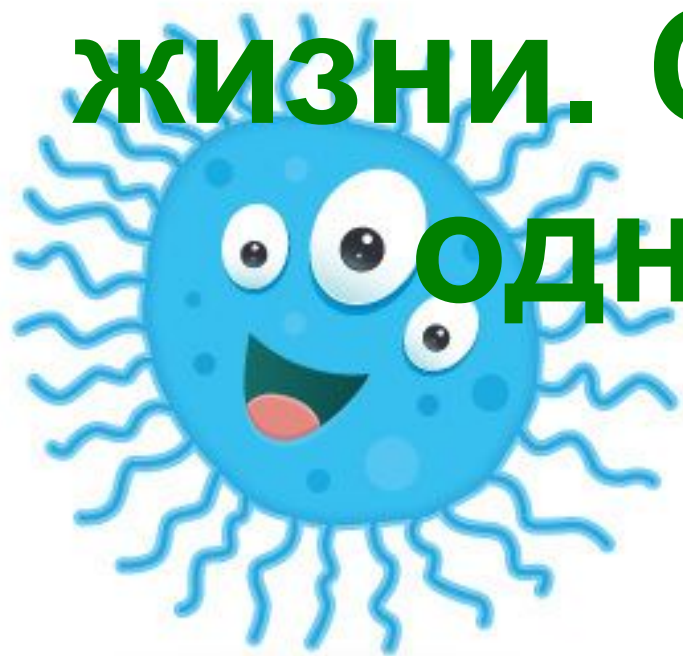
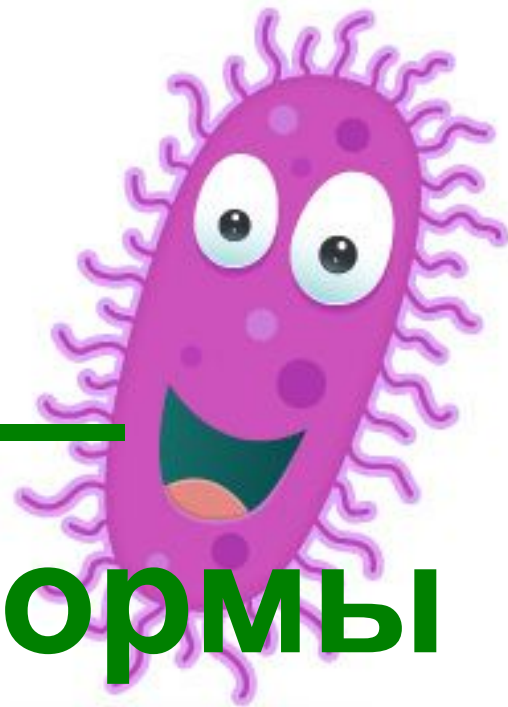


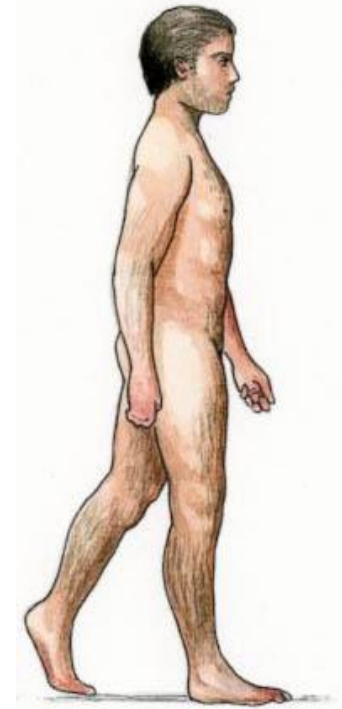
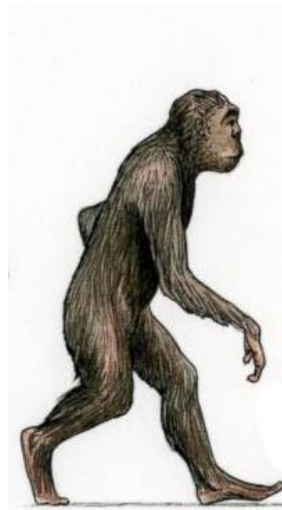
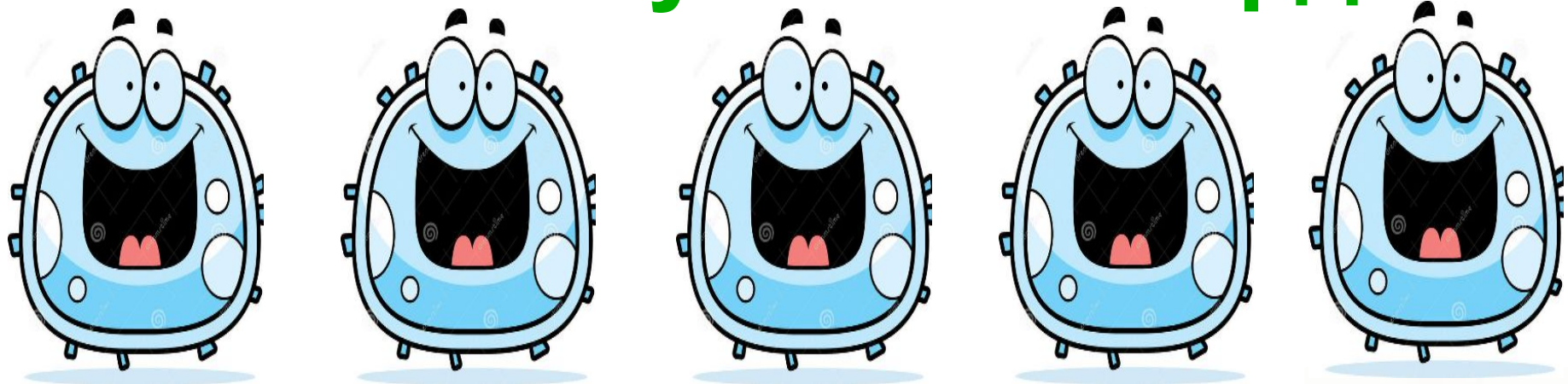
A detailed scanning electron micrograph (SEM) of various green bacteria. The image shows a diverse collection of microbial forms, including spherical cocci, elongated bacilli, and several large, spherical structures covered in fine, radiating filaments. The bacteria are set against a dark background, highlighting their intricate textures and colors.

ЭТИ
ИНТЕРЕСНЫЕ
БАКТЕРИИ!

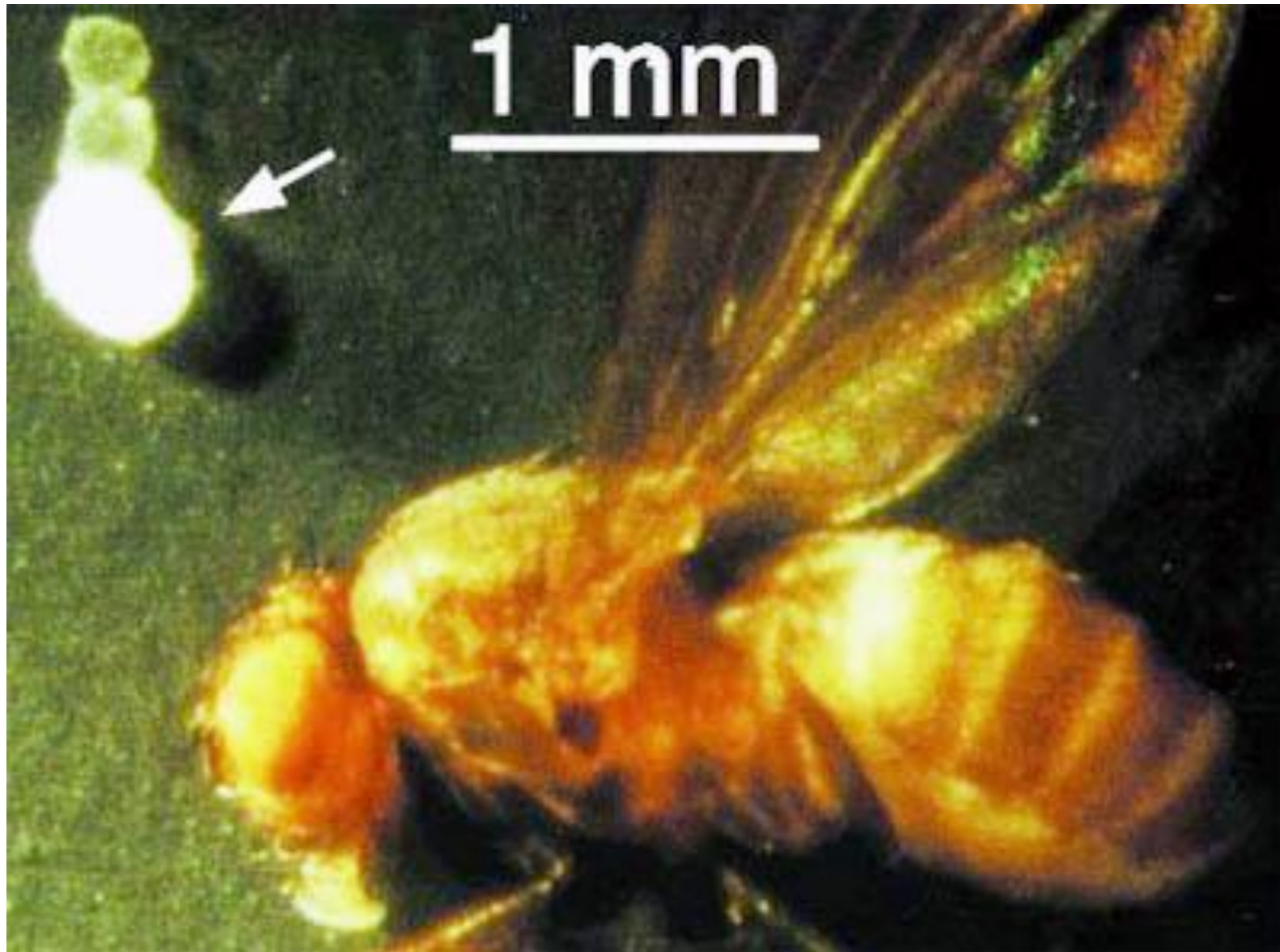


**Бактерии —
простейшие формы
жизни. Они состоят из
одной клетки.**

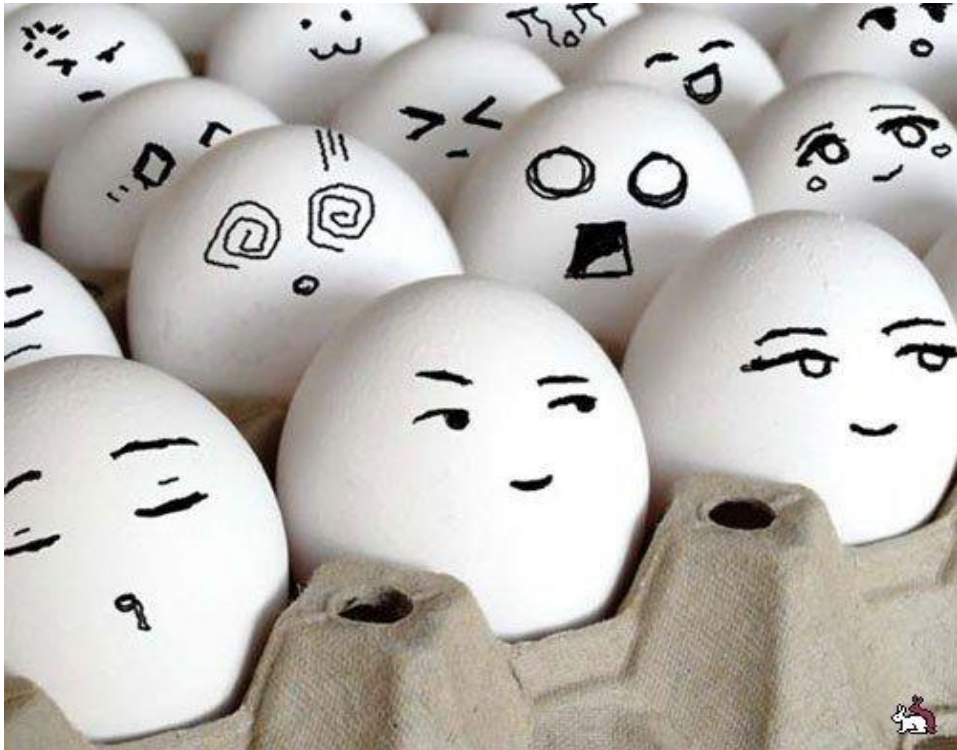
Эволюция бактерий шла так успешно, что их внешний вид не меняется уже миллиард лет.



**Размер самой крупной бактерии
0,75мм. Это позволяет увидеть
её невооружённым глазом.**



Немытые яйца в магазине продают не случайно.



Если их помыть, то исчезнет защитное покрытие, и яйцо инфицируется.



Хотя грязными их, конечно, есть нельзя!

«Кровавый» водопад в Антарктиде получил свой цвет из-за бактерий, которые научились использовать железо вместо кислорода.



**«Запах дождя» от
мокрой земли
исходит благодаря
почвенным
бактериям.**

