

**ПРЕЗИДЕНТУ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
АКАДЕМИКУ Г.Я. КРАСНИКОВУ**

Глубокоуважаемый Геннадий Яковлевич!

От имени Президиума Академии наук Республики Узбекистан и научной общественности Узбекистана сердечно поздравляем Вас и всех ученых России со знаменательным и эпохальным событием в мировой и российской науке – 300-летием основания Российской академии наук!

Созданная в России 8 февраля 1724 года согласно Указу Петра I, первоначально как Академия наук и художеств на протяжении трех столетий прошла плодотворный путь своего служения народу, отечественной и мировой науке. И сегодня Российскую академию наук по праву можно назвать Триединой академией, воплотившей в себе основные принципы академической науки и историю последовательного развития и деятельности трех академий – начиная с Академии наук и художеств России, затем Академии наук СССР и в последние годы - Российской академии наук.

В результате многолетнего плодотворного пути развития российской академической науки прочно заняли достойное место в сокровищнице мировой научной мысли труды великих российских ученых XVIII–XIX вв. Эти ученые были первооткрывателями во многих научных направлениях - математики, астрономии, физики, химии, биологии, физиологии и других. Работы российских ученых привели к созданию впервые в мире современной геометрии, основ радио, Периодической системы химических элементов, теории высшей нервной деятельности и многих - многих других.

Ученые Российской академии наук обогатили мир новыми знаниями и создали собственные научные школы по актуальным направлениям современной науки. Широко известны в научном мире имена замечательных советских и российских ученых XX века: - создателей ядерных технологий и атомной энергетики, научных основ космонавтики, ракетной и космической техники; - лауреатов Нобелевской премии в области теоретической и химической физики, квантовой механики, физики низких температур и жидкого гелия, термоядерных реакций, лазеров и гетеропереходов и многих других авторитетных ученых. Главным в деятельности этих ученых было беззаветное служение отечественной науке, подготовка научных кадров, применение новых результатов и развитие международного сотрудничества.

В этой связи следует особо отметить исторически сложившиеся многолетние связи между Российской академией наук и Академией наук Узбекистана. Как известно, первенцем академической науки на территории

Узбекистана является Ташкентская астрономическая обсерватория, созданная при поддержке Главной физической обсерватории Российской академии. Сегодня это старейший в Центральной Азии Астрономический институт АН РУз, который в 2023 году отметил свой 150-летний юбилей.

Первый в Центральной Азии Туркестанский государственный университет был создан по инициативе российских академиков-востоковедов в 1920 году в г. Ташкенте. В последующем Ташкентский университет явился кузницей кадров для создания ряда университетов в Узбекистане и в других союзных республиках. Благодаря подготовленным в университете научным кадрам была основана и Академия наук Узбекистана.

Сначала в 1940 году был образован Узбекский филиал Академии наук СССР, и далее на его основе в ноябре 1943 года была создана Академия наук Узбекистана, которая в 2023 году отметила свое 80-летие. За этот период сложились и продолжают сегодня развиваться плодотворные связи Академии наук Узбекистана сначала с Академией наук СССР, а в постсоветские годы - с ее правопреемницей Российской академией наук, в том числе на основе действующего с апреля 2017 года по настоящее время Договора о научном сотрудничестве между академиями наук наших стран.

Научные учреждения Академии наук Узбекистана участвуют в исследованиях вместе с российскими партнерами в рамках МААН, в выполнении совместных программ «Узбекистан – Россия» и целого ряда двусторонних проектов. Яркими примерами этого сотрудничества являются исследования ученых России и Узбекистана в области математики и астрономии, ядерной физики и ядерных технологий, гелиофизики и гелиоэнергетики, физики полупроводников и электроники, химии природных соединений и полимеров, биоорганической химии и иммунологии, экологии и ботаники, истории, археологии, востоковедения, искусствознания и других.

В связи с 300-летием основания Российской академии наук примите наши самые теплые сердечные поздравления и пожелания успешного проведения праздничных юбилейных мероприятий, а также пожелания ученым Академии новых творческих свершений во имя процветания российской и мировой науки на благо граждан России, доброго здоровья, счастья и благополучия!

С глубоким искренним уважением и дружескими чувствами,

Президент Академии наук

Республики Узбекистан,

академик



Б.С. Юлдашев