

Нванта 2018



Содержание

Бесконечна ли Вселенная?	4
Возможно ли бессмертие?	.9
Видеоигры делают нас умнее?	
4 TO, ecru bee MODU UC4 EZHYT?	
Как строили египетские пирамиды?	
4 то такое дежа вы?	
ECTO AU Y MUBOTHOIX COOG 9361K?	
Зачем зебрам нужны полоски?	
Наука про котанов.	
Kak pasotaet tunnoz?	
Как работает наша память?	.54
KTO TAKUE ONTUMUCTЫ U NECCUMUCTЫ?	.59
Какого увета Солнце, небо и тучи?	
Может ли закончиться вода?	





KTO nepercubet Koney cheta?	74
Можно ли верить гороскопам?	79
Курица или ябцо?	
Насколько страшна радиация?	
Опасно ли писать во время купания?	
Οτκήδα δερέτος ημηρ?	99
Почему вредное всегда	
такое вкусное?	103
Почему вымерли динозавры?	107
Почему море солёное?	111
Почему метр - самая кругая	
мерадлины?	115
Чем отличаются группы крови?	
Что, если совсем не спать?	



Бесконечна ли Вселенная?

Бесконечна ли Вселенная? В науке практически всегда есть два варианта ответа на любой вопрос: гипотеза либо подтверждается, либо опровергается.

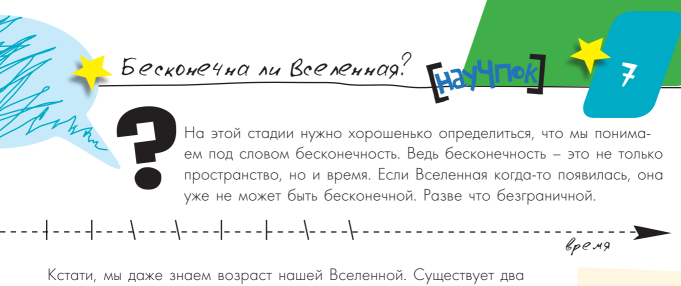
Но сюрприз! На этот вопрос учёные не могут пока ответить ни да, ни нет.

И вряд ли когда-нибудь смогут.

К счастью, технологии не стоят на месте: запускаются новые спутники, производятся всё более чувствительные телескопы – мы уже неплохо продвинулись на этом нелёгком пути.







Кстати, мы даже знаем возраст нашей Вселенной. Существует два способа вычислить это, но проще всего отталкиваться от знаний о звёздах. Пока звёзды синтезируют гелий из водорода, то есть пока не закончилось топливо, у них определённые цвет и яркость. Потом они эволюционируют в гигантов или супер-гигантов. Так вот, самым старым из них 13-14 млрд. лет.



Космический телескоп Хаббл, запущенный в 1990 году, позволил учёным прийти к той же цифре, но гораздо более извилистым путём.







Кстати, в телескоп мы тоже можем увидеть область радиусом не более 14 млрд. световых лет, так как свет из самых дальних уголков Вселенной просто не успел до нас дойти. Но размер этой области расширяется со скоростью света. Так что в будущем мы сможем увидеть больше, и больше, и больше – и так до конца Вселенной. Если он, конечно, есть.



В общем, представьте, что вы на корабле посреди океана, и слово география, не говоря уже об астрономии, для вас пустой звук, а земли нигде не видно. Есть ли где-то берега – в этот момент сказать точно мы не можем. Так и со Вселенной.

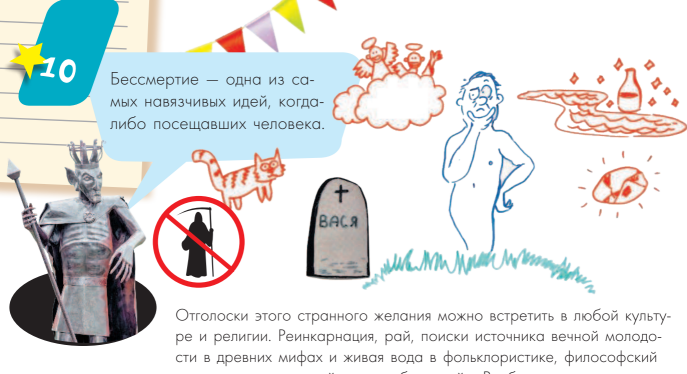


Возможно ли бессмертие?

У людей богатое воображение. Поэтому человечеству всегда было интересно, а можно ли стать бессмертным, и весело ли это, или наоборот?

БЕССМЕРТИЕ? БЕССМЕРТИЕ... :) ИЛИ :C





камень, излечивающий от всех болезней... В общем, мы явно очень хотим никогда не умирать.

Однако старение — вполне естественный процесс, это происходит с большинством организмов на Земле.







Побегал, побегал, а потом угнетение репродуктивной функции, высокая вероятность возникновения болезней и наконец могила.

Почему мир так несправедлив? Этот вопрос можно оставить философам. Старение — сложный и комплексный процесс, с которым учёные до конца не разобрались.





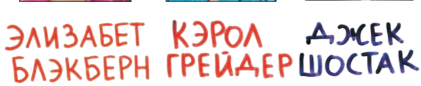
Хорошо уже то, что в 2009 году генетики Элизабет Блэкберн, Кэрол Грейдер, Джек Шостак пролили на эту тему немного света. Одна из главных проблем в теломерах.







НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ по физиологии и медицине 2009 ГОД





Это ядро нашей клетки.



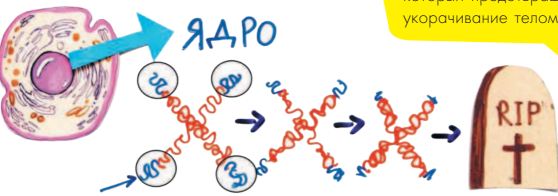
AAPO

А это ядерное ДНК.

SAPO

23 пары хромосом и на кончиках каждой из хромосом теломеры, своего рода защитные колпачки. Клетки постоянно делятся, и теломеры становятся всё короче и короче, а без них конец. Клетка больше не может делиться и умирает.

Для того, чтобы этого не происходило, нужно включить фермент теломеразу, который предотвращает укорачивание теломер.



TENOMEPA XPONOCOMA



В теории должно помочь, но на практике стопроцентных подтверждений того, что с помощью активизации этого фермента можно действительно отменить старение, пока нет.

И, к сожалению, есть кое-что гораздо более несправедливое, чем умирающие клетки с короткими теломерами и смертность человека в целом. Например, бессмертность медузы Turritopsis Nutricula. Когда эта гадина становится взрослой, она опускается на дно и становится полипом, после чего под хитиновой кутикулой этой хитрой дамы появляются почки, которые дают начало новым медузам и так до бесконечности.

Погибнуть Turritopsis Nutricula может только

в случае трагической случайности.

MHE 30

Turritopsis Nutricula **AULIEK VETKA**

B3POCAAA MEAY3A

COMARKU

 ${\cal N}$ это даже не единственное животное, которому так неоправданно повезло. Науке известно достаточно много организмов, которые практически не стареют.

Черепахи, тихоходки, гидры...ну то есть в каком-то смысле стареют, но совсем не так, как мы с вами. Это называется пренебрежимым старением.

Годы идут, а функции организма таких животных работают как часы. Никаких тебе возрастных заболеваний, никаких проблем с продолжением рода. Всё ок.

Если бы вероятность смерти человека всю жизнь оставалась такой же низкой, как вероятность смерти десятилетнего ребёнка, люди могли бы запросто жить по тысяче лет.

KONNC

UNOTEKA!



OPHALVEVI

Ситуация с этими животными именно такая. Конечно, они могут умереть, но демонстрируют невероятную живучесть. Кто они и как им это удаётся?

Вот, например, голый землекоп, африканский крот.

В юности голые землекопы погибают достаточно часто, по неосторожности. Но достигнув определённого возраста как бы замораживаются во времени. Причём это касается только самок и то далеко не всех. Эта королева голых землекопов может жить до сорока лет, что просто невероятно для животного такого размера. Обычно, чем больше животное, тем более долгая и счастливая ему предстоит жизнь.

Учёные считают, что здесь важна стрессоустойчивость, вот чего нам не хватает для бессмертия. Под землёй и в морских глубинах темно, мало кислорода, в общем ни разу не Сан-Франциско и даже не Южное Бутово. Природа позаботилась о животных, обитающих в таких условиях, создала крайне устойчивые генотипы. Осталось только понять, какие именно гены приводят к такому классному результату. Ну и ещё по мелочи.

Можно зайти с другой стороны. Есть ведь крионика — технология глубокой заморозки и, несмотря на то, что сторонники такого способа захоронения не могут быть уверенными, что их и правда когда-нибудь оживят, по всему миру уже постепенно открываются криотические компании, обещающие своим клиентам в буквальном смысле слова жизнь после смерти.

Ну, пока учёные развлекаются как могут, точнее изучают не стареющих животных и замораживают умерших людей, мы можем, например, выпить за долголетие.

