

Вклад президента Александра Петровича Карпинского в становление Академии наук СССР



На фото: президент АН СССР А.П.Карпинский

Источник: Геологический институт РАН

27 июля 1925 года в истории российской науки произошло событие, определившее её развитие на десятилетия вперед.

Российская академия наук, основанная Петром I в 1724 году, была преобразована в Академию наук СССР. Этот акт ознаменовал собой масштабную реорганизацию всей научной системы страны, превращение разрозненных научных сил в единый всесоюзный механизм.

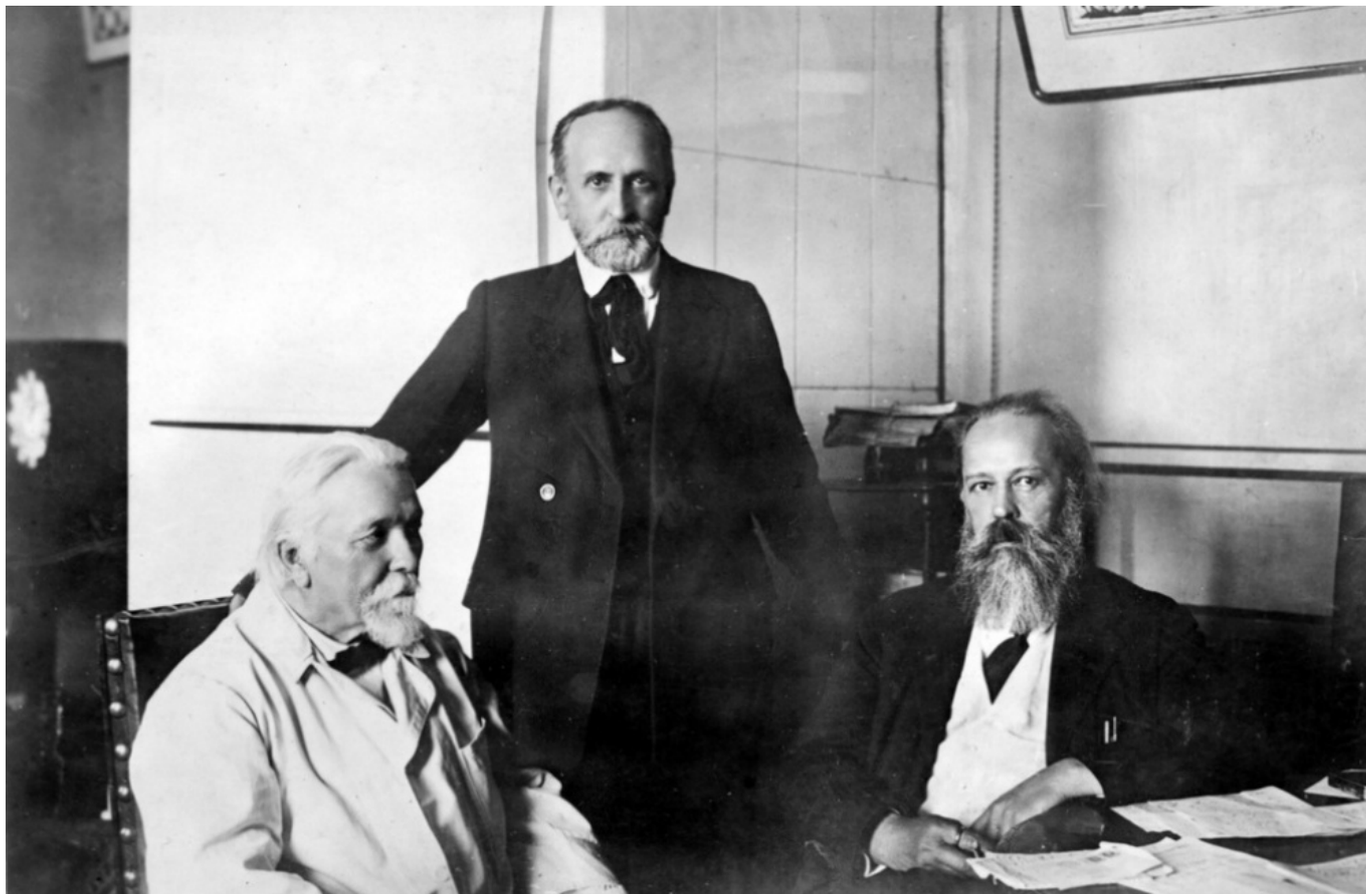
Возглавить этот процесс в новой исторической реальности выпало выдающемуся учёному, «отцу русской геологии» — академику Александру Петровичу Карпинскому (1846 - 1936).

Выбор Александра Карпинского на пост первого президента АН СССР был не случаен. Российскую академию наук он возглавлял с 1917 года, являясь её первым выборным президентом. Геолог с мировым именем, автор фундаментальных трудов по тектонике, палеонтологии и полезным ископаемым России, он пользовался заслуженным авторитетом в научной среде.

Александр Карпинский понимал необходимость интеграции дореволюционной академической науки в жизнь советского государства, основными задачами которого были индустриализация и построение социализма. Под его руководством происходило становление Академии наук как высшего всесоюзного научного учреждения, координирующего исследования на всей территории страны. Были созданы республиканские и региональные филиалы, научно-исследовательские институты.

Десятилетие президентства Карпинского на посту президента Академии наук СССР пришлось на самый сложный период в истории страны: конец НЭПа, начало индустриализации, коллективизации и ужесточения идеологического контроля. В этих условиях его главной задачей стало сохранение академической науки как института. Он отстаивал принципы научной свободы, настаивал на неразрывности фундаментальных и прикладных исследований.

Под руководством Александра Карпинского Академия наук СССР взяла на себя важнейшую роль в решении народно-хозяйственных задач: разведке недр, развитии энергетики, химической промышленности. Его научные работы по геологии Урала, тектонике Русской платформы, палеонтологии стали основой для практической геологии в СССР.



На фото: президент АН СССР А.П.Карпинский (слева), неперменный секретарь АН СССР С.Ф.Ольденбург и вице-президент АН СССР В.А.Стеклов (справа). Перед празднованием 200-летия Академии наук. Июнь 1925 года. Ленинград. Источник: Геологический институт РАН

Александр Карпинский был президентом Международного геологического конгресса, членом множества зарубежных академий. Это позволяло ему поддерживать и восстанавливать утраченные в результате Октябрьской революции 1917 года международные научные связи.

Благодаря Александру Петровичу Карпинскому не только был сохранён сам институт науки, но и заложены основы централизованной Академии наук СССР, которые определили дальнейший путь советской и во многом современной российской науки.

Александр Петрович Карпинский

Открытия

- Создал точную геологическую карту восточного склона Уральских гор.
- Выявил геологический период, входящий в уральскую эпоху пермского периода, — Артинский ярус. 1874 г.
- Участвовал в создании геологической карты Европейской части России.
- Впервые описал ископаемую хрящевую рыбу с зубным аппаратом в виде спирали — геликоприона. 1899 г.

Основные труды

- Замечания о характере дислокаций пород в южной половине Европейской России. 1883 г.
- Очерк физико-географических условий Европейской России в минувшие геологические

периоды. 1887 г.

- Общий характер колебаний земной коры в пределах Европейской России. 1894 г.
- Геологическая карта Европейской России (соавтор). 1893 г.