

Интересное в сети

Послан kotya - 04.09.2011 04:40

Фильм BBC - David Attenborough - First Life порублен на 15-ти минутные куски и без перевода,но весь.

=====

Re: Интересное в сети

Послан ASH - 22.12.2017 14:05

Да, очень интересно, спасибо!

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 28.12.2017 08:59

[Все было по другому!!!](#)

А не так, как на самом деле!

Про луну.

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 22.01.2018 22:34

Крушение основ! Еськов не точен!!!

Проанализировав степень окисленности железа в базальтовых лавах, изливавшихся в разные периоды геологического времени на океаническое дно, американские геохимики восстановили историю насыщения кислородом глубинных частей океана. Так как степень насыщенности кислородом вод океана напрямую связана с парциальным давлением кислорода в атмосфере, ученые выяснили и то, когда содержание кислорода в атмосфере достигло современного уровня. Это произошло значительно позже, чем возникли первые виды животных.

[Насыщение кислородом глубин океана произошло значительно позже, чем появление первых](#)

ЖИВОТНЫХ

Как страшно жить!!!

На самом деле достаточно оксигенации шельфа, на котором все и будет копошиться, а глубинные слои, бог с ними, пусть еще 200 млн лет вентилируются.

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 25.01.2018 23:01

Не спешите заучивать вендскую фауну, переучивать придется!


[Загадочные эдиакарские организмы Beltanelliformis оказались колониями цианобактерий](#)

=====

Re: Интересное в сети

Послан RaptorYan - 28.01.2018 20:45

Млекопитающие России zmmu.msu.ru/rusmam/

Может быть кому-то будет интересно 

Елена

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 14.02.2018 22:57

РЕБУС!!!

На самом деле, дерево эукариот.

=====

Re: Интересное в сети

Послан RaptorYan - 21.02.2018 16:53

Может быть кого-то из юных биологов заинтересует: www.tropicarium.ru www.6a6o4ku.ru

"Самая необычная выставка с живыми экспонатами на Горбушкином дворе. Бабочки садятся на посетителей. Фрины, телефоны, кивсяки и палочки. Их можно брать на ручки для селфи, тискать, гладить."

Насколько я поняла, платно. www.facebook.com/groups/352077124952470/...ink/927741464052697/

Елена

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 02.03.2018 01:05

У природы бывают каникулы. от 50 до 100 млн лет.

Наш любимый палеопротерозой с кислородной катастрофой и гуронским оледенением урвал себе кусочек [тишины и покоя](#) .

=====

Re: Интересное в сети

Послан RaptorYan - 02.03.2018 11:15



P.S. На всякий случай - это не Ян, это родительница его не удержалась.

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 02.03.2018 21:28

А нет на Одесской кружка юных вулканологов?

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 13.03.2018 01:55

[Первые зубы сами были монстрами](#)

Иначе кариес сточил бы их за 10 минут! Поживите в океане кислотности...

=====

Re: Интересное в сети

Послан mitya-majaev - 17.04.2018 09:33

Британские ученые и мамонты

www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-...oning-scientist.html

=====

Re: Интересное в сети

Послан ASH - 17.04.2018 15:46

mitya-majaev написал:

Британские ученые и мамонты

www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-...oning-scientist.html

Ну, и эти тоже пока никого не воскресили. Просто получили мега-деньги на мега-проект, а это само по себе замечательно 😊

=====

Re: Интересное в сети

Послан miya-majaeв - 19.04.2018 11:43

Лиша беда начало ☺

=====

Re: Интересное в сети

Послан on-liner - 21.05.2018 07:30

Деятельность кружковцев теперь видно из космоса: yandex.ru/maps/-/CBqk6TSFgC

<https://drive.google.com/open?id=1HZ7HlpDHhP-O2pJpV50gX7lsil3jjQ3>

=====

Re: Интересное в сети

Послан ilayali - 04.07.2018 07:38

plant.depo.msu.ru/open/public/index

Огромная база сканов гербария МГУ.

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 27.07.2018 10:54

[Один из вопросов третьей группы](#)

[Он же, другими словами](#)

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenozavr - 09.09.2018 18:17

Попасть бы сюда! Всего 850 км от МСК, не сильно дальше р.Лавы.

[Где лежит горыныч](#)

Может как-нить рванем?

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenožavr - 16.09.2018 11:33

ОПА! 4404 миллионов лет самому старому образцу циркона!!!

[Доказательства существования Континентальной коры и океанов на Земле 4.4 Gyr ago.](#)

ну и перевод яндексса

Известно, что со времени интенсивной метеорной бомбардировки, которая затронула землю между ее образованием около 4550 Myr назад и 4030 Myr, возрастом самых старых известных компонентов в Acasta Gneiss на северо-западе Канады, не сохранилось ни одной ракообразной породы. Но свидетельства еще более старой коры представлены детритальными цирконами в метаморфизованных отложениях на горе Наррайер и Джеке в Нарриер-Гнейс-Терране, Йилгарн-Кратон, Западная Австралия, где были найдены зерна возрастом около 4 276 млн лет. Здесь мы сообщаем, на основе подробного микроаналитического исследования цирконов Джека Хиллза, открытие детритального циркона с возрастом 4404+ / -8 Myr-около 130 миллионов лет старше, чем любой ранее идентифицированный на Земле. Установлено, что циркон зонирован по отношению к редкоземельным элементам и соотношениям изотопов кислорода (значения delta18O от 7,4 до 5,0%), что указывает на то, что он формируется из эволюционирующего магматического источника. Эволюционированная химия, высокое значение delta18O и микро-включения SiO2 последовательны с ростом от granitic melt с значением delta18O от 8.5 до 9.5%. Изотопные соотношения магматического кислорода в этом диапазоне указывают на вовлеченность супракристалльного материала, подвергшегося низкотемпературному взаимодействию с жидкой гидросферой. Этот циркон, таким образом, представляет самые ранние доказательства для Континентальной коры и океанов на Земле.

=====

Re: Интересное в сети

Послан alenožavr - 17.09.2018 20:01

И мы не знали!!!

ВЫСТАВКА

МИЛЛИОНЫ ЛЕТ ДО НАШЕЙ ЭРЫ.

ДИНОЗАВРЫ И ГИГАНТЫ ЛЕДНИКОВОГО ПЕРИОДА

совместно с Государственным Дарвиновским музеем и **Палеонтологическим музеем им. Ю.А. Орлова**

=====