



ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

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

Пятница, 1 августа 2014 года

№ 137 (7460). www.oblgazeta.ru

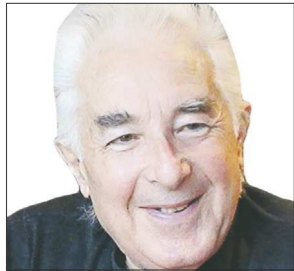
ЛЮДИ НОМЕРА

Галина Кулаченко



Главный финансист Свердловской области, напоминает: региональный минфин в первой десятке среди всех субъектов РФ по открытости, и каждый житель Среднего Урала может убедиться в этом сам.

Ян Хуторянский



Известный уральский журналист в день 50-летия радиостанции «Маяк» вспоминает о голодном новостном пайке, водочном бунте и о том, как дизелем глушили «забурные голоса»...

Сергей Колясников



Блогер из Екатеринбурга, чью страницу посещают до 50 тысяч пользователей в сутки, намерен зарегистрировать свой блог в качестве СМИ. Соответствующий закон вступает в силу сегодня

Расходы свердловчан растут в два раза быстрее доходов

ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2014 ГОДА

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ В СРЕДНЕМ ПОВЫСИЛИСЬ НА 4,6 ПРОЦЕНТА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ

ТОВАРЫ – 8,1%

НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ

ТОВАРЫ – 2,5%

Самый существенный рост:

сахарный песок – 21,4%

бензин – 4,1%

водка – 16,9%

плодоовощная продукция – 15,3%

молоко – 11,2%

коньяк – 10%

кисломолочные продукты – 9%



ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Москва (IV)	Киргизия (IV) США (IV) Украина (IV)

В первом полугодии 2014 года доходы жителей области по сравнению с аналогичным периодом прошлого года выросли на 3 процента. А расходы – на 6. Кроме того, изменилась структура потребностей: теперь свердловчане больше тратят на покупку непродовольственных товаров, чем на приобретение продуктов питания.

Каждый шестой житель области должен пройти диспансеризацию

Ирина ОШУРКОВА

За два последних дня в Екатеринбурге прошли заседания Совета по реализации приоритетных национальных проектов: «Здравоохранение», «Образование», «Доступное и комфортное жилье» и «Развитие агропромышленного комплекса». «ОГ» постаралась выбрать самое важное из сказанного на четырех совещаниях.

Здравоохранение

О смысле медицинской реформы по объединению больниц «ОГ» рассказывала 16 мая (меньше штат управленцев, выше доступность первоклассных специалистов и новейшего оборудования для сельских жителей). Сейчас же мы узнали об итогах и перспективах. В 2013 году было

реорганизовано 13 учреждений, экономический эффект составил 34 миллиона рублей. В 2014 году планируется реорганизация 31 учреждения, а планируемая экономия – 31 миллион рублей. – Во втором полугодии будут реорганизованы учреждения здравоохранения в Каменск-Уральском, Краснотурьинске, Староуткинске, четыре станции переливания крови объединятся в одну – в Первоуральске, на согласовании находится проект слияния трёх онкологических диспансеров, во вторник было принято постановление о присоединении ревдинского врачебно-физкультурного диспансера к ревдинской больнице, – рассказала о ближайших изменениях Елена Чадова, и. о. областного министра здравоохранения. Самое же главное, чтобы по возможности все заболева-

ния врачи выявляли на ранних стадиях. Для этого как минимум нужно прийти в больницу: предполагается, что в 2014 году диспансеризацию должны пройти 730 тысяч свердловчан (за полгода это успели сделать 315 тысяч). **Образование** Самой актуальной проблемой остаётся ликвидация очередей в детские сады. За три прошедших года в Свердловской области создали 44,6 тысячи новых мест. За оставшиеся до завершения программы полтора года необходимо организовать ещё 34 с половиной тысячи. Министр строительства и развития инфраструктуры Виктор Киселёв отметил, что в этом году предстоит построить 121 детсад. На 65 объектах строительные работы се-

годня уже ведутся, остальные – на стадии утверждения проектов, проведения аукционов и конкурсов. Он также подчеркнул, что ожидается второй транш федеральных средств для региона, поэтому муниципалитетам для получения финансирования нужно оперативно подготовить необходимые документы на субсидии. **Доступное и комфортное жильё** По плану на Среднем Урале до конца года должно быть построено два миллиона квадратных метров жилья. В первом полугодии объёмы превысили 777 тысяч квадратных метров. Лучшее всего застраиваются пять муниципалитетов: Екатеринбург, Лесной, Каменск-Уральский, Верхняя Пышма, Новоуральск и Полевской. Кроме того, российское правительство начало сбор предложений от регионов о проведении капремонтов в жилье тех инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, которые не имеют оснований для получения новых квартир. Поэтому Евгений Куйвашев поручил главам му-

ниципалитетов Среднего Урала обследовать жильё ветеранов и определить, сколько для этого понадобится средств. **Развитие АПК** Губернатор предложил муниципалитетам поучаствовать в новой федеральной программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года». Свердловская область заключила соглашение с Минсельхозом России и благодаря этому получит 238 миллионов рублей на улучшение жилищных условий селян (этих денег хватит примерно на 210 семей). Кроме того, по программе газификации сельских территорий к концу года запланировано подключить к голубому топливу ещё 1700 домов в 16 населённых пунктах.

В 1970 году на Уралхиммашзаводе была выпущена первая в стране отечественная комплексная линия по выделению и сушке искусственного каучука. Каучук – одна из диковин, которую привёз из Нового Света в Испанию Христофор Колумб: мяч, изготовленный из застывшей смолы гевеи, обладавший удивительной прыгучестью. Об этой диковине благополучно забыли, и лишь в 1738 году был точно описан способ добычи каучука, а его широкое использование началось ещё век спустя – 1823 году шотландец Чарльз Макинтош изобрёл непромокаемый плащ, который стали называть макинтошем. В 1839 году американец Нельсон Гудьер придумал, как получать из каучука новый продукт, который сегодня известен как резина. Этот материал начал быстро пользоваться популярностью. Заинтересованность промышленности в новинке поставила перед химиками задачу по синтезу искусственного каучука. Первый удачный опыт провёл француз Гюстав Бушарда в 1879 году, однако в промышленный способ получения удалось лишь советскому химику Сергею Лебедеву в 1927 году. В 30-х годах прошлого века СССР стал первой в мире страной, наладившей масштабное производство промышленного каучука. Свою лепту в этот процесс внёс в 1970 году свердловский завод «Уралхиммаш». Он наладил выпуск автоматизированной линии для выделения и сушки каучука. Первая линия (копия продукции американской фирмы «Андерсон») имела производительность четыре тонны в час. Позже на её основе была создана линия «Нева-8», производительностью восемь тонн в час. Уралхиммаш поставил готовые технологические линии на все заводы страны. Всего было изготовлено 18 линий для 11 предприятий.

ЦИФРА

5

пятниц, суббот и воскресений

выпало в августе этого года. Предыдущий раз такое совпадение было в июле 2011 года, следующее случится в мае 2015-го. Китайцы верят, что подобные события – к деньгам.

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ

1 августа

В 1970 году на Уралхиммашзаводе была выпущена первая в стране отечественная комплексная линия по выделению и сушке искусственного каучука.

Каучук – одна из диковин, которую привёз из Нового Света в Испанию Христофор Колумб: мяч, изготовленный из застывшей смолы гевеи, обладавший удивительной прыгучестью. Об этой диковине благополучно забыли, и лишь в 1738 году был точно описан способ добычи каучука, а его широкое использование началось ещё век спустя – 1823 году шотландец Чарльз Макинтош изобрёл непромокаемый плащ, который стали называть макинтошем. В 1839 году американец Нельсон Гудьер придумал, как получать из каучука новый продукт, который сегодня известен как резина. Этот материал начал быстро пользоваться популярностью. Заинтересованность промышленности в новинке поставила перед химиками задачу по синтезу искусственного каучука. Первый удачный опыт провёл француз Гюстав Бушарда в 1879 году, однако в промышленный способ получения удалось лишь советскому химику Сергею Лебедеву в 1927 году. В 30-х годах прошлого века СССР стал первой в мире страной, наладившей масштабное производство промышленного каучука. Свою лепту в этот процесс внёс в 1970 году свердловский завод «Уралхиммаш». Он наладил выпуск автоматизированной линии для выделения и сушки каучука. Первая линия (копия продукции американской фирмы «Андерсон») имела производительность четыре тонны в час. Позже на её основе была создана линия «Нева-8», производительностью восемь тонн в час. Уралхиммаш поставил готовые технологические линии на все заводы страны. Всего было изготовлено 18 линий для 11 предприятий.

Александр ШОРИН

ФОТОФАКТ



Единственный для шалинцев путь через Транссиб, разрезающий административный центр городского округа пополам, наконец-то начали ремонтировать. Уже несколько лет поездка по этой «дороге жизни» – как опасный аттракцион. А всё из-за того, что дорожное полотно оказалось как бы бесхозным. Проходящая через мост трасса – регионального значения и находится в ведении ГКУ СО «Управление автомобильных дорог». А вот сам мост числится на балансе ОАО «Свердловская железная дорога». Железнодорожникам до состояния автомобильного полотна, естественно, дела нет, а Шалинскому СУ, обслуживающему автотрассу, как сторонней организации, проводить какие-либо работы на мосту нельзя. Дело дошло до того, что местные таксисты ведрами возили гравий и сами проводили своеобразный ямочный ремонт. Ситуация сдвинулась с мёртвой точки в начале этого года. Администрация Шалинского ГО всё-таки смогла договориться с дирекцией СвЖД: после капитального ремонта мост будет передан на баланс муниципалитета. Один из пунктов утверждённого перечня необходимых работ и есть замена дорожного полотна

Ещё четыре свердловских предприятия попали под санкции Запада

Ольга ФИЛИНА

В состав оборонного концерна «Алмаз-Антей», отношения с которым Евросоюз решил заморозить, входят екатеринбургские завод им. Калинина, два конструкторских бюро («Пеленг» и «Новатор»), а также предприятие «Вектор».

Российский оборонный концерн «Алмаз-Антей» оказался в обновленном санкционном списке ЕС вместе с локостером «Добролет» и Российским национальным коммерческим банком, сообщил вчера интернет-портал Vesti.ru.

В список концерн попал как производитель систем противоздушной обороны. В официальном журнале Евросоюза, опубликованном в санкционный список, в

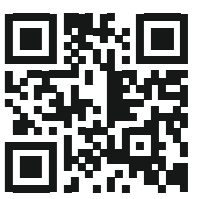
качестве причин также указано, что российские власти снабжали тяжёлым вооружением сепаратистов в Восточной Украине, и это оружие использовалось ополченцами для того, чтобы сбивать самолёты. «Таким образом, «Алмаз-Антей», являясь государственной компанией, способствует дестабилизации в Украине», – сообщается в журнале.

Концерн «Алмаз-Антей» объединяет более 40 предприятий-разработчиков и изготовителей систем обнаружения и сопровождения воздушных целей, зенитно-ракетных комплексов и других изделий для нужд ПВО. Среди предприятий концерна сразу четыре расположены в Свердловской области: Машиностроительный завод им. Калинина, опытное конструкторское бюро «Но-

ватор», особое конструкторское бюро «Пеленг» и производственное предприятие «Вектор».

– Решение ЕС о введении санкций в отношении ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» вызывает двойственное чувство, – заявил генеральный директор концерна Ян Новиков. – Во-первых, чувство гордости за концерн в связи с такой оценкой его значимости для страны. В то же время, чувство сожаления за это лицемерное решение ЕС. В условиях отсутствия доводов по факту возможной причастности ополченцев и тем более России к трагедии с малайзийским Боингом-777 над донецкой землёй они прибегают к различному уловкам, обвинив в случившемся разработчика оружия.

ISSN 2225-1529



4177225152000 1 4 1 3 7