Тактериальная клетка обычно устроена наиболее просто по сравнению с клетками других живых организмов. Тактериальные клетки часто окружает капсула, которая служит замуитой от внешней среды. Эля многих свободно-живущих бактерий жарактерно наличие жгутиков для передыжения, а также ворсинок.

Для выведения веществ, в тоги числе факторов патогенности, в окружаномуно среду использунотся системил секреум. Елепочнаг стенка бактерий обычно содержит пептидогликан. То жимическому составу клеточные мембраны бактерий горагдо разнообразнее мембран эукариотических клеток. В отличие от эукариот, бактерии не именот ограниченного оболочкой гдра и, в большинстве случаев, каких--лидо мембранных органелл. Вместе с тем у ряда бактерый именотся клеточные структуры, не именацие аналогов в двух других догиенах. Геном бактерый состоит из суперскрученных кольцевых

эгромосом, связанных с гистонподобными белками, и менимя по размерам молекул ДНЕ — плазмид. Элементы импоскелета игранот важные роли в делении клеток, защите, поддержании формы и определении полярности у различных прокариот. Тактериальные рибосомы меньше рибосом эукариотического типа, но именот сходный план строения.

В отличие от многоклеточних организмов, у одноклеточних организмов (и бактерий в том числе) рост, то есть увеличение клетки в размерах, и размножение путём делених клеток тесно связани[6]. Обычно бактериальные клетки делятся на две равнощенные дочерние клетки. Сначала клетка удлиняется, в ней образуется поперечная перегородка. На завершанацем этапе дочерние клетки расходятся. Отличительной чертой деления бактериальных клеток является непосредственное участие реплицированной ДНЕ в процессе деления[4]. В связи с тем, что в подавляниям большинстве случаев прокариотические клетки именот клеточную стенку, бинарное деление сопровождается формированием септы — перегородки между дочерными клетками, которая затем расслаивается посередине. Процесс деления прокариотической клетки подробно изучен на примере Е. со-[[8]].

В то же время есть примеры неравноценного деления. Например, у грамотрицательной бактерия Самовастег crescentus[en] одна из дочерних клеток подвижная, у ней есть один жгутик для жемотаксиса. Вторая клетка остайтся прикреплённой к субстрату "стебельком". Подвижные клетки дифференцируются в клетки со стеблем после короткого периода свободного плавания. Гепликация жромосом и деление клеток происходят только на стадии прикреплённой клет-ки[2].

В оптимальных условихх бактерия растут и делятся очень быстро, описан пример морской псевдомонады, популящих которой может удванваться каждые 9,8 мину-

