

Известия Российской Академии Наук. 1922.

Bulletin de l'Académie des Sciences de Russie.

---

В. А. Стеклов

# Андрей Андреевич Марков

НЕКРОЛОГ

ЛЕНИНГРАД

1924

Андрей Андреевич Марков.

(Некрологический очерк).

(Читано в заседании Общего Собрания 3 ноября 1922 г. академиком В. А. Стекловым).

Наука понесла новую тяжкую утрату: 20-го июля текущего года скончался один из старейших членов нашей Академии А. А. Марков, ученик и последователь Чебышева и сверстник скончавшегося в 1918 году акад. А. М. Ляпунова.

Отец Андрея Андреевича был сыном сельского дьякона (Рязанской губ.), мать — дочерью чиновника.

Отец Андрея Андреевича, по окончании курса в духовной семинарии, служил сначала чиновником, а затем, живя в Петербурге, занимался частной практикой по управлению домами и именьями.

Был женат два раза и имел, кроме дочерей, от первого брака сына А. А. Маркова, а от второго Вл. А. Маркова, также выдающегося математика, скончавшегося в ранней молодости от туберкулеза (около 28 лет от роду), но успевшего уже составить себе солидное ученое имя не только в России, но и за границей.

А. А. Марков родился 14 июня 1856 года. Среднее образование получил в 5 Петербургской гимназии, которую окончил в 1874 году, высшее — на математ. отдел. Физико-Математического Факультета Петербургского Университета.

Окончил Университет в 1878 году со степенью кандидата и тогда же был награжден золотой медалью за рассуждение на тему «Об интегрировании дифференциальных уравнений при помощи непрерывных дробей», предложенную Факультетом.

В конце 60-тых и в 70-тых годов прошлого столетия Физико-Математический Факультет Петербургского Университета по своим силам мог соперничать с лучшими университетами западной Европы. Профессорами математического отдела состояли такие корифеи науки как П. Л. Чебышев, Е. И. Золотарев, А. Н. Коркин, такие выдающиеся преподаватели и ученые, как К. А. Поссе, Д. К. Бобылев и др.

Особенно сильное влияние на слушателей имели первые трое, при чем профессора Коркин и Золотарев, кроме чтения обычных лекций, посвящали особые часы, преимущественно у себя на дому, специальным занятиям и научным беседам с наиболее талантливыми из слушателей, в числе которых находился и А. А. Марков.

А. Н. Коркин обладал громадной эрудицией и редкой памятью; классическую литературу он знал в совершенстве, особенно Эйлера, и часто по памяти указывал том и даже страницу, где Эйлер высказывал ту или иную идею, еще недостаточно оцененную или разработанную.

Чебышев зачастую сам ставил новые вопросы и задачи и давал ценные советы и указания.

Легко понять, какое огромное влияние оказывали беседы с этими выдающимися мыслителями на развитие таланта их учеников и какую богатую пищу давали они для самостоятельных изысканий в различных областях математики.

Математический талант Андрея Андреевича быстро окреп в такой исключительно счастливой обстановке и через два года после окончания курса (в 1880 г.) Андрей Андреевич уже сдал экзамен на степень магистра и защитил магистерскую диссертацию под заглавием: «О бинарных квадратичных формах данного определителя».

Осенью того же года (т. е. 24 лет от роду) А. А. Марков был принят в число приват-доцентов Университета и начал самостоятельную преподавательскую деятельность.

Через 4 года он защитил диссертацию «О некоторых приложениях алгебраических непрерывных дробей» (в 1884 г.) на степень доктора, в 1886 году был назначен экстраординарным, а в 1893 году ординарным проф. Университета.

В том же 1886 году (13 дек.) Андрей Андреевич, за свои научные заслуги, был избран, по предложению Чебышева, адъюнктом Академии Наук, в 1890 году (3 марта) — экстраординарным, а в 1896 г. (2 марта) ординарным академиком по кафедре математики.