

Ученые биологи

и

события которые связаны с ними

Сергей Гаврилович Навашин

Жан Батист Пьер Антуан де Моне Ламарк

Карл Эрнст фон Бэр

Марчелло Мальпиги

Эрнст Генрих Филипп Август Геккель

Грегор Иоган Мендель

Илья Ильич Мечников

Теодор Шванн

Уильям Гарвей

Генрих Герман Роберт Кох

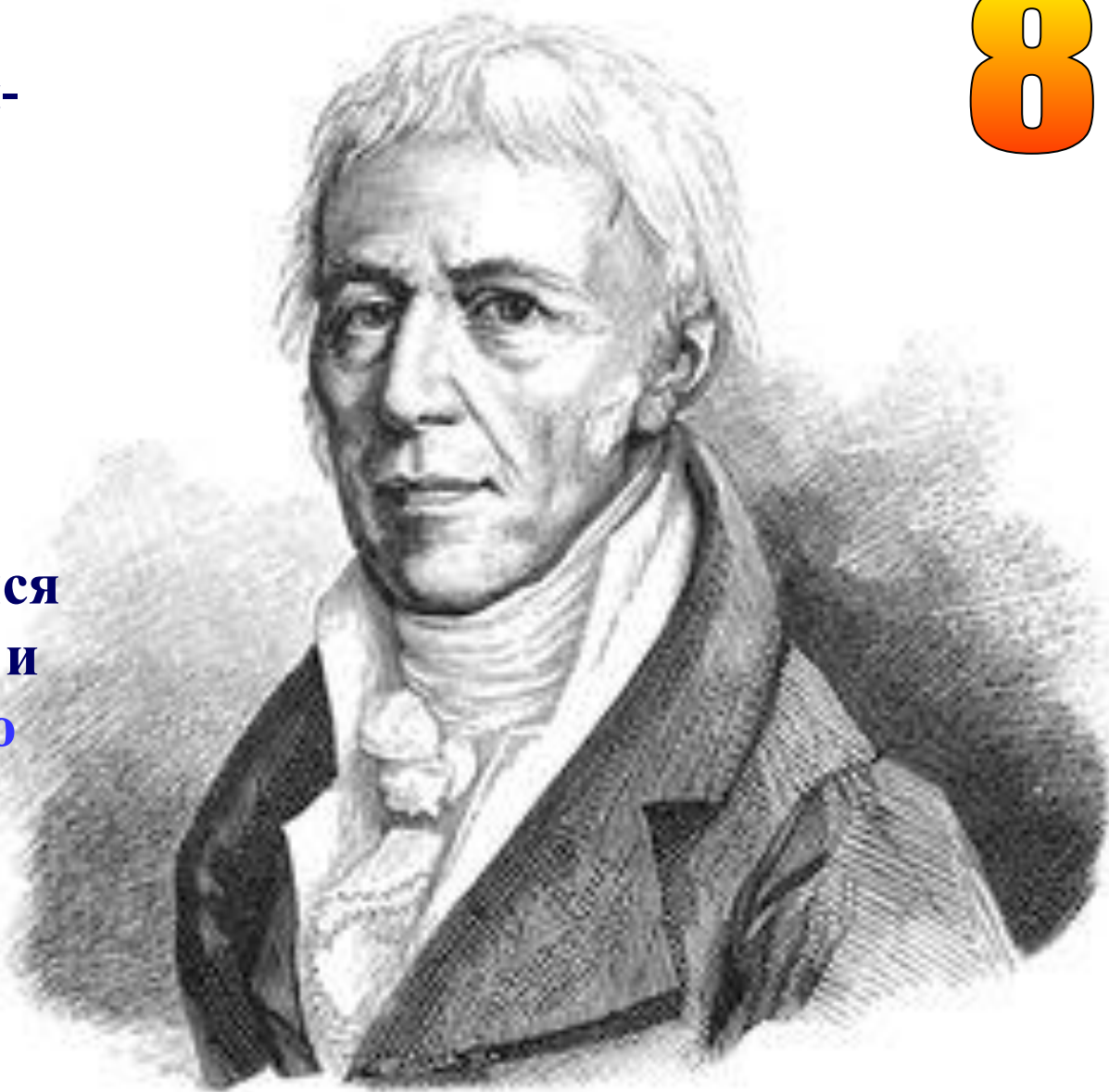
**Русский и украинский
цитолог и эмбриолог
растений**



- **В 1898 году открыл двойное оплодотворение у покрытосеменных растений**
- **Заложил основы морфологии хромосом и кариосистематики**
- **Автор ряда работ по микологии и сравнительной анатомии**

**Французский ученый-
естествоиспытатель**

**Первый биолог,
который попытался
создать стройную и
целостную теорию
эволюции живого
мира
(теория Ламарка)**



**Один из основоположников
эмбриологии
и
сравнительной анатомии**

Основные труды:

- «Послание о развитии яйца млекопитающих и человека»
- «История развития животных»
- «Исследование развития рыб»
- «Материалы к познанию нетающего почвенного льда в Сибири» — монография написана



Итальянский биолог и врач

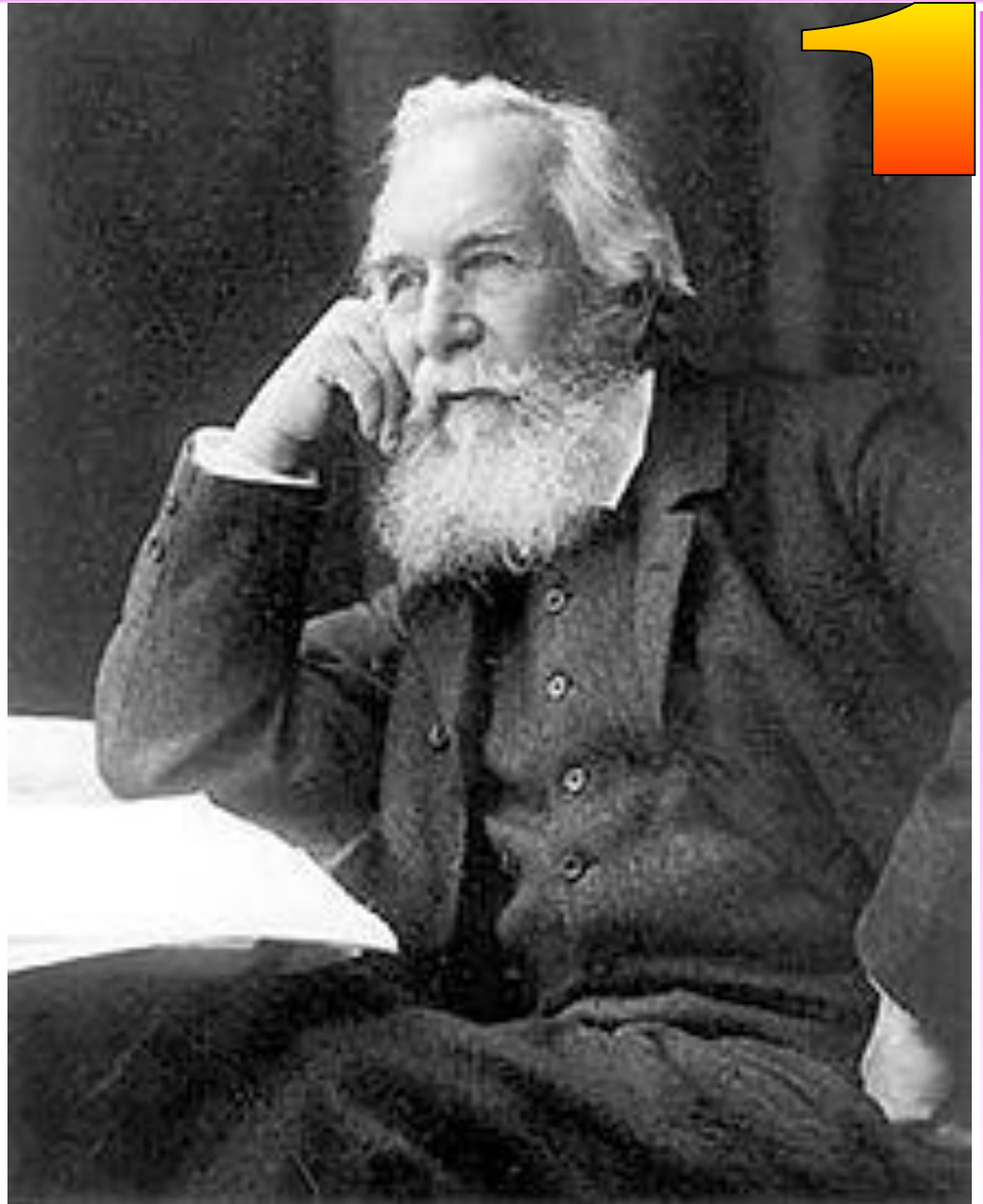


- **Один из основоположников микроскопической анатомии растений и животных**
- **Проводил исследования в области гистологии и сравнительной анатомии**

**Немецкий
естествоиспытатель
и
философ**

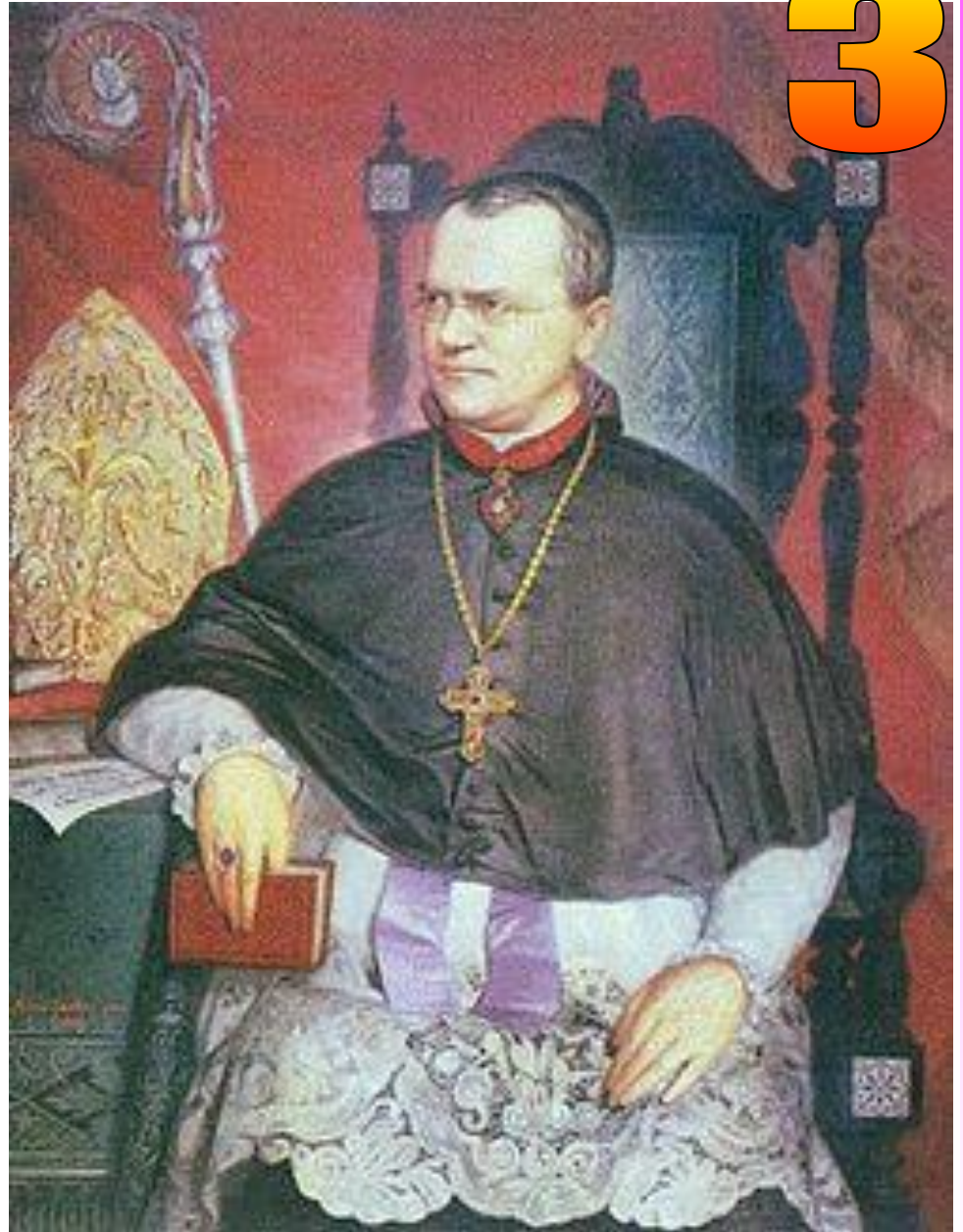
Автор терминов:

- **питекантроп**
- **ЭКОЛОГИЯ**

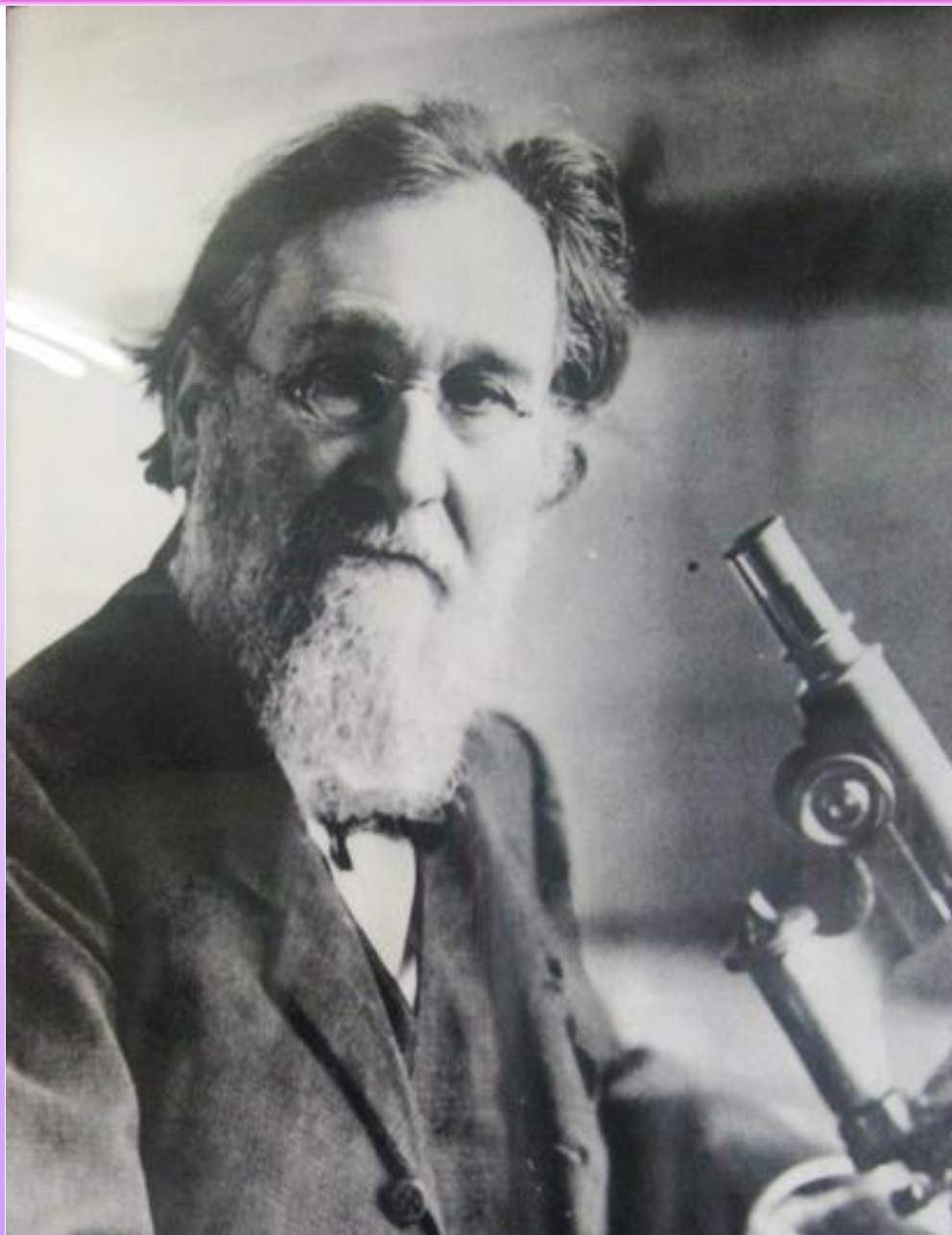


австрийский биолог
и
ботаник

- Сыграл огромную роль в развитии представления о наследственности
- Открытие им закономерностей наследования моногенных признаков (эти закономерности известны теперь как Законы Менделя) стало первым шагом на пути к современной генетике



3



Российский и французский биолог (зоолог, эмбриолог, иммунолог, физиолог и патолог)

Один из основоположников:

- эволюционной эмбриологии,**
- первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения,**
- создатель сравнительной патологии воспаления, фагоцитарной теории иммунитета**



Немецкий цитолог, гистолог,
физиолог

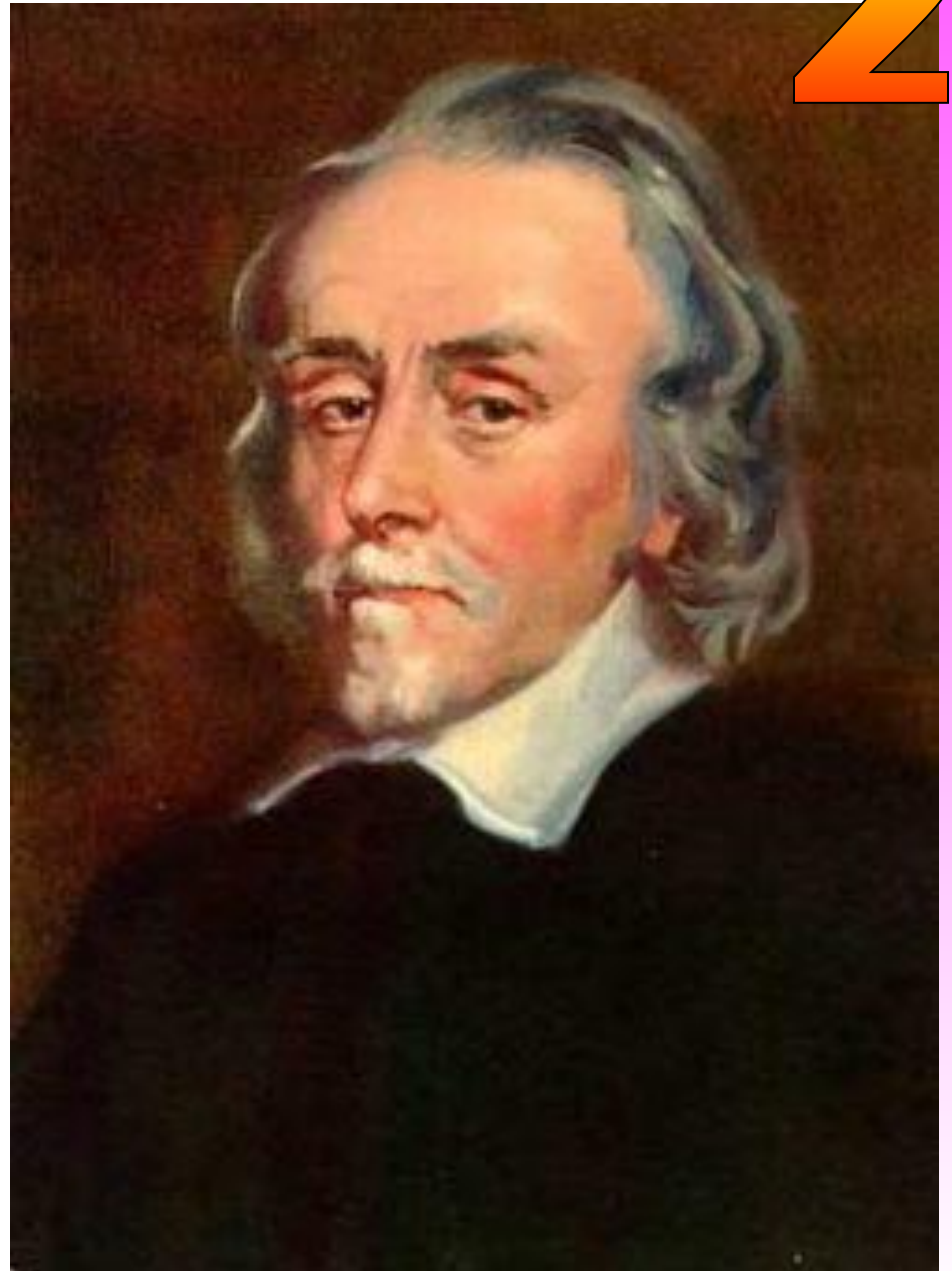
Автор клеточной теории

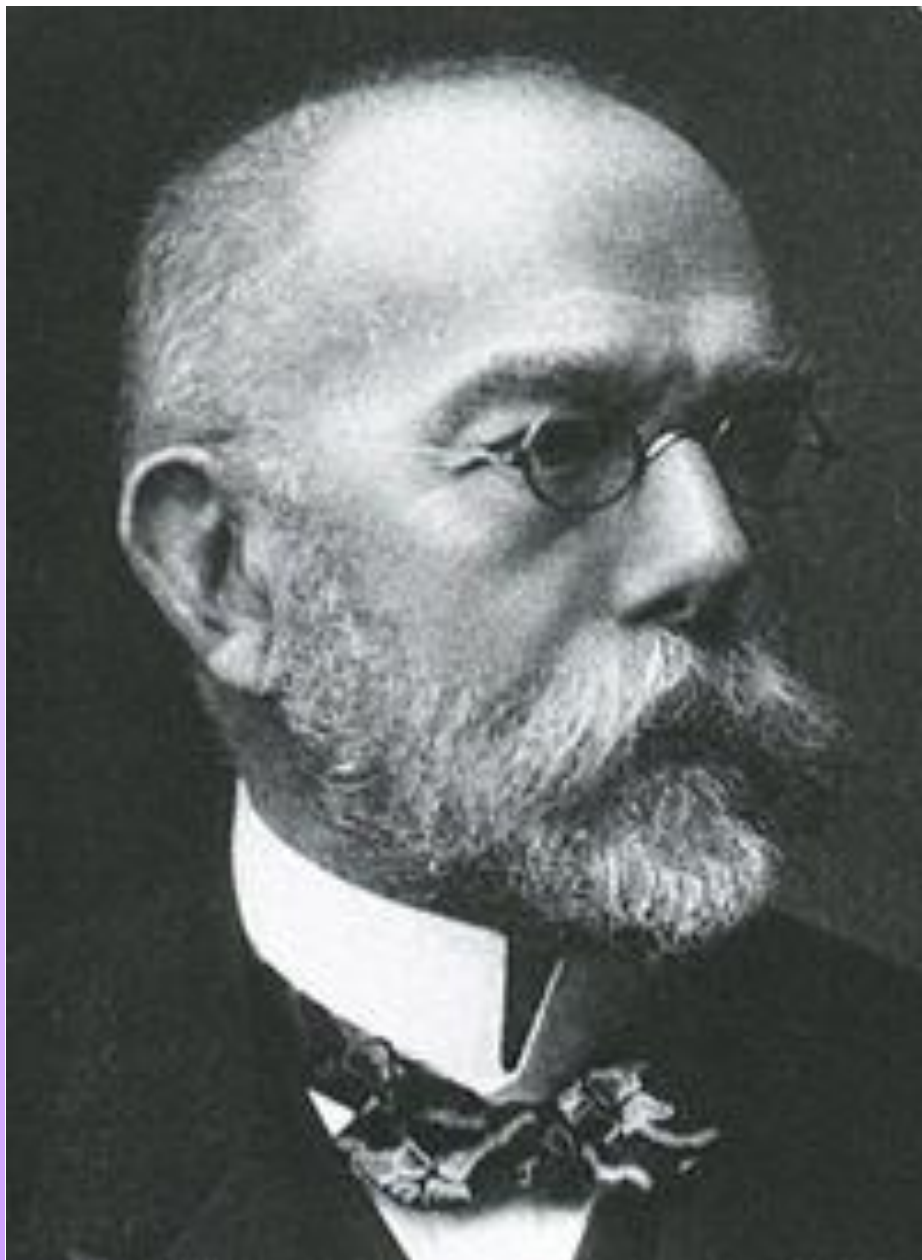
Труды:

- Действие кислорода на развитие птиц из яйца;
- Процесс гниения
- Брожение с участием дрожжевых грибов
- Открыл пепсин (пищеварительный фермент)
- Изучал клеточное строение хряща и хорды под микроскопом на личинках земноводных

**Английский медик,
основоположник
физиологии и эмбриологии**

**В 1628 году был
опубликован труд
«Анатомическое
исследование о движении
сердца и крови у
животных». В нём он
впервые сформулировал
свою теорию
кровообращения и привел
экспериментальные
доказательства в ее пользу**





Немецкий микробиолог

**Открыл бациллу
сибирской язвы,
холерный вибрион и
туберкулезную
палочку**

РЕЗУЛЬТАТ

1. 5
2. 8
3. 9
4. 7
5. 1
6. 3
7. 10
8. 6
9. 2
10. 4