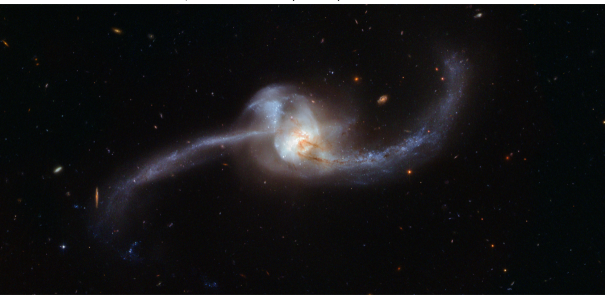
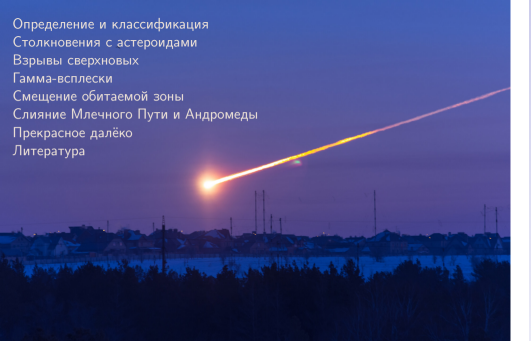
Конец Света с точки зрения физики





Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

амма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Трекрасное цалёко

Что такое Конец Света?

Массовое вымирание видов

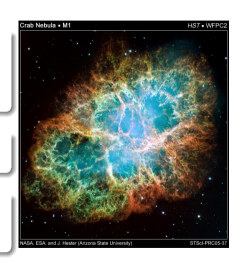
- Столкновения с астероидами
- Взрывы сверхновых
- Гамма-всплески

Полное разрушение биосферы

Смещение обитаемой зоны

Физическое разрушение Земли

 Превращение Солнца в красный гигант (стадия звёздной эволюции)



Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплес

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасно далёко



Хорошо, что пополам

$$E = \frac{mv^2}{2} = \frac{2}{3}\pi\rho R^3 v^2$$

 $ho \sim 3000$ кг/м 3 (гранит)

 $v \sim 30-80$ км/сек (Солнечная система)

 $E\sim 10~\mathrm{MT}$

 $1\,\mathsf{MT} = 4.18\cdot 10^{15}\mathsf{Дж}$

Один раз в 100 лет

- ▶ 2013 Челябинский метеорит
- ▶ 1908 Тунгусский метеорит (?)

Размер имеет значение

D < 10 м: испаряются в атмосфере

 $D \geq 20-100\,$ м: наземный бабах

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

- амма-всплески

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасно далёко

Диаметр ~ 500 м (раз в ~ 50000 лет)

- Энерговыделение: разом взорвать весь (термо)ядерный арсенал.
- Хватит на целый континент.

Диаметр 2 – 3 км (раз в несколько миллионов лет)

- ▶ Выбрасывает и распыляет огромные массы земной коры.
- ▶ Пыль остаётся в атмосфере годы глобальное похолодание.

Диаметр 5 – 10 км (раз в ~ 100 миллионов лет)

- Ядерная зима на десятилетия, закисление океанов
- Мело-палеогенового вымирание (бедные динозаврики)

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

> Прекрасное цалёко



"Чичестерский канал", Уильям Тёрнер, 1828

пределение и

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зон

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасно далёко

Титература



Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Ірекрасно алёко

Іитература

Апрель 1815г Извержение вулкана Тамбора (Индонезия)



Эпределение и лассификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Ірекрасно алёко

Іитература

Март 1816г

В Европе зима



Определение и

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение битаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Ірекрасно алёко

Іитература

Апрель, май 1816г сплошные дожди и град в Европе



Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

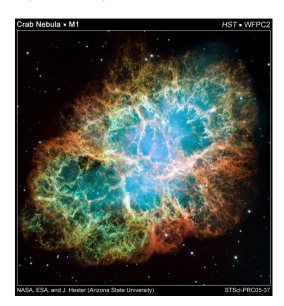
Слияние Млечного Пути и Андромеды

Ірекрасно алёко

Іитература

Июнь, июль 1816г В Нью-Йорке выпадал снег

Взрывы сверхновых



Крабовидная туманность

- ▶ Наблюдали ≈ 1054 год
- Была видна даже днём
- ightharpoonup размер: $pprox 11\,\mathrm{c}$ в. лет
 - ▶ расстояние: ≈ 6500 св. лет

Армагеддон был вчера

сверхновых

Взрывы

- ▶ Сжатие вызывает огромный термоядерный взрыв
- ▶ Сверхновая ярче целой галактики (на несколько недель)
- ▶ Мощный источник ЭМ излучения и частиц сверхвысоких энергий
- ▶ Угроза всему живому на расстоянии менее 10 50 св. лет

Со мной такое точно не случится

- В Млечном Пути сверхновые взрываются раз в 50 лет
- ▶ Рядом с нами пока нет таких массивных звёзд так близко
- ▶ В будущем Солнце может переместиться в менее спокойное место

Эпределение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное далёко

- lacktriangle γ -лучи разбивают на атомы молекулы воздуха ${\sf N}_2$ и ${\sf O}_2$
- ightharpoonup Из атомарного азота и кислорода образуются оксиды азота NO, NO $_2$
- ▶ Эти молекулы могут находится в стратосфере годами
- NO₂ хорошо поглощает видимый свет

Повышение уровня солнечного УФ излучения

- lacktriangle NO разрушает озон: NO + O $_3$ ightarrow NO $_2$ + O $_2$
- ▶ Уровень солнечного УФ на поверхности Земли повышается
- ▶ Увеличение уровня УФ на 30%: смерть фитопланктона (прощай, кислород)

Ордовикско-силурийское вымирание (440 миллионов лет назад) [1]

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Взрывы сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасно далёко

Гамма-всплески

Армагеддон был вчера

Гамма-всплески

Взрывы быстро вращающихся звёзд

- Во время взрыва создаются мощные магнитные поля
- Магнитные поля фокусируют продукты взрыва
- ightharpoonup Узкие потоки могут быть опасны даже на ~ 10000 СЛ

А также

- Слияния нейтронных звёзд
- Слияния чёрных дыр

Техника безопасности при работе с гамма-вслесками

Армагеддон был вчера

Не пытайтесь повторить дома!

GRB 221009A: $E_{iso} \sim 6.5 \times M_{\odot} \approx 1.2 \times 10^{47} \text{Дж} \approx 3.5 \times 10^{32} \text{MT [2]}$

Нужно ли прятаться в радиационное убежище?

- 1. Поздно метаться: всплеск длится секунды минуты (v=c)
- 2. Атмосфера задерживает излучение, опасны отдалённые последствия

Есть ли что-то опасное рядом?

Звезда Вольфа – Райе WR 104, 8000 св. лет

Как часто случаются близкие к Земле гамма-вспышки?

Примерно раз в миллиард лет (очень грубая оценка)

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

В<mark>зрывы</mark> сверхновых

Гамма-всплески

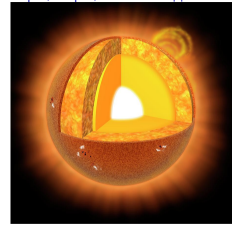
Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Трекрасное цалёко

Питература

Гори, гори, моя звезда



- Водород в ядре выгорает, синтез временно замедляется
- Ядро сжимается, давление растёт
- Скорость синтеза возрастает и уравновешивает возросшее сжатие
- Со временем ядро сжимается и нагревается
- Внешние слои слегка расширяются
- Солнце становится на 1% ярче каждые 100 млн. лет

Последствия для жизни на Земле

- ▶ Прекращение фотосинтеза в течение 800 млн. лет
- ▶ Потеря океанов в течение миллиарда лет

Армагеддон был вчера

Определение и

Столкновения с

сверхновых

Гамма-всплески

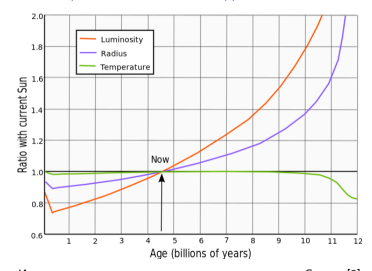
Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасно далёко

Титература

Эволюция Солнца на главной последовательности



Изменение светимости, радиуса, и температуры Солнца[3]

Армагеддон был вчера

Определение и классификация

Столкновения

сверхновых сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасно далёко

Прекращение фотосинтеза

Базальт

- ▶ Большинство вулканических пород, океаническая кора
- ► 47 52% SiO₂, 14 –18% Al₂O₃, 6 –12% CaO

Атмосферный СО₂ медленно превращается в известняки:

$$\mathsf{CaSiO}_3 + \mathsf{CO}_2 + \mathsf{H}_2\mathsf{O} \rightarrow 2\mathsf{HCO}_3^- + \mathsf{Ca}^{2+} + \mathsf{SiO}_2$$

- ▶ Скорость реакции быстро растёт с температурой
- ▶ Концентрация CO₂ через 600 млн. лет: 50 ЧНМ (сейчас: 400 ЧНМ)
- ▶ 50 ЧНМ не достаточно для C_3 фиксации
- ightharpoonup Подавляющее большинство растений живут за счёт C_3 процесса
- ▶ Растения использующие C₄ фиксацию вымрут ещё через 200 млн. лет

Армагеддон был вчера

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

> Прекрасное цалёко

> <mark>Питерат</mark>ура

Увеличение светимости Солнца на 10%

- ▶ Температура поверхности Земли поднимается до 320К (47°C)
- Увеличивается содержание водяного пара в атмосфере
- ▶ Всё больше водяного пара достигает стратосферы
- ▶ Солнечный УФ разбивает воду на кислород и водород
- ▶ Лёгкие молекулы водорода улетают в космос
- ▶ Результат: потеря океанов через миллиард лет [6]

Океаны при этом не кипят.

Эпределение и классификация

астероидами

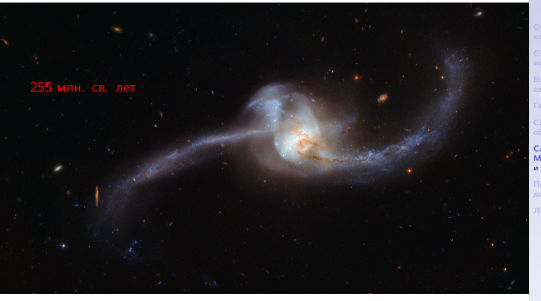
сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное далёко



Определение и классификация

Столкновения с

сверхновых

- амма-всплески

Смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное далёко

Титература

Слияние галактик, Млечный Путь и Андромеда



Армагеддон был вчера

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

сверхновых сверхновых

амма-всплески

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное далёко

<mark>Питер</mark>атура

сейчас

Слияние галактик, Млечный Путь и Андромеда



через \sim 3.5 миллиардов лет

Армагеддон был вчера

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

верхновых

мещение

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное

<mark>Питерат</mark>ура

Слияние Млечного Пути и Андромеды

- ightharpoonup Андромеда приближается к нам со скоростью ~ 110 км/сек.
- ▶ Космический телескоп Хаббл [7] и эксперимент Gaia [8]: Андромеда движется на нас "в лоб".
- ▶ ожидаемое время: 3,75 4,5 миллиардов лет
- ho Столкновения отдельных звёзд крайне маловероятны: D(lphaЦентавра $-\odot)\sim 3\cdot 10^7 D_\odot$

Армагеддон был вчера

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

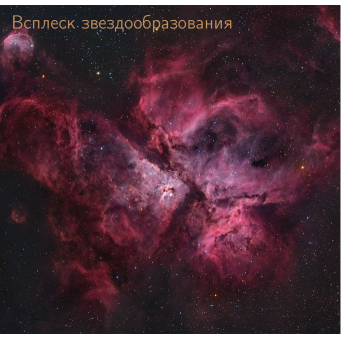
сверхновых

_

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное



NGC 3372

Туманность Киля Eta Carinae nebula

- ▶ Ø = 460 св. лет
- **▶** *D* = 9000 св. лет

Равновесие

- Сжате газа
- ▶ Звёздный ветер

Армагеддон был вчера

Эпределение и классификация

толкновения с стероидами

верхновых

імма-всплески

смещение обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное далёко

Титература



Слияние Млечного Пути и Андромеды

Столкновения

- ▶ Ø ~ 100 св. лет
- Ударные волны
- Много новых массивных звёзд
- Сверхновые через pprox 30 млн. лет

Слияния сверхмассивных чёрных дыр

Sgt A* : $\rm M\sim 3,6\cdot 10^6 M_{\odot}$ M31: $\rm M\sim 1-2\cdot 10^8 M_{\odot}$ [9]

Обычные звёзды

- Разрыв приливными силами
- Выбрасывание из галактики

Надо попасть: $r_s \approx 10$ AE

Газовые туманности

Квазар ($\sim 10^7$ сверхновых)

Армагеддон был вчера

- Определение и классификация
- Столкновения с астероидами
- сверхновых
- Caramanna
- обитаемой зоны

Слияние Млечного Пути и Андромеды

- Прекрасное далёко
- Питература

M87*

d=53,5 млн. св. лет ${
m M} pprox 7, 2 \cdot 10^9 \, {
m M}_\odot$, $r_s=120 \, {
m AE}$ $L_{jet} pprox 5000 \, {
m cs}$. лет

Добейте выживших

- ▶ Земля внутри Солнца (5 млрд. лет)
- ▶ Все галактики за космологическим горизонтом (600 млрд. лет)
- ▶ Погаснет последняя зведа (100 триллионов лет)
- ightharpoonup Развал планетарных систем (10^{15} лет)
- ▶ Испарится последняя чёрная дыра (10¹⁰⁰ лет)

Армагеддон был вчера

Определение и классификация

стероидами

Зэрывы :верхновых

амма-всплески

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное

Прекрасное далёко

Іитература



A. Melott, B. Lieberman, C. Laird, L. Martin, M. Medvedev, B. Thomas (University of Kansas), J. Cannizzo, N. Gehrels, C. Jackman (NASA-Goddard)

Did a gamma-ray burst initiate the late Ordovician mass extinction? astro-ph/0309415



D. Frederiks, D. Svinkin, A. L. Lysenko, S. Molkov, A. Tsvetkova, M. Ulanov, A. Ridnaia, A. A. Lutovinov, I. Lapshov, A. Tkachenko, V. Levin

Properties of the extremely energetic GRB 221009A from Konus-WIND and $SRG/{\rm ART}$ -XC observations

arXiv:2302.13383



I. Ribas (2009)

The Sun and stars as the primary energy input in planetary atmospheres arXiv:0911.4872



Martin J. Heath, Laurance R. Doyle

Circumstellar Habitable Zones to Ecodynamic Domains: A Preliminary Review and Suggested Future Directions
arXiv:0912.2482

Армагеддон был вчера

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

Зэрывы ::верхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Трекрасное цалёко



Bounama, C., Franck, S., and von Bloh, W. (2001) The fate of Earth's ocean

Hydrol. Earth Syst. Sci., 5, 569-576



Runaway and moist greenhouse atmospheres and the evolution of Earth and Venus Icarus (ISSN 0019-1035), vol. 74, June 1988, p. 472-494.



Roeland P. van der Marel, Mark Fardal, Gurtina Besla, Rachael L. Beaton, Sangmo Tony Sohn, Jay Anderson, Tom Brown, Puragra Guhathakurta

The M31 Velocity Vector, II. Radial Orbit Towards the Milky Way and Implied Local Group Mass

arXiv:1205.6864



Roeland P. van der Marel, Mark A. Fardal, Sangmo Tony Sohn, Ekta Patel, Gurtina Besla, Andrés del Pino-Molina, Johannes Sahlmann, Laura L. Watkins

First Gaia Dynamics of the Andromeda System: DR2 Proper Motions, Orbits, and Rotation of M31 and M33

arXiv:1805.04079

Ralf Bender, John Kormendy, Gary Bower, Richard Green, Jens Thomas, Anthony C. Danks, Theodore Gull, J. B. Hutchings, C. L. Joseph, M. E. Kaiser, Tod R. Lauer, Charles H. Nelson, Douglas Richstone, Donna Weistrop, Bruce Woodgate

HST STIS spectroscopy of the triple nucleus of M31: two nested disks in Keplerian rotation around a Supermassive Black Hole

arXiv:astro-ph/0509839

Определение и классификация

Столкновения с астероидами

сверхновых

Гамма-всплески

Смещение обитаемой зонь

Слияние Млечного Пути и Андромеды

Прекрасное цалёко