КАК ОБРАЗУЮТСЯ ПЛАНЕТЫ?

Облако из газа и пыли

Планеты не образуются сами по себе, они появляются вместе со своими звёздами. То, что в будущем станет звездой и планетной системой, изначально представляет из себя облако из газа и пыли. Размеры его огромны — несколько световых лет! Поэтому, несмотря на ничтожную плотность, это облако очень массивно. А ещё оно неоднородно — где-то плотность больше, где-то меньше. Более плотные сгустки притягивают вещество вокруг, становясь ещё плотнее и массивнее.

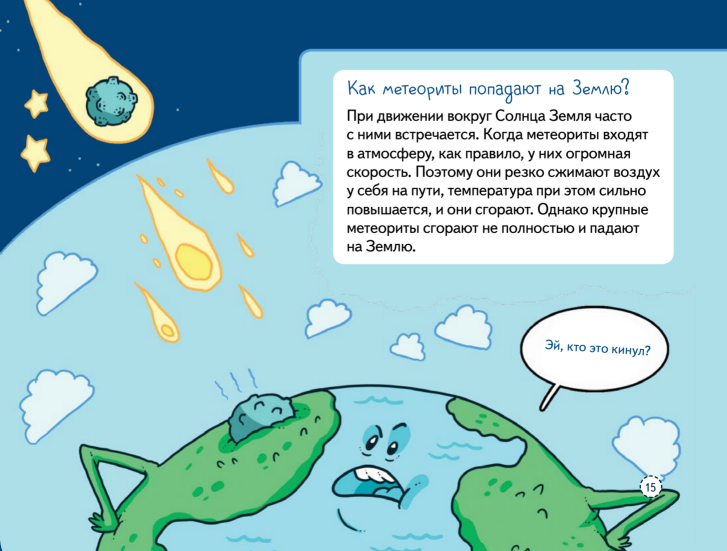


В результате в центре такого сгустка появляется массивное тело — будущая звезда. Часть вещества рядом с ней закручивается, образуя, как его называют учёные, протопланетный диск. С течением времени мелкие частицы и камешки слипаются друг с другом. Самые крупные тела становятся планетами, более мелкие — астероидами и кометами. В настоящее время учёные наблюдают протопланетные диски у других звёзд, что позволяет понять, как образовалась наша Солнечная система.





Вокруг Солнца, кроме больших восьми планет, карликовых и малых планет, движется огромное количество мелких частиц и обломков разного размера. Самые маленькие обломки меньше песчинки (таких большинство), а крупные могут быть больше сотни метров в поперечнике (такие редко встречаются).



ECTD AN HENSHD HA MAPCE?



Летим на Марс!

Давай представим жизнь на этой планете. Только договоримся, что мы будем говорить о жизни, подобной земной. Науке не известны прочие формы жизни, они существуют только в фантастических романах. Формы жизни, похожие на земную, могут существовать только при определённой температуре: когда не слишком жарко и не слишком холодно. А также им нужны кислород, вода и отсутствие смертоносной космической радиации. Ну что, отправляемся на Марс?

Атмосфера Марса

Атмосфера Марса в 150 раз менее плотная, чем земная. Это неудивительно, поскольку Марс меньше Земли, сила тяжести там чуть ли не в три раза меньше, чем на нашей планете. Поэтому Марсу трудно удержать плотную атмосферу. Состоит марсианская атмосфера в основном из углекислого газа и немного — из аргона.



Сможем ли мы дышать на Марсе?

Кислорода там очень и очень мало — меньше, чем нужно человеку, млекопитающим и птицам. А воды на Марсе в жидком состоянии нет, она находится там только в виде водяного пара и льда (там есть как ледники под почвой, так и полярные шапки на поверхности).

А сможем ли позагорать?

Климат на Марсе суровый, ведь планета находится от Солнца в полтора раза дальше, чем Земля, и получает от Солнца в два с половиной раза меньше тепла. И хотя днём (сутки на Марсе длятся всего на 37 минут дольше, чем на Земле) на экваторе тепло — примерно 25 °C, вечером, когда Солнце уже над горизонтом, начинается резкое похолодание до 5 °C, а ночью температура достигает аж -75 °C! Зато утром опять теплеет. Да, климат действительно очень суровый!

Опасные частицы...

И самое опасное — в атмосфере Марса практически нет озона! А ведь на Земле именно он защищает нас от губительных ультрафиолетовых солнечных лучей. Кроме того, магнитное поле Марса, в отличие от поля Земли, очень слабое и не в состоянии защитить от опасных потоков заряженных частиц, которые образуются при солнечных вспышках. И хотя энергия этих лучей в два с половиной раза слабее, чем на расстоянии Земли от Солнца, её хватит, чтобы навредить всему живому.

И всё-таки есть ли на Марсе жизнь? Чтобы существовала жизнь, необходимо наличие очень многих видов живых организмов. Это закон биологии: либо возникает огромное количество видов живых организмов, либо их не возникает вообще. Совсем скоро космонавты полетят на Марс и проверят, есть ли там жизнь.





почему вода голубая?

Сама по себе вода не имеет цвета. Если мы нальём чистую воду в стакан, то увидим, что она прозрачная. Однако та же вода в бассейне выглядит голубой, а в реках, озёрах, морях может иметь самый разный цвет: чёрный, зелёный, жёлтый, красный. Почему так?



Всё из-за света!

Дело в том, что мы видим не сами предметы, а отражённый от них свет. Поток света натыкается на поверхность предмета и отражается ею. Отражённый свет попадает в глаз наблюдателя, то есть в наш.









Вода от этих дождей постепенно стала наполнять впадины земной коры. И вот остывшая Земля покрылась первобытным океаном! Извержения прекратились, и облака рассеялись.



Вид Земли стал очень похож на современный: на ней оставались участки суши, но бо́льшая часть поверхности была покрыта морем. И это море было кислое, потому что налилось кислотными дождями. А кислота — едкая штука! И кислоты из этой воды стали вступать в реакции, как бы «разъедать» земную кору и вымывать из неё минеральные соли. Тогда море перестало быть кислым, а стало солёным.