

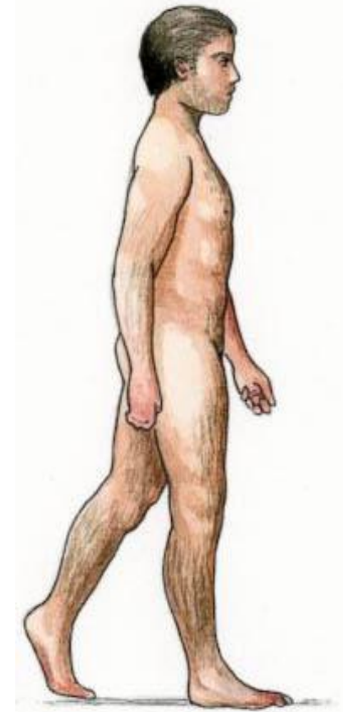
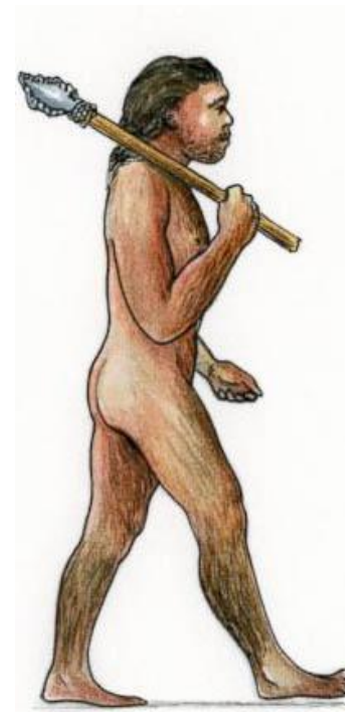
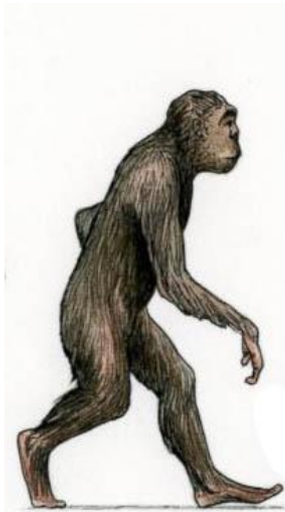
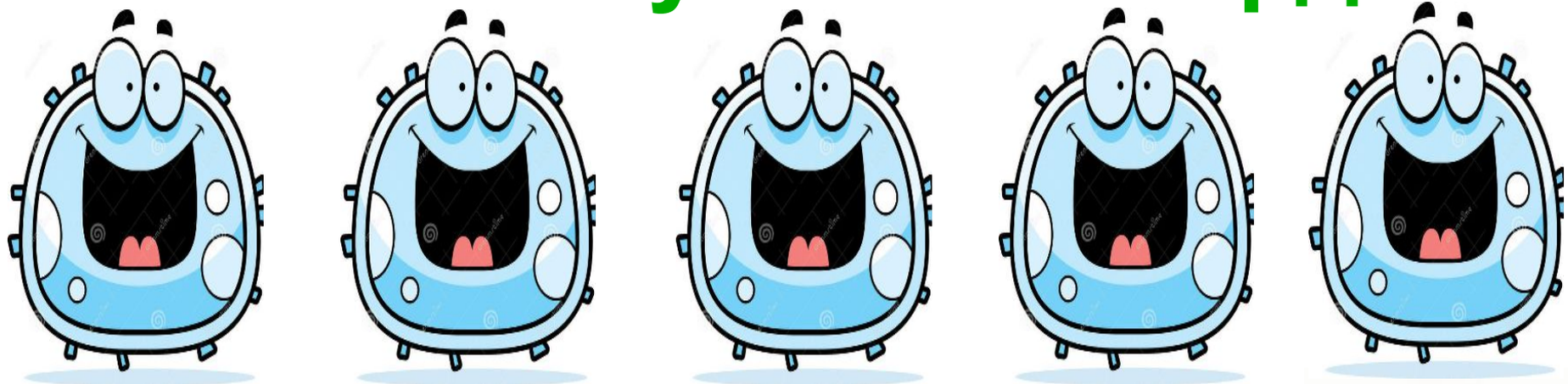
A detailed scanning electron micrograph (SEM) showing a variety of green bacteria. The image features several distinct shapes: some are rod-shaped with rounded ends, others are more elongated and cylindrical, and some are spherical or oval. Many of these bacteria have a textured, almost fibrous surface. Interspersed among these are several spherical structures covered in fine, radiating spines or filaments, resembling starburst or sea urchin-like forms. The overall color palette is a range of greens, from light lime to deep forest green, set against a dark, almost black background.

ЭТИ
ИНТЕРЕСНЫЕ
БАКТЕРИИ!

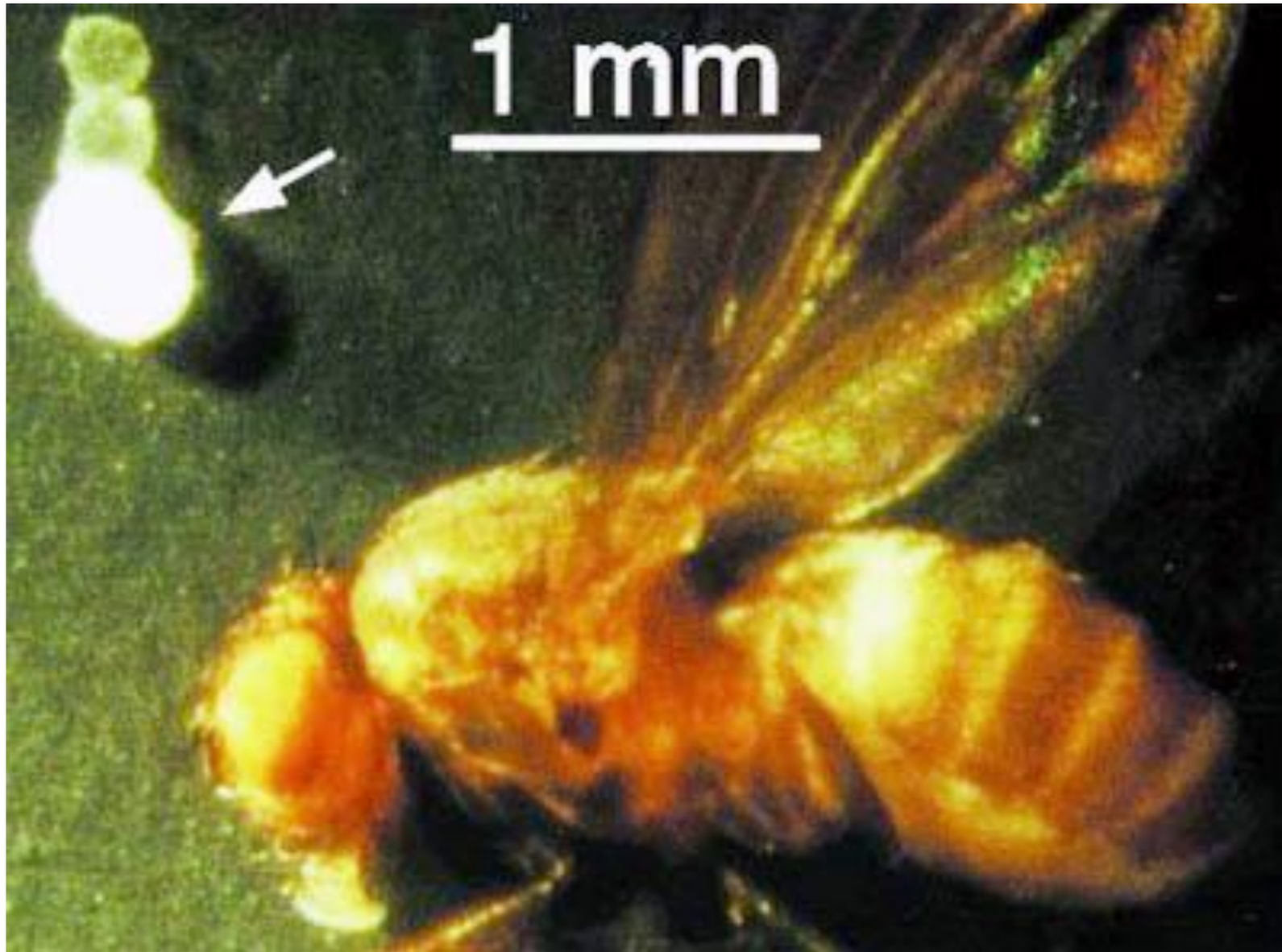


**Бактерии —
простейшие формы
жизни. Они состоят из
одной клетки.**

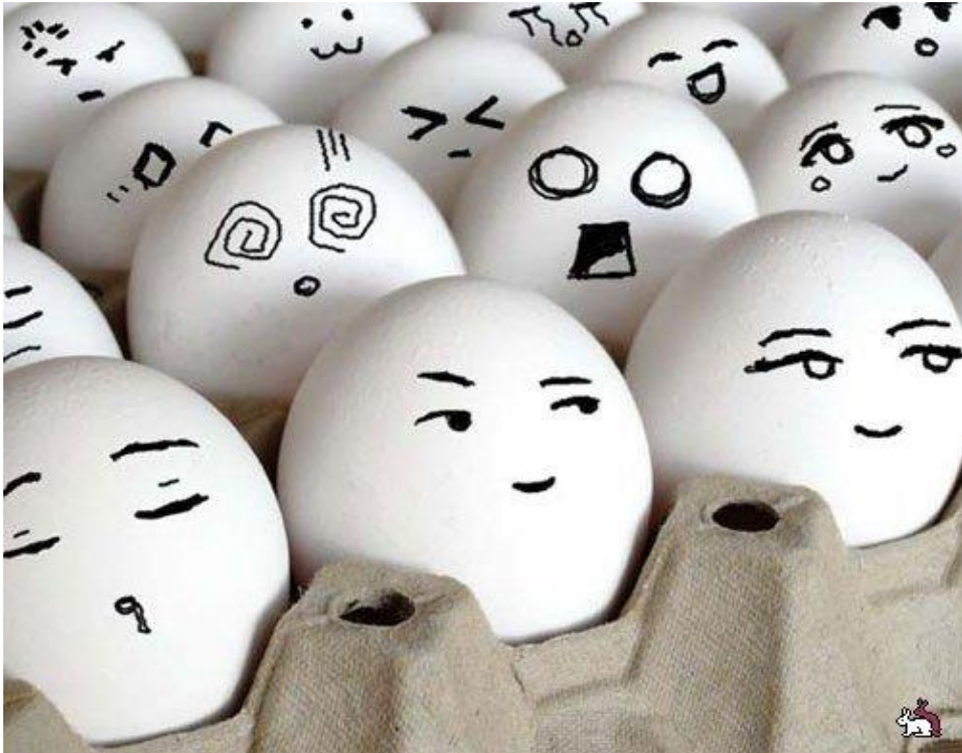
Эволюция бактерий шла так успешно, что их внешний вид не меняется уже миллиард лет.



**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.**

