

Режим доступа: <https://mybook.ru/author/robert-makki/istoriya-na-million-dollarov-master-klass-dlya-sce/read/>. – Дата доступа: 10.02.2023.

6. *Марков, О. И.* Методика создания сценария клубного театрализованного представления : учеб.-метод. разработки / О. И. Марков. – Барнаул : АлтГИК, 1985. – 86 с.

7. *Мойсейчук, С. Б.* Прикладная культурология: сценарное мастерство и драматургия культурно-досуговых программ : учеб.-метод. комплекс / С. Б. Мойсейчук. – Минск : БГУКИ, 2020. – 86 с.

8. *Олейник, Е. А.* Обрядовый праздник посвящения в студенты как инструмент социализации и адаптации первокурсника в творческом вузе (из опыта работы) / Е. А. Олейник // Педагогика искусства. – 2017. – № 4. – С. 136–140.

9. *Пряжников, Н. С.* Методы активизации профессионального и личностного самоопределения : учеб.-метод. пособие / Н. С. Пряжников. – М. : Моск. психол.-соц. ин-т ; Воронеж : НПО МОДЭК, 2002. – 400 с.

10. *Шамсутдинова, Д. В.* Досуговая деятельность как фактор социально-культурной интеграции личности : дис. ... д-ра пед. наук : 13.00.05 / Д. В. Шамсутдинова. – Казань, 2002. – 497 л.

**С. Д. Коробко**, соискатель  
ученой степени кандидата культурологии  
учреждения образования  
«Белорусский государственный университет  
культуры и искусств».  
Научный руководитель – **А. И. Смолик**,  
доктор культурологии, профессор,  
заведующий кафедрой культурологии  
учреждения образования  
«Белорусский государственный университет  
культуры и искусств»

## **РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА БЕЛАРУСИ И СТРАН ВОСТОЧНОЙ АЗИИ В СФЕРЕ НАУКИ**

Наука представляет собой один из ключевых элементов культуры. Без науки культура не может результативно выполнять свои основные социальные функции. Для формирования условий, где наука будет развиваться, необходимо наличие не только высокого социально-экономического уровня, обеспечивающего потребность в научном знании, но и культуры, кото-

рая создает и развивает научное мышление и научный подход к действительности, условия для познавательной деятельности.

Международное сотрудничество в научно-технической сфере связано с наиболее активно развивающимися направлениями в экономике, образовании, культуре. Оно охватывает глобальные социально-экологические проблемы и направлено на их решение и минимизацию негативных последствий, влияющих на экономический и социальный прогресс человечества и сохранение культур и народов. Научное сотрудничество охватывает большое количество вопросов и включает в себя различные варианты партнерства: взаимные консультации, разработку академических прогнозов, интеграцию для проведения совместных исследований и др., что позволяет государствам определять приоритетные направления, соответствующие их национальным интересам.

В то же время сотрудничество по разным направлениям является основой для установления коммуникативного пространства, формирующего условия для формирования социокультурных связей между индивидами, социальными группами и институтами. В его рамках осуществляется взаимодействие через осмысление коммуникативных сообщений и установление субъектно-объектных отношений.

В Республике Беларусь активно развивается межкультурная коммуникация со странами Восточной Азии, что подкрепляется договорно-правовой базой, приоритетными направлениями развития. Среди наиболее активно заинтересованных в налаживании коммуникативного пространства в сфере науки можно выделить Китай, Японию, Южную Корею. Система разработок, научных исследований и проектов опирается на выполнение целей и задач ряда государственных программ и инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие [1].

Гуманитарное сотрудничество осуществляется между Республикой Беларусь и Японией. Научно-техническое взаимодействие строится по линии участия в работе Международного научно-технического центра, основанного в 1992 г. при участии Японии. Его примером может послужить взаимообмен передовыми лазерными технологиями между предприятиями наших стран, специализирующимися на производстве лазеров

и лазерных систем для научного и технологического применения [2, с. 74].

Немаловажной объединяющей темой для сотрудничества белорусского и японского государств в научной сфере являются чернобыльская катастрофа и авария на атомной электростанции «Фукусима-1». Специалисты из Японии и Беларуси периодически проводят встречи и обсуждают вопросы радиационной безопасности, действия по минимизации последствий произошедших трагедий, а также передовые технологии, которые помогут в будущем избежать масштабных разрушений.

Наиболее активное научное сотрудничество наблюдается между университетами Японии и Беларуси. Проводится совместная работа по подготовке научных статей и публикаций в журналах университетов, посвященных насущным проблемам науки, культуры, экономики, а также современным тенденциям в образовании, инновациям. Отсюда следует, что научное сотрудничество между странами осуществляется по нескольким векторам, что способствует развитию дружественных отношений и установлению коммуникации, ориентированной на взаимопонимание между нашими народами, но в то же время отмечается ряд проблем во взаимодействии – территориальная отдаленность, высокие издержки, а также экономические барьеры и ограничения.

Научно-техническое сотрудничество осуществляется также в рамках белорусско-корейского взаимодействия. С Южной Кореей установлены связи по линии Государственного комитета по науке и технологиям, Национальной Академии наук Беларуси и др. Заключены соглашения о сотрудничестве между государственными и общественными институтами, деятельность которых основывается на изучении, развитии и продвижении науки и способы. Активно ведется работа по реализации совместных проектов в области базовых технологий: новые материалы, способы обработки металлов.

Следует отметить, что в 2017 г. в Минске открылся Белорусско-корейский центр сотрудничества в сфере информационных технологий [3, с. 116]. Основная его деятельность направлена на реализацию проектов по наращиванию компетенций в сферах кибербезопасности и стандартизации в области электронных технологий. Вопросы в области нано- и биотехнологий постоянно рассматриваются на белорусско-

корейском форуме «Наука. Инновации. Производство». Национальной академией наук Беларуси проводятся семинары по биомедицине, участие в которых принимают представители научных сообществ Южной Кореи.

С 26 по 29 октября 2022 г. белорусские предприятия принимали участие в международной выставке и конференции в области робототехники в выставочном центре KINTEX (г. Коян, Южная Корея). В ходе мероприятия проведены переговоры с рядом корейских компаний о возможностях поставок промышленных и коллаборативных роботов для предприятий легкой, обувной и кожевенной промышленности Беларуси. В связи с этим отмечается активное расширение совместной исследовательской деятельности и дальнейшая коммерциализация разработок. Республика Беларусь рассматривает корейский опыт в области развития информатизации в качестве приоритетного для изучения и практического применения, что полезно для экономического развития страны.

Наиболее активно и поступательно расширение коммуникативного пространства в сфере науки осуществляется между Беларусью и Китаем. Взаимодействие основывается на инновационном развитии, открытии новых возможностей. Приоритетными направлениями являются содействие интенсификации сотрудничества по созданию и коммерциализации результатов научных исследований и разработок, взаимообогащение национальных культур.

В ноябре 2022 г. прошло очередное заседание Комиссии по научно-техническому сотрудничеству Белорусско-Китайского межправительственного комитета по сотрудничеству, в рамках которого была утверждена программа развития на 2023–2024 гг. Кроме того, Беларусью совместно с Министерством науки и технологий Китая в 2022 г. проведен конкурс белорусско-китайских научно-технических проектов.

Одну из ключевых позиций в организации научно-технических обменов с Китаем играет Научно-технологический парк Белорусского национального технологического университета «Политехник» и созданный при технопарке Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китая [4]. Также развивается сотрудничество по вопросам двустороннего научного взаимодействия в Антарктике. В процессе антаркти-

ческих экспедиций изучается аэрозольный и газовый состав атмосферы с использованием белорусских приборов дистанционных измерений, что позволяет накапливать ряд уникальных научных данных о состоянии природной среды Антарктики и подтверждать научные гипотезы.

Сотрудничество между странами направлено на совместные проекты в научно-технических областях, включающих физику, химию, наноиндустрию, лазерные технологии, новые материалы, агропромышленный комплекс, что выполняются на национальном уровне и финансируются из средств организаций-партнеров. В заключение необходимо подчеркнуть, что научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь и Китайской Народной Республики характеризуется устойчивой положительной динамикой и многочисленными долгосрочными перспективами, в рамках которых оба государства вносят вклад в ускорение мирового научно-технического прогресса.

Таким образом, развитие коммуникативного пространства Беларуси и стран Восточной Азии в сфере науки осуществляется активно и плодотворно. Среди направлений сотрудничества выделяются лазерные технологии, робототехника, нано- и биотехнологии, ведется совместная работа по подготовке научных статей и проектов. Совместная деятельность влияет также на взаимопроникновение культур, совершенствование взаимопонимания, укрепление дружественных отношений между странами благодаря коммуникативным связям и обмену опытом. Кроме того, научное сотрудничество необходимо интенсифицировать и обеспечить его должное финансирование.

---

1. Международное научно-техническое сотрудничество [Электронный ресурс] // Сайт Президента Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/belarus/science/international-cooperation>. – Дата доступа: 28.02.2023.

2. Рыбалко, С. А. Отношения Беларуси и Японии в сфере гуманитарного сотрудничества / С. А. Рыбалко // Дипломатические чтения : материалы науч.-практ. конф., Минск, 20 окт. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Ю. И. Малевич (гл. ред.), Е. В. Демидович, А. С. Миксюк. – Минск, 2023. – С. 71–75.

3. Хван, Дж. Х. Сотрудничество Республики Беларусь и Республики Корея в гуманитарной сфере / Х. Дж. Хван // Сб. науч. ст. студентов, магистрантов, аспирантов. Вып. 28 / сост. М. Д. Липницкая ; под общ. ред. Е. А. Достанко. – Минск, 2022. – С. 113–122.

4. Шумилин, А. Г. Белорусско-китайское научно-техническое сотрудничество: состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / А. Г. Шумилин // Новости науки и технологий : информационно-аналитический журнал. – 2016. – № 4 (39). – Режим доступа: [http://belisa.org.by/ru/izd/stnewsmag/4\\_2016/art2\\_39\\_2016.html](http://belisa.org.by/ru/izd/stnewsmag/4_2016/art2_39_2016.html). – Дата доступа: 01.03.2023.

**Б. А. Красилов**, аспирант  
учреждения образования  
«Белорусский государственный университет  
культуры и искусств».  
Научный руководитель – **Н. В. Карчевская**,  
кандидат искусствоведения, доцент,  
ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный университет  
культуры и искусств»

## **ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ КАК ФОРМЫ ПАТРИОТИЧЕСКОГО МЕРОПРИЯТИЯ**

Одним из приоритетных направлений реализации государственной политики Республики Беларусь является организация и проведение культурных мероприятий, направленных на патриотическое воспитание населения. Для современного белорусского общества, находящегося в условиях самоопределения, тема патриотизма является актуальной и выступает в качестве базового компонента в структуре национальной самоидентификации.

В социальном дискурсе существует множество интерпретаций патриотизма. На наш взгляд, наиболее полное определение данному феномену дает белорусский академик Е. В. Бабосов, который описывает патриотизм как «нравственный и политический принцип, социальное чувство и миропонимание, содержанием которого является любовь к отечеству, своему народу, гордость за его прошлое и настоящее, готовность подчинить свои интересы и активная деятельность по претворению в действительность интересов Родины и своего народа» [2, с. 28]. Исходя из этого определения можно заключить, что патриотизм выступает важным социальным феноменом и является