

Конференция в фонде «Русский мир» объединила представителей российской и мексиканской систем образования

08.09.2021

На площадке [фонда «Русский мир»](#) 7 сентября прошла международная видеоконференция «Российско-мексиканское сотрудничество: полёт в будущее», объединившая представителей российской и мексиканской систем образования.



«Полёт в будущее» – не случайная метафора. Нынешняя конференция стала логическим продолжением фестиваля [«Юрий Гагарин. Первый космонавт планеты»](#), проходившего в мае 2021 года в мексиканской столице при поддержке фонда «Русский мир». Тогда в Мехико состоялись многочисленные встречи и переговоры членов российской делегации с руководителями образовательных учреждений Мексики, в ходе которых стал очевиден высокий интерес мексиканской стороны к сотрудничеству с Россией в области образования, культурного и научного обмена медицины и особенно космонавтики. Стало ясно, что у этого диалога должно быть продолжение.

Нынешняя конференция организована НКО «Русский дом в Мексике» и МГТУ им. Н. Э. Баумана при поддержке представительства Россотрудничества в Мексике. Видеомост связал Мехико и Москву, предоставив возможность представителям российских и мексиканских университетов, образовательных ведомств, торгово-промышленных палат двух стран «познакомиться» друг с другом – рассказать о своих вузах, перспективных образовательных и научных программах, поговорить о сотрудничестве и налаживании системы академических обменов.

Исполнительный директор фонда «Русский мир» **Владимир Кочин** отметил, что Космос всегда был мечтой человечества, а в практической плоскости – «концентрированным выражением разных наук: физики, химии, математики». Говоря же о развитии контактов, В. Кочин выразил уверенность, что эта тема особенно интересна молодёжи, увлечённой естественными науками.

Генеральный директор Мексиканского космического агентства **Сальвадор Ландерос** выразил большой интерес в сотрудничестве с Россией в космонавтике. В этой сфере Россия является пионером и одним из лидеров, у Мексики также есть 35-летний опыт конструирования спутников. «Мы понимаем, что физика, математика, информатика – очень важные науки, и надо мотивировать молодёжь изучать их и делать вклад в науку», – отметил глава Мексиканского космического агентства. Он призвал представителей вузов налаживать двусторонние связи и заключать договоры о студенческих и научных обменах.

Лётчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза **Владимир Джанибеков** сделал краткий экскурс в историю советской космической программы, отметив, что она создавалась благодаря самоотверженности советского народа, несмотря на огромные жертвы и разрушения, которые понёс Советский Союз в ходе Второй мировой войны. В качестве хорошего примера международного сотрудничества в космонавтике он напомнил о советской программе «Интеркосмос». Эта программа, инициированная СССР, предполагала многостороннее международное сотрудничество в области космических разработок и пилотируемой космонавтики.

«Я абсолютно уверен, что обмен молодыми специалистами, студентами приведёт к фантастическим результатам в будущем», – заявил Владимир Джанибеков.

Директор системы среднего образования Мехико **Х. Эскобедо** призвал создавать совместные проекты на всех уровнях образования, начиная со школ.

Представитель Президента России в Республике Крым **Георгий Мурадов** надеется, что мексиканские студенты будут приезжать в Россию, в том числе в Крым – один из самых старых центров космонавтики в стране. Он отметил работу «Русского дома в Мексике», выразив надежду, что эта неправительственная организация будет доводить всю информацию о возможностях получения образования в России до мексиканской молодёжи.



В рабочей части конференции «Российско-мексиканское сотрудничество: полёт в будущее» приняли участие ведущие российские и мексиканские вузы, и не только. Свои международные образовательные программы представили Московская торгово-промышленная палата, Московский государственный университет, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, Сибирский федеральный университет, Томский политехнический университет, Самарский университет, Российский университет дружбы народов, Нижегородский государственный университет, Московский энергетический институт, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана. С мексиканской стороны были представлены Национальная палата промышленного развития (CANACINTRA), Мексиканское агентство международной кооперации в области технологий (AMEXCID), Национальный автономный университет Мексики (UNAM), Национальный политехнический институт (IPN), Автономный университет Чапинго (UACH), Университет Веракрузаны (UV).

В Мексике с 2007 года действует [Координационный совет российских соотечественников](#) (Ассоциация российских соотечественников СОРУМЕКС).

Адрес страницы: <http://mosds.mos.ru/presscenter/news/detail/10237820.html>

[ГКУ города Москвы «Центр гуманитарного и делового сотрудничества с соотечественниками за рубежом - Московский дом соотечественника»](#)