

психическое содержание

фагоцитоз

иммунитет

заболевание

гелий

значение

мрак

(1849–1936)

(1845–1916)

(1894–1984)

**Перед вами первый русский
учёный, удостоенный мировой
премии, Иван Петрович Павлов,
гордость России и
«первый мира». Когда
стало известно о решении комитета
присудить ему премию, весь научный мир
ликовал. На торжественной церемонии он
сказал: «В сущности нас интересует в жизни
только одно — наше**

**Его механизм, однако, и был,
и сейчас ещё окутан для нас глубоким**

ом...»

Среди наиболее важных

достижений Ильи Ильича

Мечникова

— открытие явления фагоцитоза и

доскональное его изучение. Это

открытие позволило учёному успешно

развивать ряд важных теорий, в частности

а, атрофии, старения. Учёный предположил,

что фагоциты изолируют вредные тела,

попадающие в организм,

вызывающие заболевания.

Этот процесс захвата позволяет организму

изучить «вредителей» и разработать

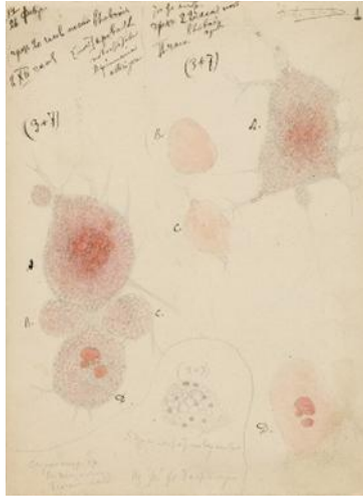
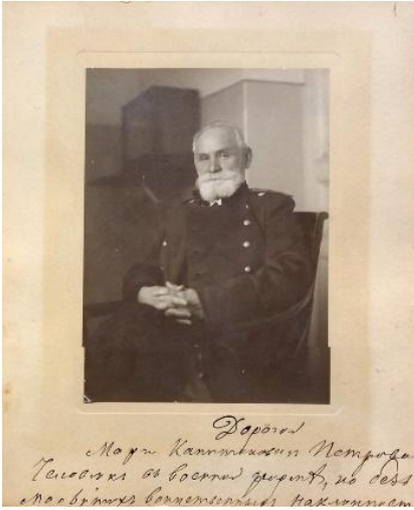
**Одной из ярких фигур мира науки,
является Петр Леонидович Капица**

**Учёный был убеждён в том, что наука
должна носить интернациональный
характер, и быть вне всяких**

**как бы ее туда ни стремились
вовлечь.**

**Благодаря установке Капицы,
удалось получить жидкий в
значительных количествах. Учёный
исследовал поведение жидкости между
двумя отшлифованными дисками и оценил
полученное вязкости.**

Элементы артефакта

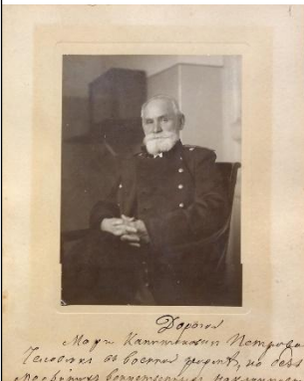


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

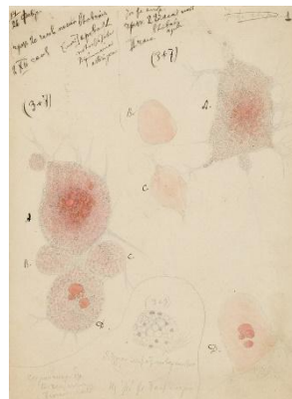
«Учёные, ставшие лауреатами Нобелевской премии»

Перед нами первый русский учёный, удостоенный мировой премии, Иван Петрович Павлов (1849–1936), гордость России и «первый

физиолог мира». Когда стало известно о решении комитета присудить ему премию, весь научный мир ликовал. На торжественной церемонии он сказал: «В сущности нас интересует в жизни только одно — наше психическое содержание. Его механизм, однако, и был, и сейчас ещё окутан для нас глубоким мраком...»



Среди наиболее важных достижений Ильи Ильича Мечникова (1845–1916) — открытие явления фагоцитоза и доскональное его изучение. Это открытие позволило учёному успешно развивать ряд важных теорий, в частности иммунитета, атрофии, старения. Учёный предположил, что фагоциты изолируют вредные тела, попадающие в организм, вызывающие заболевание. Этот процесс захвата позволяет организму изучить «вредителей» и разработать механизм борьбы с ними.



Одной из ярких фигур мира науки, является Петр Леонидович Капица (1894–1984). Учёный был убеждён в том, что наука должна носить интернациональный характер, и быть вне всяких политических страстей и борьбы, как бы ее туда ни стремились вовлечь.



Благодаря установке Капицы, удалось получить жидкий гелий в значительных количествах. Ученый исследовал поведение жидкости между двумя отшлифованными дисками и оценил полученное значение вязкости.

