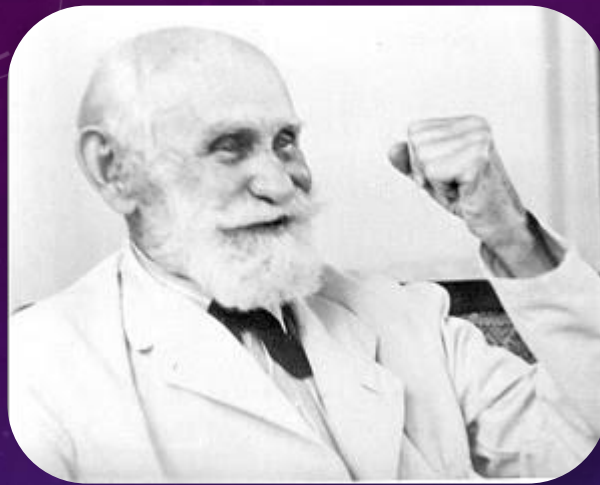


Ива́н Петро́вич Па́влов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОКЛАД

ПОДГОТОВИЛ УЧЕНИК 8 «Б» КЛАССА

ЛЫСЕНКО ИЛЬЯ



- Иван Петрович Павлов был рождён в Рязани 26 сен. 1849 года. Иван Петрович – русский ученый, является первым русским нобелевским лауреатом, физиологом, создатель науки о высшей нервной деятельности. Большие открытия в области биологии.

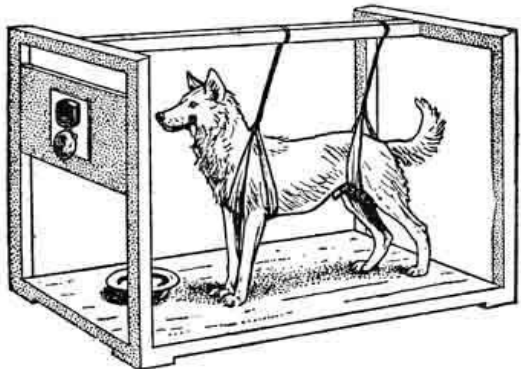


Рис. 7. Собака в станке, предназначенном для исследования секреции пищеварительных желез.

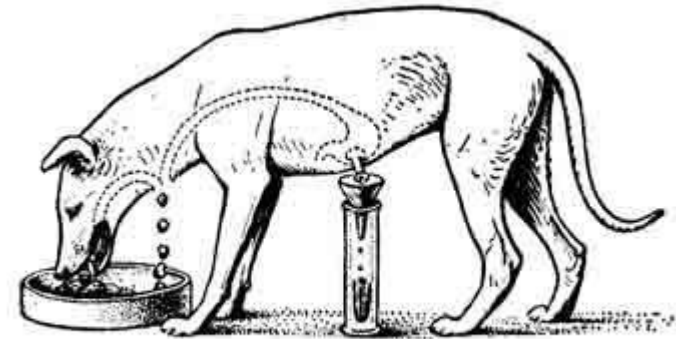
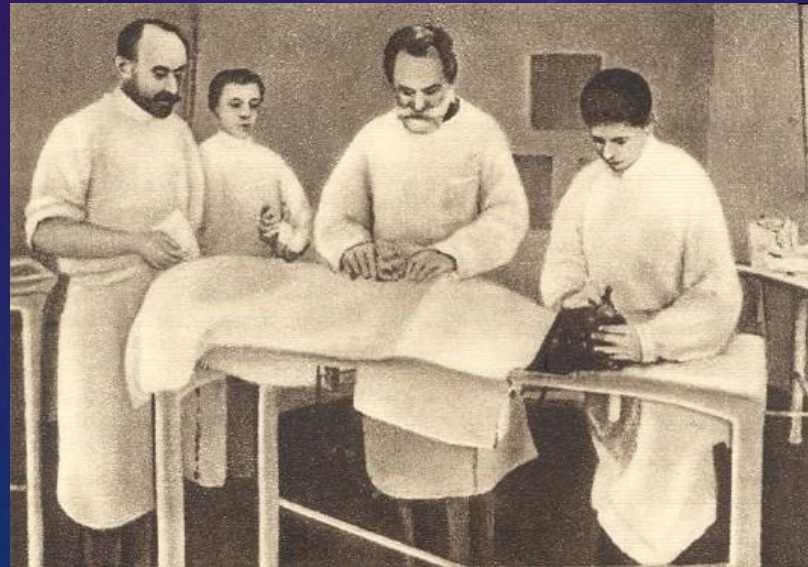
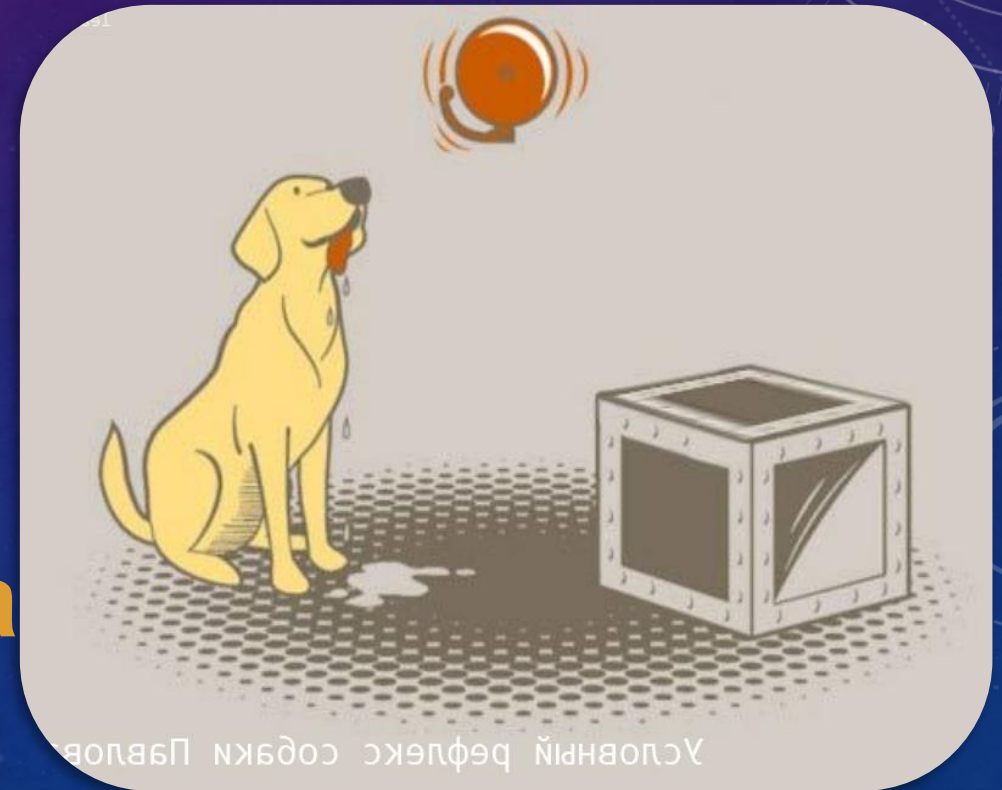


Рис. 8. Схема опыта И. П. Павлова по изучению деятельности желудочных желез.

- **Заслугами** в области биологии, а точнее в физиологии являются разделение рефлексов на условные и безусловные, исследование физиологии кровообращения, пищеварения и высшей нервной деятельности.

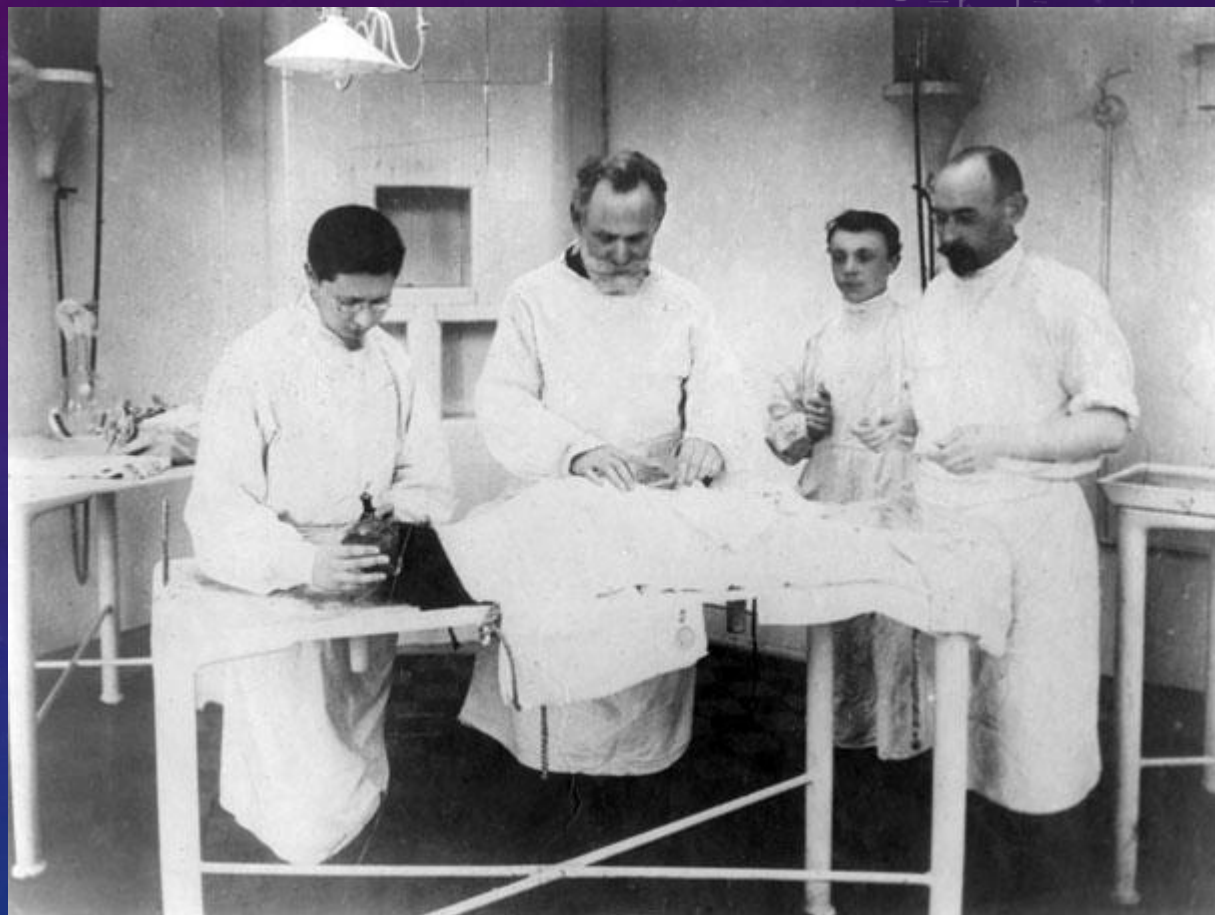


**Собака
Павлова**



Условный рефлекс собаки Павлова

- После окончания университета стал студентом третьего курса Медико-хирургической академии. Окончив Академию в 1879, возглавил лабораторию физиологии в клинике С.П.Боткина. В 1884–1886 проходил стажировку в лабораториях Э.Дюбуа-Реймона (Франция), И.Мюллера, К.Людвига и Г. Гельмгольца (Германия). По возвращении в Россию работал у Боткина. В 1890 был назначен профессором фармакологии Военно-медицинской академии, а в 1896 – заведующим кафедрой физиологии, которой руководил до 1924. Возглавлял физиологическую лабораторию в Институте экспериментальной медицины, где выполнил классические эксперименты по нервной регуляции процесса пищеварения, а с 1925 руководил Институтом физиологии АН СССР.





- В 1907 Павлов был избран членом Российской Академии наук, иностранным членом Лондонского королевского общества. В 1915 был награжден медалью Копли Лондонского королевского общества. В 1928 стал почетным членом Лондонского королевского общества врачей. В 1935, в возрасте 86 лет, Павлов председательствовал на сессиях 15-го Международного физиологического конгресса, проходившего в Москве и Ленинграде.

Награды
и премии:



Медаль Котениуса (1903)

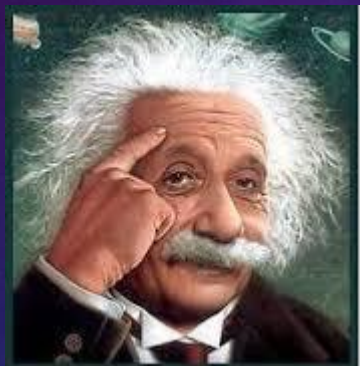
Медаль Копли (1915)

Croonian Lecture (1928)

- Научное творчество Павлова оказало огромное влияние на развитие смежных областей медицины и биологии, оставило заметный след в психиатрии. Под влиянием его идей сформировались крупные научные школы в терапии, хирургии, психиатрии, невропатологии.
- Умер Павлов в Ленинграде 27 февраля 1936.



Спасибо за уделённое внимание!



Основным источником информации является википедия

<https://ru.wikipedia.org>