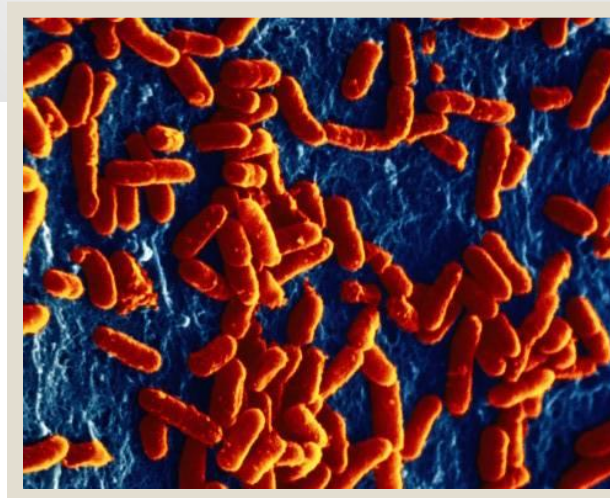
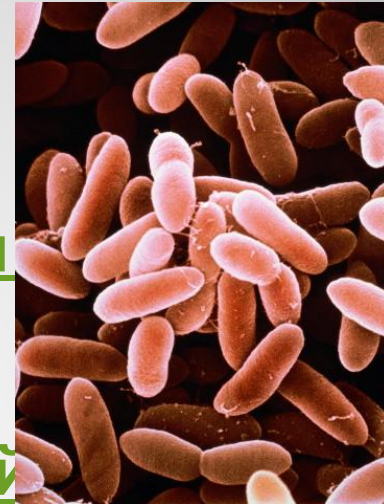


Бактерии

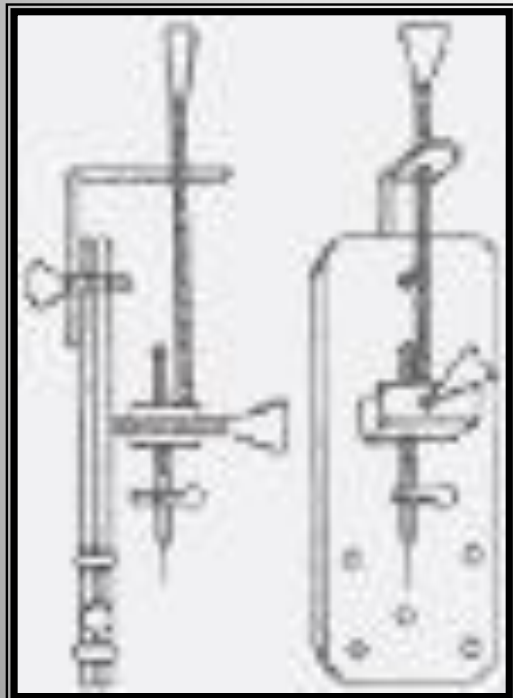


План:

- Открытие бактерий
- Многообразие и среды жизни
- Размеры и формы бактерий
- Строение бактерий
- Питание и дыхание бактерий
- Размножение бактерий
- Уникальная приспособленность к выживанию
- Значение бактерий
- Сенсорные функции и поведение



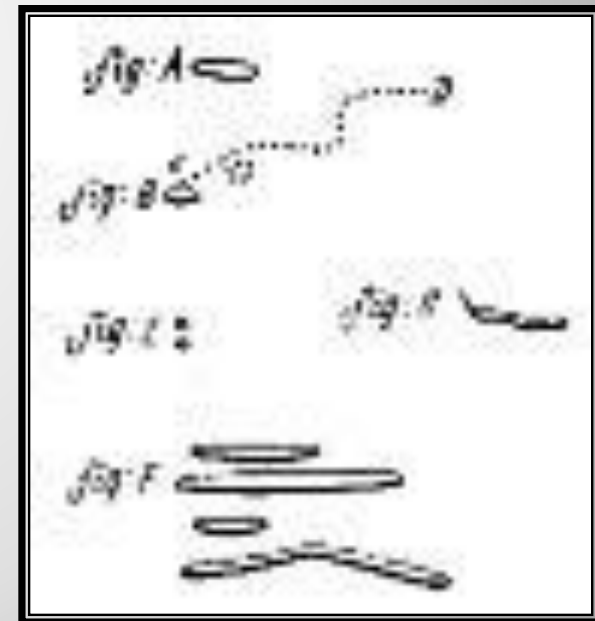
Первые открытия



микроскоп Левенгука

- Впервые бактерии были обнаружены и описаны в 1683 г.

Антони ван
Левенгуком.



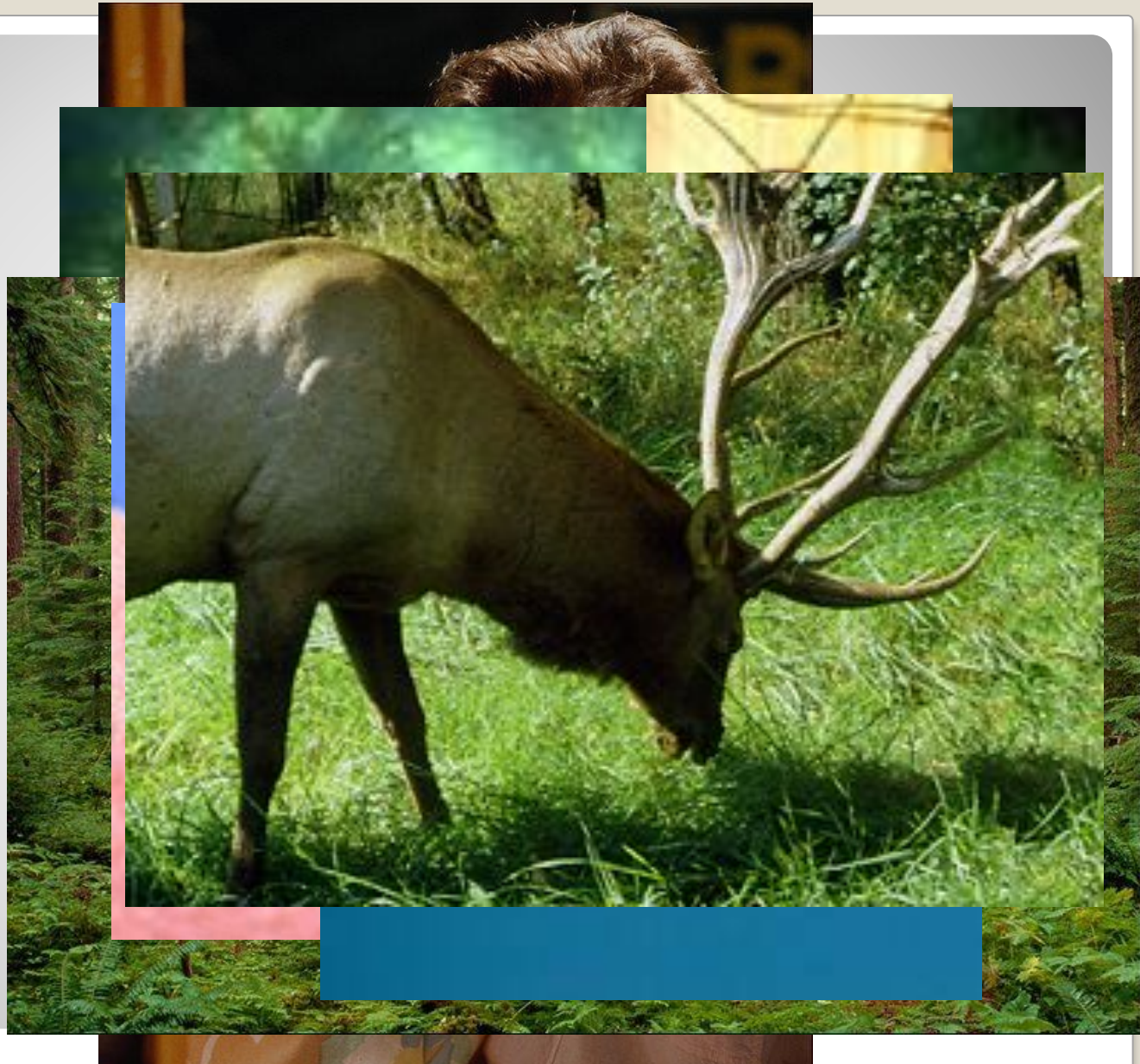
Что увидел Левенгук.

Бактерии выделены в самостоятельное царство [Monera](#).

В настоящее время известно около 3 000 видов бактерий.



- На земном
шаре нет
мест, где бы
они ни
обитали.



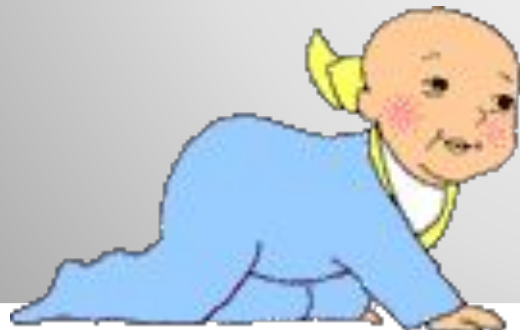


- Самая насыщенная бактериями среда обитания – почва.
- В 1 г пахотной земли содержится от 1 до 20 млрд бактерий.

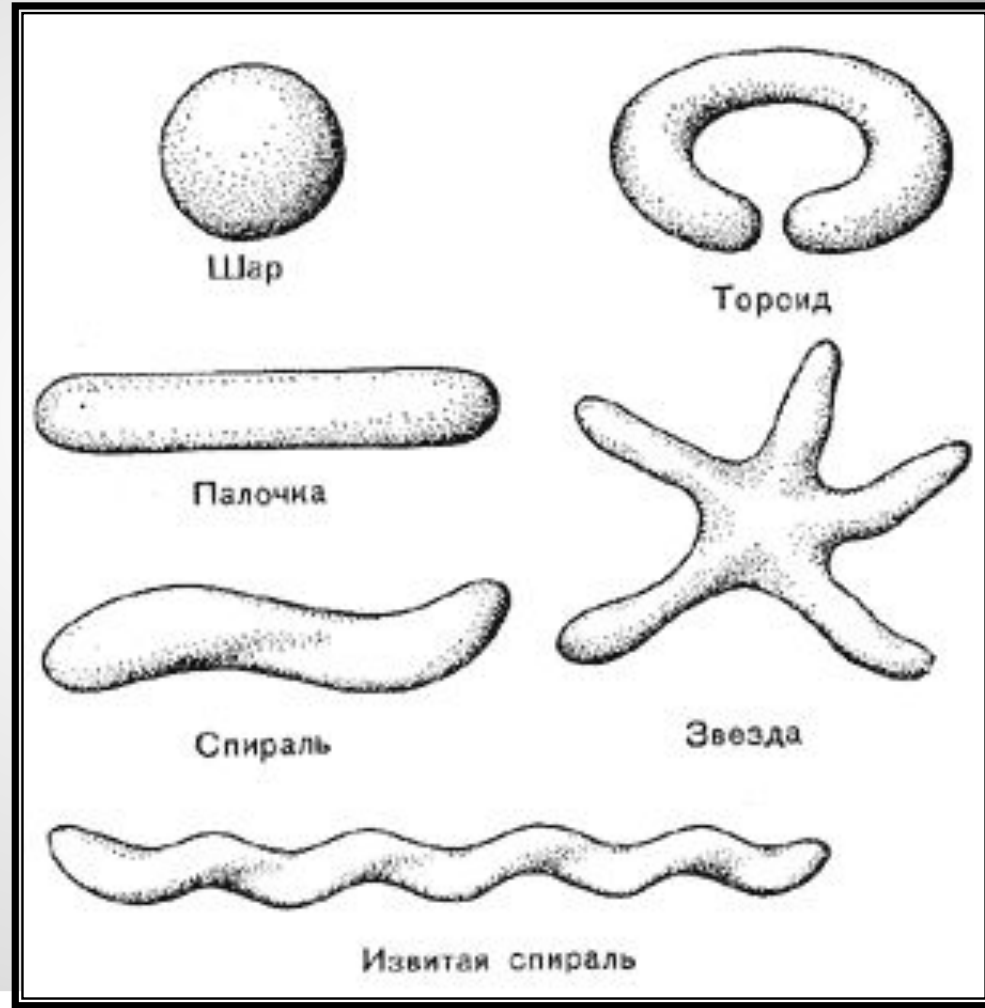
- Даже в 1 г льда Антарктиды можно найти до 100 бактерий.



- К концу первых суток в организме новорожденного ребенка живет **12 видов бактерий**.

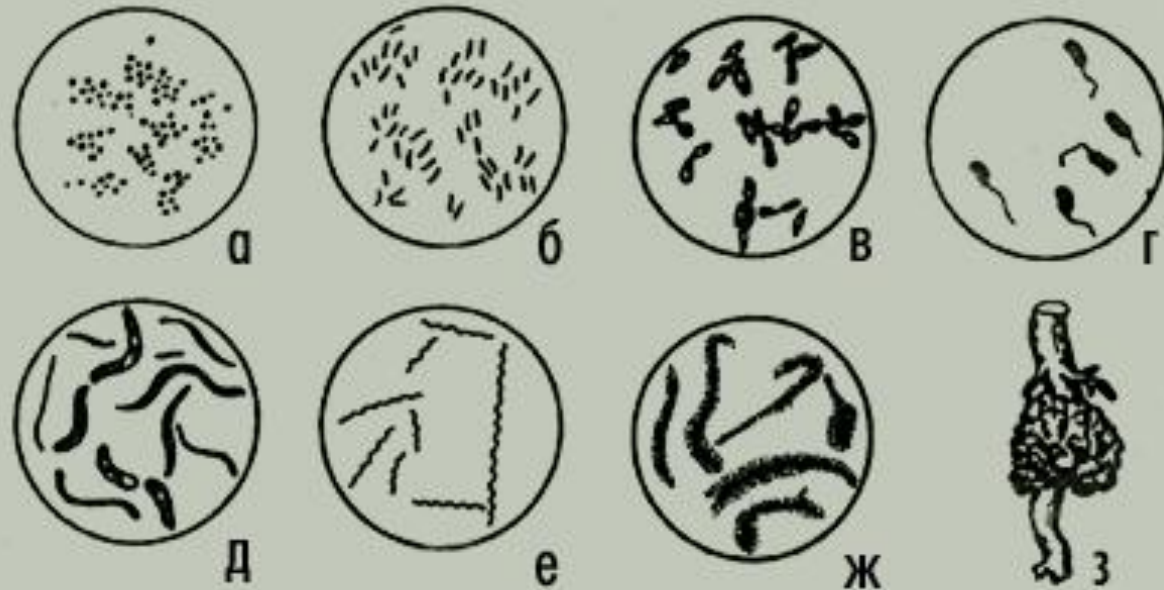


Бактерии – это
мельчайшие
прокариотические
организмы, имеющие
клеточное строение.
Величина
большинства
бактерий колеблется
от 0,2 до 1,3 мкм.
Форма бактерий
достаточно
разнообразна.



Формы бактерий

Почвенные бактерии (х 1000)



- Выделяют следующие группы бактерий:
- А - кокки (более или менее сферические),
- Б, В, Г, Д - бациллы (палочки или цилиндры с закругленными концами),
- Ж - спиреллы (жесткие спирали)
- Е - спирохеты (тонкие и гибкие волосовидные формы).

Строение бактерий



Организмы
с таким строением клеток
называются прокариотами
«доядерными»).

Питание бактерий



- Большинство бактерий питается готовыми органическими веществами:
бактерии-сапрофиты питаются мёртвым органическим веществом;
- бактерии-паразиты питаются органическими веществами живых организмов;
- Бактерии синтезируют органические вещества из неорганических -
автотрофные бактерии – используя для этого энергию света
(*фотосинтезирующие* пурпурные и зеленые бактерии) или химическую
энергию (*хемосинтезирующие* бактерии).
- **Хемосинтез** впервые был открыт русским микробиологом Виноградским в конце XIX в. Хемосинтезирующие бактерии с помощью ферментов окисляют неорганические вещества (аммиак, сероводород, серу, закись железа и т.д.), – в ходе этих реакций выделяется энергия. Есть бактерии, которые переводят в связанную форму газообразный азот воздуха.





Дыхание бактерий



- Бактерии, нуждающиеся в свободном кислороде, называются **аэробными**, а те, которые могут без него обойтись, – **анаэробными**.
- **Факультативные анаэробные** бактерии могут жить как в кислородсодержащей среде, так и в бескислородной (например, молочнокислые бактерии).
- А для **облигатных анаэробных** бактерий (маслянокислые бактерии, бактерии столбняка) свободный кислород ядовит.

Размножение бактерий

- В благоприятных условиях бактерии размножаются очень быстро – путем **прямого деления** (амитоза) на две клетки примерно каждые 40–60 мин.
- Если бы такому делению ничто не мешало, то одна бактерия за 5 суток размножилась бы так, что ее потомство заняло бы все моря и океаны нашей планеты.

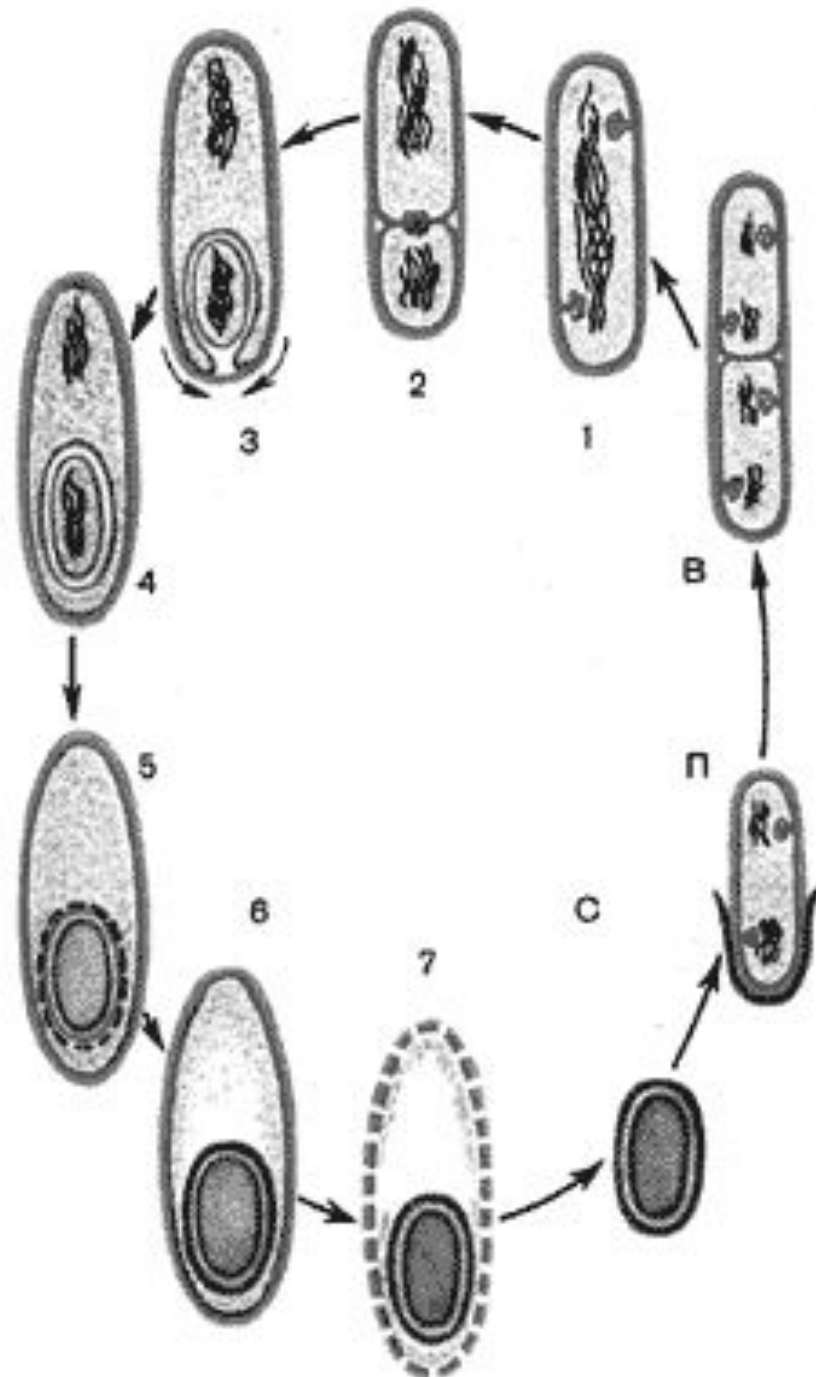
Этого не происходит:

- из-за недостатка пищи,
 - накопления продуктов обмена веществ,
 - гибели от неблагоприятных условий,
 - поедания бактерий другими организмами.
-
- В последнее время у бактерий обнаружены вещества, которые регулируют их численность и «не разрешают» размножаться свыше определенного предела.



Приспособления к неблагоприятным условиям

- Небольшая группа бактерий – бациллы – способна образовывать споры.
- При этом бактериальная клетка претерпевает ряд существенных биохимических и морфологических изменений:
- в ней уменьшается количество свободной воды,*
- снижается ферментативная активность,*
- клетка сжимается и покрывается очень плотной оболочкой.*
- Споры обеспечивают бактериям возможность переносить неблагоприятные условия.
- Они выдерживают длительное высыхание, нагревание свыше 100 °C и охлаждение почти до абсолютного нуля.



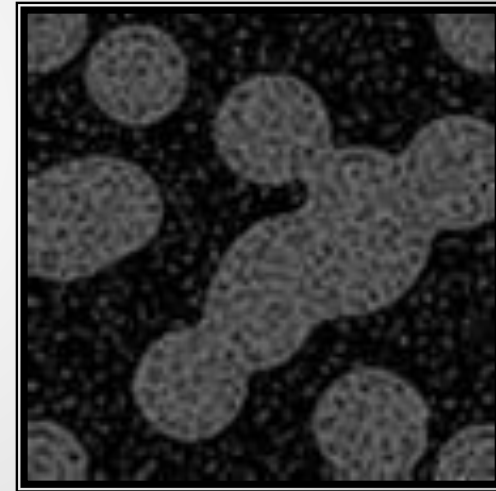
Значение бактерий

- Благодаря их жизнедеятельности происходит *разложение и минерализация* органических веществ отмерших растений и животных.
- Образовавшиеся при этом простые неорганические соединения (аммиак, сероводород, углекислый газ) вовлекаются в общий круговорот веществ, без которого невозможна жизнь на Земле.
- Бактерии принимают участие в почвообразовательных процессах.



Значение бактерий

- Особую роль в природе играют бактерии, способные связывать свободный молекулярный азот, совершенно недоступный для высших растений. Населяя почву, такие свободно живущие бактерии обогащают ее азотом.



- Другая группа азотфиксаторов – клубеньковые бактерии поселяются в корнях бобовых растений. Проникая через их корневой волосок в корень, клубеньковые бактерии вызывают сильное разрастание ткани корня в виде клубеньков. Получая от растения углеводное питание, бактерии начинают фиксировать азот с образованием аммиака, а из него – нитритов и нитратов. Образовавшихся азотистых веществ достаточно и для бактерий, и для растения. Кроме того, часть азотистых соединений выделяется в почву, повышая ее плодородие.
- Здесь мы встречаемся с явлением **симбиоза** – взаимовыгодным сожительством двух организмов: бактерии получают от своего хозяина необходимые для питания углеводы, образующиеся при фотосинтезе, а сами снабжают растение аминокислотами и другими продуктами связывания молекулярного азота.



- Молочнокислые бактерии, питаясь молочным сахаром (лактозой), выделяют молочную кислоту, благодаря которой происходит сквашивание.
- Эта их особенность используется для получения и приготовления разнообразных пищевых продуктов из молока (сметаны, простокваси, кефира, масла, йогурта, сыра), а также при квашении и мочении овощей, при силосовании кормов.

Бактерии играют положительную роль в хозяйственной деятельности человека.

- Многие отрасли промышленности не могут обходиться без таких продуктов жизнедеятельности бактерий, как этиловый спирт, уксусная кислота, бутиловый спирт, ацетон.

Бактерии играют положительную роль в хозяйственной деятельности человека.

- Без бактерий не обходятся сушка листьев табака, дубление кожи, производство какао, кофе.
- В процессе жизнедеятельности бактерий образуются биологически активные вещества – антибиотики, витамины, аминокислоты.
- Спороносные анаэробные бактерии, вызывающие разрушение пектиновых веществ в процессе брожения при мочке льна, конопли, разрушают межклеточное вещество и способствуют освобождению прядильных волокон.
- Человек использует бактерии и для обработки сточных вод: сообщество самых разнообразных бактерий разрушает и окисляет все вещества, поступающие с отходами и образовавшаяся после высушивания масса используется как удобрение.
- С помощью генной инженерии в геном бактерий внедряют гены, кодирующие нужные человеку вещества, например инсулин или гормон роста.



Бактерии играют положительную роль в хозяйственной деятельности человека.

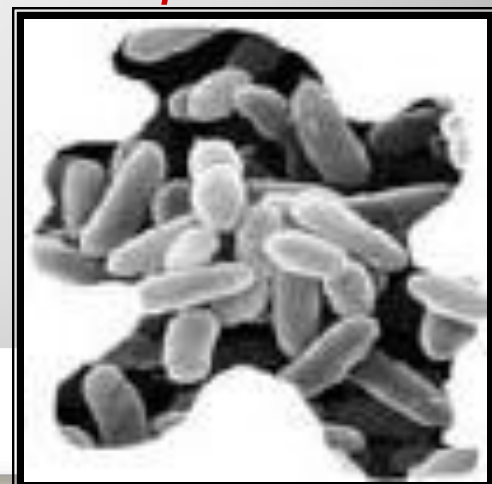
Отрицательная роль бактерий

- Многие бактерии вызывают порчу самых разных материалов и пищевых продуктов.
- Наряду с выделением углекислого газа, аммиака и энергии, избыток которой вызывает нагревание субстрата (например, навоза, влажного сена, зерна) вплоть до его **самовоспламенения**, бактерии образуют целый ряд ядовитых веществ.

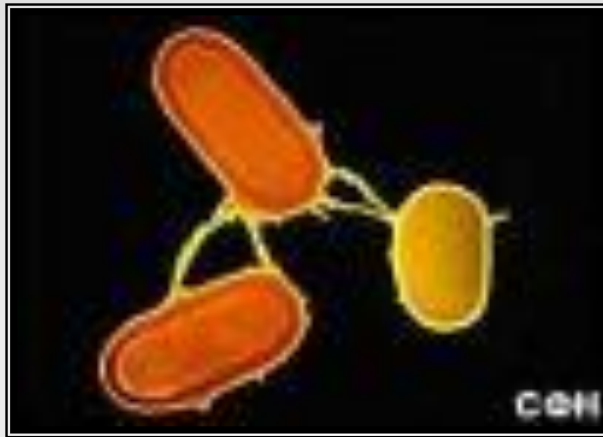


Отрицательная роль бактерий

- Велика роль *паразитических* и *патогенных* бактерий. Они способны проникать в ткани растений, животных и человека и выделять при этом токсичные вещества, отравляющие организм хозяина.
- Продукты жизнедеятельности многих патогенных микроорганизмов (*дифтерийная и столбнячная палочки, стафилококк, холерный вибрион* и др.) особо ядовиты.
- Они вызывают такие опасные для человека заболевания, как дифтерия, *туберкулез, коклюш, гонорея, сифилис, тиф, столбняк, холера*.



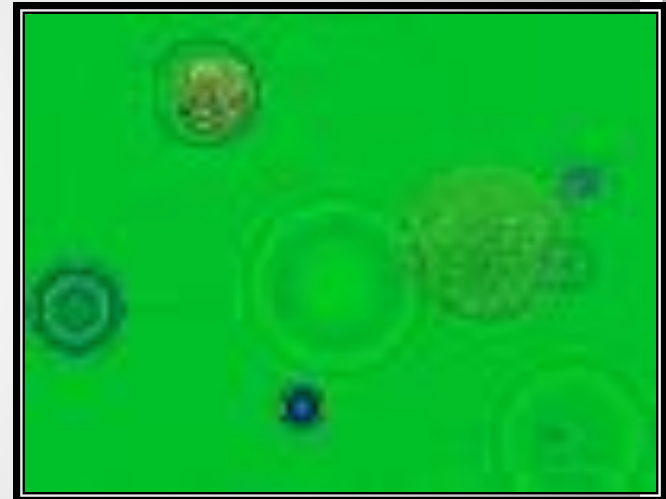
Отрицательная роль бактерий



- Возбудители этих заболеваний унесли человеческих жизней во много раз больше, чем все войны вместе взятые.
- Русские летописи донесли до нас боль и горечь людскую. «Только выйдоша из города пять человек, город затвориша» – так повествует летопись об эпидемии чумы в Смоленске в 1387 г.

Отрицательная роль бактерий

- Поражая растения, бактерии вызывают у них так называемые бактериозы:
 пятнистость, увядание, ожоги, мокрые гнили, опухоли.



Сенсорные функции и поведение.

- Условные рефлексы у бактерий неизвестны, но определенного рода примитивная память у них есть.





Сенсорные функции и поведение.

- Многие бактерии обладают химическими рецепторами, которые регистрируют:
 - - изменения кислотности среды;
 - - концентрацию различных веществ, например сахаров, аминокислот, кислорода и диоксида углерода.
- Для каждого вещества существует свой тип таких «вкусовых» рецепторов, и потеря какого-то из них в результате мутации приводит к частичной «вкусовой слепоте».
- - многие подвижные бактерии реагируют также на колебания температуры, а фотосинтезирующие виды – на изменения освещенности.
- Некоторые бактерии воспринимают направление силовых линий магнитного поля, в том числе магнитного поля Земли, с помощью присутствующих в их клетках частичек магнетита (магнитного железняка – Fe₃O₄).
- В воде бактерии используют эту свою способность для того, чтобы плыть вдоль силовых линий в поисках благоприятной среды.