

**АЛЕКСАНДР  
АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ЧУПРОВ**

# Детство и юность

- Родился 18 февраля 1874 года в семье профессора политической экономии Московского университета, известного издателя "Русских ведомостей", создателя земской статистики - Александра Ивановича Чупрова. Отец оказал большое влияние на сына, его выбор профессии. Начальное образование Чупров получил дома, где с ним занимались члены семьи и приглашенные учителя.
- В 14 лет Чупров поступил в 5-й класс 5-й Московской гимназии. В этот период он самостоятельно изучал логику, читал серьезных авторов.
- В 1892 г. Чупров поступил на математическое отделение физико-математического факультета Московского университета с целью овладеть математикой и логикой как аппаратом изучения социальных явлений. Уже в столь юном возрасте Чупров понимал, что статистика должна быть основана на теории вероятностей. Дипломную работу написал на тему "Теория вероятностей как основа теоретической статистики"

# Статья

Первая печатная работа Чупров вышла в свет в 1897 г. Это была статья в словаре Брокгауза и Ефрона - "Нравственная статистика", в которой он поставил задачу разработки достаточно простых и гибких математических методов для изучения социальных проблем.



# Выезд за границу

Весной того же года Чупров переехал в Страсбург, где вел уединенную жизнь, отдавая все силы докторской диссертации, лишь изредка выезжая в Италию, чтобы повидать отца. Участвовал в семинарах Борткевича и своего основного руководителя профессора Г. Ф. Кнаппа, который, несмотря на различие взглядов по ряду вопросов, много сделал для становления Чупров как ученого-статистика. Летом 1901 г. после сдачи экзаменов и защиты диссертации "Морфология земельной общины" Чупров получил степень доктора экономических и политических наук

# Возвращение в Россию

В 1901 вернулся в Россию

Весной 1902 г. он сдал магистерские экзамены на юридическом факультете Московского университета и был приглашен в только что открывшийся в Петербурге Политехнический институт, где предполагалось открыть экономическое отделение. Чупров принял деятельное участие в создании кабинета статистики и специальной библиотеки; читал курс статистики и организовал семинар по этому предмету, многие участники которого стали первоклассными специалистами.

Предложенная Чупровым система преподавания статистики до сих пор считается непревзойденной.

# Смерть отца

24 февраля 1908 г. в Мюнхене Чупров узнал, что скончался его давно болевший отец. С его смертью оборвались их столь важные для Чупрова научные контакты.



# Первая серьезная публикация

Диссертация Чупрова была опубликована в мае 1909 г. под названием "Очерки по теории статистики". Защита ее состоялась 2 декабря в Московском университете, автору была сразу присуждена докторская степень. Работа Чупрова оказала большое влияние на русских статистиков, так как в ней были даны не только плоскостные и логические обоснования статистики, но и раскрывалась важность этой науки и последовательно излагались начала теории. Книга Чупрова переиздавалась на русском языке в 1910 и в 1959 гг.

# Новое направление в исследованиях

- С 1911 г. исследования Чупрова приняли новое направление - он занялся разработкой математических методов статистики.
- В 1913 году принял участие в торжественном юбилейном заседании Академии наук (200-летие закона больших чисел) и сделал доклад "Закон больших чисел в современной науке".
- В России научные достижения Чупрова были отмечены избранием его 2 декабря 1917 г. членом-корреспондентом Российской Академии наук по разряду историко-политических наук (экономика, статистика).

- В январе 1919 г. Чупров занял должность заведующего статистическим бюро русского дореволюционного Центросоюза в Стокгольме и возглавил издание "Бюллетеней мирового хозяйства". В середине 1920 г. он выехал в Берлин, а затем в Дрезден, где посвятил себя исключительно научным исследованиям.
- В 1925 г. Чупров принял приглашение занять кафедру на Русском юридическом факультете в Праге. Переезд его в Прагу был вызван, с одной стороны, необходимостью иметь твердый заработок, а с другой - желанием снова начать педагогическую деятельность. Однако жизнь в шумной Праге оказалась тяжелой для ученого, который нуждался в тишине и спокойствии для работы. К тому же, перенесенный в детстве ревматизм, ослабил его здоровье, начались сердечные приступы. Осенью того же года Чупров выехал в Италию

# Последние месяцы жизни

- Последние 9 месяцев жизни Чупров провел в Швейцарии в семье своего друга Гулькевича. Он был окружен заботой и вниманием, однако болезнь прогрессировала, и 19 апреля 1926 он скончался в возрасте 52 лет.
- Математическая статистика как самостоятельная наука сформировалась к 30-м гг. XX в., и в этом становлении Чупрову принадлежит одно из ведущих мест.