



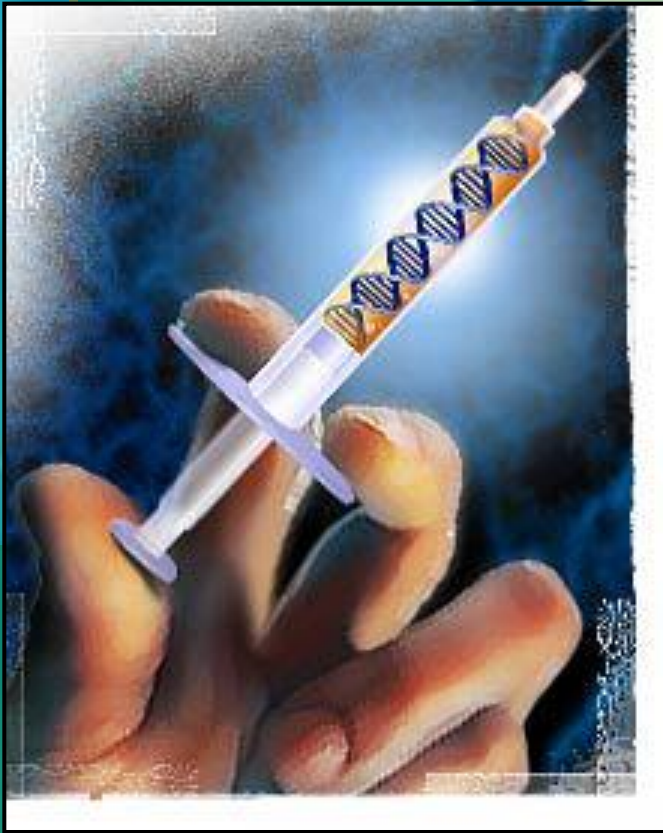
Генные технологии и биоэтика

**Автор Долгорукова С.В.,
учитель биологии и географии
высшей категории
МОУ гимназии №2
Г.Екатеринбург**

План урока

1. Генные технологии
2. Этика и биоэтика
3. Значение биоэтики
4. Биоэтический кодекс
5. Основные биоэтические принципы
6. Этические проблемы в генетике
7. Ваше мнение?

Генные технологии



- ❖ Что такое генная технология?
- ❖ Что вы знаете об успехах генных технологий?
- ❖ Что такое клонирование?

Этика и биоэтика

- ❖ *Этика (греч. *ethos* – обычай)* – наука, объектом которой являются мораль, морально-нравственные отношения, вопросы моральных ценностей в обществе.
- ❖ *Биоэтика* – наука об этическом отношении ко всему живому, в том числе и к человеку.

Значение биоэтики

- ◆ Регламентирует поведение людей по отношению друг к другу в условиях применения высоких технологий, способных изменить тело, психику или (особенно) потомство

Биоэтический кодекс

- ❖ Признание автономии личности, права человека самому решать вопросы, касающиеся его тела, психики, эмоционального статуса;
- ❖ Справедливость- право налогоплательщика на равный доступ к необходимым для нормальной жизни средствам из общественных фондов;

- ❖ **Применять только те воздействия, которые не причинят вреда какому-либо лицу;**
- ❖ **Принцип «не навреди» расширяется до формулы: «не только не навреди, но и сотвори благо»**

Этические принципы

- ❖ **Справедливое распределение общественных ресурсов, выделенных для генетической службы, в пользу наиболее нуждающихся в них**
- ❖ **Предоставление людям свободы выбора во всех вопросах, касающихся генетики**
- ❖ **Добровольность участия людей во всех медико-генетических процедурах; исключение принуждения со стороны государства, врачей, общества**

- ◆ **Уважение личности человека независимо от уровня его знаний. Возможность генетического образования всех членов общества;**
- ◆ **Уважение личности индивида и мнения меньшинства;**
- ◆ **Тесное взаимодействие с организациями, объединяющими больных и их родственников;**

- ❖ **Предупреждение дискриминации при трудоустройстве, страховании или обучении, основанной на генетической информации**
- ❖ **Совместная работа с представителями других профессий по оказанию всех видов медицинской и социальной помощи больным с наследственными заболеваниями**
- ❖ **Использование понятного языка при общении с больными**

- ❖ **Регулярное обеспечение необходимой помощью или поддерживающим лечением;**
- ❖ **Отказ от тестов или процедур, ненужных по медицинским показаниям;**
- ❖ **Постоянное проведение контроля качества генетических процедур.**

Этические проблемы в генетике

- Результаты генетического тестирования не должны быть доступны работодателям, страховым компаниям и третьим лицам во избежание дискриминации
- Бесплатная ранняя диагностика детей в интересах их здоровья

- **Доступность и своевременность лечения заболевания**
- **Неэффективное использование результатов генетического тестирования для профилактики и лечения заболевания**



Подумаем вместе!



Этично ли
проводить
генетические
эксперименты на
человеке?



Подумаем вместе!

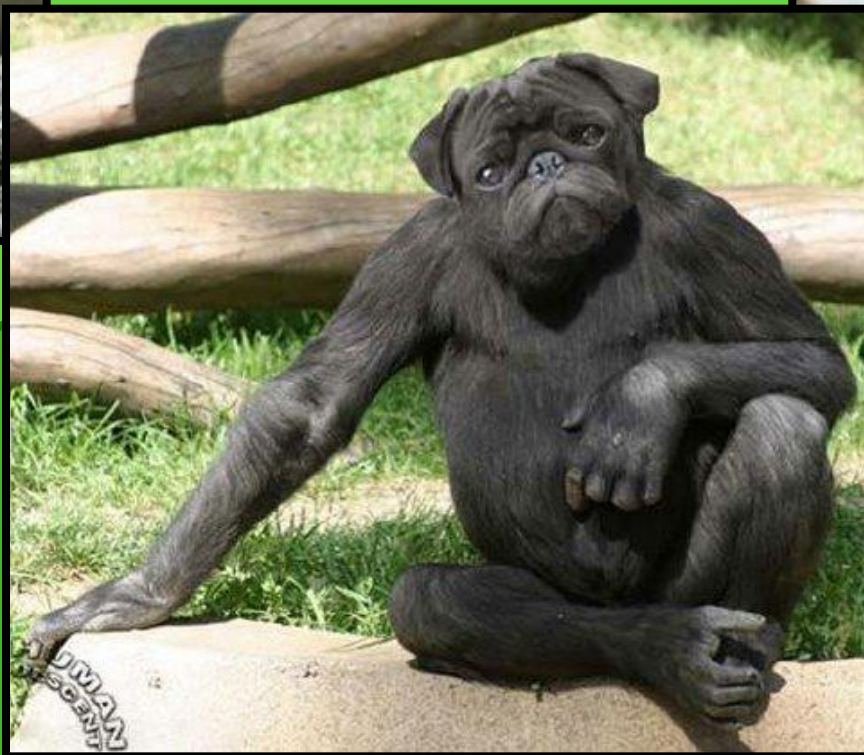
**Нужны ли нам
новые Гитлер или
Сталин?**

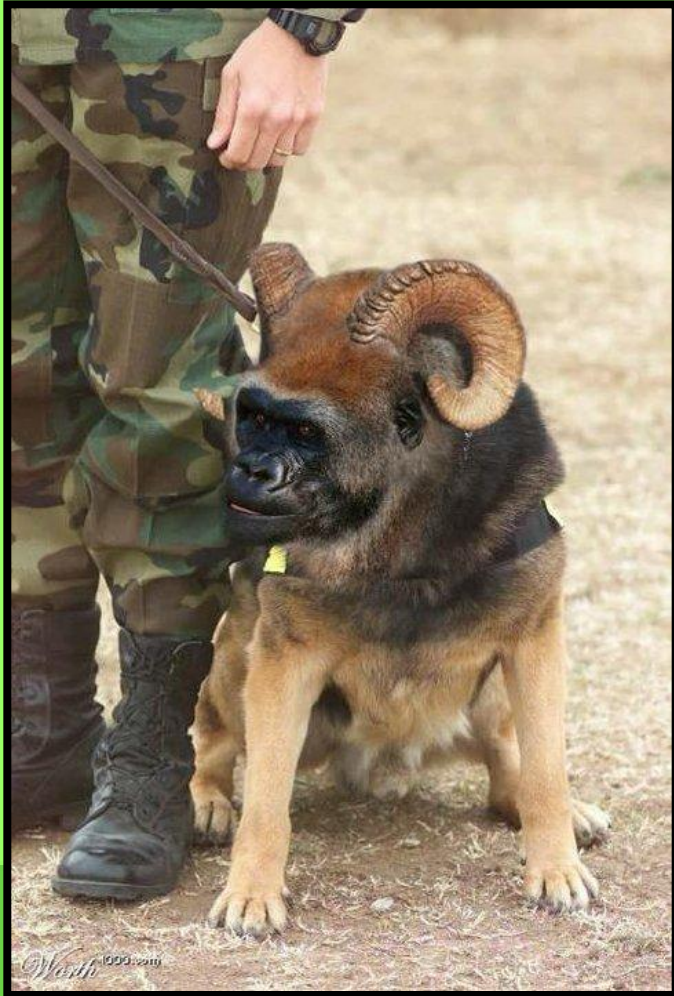
Подумаем вместе!



Этичны ли эксперименты над животными?

Не будут ли
нас окружать
подобные
уродцы?









AP



- **Нужно ли клонировать исчезающих животных?**

Ваше мнение?

- **Выскажите свою точку зрения на проблему этичности применения генных технологий**

Используемые источники

- [http:// www.sciam.com/](http://www.sciam.com/),
- Panda cloning 'faces last hurdle' November 2002
- BBC
- Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т. Е., Ижевский П.В. Общая биология: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана - Граф, 2003.