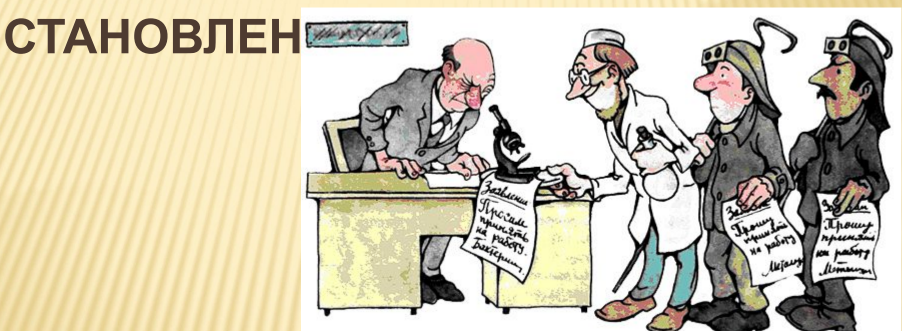
МИКРОБИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ. ИСТОРИЯ



Л.В. Тимощенко, М.В. Чубик http://medbe.ru/materials/mikrobiologiya-i-biotekhnologii-istoriya-i-biotekhnologii-istoriya-i-biotekhnologii-istoriya-stanovleniya/

- **Биотехнология** это наука об использовании биологических процессов в технике и промышленном производстве.
- Название ее происходит от греческих слов bios жизнь, teken - искусство, logos - слово, учение, наука.
- В соответствии с определением Европейской федерации биотехнологов (ЕФБ, 1984) биотехнология базируется на интегральном использовании биохимии, микробиологии и инженерных наук в целях промышленной реализации способностей микроорганизмов, культур клеток тканей и их частей.



Междисциплинарная природа биотехнологии

Возникновение, становление и развитие биотехнологии можно условно разделить на четыре периода:

- 🛮 эмпирический,
- 🛮 этиологический,
- биотехнический и
- 🛮 генотехнический.

- Эмпирический (от греч. empirikos опытный) период самый длительный, охватывающий примерно 8000 лет, из которых более 6000 лет до нашей эры и около 2000 лет нашей эры.
- Этиологический (от греч. aitia причина), период в развитии биотехнологии охватывает вторую половину XIX в. и первую треть XX в.
- Биотехнический период в развитии биологической технологии начался в 1933 г. с работы «Методы изучения обмена веществ у плесневых грибов», в которой изложены основные технические приемы, а также подходы к оценке и интерпретации получаемых результатов при глубинном культивировании грибов.
- Генотехнический (от греч. genesis происхождение, возникновение, рождение) начался с 1972 г.

В настоящее время биотехнология представляет собой биоиндустрию, которая включает в себя:

- отрасли, в которых биотехнологические методы могут с успехом заменить широко используемые традиционные методы первая группа;
- отрасли, в которых биотехнология играет ведущую роль вторая группа.



Первая группа

- в области химической промышленности синтез искусственных приправ, полимеров и сырья для текстильной промышленности;
- в области энергетики получение метанола, биогаза и водорода;
- в области биометаллургии *извлечение некоторых металлов из бедных руд*.

Вторая группа:

- производство продовольствия (широкомасштабное выращивание дрожжей, водорослей и бактерий для получения белков, аминокислот, витаминов и ферментов);
- увеличение продуктивности сельского хозяйства (клонирование и селекцию сортов растений, исходя из тканевых и клеточных культур, производство биопестицидов и биоинсектицидов);
- фармацевтическую промышленность (разработку вакцин, синтез гормонов, интерферонов и антибиотиков);
- защиту окружающей среды и уменьшение ее загрязнения (очистку сточных вод, переработку хозяйственных отходов, изготовление компоста, производство соединений, поддающихся расщеплению микроорганизмами).

В современной биотехнологии в соответствии со спецификой сфер ее применения, можно выделить следующие разделы:

- 1. Промышленная микробиология.
- 2. Инженерная энзимология.
- 3. Сельскохозяйственная биотехнология.
- 4. Технологическая биоэнергетика.
- 5. Биогеотехнология металлов.
- 🛮 6. Клеточная и генная инженерия.
- 7. Экологическая биотехнология.

- биоконверсия солнечной энергии;
- применение микроорганизмов для повышения выхода нефти и выщелачивания цветных и редких металлов;
- конструирование штаммов, способных заменить дорогостоящие неорганические катализаторы и изменить условия синтеза для получения принципиально новых соединений;
- применение бактериальных стимуляторов роста растений, изменение генотипа злаковых и их приспособление к созреванию в экстремальных условиях (без вспашки, полива и удобрений);
- направленный биосинтез эффективного получения целевых продуктов (аминокислот, ферментов, витаминов, антибиотиков, пищевых добавок, фармакологических препаратов;
- получение новых диагностических и лечебных препаратов на основе методов клеточной и генетической инженерии.

- В настоящее время биотехнология подразделяется на несколько наиболее значимых сегментов: это «белая», «зеленая», «красная», «серая» и «синяя» биотехнология.
- К «белой» биотехнологии относят промышленную биотехнологию, ориентированную на производство продуктов, ранее производимых химической промышленностью, спирта, витаминов, аминокислот и др. (с учетом требований сохранения ресурсов и охраны окружающей среды).
- Зеленая биотехнология охватывает область, значимую для сельского хозяйства. Это исследования и технологии, направленные на создание биотехнологических методов и препаратов для борьбы с вредителями и возбудителями болезней культурных растений и домашних животных, создание биоудобрений, повышение продуктивности растений, в том числе с использованием методов генетической инженерии.

- Красная (медицинская) биотехнология наиболее значимая область современной биотехнологии. Это производство биотехнологическими методами диагностикумов и лекарственных препаратов с использованием технологий клеточной и генетической инженерии (зеленые вакцины, генные диагностикумы, моноклональные антитела, конструкции и продукты тканевой инженерии и др.).
- Серая биотехнология занимается разработкой технологий и препаратов для защиты окружающей среды; это рекультивация почв, очистка стоков и газовоздушных выбросов, утилизация промышленных отходов и деградация токсикантов с использованием биологических агентов и биологических процессов.
- **Синяя биотехнология** в основном ориентирована на эффективное использование ресурсов Мирового океана. Прежде всего, это использование морской биоты для получения пищевых, технических, биологически активных и лекарственных веществ.