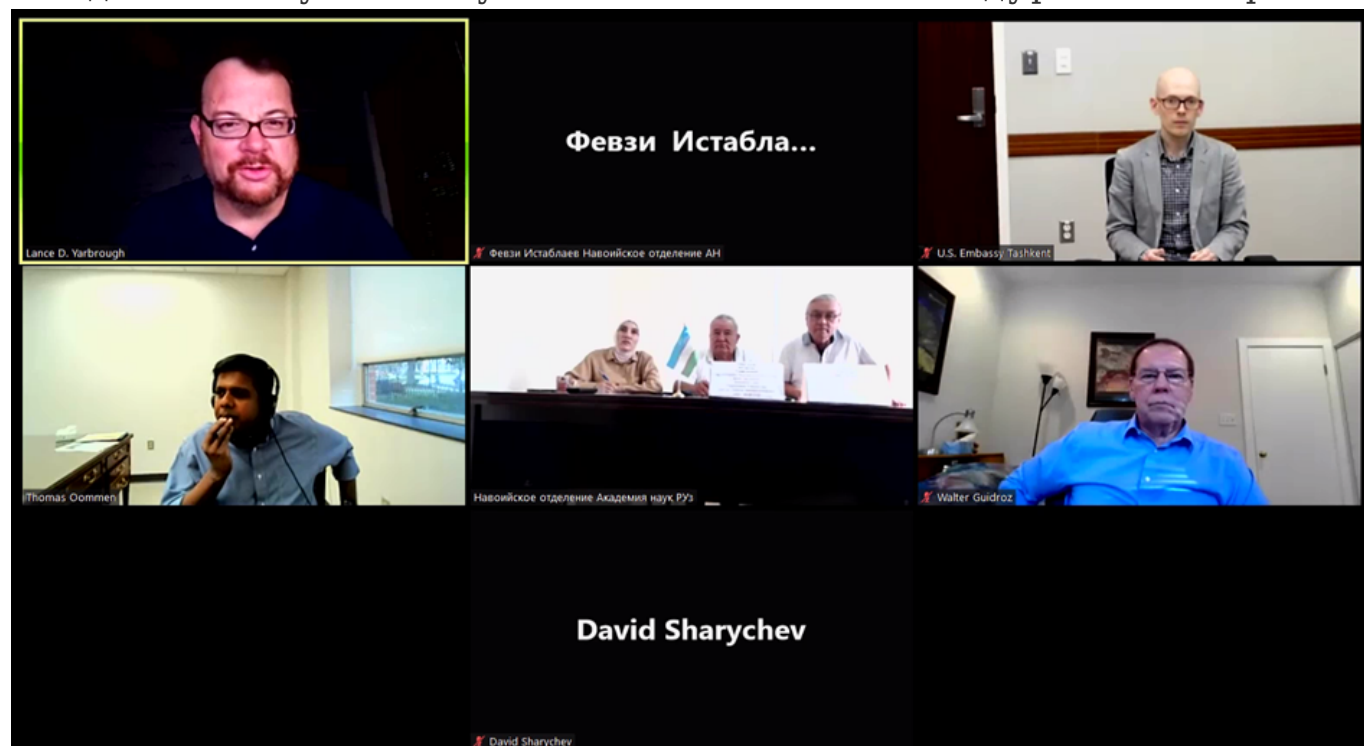


## Охват сотрудничества Навоийского отделения: США, РФ и КНР

**Конец августа - начало сентября 2023 года выдалось для Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан богатым на события международного масштаба. Обо всём по порядку.**

Как сообщали ранее, в середине августа Национальный университет Узбекистана имени М.Улугбека посетили научные сотрудники Лаборатории сейсмотектоники Департамента наук о Земле и окружающей среде Мичиганского государственного университета – старший инженер-исследователь Дэниел Бурк и доцент Кевин Дж. Макки. Здесь состоялись переговоры, где принял участие и председатель Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан Абдуразак Мирзаев.



Тогда стороны договорились провести двухсторонние переговоры. Они состоялись в онлайн режиме 30 августа. Встреча проходила в расширенном составе. Кроме вышеупомянутых научных сотрудников Мичиганского государственного университета, во встрече приняли участие учёные Факультета геологии и горного дела Университета Миссисипи и эксперты Геологической службы США. Координатором переговоров выступил сотрудник по вопросам окружающей среды, науки, технологий и здравоохранения Посольства Соединённых Штатов Америки в Республике Узбекистан Уильям Лэнгли. А.Мирзаев ознакомил их с деятельностью Навоийского отделения АН и высказал идею о создании в

форме совместного предприятия консалтингового центра по подготовке перспективных проектов для привлечения инвестиций из США. Американские коллеги попросили время на обдумывание этой идеи и подготовки собственных предложений.

С 31 августа по 1 сентября в городе Казани состоялась Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития нефтегазовых компаний России в современных условиях» в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума - 2023, посвященного 80-летию нефтедобычи в Республике Татарстан. В состав делегации, представляющую Республику Узбекистан, вошёл, в том числе заведующий отделом «Машиностроение, приборостроение и автоматизация» Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан Шахзод Умаров.



На мероприятии он выступил с докладом «Методические основы и применение аналитического модуля «Интегральная геология» с целью систематизации геоинформации при проведении космогеологических исследований в Республике Узбекистан». В рамках форума проведены переговоры и подписаны соглашения о научно-техническом сотрудничестве по научно-производственной деятельности с ООО «ТНГ-Групп», а также в нефтегазовой сфере, разработке и эксплуатации

месторождений с ООО «Georesearch and Development Company».

5 сентября в здании Академии наук Республики Узбекистан состоялась встреча вице-президентов и главного учёного секретаря АН Узбекистана, директоров НИИ с руководством и научными сотрудниками Академии наук провинции Шаньдун Китайской Народной Республики. Были обсуждены перспективы сотрудничества в разных направлениях.



Стоит отметить, что у Навоийского отделения АН имеется подписанное с Китайским научно-исследовательским институтом «Шаньдун Фатун» соглашение, направленное на развитие сотрудничества в сфере создания павловниевых плантаций. Председатель отделения А.Мирзаев обсудил перспективы укрепления данного сотрудничества.

9 сентября 2023 года Навоийское отделение Академии наук посетили генеральный и исполнительный директор ИП «Tionhe» Цжень Хо Нан, создавший производственное предприятие в Навоийской области, руководитель занятой в сфере логистики китайской компании «Памир» Ма Уен Бань. Их сопровождала координатор сотрудничества между Узбекистаном и Китаем госпожа Вера Люй.



Гости из Поднебесной ознакомились с деятельностью Навоийского отделения, посетили научно-исследовательскую лабораторию, после чего обещали подготовить конкретные предложения по сотрудничеству.

Кроме того, ранее между Институтом стратегии по развитию науки и техники СУАР КНР, Казахстанско-Британским техническим университетом, Навоийским отделением Академии наук Республики Узбекистан, Институтом экономики Уральского отделения Российской Академии наук и Геологической службой Пакистана состоялись переговоры по развитию научно-технического сотрудничества. На переговорах стороны ознакомили друг друга со своей сферой деятельности и провели углубленный обмен мнениями по вопросам, представляющим общий интерес. В результате переговоров между сторонами был достигнут консенсус по потенциальным направлениям сотрудничества, в частности создания платформы трансфера технологий и трансформации научно-технических достижений, характеризующейся углубленной интеграции науки, образования и производства, опираясь на собственные преимущественные ресурсы и условия.

В августе по видеосвязи были проведены переговоры со специалистами Гуандунского союза по международному научно-техническому сотрудничеству со странами СНГ (КНР). Данная организация создана в

2009 году, действует при поддержке Министерства науки и техники КНР и Департамента науки и техники провинции Гуандун, является крупнейшей в Китае по развитию взаимодействия со странами СНГ в сфере науки и технологий. В настоящее время Союз располагает филиалами в разных городах Китая. Данная структура также принимает активное участие в проектах по научно-техническому сотрудничеству на пространстве стран Шанхайской организации сотрудничества, иными словами является ключевым узлом сотрудничества между Китаем и странами «Одного пояса, одного пути».

Союз уделяет особое внимание продвижению проектов в сфере производства новых материалов, био- и информационных технологий, а также приборостроения. Организация также содействует инвесторам в поиске перспективных проектов.



Поэтапные переговоры и обмен мнениями в течение месяца вылилось в подписание на днях между Гуандинским союзом и Навоийским отделением соглашения о стратегическом сотрудничестве. Документ кроме плотного сотрудничества в научной, образовательной и технических сферах предполагает, что стороны активно участвуют в создании Узбекско-Китайского информационно-аналитического центра по координации информационных потоков из Китая. Центр будет расположен

в Узбекистане, его сотрудники собирать и обрабатывать информацию и предоставлять ее заинтересованным китайским предприятиям, намеревающимся осуществлять сотрудничество в области горнодобывающей и обогатительной промышленности. В то же время интересы центра могут охватывать все страны Центральной Азии и Китай. Центр может создать базу данных, которая содержит информацию, полезную для потенциальных инвесторов.

Вместе с тем, в сентябре текущего года запланирована поездка руководства и научных сотрудников Навоийского отделения в Таджикистан, Казахстан и Болгарию для обмена опытом в разных сферах.

**Пресс-служба Навоийского отделения АН.**