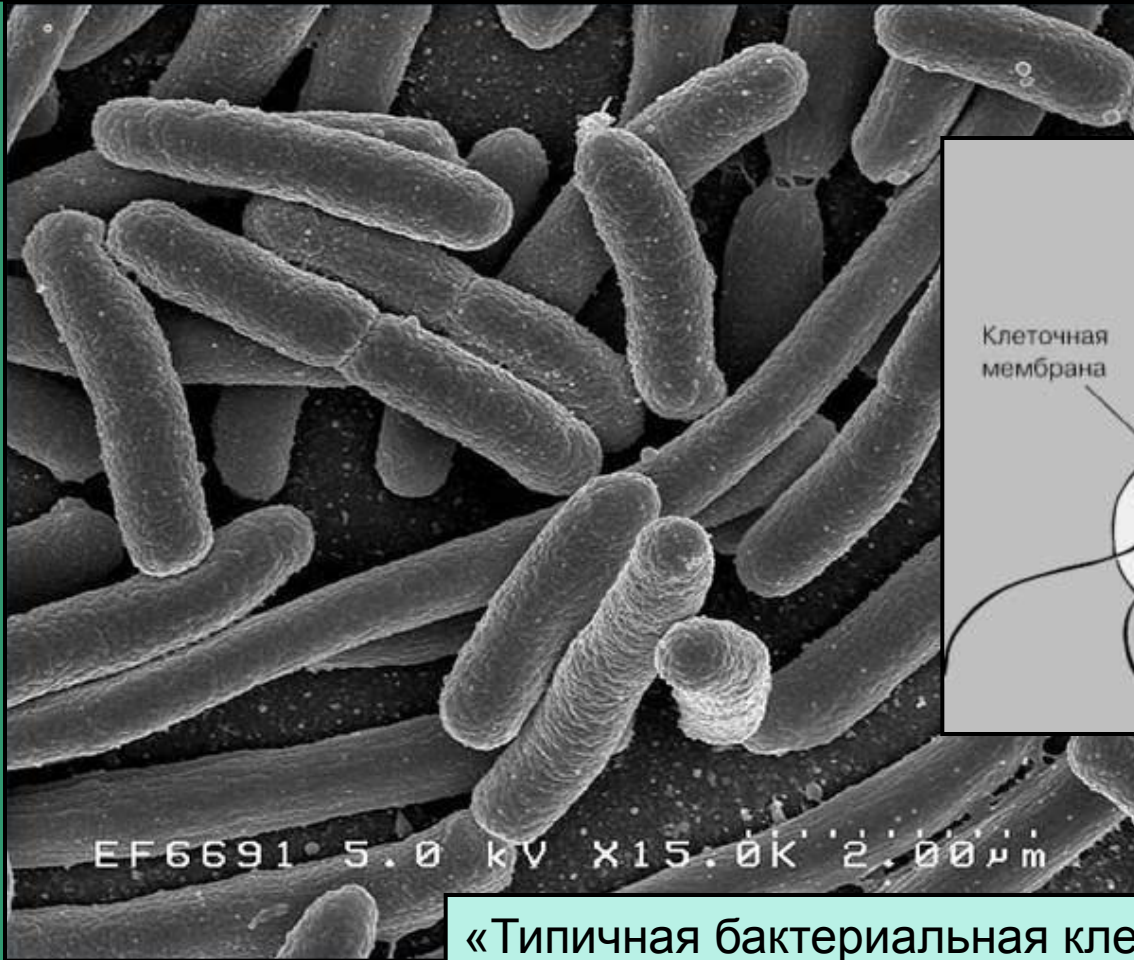


ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

Бактериальная палеонтология

Бактерии, ранее считавшиеся микроскопическими растениями, сейчас выделены в самостоятельное **царство Monera** (растения, животные, грибы, протисты, бактерии)

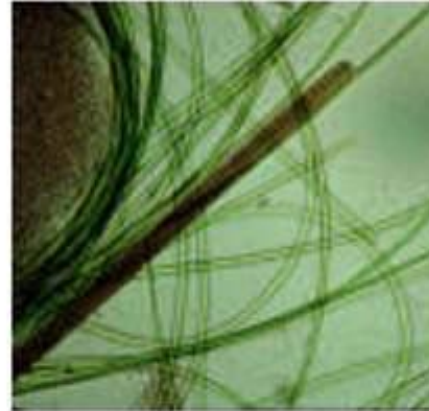


«Типичная бактериальная клетка и ее основные структуры»

Нитчатая цианобактерия

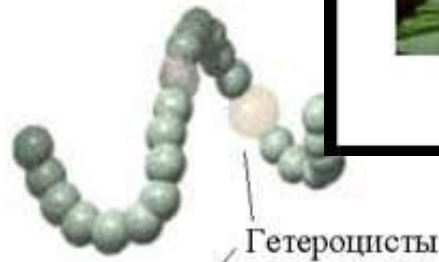
Oscillatoria

Фиксирует азот на свету в анаэробных условиях.
При появлении кислорода в среде азотфиксация прекращается,
начинается фотосинтез.



Цианобактерия *Anabaena*

- единственный организм,
способный одновременно и
к фотосинтезу, и к фиксации
азота



Экология. Бактерии встречаются в почве, на дне озер и океанов – повсюду, где накапливается органическое вещество. Они живут в холоде, когда столбик термометра чуть превышает нулевую отметку, и в горячих кислотных источниках с температурой выше 90° С. Некоторые бактерии переносят очень высокую соленость среды; в частности, это единственные организмы, обнаруженные в Мертвом море. В атмосфере они присутствуют в каплях воды, и их обилие там обычно коррелирует с запыленностью воздуха. Так, в городах дождевая вода содержит гораздо больше бактерий, чем в сельской местности. В холодном воздухе высокогорий и полярных областей их мало, тем не менее они встречаются даже в нижнем слое стратосферы на высоте 8 км. Густо заселен бактериями (обычно безвредными) пищеварительный тракт животных. Эксперименты показали, что для жизнедеятельности большинства видов они не обязательны, хотя и могут синтезировать некоторые витамины. Однако у жвачных (коров, антилоп, овец) и многих термитов они участвуют в переваривании растительной пищи. Кроме того, иммунная система животного, выращенного в стерильных условиях, не развивается нормально из-за отсутствия стимуляции бактериями. Нормальная бактериальная «флора» кишечника важна также для подавления попадающих туда вредных микроорганизмов.

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДОКЕМБРИЯ

	EONOTHEM EON	ERATHEM ERA	SYSTEM PERIOD	AGES (Ma) S/C	NOTATION SYSTEM	NOTATION ERA	
PRECAMBRIAN PE	PROTEROZOIC PR	NEOPROTEROZOIC	Neoproterozoic III	540		NP ₃	
			Cryogenian	650	GSSA	NP ₂	
			Tonian	850	GSSA	NP ₁	
		MESOPROTEROZOIC	Stenian	1000	GSSA	MP ₃	MP
			Ectasian	1200	GSSA	MP ₂	
			Calymmian	1400	GSSA	MP ₁	
		PALEOPROTEROZOIC	Statherian	1600	GSSA	PP ₄	PP
			Orosirian	1800	GSSA	PP ₃	
			Rhyacian	2050	GSSA	PP ₂	
	Siderian		2300	GSSA	PP ₁		
	ARCHEAN AR	NEOARCHEAN	No subdivision into periods		2500	GSSA	NA
		MESOARCHEAN			2800		MA
		PALEOARCHEAN			3200		PA
		EOARCHEAN			3600		EA

Важность изучения докембрия:

- 1) 20% площади суши,
- 2) связь с многими полезными ископаемыми,
- 3) важные геологические события – зарождение атмосферы, гидросферы и жизни на Земле, т.е. **БИОСФЕРЫ**

Последовательность становления органического мира

1. Появление разных групп бактерий (**хемотрохосиллии**) – **4-3.8 млрд.л**
2. Прокариотные цианобактерии – **3.8 -3.5 млрд.л**
3. Одноклеточные эукариоты - **2.7 млрд.л**
4. Грибы – не позднее **2.4 млрд.л**
5. Многоклеточные водоросли и низшие Metazoa (ацеломаты) – **до 2.1 млрд.л**
6. Целоматы древние - **1.6 -1.5 млрд.л**

Биосфера сначала была прокариотной, затем промежуточной и эукариотной

В архее (**2.8** млрд.л и древнее) атмосфера Земли была водородно-сероводородно-метановая, без свободного O_2 . Его появление ~ в период **2.8-2.2** млрд.л

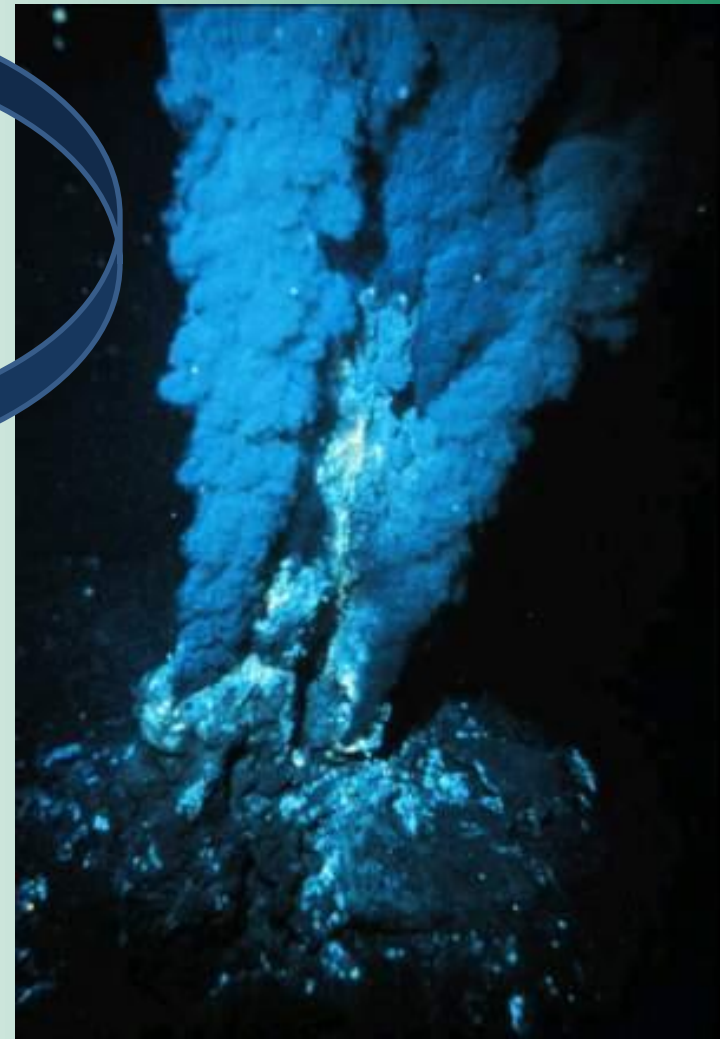
Открытие «черных курильщиков» с жизнью на дне океана с обилием метана и сероводорода, где нет света и есть только хемосинтез

ГИПОТЕЗА

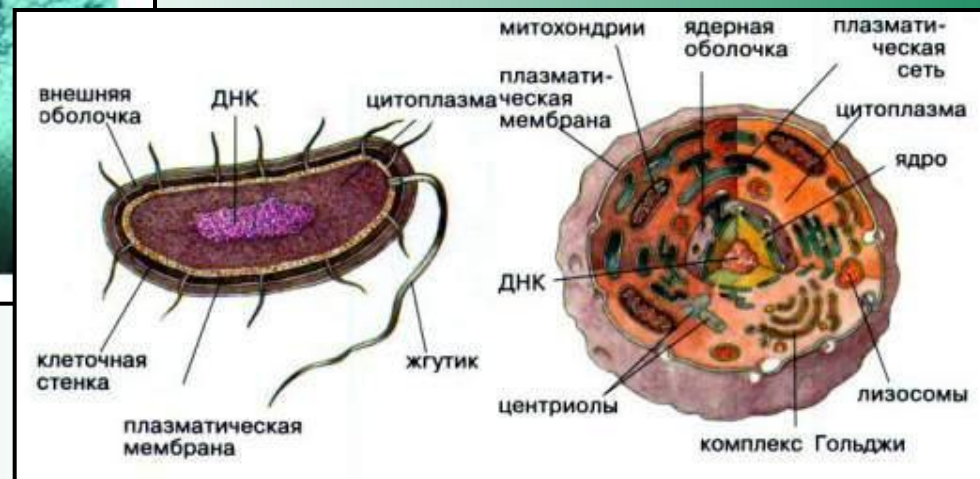
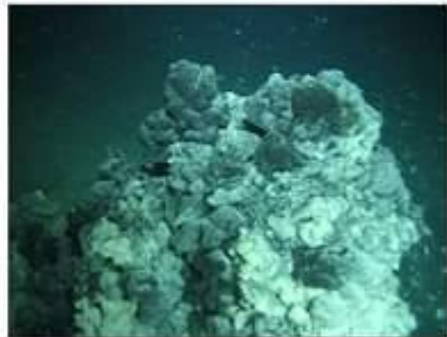


Модель древней атмосферы Земли, когда развивались хемосинтезирующие бактериальные сообщества

Немецкие химики показали, что в гидротермальных источниках при температуре выше 80 градусов может происходить абиогенный синтез органических веществ, в частности аминокислот, из угарного газа, цианистого водорода и других неорганических соединений. Это открытие — важный аргумент в пользу гипотезы, согласно которой жизнь на Земле зародилась в горячих вулканических источниках.

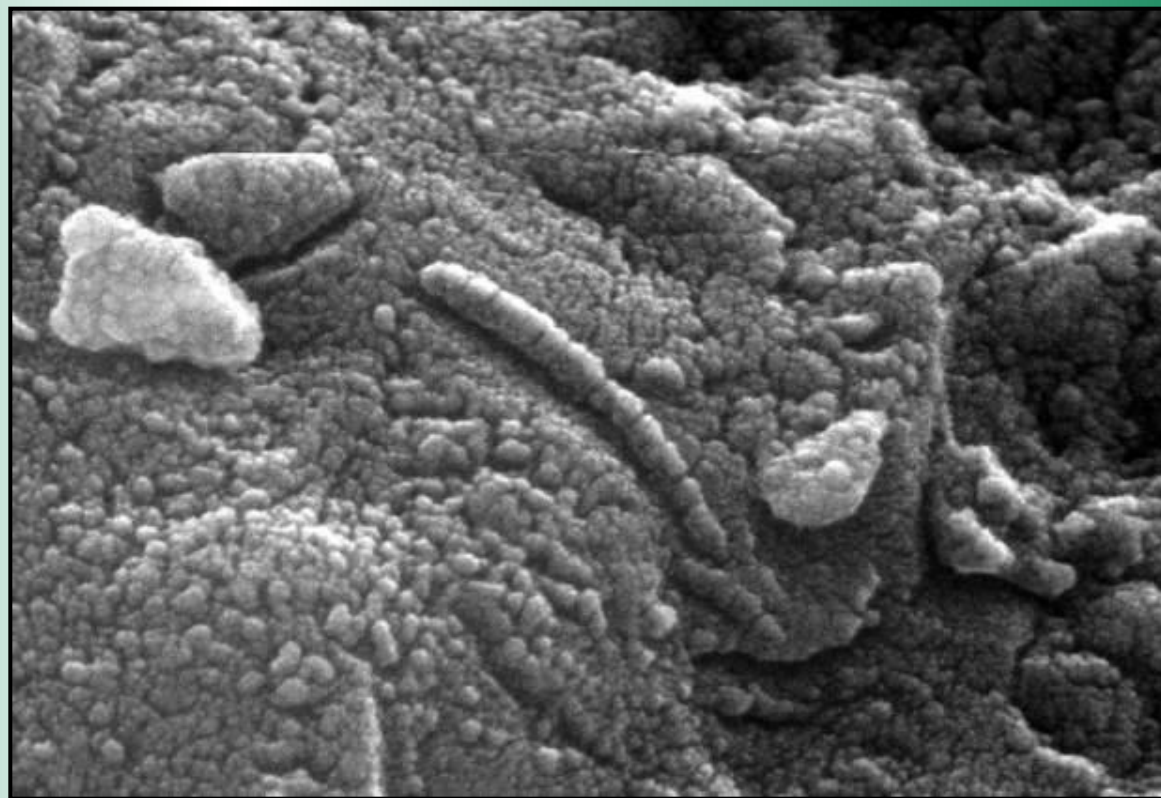
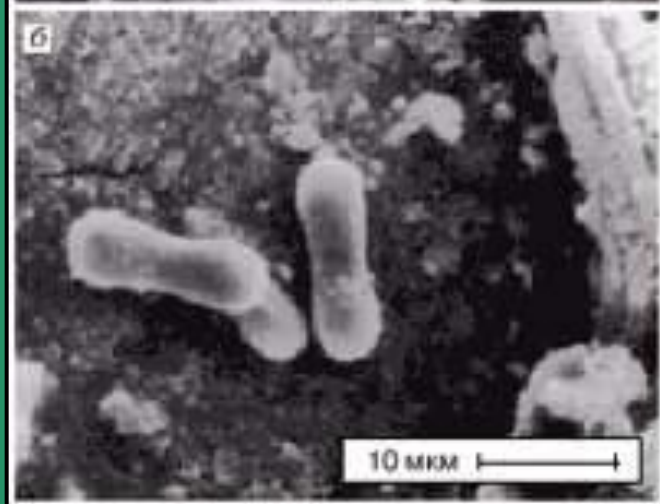


На снимке: «облако» сульфида железа поднимается над выходом горячих вод на морском дне

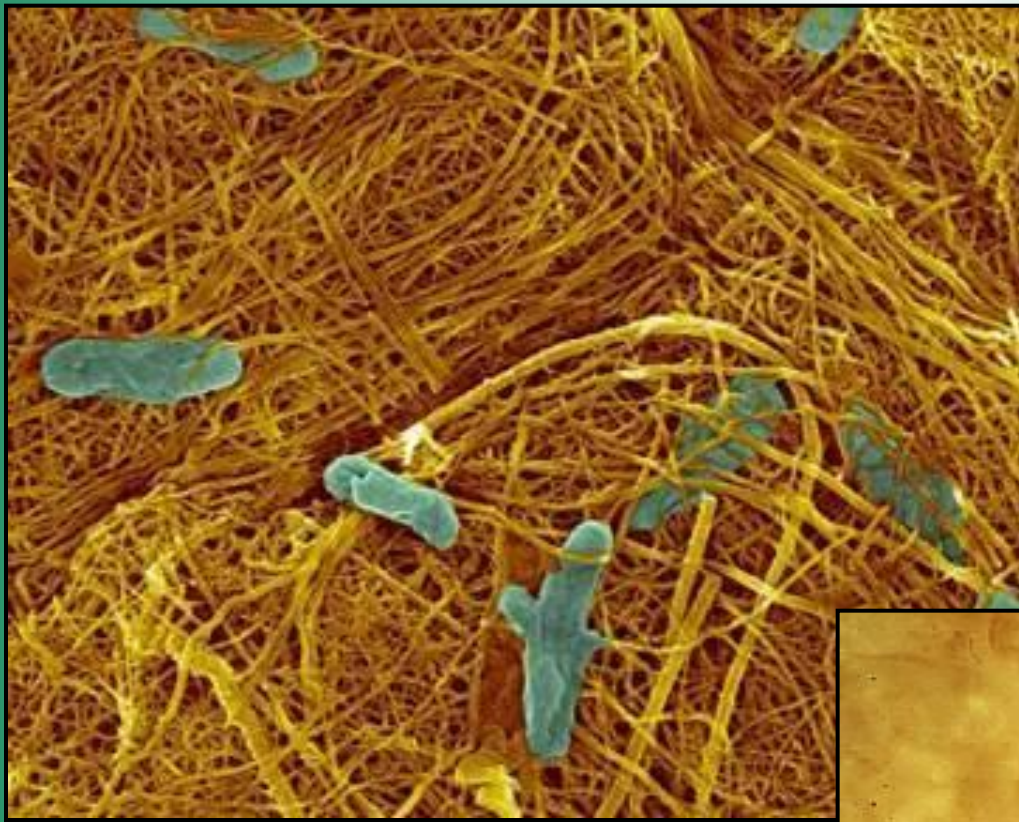


Самые первые клетки, **прокариоты** (слева), были крайне примитивны. Все содержащиеся в них химические вещества, включая ДНК с генетическим кодом, были перемешаны и разбросаны по всей клетке. В более поздних - эукариотных - клетках (справа) имелись маленькие внутренние отделения с собственной оболочкой. Они содержали химические вещества для определенных реакций, причем в каждом из них была именно та среда, которая необходима для наиболее быстрого течения данной реакции. ДНК была сосредоточена в хромосомах, находящихся внутри клеточного ядра, окруженного ядерной оболочкой. Ядро управляло всей жизнедеятельностью клетки.

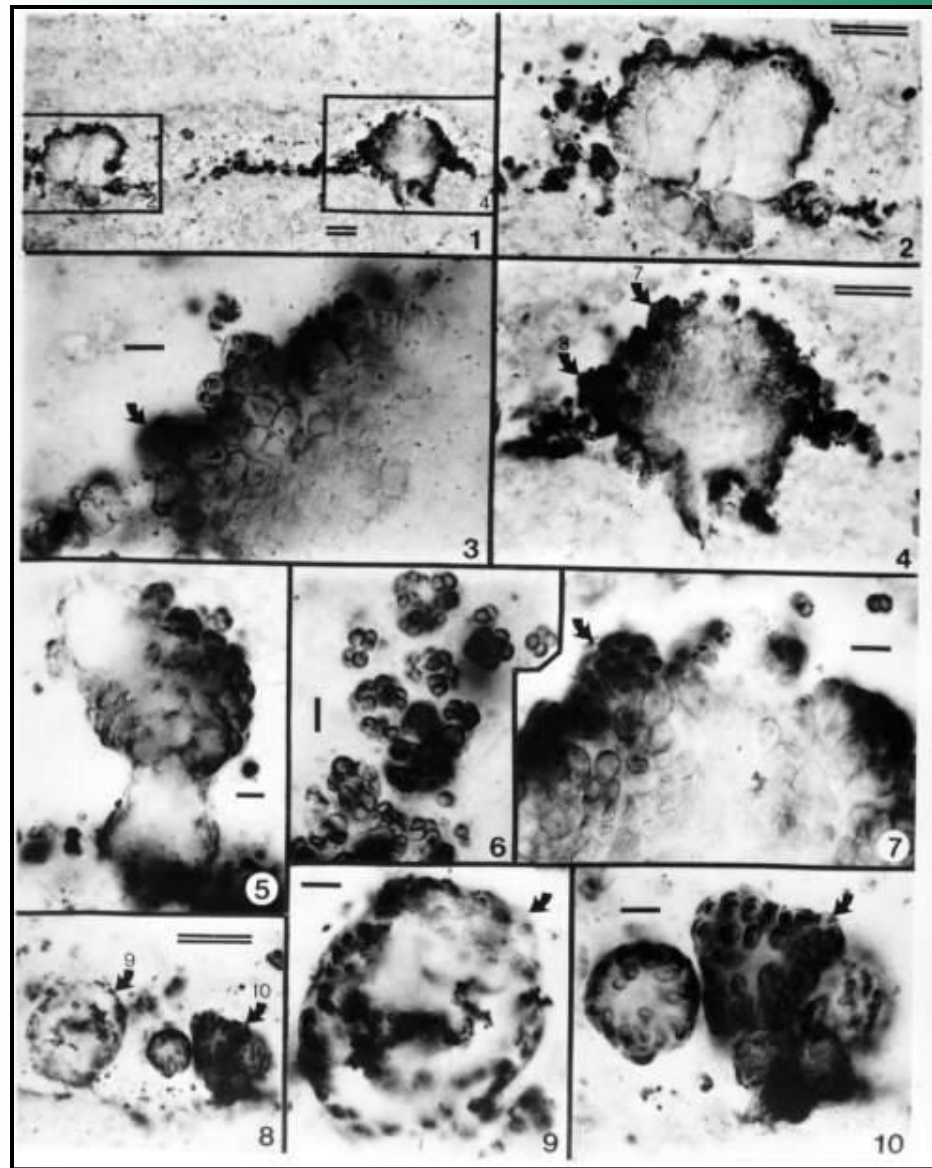
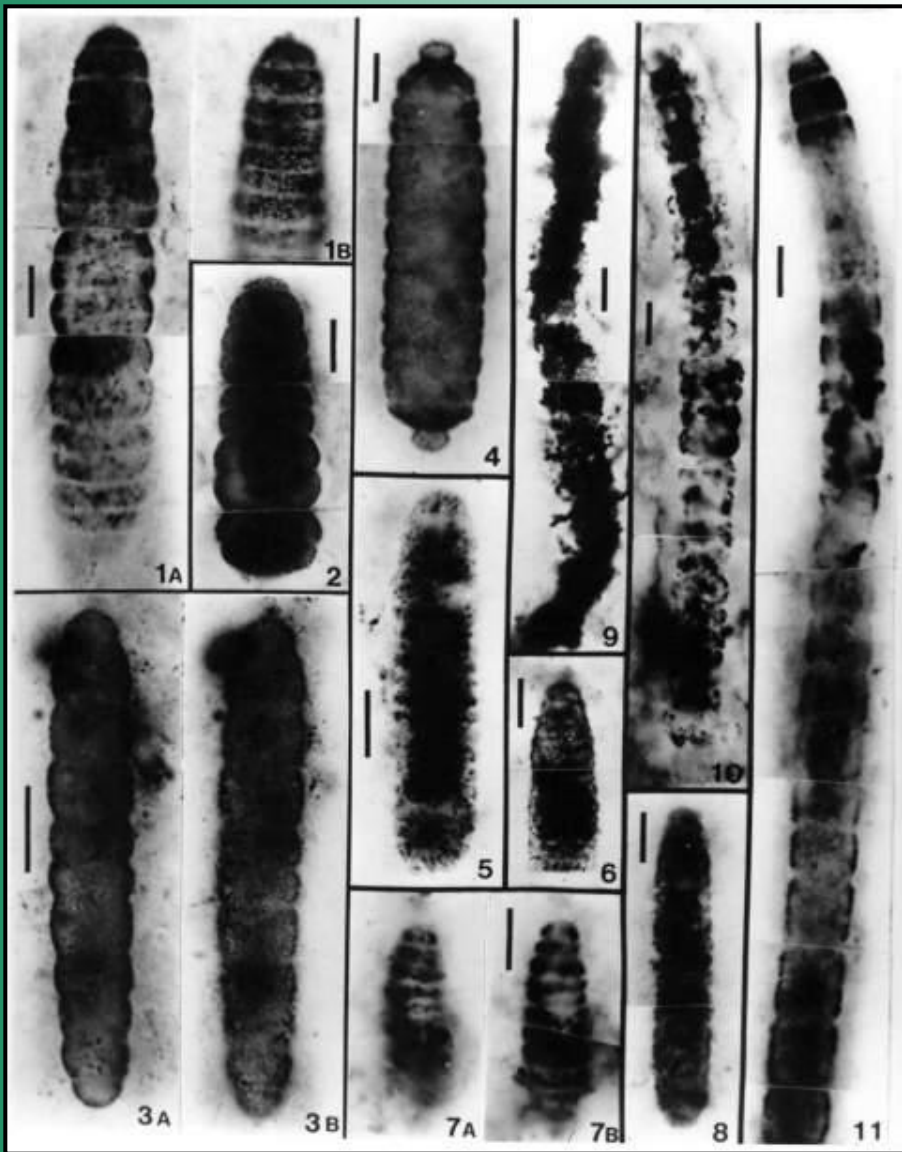
Ископаемые бактерии: а - нитчатые (Монголия, нижний кембрий)
б - гантелевидные (Казахстан, нижний кембрий).




марсианский метеорит



Докембрийские и кембрийские бактерии из кремней



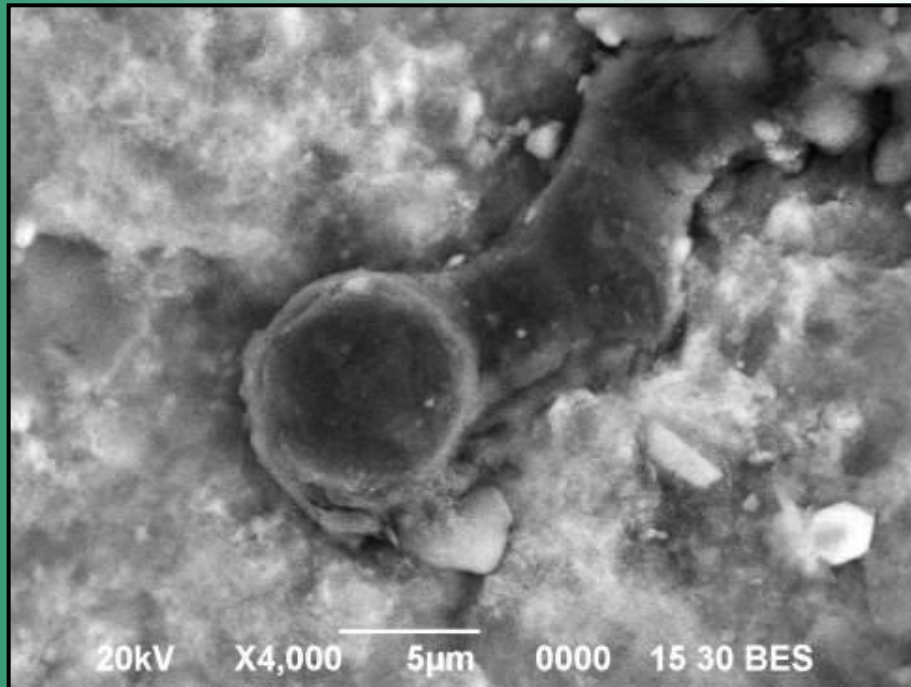
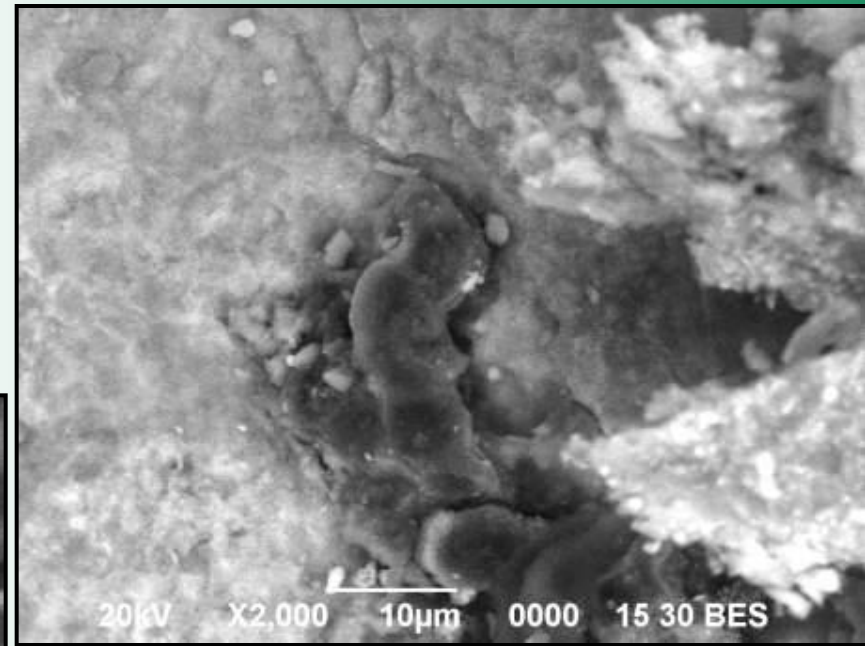
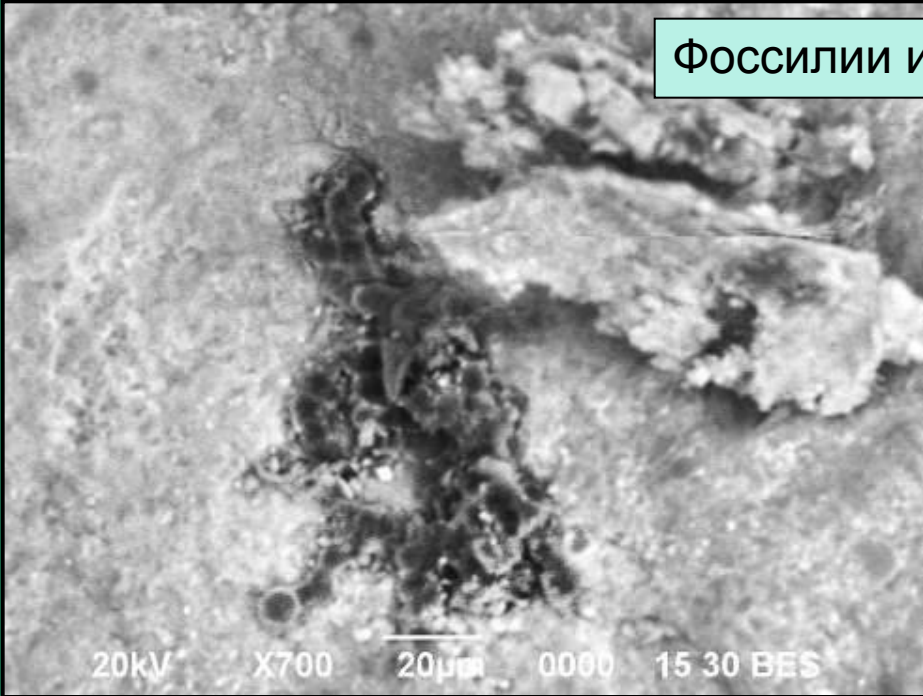


В 90-е годы XX века немецкие исследователи обнаружили, что **пурпурные бактерии** — микроорганизмы, способные окислять Fe без участия кислорода (в ходе анаэробного фотосинтеза, используемого ими для получения энергии из света и двуокиси углерода)

Полосчатые железорудные формации = **ПЖФ** (в них чередуются слои — полосы — оксида железа и кварца). Джеспилиты (*jaspes* –яшма)

Недавние опыты (Калифорнийский технолог.ин-т, Университет Тюбингена и Университета Альберты), подтвердили тот факт, что слои оксида железа в ПЖФ могли появляться в результате деятельности пурпурных бактерий. Толщина слоя пурпурных бактерий, который был бы необходим для полного окисления проходивших через него частиц железа должна составлять около 17 метров (сейчас бактериальные слои такой толщины можно найти, например, в Черном море).

Фоссилии ископаемых бактерий из марганцевых руд



Рифейские строматолиты Урала (Усть-Катавский, Бакальский р-н)



Строматолит из верхнепермских пород (Татарстан)



Казанский
Строматолит

Современные строматолиты – постройки циано-бактериальных сообществ



специфичные сложные формы хемо-бактериального происхождения
Представлены опал-доломитовой ассоциацией, вмещающие породы биохемогенно-осадочный
доломит
(Правый берег р. Волга, Татарстан, верхнепермские отложения)





Опал-доломит



целестин



Исследования методом электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) этих объектов показали, что в их минеральных матрицах содержатся остатки ископаемых органических веществ низких степеней метаморфизма.



верхнепермские отложения

Доломитовые обособления на правом берегу р. Волги

(республика Татарстан)



верхнепермские отложения

Синтез жизни и минералогии

Современное естествознание выдвигает великую проблему XXI в. - ***стремление объяснить все живое на основе физики и химии, включая и происхождение жизни***

Ученые приходят к выводу, что на биологическом уровне не зарождается ничего принципиально нового, а все нисходит к миру атомов и молекул. Происходит лишь усложнение системы за счет комбинирования иерархического множества подсистем

[Lima-de-Faria, 1988, 1995, 1997; Лима-де-Фария, 1991; Yushkin, 2000; Гинзбург, 2001; Berg, 2000].

Модели предбиологических организмов. Минеральный организмобиоз

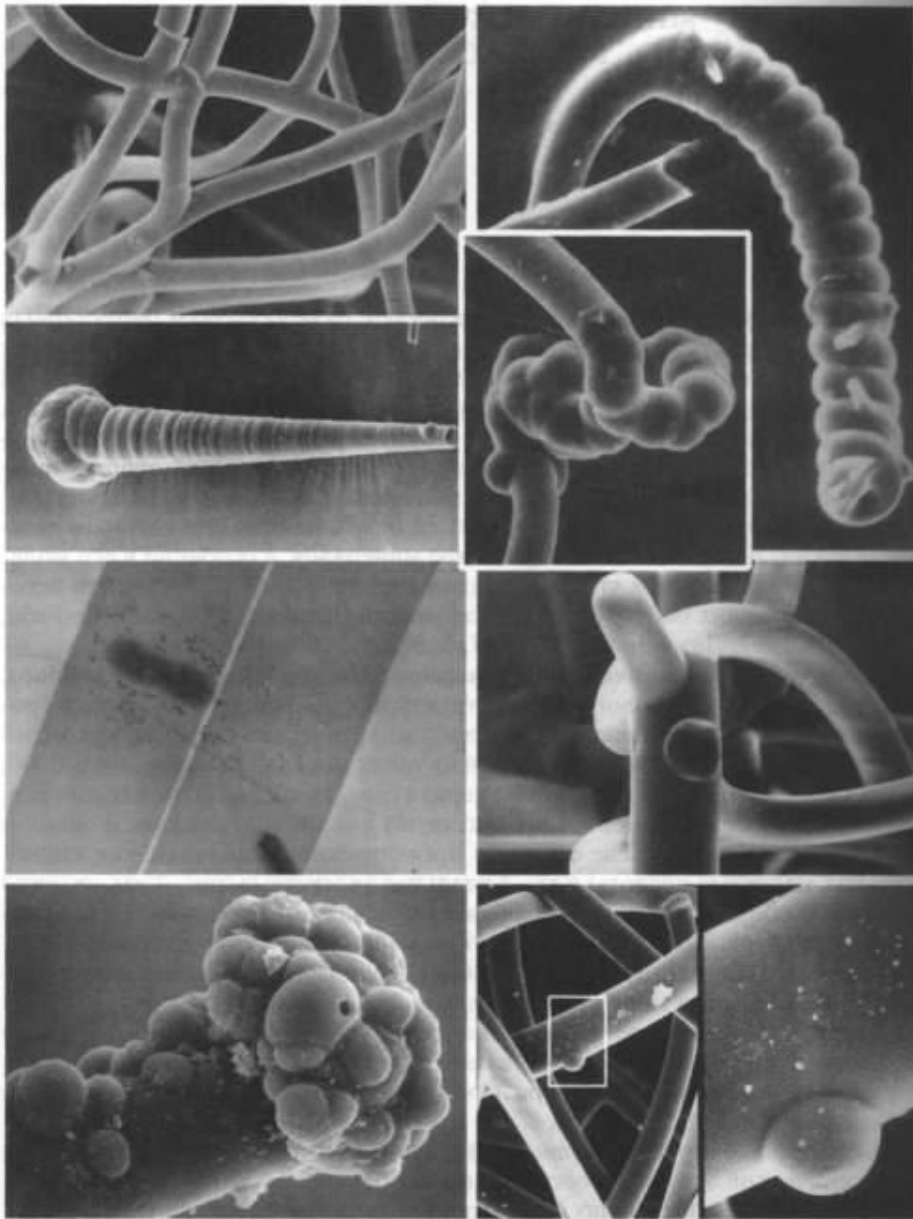


Рис. 1. Кристаллы фиброкерита – возможные модели предбиологических систем
Сканирующий электронный микроскоп, диаметр волокон ~15 мкм

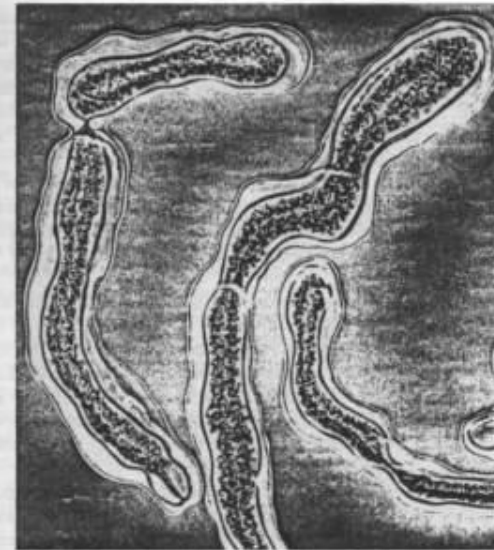


Рис. 5. Простейший биоорганизм *Mycoplasma genitalium*

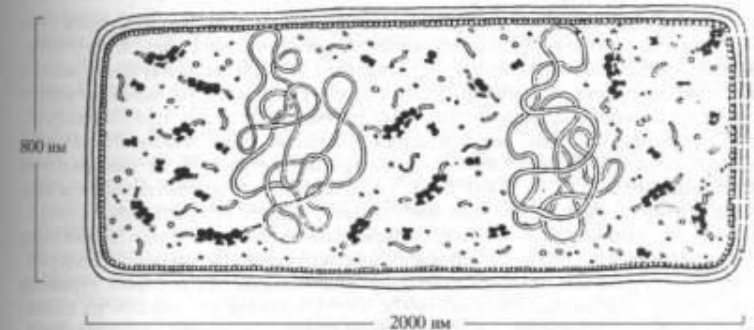


Рис. 6. Бактериальная клетка *E. coli* – мечта нанотехнолога