

СОЮЗНОЕ ВЕЧЕ

№ 36 (333) • 12 – 18 августа 2010 года • ГАЗЕТА ПАРЛАМЕНТСКОГО СОБРАНИЯ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО



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 БОРТЬСЯ С «ЧЕРНОБЫЛЬСКИМИ УТКАМИ»?

По интернет-СМИ прокатилась волна публикаций с «сенсационными» заявлениями: «Белоруссия решила засеять Чернобыльскую зону», «Правительство Беларуси решило вернуть в хозоборт 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 псевдоученные скандальные опусы, порочащие имя поэта.

стр. 7

ХРАНИТЕЛИ СЛАВЫ



ФОТО НАТАЛЬИ ЛЬВОВОЙ/ИТАР-ТАСС

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

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 ироссийских ученых те НИИ и вузы, которые вовлечены в реализацию этого 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, науке, науко- 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 Беларусь, доктор экономических наук:

– Сотрудничество между учеными наших стран, как молодыми, так и известными, 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 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 сомневаемся, 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», – уверен председатель Совета молодых ученых Национальной академии наук Беларусь Владимир КАЗБАНОВ.

– В начале июля в рамках форума стартовал проект «Мы – будущее СНГ», в котором вместе с россиянами участвовали молодежные делегации из Азербайджана, Армении, Беларусь, Казахстана, Киргизской 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 гостепримного 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 растрогаться 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 о себе. На Селигере я поделился научными достижениями Физико-технического института и Института физиологии Национальной академии наук Беларусь в области разработки и изучения биологических свойств алмазоподобных покрытий. Okazaloсь, 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.

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 гостепримного Селигера – вне суеты, пафоса и официоза – мы были одной дружной семьей. От переполняющей



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

Что еще заинтересовало и впечатлило меня как ученого? Так называемый Зворыкинский 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, вкладывая ему в это разработку средства или нет. Нечто подобное хотелось бы воплотить и в Беларусь-

исследования, более весомые. А так как научные среды Беларусь 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% были поддержаны фондами фундаментальных исследований России и Беларусь. 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 дальнейших долгосрочных и благоприятных отношений.

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