

Репортеры «СОЮЗА» побывали на главной стройке Союзного государства — Белорусской АЭС  
Страница 2

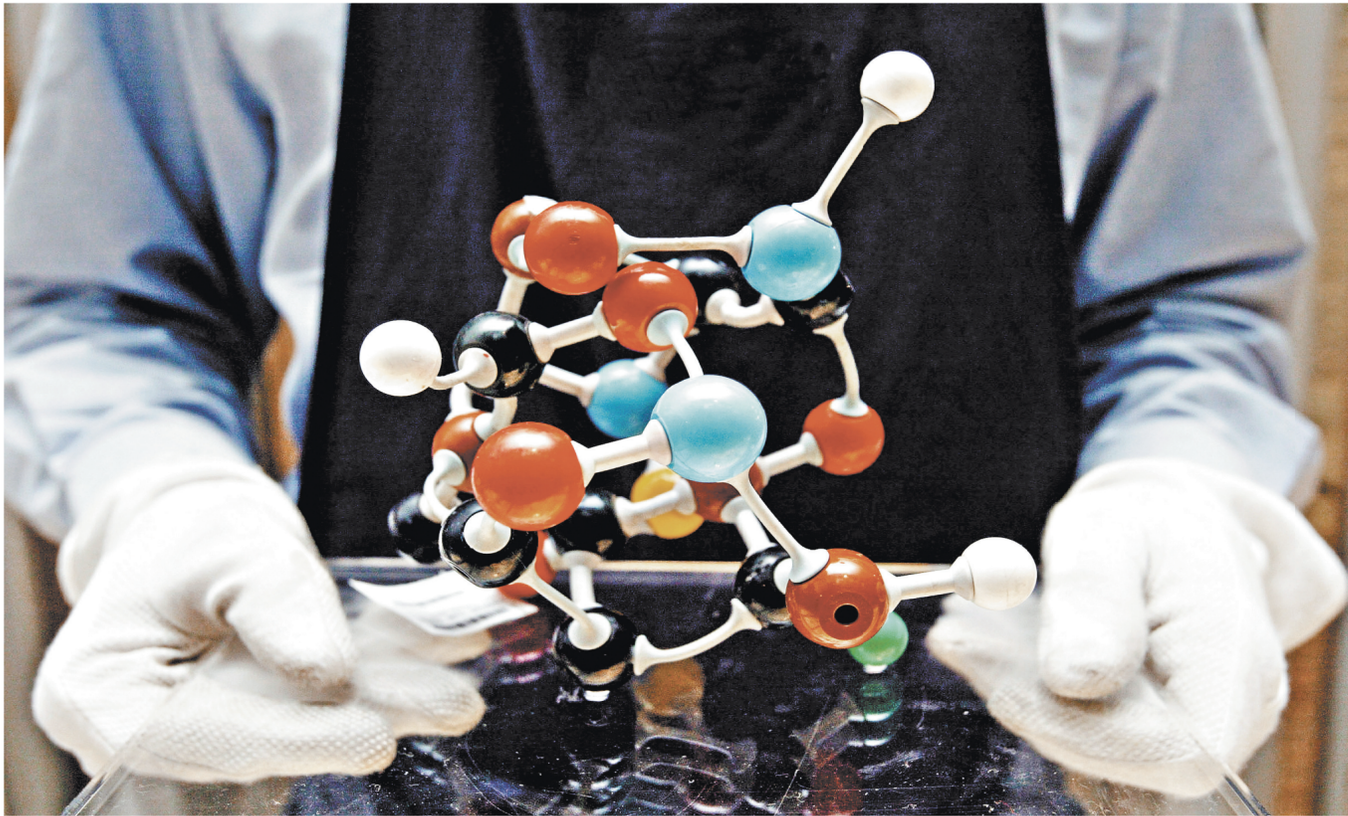


На ярмарку в Тулу белорусы привезли красивую и дешевую школьную форму  
Страница 2



Главная тема / Молодые ученые Беларуси и России создадут продукты будущего

## Всё съедем



Владимир Бибиков,  
bibikov@sb.by

**УНИКАЛЬНЫМИ** продуктами питания обещают побаловать нас молодые ученые Беларуси, России, других стран Евразийского экономического союза. Новинку они решили разработать сообща. Об этом рассказал заместитель генерального директора Научно-практического центра НАН Беларуси по продовольствию Александр Шешелев.

Проект совместной работы, получивший название «Sense food — продукты будущего», будет представлен на Первом Евразийском форуме молодых ученых, который состоится в Минске 1 — 4 декабря этого года.

Что же будут представлять собой новые продукты? Во-

прос заинтриговал многих, ведь достаточно взглянуть на магазинные и аптечные полки, чтобы увидеть там множество баночек со специализированным питанием для диабетиков и молодых мам, детей разного возраста, желающих похудеть или, напротив, нарастить мышечную массу. Александр Шешелев поясняет:

— Продовольственная безопасность в Беларуси в целом достигнута, и мы подошли к такому рубежу, когда продукты питания должны нести в себе не только энергетические функции, но и восполнять недостающие микро- и макроэлементы. Кроме того, необходимо обеспечивать больных правильным питанием, которое способствовало бы выздоровлению. Наш проект предполагает создание персонализированного питания. Мы хотим шагнуть еще дальше и подойти

Белорусские и российские ученые уже немало сделали в этом направлении, совместно выполняя научно-технические программы Союзного государства.

Акцент

Проект предполагает создание персонализированного питания с учетом генного кода человека

к вопросам питания на генетическом уровне.

Что ж, задача более чем актуальная. Ведь сегодня среди причин смертности более половины приходится на долю заболеваний, связанных с системой кровообращения. А взаимосвязь с приоритетами в питании тут достаточно четкая, хотя и роль наследственности велика. Институты НАН Беларуси уже ведут изучение геномов и на определенной стадии,

начиная от рождения человека, могут давать заключение о его склонности к тем или иным болезням — ожирению, заболеваниям сердечно-сосудистой системы и так далее. Для корректировки этих предрасположенностей и предназначены, в частности, продукты будущего.

Белорусские и российские ученые уже немало сделали в этом направлении, в том числе совместно решая важные исследовательские задачи, выполняя научно-технические программы Союзного государства. В соответствии с ними в Научно-практическом центре НАНБ по продовольствию создано высокоэффективное оборудование, позволяющее, в частности, использовать то, что раньше считалось отходами молочной или пивоваренной, спиртовой промышленности. Кроме того, ученые смогли выделить из этих «от-

ходов» вещества, богатые ценными компонентами. Нарботан и алгоритм сотрудничества ученых разных стран. Все это создает надежную базу для создания уникальных продуктов будущего.

### В ТЕМУ

В Беларуси завершается создание «БелБиограда» — национального научно-технологического парка, где будут разрабатываться и реализовываться новейшие технологии в области биохимии, нанотехнологий, фармацевтики, микро- и наносистемной техники. В течение 2015 — 2021 годов белорусские ученые намерены реализовать там около 200 инвестиционных проектов.

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Константин Дроздовский, директор Белорусского республиканского научно-практического центра детской хирургии:

— Сейчас наш центр и Российский научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева изучают возможность разработки новой программы Союзного государства в сфере лечения врожденного порока сердца у детей. С Россией нас многое связывает, контакты в области медицины сохранялись еще с советских времен. Если говорить о детской хирургии, то раньше российские специалисты приезжали в Беларусь для обучения наших врачей. С тех пор прошло много времени, и последние пять лет наша бригада кардиохирургов ездит в Россию для обучения коллег. Проекты, которые планируется реализовать по программе сотрудничества в рамках Союзного государства, носят научный характер.

НОСТАЛГИЯ / Репортер «СОЮЗа» побывал в самом необычном музее российской столицы — индустриальной культуры

## Прокатиться по Москве на «Минске»



По собранной музеем коллекции можно проследить всю богатейшую историю белорусских мотоциклов и велосипедов.

Мария Дарманская, mash.darmanakaya@gmail.com

Велосипеды «Минск», редкие фотокамеры, первая отечественная стиральная машинка и даже легенда советской робототехники — мобильный робот Ч-ХВ-2, созданный для ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, — эти и многие другие экспонаты собраны энтузиастами в Московском музее индустриальной культуры.

Представьте, что батискаф опустил вас к останкам «Титаника» на океанском дне или что, заблудившись в тропических зарослях, вы набрали на пирамиды древней цивилизации. Как ни странно, нечто подобное испытывает современный молодой человек, оказавшись среди груды разнородных экспонатов Музея индустриальной культуры. Диковинные сегодня, но когда-то такие обыденные предметы быта наших дедушек и бабушек, мам и пап наполнили целый ангар.

Вот гипсовый бюстик Ленина, наверняка долго простоявший в сельском клубе или в кабинете какого-нибудь бюрократа. А вот большой, выкрашенный бронзой Сталин. В ряд выстроились детские игрушки, швейные машинки, магнитофоны, микроволновки, кухонная утварь разных эпох советской истории. Среди завалов техники встречаются стенды, разбитые по темам, — с телевизорами, радиоприемниками, уникальными отечественными компьютерами «БК» и «Сура», кинопроекторами и лодочными моторами. А вот — импровизированные «комнаты», представляющие интерьеры разных лет: 50-х, 70-х, 80-х.

### Почта «СОЮЗа»

КОШЕЛЕК / Как россиянину в Беларуси вернуть украденные с карточки деньги? / Страница 4



РЕПОРТАЖ / В Москве на ВДНХ завершается реставрация белорусского выставочного комплекса «Беларусь» не затеряется в лесах

Александр Бушев, hush@rg.ru

ШАГ ЗА ШАГОМ павильон «Республика Беларусь» на ВДНХ в Москве избавляется от строительных лесов, возвращая себе исторический облик, заложенный архитекторами почти 80 лет назад. Вместе с генеральным директором «БелТВ и ИМЦ» Владимиром Тишуровым мы осматриваем сделанное.

— Три фасада — северный, восточный и западный — в общих чертах завершены. — Показывает он. — Главные работы сейчас ведем на колоннаде основного входа, выходящего на центральную аллею выставки. Он — своеобразная визитная карточка нашего комплекса. К концу сентября планируем завершить...

### Политика реставрации

Мы уже сообщали, что на днях посол Беларуси в России Игорь Петришенко рассказал российскому президенту Владимиру Путину, посетившему ВДНХ, о ходе реставрационных работ белорусского корпуса.

По словам дипломата, работы не только близятся к финишу, но также с правительством Москвы согласован проект концепции функционирования павильона «Республика Беларусь», предусматривающий подробное знакомство москвичей и гостей столицы с культурой, историей и традициями белорусского народа.

Владимир Путин живо интересовался деталями проекта и выразил удовлетворение ходом и перспективами его реализации.

Собственно, визит президента России подтолкнул и нас «прониспектировать» ход реставрационных работ. Но это была не единственная причина. «СОЮЗ» уже давно наблюдает за тем, как возрождается белорусский павильон.



После снятия строительных лесов посетителям ВДНХ монументальная скульптура «Мать-Беларусь» откроется в первозданном виде.

АНОНС / Экспедиция «Возродим народные промыслы» заглянула в деревню Одельск к Марьяну Скромблевичу  
На все дудки мастер

Подробности — в следующем номере газеты «СОЮЗ. Беларусь—Россия»

Официальные курсы валют на 13.08.2015

1 российский рубль	256,28	белорусского рубля
1000 белорусских рублей	4,0000	российского рубля
1 доллар США	64,6400	белорусского рубля
1 доллар США	15820,00	российского рубля
1 евро	72,0600	белорусского рубля
1 евро	17438,40	российского рубля