

# УЧЕНЫЕ БИОЛОГИ

*Составила: Метель Ульяна Валерьевна*

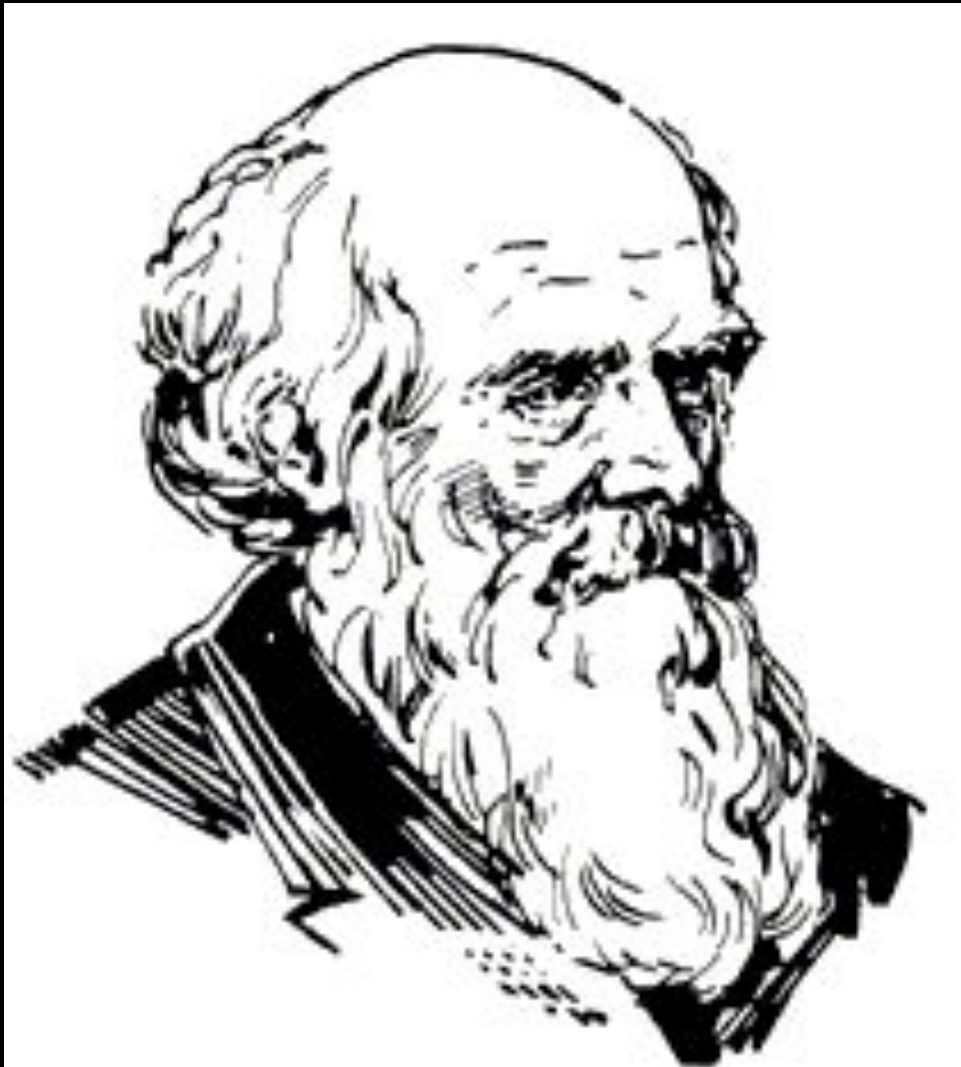
# КАРА ЛИННЕЙ

создатель единой системы классификации  
растительного и животного мира



## ЧАРЛЬЗ ДАРВИН

Создал учение об эволюции органического мира.  
Автор теории эволюции путем естественного отбора.



# ИВАН МИХАЙЛОВИЧ СЕЧЕНОВ

ему принадлежит открытие центрального *торможения*



## ЖАН БАТИСТ ЛАМАРК

попытался создать стройную и целостную теорию эволюции живого мира, известную в наше время как одна из исторических эволюционных концепций



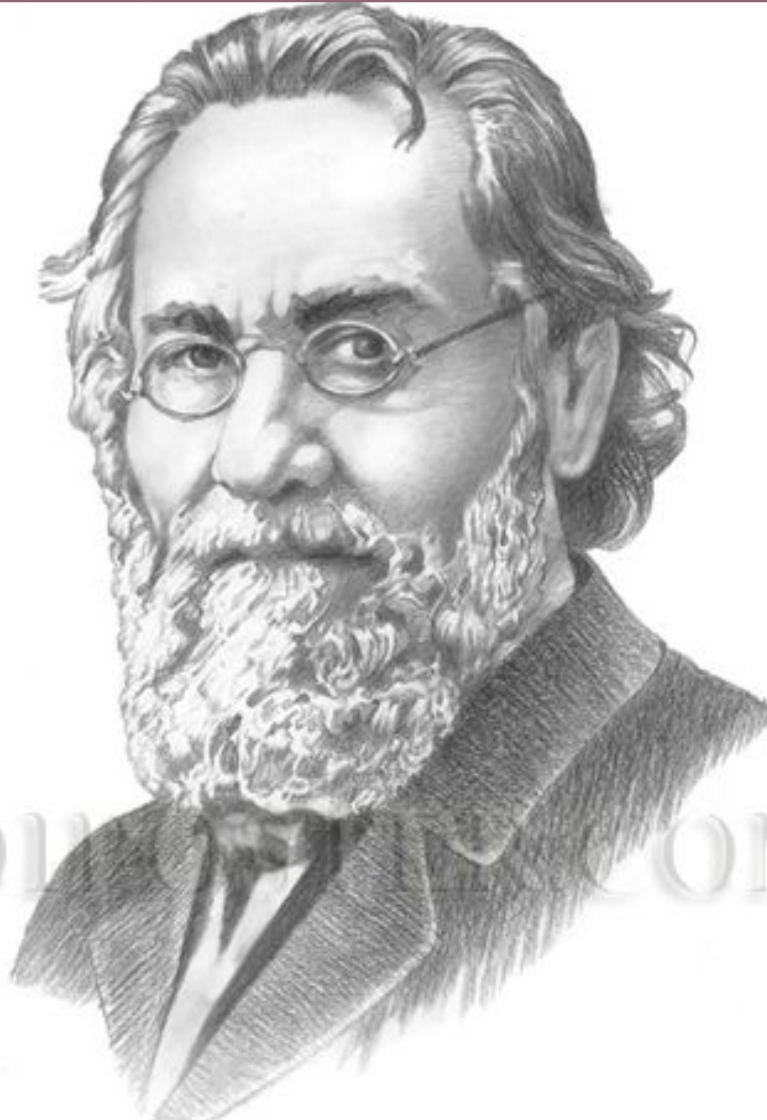
## АНТОНИ ВАН ЛЕВЕНГУК

первым открыл эритроциты, описал бактерии, дрожжи, простейших, волокна хрусталика, чешуйки эпидермиса кожи, зарисовал строение глаз насекомых и мышечных волокон. Открыл инфузории и описал многие их формы.



# ИЛЪЯ ИЛЪИЧ МЕЧНИКОВ

Обнаружил в 1882 явления фагоцитоза



## ЛУИ ПАСТЕР

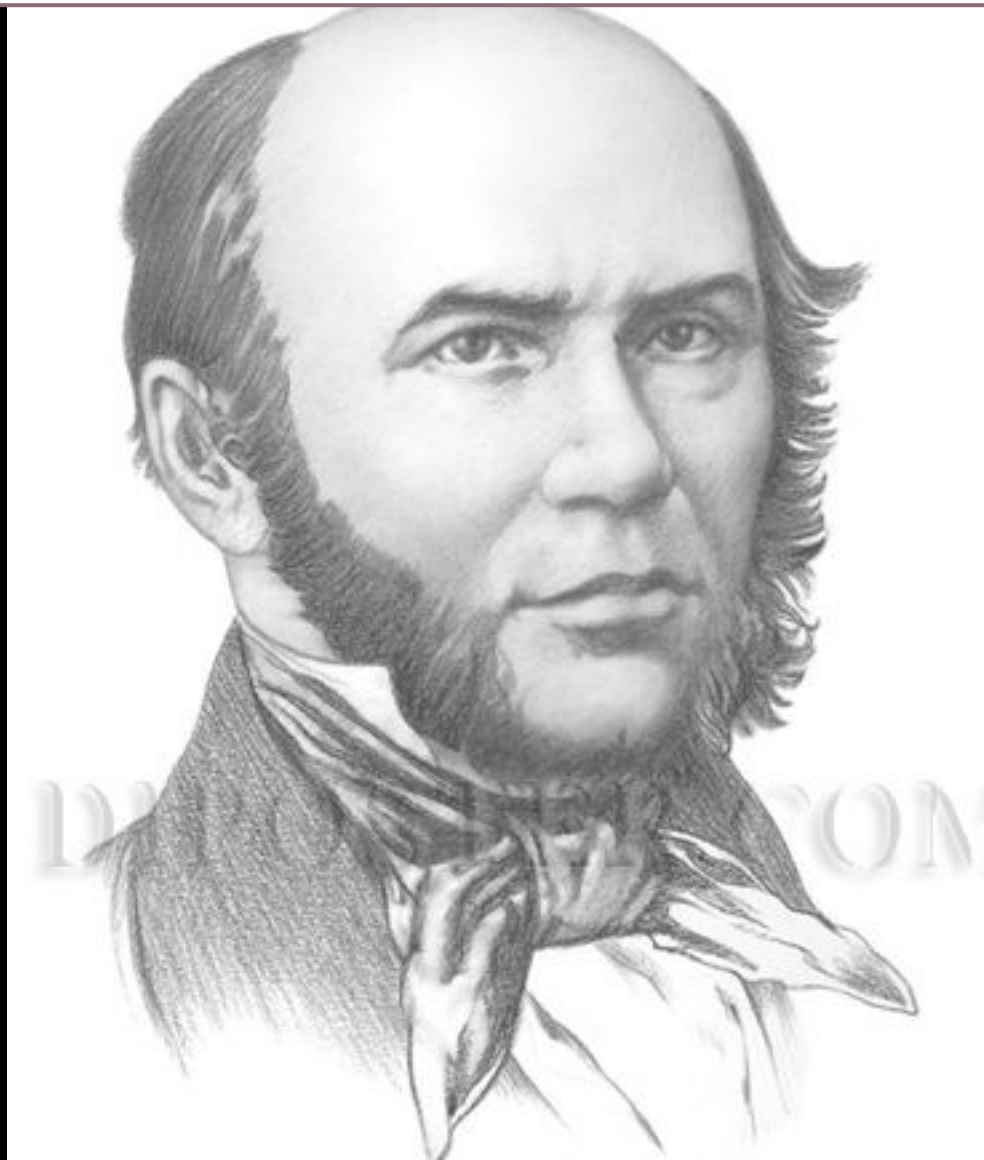
показал микробиологическую сущность брожения и многих болезней человека, стал одним из основоположников микробиологии и иммунологии.





## НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ПИРАГОВ

издал первый анатомический атлас под заглавием «Топографическая анатомия..»  
Впервые в истории русской медицины применил гипсовую повязку.



# ГРЕГОР ИОГАНН МЕНДЕЛЬ

Основоположник учения о наследственности



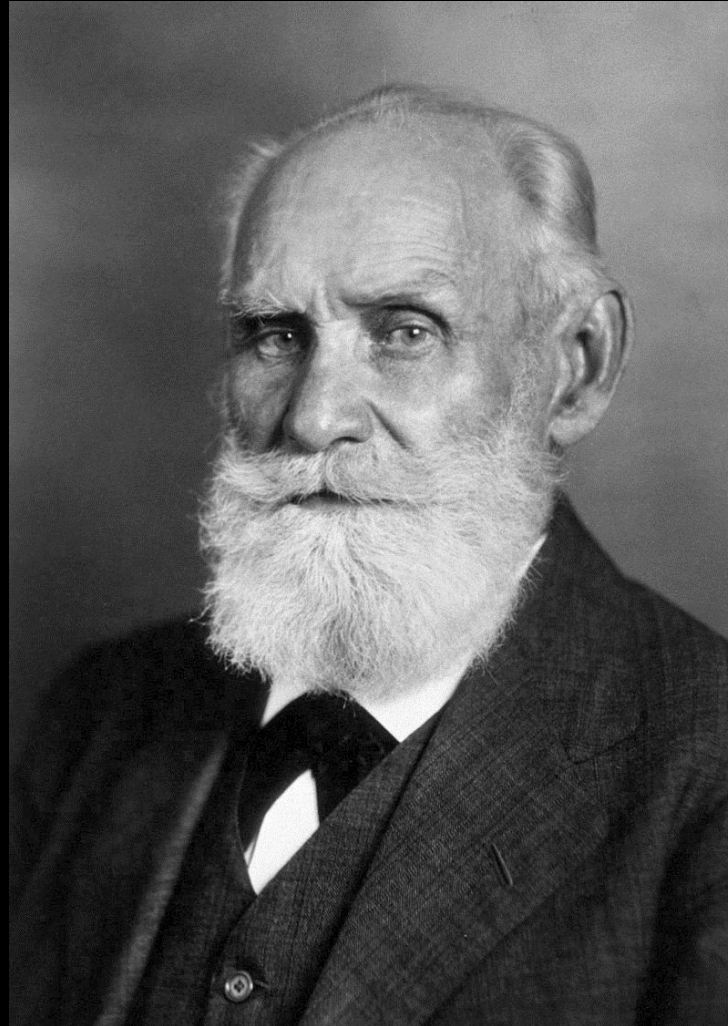
ТЕОДОР  
ШВАНН

Разработал клеточную теорию



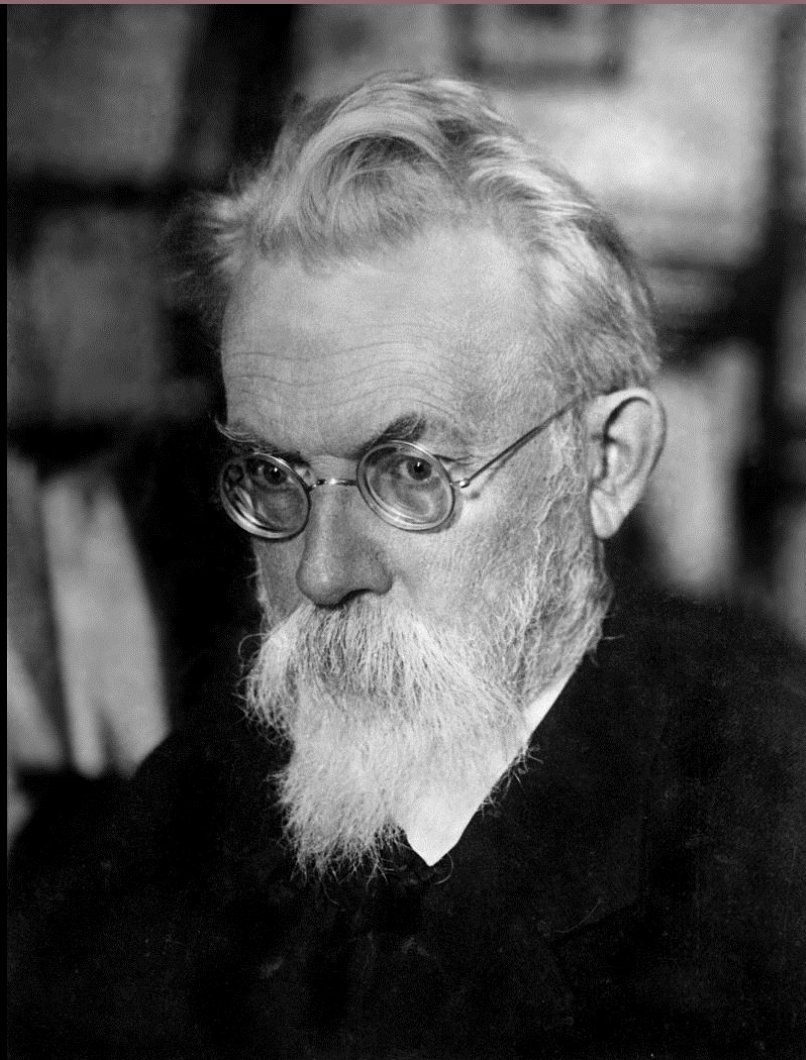
**ИВАН ПЕТРОВИЧ  
ПАВЛОВ**

Изучал физиологию пищеварения



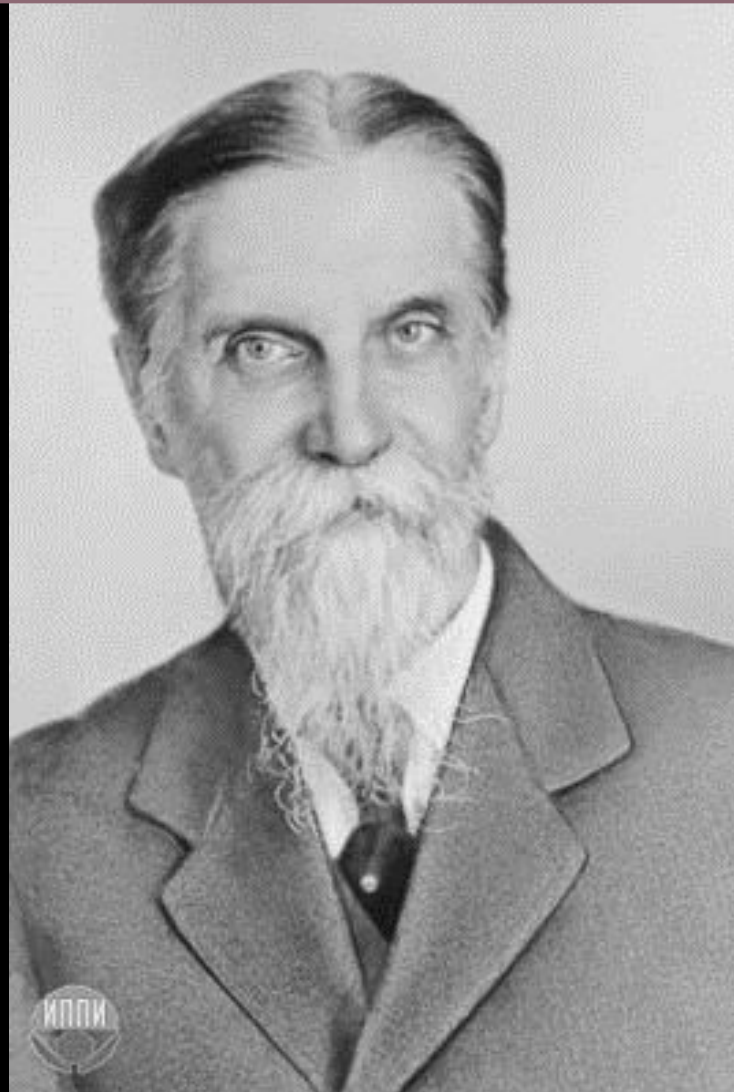
**ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ  
ВЕРНАДСКИЙ**

Создал учение о биосфере



**КЛИМЕНТ АРКАДЬЕВИЧ  
ТИМИРЯЗЕВ**

Посвятил изучению фотосинтеза



**УИЛЬЯМ  
ГАРВЕЙ**

Английский врач открыл круги кровообращения

