

УВАЖАЕМЫЙ ГЕННАДИЙ ЯКОВЛЕВИЧ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Президиум Национальной академии наук Кыргызской Республики горячо и сердечно поздравляет ученых и всех работников Российской академии наук с 300-летием основания Академии наук России!

Академия наук Российской Федерации является крупнейшим в стране центром, организующим и проводящим фундаментальные и прикладные научные исследования по проблемам естественных, технических, гуманитарных и общественных наук.

Создание академии наук явилось крупным событием в истории развития науки, образования и культуры вашей страны. Ее деятельность оказала существенное влияние на развитие мировой науки, объединив вокруг себя видных ученых, стала играть большую роль в прогрессе ведущих отраслей знания, в изучении природных ресурсов. В академии наук работали и работают многие выдающиеся ученые, с именами которых связаны важнейшие научные достижения и открытия, создание новых направлений в науке и научных школ.

Следует особо отметить, что в Российской академии наук выросли многие крупные ученые в разных областях знаний, работы которых получили признание как на родине, так и за рубежом. Основоположник космонавтики К. Циолоковский, Д. Менделеев создал Периодическую систему химических элементов, И. Басов создатель лазера, А. Сахаров разработал водородную бомбу, П. Капица открыл сверхтекучесть жидкого гелия, И. Павлов создатель учения о высшей нервной деятельности, Г. Перельман доказал гипотезу Пуанкаре. Являются Нобелевскими лауреатами более пятнадцати ученых России, в числе которых: И. Павлов, Н. Семенов, И. Тамм, И. Франк, П. Черенков, Л. Ландау, Н. Басов, А. Прохоров, Л. Канторович, А. Сахаров, П. Капица, Ж. Алифёров, А. Абрикосов, В. Гинзбург, и самый молодой лауреат К. Новоселов (в 37 лет), доказавший существование графена.

Российская академия наук является правопреемницей Академии наук СССР. Академия наук СССР выступила инициатором разработки и осуществления программы невиданного расширения «географии» науки, и принимала участие в создании многих академий союзных республик, организовала филиалы, в том числе и у нас в Кыргызстане в 1943 году. Основателем и первым председателем Киргизского филиала АН СССР был выдающийся ученый-биолог, академик АН СССР К.И. Скрябин (1943-1954 гг). При нем получили развитие в республике научные исследования в области биологии (гельминтологии, паразитологии, ботаники), геологии, общественных наук. Были начаты исследования производительных сил и использования природных ресурсов, в оборонной промышленности, сельском хозяйстве республики. В 1987-1988гг. академик РАН Николай Павлович Лаверов возглавлял Академию наук Кыргызстана и руководил работой по разработке Концепции развития Академии наук Киргизской ССР.

Нам особенно приятно отметить, что ученых наших академий наук всегда связывали и продолжают связывать тесные творческие контакты. Мы надеемся, что эти связи будут развиваться и в дальнейшем путем углубления двустороннего сотрудничества.

В связи со Знаменательной датой в истории науки от имени Национальной академии наук Кыргызской Республики желаю Академии наук Российской Федерации дальнейших успехов в научной деятельности, в укреплении сотрудничества между нашими академиями наук. Желаю всем работникам Российской Академии наук здоровья, счастья, успехов!

Президент Национальной
академии наук Кыргызской
Республики, член-корреспондент
НАН КР



К. Абдрахматов