

СОЮЗНОЕ ВЕЧЕ

ГАЗЕТА ПАРЛАМЕНТСКОГО СОБРАНИЯ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

Распространяется бесплатно



Юрий МОЗОЛЕВСКИЙ

КРАСИВЫ В СТРОЮ, СИЛЬНЫ В БОЮ

10

Смелые и очаровательные девушки служат в белорусской милиции, которая отметила 4 марта свой столетний юбилей

В НОМЕРЕ

#ЧАЙКАСЮБИЛЕЕМ

Первой в мире женщине-космонавту Валентине Терешковой - 80 лет



РИА Новости

6

ПРИЕМ ВЕДЕТ ДОКТОР-РОБОТ

Уникальные электронные хирурги делают сложнейшие операции



youtube.com

7

А МОЖЕТ, ВАМ КЛЮЧ ОТ КВАРТИРЫ ЗА МКАД?

Почему россияне покупают недвижимость в Беларуси, а белорусы - в России



Кадр из фильма

8

Мода от «Песняров»:

БРЮКИ КЛЕШ, КАФТАНЫ И ШЛЯПЫ С ПЕРЬЯМИ

В Минске открылась выставка нарядов, в которых выступал легендарный ансамбль



Кристина ХИЛЬКО

14

СРОКИ - СОКРАТИТЬ, ЗАКОНЫ - УПРОСТИТЬ

Герман МОСКАПЕНКО,
Дмитрий КОЗУРОВ

■ На заседании Комиссии Парламентского Собрания по экономической политике в Минске обсудили создание единого научно-технологического пространства Союзного государства и рассмотрели, как выполняются совместные программы.

Отдачу от сотрудничества ученых и инженеров наших стран можно увидеть во

многих сферах и отраслях. По программе «Основа» в 2010 - 2013 годах белорусский завод «Интеграл» разработал около ста типов новых микросхем, транзисторов, стабилизаторов и диодов. Сегодня ими пользуется более полсотни заводов в России.

- Реализация программ Союзного государства - реальный шаг на пути снижения зависимости России и Беларуси от импорта электроники, - говорит гендиректор «Интеграла» Виталий Солодуха.

Много и других совместных разработок мирового уровня. Наши ученые создали суперкомпьютер «Скиф». Он помог раскрыть тайну колец Сатурна. Рассчитал, как в случае реальной угрозы уничтожить двухсотметровый астероид при помощи ядерного оружия так, чтобы радиоактивные фрагменты прошли мимо Земли.

Серьезные результаты получены в космической сфере. На орбите сегодня находится восемь союзных спутников, один из - БКА (Белорус-

ский космический аппарат). - БКА работает в паре с российским спутником «Канопус-В», - рассказал директор Сводного департамента стратегического планирования и государственных космических программ Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Макаров. - Мы получаем много важной информации и хотим, чтобы она поступала к потребителям в максимально удобном виде. Эту задачу должна решить новая программа «Интеграция-СГ».

Продолжение на стр. 4.