



ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ 73813, 53802, 03802)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Четверг, 9 октября 2014 года

№ 186 (7509). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Таисия Гладских



Хозяйка самого заметного дома в селе Платоново Шалинского городского округа украшает свою усадьбу пробками от использованных пластиковых бутылок.

Алексей Симаков



Нападающий «Автомобилиста» хотел бы сходить в театр на «Бориса Годунова», покататься на коньках ночью, посмотреть фильм с Бандерасом и потанцевать. Если бы было свободное время...

Андрей Мисюра



Министр промышленности и науки Свердловской области, недавно назначенный на эту должность, сообщил, что министерство не намерено раздавать деньги слабым предприятиям, а будет добиваться от них конкретных результатов.

Комбайны пасуют перед дождём



По данным областного министерства АПК и продовольствия, на 7 октября на Среднем Урале обмолочено 68,9 процента площадей зерновых и зернобобовых. В прошлом году на эту дату было 97,3 процента. Одна из главных причин такого отставания – недостаток у наших селян техники, которая может работать в такую дождливую погоду, как нынче

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Цифры в скобках обозначают страницы, на которых опубликован материал

Область

Россия

Планета

Азов (VI)
Красноярск (V)
Москва (IV)
Санкт-Петербург (VI)
Сочи (IV, VI)
Уфа (VI)

Бельгия (VI)
Великобритания (VI)
Германия (V)
Испания (VI)
Италия (VI)
Китай (VI)
Монако (VI)
Украина (V)

Переход на энергосберегающие лампочки не оправдал себя

Станислав БОГОМОЛОВ

С большим удивлением прочитал в новостях, что комитет Госдумы по энергетике готовит законопроект по отмене запрета на оборот ламп накаливания. Как?! Ведь совсем недавно – всего пять лет назад – Дмитрий Медведев, будучи президентом, инициировал и подписал закон № 261-ФЗ об этом запрете.

Намерения в 2009 году декларируются самые что ни на есть благие: исключая лампы накаливания, широко внедряя энергосберегающие осветительные приборы. Согласно документу, с 2011 года был введён полный запрет оборота на территории России ламп накаливания мощностью 100 Вт и более. С 2013 года планировалось ввести аналогичный запрет на лампы мощностью 75 Вт и более, а с 2014 года – полностью отказаться от ламп накаливания и перейти на энергосберегающие лампы. Вот этот пункт депутаты и предлагают отменить.

– Мы получали множество обращений от граждан, для них стоимость новых энергосберегающих лампочек непомерно высока – ведь они зачастую в десять, а то и более раз дороже привычных ламп накаливания, при этом за прошедшие годы мы не заметили обещанной экономии электропотребления, – рассказал «Известиям» член комитета Госдумы Андрей Крутов.

По его словам, это неудивительно: эффект от самых энергосберегающих ламп

СПРАВКА «ОГ»

Минаматская конвенция, разработанная под эгидой Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), была принята 9 октября 2013 года на конференции в Минамате (Япония) при участии более тысячи делегатов из 139 стран. 10 октября 2013 года конвенция была открыта к подписанию в Кумамото (Япония). Своё название документ получил в память жертв болезни Минамата, которую впервые диагностировали в 1956 году у жителей Японии, проживающих в районе одноимённого залива. Там компания «Чиссо» (Chisso) много лет сбрасывала ртутьсодержащие отходы. Первой страной, подписавшей документ, стала Япония.

Цель конвенции – защита здоровья людей и окружающей среды от вредного воздействия ртути. В число предметов, которые должны быть выведены из пользования, включены барометры и другие измерительные приборы, люминесцентные лампы, аккумуляторы, ртутьсодержащие амальгамы в стоматологии и косметические средства. Также будет прекращено производство таких электронных измерительных приборов, как термометры и приборы для измерения давления. К 2025 году предполагается остановить хлорно-целочное производство, при котором применяют ртуть.

Конвенцию подписали 118 государств, правда, ратифицировали только шесть – США, Монако, Габон, Джибути, Уругвай и Гайана. Документ вступит в силу после его ратификации 50 странами.

полностью нивелируется устаревшим и энергонезэффективным промышленным оборудованием, линиями электропередач, в которых и происходит львиная доля потерь электроэнергии. «Получается, что за счёт населения мы пытались повысить энергоэффективность устаревшей инфраструктуры, которую в итоге никто менять не собирался», – констатировал парламентарий.

Кроме того, отметил депутат, многие эксперты говорят о значительном вреде для природы от энергосберегающих ламп. «За три года так и не созданы обещанные пункты по сбору и утилизации этих ламп, и в итоге содержащие опасную для здоровья ртуть лампы просто выбрасываются

с обычным мусором, что наносит вред экологии».

Главный специалист ГБУ СО «Институт энергосбережения» (г. Екатеринбург) Ирина Давлетшина назвала ещё несколько минусов ламповой реформы:

– Во-первых, сроки службы энергосберегающих ламп оказались неоправданно малы для их цены. Во-вторых, 261-й федеральный закон содержит ведь не только запрет на лампы накаливания, но и целый комплекс мер по энергосбережению, а многие из них тоже дали неожиданный результат. Например, бюджетные организации должны закупать новые лампы по конкурсу, что предполагает приобретение самого дешёвого товара. Но дешёвые лампы

быстрее сгорают. В результате теряется весь смысл экономии электроэнергии – выигрываем на одном, теряем в другом.

Но самая главная причина возврата к старому, как оказалось, в другом.

– 24 сентября 2014 года Россия подписала Минаматскую конвенцию по ртути, – говорит Ирина Давлетшина. – А этот документ предусматривает поэтапный отказ от использования ртути.

К 2018 году должно будет прекратиться производство ацетальдегида с применением ртути в качестве катализатора. К 2020 году предусмотрено сокращение экспорта, импорта и производства целого спектра ртутьсодержащих продуктов, вводятся ограничения в отношении ряда процессов и отраслей промышленности, где используется, высвобождается или испаряется ртуть, например, в горнодобывающей промышленности, в том числе непроизвольной добыче золота, производстве цемента. Под этот запрет попадает и энергосберегающая ртутная лампа, поэтому логично разрешить оборот старой доброй лампы накаливания...

Приехали... И что же, ставим крест на энергосберегающих «лампадах»? Да нет, есть ещё и светодиодные лампы, за разработку которых только что получили Нобелевскую премию четверо японских учёных. Таких ламп уже достаточно много в продаже, но стоят они опять же раз в десять дороже простой лампочки. А насчёт их качества и долговечности – посмотрим.



Общественники передали сопредседателю ОНФ номер «ОГ»

Леонид ПОЗДЕЕВ

Сопредседатель Общероссийского народного фронта, секретарь Общественной палаты России Александр Бречалов, прибывший в Екатеринбург с рабочим визитом, провёл вчера встречу с общественностью Среднего Урала.

Выступивший среди других гражданских активистов, представляющих на этой встрече свои социально значимые проекты, заместитель председателя Общественной палаты Свердловской области Владимир Винницкий передал Александру Бречалову номер «Областной газеты» от 23 июля 2011 года. В газете, по его словам, подробно рассказано

о проблеме, решения которой свердловские общественники добиваются уже несколько лет.

– В самом центре Екатеринбурга напротив Центрального стадиона, который в 2018 году будет принимать игры чемпионата мира по футболу, расположен следственный изолятор №1, окружённый неприглядным забором с колючей проволокой, – пересказал Владимир Винницкий основное содержание материала, опубликованного в переданном им номере.

Свердловский активист выразил пожелание, чтобы члены Общественной палаты России помогли «сдвинуть с мёртвой точки» проблему переноса следственного изолятора за пределы центра столицы Урала.

ЦИФРА

1,9 миллиарда ₴

– настолько с начала года снизился объём государственного долга Свердловской области

Руководитель администрации губернатора Свердловской области Сергей Пересторонин (в центре) внимательно выслушал сопредседателя Общероссийского народного фронта Александра Бречалова (слева)

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ

В 1968 году Указом президиума Верховного Совета СССР посёлок Качканар стал городом областного подчинения.

Качканар, самый молодой из городов Среднего Урала, начал строиться всего одиннадцатью годами раньше – в 1957 году – в районе Качканарского и Гусевогорского железорудных месторождений («Качканарская группа месторождений»), где в рудах, кроме железа, обнаружены были титан и ванадий.

В апреле 1958 года, на XIII съезде ВЛКСМ, Качканар был объявлен Всесоюзной комсомольской ударной стройкой, на которую ехала молодёжь со всей страны. В 1963 году был пущен Качканарский ГОК им. Я.М. Свердлова – горно-обогатительный комбинат, в комплектовании которого оборудованием и механизмами участвовали все союзные республики СССР.

В 1959-м посёлок Качканар повысил свой статус до посёлка городского типа, который продолжал расти. Начинаясь с палаточного городка, в котором жили 400 человек, к 1960 году посёлок уже имел жилую площадь 49,2 тысячи квадратных метров.

В августе 1968 года в Качканаре начала выходить собственная газета, а в конце октября (к 50-летию ВЛКСМ) городская комсомольская организация была удостоена ордена Трудового Красного Знамени.

КСТАТИ. К моменту присвоения Качканару статуса города, средний возраст его жителей составлял всего 26 лет.

Александр ШОРИН



Свое название город получил по расположенной рядом горе Качканар

Гражданам не придётся платить за перепрограммирование счётчиков

Елена АБРАМОВА

Все затраты, связанные с этим, государство возьмёт на себя. Об этом «Областной газете» сообщили вчера в министерстве энерге-

тики и ЖКХ Свердловской области.

Вопрос о перенастройке многотарифных приборов учёта возник в связи с предстоящим переходом

страны на постоянный зимнее время. На этой неделе во время рабочей поездки в Москву глава регионального ведомства Николай Смирнов встретился с замести-

телем министра строительства и ЖКХ РФ Андреем Чибриком, который сообщил, что для решения возникшей проблемы выработается единый для всех регионов подход. Одной из основ

данного подхода станет полное освобождение граждан от затрат, связанных с процедурами перевода счётчиков в режим времени, которое начнёт действовать с 26 октября.

Как известно, многие свердловчане уже оплатили аналогичную процедуру после отмены сезонного времени и волновались, не придётся ли платить повторно.

ISSN 2225-1529

