

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения РФ

ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ ИВАНА ПЕТРОВИЧА ПАВЛОВА

Подготовила:
Студентка 3 курса 11 группы ЛФ
Журкова Анна

Рязань, 2021

«А подо всем — всегдашнее спасибо отцу с матерью, приучившим меня к простой, очень невзыскательной жизни и давшим возможность получить высшее образование»



Петр Дмитриевич Павлов



**Варвара Ивановна
(урождённая Успенская)**



Рязанское духовное уездное училище

ФИЗИОЛОГІЯ
ОБЫДЕННОЙ ЖИЗНИ

Сочиненіе

Г. Е. ЛЬЮИСА

переводъ съ англійскаго

профессора Косовскаго университета

С. А. РАЧЕНСКАГО и Я. А. БОРЗЕНКОВА

съ пометками

ТОМЪ I

МОСКВА,

Изданіе типографіи А. Н. Глазгофа.
1861.

III $\frac{63}{14}$

РЕФЛЕКСЫ

ГОЛОВНАГО МОЗГА

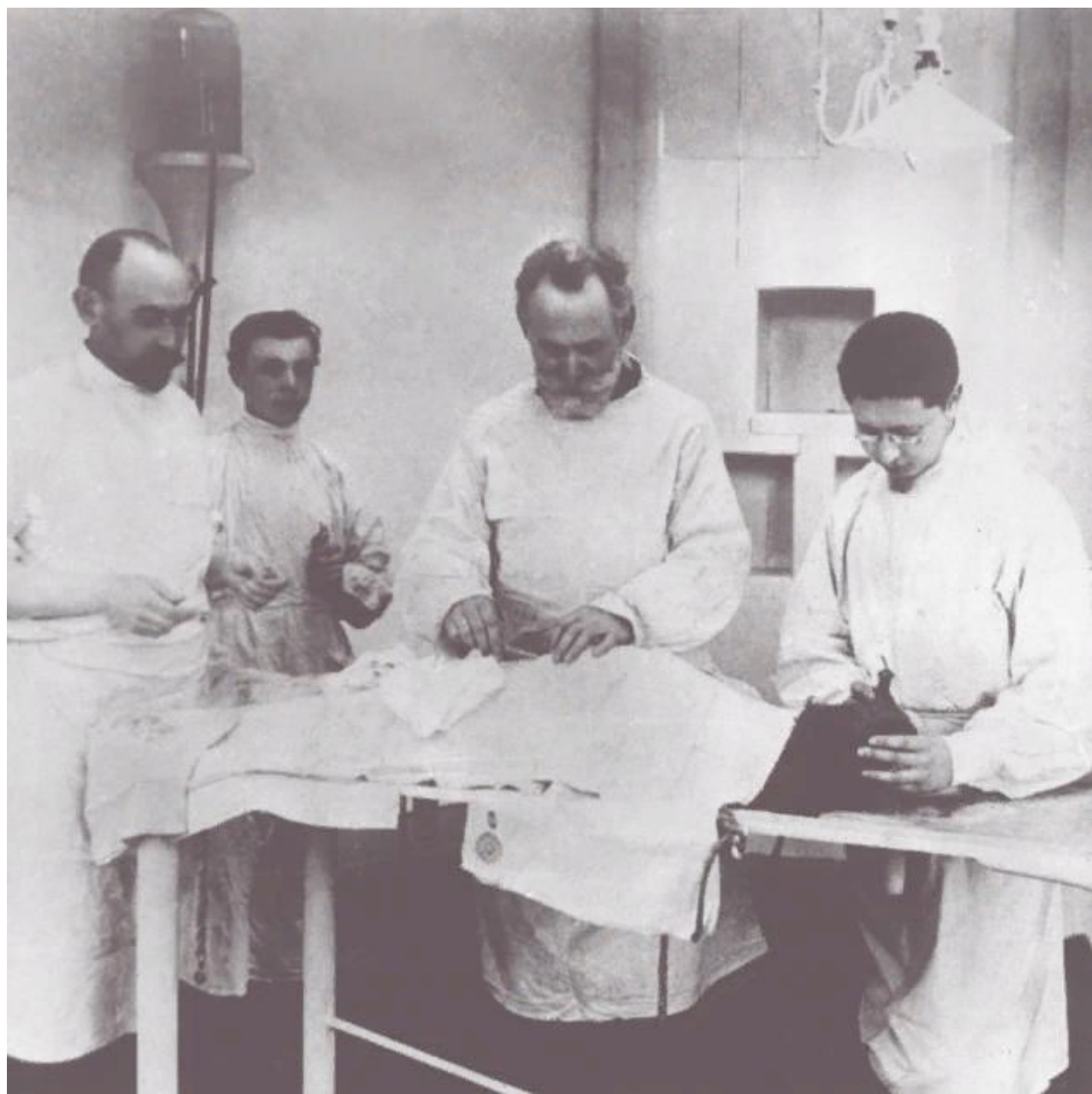
И. СѢЧЕНОВА.

OLTHARINENCANAL 95
D. HINZE
ST PETERSBURG.

С. ПЕТЕРБУРГЪ.
1866.

Императорский Санкт-Петербургский университет





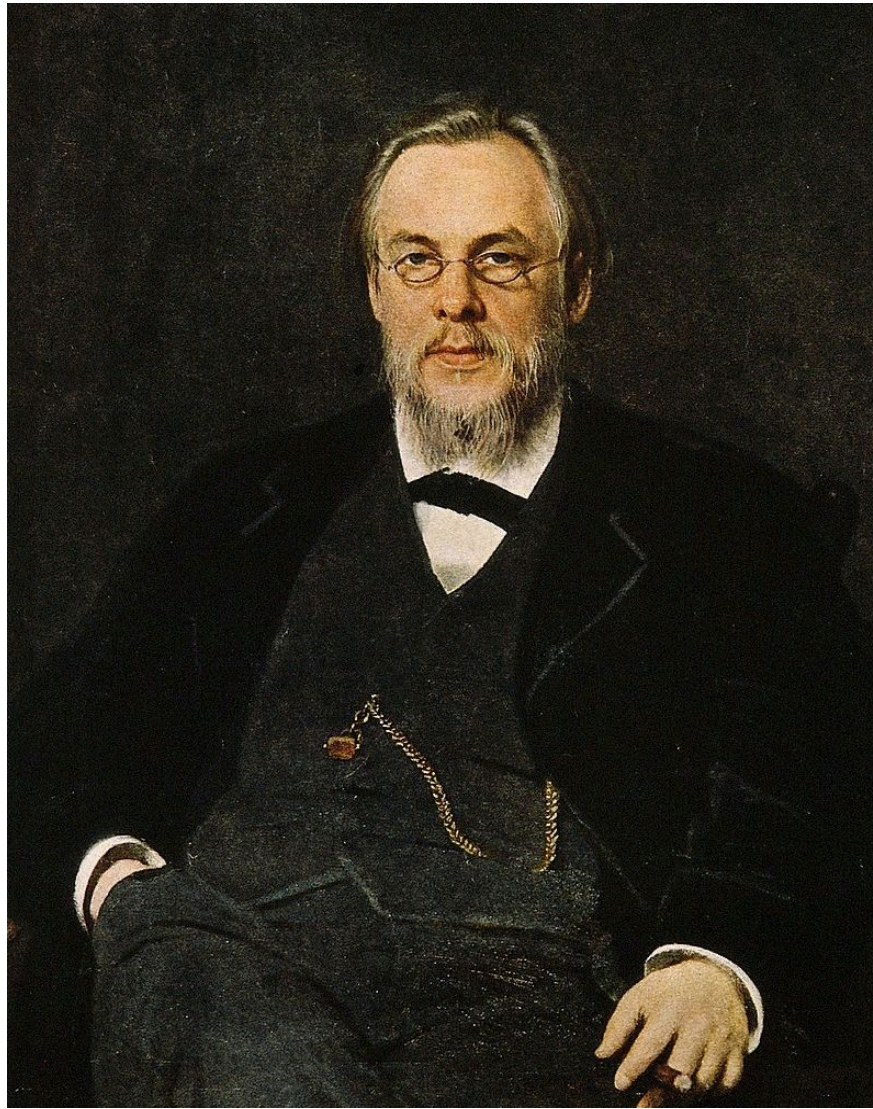


В 1875 году блестяще
окончил университет,
получив ученую степень
кандидата естественных
наук.

Ему тогда шел 26-й год...

И. П. Павлов студенческие годы

"С.П. Боткин был лучшим олицетворением законного и плодотворного союза медицины и физиологии, тех двух родов наук человеческой деятельности, которые на наших, глазах воздвигают здание науки о человеческом организме и сулят в будущем обеспечить человеку его лучшее счастье - здоровье и жизнь", -- писал Павлов много лет спустя



21 мая 1883 года Павлов
защитил докторскую
диссертацию на тему
«Центробежные нервы
сердца»

ЦЕНТРОБЪЖНЫЕ
НЕРВЫ СЕРДЦА.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

И. Павлова,

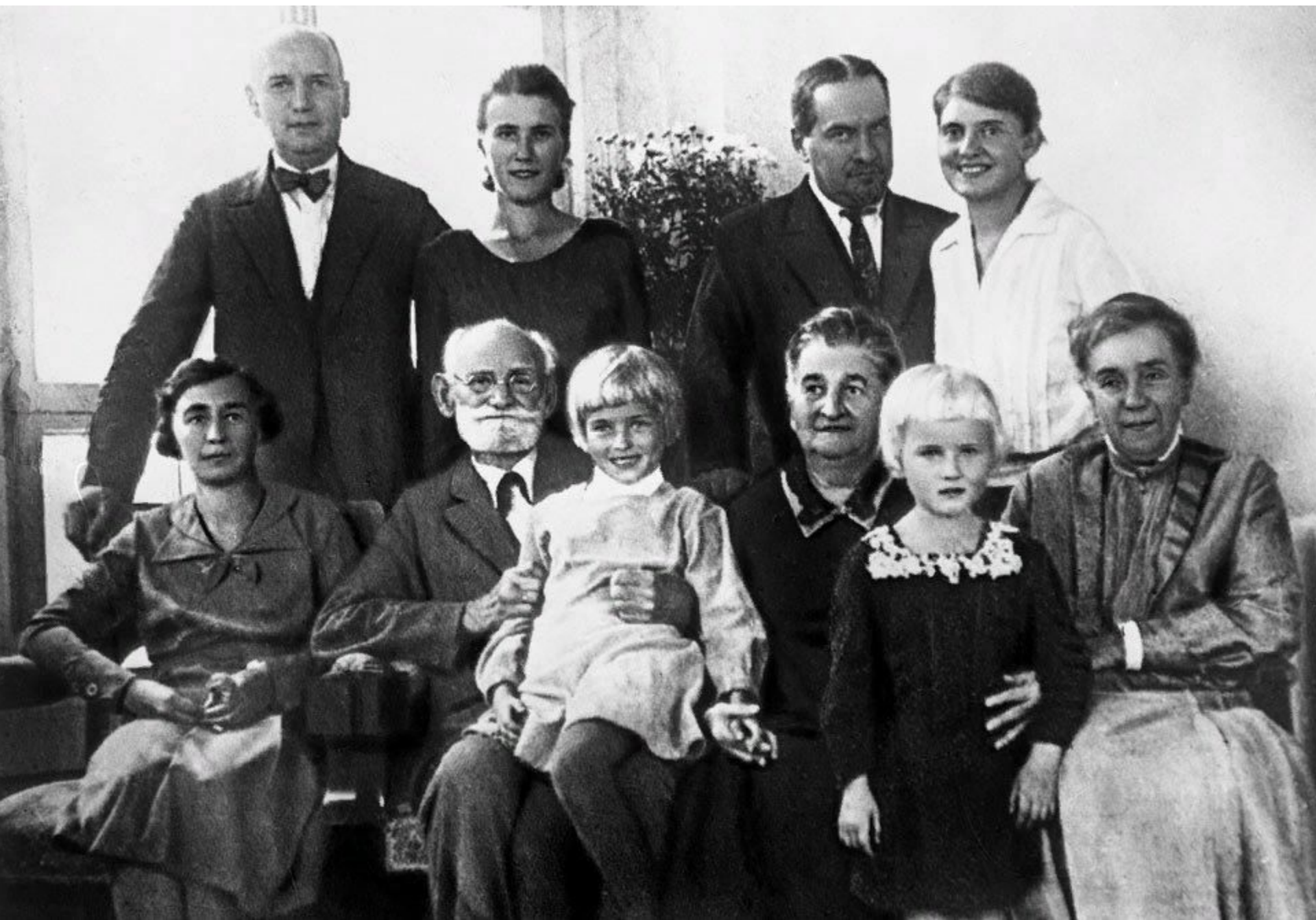
ординатора Терапевтической Клиники Проф. С. П. Боткина.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типография А. М. Котомкина и К^о. Обух. м., д. № 23
1883.

В 1881 году Павлов женился на
Серафиме Васильевне Карчевской
(педагог-математик)

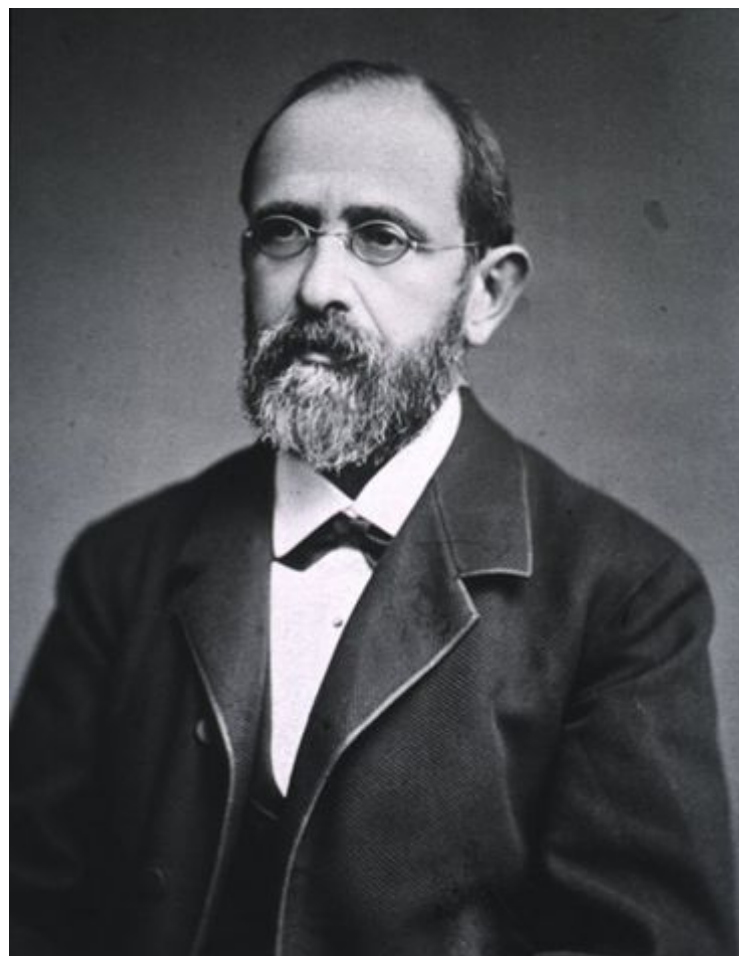




"Заграничное путешествие дорого было для меня главным образом тем, что познакомило меня с типом ученых работников, каковы Гейденгайн и Людвиг, всю жизнь, все радости и горе ее положивших в науку и ни в чем другом".



Карл Людвиг



Рудольф Гейденгайн

Институт экспериментальной медицины



**1904 год-присуждение Нобелевской премии
"за работу по физиологии пищеварения, благодаря
которой было сформировано более ясное понимание
жизненно важных аспектов этого вопроса"**



Огромной заслугой Павлова является создание при Институте экспериментальной медицины Биостанции в Колтушах.

Колтуши приобрели мировую известность как «столица условных рефлексов», как центр физиологии и патологии высшей нервной деятельности, физиологии и патологии антропоидов (представитель обезьян, или высших приматов)

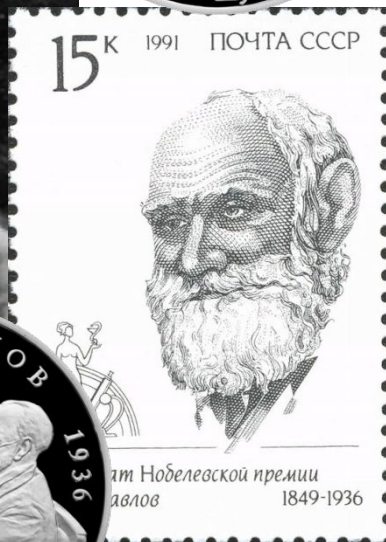
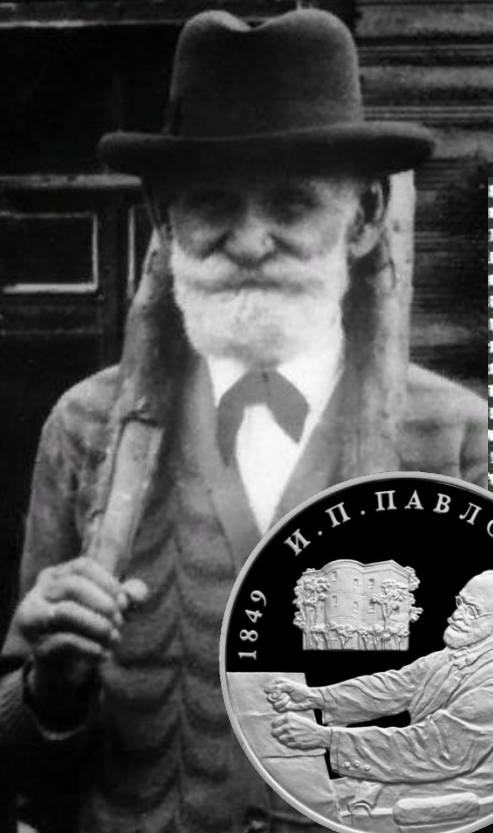


**1935- Выступление Павлова на XV Международном конгрессе:
присвоение звания «старейшина физиологов мира»**



Любопытные факты:

- ✓ Павлов был страстным коллекционером. Сперва он собирал бабочек: выращивал, ловил, выпрашивал у путешествующих друзей (жемчужиной коллекции была ярко-синяя, с металлическим блеском, бабочка с Мадагаскара). Затем заинтересовался марками: сиамский принц однажды подарил ему марки своего государства. На каждый день рождения кого-либо из членов семьи Павлов дарил ему очередное собрание сочинений
- ✓ Любимой картиной Павлова были «Три богатыря» Васнецова: физиолог видел в Илье, Добрыне и Алёше образы трёх темпераментов.
- ✓ На обратной стороне Луны рядом с кратером Жюль Верна находится кратер Павлова. А между орбитами Марса и Юпитера кружится астероид (1007) Павловия, тоже названный в честь физиолога.
- ✓ К 150-летию в 1999 году вышли 2 монеты банка России с его изображением. Его образ увековечен в 16 монументах и на двух марках
- ✓ Любимой игрой были городки



Спасибо за внимание!



zhurkova.anna@mail.ru