

И. П. Павлов - первый Нобелевский лауреат России

«... родившийся 175 лет назад - первый нобелевский лауреат-россиянин, первый человек, второй раз номинированный на премию по медицине, уже будучи нобелевским лауреатом, человек, ставший иконой ранней советской науки, человек, даже краткая биография которого займет толстую книгу, человек, вошедший в научные поговорки, человек очень непростого характера, конфликтный и умеющий любить и ненавидеть, а главное, всегда добиваться своего. В общем, Иван Петрович Павлов».

Алексей Паевский <https://indicator.ru/medicine/nobelevskie-laureaty-ivan-pavlov.htm>

Письмо ректора Каролинского института

«Каролинский институт, Стокгольм,
21 октября 1904 г.

Я имею честь и удовольствие сообщить Вам, что Коллегия профессоров Королевского Каролинского медико-хирургического института вчера (20/X) постановила присудить Вам Нобелевскую премию этого года по физиологии или медицине за ваши работы по физиологии пищеварения.

Денежное выражение Нобелевской премии равно 140 858 крон и 51 эре (или 198 000 франков).

Постановление Коллегии профессоров института будет опубликовано в газетах 10 декабря 1904 г.

Было бы желательно, чтобы Вы воздержались от преждевременного разглашения этих сведений.

Мы приглашаем Вас приехать в Стокгольм для личного присутствия 10 декабря. Намерены ли Вы выступить с докладом, и на каком языке: немецком, английском или французском?

В случае Вашего согласия прочесть доклад я приму необходимые меры.

С глубоким уважением, преданный Вам Ректор
Королевского Каролинского медико-хирургического
института, профессор, доктор медицины

Граф Карл Мёрнер»



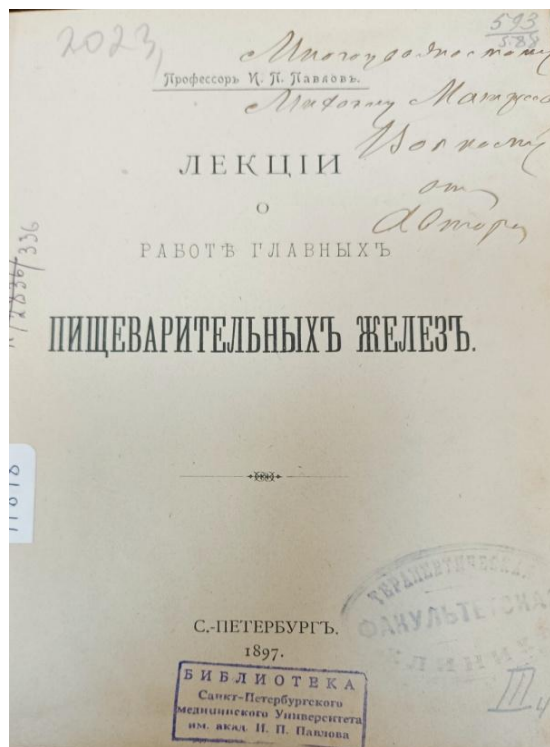
Граф Карл Мёрнер (1854-1917) - председатель
Нобелевского комитета по физиологии и медицине,
химик, доктор медицины. [1894 г.]. Электронный
ресурс: [Nobelprize.org](http://www.nobelprize.org). Режим доступа:
<http://www.nobelprize.org/ceremonies/eyewitness/mo>



Иван Петрович Павлов
(26.09.1849 – 7.02.1936)

<https://www.ras.ru/pavlov/59851f0a-999a-455d-9b41-361457c1dc9c.aspx>

Супруга Павлова Серафима Васильевна вспоминала: «И вдруг неожиданно получаем письмо из Стокгольма, в котором друг Ивана Петровича профессор Тигерштедт сообщил нам, что Ивану Петровичу присуждена за работу по пищеварению Нобелевская премия! Иван Петрович был положительно ошеломлен, настолько это случилось для него неожиданно. Никогда не думал он о такой высокой оценке своей работы. Тем более, что книга «О работе пищеварительных желез» у нас в России успехов не имела. Она пошла в ход только после получения премии.



Я же всегда считала работы Ивана Петровича гениальными, радовалась, что наконец-то началась правильная их оценка. Иван Петрович был недоволен таким моим отношением к себе и говорил: - «Создала себе кумира и радуешься, поклоняясь ему. Ничего особенного нет в моих работах. Все дело в логическом развитии мысли на основании выводов и фактов». Заказали мы Ивану Петровичу фрак, мне сшили два платья и приличную шубу и отправились».

О церемониале в Стокгольме вспоминала так: «При вручении премии приветственную речь каждому лауреату говорят на его родном языке. Директор Каролинского университета проф. Мёрнер перед вручением премии специально брал уроки русского языка. Король выучил фразу: «Как ваше здоровье, как вы поживаете?» — и произнес ее при вручении премии. Э.Л. Нобель (Эммануэль Людвигович, племянник Альфреда Нобеля. — А.Б.) потом рассказал, что король говорил ему: «Я боюсь вашего Павлова. Он не носит никаких орденов. Он, наверно, социалист».

А. М. БЛОХ, доктор геолого-минералогических наук,
организатор и вице-председатель Научной комиссии при Президиуме РАЕН
«Семейство Нобель в истории России».

И. П. Павлов и его будущая супруга Серафима. 1880 год.

Серафима Васильевна и Иван Петрович прожили вместе 55 лет



На церемонии Павлов, как полагается, произнес речь. Она начиналась такой фразой: «Недаром над всеми явлениями человеческой жизни господствует забота о насущном хлебе. Он представляет ту древнейшую связь, которая соединяет все живые существа, в том числе и человека, со всей остальной окружающей его природой. Точное знание судьбы пищи в организме должно составить предмет ... физиологии будущего».

Медаль Нобелевской премии И.П.Павлова (аверс и реверс).
Хранится с 1969 года в отделе нумизматики ГМИИ им.
А.С.Пушкина в Москве.



И.П.Павлов оперирует.
Институт экспериментальной медицины (1902г.)
Из коллекции
Мемориального музея-квартиры И.П.Павлова

Учёный родился в Рязани, где и по сей день находится его музей-квартира. Конец XIX века знаменовался бурным развитием разных сфер научной деятельности, однако далеко не все они следовали в верном направлении с точки зрения анатомии и физиологии живых организмов.

И.П. Павлов вначале сфокусировал внимание на исследованиях физиологии пищеварения, проводя многочисленные опыты над животными..



Впоследствии ряд открытий натолкнул его на то, чтобы впервые описать ответную реакцию живого организма на поступающий внешний (или внутренний) раздражитель. Такие реакции Павлов назвал рефлексам, разделив их на условные и безусловные. Это стало началом для глубокого изучения нервной системы человека, в том числе и сути наших психоэмоциональных реакций

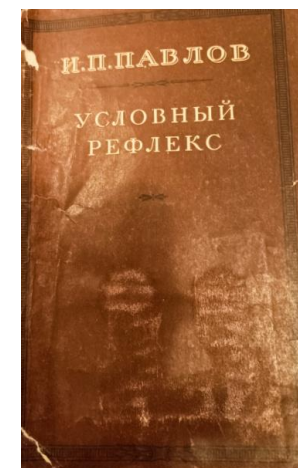
Большая часть деятельности учёного была сосредоточена в Санкт-Петербурге, в Институте экспериментальной медицины. На его базе Иван Петрович в течение многих лет проводил уникальные для того времени исследования и опыты..



Собаки были главным звеном всех экспериментов, проводимых Иваном Петровичем и его последователями.

Животных оперировали и далеко не все из них выживали. Несмотря на это Павлов не был жестоким человеком и сам сильно переживал, теряя на операционном столе кого-нибудь из питомцев. По словам самого академика, собаки были настолько ему преданы, что их не нужно было принуждать идти в операционную: они словно понимали важность своего служения науке и нисколько не сопротивлялись

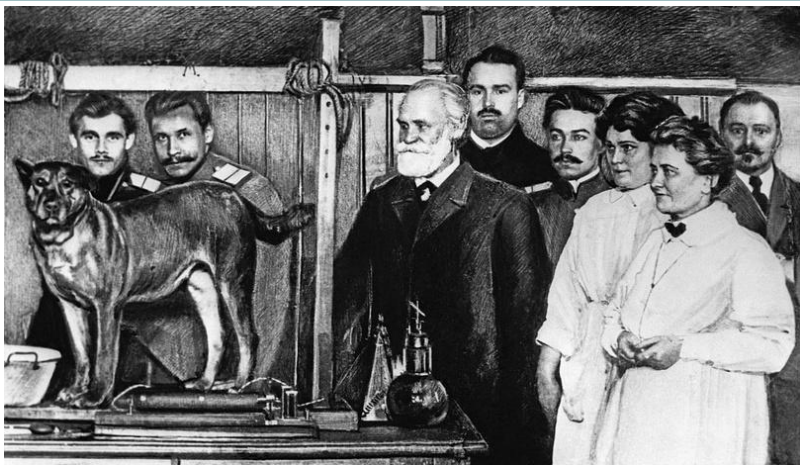
<https://medobr.com/news/sobaka-pavlova-cto-eto-takoe-sut-eksperimenta/>



Коллеги Ивана Петровича подарили юбиляру шуточный диплом, якобы написанный от имени его четвероногих «сотрудников». Диплом размером 50×67,5 см хранится в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН



https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/434837/Neobychnyy_diplom_I_P_Pavlova_i_fotoalbm_ego_chetveronogikh_druzey



Памятник Собаке — памятник с фонтаном, установленный в честь научных экспериментов и подопытных животных в саду ИЭМ на Аптекарском острове СПб, ул. Академика Павлова, д. 12)



Ленинградская область,
Всеволожский район,
Колтушское сельское поселение,
село Павлово,
парк Института физиологии
имени И.П. Павлова

Важнейшим событием в жизни 1 ЛМИ стало присвоение ему имени академика И.П. Павлова постановлением Совнаркома СССР «Об увековечивании памяти академика Ивана Петровича Павлова» от 27 февраля 1936 г.

8 июня 2016 года в 11:30 на территории Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова состоялась торжественная церемония открытия памятника академику Ивану Петровичу Павлову.



В 1913 году он был избран Почетным Доктором Женского медицинского института (сегодня – ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) наряду с такими известными учеными, меценатами и общественными деятелями, как Илья Ильич Мечников, Дмитрий Оскарович Отт, Карл Андреевич Раухфус, Марта Людвиговна Нобель-Олейникова и многие другие.

Памятник Ивану Петровичу Павлову был открыт в парке Университета (вход с угла улиц Льва Толстого и Петропавловской улицы).



Письмо Павлова к молодежи

“Что бы я хотел пожелать молодежи моей родины, посвятившей себя науке?

Прежде всего — последовательности. Об этом важнейшем условии плодотворной научно работы я никогда не могу говорить без волнения. Последовательность, последовательность и последовательность. С самого начала своей работы приучите себя к строгой последовательности в пополнении знаний.

Изучите азы науки, прежде чем пытаться взойти на ее вершины. Никогда не беритесь за последующее, не усвоив предыдущего. Никогда не пытайтесь прикрыть недостатки своих знаний хотя бы и самыми смелыми догадками и гипотезами. Как бы ни тешил ваш взор своими переливами этот мыльный пузырь, он неизбежно лопнет, и ничего кроме конфуза у вас не останется.

Приучите себя к сдержанности и терпению. Научитесь делать черную работу в науке. Изучайте, сопоставляйте, накапливайте факты.

Как ни совершенно крыло птицы, оно никогда не могло бы поднять ее ввысь, не опираясь на воздух. Факты — это воздух ученого. Без них вы никогда не сможете взлететь. Без них ваши ”теории” — пустые потуги. Но изучая, экспериментируя, наблюдая, старайтесь не оставаться у поверхности фактов. Пытайтесь проникнуть в тайны их возникновения. Настойчиво ищите законы, ими управляющие.

Второе — это скромность. Никогда не думайте, что вы уже все знаете. И как бы высоко не оценили вас, всегда имейте мужество сказать себе: я невежда. Не давайте гордыне овладевать вами. Из-за нее вы будете упорствовать там, где нужно согласиться, из-за нее вы откажетесь от полезного совета и дружеской помощи, из-за нее утратите веру объективности.

В том коллективе, которым мне приходится руководить, делает атмосфера. Мы все впряжены в одно общее дело, и каждый двигает его по мере своих сил и возможностей. У нас зачастую и не разберешь — что “мое”, а что “твое”, но от этого наше общее дело только выигрывает.

Третье — это страсть. Помните, что наука требует от человека всей его жизни. И если бы у вас было две жизни, то их бы не хватило вам. Большого напряжения и великой страсти требует наука от человека. Будьте страстны в вашей работе и ваших исканиях”.



Могила Павлова на Литераторских мостках в Санкт-Петербурге (Волковское кладбище)