

Малашук П.В.

БЕЛОРУССКО-ЮГОСЛАВСКИЕ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ В 90-е гг. XX в. – НАЧАЛЕ XXI в.

Важной составной частью двусторонних отношений Республики Беларусь и Союзной Республики Югославия в 90-е гг. XX в. – начале XXI в. являлось сотрудничество в области науки и образования. По своей сути современная наука является международной, и важным фактором ее развития все в большей степени становится широкое сотрудничество ученых разных стран.

В начале 1990-х гг. с разрывом традиционных связей в рамках СССР в Беларуси уменьшилось число научных исследований. Экономический и идейный кризис в странах СНГ вызвал падение престижа науки и образования, отток научных кадров в более высокооплачиваемые области. Эта ситуация не могла не отразиться на общем объеме международных контактов. Так, если в 1990 г. 29 институтов АН БССР занимались 191 проблематикой с около 100 зарубежными партнерами, то в 1991 г. количество совместных исследований сократилось до 145, в 1994 г. до 139 [1, 2, 3]. Оживление международных научных связей наблюдается в 1995 г., когда было заключено 243 договора. Эта тенденция в полной мере касалась и научного сотрудничества Беларуси и Югославии. В настоящее время Национальная академия наук Беларуси сотрудничает с 64 странами, выполняет 260 договоров, проектов и контрактов, в том числе и с учеными Сербии, Черногории, Македонии, Словении и Хорватии [3, 4].

Повышению роли науки в республике способствовало принятие в 1996 г. Закона Республики Беларусь «О научной деятельности», который значительно обогатил законодательную базу науки и создал хорошие условия для ее дальнейшего успешного развития [5, с. 3]. Среди событий исторического значения было принятие Указа Президента Республики Беларусь А. Лукашенко от 15 мая 1997 г. в соответствии с которым «Академия наук Беларуси (1991 – 1997 гг.) и Академия наук Белорусской ССР (1936 – 1991 гг.) превращена в Национальную академию наук со статусом высшей государственной научной организации» [6, с.3]. В мае 1998 г. был принят Закон Республики Беларусь «О Национальной академии наук Беларуси». В 1997 г. был создан отдел международного сотрудничества аппарата Президиума НАН Беларуси [6, с.3, 7, с. 3]. Международное сотрудничество НАН Беларуси осуществлялось в соответствии с межгосударственными, межакадемическими и межинститутскими договорами и соглашениями. В соответствии с Уставом НАН Беларуси «осуществляет международное научное и научно-техническое сотрудничество, развивает взаимовыгодные связи с академиями наук зарубежных стран, выполняет межгосударственные научные и научно-технические программы и проекты, принимает участие в деятельности международных научных и научно-технических организаций» [8, с. 235].

Говоря о науке в контексте общественного и культурного развития Югославии, необходимо отметить, сто научные исследования в Югославии развивались в рамках Академий наук и искусств, а также немногочисленных институтов. Действовавшие там научно-исследовательские организации подразделялись на четыре группы. Первая – так называемые самостоятельные институты, которые создавались государственными и общественными организациями и которые действовали и финансировались главным образом самостоятельно. Вторая – институты в составе университетов и факультетов.

Третья – институты Академий наук и искусств. Четвертая группа – институты, работающие в сфере экономики. В период «самоуправленческого социализма», несмотря на ряд достижений в области науки, Югославия значительно отставала от развитых стран по всей совокупности показателей. Так, число научно-исследовательских работников на 10. тыс. человек в середине 80-х гг. XX в. в СФРЮ, составляло 11 человек, т.е. в три раза меньше, чем в высокоразвитых странах. Рост капиталовложений в научно-техническую деятельность в целом не превышал 1% [9, с.26]. Дезинтеграционные процессы в конце 80-х начале 90-х гг. XX в., распад СФРЮ, санкции 1992-1995 гг. негативно отразились на состоянии науки и высшего образования в Югославии.

Учитывая особенности и сложности экономической и политической ситуации в Беларуси и Югославии в рассматриваемый период, необходимо отметить, что в первой половине 1990-х гг. белорусско-югославские научные контакты носили эпизодический характер. Ситуация значительно улучшилась во второй половине 1990-х гг.

В сентябре 1995 г. по приглашению директора Белградской астрономической обсерватории профессора М. Димитриевича состоялся визит в Югославию А. Войтовича – директора Института молекулярной и атомной физики (ИМАФ) НАН Беларуси и Л. Минько – председателя научного совета по проблеме «Физика плазмы», которые приняли участие в работе первой югославской конференции по контурам спектральных линий и выступили с докладами. В результате визита был заключен договор о сотрудничестве между ИМАФ НАНБ и Научно-исследовательским институтом прикладных физических проблем при Белгосуниверситете, с одной стороны, и Белградской астрономической обсерваторией, физическим факультетом Белградского университета и Институтом физики в городе Земун, с другой стороны. Один из пунктов договора – поочередное проведение симпозиума по физике и диагностике лабораторной и астрофизической плазмы в Беларуси и Югославии. I Белорусско-югославский симпозиум по физике и диагностике лабораторной и астрофизической плазмы состоялся в июле 1996 г. в г. Минске на базе ИМАФ. В нем приняли участие 12 югославских ученых. В период проведения симпозиума было организовано Общество дружбы «Беларусь – Союзная Республика Югославия» во главе с А. Войтовичем. Югославские ученые приняли активное участие в учреждении общества. Дальнейшим продолжением научного сотрудничества явилось приглашение белорусских ученых выступить с пленарными докладами на XVIII международном симпозиуме по физике ионизованных газов, который состоялся в сентябре 1996 г. в Югославии. Участие в этом симпозиуме белорусской делегации ученых было плодотворным. Кроме сделанных докладов, были установлены новые научные связи и контакты. В частности, был заключен договор о сотрудничестве между ИМАФ АНБ и Институтом ядерных наук «Винча» в области исследований взаимодействия лазерного излучения с материалами, развития методов диагностики плазмы и разработке лазерно-плазменных источников многозарядных ионов. Ученые двух стран работали над рядом совместных проектов. Результаты их исследований способствовали разработке принципиально новых методов анализа плазмы и накоплению базы данных, необходимых для даль-

Малашук Павел Владимирович, старший преподаватель кафедры общественных дисциплин Бобруйского филиала Белорусского государственного экономического университета.

Беларусь, БГЭУ, 213826, г. Бобруйск, ул. Советская 77 / 48.

нейших исследований. Во время пребывания белорусских ученых в Белграде было учреждено югославо-белорусское общество дружбы во главе с Я. Пуричем. В проводимом ежегодно белорусско-югославском и югославо-белорусском симпозиуме по физике и диагностике лабораторной и астрофизической плазмы в их работе в разное время принимали участие такие известные югославские ученые, как профессора Я. Пурич, М. Чук, Б. Вуичич, доктор М. Кураица, и белорусские – В. Асташинский, Л. Минько, А. Чумаков и др. [10].

В марте 1996 г. между Правительством Республики Беларусь и Союзным Правительством Союзной Республики Югославия было заключено Соглашение о научно-техническом сотрудничестве, которое предусматривало проведение взаимных консультаций, обмен научно-технической информацией и документацией, обмен учеными, специалистами и исследователями, проведение совместных научных конференций, симпозиумов, семинаров, выставок, совместное выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ и др. [11]. С целью реализации этого соглашения в 1998 г. была создана совместная белорусско-югославская комиссия по научно-техническому сотрудничеству, заседания которой прошли в 1998 и 1999 гг. В 2001 г. состоялось третье заседание, где был обсужден ход выполнения Программы двустороннего научно-технического сотрудничества между Республикой Беларусь и СРЮ. Белорусскую делегацию на заседании возглавлял сопредседатель Совместной комиссии, заместитель Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь В. Недилько, югославскую делегацию – сопредседатель Совместной комиссии, Союзный секретарь по развитию и науке СРЮ В. Домазетович [241]. В числе наиболее успешно реализованных Совместная комиссия отметила следующие проекты и мероприятия: развитие коинцидентного метода измерения на восьмикристалльном спектрометре «Припятъ – 2М» (Естественно-математический факультет г. Подгорица и Институт физики НАН Беларуси), селекция районированных сортов кукурузы (Сельскохозяйственный исследовательский институт «Земун-поле» и Белорусский НИИ земледелия и кормов Академии аграрных наук), ежегодно, поочередно проводимый в Югославии и Беларуси двусторонний симпозиум по физике и диагностике лабораторной и астрофизической плазмы и др. Участники заседания Совместной комиссии отметили, что ряд проектов и отдельные мероприятия Программы в связи с объективными обстоятельствами, вызванными, в частности агрессией НАТО против Югославии не были выполнены [12].

Плодотворные научные связи установились между Институтом молекулярной и атомной физики НАН Беларуси и Институтом физики (г. Белград), Центром науки и технологического развития при физическом факультете Белградского университета; Институтом тепло- и массообмена НАН Беларуси и Институтом ядерных исследований «Винча» (СиЧ); Институтом физики им. Степанова НАН Беларуси и эколого-токсикологическим центром Республики Черногория (г. Подгорица), с естественно-математическим факультетом Университета (г. Подгорица). Над совместными проектами в области сельскохозяйственных исследований работали Белорусский НИИ земледелия и кормов Академии аграрных наук (ААН), Белорусский НИИ защиты растений ААН, Белорусский институт картофелеводства, Белорусский государственный университет и Институт кукурузы «Земун-поле», Центр по пестицидам и защите окружающей среды «Земун», Центр картофелеводства «Гуча», Научный институт земледелия и овощеводства (г. Нови Сад) и др [13]. Национальная Академия наук Беларуси заключила договоры о научном сотрудничестве с Сербской академией наук и искусств (от 25 ноября 1998 г.), с Черногорской академией наук и искусств (от 19 декабря 2003 года) [14]. Целью договоров являлось «усиление научно-технических потенциалов стран, развитие и расширение отношений между научными учреждениями, содействие научно-техническому сотрудничеству». Эта цель наполнилась реаль-

ными результатами путем осуществления совместных научно-исследовательских проектов, заказных исследовательских и научных услуг на основе контрактов, участие в конференциях, обмене научной информацией и накопленным опытом научных исследований. НАН Беларуси имеет Соглашения о сотрудничестве с Академиями наук и искусств и других республик бывшей СФРЮ – с Македонией (от 1 ноября 1995 г.), Словенией (от 29 ноября 1993 г.). Белорусские ученые сотрудничают с ними и с Хорватской академией наук и искусств по ряду проектов [15].

В декабре 2003 г. завершилась реализация Программы двустороннего научно-технического сотрудничества между Республикой Беларусь и Союзной Республикой Югославия, которая была принята на третьем заседании совместной белорусско-югославской комиссии по научно-техническому сотрудничеству в июне 2001 г. С белорусской стороны ее выполнение координировал Комитет по науке и технологиям, с югославской – Союзный секретариат по развитию и науке (до момента преобразования СРЮ в Сербию и Черногорию). Работы белорусских исполнителей (Институт физики, Институт молекулярной и атомной физики, Институт тепло- и массообмена НАН Беларуси) по 5 проектам Программы финансировались из республиканского бюджета. Соисполнителями этих проектов являлись Центр науки и технологического развития при Белградском университете, Институт физики (г. Белград), Институт ядерных исследований «Винча», Естественно-математический факультет Университета Черногория (г. Подгорица), Эколого-токсикологический центр Республики Черногория (г. Подгорица).

Югославские ученые принимали участие в международных научных и научно-практических конференциях, проходивших в Беларуси: «Устойчивое развитие стран с переходной экономикой» (г. Минск, 1997 г.), «Руководитель на пороге XX I века» (г. Минск, 1999 г.), «Европа – наш общий дом» (г. Минск, 1999 г.), «Югославия: история и современность» (г. Минск, 2000 г.), «Государственная политика в сфере малого бизнеса» (г. Минск, 2000 г.), «Язык народа в условиях глобализации» (Минск, 2001 г.) и др. Специалисты Сербии и Черногории в области охраны окружающей среды приняли участие в научно-практическом семинаре по обсуждению эффективных стратегий, касающихся охраны и использования водных ресурсов и биологического разнообразия в Полесье, который проходил с 29 по 31 мая 2003 г. в г. Пинске [16].

В свою очередь белорусские ученые принимали участие в конференциях, проходивших в Югославии: «Всемирный конгресс реабилитации в психиатрии» (г. Белград, 1997 г.), «XVIII международная конференция по проблеме селекции кукурузы» (г. Белград, 1999 г.), симпозиум по вопросам науки и спорта, посвященный 25-летию института физической культуры в г. Нови Сад (г. Нови Сад, 1999 г.) и др. В рамках проведения Дней экономики Беларуси в Сербии и Черногории в сентябре 2003 г. представители белорусского РУП «Цветотрон» приняли участие в научно-прикладной выставке «Использование солнечной энергии», в ходе которой установлены деловые контакты с предпринимателями, специализирующимися на технологиях использования солнечной энергии [17].

В научных журналах Сербии печатались материалы о достижениях белорусских ученых в различных областях науки и техники. В начале 2001 г. Институт «Михайло Пупин» Министерства развития, науки и окружающей среды СРЮ выпустил брошюру «Беларусь» на сербском языке, в которой освещаются вопросы развития научных, технологических и инновационных систем в Республике Беларусь, обозначаются приоритеты текущей научно-технической политики в Республике Беларусь и за рубежом.

В сентябре 2002 г. во время визита в Беларусь делегации сербских ученых во главе с академиком Сербской академии наук и искусств Н. Коневичем состоялась их встреча с Председателем Комитета по науке и технологиям А. Русецким, на которой обсуждались вопросы двустороннего сотрудниче-

ства, связанные с необходимостью юридического оформления Правительством Сербии правопреемства в отношении обязательств по координации научно-технического сотрудничества с Беларусью, взятых на себя Правительством СРЮ по Соглашению от 1996 года.

Большую работу по развитию международного научного сотрудничества проводят финансирующие науку фонды. Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, созданный в 1991 году, явился первой на территории СНГ новой структурой государственной поддержки фундаментальной науки, адаптированной к изменениям, происходящим как в науке, так и в обществе. Работа по расширению связей в области научного сотрудничества началась практически со времени создания Фонда. В 1996 г. был подписан Меморандум о научном сотрудничестве с Научным фондом Словении. Укрепление международных научных связей осуществлялось также путем организации проведения совместных исследований по актуальным для заинтересованных сторон проблемам. Ряд совместных проектов выполняется с учеными Словении. Фонд оказывает также содействие в организации и проведении международных конференций на территории Беларуси. За последние три года поддержано проведение 91 конференции и семинара, в том числе 62 международных. В них принимали участие представители более 30 зарубежных стран, в числе которых были и ученые Сербии и Черногории, Словении.

Научное сотрудничество Республики Беларусь и СРЮ не исчерпывалось только академической наукой. Вузы Беларуси поддерживали связи с вузами Югославии. Важное значение для развития двустороннего сотрудничества имело заключенное в марте 1996 г. Соглашение между правительством Республики Беларусь и Союзным правительством Союзной Республики Югославия о сотрудничестве в области образования, культуры и спорта. Соглашением предусматривалось содействие сторон установлению и развитию непосредственного сотрудничества между учреждениями в области образования на основе прямых договоренностей; обмена специалистами, преподавателями, аспирантами, стажерами и студентами; участию в симпозиумах, конференциях и других форумах в области образования; в предоставлении на взаимной основе стипендий студентам, аспирантам и стажерам [18].

Сотрудничество между вузами Беларуси и Югославии осуществлялось в области разработки совместных научных тем, взаимном ознакомлении с опытом и формами подготовки специалистов, с передовыми методами организации учебного процесса, обмена студентами, представителями профессорско-преподавательского состава для проведения совместных научных исследований, чтения циклов лекций и участия в учебно-методической работе, организации совместных научных конференций.

Система высшего образования в СРЮ являлась составной частью общественной системы страны, одной из показательных характеристик структуры общества. В условиях последовательной децентрализации и самоуправления организация науки в системе высшей школы Югославии характеризовалась прежде всего многообразием форм вузовской научной деятельности. При этом ей присущи не только специфические черты, вытекающие из отечественных традиций культуры и общественной мысли, но и – в гораздо большей степени – черты и проблемы, присущие зарубежному опыту в сфере высшего образования, взаимообусловленные международными научными связями, крепнущими и развивающимися в условиях современной научно-технической революции. Сеть югославских университетов включала старейший университет – Белградский (Белградская высшая школа основана в 1868 г., преобразована в университет в 1905 г.), а также Новосадский (Воеводина, 1960 г. – здесь и далее указывается дата основания); Нишский (Сербия, 1965 г.); Косовский (в г. Приштине, 1970 г.); Белградский университет искусств (1973 г.); Тито-

градский им. Велько Влаховича (Черногория, 1974 г.); Крагуевацкй им. Светозара Марковича (Сербия, 1976 г.) [19, с.32].

Однако по югославской традиции и статистике самостоятельным вузом считается каждый отдельно взятый университетский факультет. Кроме вузов специального направления, система высшего образования в Югославии включает в себя так называемые «више школе» и «високе школе». В переводах с сербскохорватского на иностранные языки сами югославы передают эти термины как высшее учебное заведение первой (двух-трехлетний срок обучения) и, соответственно, второй ступеней (срок обучения – четыре года). Для стимулирования научно-исследовательской работы в югославских высших учебных заведениях сформированы проблемные институты, сочетающие в своей деятельности учебно-воспитательные и исследовательские функции. В рамках существующих университетов имелось значительное число научно-исследовательских институтов, в которых проводились научные исследования и велась подготовка научных кадров.

На основе Договора о сотрудничестве путем академического обмена между Белорусским государственным университетом и Белградским университетом от 27. 03. 2002 г. успешно развивались связи между ведущими вузами двух стран, которые имеют давнюю традицию [20]. НИИ ПФП лаборатория лазерной плазмодинамики БГУ сотрудничает с Центром научно-технического развития Белградского университета, абсерватория физического факультета БГУ совместно с Белградской астрофизической абсерваторией с 1996 г. проводят исследования в области астрономии и астрофизики. 26 – 28 сентября 2002 г. в Белграде проходила VI Международная конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физической химии, организованная Обществом физической химии Сербии совместно с Белградским университетом. Помощь в организации конференции оказали Союзный секретариат по науке и развитию СРЮ, Министерство науки, технологий и развития Сербии, Министерство природных ресурсов и окружающей среды Сербии и ряд промышленных предприятий, фирм и компаний Югославии. Основная тематика конференции была посвящена фундаментальным аспектам физической химии, в том числе, термодинамике, спектроскопии, химии твердого тела, кинетическим процессам и т. п., а также прикладным проблемам: катализу, биохимии, ядерной энергии, фотохимии, охране окружающей среды. В конференции приняли участие ученые из Беларуси, Бельгии, Болгарии, Германии, Дании, Италии, США и Югославии. Доклады, подготовленные учеными Белорусского государственного университета транспорта (г. Гомель) и Гродненского государственного университета, были внесены в каталог трудов конференции. Конференция, которая проходит один раз в два года, не только дала мощный импульс последующему развитию новейших химических технологий, производству новых материалов с уникальными свойствами, медицинской диагностике, плазмохимии, экологическому мониторингу, но и способствовала дальнейшему развитию научных контактов между учеными разных стран.

Давние научные и творческие связи имеют филологические факультеты и кафедры славистики БГУ и Белградского, Новосадского университетов. В 2000 – 2003 гг. преподаватели и студенты механико-математического, юридического, филологического факультетов, факультета международных отношений, а также учащиеся лица БГУ выезжали в Югославию для участия в научных конференциях [21]. В мае 2000 г. трехнедельную стажировку на филологическом факультете в Белградского университета проходили 11 студентов-сербистов филологического факультета Белорусского государственного университета.

Значительных успехов в налаживании и развитии контактов с югославскими вузами достигли и другие белорусские вузы. В 2000 г. Полоцкий государственный университет заключил договор о сотрудничестве с Белградским университе-

том. Заключен Договор о сотрудничестве между Витебским государственным технологическим университетом и Экономическим факультетом Белградского университета от 16. 04. 2002 г. Сотрудничают Белорусский национальный технологический университет и Факультет технических наук Новосадского университета. Для обмена опытом, участия в международных научных конференциях и спортивных мероприятиях в 2000 – 2003 гг. выезжали в Сербию, Черногорию, Словению, Македонию, Хорватию студенты и преподаватели Белорусского государственного экономического университета, Витебского государственного университета им. П. М. Машерова, Витебского государственного медицинского университета, Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины, Мозырского государственного педагогического университета. В Минском государственном лингвистическом университете обучались студенты из СРЮ [22].

Несмотря на объективные сложности, возникавшие в процессе развития научных взаимосвязей Республики Беларусь и СРЮ, в 1992 – 2003 гг. получили реальное наполнение организационно-правовой, концептуальный и практический аспекты белорусско-югославского научного сотрудничества. Научный обмен между странами приобрел заметное оживление и творческую динамику, был накоплен ценный опыт, который, несомненно, будет учитываться в ближайшей перспективе. В связи с экономическими и политическими трудностями в обеих странах были ограничены возможности развития и финансирования международных научных связей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Центральный научный архив Национальной академии наук Беларуси (ЦНА НАНБ) фонд 1. Оп.1 Д. 73.
2. ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3213.
3. ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3297.
4. ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3340.
5. ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3344.
6. ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3346.
7. ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3380.
8. Отчет о деятельности Национальной академии наук Беларуси за 2002 г. – Минск: НАНБ., 2003. – 318 с.
9. Резолуција о даљем развоју научноистраживачке дјелатности у Социјалистичкој Федеративној Републици Југославије // Службени лист СФРЈ. – 1986. – №2.
10. Минько Л. Крепнут связи ученых [О белорусско-югославском сотрудничестве в области физики плазмы] // Центральная газета. – 1998. – 21 – 27 жніўня. – С. 2.

УДК 338.436.33:338.24.021.8(476)

Сакович В.С.

ВОЗРОЖДЕНИЕ СЕЛА – ОСНОВА РЕФОРМИРОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Решение проблем социально-экономического возрождения и развития белорусского села является важной составной частью процесса стабилизации экономики и повышения благосостояния всего белорусского населения. Это обуславливает необходимость формирования новой, более эффективной аграрной политики в Республике Беларусь, направленной на достижение экономической и политической стабильности в стране, гарантирование её продовольственной безопасности, определение основных направлений реформирования социально-экономических отношений на селе и поэтапный переход к рыночной экономике. Понимая, что социально-экономическая политика – наиболее осязаемое, действенное выражение надежд и чаяний людей труда, должна стать тем крае-

11. Соглашение о научно-техническом сотрудничестве: Совершено 6 марта 1996 г., г. Минск // Эталон – Беларусь [Электрон. ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2004.
12. Текущий архив Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь / Справка о результатах реализации Программы двустороннего научно-технического сотрудничества между Республикой Беларусь и СФРЮ на 1999 – 2000 гг.; на 2001 – 2002.
13. Текущий архив Министерства иностранных дел Республики Беларусь / Информация о сотрудничестве Республики Беларусь и Союзной Республики Югославия в 2000 – 2003 гг.
14. Текущий архив Национальной Академии наук Беларуси (НАН Беларуси) // Документы отдела международных связей аппарата Президиума НАН Беларуси за 1996 – 2003 гг.
15. Текущий архив НАН Беларуси. Справки и отчеты о международном сотрудничестве в 1996 – 2003 гг. // Документы отдела международных связей аппарата Президиума НАН Беларуси за 1996 – 2003 гг.
16. Текущий архив Министерства иностранных дел Республики Беларусь / Информация о сотрудничестве Республики Беларусь и Союзной Республики Югославия в 2000 – 2003 гг.
17. Там же.
18. Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Союзным Правительством Союзной Республики Югославия о сотрудничестве в области образования, культуры и спорта: Совершено 6 марта 1996 г., Минск // Эталон – Беларусь [Электрон. ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2004.
19. Организация науки в системе высшей школы СФРЮ: Науч.-аналит. Обзор / Акад. наук СССР. Ин-т науч. инф. по обществ. наукам. – М., 1990. – 50 с.
20. Текущий архив Белгосуниверситета / Управление международных связей БГУ. Договор о сотрудничестве путём академического обмена между Белорусским государственным университетом и Белградским университетом от 27. 03. 2002. – Минск, 2002. – 2 с.
21. Там же.
22. Текущий архив Управления зарубежных связей Министерства образования Республики Беларусь // Отчеты вузов Республики Беларусь о международной деятельности за 1995 – 2003 гг.

угольным камнем, на котором должно базироваться реформирование агропромышленного комплекса республики.

Нельзя забывать и о том, что агропромышленному комплексу принадлежит приоритетная роль в социально-экономической жизни и улучшении благосостояния всего белорусского народа. Дело в том, что сельские регионы занимают около 90% территории Беларуси, здесь проживает примерно 30% всего населения, которое обеспечивает продовольственную безопасность страны [4, с.2].

После развала СССР (1991 г.) руководство Беларуси, ведомое так называемыми "демократами" С.С. Шушкевичем и В.Ф. Кебичем, начало реформу аграрной сферы республики с разрушения крупнотоварного колхозно – совхозного произ-