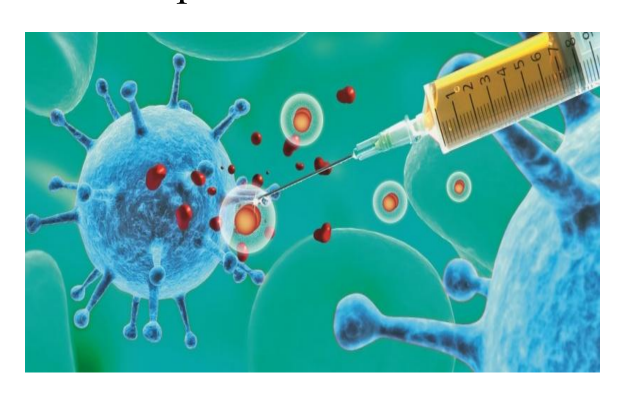
## Биотехноло

ГИИ





15-СиМ (МГ) Петрушина М.И. Левина К.С. **Биотехнология** - это наука о методах и технологиях производства различных ценных веществ и продуктов с использованием природных биологических объектов, частей клеток и процессов.





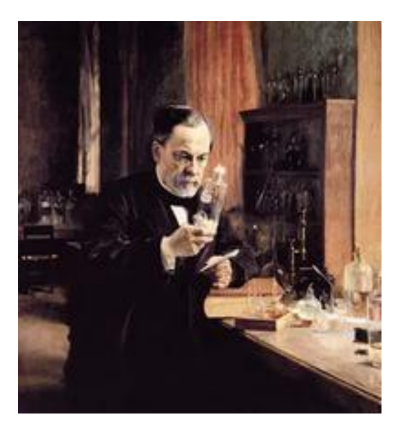




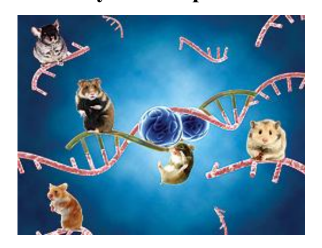


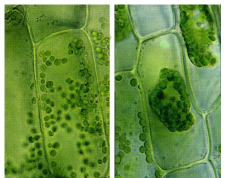


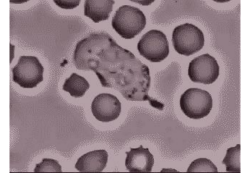


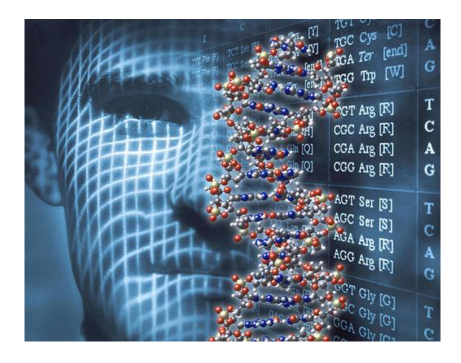


Луи Пастер









В 70-е годы появились и активно развивались такие важнейшие области биотехнологии, как генетическая (или генная) и клеточная инженерия, положившие начало «новой» биотехнологии, в отличие от «старой» биотехнологии, основанной на традиционных микробиологических процессах.





### Технологии с приставкой «био»

Генно-инженерные методы направлены на конструирование новых, не существующих в природе сочетаний генов.





#### Исторически, выделяют «три волны» в создании генномодифицированных растений:

**Первая волна**— создание растений с новыми свойствами устойчивости к вирусам, паразитам или гербицидам.

**Вторая волна** — начало 2000-х годов — создание растений с новыми потребительскими свойствами: масличные культуры с повышенным содержанием и измененным составом масел, фрукты и овощи с большим содержанием витаминов.

В наши дни ученые создают растения **«третьей волны»**, которые в ближайшие 10 лет появятся на рынке: растения-вакцины, растения-биореакторы для производства промышленных продуктов, растения - фабрики лекарств и т.д.













### В животноводстве:





#### Трансгенные рыбы



За год трансгенные лососи (а) вырастают в 10 - 11 раз крупнее обычных, тиляпии (в) в 1,5 - 2 раза крупнее обычных







### Ксенотрансплантация – пересадка органов от одного вида живых

op







# Значение биотехнологий для медицины

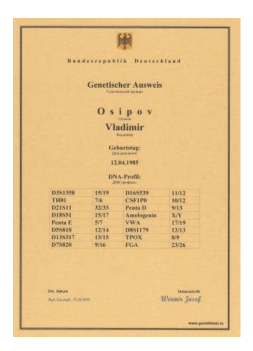
Примерами применения генной инженерии в медицине являются также производство человеческого инсулина.





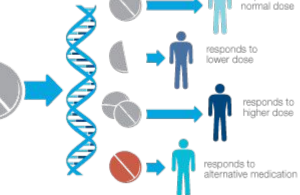
## Благодаря достижениям науки в этой области стало возможным проведение:

- генетической паспортизации;
- предимплантационная диагностика;
- «персонализированной медицины».









### Клонирование

<u>Клонирование</u> - процесс изготовления генетически идентичных копий отдельной клетки или организма.

В природе клонирование широко распространено у растений при различных способах вегетативного размножения, у животных - при партеногенезе и различных формах полиэмбрионии. У людей примером полиэмбрионии может служить рождение однояйцевых близнецов.





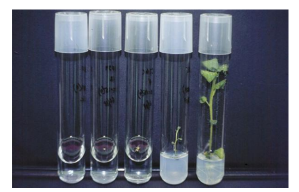
Первым искусственно клонированным многоклеточным организмом стала в 1997 г. овца Долли.



## Частичное клонирование - может стать важнейшим направлением в медицине.

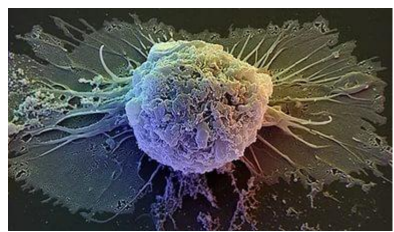


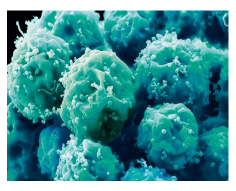




Эмбриональные стволовые клетки



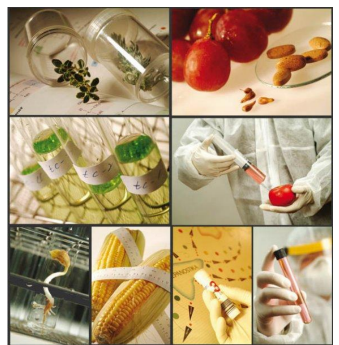




Современные биотехнологические методы обладают настолько мощным и не до конца изученным потенциалом, что их широкое применение возможно только при строгом соблюдении этических норм.

В отношении же клонирования в 2002 г. федеральным законом был введен временный (на 5 лет) запрет на клонирование человека, но срок его действия истек в 2007 г., и вопрос остается открытым.







# Спасибо за

