

Самые старые жители планеты

Самыми старшими в животном царстве являются антарктические стеклянные губки. Некоторым особям насчитывается до 15 тысяч лет. А в царстве растений - дерево Пандо, которое находится в США в штате Юта. Его возраст может достигать 80 тысяч лет.

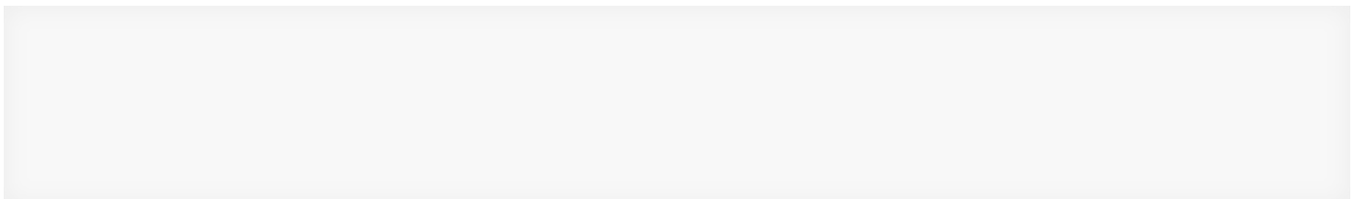
С виду Пандо выглядит не как дерево, а как роща. Дело в том, что это осинообразный тополь, размножающийся вегетативно. Размеры Пандо сравнимы с площадью Ватикана, но все эти деревья относятся к одному, которое когда-то выросло из одного единственного семечка.

Однако ни у губок, ни у Пандо возраст официально не зарегистрирован. Это лишь выводы учёных, сделанные на основе косвенных измерений и догадок. Может оказаться, что эти организмы появились на свет гораздо раньше.

Так, действительно самым старым организмом на планете является безымянная остистая сосна в США, произрастающая на горном хребте Уайт-Маунтинс. Её возраст — 5067 лет. К слову, египетским пирамидам 4,5 тысячи лет.

На сегодняшний день она растёт в засушливом месте, где почва практически полностью деградировала. Это единственный вид деревьев, который обитает на данной территории, больше никто не смог приспособиться к суровому климату.

Ещё одно дерево, которое заслуживает упоминания, - Старый Тикко. Оно находится на горе парка Фулуфьеллет в Швеции. Название ей дал её первооткрыватель, географ Лейф Куллман в честь своей собаки. Особенность Старого Тикко в том, что его стволу насчитывается лишь несколько сотен лет, а вот его корневищу — 9550 лет. Так как дерево произрастает в суровых условиях, то оно долгое время оставалось карликом. Нормально расти Тикко начал лишь в прошлом веке.



Другой долгожитель живёт в Иране в селе Абарку - Зороастрийский Сарв или Сарв-э Абар-кух. Обхват дерева составляет 18 метров, а возраст более 4 тысяч лет. Зороастрийский Сарв является национальным достоянием страны.



До 2012 года в США находился ещё один долгожитель. В штате Флорида беззаботно на протяжении 3,5 тысяч лет рос прудовый кипарис по имени Сенатор. Однако в этот злосчастный год 26-летняя наркоманка по имени Сара Барнс подожгла дерево изнутри, чтобы посмотреть как оно горит. Всё это она засняла на свой телефон. Пожарные пытались спасти Сенатора, но не успели. В итоге дерево рухнуло.



Источник фото: you-journal.ru,
gismeteo.ru, 24smi.org, iranluxx.com,
infaw.ru

Автор: iFox © Babr24.com
НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 6085
20.06.2017, 14:47 📌 1348

URL: <https://babr24.com/?ADE=161163>

Bytes: 2949 / 2307 Версия для печати

[Скачать PDF](#)



[👍 Порекондовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **iFox**,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)