

КИНО ..... 26

**Чистовик**  
**«Черновика»**  
Писатель Сергей  
Лукьяненко  
рассказал  
об экранизации  
его книги



ДИЕТА ..... 8

**Растрясите**  
**оливье**  
Пять способов  
похудеть  
после  
новогодних  
каникул



ПРОГРАММА  
ТЕЛЕВИДЕНИЯ  
на неделю

включая  
региональные  
каналы

15

# Российская Газета



№ 4 (7467)  
11–17 января 2018  
www.rg.ru

## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

ПЯТНИЦА 12 ЯНВАРЯ → СУББОТА 13 ЯНВАРЯ → ВОСКРЕСЕНЬЕ 14 ЯНВАРЯ → ПОНЕДЕЛЬНИК 15 ЯНВАРЯ → ВТОРНИК 16 ЯНВАРЯ → СРЕДА 17 ЯНВАРЯ → ЧЕТВЕРГ 18 ЯНВАРЯ



**АВИАЦИЯ** Когда можно будет пересесть из автомобиля на летающую технику ..... 4

## Подъемная сила

НЕДВИЖИМОСТЬ ..... 3 ПРАВО ..... 6 КОНЦЕРТЫ ..... 25 ЗВЕРИНЕЦ ..... 30

Комната в подарок.  
Как купить жилье  
с дисконтом в тридцать  
процентов

Правила деления.  
Верховный суд объяснил,  
как распределить кредит  
при разводе

Слушать подано.  
Восемь главных  
гастролей  
2018 года

Не будем лаяться.  
Как научиться  
понимать «язык»  
своей собаки





## Смартфон спасет жизни В Киргизии запустили мобильное приложение «Первая помощь»

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ основам первой доврачебной помощи в случае аварий или чрезвычайных ситуаций в республике запустили специальное мобильное приложение, работающее на платформах Android и IOS. По данным Общества Красного Полумесяца Киргизстана, программа бесплатная. В ней описаны способы оказания помощи при различных травмах—переломе костей, отравлении, падении. В приложении имеется кнопка вызова спасателей.

# Дышите... Не дышите

## Смог над Бишкеком встревожил всех: горожан, парламент и правительство

### О ЧЕМ ГОВОРЯТ

✎ Данияр Каримов

В явно заметную и дурно пахнущую серую дымку укуталась столица Киргизии в первые дни нового года. Смог над Бишкеком, который ранее был виден в основном наблюдателям из предгорий, стал вполне осязаем, беспокоив жителей города и даже парламент. Законодатели потребовали от городских властей и госструктур ответа на вопрос: что отравляет воздух, которым дышат около миллиона человек?

Под подозрение попала теплоэлектроцентраль столицы, на которой не так давно одна из китайских компаний провела модернизацию. Мощность ТЭЦ в результате увеличилась примерно в полтора раза, что позволило решить проблему с энергообеспечением Бишкека и окрестностей. Трубы теплоэлектроцентрали, вместе с тем, самые высокие и заметные в городе и видны даже с расстояния в несколько десятков километров. Причем особенно в холодное время года, когда энергообъект работает на полную мощность, отапливая дома горожан.

Буквально через пару дней проблема уже обсуждалась на уровне правительства. 8 января глава кабинета министров Киргизии Сапар Исаков



ТЕМИР САДЫКОВ

ТЭЦ столицы сжигает тонны угля.

дартам и не имеющие аналогов в стране. Сократить выбросы в атмосферу, вместе с тем, конечно же, еще можно, правда, это дело не одного дня. «Необходимо провести исследования и разработать проект по дополнительной

на атмосферу пока никак не отслеживается».

Эти выводы подтверждают и данные метеонаблюдений. Наибольшие объемы выбросов в атмосферу над Бишкеком в зимнее время фиксируются, как правило, с 19.00 по местному времени. То есть когда люди возвращаются домой с работы и растапливают печи. Причем концентрация углекислого газа в этот отрезок времени характеризуется как «вредная», и детям, а также людям с респираторными заболеваниями рекомендуется отказаться от пребывания на открытом воздухе.

Ученые тем временем назвали журналистам и еще одну причину резкого ухудшения качества воздуха в Бишкеке. По словам эколога Омурбека Элеманова, из-за изменения погоды произошла температурная инверсия, которая препятствует вертикальному перемещению атмосферных слоев. Поэтому загрязненные воздушные массы держатся у земли.

Власти столицы, между тем, намерены добиться снижения объема вредных выбросов газификацией жилых массивов на окраинах и вводом в эксплуатацию общественного транспорта, работающего на голубом топливе. Новые пассажирские автобусы, призванные заменить маршрутные такси, пополнят бишкекский автопарк в течение первой половины 2018 года. «Это позволит на порядок улучшить экологическую ситуацию в городе», — убежден премьер Киргизии Сапар Исаков.

## Мэрия Оша занялась расчетом цен на мясо

### МЕСТНЫЕ ЗАКОНЫ

Власти южной столицы Киргизии—города Оша—озаботились ростом цен на мясо. По словам мэра Айтмамата Кадырдаева, в последнее время стоимость баранины и говядины на центральном и минирынках составляет 330 сомов за килограмм, что слишком дорого для населения.

— Поступают жалобы от жителей,—заявил он на совещании с участием руководители всех служб и структурных подразделений мэрии. — Необходимо разобраться, провести калькуляцию цен на мясном рынке и привести их в порядок.

Как отмечают в службе по связям с общественностью мэрии, оптовая цена, к примеру, на говядину в Оше составляет 290 сомов за килограмм. Однако в розничной продаже стоимость значительно выше. Насколько оправдана такая разница, чиновники намерены выяснить

при помощи контрольного забоя. Из городского бюджета уже выделено 50 тысяч сомов на покупку коровы, и в ближайшие дни мэрия готовится определить реальную стоимость мяса—по себестоимости.

Изучить ситуацию и стабилизировать цены на рынках городским чиновникам поручено в недельный срок.

РУСТАМ КАРАЕВ



## В школы возвращают поваров

### ПРОГРАММА

Штатные единицы поваров вводятся в 275 общеобразовательных школах республики. Постановление об этом подписано премьер-министром Киргизии Сапаром Исаковым.

Как сообщают в отделе по связям с общественностью и СМИ аппарата правительства КР, решение принято для улучшения организации питания учащихся 1-4-х (начальных) классов. Их должны обеспечить горячим питанием и свежей выпечкой. Кроме того, меняется порядок оплаты труда поваров. Раньше их нередко содержали на средства, собранные родителями учеников. Теперь же они будут получать деньги от государства.

Школьное питание в республике возрождено в рамках государственной программы, поддерживае-

мой международными организациями, в частности Всемирной продовольственной программой ООН. Средства на ее реализацию выделяло, в том числе, и правительство России. На данный момент горячее питание в школах получают около 450 тысяч учащихся.

Государство, в свою очередь, выделяет на питание школьников порядка 450 миллионов сомов. При помощи доноров и местных сообществ столовые среднеобразовательных учреждений оборудуются современной техникой. Российские специалисты помогают разрабатывать меню для учеников.

Как утверждают в министерстве образования и науки КР, организация питания в школах позволяет детям лучше усваивать полученные знания.

ДАНИИЛ КАСЫМОВ

## Будут печатать по 300 паспортов в час

### ПРОЕКТ

Выпуск общегражданских биометрических загранпаспортов начнут в Киргизии в текущем году. Об этом сообщают в Государственной регистрационной службе КР. Как полагают чиновники, это защитит документы, выдаваемые гражданам республики для поездок за рубеж, от подделок.

Госслужба уже закупила новое оборудование при поддержке правительства Японии. Поставленная техника позволяет печатать до 300 паспортов в час, что, как утверждают в ведомстве, позволит оптимизировать и ускорить процесс из-

готовления биометрических документов.

— Новое оборудование предоставляет широкий спектр встроенных технологий персонализации, — сообщают в Государственной регистрационной службе. — В том числе таких, как струйная печать, поддержка печати нескольких лазерных изображений, программное обеспечение и защита данных, а также лазерный гравировальный модуль второго поколения, который позволяет наносить текстовые паспортные данные и качественное изображение, — сообщают в ГРС.

АЛМАЗ ИБРАЕВ

➔ **ВМЕСТЕ С ТЕМ**

Проблема смога в Бишкеке, впрочем, гораздо серьезнее, чем может показаться на первый взгляд. К загрязнению воздуха в столице Киргизии одновременно привели несколько факторов, включая не только негазифицированные районы, но и выросшее количество автомобилей. Согласно данным экологов, ситуацию можно назвать неблагоприятной уже не менее десяти лет. О том же свидетельствуют и данные МЧС. Согласно оценкам республиканского агентства по гидрометеорологии при ведомстве, загрязненность бишкекского воздуха веществами, вызывающими заболевания дыхательных путей и аллергические реакции, значительно превышает допустимые нормы.