

## **ИЗ ИСТОРИИ ПАРИЖСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**Крахмалев А.В., Журило Д.Ю.**

*Национальный технический университет*

*«Харьковский политехнический институт», г. Харьков*

Парижская Академия Наук была основана в 1666 г. по инициативе министра Людовика XIV, Кольбера, использовавшего для этого частное французское ученое общество, которое создали Декарт и Паскаль. Кольберовская Академия Наук состояла из 7 математиков, 3 астрономов, 1 механика, 3 физиков, 3 анатомов, 2 химиков, 1 ботаника и 1 лица неопределенной специальности, всего 21 человек. В их числе были такие выдающиеся ученые, как Гюйгенс, Роберваль, Мариот. Окончательно кадры ее были фиксированы регламентом 1699 г., установившим 4 категории: 10 почетных членов, 20 пенсионеров, 20 соревнователей (associés) и 20 студентов (élevés), всего 70 человек. В почетные члены избирались высокопоставленные лица, часто имевшие весьма отдаленное отношение к науке; из соревнователей 8 могли быть иностранцами. Как пенсионеры, составлявшие основное ядро Академии, так и соревнователи делились по специальностям на математиков, астрономов, механиков, анатомов, химиков и ботаников, по 3 человека на специальность; кроме того имелся секретарь и казначей. Каждому пенсионеру придавался студент, превратившийся в 1716 г. в адъюнкта. Тогда же число пенсионеров было снижено до 12, а число соревнователей увеличено до 24.

Основы реформы Академии в XVIII столетии были выработаны Лавуазье в 1785 г., почти накануне революции. Общее число членов было доведено до 83. Во время революции Академия Наук подносила королевской семье картины и постановила выдавать дофину все, что ему понравится. Когда король предложил ей назначить самой заграничных членов, она отказалась, предпочитая получать санкцию короля. Национальное Собрание пыталось использовать Академию для своих нужд, передавая на ее рассмотрение различные практические вопросы: о зажигательных снарядах и другие; к ней же прибегали для экспертизы взятых из церквей драгоценностей. Закрытие Академии было декретировано Конвентом лишь в 1793 г.

Через два года по проекту Мирабо был создан «Институт», который разделялся на 3 класса: 1) физико-математический, 2) моральных и политических наук и 3) литературы и искусства, и состоял из 144 действительных членов, живущих в Париже, и стольких же иногородних членов-соревнователей; из них на долю 1-го класса приходилось по 60 тех и других и 8 иностранцев, всего 128 человек, распределенных по 10 секциям: математики, механики, астрономии, физики, химии, естественной истории с минералогией, ботаники, анатомии с зоологией, медицины, экономики с ветеринарией. В числе первых членов были Лагранж, Лаплас, Ламарк, Монж, Ласепед, Добантон. Плата академикам была фиксирована не в денежной, а в хлебной единице.