#### УЧЕНЫЕ БИОЛОГИ

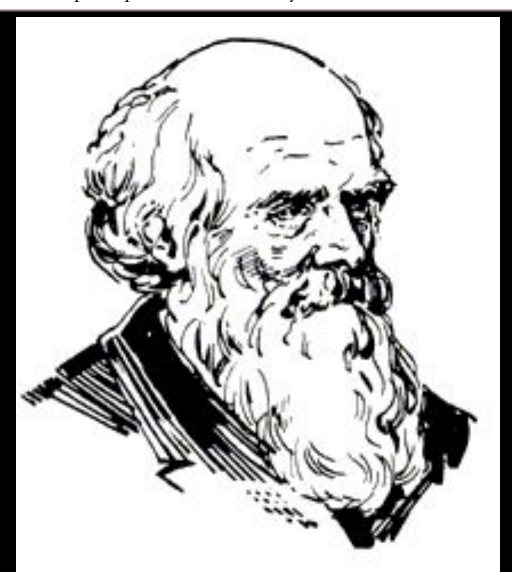
# КАРЛ ЛИННЕЙ

создатель единой системы классификации растительного и животного мира



### ЧАРЛЬЗ ДАРВИН

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



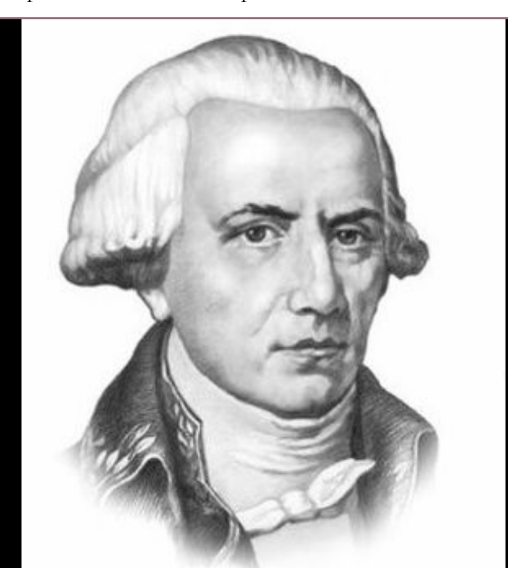
# ИВАН МИХАЙЛОВИЧ СЕЧЕНОВ

ему принадлежит открытие центрального торможения



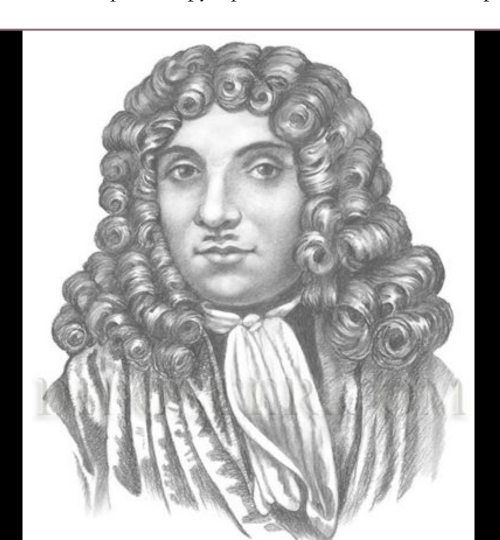
### 

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



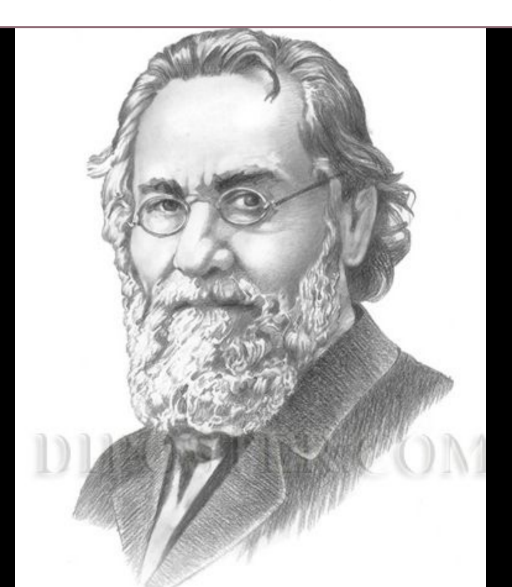
#### АНТОНИ ВАН ЛЕВЕНГУК

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.



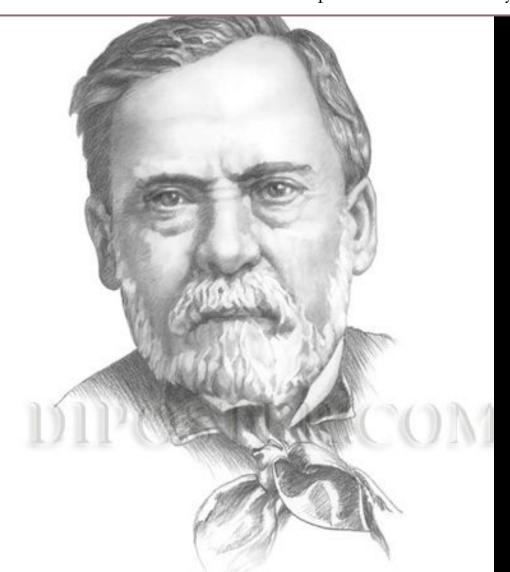
#### илья ильич мечников

Обнаружил в 1882 явления фагоцитоза



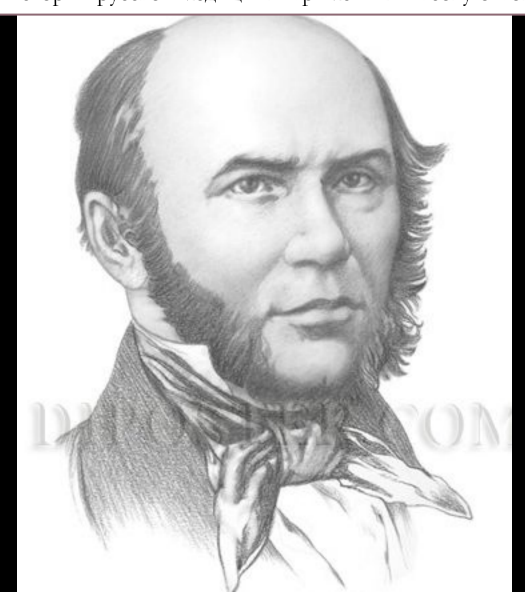
#### **ЛУИ ПАСТЕР**

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



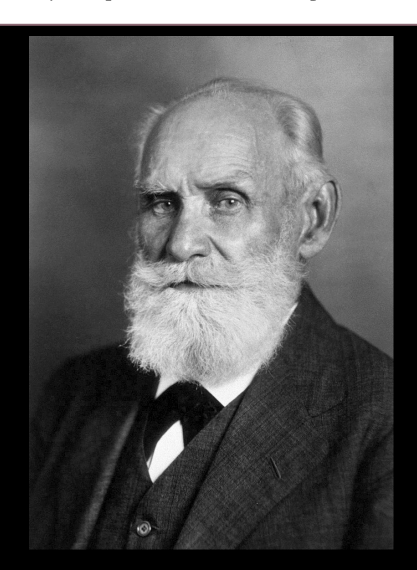
# ТЕОДОР ШВАНН

Разработал клеточную теорию



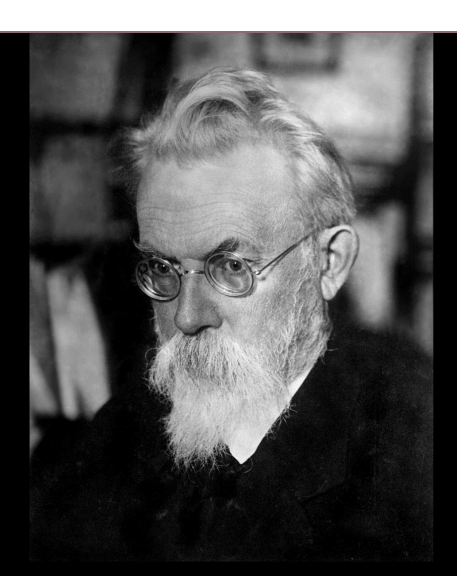
### ИВАН ПЕТРОВИЧ ПАВЛОВ

Изучал физиологию пищеварения



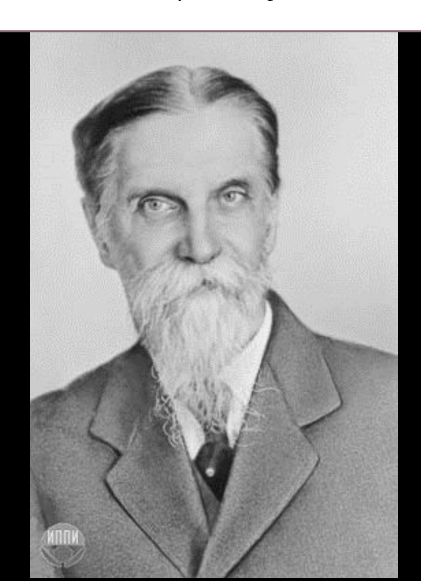
## ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ВЕРНАДСКИЙ

Создал учение о биосфере



### КЛИМЕНТ АРКАДЬЕВИЧ ТИМИРЯЗЕВ

Посвятил изучению фотосинтеза



#### УИЛЬЯМ ГАРВЕЙ

Английский врач открыл круги кровообращения

