

Дмитрий НЕРАТОВ,
Николай АЛЕКСЕЕВ,
Наталья ДОЛГУШИНА

■ Все, что нажито совместным умственным трудом России и Беларуси, - здесь. На четырех тысячах квадратных метрах экспозиции.

ПРОЕКЦИЯ СВЕРХУ

Представители полутора сотен предприятий и главы регионов двух стран приехали на выставку на других посмотреть и свои достижения показать. IT-технологии и инновации в сельском хозяйстве, новинки металлургии и передовые образцы электротранспорта... И даже космические разработки. Все это - основа конкурентоспособности экономик двух стран.

- Совместные космические проекты уже стали визитной карточкой нашего сотрудничества, - рассказывает директор «Геоинформационных систем» НАН РБ Сергей Золотой. - Подписываем меморандум между Национальной академией наук и Роскосмосом об организации работ по новому космическому спутнику. Аппаратуру будет делать белорусское предприятие, платформу - российские партнеры. Идут работы по интеграции белорусской наземной инфраструктуры в российскую.

Подробнее о новом спутнике рассказал председатель Президиума НАН Беларуси Владимир Гусаков:

- Аппарат позволит делать снимки земной поверхности с разрешением меньше метра. Аналогичная американская разработка весит в десять раз больше нашей и стоит в десять раз дороже. Сейчас мы договариваемся о совместном с российскими учеными создании серии спутников. Всего их будет от трех до пяти, но один - точно белорус-

ВСЕВИДЯЩЕЕ ОКО, ПЕРЧАТКА-ТРЕНАЖЕР И КОНКУРЕНТ GOOGLE GLASS

ский. Беларусь уже официально является космической державой. А еще мы активно формируем нашу малую авиацию, создаем беспилотные летательные комплексы как гражданского, так и военного назначения.

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Особый интерес участников форума - к медицинской теме. Белорусский республиканский научно-практический центр (РНПЦ) онкологии показал самые современные возможности диагностики и лечения тяжелых заболеваний.

- Речь идет о целом комплексе исследований в генетике, молекулярных технологиях. У нас один из мощнейших центров Европы, - рассказал представитель РНПЦ Руслан Сакович. - Уже сегодня мы принимаем много пациентов из России и других стран.

Поделились своими идеями и молодые ученые, которые вышли в финал республиканского конкурса «100 идей для Беларуси». Среди них, например, перчатка-тренажер для реабилитации после инсульта.

По словам директора по странам СНГ «Р-Фарм» (РФ) Николая Земскова, компания начинает производить фармацевтические субстанции - основу для многих лекарств - совместно с белорусами.

- Будем продолжать импортозамещение, а значит, и конечные цены для потребителей снизятся, - отметил Земсков.

Замдиректора группы компаний «Изовак» (Минск)



Как у военных летчиков - виртуальный тренажер появился и у комбайнеров.

Предоставлено НРБС Экспо Интернэшнл

Сергей Тихонов показывает перспективную разработку - «умные» очки дополненной реальности. Технология может широко применяться в хирургии и не только.

- Информация проецируется человеку непосредственно в глаза. Очки помогут хирургу во время операции, конструктору - для дизайнерских проектов, солдату - на поле боя, - пояснил Тихонов и заверил, что разработка вполне может составить конкуренцию знаменитым очкам Google Glass.

Покрывало из льна, хлеб по старинным рецептам

■ Полсотни белорусских производителей представили свою продукцию на ярмарке в столичном районе Новые Черемушки.

На входе гостей встречали национальными песнями и музыкой, предлагали попробовать традиционную выпечку. На прилавках - традиционные белорусские деликатесы, колбасы, молочная продукция, сладости. Торговали также

одеждой и обувью. Каждая область удивляла по-своему. Могилевская, например, предложила новинку - покрывала из льна. А минские пекари привезли новые виды хлеба, приготовленные по старинным технологиям разных стран мира. Кроме того, на ярмарке можно было оформить путевки в белорусские здравницы и санатории, а также получить сертификат на экскурсию в Синеоку.

ОБЩИЙ ВЕКТОР

Территория обмена опытом

В кулуарах выставки заместитель Председателя Законодательного Собрания Кировской области Герман Гончаров провел рабочую встречу с Председателем Гомельского областного Совета депутатов Олегом Борисенко. Стороны договорились подписать соглашение о сотрудничестве.

- В Беларуси очень хорошо делают сельскохозяйственное оборудование и технику. Для нашего региона, где активно развивается аграрная деятельность, обмен опытом по этим достижениям очень пригодится. А Гомельскую область могут заинтересовать система агропромышленной переработки разных видов, создание предприятий АПК, контакты с кировскими предприятиями оборонного комплекса в части производства гражданской продукции, - отметил Герман Гончаров.

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ - ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

Владимир БАГЛАЕВ, генеральный директор ОАО «Череповецкий литейно-механический завод» (Череповец):

- Я родом из Беларуси, но в России работаю уже 15 лет. За это время на нашем заводе в Череповце создан машиностроительный российско-белорусский кластер, где выпускается целый ряд совместной продукции: тракторы, погрузчики и т.п. Это именно то направление, где мы находим общие экономические интересы. На первом месте стоит белорусский инжиниринг, потому что сегодня он на порядок выше, чем в России. С учетом близости к рынку и материалу - к металлу - наша совместная продукция в Череповце конкурентоспособнее не только для российского рынка, но и для экспортного направления.

Александр ЮДИЧЕВ, генеральный директор ООО «МиСТ (Микросетчатые технологии)» (Оренбург):

- На форуме мы ищем партнеров, клиентов и очень рассчитываем на белорусскую промышленность. Мы производим и продаем металлические сетки с малым и сверхмалым размером ячеек. Используются для фильтрации, защиты против магнитного излучения. Например, воздушные фильтры, начиная от автомобилей и заканчивая уловителями на объектах общественного питания.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ

Денис РАГОЧИЙ, директор компании «Тайфун инновация» (Ставропольский край):

- Мы представляем оборудование для сыпучих продуктов - роторы и линии для обжарки кофе, орехов, семечек. Это технология, защищенная шестью патентами. На оборудовании компании «Тайфун» работают в 12 странах мира. У нас уже есть партнеры в Беларуси. Надеемся, что найдем после форума больше возможностей для развития бизнеса.

Николай АЛЕКСЕЕВ

■ Оренбургская область удивила гостей нестандартным подходом к энергетике.

На стенде региона раздавали пробники, угадайте чего... Оренбургского пухового платка - размером с носовой! Но не

СОЛНЦЕ ВМЕСТО ШАЛИ

только своими теплыми шальями славится край.

- Наша задача - вывести область на передовые позиции в России по развитию альтернативной энергетики, - сказал глава делегации - губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

УСПЕШНЫЙ ПРИМЕР

И в крае есть для этого все условия. Солнечных дней здесь как на юге Италии. Первую такую электростанцию открыли в мае 2014-го. Далее начали стройку целой сети подобных сооружений. Часть комплектов для установок производят местные фирмы.

Значимое событие - открытие этим летом Соль-Илецкой станции мощностью 25 мегаватт. Много ли это? В Орске такая уже обеспечивает электричеством половину города. До 2019 года запланировали ввести в строй еще пять станций, питающихся от солнца.

Оренбуржье - степной край, и здесь выгодно развивать ветряную энергетику. А местное сельское хозяйство способствует появлению производств биотоплива. В Беларуси также уделяют большое внимание альтернативным системам, и специалистам Синеокой было интересно обменяться опытом с россиянами.