



С Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» уверенно укрепляет позиции надежного поставщика газа российским и зарубежным потребителям. Это результат масштабной работы компании по развитию ресурсной базы, созданию новых центров газодобычи и маршрутов транспортировки газа. Так, мы последовательно наращиваем добычу газа на полуострове Ямал. Он становится флагманом отечественной газовой промышленности. Одновременно идет расширение северного газотранспортного коридора – главного, самого эффективного маршрута поставок ямальского газа в центральные регионы России и на экспорт в Северо-Западную Европу.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке «Газпром» формирует мощный производственный комплекс. Идет обустройство месторождений Сахалина, Якутии и Иркутской области, строительство газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода.

Продолжается реализация крупнейшего социально значимого проекта «Газпрома» – газификация российских регионов. Возможность использования природного газа принципиальным образом улучшает качество жизни людей, особенно на селе. Поэтому мы уделяем особое внимание газификации сельской местности.

Идет работа по развитию рынка газомоторного топлива. Мы строим новые газовые заправочные станции, чтобы как можно больше автовладельцев смогли оценить преимущества газа в моторах – самого экономически и экологически эффективного топлива.

Уважаемые коллеги!

Коллектив «Газпрома» – это более 467 тысяч человек, искренне преданных своему делу. Ваш профессионализм и целеустремленность – главная движущая сила «Газпрома», основа настоящих и будущих достижений компании.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер

«Газпром» в 2017 году планирует завершить строительство пяти газопроводов в Кировской области

23 августа в Кирове состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности губернатора Кировской области Игоря Васильева.

Стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества, развития газоснабжения и газификации региона. Отмечено, что в настоящее время продолжается реконструкция газопровода-отвода «Оханск — Киров», направленная на увеличение поставок газа потребителям региона. Ведется сооружение газопровода-отвода и газораспределительной станции в г. Слободском.

В рамках системной работы по газификации Кировской области «Газпром» в 2005-2016 годах построил 70 межпоселковых газопроводов. Уровень газификации региона увеличился с 27,2% до 40,3% на 1 января 2017 года (в среднем по России — 67,2%).

Разработана и утверждена Программа развития газоснабжения и газификации Кировской области на период до 2021 года. В соответствии с ней, «Газпром» направит 4,8 млрд руб. на строительство газопроводов-отводов, газораспределительных станций и межпоселковых газопроводов протяженностью 783 км, благодаря чему будут обеспечены условия для газификации 102 населенных пунктов.

В настоящее время «Газ-

пром» строит семь межпоселковых газопроводов. Сооружение пяти из них — в Зуевском и Слободском районах — планируется завершить до конца года. Также проектируются 16 газопроводов в Вятскополянском, Кирово-Чепецком, Куменском, Малмыжском, Оричевском, Слободском и Сунском районах области, Ленинском и Первомайском районах Кирова.

Отдельное внимание на встрече уделили работе «Газпрома» по развитию в регионе спортивной инфраструктуры, обсудили планы программы «Газпром — детям» в Кировской области. Алексей Миллер и Игорь Васильев посетили площадку строительства легкоатлетического манежа в Кирове. В состав манежа, в частности, войдет спортивная арена для легкой атлетики, включающая прямые дорожки для спринтерского бега и бега с барьерами, секторы для прыжков в высоту и с шестом, сектор для толкания ядра, а также бассейн. Манеж будет оборудован в соответствии с современными российскими и международными стандартами. В нем смогут заниматься люди с



ограниченными возможностями здоровья.

Алексей Миллер и Игорь Васильев ознакомились с работой расположенной в Кирове автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) «Газпрома». Станция построена в 2016 году, она оборудована шестью заправочными постами и рассчитана на ежедневное обслуживание до 500 единиц техники. АГНКС обеспечивает автомобильным топливом

EcoGas пассажирский и легкий коммерческий транспорт.

Всего на территории Кировской области действуют две АГНКС «Газпрома», обе расположены в Кирове. Компания планирует строительство дополнительных АГНКС в Кирове и Кирово-Чепецке по мере увеличения загрузки действующих станций. Кроме того, «Газпром» ведет работу по переводу на природный газ автомобильной техники дочерних компаний, работающих в регионе.

«Газпром — детям» в Малмыже

В Малмыже открылась первая многофункциональная спортивная площадка, построенная в рамках программы «Газпром - детям».



Площадка размером 20 на 40 метров находится на территории Малмыжского лицея и будет использоваться для школьных уроков физкультуры, занятий спортивных кружков и секций, а также для проведения спортивных мероприятий. В летнее время площадка предназначена для игры в баскетбол, волейбол и мини-футбол, а зимой здесь будут проходить занятия по хоккею. Общая стоимость проекта составила более 8 млн рублей.

Многофункциональная спортивная площадка в Малмыже — первая из 11 подобных объектов, запланированных в рамках программы «Газпром — детям». До 1 сентября в Кировской области будут построены еще

три площадки (в ЗАТО Первомайском, пгт Ленинское Шабалинского района и с. Пасегово Кирово-Чепецкого района). На 2018 год запланировано строительство еще семи площадок в населенных пунктах области.

«Поддержка и развитие детского спорта — это неотъемлемая часть социальной политики «Газпрома», это инвестиции в здоровое будущее России. Компания принимает активное участие в этой работе, вкладывая значительные средства в возрождение детского и юношеского спорта в регионах своего присутствия», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Киров» Николай Улько.

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДОМ

Здоровье семьи начинается со здорового микроклимата в доме. Чтобы ваш дом или квартира были максимально уютны и экологичны, нужно позаботиться о правильной постройке и отделке помещений, правильной и безвредной для человека бытовой технике. Предлагаем вам несколько советов, как создать здоровую атмосферу в доме.

Пол

Полы в доме должны быть выполнены из дерева, пробки, ламината класса E1, линолеума из натурального сырья, паркета. Если для напольного покрытия будет использоваться линолеум, то он должен иметь сертификат гигиенического соответствия, в котором указывается класс эмиссии и материал. E1 класс имеет минимальное количество формальдегида и является самым безопасным. Классы линолеума E2 и E3 используют только в нежилых помещениях. Для покрытия пола можно использовать ламинат. Он сделан на 80% из бумаги и древесной стружки. Теплый пол – это хорошо, но только в случае, если обогрев обеспечивается за счет горячей воды. Тем не менее, эту технологию часто критикуют за «осложнения» в виде водяных пробок на месте стыков. А вот электрический подогрев пола совершенно не приветствуется гигиенистами – это дополнительное электромагнитное излучение.



отдают предпочтение пластиковым окнам. Отрицательное воздействие на организм могут оказать только окна плохого качества, из дешевого пластика. Все производители металлопластиковых окон сейчас дают гарантии качества с показателями безопасности. На передовых производствах уже давно применяются бесвинцовые технологии и пластик высокого качества. Сам пластик может выделять вредные вещества в результате химических реакций разложения только при очень высокой температуре – выше 100 градусов. Согласно исследованиям, даже очень жарким летом, при температуре в квартире +35 градусов Цельсия металлопластиковые окна абсолютно безопасны.

Несколько лет назад использование металлопластиковых окон предполагало высокую степень изоляции, поэтому в квартире было душно. Сейчас же производители придумали окна с функцией проветривания, и этой проблемы больше не существует. Да и в остальном окна эти весьма экологичны, а также имеют высокую степень термо-, тепло- и звукоизоляции.

Кухня

Современные кухни оснащены множеством электроприборов. Большое количество одновременно включенных приборов вызывает интерференцию (наложение электромагнитного поля одного прибора на другой). А это уже действительно может принести вред здоровью. Но выход есть: включайте приборы поочередно и не стойте подолгу над включен-

ными в сеть приборами. Розетки рекомендуется располагать как можно ближе к полу. Теплые электрические полы не стоит использовать в детской и под кроватью. Бытовую технику нужно отсоединять от розетки, так как даже в режиме ожидания она излучает электромагнитные волны.

О микроволновке следует сказать отдельно. В инструкции значится, что этот прибор предназначен для быстрого приготовления, разогрева и размораживания пищи. С одной стороны, в них используется электромагнитная энергия достаточно высокой мощности (сверхвысокие частоты до 2000 МГц, с мощностью вплоть до 10 кВт). С другой – безопасность этих приборов – в их герметичности. Покупая микроволновку, обратите внимание на одну важную деталь – дверца на передней стенке должна очень плотно закрываться. Сама печь имеет металлическую сетку, которая защищает человека от влияния электромагнитной энергии. Но в процессе эксплуатации дверцы могут отходить, и это уже может быть опасно для здоровья. Помните также, что при быстром приготовлении пищи в продуктах разрушаются полезные вещества. Поэтому в идеале микроволновку следует использовать больше для разогрева пищи, чем для ее приготовления.

Ванная

Одним из основных моментов, влияющих как на экологичность процесса стирки, так и на состояние белья после нее, является качество стирального порошка. Стиральные порошки

следует выбирать не с фосфатами, а с цеолитами, которые считаются безвредными. Кроме того, необходимо избегать кондиционеров и отбеливателей, а также любых хлорсодержащих средств. Пользуясь порошками (как и прочей бытовой химией), следите за тем, чтобы доза средства соответствовала инструкции производителя. Чтобы сделать уборку дома более экологичной, можно отказаться от средств с катионными и анионными ионогенными ПАВами, которые вредны для здоровья. Следует отдать предпочтение неионным ПАВам или выбирать мощные средства с процентом катионных или анионных ПАВов не более пяти. Если в доме экологичность стоит на первом месте, то при покупке бытовой химии следует обращать внимание на средства на основе натуральных веществ. Также можно мыть посуду натуральным мылом, содой или горчицей.

Комната

Комнатные растения помогают очистить воздух жилых помещений. Поглощая углекислый газ, они обогащают воздух кислородом. К наиболее полезным растениям следует отнести хлорофитум, сансевиеру, плющ, пеларгонию, драцену, фикус, антуриум и другие. Они действуют более эффективно, чем многие бытовые приборы. На 10 метров площади используют одно крупное растение, на пять квадратных метров одно небольшое. Есть растения, которые не только очищают воздух, но дезинфицируют его, так как их листья содержат эфирные масла. К таким растениям относятся герань, мирт, лавровое дерево и лимон.

Чтобы дом был экологичным, нужно часто проводить влажную уборку. В жилом помещении скапливается много пыли. Влажная уборка очищает воздух, препятствует размножению пылевых клещей и спор плесени. Для очищения воздуха следует использовать увлажнители и ионизаторы. При использовании кондиционеров нужно своевременно менять фильтры, т.к. количество токсинов в непроветриваемых помещениях с кондиционированием воздуха в 6-7 раз больше, чем в природной вентиляции.

Стены

Самый безопасный вариант оформления стен – обычные бумажные или флизелиновые обои, сделанные из прессованной бумаги. Виниловые обои считаются токсичными, специалисты не рекомендуют использовать их в жилом помещении. Если для декорирования стен используется краска, то отдайте предпочтение стойкой краске на натуральной основе. Самыми вредными считаются алкидные краски.

Потолок

Натяжные и гипсокартоновые потолки были и остаются любимой, эргономичной и экономичной технологией для многих людей. Вредны ли они? Если выбирать материал хорошего качества от производителя с надежной репутацией, то нет.

Окна

Окна в дом или квартиру следует выбирать из натуральной древесины или металлопластика. Конечно, деревянные окна – самый экологичный и проверенный временем вариант. Но современные деревянные окна стоят весьма дорого, поэтому многие

ПОСЛЕ РАБОТЫ

Битва умов

24 августа в аппарате управления «Газпром газораспределение Киров» прошел турнир по интеллектуальным играм.

Подобный турнир впервые был организован в 2015 году и за три года стал хорошей традицией: интеллектуальная битва для коллег организуется каждые полгода. Нынче турнир прошел в четвертый раз, но в новом формате. Он состоял из восьми коротких туров, четыре из которых представляли собой спортивное «Что? Где? Когда?», четыре – короткие игры на кинематографическую, музыкальную и спортивную темы. Вопросы и авторские интеллектуальные игры требовали от игроков эрудиции, логики и хорошего чувства юмора. Победитель определялся по сумме баллов за все конкурсы.

По итогам игры обладателем третьего места стала команда «Проектозавры» (капитан – заместитель начальника проектно-сметного отдела **Каменников Николай Александрович**), второго места – команда «18+» (капитан – начальник отдела конкурентных закупок **Верхорубов Иван Сергеевич**). Победу в турнире одержала

команда «Патамушта Гладиолус» (капитан – начальник отдела информационных технологий и связи **Шурипа Юрий Владимирович**). Все призеры получили дипломы и памятные подарки.

«Приятно понимать, что сотрудники «Газпром газораспределение Киров» – не только профессионалы в своей отрасли, но и очень эрудированные люди и интересные собеседники! Приятно видеть, как во время игры вы находите общий язык в команде, как радуетесь правильно принятым решениям. Игра была очень захватывающей и интересной», – сказал заместитель генерального директора по общим вопросам **Александр Чиликин**.



Минута на размышление

Уважаемые коллеги! Вы можете ознакомиться с некоторыми вопросами, которые прозвучали на турнире. А также мы предлагаем всем филиалам присоединиться к нашим традиционным интеллектуальным играм! Если как минимум 6 филиалов соберут свои команды и будут готовы сыграть, мы обязательно проведем большой и интересный турнир! По всем вопросам можно обратиться к ведущему специалисту по связям с общественностью и СМИ Екатерине Луговой по тел. (8332) 56-11-80 или электронной почте e.lugovaya@gpgrkirov.ru.

ОН — заглавный герой романа 1865 года. А в анекдоте ОН говорит Колобку: «Мы с тобой были бы хорошей парой». Назовите ЕГО тремя словами.

Ответ: Всадник без головы.

Среди японских абитуриентов ходит выражение: будешь ДЕЛАТЬ ЭТО четыре часа — в университет поступишь, будешь ДЕЛАТЬ ЭТО пять часов — провалишься. Что такое «ДЕЛАТЬ ЭТО»?

Ответ: Спать. Комментарий: Чем меньше спишь тем лучше подготовишься к экзаменам.

Согласно легенде, проезжая через одно из русских сел, императрица Екатерина II случайно намочила платье. Напишите

современное название этого населенного пункта, ныне ставшего городом.

Ответ: Подольск. Комментарий: Екатерина замочила подол платья, в честь этого назван Подол, что потом превратилось в Подольск.

В одном произведении действует правитель по имени Дуг, который защищает интересы олигархов и проводит политику повышения налогов и уменьшения социальных гарантий для населения. Назовите его фамилию.

Ответ: Нидор. Комментарий: Робин Гуд наобором.

Герой одной американской комедии получает в подарок ЕГО по кличке Феррари. Другой ОН хорошо известен благодаря произведению, созданному в

1912 году. Назовите ЕГО двумя словами, начинающимися на одну и ту же букву.

Ответ: Красный конь. Комментарий: Герой фильма по лучшему сценарию Янниса Ливадитиса «Красного коня» К.С. Лемрова-Бодки была написана в 1912 году.

Леонид Яхнин перенес действие этого произведения в большой

город и ввел в число персонажей бульдозер. Образовавшуюся огромную яму приспособили под станцию метро. Какое известное произведение так переделал Яхнин?

Ответ: «Рекка». Комментарий: Река выросла большая-пребольшая, и вся гватемала перешла на новую станцию метро.