

КОШЕВАР Д.В.



АСТ
Москва

УДК 087.5
ББК 92
К76

Кошевар, Дмитрий Васильевич.

К76 Гигантская детская энциклопедия / Д. В. Кошевар. — Москва : ACT, 2015. — 384 с. : ил.

ISBN 978-5-17-087779-9.

Все родители хотят, чтобы их дети были самыми умными, самыми эрудированными и самыми успешными. А дети, в свою очередь, не прочь поразить всех взрослых да и своих сверстников уникальными способностями и недюжинным интеллектом. Память и сообразительность можно развить, а расширить кругозор — ещё проще. Конечно, для этого можно приобрести три или даже пять энциклопедий на разные темы, но лучше одну — гигантскую! И она обязательно понравится юному почемучке — интересные факты, максимум информации по каждой теме и великолепные иллюстрации делают общение с книгой не только полезным, но и чрезвычайно увлекательным.

Энциклопедия содержит разделы о Земле, звёздах и планетах, землетрясениях и других превратностях природы. Здесь же ребёнок найдёт полезную информацию о растениях и животных, насекомых, птицах и обитателях морских глубин; узнает, как устроен человек и на что он тратит треть своей жизни; он также откроет для себя мир древних цивилизаций и вымерших ящеров. Наша энциклопедия не оставит равнодушными ни детей, ни их родителей, более того — благодаря полученным знаниям любой ребёнок обязательно станет самым умным.

УДК 087.5
ББК 92

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интелдженер», 2015.

Дизайн обложки Резько И. В.

ISBN 978-5-17-087779-9

© ООО «Издательство ACT», 2015

Оглавление

КОСМОС	6
Вселенная	6
Галактика	8
Млечный Путь	11
Чёрные дыры	13
Звёзды	15
Созвездия	18
Солнце	21
Солнечная система	24
Меркурий	27
Венера	30
Земля	33
Луна — спутник Земли	37
Марс	39
Юпитер	42
Сатурн	45
Уран	48
Нептун	51
Плутон	54
Карликовые планеты	56
Кометы	58
Астероиды	59
Освоение космоса	61
ЗЕМЛЯ	64
Образование нашей планеты	64
Земля — планета Солнечной системы	66
Континенты Земли	69
Океаны — основная часть планеты	80
Круговорот воды в природе	82
Времена года	85

Погодные явления	87
Землетрясение и цунами	91
Горы и вулканы	93
Водопадные пещеры	95
Бескрайние леса	98
На нижних ярусах	98
В тени больших деревьев	99
Как человечество меняет планету?	101
ЧЕЛОВЕК	103
Кто такой человек?	103
Происхождение человеческого рода	105
Как человек появляется на свет?	107
Строение тела	109
Медицина XXI века	113
Первые шаги и первые слова	115
Питание — источник энергии	116
Самый крупный орган	118
На что человек тратит третью жизни?	119
Эмоции и чувства	121
Почему люди разговаривают на разных языках?	123
Люди с разным цветом кожи	124
Спорт — залог здоровья	125
Как оказать первую помощь?	127
Память — верный помощник в учёбе	129
Зачем человеку нужно внимание?	132
Типы нашего темперамента	134
Характер, или Как стать лучше	136
Музыка — её любят все	138
Изобразительное искусство	139

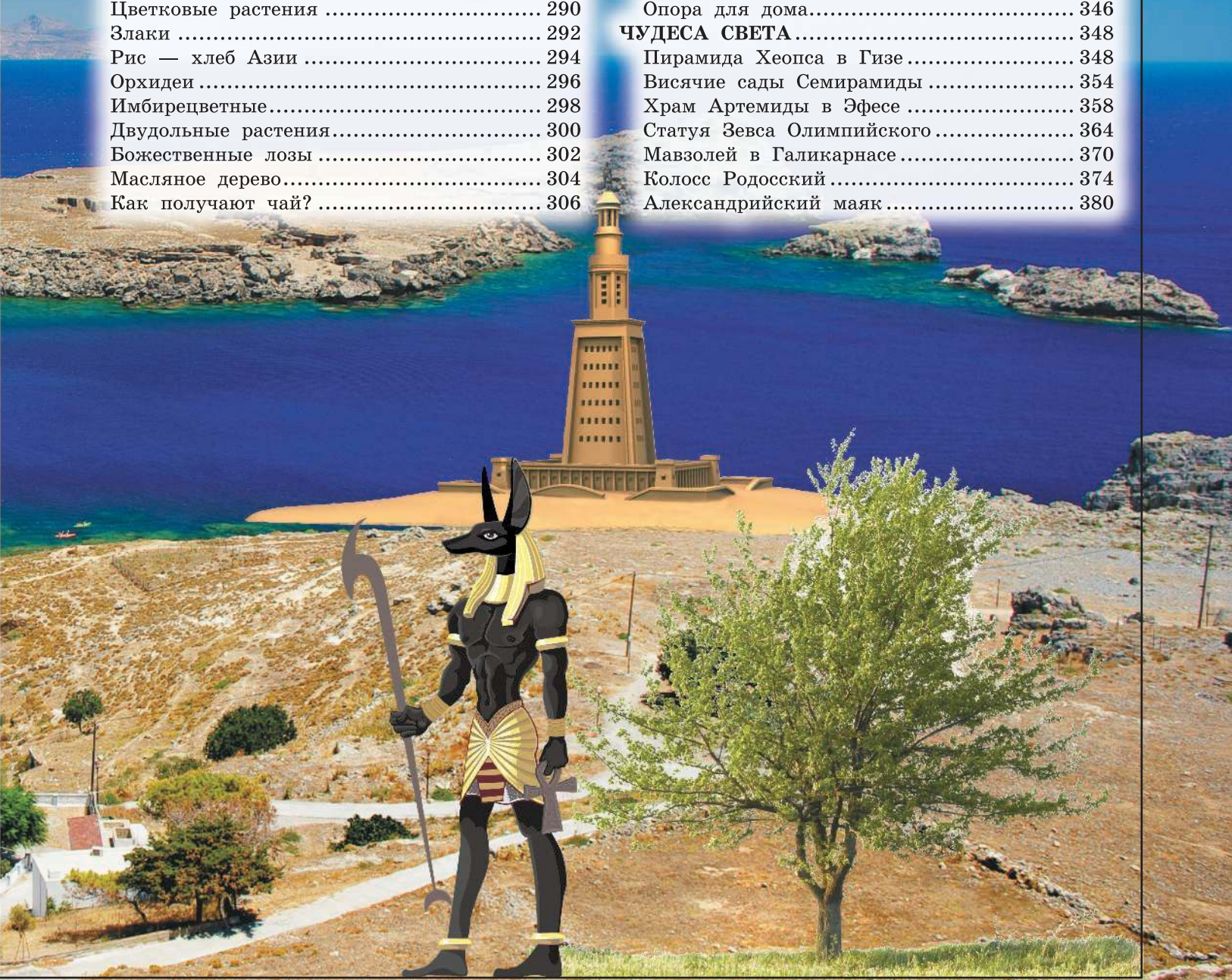


Религия в нашей жизни	140
Такие разные праздники	142
На что мы способны:	
взгляд в будущее.....	145
Какие бывают профессии?	147
ВЕЗДЕСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ	150
Членистоногие создания.....	150
Самый сильный на планете	152
Крылатые прелестницы.....	154
Летающие труженицы	156
Самые трудолюбивые насекомые	158
Назойливые	
жуужжалки.....	160
Паучье царство.....	162
ПОВЕЛИТЕЛИ НЕВЕС	164
Перелётные птицы.....	164
Зимующие, или оседлые, пернатые	166
Яванские павлины —	
самые красивые птицы	168
Какаду — прилежные семьянини	170
Ястребиные — зоркие хищники	172
Андские кондоры — самые крупные	
плотоядные птицы	174
Ночные стражники — совы	176
Морские птицы	178
Фламинго — розовые птицы	180
Грифы, но не летают	181
ВОДНЫЕ ОБИТАТЕЛИ	183
Самые древние жители моря	183
Семиморки	186
Морские коньки	188
Рыбы, похожие на змей, — мурены	189
Скаты — обитатели дна	192
Акулы	194
Самый большой — голубой кит	198
Косатки — умелые охотники	200
Стремительный дельфин-белобочка	202

ЖИВОТНЫЕ — ЗНАКОМЫЕ	
И НЕЗНАКОМЫЕ	204
Наземные тяжеловесы	204
Быки-гиганты.....	206
Благородные оленевые	208
Забавные грызуны	210
Какая она — лошадь?.....	212
Лев — царь зверей	214
Могучий хищник	
Южной Америки — ягуар	216
Молниеносный гепард	218
Самый крупный наземный	
хищник — медведь.....	220
Влой и страшный серый волк	222
Ловкая и хитрая красавица лиса	224
ДРЕВНИЕ ЯЩЕРЫ	226
Прозауроподы — первые	
диплодоки	226
Непробиваемый анкилозавр	230
Диплодок и мамenchизавр —	
гигантские зауроподы.....	232
Безобидные травоядные игуанодон	
и камптомозавр	236
Коритозавр — утконосый ящер	
с гребнем	240
Грозный трицератопс	242
Птицетазавр и эусцираптор —	
рогатые ящеры	244
Стегозавр — «шипованный» гигант	
с двойным мозгом	246
Велоцираптор — грозный	
и смышлённый малыш	250
Спинозавр — ящер с парусом	
на спине.....	253
Дейноних, или страшный коготь	256
Тираннозавр — самый известный	
ящер-хищник	258



Юркий и свирепый дилофозавр	260	Лекарственные растения	308
Компсогнат — безобидный		Белостольная красавица	310
плотоядный.....	262	Одно название — разные деревья	312
Орнитомим — предок страуса.....	264	Дерево, сбрасывающее кору	314
Почему вымерли динозавры?	267	Королева цветов	316
РАСТЕНИЯ	268	Альпийские луга	318
Строение растений.....	268	Растения-хищники и паразиты	320
Фотосинтез	270	Водные растения	322
Как растения дышат?.....	272	Разновидности лесов	324
Цветковые и нецветковые.....	274	Леса умеренного пояса	326
Водоросли	276	Тропические дождевые леса	328
Мхи и лишайники	278	Удивительное царство грибов	334
Хвощи, плауны и папоротники.....	280	Вездесущие грибы	336
Голосеменные растения.....	282	Овощи на нашем столе.....	338
Что такое тайга?.....	284	Сады за стеклом	340
Гинкговые и гнетовидные	286	Заповедники, хранящие природу.....	342
Саговниковые	288	Роль растений в нашей жизни	344
Цветковые растения	290	Опора для дома.....	346
Злаки	292	ЧУДЕСА СВЕТА	348
Рис — хлеб Азии	294	Пирамида Хеопса в Гизе	348
Орхидеи	296	Висячие сады Семирамиды	354
Имбирецветные	298	Храм Артемиды в Эфесе	358
Двудольные растения.....	300	Статуя Зевса Олимпийского	364
Божественные лозы	302	Мавзолей в Галикарнасе	370
Масляное дерево.....	304	Колосс Родосский	374
Как получают чай?	306	Александрийский маяк	380



КОСМОС

Вселенная

Это огромное пространство, заполненное миллиардами звёзд, бесчисленным количеством небесных тел и гигантских облаков газа и пыли. Вселенная состоит из несчётного числа галактик и включает в себя всё познанное и непознанное человеком.

Она бесконечна, потому что не имеет границ. А наша планета Земля является лишь микроскопической частью этого бескрайнего пространства.

Чем отличается космос от Вселенной?

Всё пространство Вселенной за пределами атмосфер (газовых оболочек) небесных тел называют космосом. Например, наша планета и её обитатели являются частью Вселенной. А чтобы попасть в космос, человеку надо преодолеть земную гравитацию и вылететь за границу нашей воздушной оболочки, то есть взмыть на 100-километровую высоту.



Небесные тела составляют часть Вселенной, а пространство между их атмосферами — космос.

Что такое гравитация?

Гравитация — это сила притяжения, которой обладают все тела и предметы во Вселенной. Например, Земля притягивает к себе всё, что на ней находится. Именно благодаря этой силе мы не улетаем в космос. Чем массивнее космический объект, тем сильнее его гравитация. По этой причине вокруг огромного Солнца врачаются планеты, масса которых значительно меньше массы небесного светила.



Благодаря силе притяжения Луна вращается вокруг Земли, а Земля — вокруг Солнца.

Как появилась Вселенная?

Существует множество теорий о происхождении Вселенной, но пока ни одна из них не собрала достаточно количества доказательств, чтобы стать единственной верной. То есть о том, как возникла Вселенная, мы можем только предполагать. Согласно самой популярной версии, она образовалась

примерно 15 миллиардов лет назад в результате Большого взрыва. Однако многие учёные считают, что, поскольку Вселенная бесконечна, значит, и существует она тоже бесконечное количество лет. То есть она была, есть и будет всегда!

Теория Большого взрыва

Примерно 14 миллиардов лет назад всё вещества Вселенной было спрессовано в одной крошечной точке, которая раскалилась до невероятной степени и в конце концов взорвалась. Взрыв был настолько мощный, что после него образовались миллиарды километров газа и пыли, из которых через некоторое время стали возникать галактики, звёзды и различные небесные тела. А до момента взрыва не существовало ни времени, ни пространства — вообще ничего.

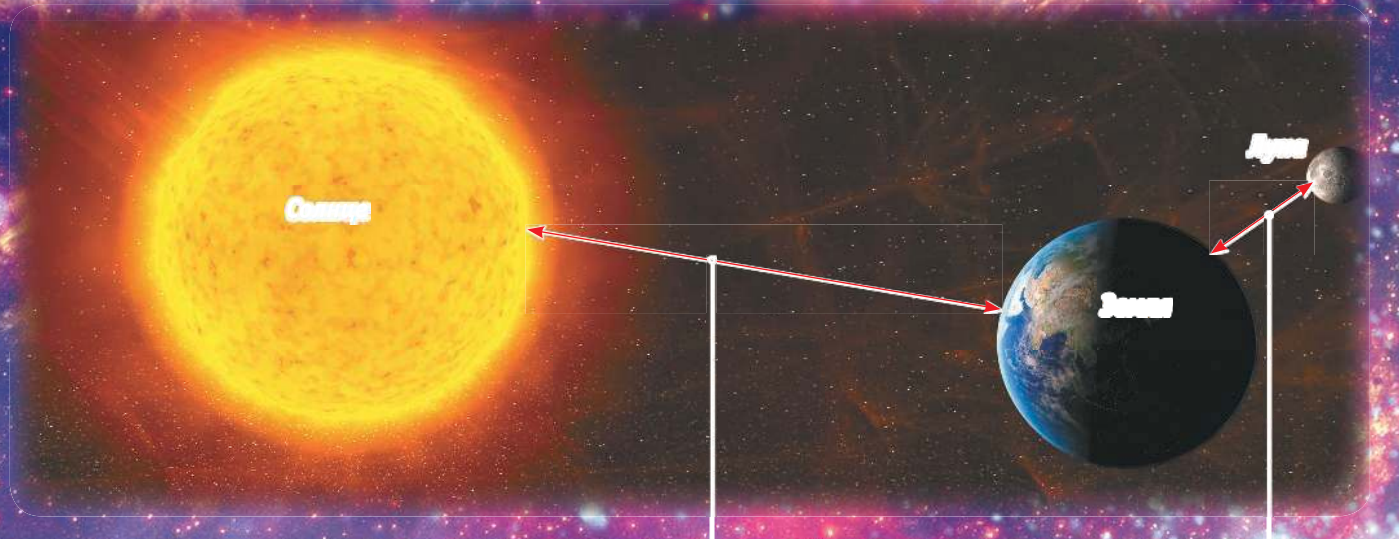
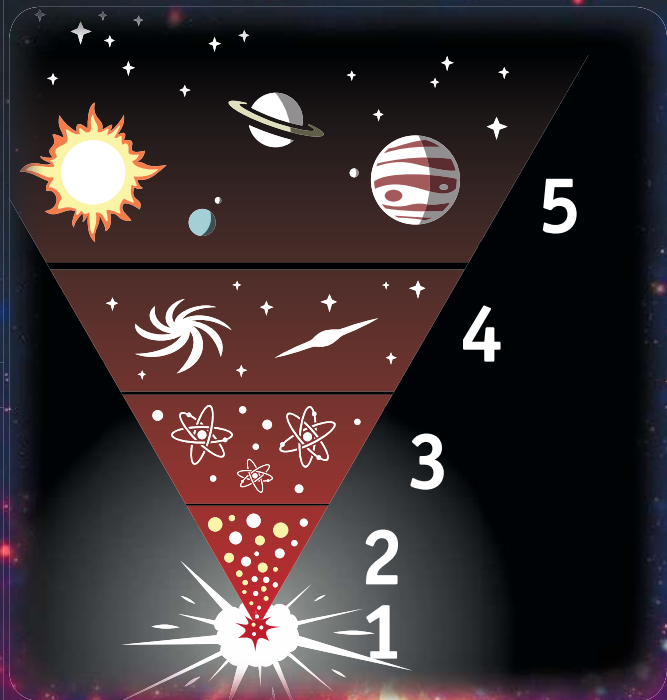
1. Приблизительно 14 миллиардов лет назад произшёл Большой взрыв.
2. Спустя несколько секунд после Большого взрыва образовались частицы газа и пыли.
3. Через 400 тысяч лет частицы газа и пыли объединились в своеобразные облака.
4. Через 300 миллионов лет начали возникать звёзды и галактики.
5. Через 9 миллиардов лет возникла Солнечная система, а вместе с ней и Земля.

Световое время

Расстояния между различными объектами во Вселенной настолько велики, что их принято измерять не в километрах, а в световом времени. Луч света преодолевает за секунду 300 тысяч километров. Именно такое расстояние и



Примерно так мог выглядеть Большой взрыв.



Расстояние от Земли до Солнца
8 световых минут 20 секунд
(150 миллионов километров)

Расстояние от Земли до Луны
1 световая секунда
(380 тысяч километров)

Галактики

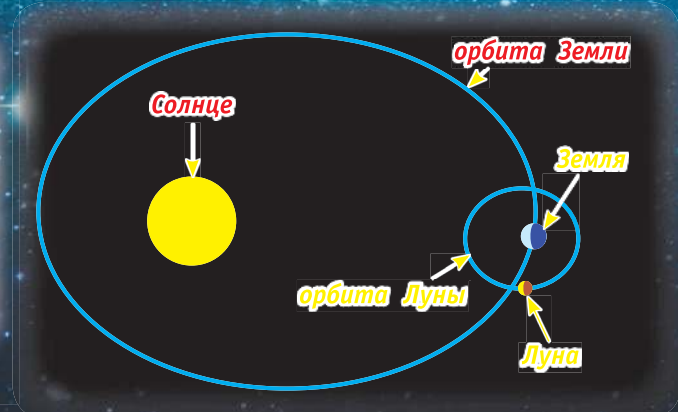
Вселенная состоит из вращающихся скоплений звёзд, которые называются галактиками. В каждой галактике находится от нескольких сотен тысяч до десятков триллионов звёзд, также они наполнены межзвёздной пылью и газами. Все звёзды вращаются по своим орбитам вокруг единого галактического центра, который представляет собой огромнейшее звёздное скопление. Обычно расстояние между центрами соседних галактик составляет миллионы световых лет.

Галактик так много, что иногда они пересекаются. На фото мы видим столкновение двух галактик.



Что такое орбита?

Орбитой называется путь небесного тела, который оно проходит, вращаясь вокруг другого, более массивного космического объекта. Чаще всего орбита имеет форму эллипса (вытянутого круга). Например, Земля вращается по эллипсу вокруг Солнца и удерживается на своей орбите благодаря солнечному притяжению. Звёзды также движутся по одному определённому маршруту, пролегающему вокруг массивных галактических центров.



Какие бывают галактики?

Галактики имеют три основные формы: спиральную, эллиптическую и неправильную (когда нет чётких контуров). Самые крупные и, как следствие, самые заметные из них — спираль-



Сpirальная галактика.



Эллиптическая галактика.



Галактика неправильной формы.

Сколько галактик во Вселенной?

Ещё 25—30 лет назад учёные могли разглядеть лишь несколько десятков галактик. Однако после запуска телескопа «Хаббл» в 1990 году и ввода в строй на Земле нескольких 10-метровых сверхмощных телескопов число увиденных галактик возросло в тысячи раз. Современные учёные-астрономы говорят, что только в наблюдаемой части Вселенной насчитывается около 100 миллиардов галактик.



ные галактики. Мы являемся обитателями галактики под названием «Млечный Путь», потому что именно в её границах находятся Земля и Солнце. Так вот, наш Млечный Путь тоже имеет форму спирали.

Галактические группировки

Галактики, как и небесные тела, двигаются вокруг более массивных космических объектов. Кроме того, они способны группироваться. Например, вокруг нашей галактики Млечный Путь вращается 14 карликовых галактик, в основном неправильной формы. А в одну группу с Млечным Путём входят соседние галактики — Туманность Андромеды и Галактика Треугольника, также имеющие собственные спутники. Все они образуют Местную группу галактик, которая входит в состав Сверхскопления Девы.

Туманность Андромеды



Млечный Путь

Галактика Треугольника

Галактики Местной группы.

Большие галактики находятся в окружении своих спутников — карликовых галактик.



Галактика Туманность Андромеды.

Туманность Андромеды

Это самая крупная галактика Местной группы. Она имеет 18 спутников. В Туманности Андромеды вращается не менее 1 триллиона звёзд. Эта галактика находится на расстоянии 2 миллионов 500 тысяч световых лет от Земли, и мы можем её увидеть даже невооружённым глазом. Она имеет форму спирали, а её основу составляют в основном молодые и яркие звёзды. В древности люди не могли целиком рассмотреть эту галактику — они видели лишь созвездие Андромеды.

Не туманность, а группа звёзд!

Дело в том, что древние астрономы, впервые увидевшие «Андромеду», не имели ещё телескопов. Они видели прекрасное созвездие (его назвали в честь мифической красавицы Андромеды), окружённое облаком дыма. Лишь в XIX веке учёные заметили, что это отнюдь не дым (туманность), а скопление звёзд. Однако древнее название «Туманность Андромеды» прочно закрепилось за этой частью Вселенной.



Созвездие Андромеды.

Млечный Путь

Это галактика, в которой находится Земля, все планеты Солнечной системы, Солнце и ещё несколько сотен миллиардов звёзд разной величины. Млечный Путь считается достаточно крупной галактикой. Путешествие от одной его границы до другой заняло бы несколько десятков тысяч световых лет.

На территории России Млечный Путь лучше всего виден в июле, августе и сентябре, однако и в зимние безоблачные ночи ты можешь насладиться великолепием нашей галактики.

Панорама нашей галактики в ночном небе острова Мадагаскар.



Почему нашу галактику назвали «Млечный Путь»?

Если внимательно всмотреться ночью в ясное небо, то можно заметить размытую белую полосу. Древним грекам она напоминала небесную дорогу, на которую, согласно легенде, пролила молоко богиня Гера. Поэтому греки и назвали эту полосу молочной дорогой, или млечным путём. Самое интересное, что и термин «галактика» происходит от греческого слова «галаксиас», которое переводится как «молочный».

Древнегреческая богиня брака и семьи Гера. В честь пролитого ею молока и названа наша галактика.



Галактический центр Млечного Пути

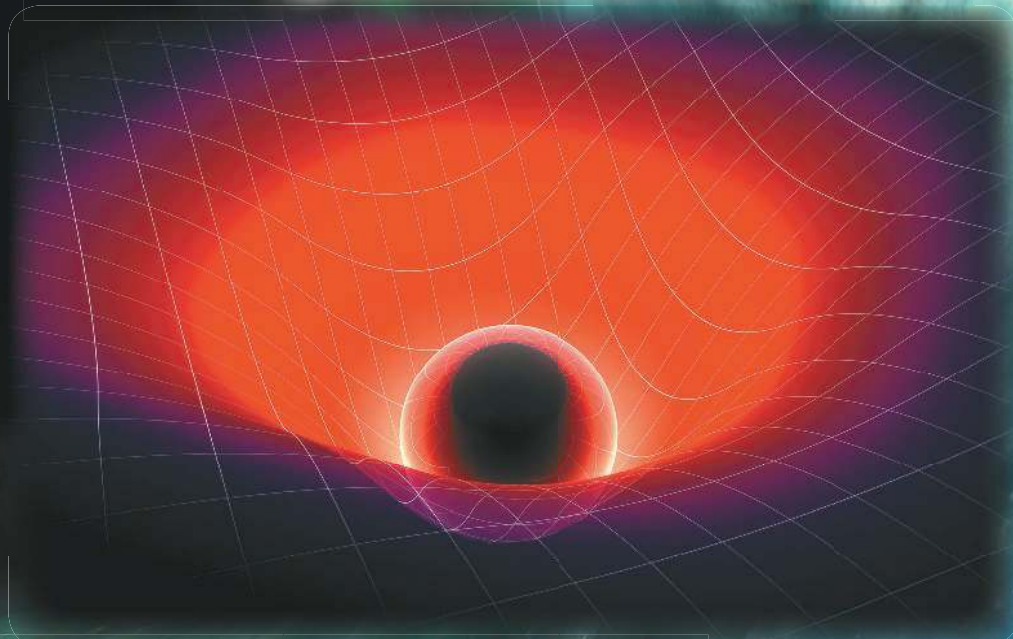
Галактический центр находится на расстоянии 28 тысяч световых лет от Земли. В нём расположены огромные звёздные скопления, а также вращающееся и расширяющееся газовое кольцо, которое тяжелее Солнца в 150 тысяч раз. Учёные нередко называют это место космической лабораторией, ведь в нём постоянно появляются гигантские газопылевые облака, из которых образуются всё новые и новые звёзды. А в самом центре ядра Млечного Пути, состоящего из миллиардов старых звёзд, размещается гигантская чёрная дыра.



Центр нашей галактики.

Чёрные дыры

Так называют участки космоса, притяжение которых настолько велико, что они способны втягивать в себя находящиеся поблизости космические объекты: метеориты, астероиды, планеты и даже звёзды. Небесные тела, поглощённые чёрной дырой, никогда не возвращаются. Эти космические области образуются на месте гибели звёзд. Когда звезда погибает, от неё остаётся лишь сила притяжения, это и есть чёрная дыра.

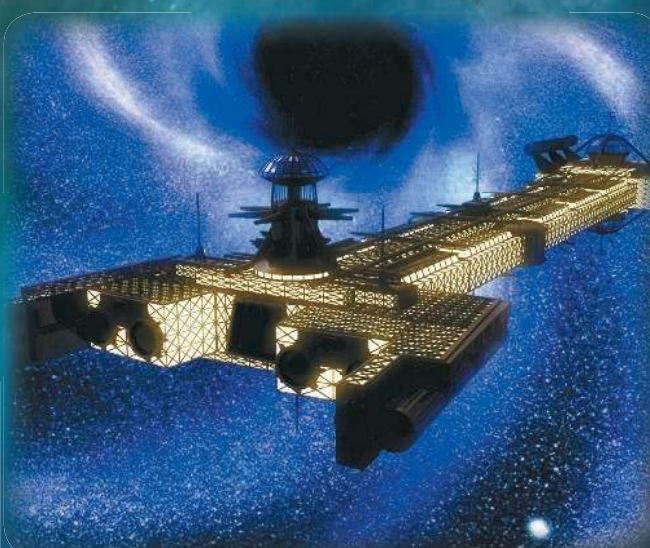


Чёрная дыра «засасывает» в себя космические объекты, словно гигантский пылесос.

Горизонт событий — оттуда не возвращаются!

Границы чёрной дыры называют горизонтом событий. Любой космический объект, пересёкший горизонт событий, будет затянут в чёрную дыру с невероятной скоростью. Мощная сила притяжения мгновенно раздавит его, превратив в плоский диск, и по спирали потащит к своему центру, где небесное тело исчезнет навсегда.

Земной космический корабль, который затягивает в чёрную дыру, — сюжет фантастический. На самом деле на Земле не существует таких сверх дальних летательных аппаратов, которые могли бы достичь горизонта событий.



Чёрные дыры в галактических центрах

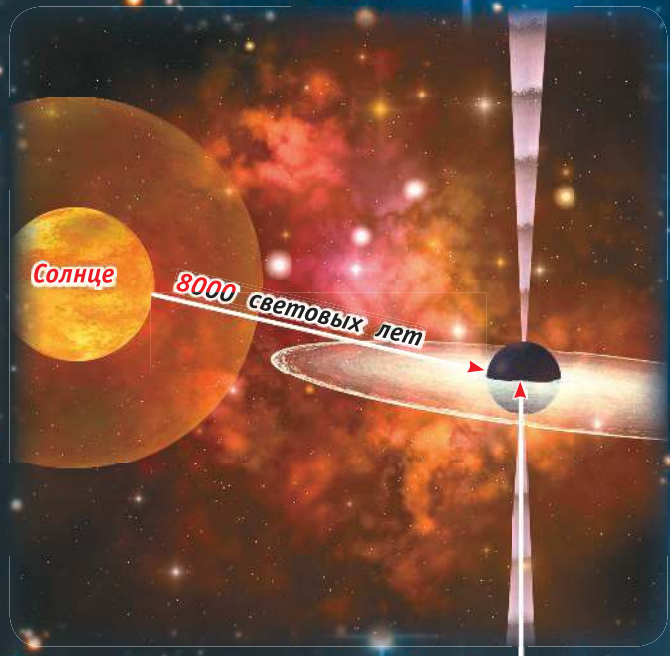
Это сверхмассивные чёрные дыры. По своим размерам они в сотни миллионов раз превышают звёзды. Такие дыры существуют в центрах большинства спиральных галактик (в том числе и Млечного Пути). Несмотря на гигантские размеры, сверхмассивные дыры не обладают большой силой притяжения. Небесное тело может пройти через их горизонты событий и не испытать при этом никакого воздействия.



Сверхмассивная чёрная дыра в центре галактики.

Может ли какая-нибудь чёрная дыра «засосать» Землю?

Вероятность такой участи для нашей планеты в ближайшие несколько миллиардов лет минимальна. Во Вселенной множество чёрных дыр, но ближайшую из них отделяет от Земли примерно 8 тысяч световых лет. Это безопасное для нас расстояние. К тому же вблизи Солнечной системы нет очень старых звёзд, которые после своей гибели могли бы превратиться в чёрную дыру. Солнце же наше будет жить ещё как минимум 5 миллиардов лет.

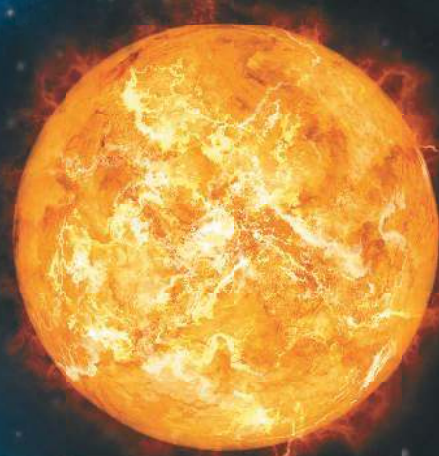


ближайшая чёрная дыра

Звёзды

Вселенная заполнена великим множеством гигантских светящихся газовых шаров. Это и есть звёзды. В их недрах постоянно происходят ядерные реакции, поэтому звёзды светят и излучают тепло, делясь им с ближайшими планетами и другими космическими объектами, которые вращаются вокруг них. Одним из сотен тысяч триллионов небесных светил является и наше Солнце, которое представляет собой звезду средних размеров.

Звезда по имени Солнце



Как человек изучает Вселенную?

Знаешь ли ты, что каждый человек способен увидеть звезду, погибшую миллион лет назад? Для этого тебе надо посмотреть на небо в телескоп. Так твоему взору откроются сотни тысяч небесных светил. Расстояние до некоторых из них составляет миллионы световых лет. Представь себе, луч Солнца доходит до нас за 8 минут 20 секунд, а свет от какой-нибудь дальней звезды мы можем увидеть только через миллионы лет! Случается так, что звезда уже погибла, но ещё многие поколения людей продолжают наблюдать её свечение.

