



КАК УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО НАРОДНЫХ АВТО?

Сегодня в Беларуси производство собственных легковых автомобилей ограничено. Положение изменится лишь тогда, когда появится возможность поставлять машины в другие страны. Дорогу в Россию и Казахстан им должен открыть Таможенный союз.

стр. 3



КАК БОРОТЬСЯ С «ЧЕРНОБЫЛЬСКИМИ УТКАМИ»?

По интернет-СМИ прокатилась волна публикаций с «сенсационными» заявлениями: «Белоруссия решила засеять Чернобыльскую зону», «Правительство Беларуси решило вернуть в хозоборот загрязненные чернобыльские земли»... Эта информация подана крайне односторонне или вовсе не соответствует действительности.

стр. 5



КТО ЗАЩИТИТ КЛАССИКА?

195-летие со дня рождения М.Ю. Лермонтова было отмечено многими замечательными мероприятиями. Однако наряду с серьезными исследованиями, внесшими значительный вклад в лермонтоведение, с подозрительной регулярностью всплывают и псевдонаучные скандальные опусы, порочащие имя поэта.

стр. 7

ХРАНИТЕЛИ СЛАВЫ



9 августа Россия отметила День воинской славы России – праздник, учрежденный в честь первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра I над шведами у мыса Гангут в 1714 году. А два года назад потомки героев Гангута спасли от уничтожения Южную Осетию. На снимке – воины 58-й российской армии 10 августа 2008 года в освобожденном Цхинвале.

Продолжение темы на стр. 5

ОФИЦИАЛЬНО

Дмитрий Медведев: полицейские законы вступят в силу уже 1 января 2011 года.

Президент России рассчитывает на то, что два новых закона – «О полиции» и «О прохождении службы в рядах полиции» – начнут работать уже с 1 января 2011 года. Он подчеркнул, что эти два закона должны вступить в силу синхронно. Вместе с ними, пояснил Глава государства, должна быть утверждена новая структура Министерства внутренних дел России.

Проект нового закона «О полиции» вынесен на всенародное обсуждение на сайте zakonproekt2010.ru 7 августа 2010 года. За два дня на сайт поступило уже более 2200 комментариев.

Владимир Путин прогнозирует урожай зерновых на треть ниже прошлогоднего.

Урожай зерна в России в 2010 году может составить всего 60 млн тонн, что ниже всех прогнозов, и рассчитывать на скорое снятие запрета на экспорт зерна не приходится, заявил премьер-министр РФ Владимир Путин на заседании Президиума Правительства России. При этом В. Путин отметил, что даже в случае реализации пессимистичного прогноза по урожаю внутренние потребности в зерне будут обеспечены. «Есть 9,5 млн тонн зерна в интервенционном фонде и 21 млн тонн – переходящий остаток с предыдущего года», – сказал он.

Хозяйства Беларуси преодолели шестимиллионный рубеж по намолоту зерна.

По данным на 9 августа, намолочено 6173,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 30,2 ц/га. Самая высокая урожайность в Гродненской области – 41,9 ц/га. Больше всего намолочено зерна в Минской области – 1509,2 тыс. т.

Белорусские строители готовы помочь погорельцам стать новоселами.

Они готовы оперативно выехать в Россию на помощь в восстановлении жилья, пострадавшего в результате пожаров. Об этом сообщил министр архитектуры и строительства Беларуси Александр Селезнев. Уже определены белорусские строительные организации, которые будут задействованы в помощи пострадавшим регионам, – это предприятия Брестской, Витебской и Гомельской областей. Количество белорусских специалистов, которые могут быть направлены для возведения жилья, зависит от объемов и стройматериалов, выбранных российской стороной.

Новый белорусский биометрический паспорт будет отвечать всем мировым стандартам.

Об этом заявил заместитель министра внутренних дел Беларуси Евгений Полудень по итогам заседания Межгосударственной межведомственной рабочей группы по вопросам согласованной миграционной политики Союзного государства. В настоящее время Беларусь проводит подготовительную работу по внедрению биометрических документов. При этом учитывается опыт России и международный опыт. В России биопаспорта уже выдаются, в Беларуси планируется с 2012 года выдавать биометрические проездные документы, а затем – и биометрические паспорта.

ВОПРОС НЕДЕЛИ

– Что еще нужно сделать в Союзном государстве, чтобы теснее объединить молодых ученых Беларуси и России?

Франц КЛИНЦЕВИЧ, заместитель председателя Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по информационной политике, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по делам ветеранов:

– С 2008 года молодые ученые Беларуси и России встречаются на Высших курсах стран СНГ, которые проходят на базе Курчатовского института и позволяют молодым ученым работать на уникальном оборудовании, в том числе и в центре обработки и хранения данных, на основе суперкомпьютера, созданного под патронатом Союзного государства.

Такие курсы, тренинги для студентов и аспирантов, ведущих научную деятельность, могли бы организовывать для белорусских и российских ученых те НИИ и вузы, которые вовлечены в реализацию разного рода союзных программ.

Сергей КАНДЫБОВИЧ, председатель региональной национально-культурной автономии «Белорусы Москвы», заслуженный деятель науки РФ, профессор:

– В Союзном государстве реализуются десятки программ во всех сферах, включая науку и производство. Было бы правильно одним из критериев эффективности реализации проектов считать участие в них научной молодежи. А еще молодым исследователям не помешали бы именные союзные стипендии и гранты на оригинальные научные проекты, направленные на объединение усилий по повышению эффективности процессов формирования в Союзном государстве инновационной экономики.

Александр ШАТЬКО, член Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по информационной политике, заместитель председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу:

– Нужны совместные союзные проекты, совместные инновационные научно-исследовательские программы, в которых могли бы принять активное участие молодые ученые Беларуси и России. Считаю, нужно поддерживать финансово их здоровые амбиции, и прежде всего в тех новейших темах и проектах, которые пока, к сожалению, не получили развития в наших странах.

Петр НИКИТЕНКО, директор Института экономики Национальной академии наук Беларуси, доктор экономических наук:

– Сотрудничество между учеными наших стран, как молодых, так и известных, ведется сегодня, считаю, очень активно. Нет нужды искусственно подталкивать наших молодых ученых к сотрудничеству, никакой административный ресурс, никакие директивы здесь не работают. Если у молодого ученого есть желание совершенствоваться, заниматься наукой по-настоящему, искать интересные темы – он обязательно состоится как ученый и встретит своих единомышленников. А то, что молодые должны чаще встречаться и общаться, – это бесспорно.

ПОЗИЦИЯ

Будущее – в руках молодых

В СНГ создана реальная платформа для развития молодежного сотрудничества

«Наиболее надежным основанием для сотрудничества, особенно если речь идет о молодых людях, является установление личных контактов и связей, дружеские отношения. Поэтому не сомневаюсь, что мы еще услышим о научных и деловых проектах, начало которым положено нынешним летом, во время первой международной смены Всероссийского молодежного образовательного форума «Селигер-2010», – убежден председатель Совета молодых ученых Национальной академии наук Беларуси Владимир КАЗБАНОВ.

– В начале июля в рамках форума стартовал проект «Мы – будущее СНГ», в котором вместе с россиянами участвовали молодежные делегации из Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызской Республики, Молдовы, Таджикистана и Украины. Собирая молодежную элиту в одном из самых живописных уголков России, организаторы – Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации при поддержке Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ – ставили целью сблизить молодежь разных стран, помочь установить контакты. На мой взгляд, организаторы достигли большего, чем хотели, – создали реальную платформу для развития молодежного сотрудничества в рамках СНГ.

Представители разных стран в одном тесном кругу смогли больше узнать друг о друге, о жизненной позиции, мировоззрении и традициях, интересах сверстников, живущих в разных государствах. В условиях гостеприимного Селигера – вне суеты, пафоса и официоза – мы были одной дружной семьей. От переполняющей

радости понимания и единства светлых и умных молодых людей, поистине являющихся будущим своих стран, хотелось раствориться в этой атмосфере и никогда ее не покидать.

Через пять, десять или пятнадцать лет участники проекта в силу своей активной и жизнеутверждающей гражданской позиции займут значимые должности в экономике, науке и политике. Не сомневаюсь, что они поставят перед собой задачу содействовать сближению и интеграции наших стран. Первые шаги уже делаются, о чем могу судить даже по себе. На Селигере я поделился научными достижениями Физико-технического института и Института физиологии Национальной академии наук Беларуси в области разработки и изучения биологических свойств алмазоподобных покрытий. Оказалось, для коллег из Казахстана, занимающихся изготовлением имплантатов, эти покрытия представляют огромный интерес. И возможно, уже в ближайшее время, когда окончится процесс патентования, мы будем обсуждать варианты использования белорусских покрытий в казахстанских имплантатах.



Друзья из России, Молдовы, Украины, Казахстана уже собираются в Минск – на нашу научную конференцию. Мы, в свою очередь, получаем информационные письма о научных мероприятиях, проходящих в соседних странах. Таджикистан, Казахстан и Азербайджан готовят подобные «Селигеру» мероприятия с участием делегаций стран СНГ.

Что еще заинтересовало и впечатлило меня как ученого? Так называемый Звoryкинский проект, давно и успешно действующий в России: на одной интернет-площадке объединены все разработки и инновационные идеи молодых людей. Любой человек может ознакомиться с сутью предлагаемого нововведения и принять решение, вкладывать ему в эту разработку средства или нет. Нечто подобное хотелось бы воплотить и в Белару-

си, поэтому обязательно используем эту идею при подготовке I Молодежного инновационного форума страны, который пройдет в ноябре 2010 года.

Все лекторы «Селигера», словно стоворившись, тепло отзывались о нашей стране и высоко оценивали интеллектуальный потенциал Беларуси. Но, наверное, лучшей страной для каждого молодого ученого – его родина. Только здесь можно всегда рассчитывать на понимание и реальную поддержку. Если молодой человек умеет ставить перед собой цель и стремиться к ней, пусть даже чем-то жертвуя, он добьется всего, чего пожелает.

Тем более что наши начинания на родине поддерживаются. В текущем году наш основной спонсор – Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований – удовлетворил все заявки молодых ученых на гранты, поданные на 2011 год. По нашим сведениям, более 100 молодых ученых Национальной академии наук Беларуси выиграли гранты в рамках конкурса «Наука-2010М». То есть ни один инновационно мыслящий человек не остался без материальной поддержки.

Конечно, масштабы и ресурсы России несопоставимы с возможностями других стран Содружества. Не каждому государству под силу принять 4,5 тысячи гостей из 89 стран и лекторов из ведущих научных и образовательных учреждений мира, как это было на «Селигере-2010». И гранты, которые Россия выделяет на научные

исследования, более весомые. А так как научные среды Беларуси и России с большой симпатией относятся друг к другу, то многие молодые белорусские ученые являются соисполнителями выдвинутых российской стороной проектов. С каждым годом количество белорусско-российских контактов увеличивается, все успешно и динамично развивается. Насколько мне известно, из 200 заявок на получение гранта на совместные научные исследования белорусских и российских ученых более 70% было поддержано фондами фундаментальных исследований России и Беларуси. И это неудивительно, ведь нас связывает не только общая история, но и совместные научные достижения прошлого, настоящего и, конечно же, будущего. Ярким примером конструктивной научной интеграции является мой заместитель в Совете молодых ученых, кандидат физико-математических наук Александр Лемеза – участник белорусско-российского проекта «Исследование флуоресцентных свойств одиночных квантовых объектов и их ансамблей в среде при воздействии поля лазерного излучения». Не менее важно и развитие гуманитарного сотрудничества, ведь именно оно является базисом для построения длительных долгосрочных и благоприятных отношений.

Все в этом мире строится на незыблемом фундаменте человеческих отношений – семья, наука, государства... И проект «Мы – будущее СНГ!» также избрал это верное направление, заложив надежное основание в развитии наших дружеских и профессиональных отношений. Если есть главное, все остальное приложится и разовьется, будь то социальная деятельность или научное сотрудничество.