

МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Работа выполнена ученицами 11-А класса
Мифтаховой Дианой
и Илюк Ириной

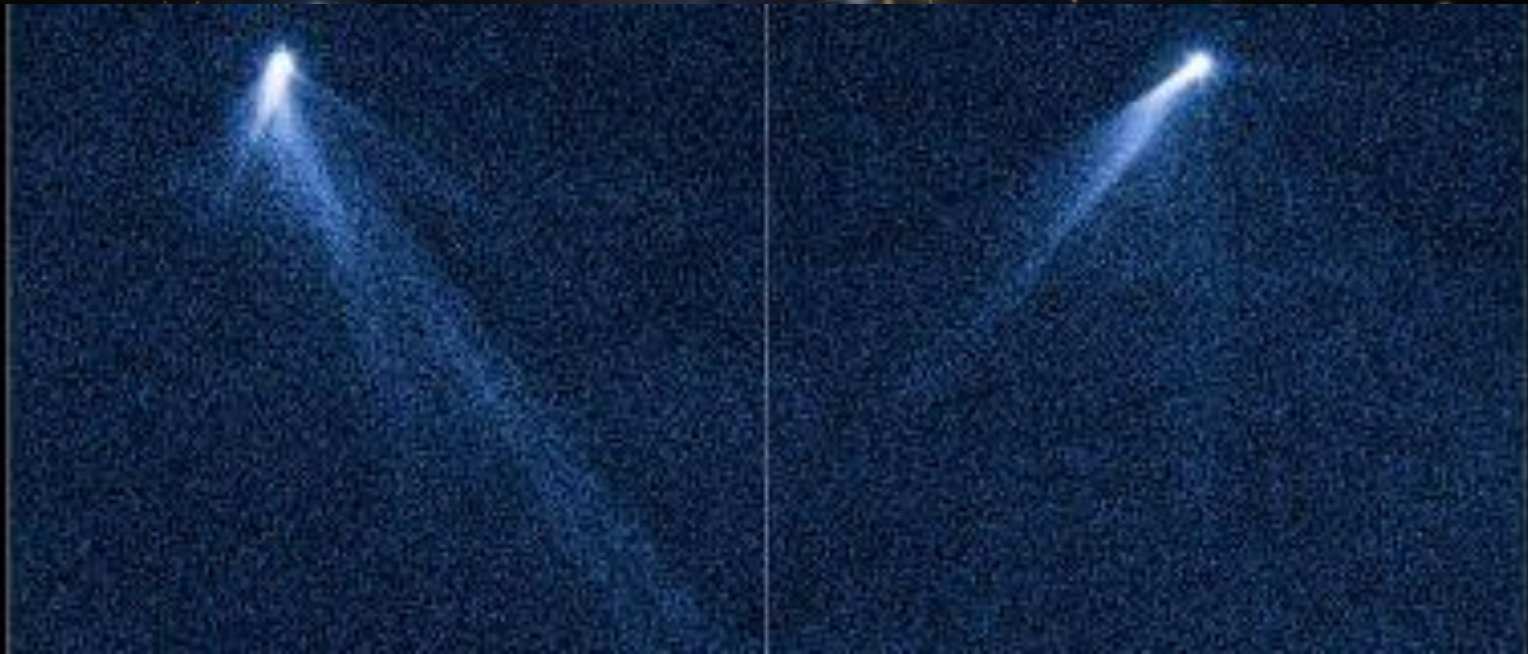
A deep space photograph featuring a dense field of stars of various colors (yellow, white, blue) against a dark background. In the center, there is a prominent nebula with a blue and purple hue, accented with some red filaments. The word "АСТЕРОИДЫ" is superimposed in a bold, yellow, sans-serif font across the middle of the image.

АСТЕРОИДЫ

АСТЕРОИДЫ

- ▣ Астероиды - небольшие небесные тела с размерами от нескольких метров до тысячи километров. Вообще, между ними и метеорными телами нет четкого различия. Количество подобных тел в Солнечной системе тем больше, чем они сами меньше. Многие ученые полагают, что большинство метеорных тел являются осколками астероидов. Астероиды, как и метеориты, состоят из железа, никеля и различных каменных пород. По составу они близки к планетам земной группы.

- ▣ Свое название астероиды получили за сходство со звездами при наблюдении в телескоп. Будучи крохотными, астероиды кажутся, как и звезды, точками. Астероид значит "звездоподобный".

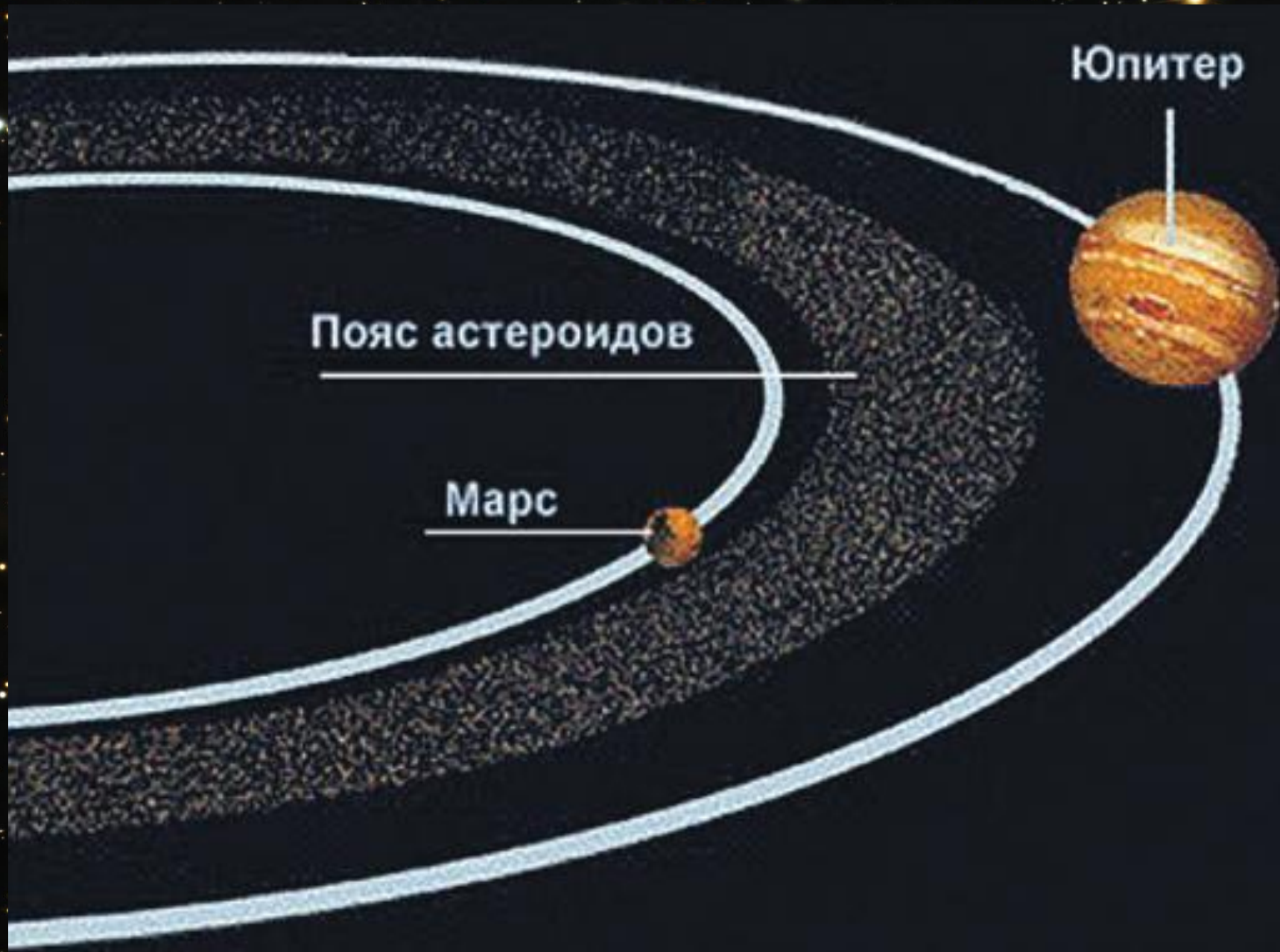


A deep space photograph showing a vast field of stars of various colors (yellow, white, blue) against a dark background. A prominent blue and red nebula is visible in the center. The text 'ПОЯС АСТЕРОИДОВ' is overlaid in a bold, yellow, sans-serif font.

ПОЯС АСТЕРОИДОВ

Пояс астероидов

- ▣ Большинство астероидов движутся в так называемом поясе астероидов между орбитами Марса и Юпитера. Юпитер контролирует их движения. В результате этого, астероиды сталкиваются друг с другом, меняют свои орбиты. Некоторые из них могут подходить ближе к Солнцу или, наоборот, забираться дальше от него, нежели большая часть малых планет.



- Существует версия, что на месте пояса астероидов между Марсом и Юпитером вращалась большая планета, которую принято называть Фаэтон. Приливные силы Юпитера или катастрофическое столкновение с большим небесным телом разорвали ее на отдельные маленькие куски. И они образовали пояс астероидов.

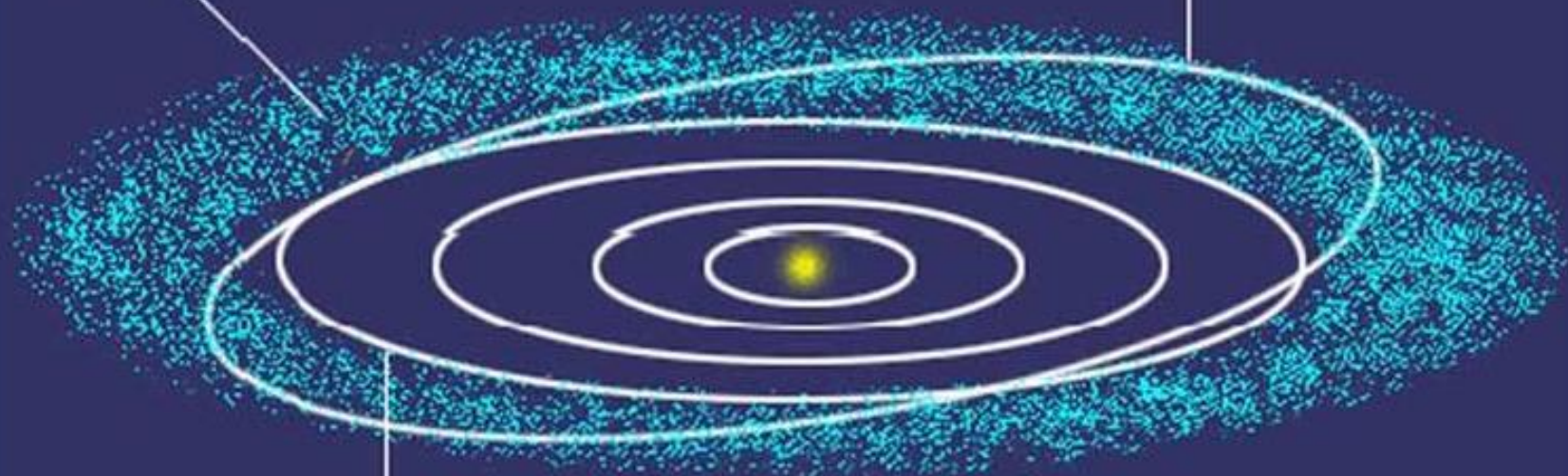
- ▣ Большинство же ученых думает, что никакой планеты не было, что Юпитер своим воздействием просто не дал собраться воедино множеству планетезималей - зародышам планет - в начале истории Солнечной системы. Как бы то ни было, а суммарная масса всех тел пояса астероидов не превышает массы Луны. Очень большой планеты из всех астероидов бы не вышло.

- ▣ За орбитой Нептуна обнаружено несколько небесных тел с размерами 100-200 км. Видимо, там тоже располагается пояс астероидов. Он назван поясом Койпера. Объекты пояса имеют состав, схожий с кометным. Орбита Плутона проходит уже внутри этого пояса. Более того, все больше ведется разговоров о том, что и сам Плутон лучше "уволить" из планет и причислить к объектам пояса Койпера. Больно уж Плутон маленький.

Орбита Плутона

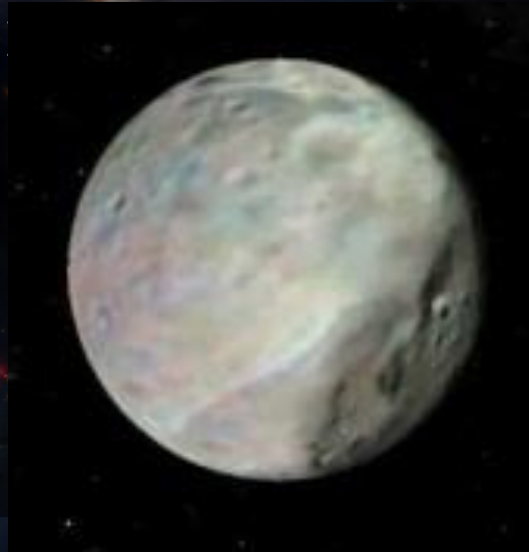
Пояс Койпера

Орбита Нептуна



Открытие астероидов

- Поиски большой планеты между Марсом и Юпитером не привели в 18-м веке к успехам. В 1801-м году, в первую же ночь очередного столетия, итальянец Пиацци открыл первый астероид - Цереру, самый большой из всех



- ▣ За последующие шесть с небольшим лет были открыты Паллада, Юнона и Веста - самый яркий астероид, который иногда даже можно наблюдать невооруженным глазом, как, например, в июле 2000-го года.





Луна



Церера



Паллада



Веста

- Сейчас уже известно несколько тысяч астероидов, для многих из них рассчитаны точные орбиты.



▣ Поиски астероидов в наше время ведутся, в основном, астрономами-любителями с помощью фотопластинок. Астрофотографии делают двумя способами



Один из них происходит так:
телескоп во время
экспозиции ведут в
направлении
предполагаемого движения
астероида. В этом случае,
звезды выходят как
черточки, а астероид либо
как точка, в идеале, либо
как черточка,
отличающаяся от звезд
размерами и ориентацией.



The background of the image is a deep space scene. It features a dense field of stars of various colors, including bright yellow and white, and some blue and red stars. In the center, there is a nebula with a mix of blue and red hues, suggesting ionized gas. The overall appearance is that of a rich star-forming region or a specific constellation's star field.

ТАЙНЫ АСТЕРОИДОВ

ТАЙНЫ АСТЕРОИДОВ

- ▣ В Солнечной системе открыто и описано несколько сотен тысяч астероидов. 26 астероидов превышают 200 км в диаметре. Из астероидов свыше 100 км предположительно известно 99%, от 10 до 100 км - примерно половина. Астероидов размером около 1 км - порядка миллиона.
- ▣ Общая масса известных астероидов меньше массы Луны.

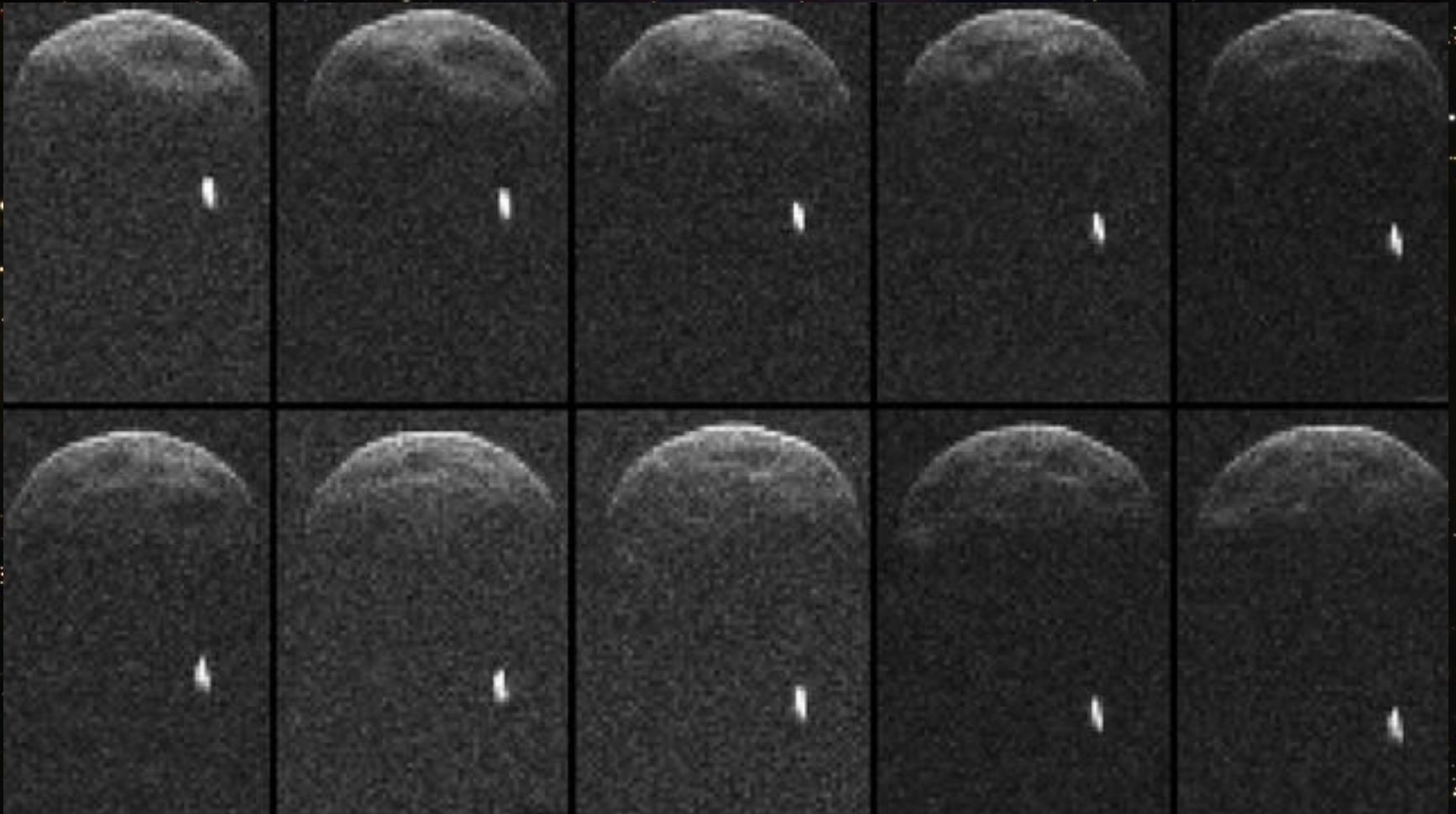
- Крупнейший из астероидов - Церера (933 км в диаметре и 25% их общей массы). Три следующих по величине - Паллада, Веста и Гигея - от 400 до 525 км, остальные - менее 340.



Астероиды классифицируют по спектру (а значит, и химическому составу) и альбедо (отражательной способности):

- ▣ C-тип, свыше 75% известных астероидов. Крайне темные (отражают лишь 3% падающего света), похожи на углеродистые метеориты. Состав такой же, как у Солнца, за вычетом водорода, гелия и др. летучих веществ;
- ▣ S-тип, около 17%: относительно яркие (альбедо 0,1 - 0,22), железо и никель в смеси с силикатами железа и магния;
- ▣ M-тип, большинство остальных: яркие (альбедо 0,1 - 0,18), чистые никель и железо;
- ▣ Другие типы (10-12) - встречаются редко.

- ▣ Несколько десятков астероидов имеют астероиды-спутники (Дактиль у Иды и др.).



По положению орбиты астероиды делят на

- ▣ Главный пояс: между Марсом и Юпитером (2-4 а. е. от Солнца), делится на подгруппы Унгарии, Флоры, Фоцеи, Коронис, Эос, Темы, Сибелии и Хильды - по названию главного астероида каждой группы.
- ▣ Околоземные - орбита приближается к земной (Аполлон, Амур и др.)
- ▣ "Троянцы": расположены вблизи т.н. точек Лагранжа орбиты Юпитера (60° позади и впереди Юпитера на его орбите). Их порядка тысячи, причем большинство - впереди Юпитера, а не следом за ним. "Троянцы" могут быть также у Земли и Венеры, Эврика (5261-й астероид) - "троянец" Марса.

- Единственные астероиды, у которых побывали космические аппараты - Ида (243-й) и Гаспра (951-й), сфотографированные зондом "Галилео" по пути к Юпитеру, а также Матильда (253-й) и Эрос (433-



Матильда



Гаспра



Ида

A deep space photograph showing a vast field of stars of various colors (yellow, white, blue) against a dark background. In the center, there is a prominent nebula with blue and red hues, possibly the Ring Nebula. The text is overlaid on this background.

ОПАСНЫЕ АСТЕРОИДЫ

Опасные астероиды



- Иногда астероиды (или другие космические объекты) врезаются в Землю, оставляя кратеры на материках, попадают в океан или взрываются в атмосфере.
- Ученые называют такое событие столкновением с Землей. Большинство астероидов обычно небольшие и не вызывают никаких проблем. Но время от времени происходят катастрофические падения.


- Многими учеными считается, например, что причиной резкого изменения климата, повлекшего вымирание динозавров миллионы лет назад, послужил астероид, врезавшийся в Землю.



- ▣ Сегодня для всех крупных астероидов, о которых мы знаем, лучшее, что мы можем сделать - это определить вероятность столкновения с Землей и оценить сумму возможного ущерба для планеты от этого столкновения. Для оценки опасности объекта была придумана так называемая Туринская Шкала или шкала Торино – таблица, показывающая степень опасности, исходящую от определённого небесного объекта (например, астероида)

- ▣ Кратер Вредефорт – наибольший и самый старый из известных метеоритных кратеров, расположен в Южной Африке





Ближайшие 20 лет земле, по мнению ученых, не грозят масштабные катастрофы, однако, уже в 2029 г. возможно очередное столкновение с опасной кометой. Надеемся, что к тому времени прогресс науки и техники не позволит случиться столкновению.

A deep space photograph showing a vast field of stars of various colors (yellow, white, blue) against a dark background. In the center, there is a prominent nebula with blue and red hues. The text is overlaid in the middle of the image.

МЕТЕОРЫ И МЕТЕОРИТЫ

- Метеор - яркая полоса света в небе ("метеор" или "падающая звезда") произведенная входом маленького метеороида в атмосферу Земли. Метеориты - частицы солнечной системы, которые упали на Землю. Чаще они происходят от астероидов; некоторые, вероятно, происходят от комет. Некоторые полагают, что метеоры могут иметь лунное или марсианское происхождение.

▣ Вот метеорит известный как ALH84001, некоторые верят, что это метеорит с Марса - свидетель процессов ранней жизни Марса. Кроме немногих килограммов лунных камней, доставленных советскими аппаратами типа "Луна" и Аполлоном, метеориты - наше единственное материальное свидетельство о вселенной вне Земли.

ALH84001,0



1cm



Типы метеоритов

				
Железные	Каменно-железный	Хондриты	Углеродные хондриты	Ахондриты
смесь никеля и железа; подобно астероидам типа M	смесь железа и каменного материала, подобно астероидам типа S	Большинство падающих метеоритов этого класса; подобно композиции мантии и коры земной группы планет.	подобны астероидам типа C	подобны земному базальту; специалисты полагают что они имеют лунное или марсианское происхождение

- ▣ Очень большое количество метеороидов входит в атмосферу Земли каждый день, составляя больше чем сотню тонн материала. Но они - почти все очень маленькие, только несколько миллиграммов каждый. Только самые большие когда-либо достигают поверхности, чтобы стать метеоритами. Самый большой найденный метеорит (Ноба, в Намибии) весит 60 тонн.



A deep space photograph of a starry field with a central nebula. The nebula features blue and red filaments. The word 'КОМЕТЫ' is written in large, bold, yellow Cyrillic letters across the center of the image.

КОМЕТЫ

КОМЕТА

- ▣ Комета - небольшое небесное тело, движущееся в межпланетном пространстве и обильно выделяющее газ при сближении с Солнцем. Кометы – это остатки формирования Солнечной системы, переходная ступень к межзвездному веществу.

Структура.

- ▣ В центре комы располагается ядро – твердое тело или конгломерат тел диаметром в несколько километров. Практически вся масса кометы сосредоточена в ее ядре; эта масса в миллиарды раз меньше земной. Согласно модели Ф. Уиппла, ядро кометы состоит из смеси различных льдов, в основном водяного льда с примесью замерзших углекислоты, аммиака и пыли.

Голова

Пылевой хвост

Ядро

Плазменный хвост



▣ Ядра комет – это остатки первичного вещества Солнечной системы, составлявшего протопланетный диск.

Поэтому их изучение помогает восстановить картину формирования планет, включая Землю. В принципе некоторые кометы могли бы приходить к нам из межзвездного пространства, но пока ни одна такая комета надежно не выявлена.

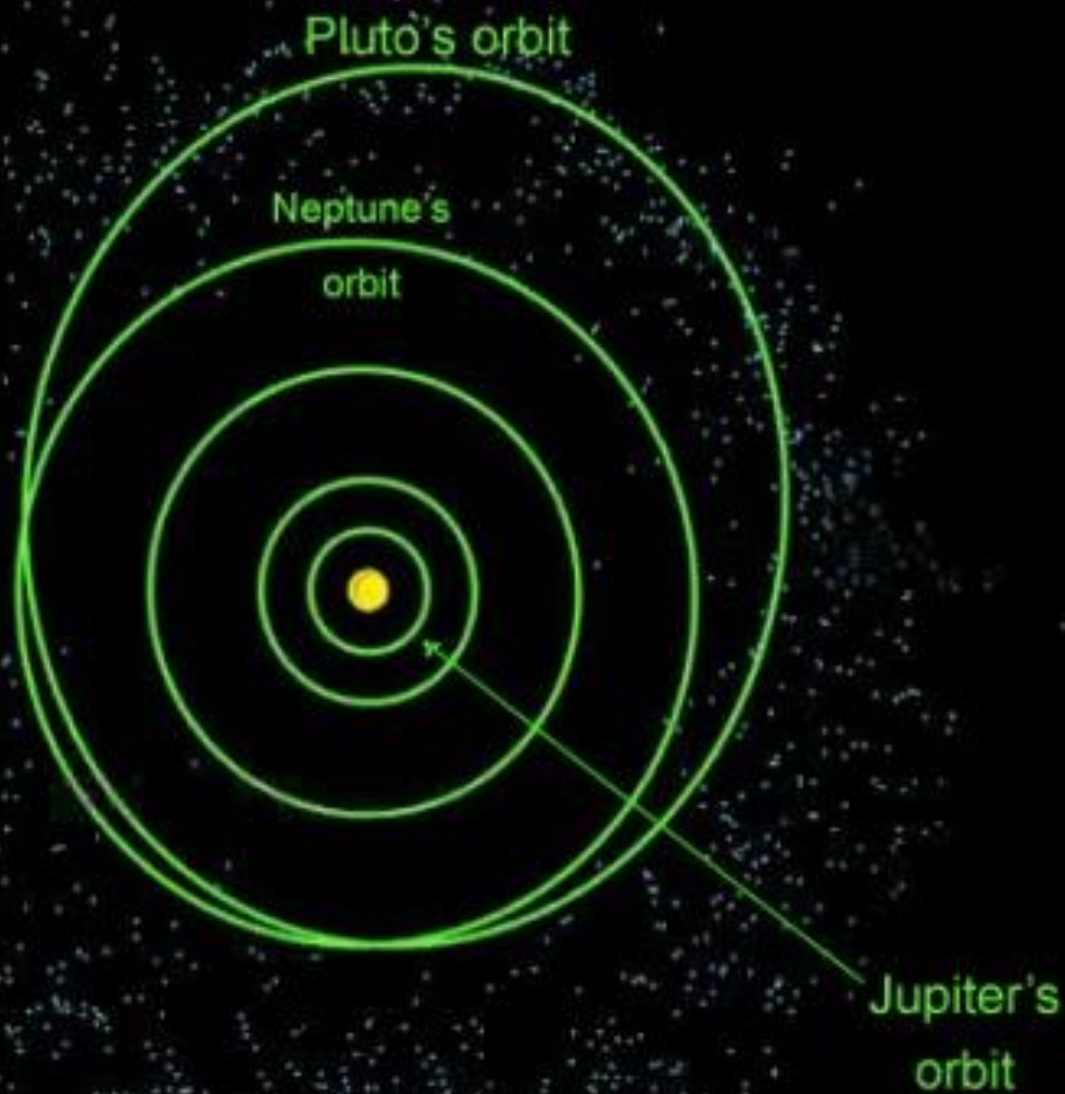
- В древности самый сильный страх наводило появление кометы, потому что их считали предвестниками бед, голода, войн. Накопленные знания о кометах подтверждают то, что это небесные тела, входящие в состав Солнечной системы.
- Кометы то приближаются, то удаляются от Солнца. Именно в тот момент, когда комета максимально приближена к Солнцу, у нее появляется газовый хвост. Направление хвоста всегда одинаково – от Солнца. Под действием Солнечного тепла многие кометы разрушаются, а частички их пыли рассеиваются в космическом пространстве

A deep space photograph featuring a dense field of stars in various colors (yellow, white, blue) against a dark background. A prominent nebula with blue and red hues is visible in the center. The text 'ПЛАНЕТЫ КАРЛИКИ' is overlaid in the center in a bold, yellow, sans-serif font.

**ПЛАНЕТЫ
КАРЛИКИ**

1. Плутон

- ▣ Плутон – самая маленькая планета в Солнечной системе, ее размеры сравнимы с нашей Луной. Из-за того, что орбитальное вращение Урана и Нептуна отклонялось, появилась мысль о существовании девятой планеты в Солнечной системе. Плутон был обнаружен 18 февраля 1930 года. Планета выглядела, как большая звезда в созвездии Близнецов. На 70% Плутон состоит из горных пород, а 30% составляет лед, состоящий из метана, азота и вкраплений углеводородов. Слой атмосферы на планете очень тонкий. Орбита Плутона во многих отношениях не похожа на орбиты других планет и пересекается с Нептуном.



2. Эрида

- ▣ Эрида — самая массивная из карликовых планет Солнечной системы. Ранее она была известна под названием Зена. Она относится к транснептуновым объектам, плутоидам. До 2006 года претендовала на статус десятой планеты. Таким образом, хотя статус Плутона как планеты уже давно оспаривался из-за открытия других транснептуновых объектов, именно открытие Эриды подтолкнуло процесс его пересмотра вместо признания Эриды планетой. Эрида долгое время считалась значительно крупнее Плутона, но, по последним данным, их размеры настолько близки, что нельзя с уверенностью утверждать, какой из этих объектов крупнее.

ДИСНОМИЯ



ЭРИДА



ХАРОН

ПЛУТОН



МАКЕМАКЕ



ХАРОН



СЕДНА



ОРК




КВАВАР



ВАРУНА



ЗЕМЛЯ

The background of the image is a deep space scene. It features a dense field of stars of various colors, including bright yellow and white, and some fainter blue and red stars. In the center, there is a nebula with a mix of blue and red hues, suggesting ionized gas clouds. The overall lighting is dark, with the stars providing the primary light source.

ТАЙНА ТУНГУССКОГО МЕТЕОРИТА

Тайна Тунгусского метеорита

- ▣ 30 июня 1908 года в земной атмосфере взорвался загадочный объект, позднее названный Тунгусским метеоритом.
- ▣ В 7 часов утра возле Тунгуска в глухой сибирской тайге прогремел чудовищный взрыв. Миллионы вековых деревьев на расстоянии до 45 км от места катастрофы были выворочены с корнем, адский жар на несколько мгновений охватил землю, вспыхнули сухой мох и сушняк. Звуки взрыва были слышны на расстоянии до 1200 км от места взрыва, до 1000 км ощущалось сотрясение почвы, за 200 – 300 км выбиты стекла в окнах домов.

- В течение нескольких дней после **Тунгусского взрыва** вся Европа была поражена необыкновенной яркостью и окраской утренних и вечерних зорь, сильным свечением ночного неба, позволяющим даже самой глубокой ночью читать и фотографировать под открытым небом. Птицы не могли устроиться на ночлег, потеряв счет дням и ночам. Отдельные проявления этих аномалий наблюдались на протяжении целого месяца после катастрофы.

- ▣ Тунгусский метеорит на много лет превратил богатую тайгу в кладбище мертвого леса. Энергия взрыва составила 10 – 40 мегатонн тротилового эквивалента, что сравнимо с энергией двух тысяч взорванных ядерных бомб сброшенных на Хиросиму в 1945 году.

- ▣ Позже в центре взрыва был обнаружен усиленный рост деревьев, говорящий о радиационном выбросе.

- ▣ Писатель-фантаст Александр Петрович Казанцев в 1946 году предложил версию о том, что Тунгусский метеорит это межпланетный корабль с другой планеты, испытавший взрыв в результате аварии атомного реактора над самой землей. В основе рассуждений, приведших Казанцева к этой идее, лежала здравая мысль: стоячий лес в эпицентре катастрофы можно было объяснить только в предположении, что взрыв произошел не на земле, а в воздухе.



□ Но это все только гипотезы, а тайна Тунгусского метеорита так и остается тайной.

Тысячи исследователей стремятся понять, что произошло 30 июня 1908 года в сибирской тайге. В район Тунгусской катастрофы помимо российских экспедиций, регулярно отправляются международные экспедиции.

В заключение

- Космос в смысле познания является абсолютно всем - от сложнейших принципов физики, правил поведения и взаимоотношения громадных тел и их систем до совершенно отрешенных и сколь угодно смелых фантазий о неизведанных мирах и чудесах, их населяющих. Еще более ценным он станет для умов, еще не омраченных точками зрения или целями, сужающими объем наблюдаемой картины, изучение космоса вполне может послужить шагом формированию личности. Будущие фаталисты найдут здесь неизбежность конца, следующего за рождением и развитием, мечтатели увидят красоту, с которой происходят совершенно обыденные, с научной точки зрения, процессы, ищущие в себе философские начала будут безнадежно подкуплены абсолютной тишиной и покоем, под маской которых совершается жизнь. Это огромный мир, в который можно нырнуть с головой, если захотеть.

Володя, 19

ГОДИКОВ

A deep space photograph featuring a dense field of stars in various colors (white, yellow, blue) against a dark background. In the center, there is a prominent nebula with swirling patterns of blue and red gas. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is overlaid in the middle of the image.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**