алина Часник.



Июль. Молодёжный актив Южно-Уральского и Оренбургского филиалов ООО «Газпром энерго» провёл акцию «День донора». Собранные средства перечислены подшефному Чебеньковскому детскому дому.





КОМАНДА ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

2015

ЯНВАРЬ JANUARY

пн	mo	5	12	19	26	
вт	tu	6	13	20	27	
ср	we	7	14	21	28	
чт	th	1	8	15	22	29
пт	fr	2	9	16	23	30
сб	sa	3	10	17	24	31
вс	su	4	11	18	25	
Неделя Week		1	2	3	4	5

ФЕВРАЛЬ FEBRUARY

пн	mo	2	9	16	23	
вт	tu	3	10	17	24	
ср	we	4	11	18	25	
чт	th	5	12	19	26	
пт	fr	6	13	20	27	
сб	sa	7	14	21	28	
вс	su	1	8	15	22	
Неделя Week		5	6	7	8	9

МАРТ MARCH

пн	mo	2	9	16	23	30	
вт	tu	3	10	17	24	31	
ср	we	4	11	18	25		
чт	th	5	12	19	26		
пт	fr	6	13	20	27		
сб	sa	7	14	21	28		
вс	su	1	8	15	22	29	
Неделя Week		9	10	11	12	13	14

АПРЕЛЬ APRIL

пн	mo	6	13	20	27	
вт	tu	7	14	21	28	
ср	we	1	8	15	22	29
чт	th	2	9	16	23	30
пт	fr	3	10	17	24	
сб	sa	4	11	18	25	
вс	su	5	12	19	26	
Неделя Week		14	15	16	17	18

МАЙ MAY

пн	mo	4	11	18	25	
вт	tu	5	12	19	26	
ср	we	6	13	20	27	
чт	th	7	14	21	28	
пт	fr	1	8	15	22	29
сб	sa	2	9	16	23	30
вс	su	3	10	17	24	31
Неделя Week		18	19	20	21	22

ИЮНЬ JUNE

пн	mo	1	8	15	22	29
вт	tu	2	9	16	23	30
ср	we	3	10	17	24	
чт	th	4	11	18	25	
пт	fr	5	12	19	26	
сб	sa	6	13	20	27	
вс	su	7	14	21	28	
Неделя Week		23	24	25	26	27

ИЮЛЬ JULY

пн	mo	6	13	20	27	
вт	tu	7	14	21	28	
ср	we	1	8	15	22	29
чт	th	2	9	16	23	30
пт	fr	3	10	17	24	31
сб	sa	4	11	18	25	
вс	su	5	12	19	26	
Неделя Week		27	28	29	30	31

АВГУСТ AUGUST

пн	mo	3	10	17	24	31	
вт	tu	4	11	18	25		
ср	we	5	12	19	26		
чт	th	6	13	20	27		
пт	fr	7	14	21	28		
сб	sa	1	8	15	22	29	
вс	su	2	9	16	23	30	
Неделя Week		31	32	33	34	35	36

СЕНТЯБРЬ SEPTEMBER

пн	mo	7	14	21	28	
вт	tu	1	8	15	22	29
ср	we	2	9	16	23	30
чт	th	3	10	17	24	
пт	fr	4	11	18	25	
сб	sa	5	12	19	26	
вс	su	6	13	20	27	
Неделя Week		36	37	38	39	40

ОКТАБРЬ OCTOBER

пн	mo	5	12	19	26	
вт	tu	6	13	20	27	
ср	we	7	14	21	28	
чт	th	1	8	15	22	29
пт	fr	2	9	16	23	30
сб	sa	3	10	17	24	31
вс	su	4	11	18	25	
Неделя Week		40	41	42	43	44

НОЯБРЬ NOVEMBER

пн	mo	2	9	16	23	30	
вт	tu	3	10	17	24		
ср	we	4	11	18	25		
чт	th	5	12	19	26		
пт	fr	6	13	20	27		
сб	sa	7	14	21	28		
вс	su	1	8	15	22	29	
Неделя Week		44	45	46	47	48	49

ДЕКАБРЬ DECEMBER

пн	mo	7	14	21	28	
вт	tu	1	8	15	22	29
ср	we	2	9	16	23	30
чт	th	3	10	17	24	31
пт	fr	4	11	18	25	
сб	sa	5	12	19	26	
вс	su	6	13	20	27	
Неделя Week		49	50	51	52	53





КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



Август. Филиалы «Газпром энерго» приняли участие в акции «Зелёная Россия». Мероприятие охватило 11 регионов нашей страны, в которых присутствуют филиалы Общества. В акции приняли участие 390 человек.



Август. Работники Приуральского филиала ООО «Газпром энерго» совершили увлекательное водное путешествие по реке Ай.



Сентябрь. Создана Объединённая молодёжная организация ООО «Газпром энерго». Кандидатура Александры Исаковой на пост председателя была поддержана единогласно.





КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



Сентябрь. Прошёл слёт «Энергия поколений». В нём приняли участие представители 11 филиалов «Газпром энерго», администрации и руководство Общества.



Октябрь. Объединённая молодёжная организация ООО «Газпром энерго» провела экологическую акцию — высадку сосновой аллеи в пригороде Оренбурга.



Октябрь. В Оренбурге состоялся показ благотворительного спектакля «Маленькие комедии большого дома», поставленного силами работников четырёх филиалов и администрации Общества.





КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



Ноябрь. В рамках рабочей поездки генерального директора ООО «Газпром энерго» Артёма Семиколенова в северные филиалы Общества состоялась встреча представителей молодёжных организаций Надымского и Уренгойского филиалов, которая состоялась на базе Новоуренгойского техникума газовой промышленности и прошла в форме интеллектуального турнира.



Ноябрь. ООО «Газпром энерго» получило паспорт готовности к работе в осенне-зимний период.

Ноябрь. Ещё одним немаловажным событием уходящего года для ООО «Газпром энерго» явилось вхождение предприятия в область системы экологического менеджмента ОАО «Газпром» на соответствие международной версии стандарта ISO 14001:2004.



Органом по сертификации «Русский Регистр» принято решение о выдаче ООО «Газпром энерго» сертификатов соответствия системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента.





ГАГАРА — ПТИЦА, СОТВОРИВШАЯ МИР

Ямало-Ненецкий автономный округ 10 декабря 2014 года отпраздновал свою 84-ю годовщину со дня образования округа. В честь этого Надымским филиалом ООО «Газпром энерго» решено было организовать экскурсию в краеведческий музей посёлка Пангоды.

Работники филиала с большим интересом окунулись в атмосферу быта и культуры коренных народов Ямала.

Переступив порог музея, мы были поражены богатством выставочной экспозиции. Там можно было встретить ребро мамонта, коллекцию археологических находок, чучела птиц и животных, которые выглядели как

живые. Во всём своём многообразии представлена одежда коренных народов Ямала — ненцев. За долгие годы жизни в суровых северных условиях ненцы научились изготавливать уникальную одежду, наилучшим образом сохраняющую тепло и защищающую от ветра, снега и мороза.

Почётное место в музее занимает



Многообразие животного мира полуострова Ямал



«Загадываем желание»: ведущий инженер по подготовке кадров Татьяна Жигалова

планшетная карта «Лесное хозяйство Надымского района», изготовленная более полувека назад. Уникальным экспонатом, которым поистине гордятся руководители музея, является книга исследователя и литератора Бориса Михайловича Житкова «Полуостров Ямал», выпущенная в 1913 году.

Руководитель музея поведала нам о национальной культуре и древних традициях ненцев. Ненцы верят, что если написать желание на листе бумаги и положить его щуке в рот, то это желание обязательно сбудется. Мы не упустили возможности и последовали традициям ненцев. Интересным открытием для нас стало то, что птица гагара в культуре северного народа сотворила землю. Согласно легенде гагара нырнула глубоко на дно океана, а когда вынырнула — в клюве держала маленький кусочек земли. И этот кусочек земли положил начало сотворению мира.

Все, кто пришёл в тот вечер в музей, были воодушевлены и обязательно вернутся туда вновь и приведут своих родных и близких.



Коллектив Надымского филиала ООО «Газпром энерго» во время посещения музея

СПОРТ

КОЛЛЕКТИВ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» ОТМЕТИЛ ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА СПОРТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ

Мы собрались и поехали в кёрлинг-клуб. На входе нас дружелюбно встретил белый Мишка и провёл в зал с красиво накрытым столом. Нам не дали там долго задержаться: новопришедших спортсменов уже ждал лёд для игры в кёрлинг. Мы разделились на команды, выбрали капитанов (скипов). Скипами стали Ирина Гнездилова, Николай Бурима, Олег Вострецов, Хусан Келесов. Часть коллектива уже знакома с этой игрой по прошлому году, но были и новички — те, кто играл в кёрлинг впервые. Все вооружились специальными щётками, инструктор объяснил правила и... игра началась! На холодной ледяной площадке участники наших команд только ещё больше разогрелись, ведь,

после того как один из игроков, отталкиваясь от стартовой колодки, почти распластавшись в шпагате, разгонял по льду камень, другие игроки дружно тёрли щётками лёд перед камнем, тем самым слегка подправляя его движение. Такие манипуляции щёткой называются свипованием (от англ. to sweep — мести, подметать). Как нужно держать щётку, с какой силой налегать на неё, как действовать метёлкой — всему этому не так просто научиться за один день. Но мы старались. По итогам нескольких периодов оказалось, что команды заработали примерно одинаковое количество очков. На этом результате мы и остановились.

После вкусного праздничного ужина вечер был продолжен в бильярдной, на танцполе и караоке. Спасибо профсоюзу администрации Общества



Ирина Гнездилова и Мария Шарова с символом вечера белым Мишкой



По итогам нескольких периодов оказалось, что команды заработали примерно одинаковое количество очков. Победила дружба!



Автор статьи Оксана Шестакова

за организацию таких интересных мероприятий, которые объединяют и сплачивают коллектив в неформальной, тёплой и уютной атмосфере.

Оксана ШЕСТАКОВА



В ОРЕНБУРЖЬЕ ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫЛИ ЗАВОД ПО ЦИНКОВАНИЮ

В Новосергиевском районе Оренбургской области начал работу крупнейший в России завод по горячему цинкованию, оснащённый современной автоматической линией производственной мощностью до 80 000 тонн в год.

Для проектирования, строительства, запуска и обучения персонала оренбургского завода привлекли специалистов из Австрии и Германии с более чем 20-летним стажем управления аналогичными предприятиями в Европе. Запуск производства на территории Новосергиевского района позволит создать более 100 новых рабочих мест и увеличит налоговые поступления в местный и областной бюджеты.

— Мы пока ещё не запускали рекламу, но даже без заказов со стороны у завода не будет простоя: он станет обеспечивать нашу компанию «Уралэлектрострой». Соответственно рабочие будут обеспечены зарплатой. Но я думаю, мы не останемся без потребителей. У нас современный завод, лучший в России. Думаю, нашими потенциальными партнёрами могут быть «Россети», «Роснефть», «Газпром» и многие другие, — сказал генеральный директор завода Сергей Чернов. — Инвестиции в проект составили порядка 1,3 миллиарда рублей. Мы уже практически освободились от кредитов, поскольку лизинговые портфели брали только на оборудование, остальное построили за счёт собственных средств компании.

На открытии присутствовали губернатор Оренбургской области Юрий Берг, вице-губернаторы Сергей Балькин и Наталья Левинсон и другие. Почётным гостем стал Рудольф Гайерсбергер — исполнительный директор австрийской компании INGENIA, которая и занималась строительством предприятия.

Глава региона отметил важность этого события для Оренбуржья. Технологические возможности нового завода позволяют производить горячее цинкование строительных металлоконструкций, опор линий электропередач, мачт и башен связи, дорожных ограждений, крупногабаритных металлоконструкций и многого другого. Особого внимания заслуживает высокая экологическая безопасность производства.

— Кто бы из нас мог подумать, что в селе Покровка Новосергиевского района откроется самый большой завод в мире по промышленному цинкованию. Его ввод даст дополнительно около 100 рабочих мест с хорошей зарплатой. Здесь хорошие условия работы. Хотел бы поблагодарить инвесторов и строителей за проделанную работу, — сказал Юрий Берг. — Завод по цинкованию — первенец среди новых предприятий в Оренбуржье, которые будут открыты в ближайшие месяцы. Впереди — Сорочинский маслоэкстракционный завод, производство строительных материалов в Беляевском районе и т. д. Оренбуржье не стоит на месте, а развивается. И главное, это происходит не только в крупных городах.

Юрия Берг и генеральный директор завода Сергей Чернов нажали на кнопку «Пуск» и запустили производство. Для гостей провели экскурсию по заводу и рассказали об этапах технологического процесса. В качестве примера на предприятии оцинковали табличку с названием и значком завода.

Справка RIA56: Горячее оцинкование — это современный и экономичный метод антикоррозийной защиты. Стальные конструкции погружаются в расплав цинка t 440-460 °С, который покрывает всю поверхность изделия. Цинковая оболочка является защитным барьером, сводящим до минимума действие окружающей среды, а также устойчивым к механическим воздействиям. А сам цинк является совершенно безопасным для окружающей среды. Высокий уровень автоматизации технологического оборудования позволяет максимально снизить влияние вредных производственных факторов на рабочий персонал.

Источник: РИА «ОРЕНБУРЖЬЕ»

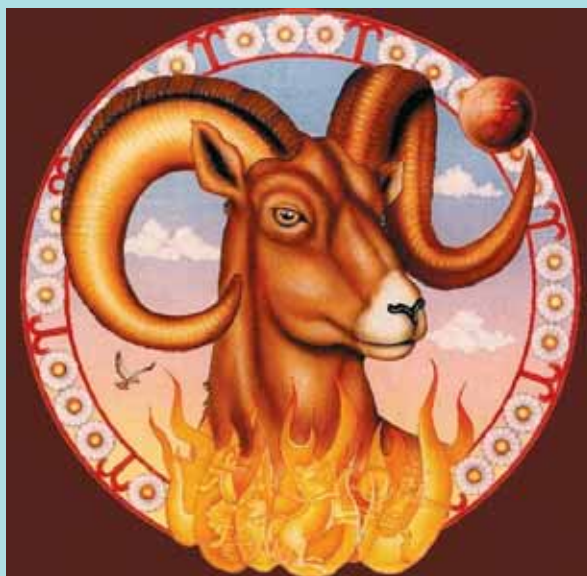


ГОРОСКОП ПО ЗНАКАМ

Предстоящий 2015-й по восточному гороскопу будет годом Козы. Астрологи говорят, что это будет время бурных событий, активной работы, отдыха, личной жизни. И это касается представителей всех знаков зодиака. Для создания семьи год идеальный, поскольку коза — животное стадное. А ещё символ года — 2015 ассоциируется с добротой, честностью, преданностью, что также скажется положительно на отношениях между людьми.



Козерогам гороскоп советует обзаводиться связями, много общаться. Новые знакомства, а также помощь со стороны близких и друзей будут способствовать воплощению всего задуманного в реальность. Конечно, не стоит забывать о том, что абсолютно доверять нельзя никому, потенциал заложен внутри себя самого. Нужно вести активный образ жизни, отказаться от вредных привычек.

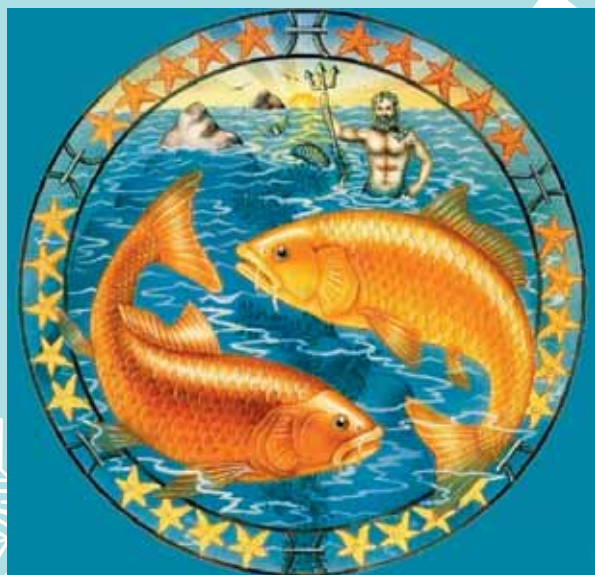
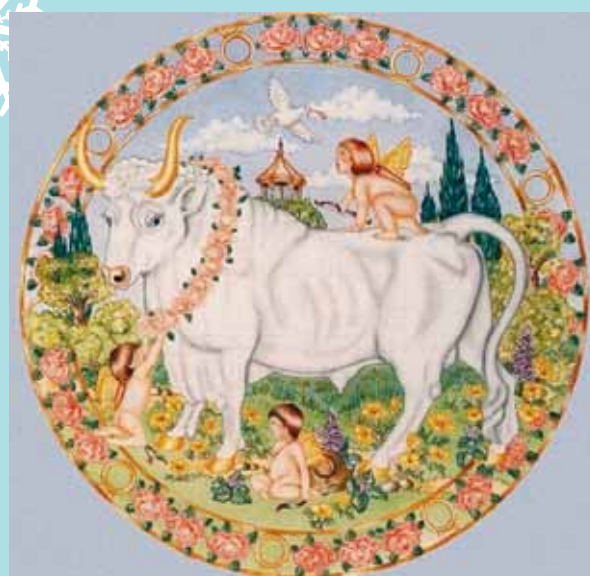


Овнам предстоит внимательно относиться к тратам. Необдуманные финансовые вложения могут стать неоправданными расходами и причиной истощения бюджета. Неприятности не страшны тем, кто руководствуется трезвым расчётом, принимает взвешенные решения. Звёзды настоятельно рекомендуют избавиться от вредных привычек.

Водолеям в 2015 году предстоят серьёзные изменения во взглядах на жизнь. Имеющиеся противоречия нельзя оставлять без внимания — возможно, придётся измениться внутренне. Водолеям удастся в этом году добиться успеха во всём благодаря собственным способностям. А начать стоит со смены имиджа, обновления гардероба перед началом весеннего сезона.



Для **Тельцов** год станет временем определения приоритетов. Нужно научиться не растрачивать себя на мелочи, а целенаправленно двигаться к своей мечте. Звёзды сулят новые источники доходов. Внимательно относитесь к предложениям, одно из них может стать великолепным шансом на пути достижения успеха. Если им не воспользоваться, придётся долго ожидать следующего подарка судьбы.



Рыбам звёзды сулят активный и интересный год, главное — не втянуться ни в какие авантюры, которые щедро подбрасывает судьба. Идеально — найти какое-нибудь занятие по душе, например, заняться спортом или отправиться путешествовать. На это должно уйти определённое время. Гороскоп для Рыб в год Козы говорит о том, что предстоит много разъездов. Для отдыха лучше всего подходит период конец весны — начало лета.



Близнецам согласно гороскопу 2015 предстоит меньше проводить времени в компании друзей, найти своё место в социуме, положение в обществе. В первой половине года возможен ремонт, обустройство жилья. Всем представителям этого знака зодиака придётся переосмыслить, какую личность они из себя представляют.





ЗОДИАКА НА 2015 ГОД

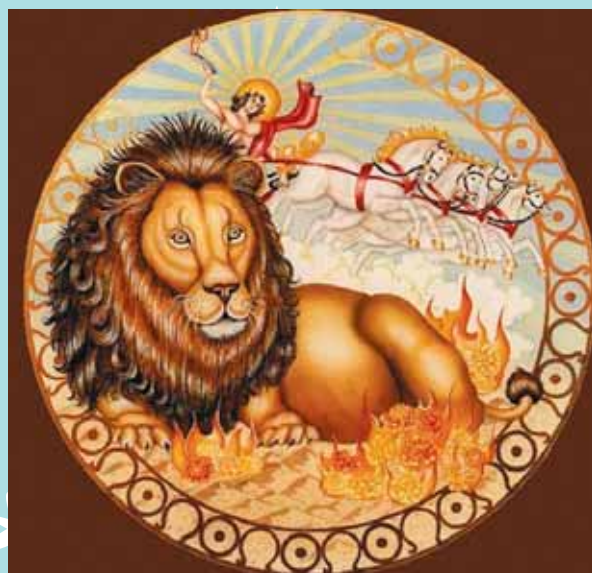


Тем, кто родился под знаком **Рака**, гороскоп советует планировать свои расходы, научиться меньше тратить. Следует избегать авантюрных предприятий. Раков в 2015 году ждёт успешное продвижение на профессиональном поприще, определятся новые перспективные рубежи в карьере.

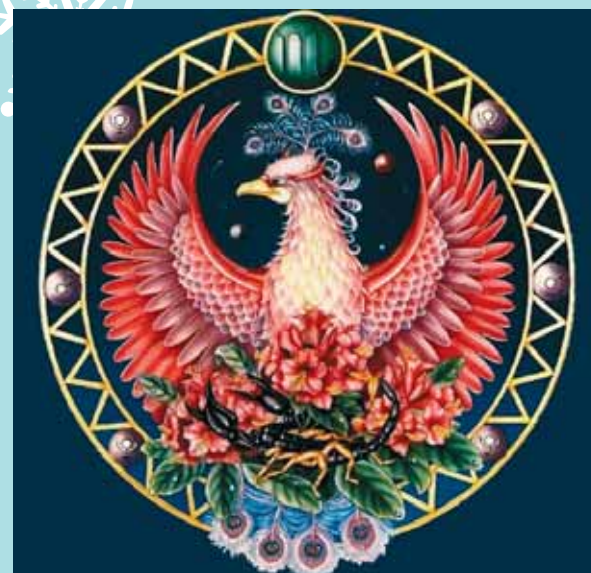


Весы будут в центре событий, не стоит забывать о том, что рядом могут оказаться недоброжелатели. В знакомствах, общении нужно быть разборчивыми, демонстрировать где нужно свои профессиональные навыки. Большинство новых людей в окружении Весов будут друзьями и надёжными партнёрами, главное — понять, кто есть кто. Нужно прислушиваться к своему внутреннему голосу, не принимать поспешных решений.

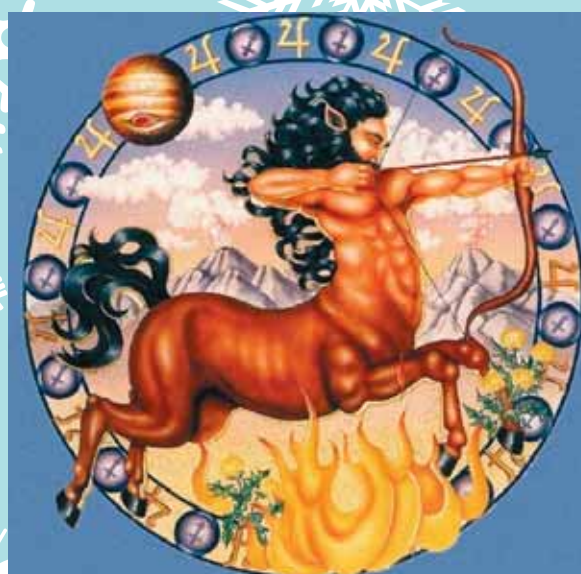
Львам предстоит увидеть для себя новые горизонты, подвести итоги уже сделанного. Этот знак согласно точному астрологическому прогнозу 2015 просто обречён на удачу в любви и в делах. Самыми лучшими месяцами года будут май и сентябрь.



Скорпионов гороскоп на 2015 год предупреждает о возможных неприятностях, если не продумывать последствия своих поступков. Успех к Скорпионам обязательно придёт, если сумеешь вовремя сконцентрировать свои профессиональные качества. Если удастся проявить себя, обеспечено укрепление финансового положения и дальнейшее благополучие. Самые удачные месяцы года — апрель, май, сентябрь.



Девы в 2015 году смогут наконец-то себя полностью реализовать. Этому знаку нельзя останавливаться, всегда нужно двигаться вперёд, даже если на пути к успеху возникают различные труднопреодолимые препятствия. Девам нужно быть собранными, не слишком доверять коллегам. Гороскоп сулит возможность переезда в другую страну или улучшение жилищных условий.



Стрельцам нужно не слишком выходить за рамки установленных рабочих обязанностей, но инструкции придерживаться строго и во всём. Уверенных в себе ждёт успех, материальный достаток. Год хорошо подходит для саморазвития, самообразования и самореализации.





ИСТОРИЯ ЁЛОЧНОЙ ИГРУШКИ

В канун Нового года профсоюзная организация администрации Общества организовала поездку-экскурсию на Клинскую фабрику по производству ёлочных игрушек «Ёлочка».

«Ёлочка» — старейшее российское предприятие по производству стеклянных ёлочных игрушек, расположенное на родине российского стеклодувного промысла, в Клинском крае, и ведущего свою легендарную историю с 1848 года.

Возвратившись домой с экскурсии, я решил подробнее разузнать об истории ёлочной игрушки в России. В Российской империи производство собственных ёлочных украшений не было значительным, и их завозили на праздники из Европы. Стеклодувное предприятие в Клину было основано по указу князя А.С. Меншикова (правнука А.Д. Меншикова, сподвижника Петра I). С этого момента зарождается Клинский стеклодувный промысел, на котором изготавливали лампы, бутылки, стеклянные изделия для аптек. Крестьяне окрестных деревень, работавшие на этом заводе, овладев навыками ремесла совместно с женами, со временем начали создавать самостоятельные мастерские по производству так называемых камушковых изделий — «дутых» бус, серёг, пуговиц и других мелких вещей.

Первые стеклянные игрушки на территории СССР начали делать в период Первой мировой войны. В военные годы пленные немцы научили мастеров-артельщиков выдувать шары и бусы. Шары тогда были тяжёлыми — тонкое стекло научились делать только к началу XX века.

Помимо стекла игрушки делали из картона. В дореволюционной России был популярен «дрезденский картонаж» — игрушки, склеенные из двух половинок выпуклого тонированного картона. На ёлки вешали и красивых куколок с литографическими (бумажными) лицами, приклеенными к «телу» из ткани, кружев, бисера, бумаги. К XX веку лица стали делать выпуклыми, из картона, позже — фарфоровыми. Были игрушки и из ваты, накрученной на проволочный каркас: так оформляли фигурки детей, ангелочков, клоунов, моряков. На ёлках развешивали бутафорские фрукты из папье-маше, бархата. На верхушке закрепляли Вифлеемскую звезду, шестиконечную, в отличие от советской. А традиция увенчивать ёлку украшением в форме пики связана не с формой ледяных сосулек, а с дизайном военных касок

времен кайзеровской Германии: пикообразные верхушки для ёлок начали делать именно там. Их украшали фигурками голубков, колокольчиками. Кстати, украшения в форме сосулек начали делать в СССР только во времена «оттепели».

В 1925 году празднование Нового года в России было запрещено и возобновлено только в 1935-м. Но Новый год сделали советским праздником — соответственно изменились и новогодние игрушки. Фигурки детей, клоунов, балерин, птиц, животных, фруктов и овощей, конечно, остались. А вместо ангелов появились пионеры, буденновцы, красноармейцы, женщины в красных косынках. Появились игрушки-подвески в форме звезды с серпом и молотом, шары со звёздами. Эра воздухоплавания отразилась на ёлках игрушками-дирижаблями с надписью «СССР», самолётиками, парашютами с крошечными парашютистами.

На ёлки вешали фигурки танков, сталинских броневиков. В конце 30-х на ёлках появились герои детской литературы — Иван-царевич, Руслан и Людмила, братец Кролик и братец Лис, Красная Шапочка, Кот в сапогах, Крокодил с Тотошей и Кокошей, доктор Айболит. С выходом на экраны фильма «Цирк» стали популярны фигурки на цирковую тематику. Освоение Севера было отмечено фигурками полярников. В советской ёлочной игрушке даже была отражена тема войны в Испании: в 1938 году был выпущен стеклянный шар с двумя самолётами, один из которых сбивает другой.

Игрушки по-прежнему делали из стекла, ваты, картона и папье-маше, собирали конструкции из трубочек и стекляруса на проволоке. Завод «Москабель» делал фигурки из проволоки.

Во время Отечественной войны на фронтах ёлки украшали фигурками, которые мастерами из погон, бинтов, носочков.

В 60-е с приходом моды на минимализм и авангард всё максимально упростилось. Фигурки стали одуловатыми, росписи — самыми простыми. Но в это же время появился новый материал — поролон. Его начинают активно использовать в производстве ёлочных игрушек. Выпускали, к примеру, матрёшек в поролоновых платках, из поролона делали хвостики и гребешки, свиные пяточки.



Варвара Андреевна в творческом порыве

Была игрушка в виде большого стеклянного шара, который с одной стороны был прозрачным, а с другой — посеребрён.

В задней, серебряной стенке красиво отражалась поролоновая рыбка, «плавающая» внутри шара.

В производстве игрушек начинают активно использоваться пластмасса: в больших количествах выпускались, например, шары-прожекторы, шары-многогранники, как на дискотеках. Были пластмассовые прозрачные шары, внутри которых «летали» пластмассовые же бабочки.

В настоящее время на новогодних ёлках россиян красуются множество разнообразных игрушек — и игрушки «а-ля рус», с традиционными росписями, и игрушки из проволоки и цепочек, всевозможных тканей и мехов, пуха и пера, бумаги, бисера, пайеток, стразов и даже драгоценных металлов и камней.

Поездка на фабрику ёлочных игрушек была увлекательной для меня и моей семьи. История завода и развития «индустрии ёлочных игрушек» на нашей Родине довольно-таки познавательна и любопытна. Процесс превращения невзрачной стеклянной заготовки в расписную ёлочную игрушку — волшебство. Мы получили массу положительных эмоций!

Андрей ПОПОВИЧЕНКО
Фотографии Сергея ИОВЧУКА



Коллективное творчество

КОНКУРС



Работник Надымского филиала ООО «Газпром энерго» Сергей Коренчук изваял из льда скульптуру символа 2015 года в рамках конкурса на лучшее новогодне-рождественское оформление посёлка Пангоды.



Ёлочные украшения