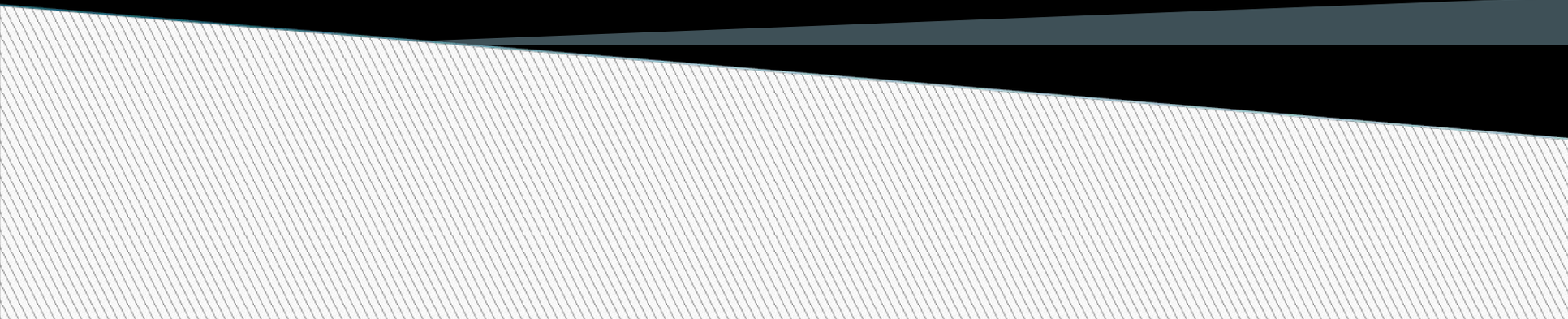
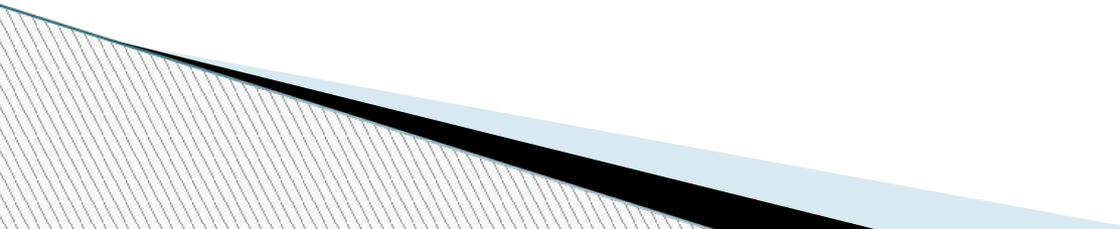


ПАРАДОКСЫ ЖИВОГО



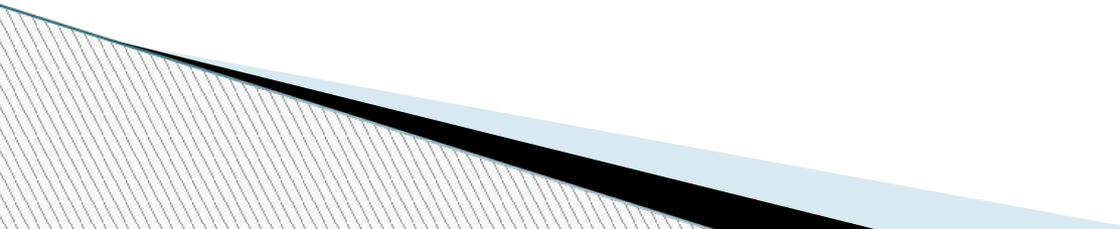
Существуют растения-хищники?

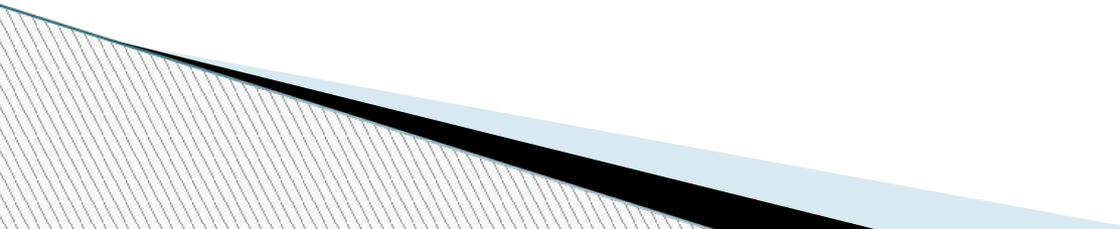
СУЩЕСТВУЮТ??... веришь??



А деревья-каннибалы
?

Как ты думаешь???



- Мы привыкли, что большинство животных питается растениями.
 - Но, оказывается, бывает и наоборот. Среди мирных зелёных созданий попадаются настоящие монстры, поедающие мелких животных.
 - Таких растений – хищников существует около 500 видов... например:
- 

- ▣ ***Венерина мухоловка*** – использующая мелких насекомых как дополнительный источник питания.
- ▣ Ловчие органы – листья с липкими железистыми волосками, закрывающиеся при попадании насекомых. Переваривает добычу с помощью протеолитических ферментов и органических кислот.



- ▣ **Росянка** – представитель растений – хищников, произрастающих на сырых песчаных почвах, болотах и торфяниках.
- ▣ На наружной поверхности листовых пластин находятся особые волосковые клетки, постоянно выделяющие липкий секрет, напоминающий капельки росы.
- ▣ Насекомые, попадая на лист...



- ...прилипают к нему, обволакиваются слизистым секретом и перевариваются под действием особых пищеварительных ферментов, при этом листовая пластинка перегибается пополам и накрывает жертву сверху.
- Через несколько дней, когда переваривание полностью завершилось, лист снова раскрывается и сдувает с него жёсткие остатки насекомого.



- Лиана ***непентос***, или кувшиночник, - многолетнее травянистое хищное растение влажных зон.
- Часть листьев растения образует красивый «кувшин», похожий на экзотический пестрый цветок. Душистые и яркие «кувшины» привлекают насекомых и птиц. Если насекомое переползет на внутреннюю стенку, но не удержится и упадет вниз, то попадает в густую жидкость, наполняющую «кувшин» до половины. Там оно и переварится растением.



SOS

- Из некоторых районов Центральной Америки по-прежнему приходят сообщения о ботаническом монстре, воскрешающем в памяти дерево-людоеда с острова Мадагаскар. Вот что удалось выяснить криптозоологу **КАРЛУ ШУКЕРУ...**

27 АВГУСТА 1892 ГОДА...

- ▣ «ИЛЛЮСТРЕЙД ЛОНДОН НЬЮС» СООБЩИЛА О ДЕРЕВЕ, РАСТУЩЕМ В НИКАРАГУА И ПОЖИРАЮЩЕМ СОБАК.



«...ТОЛСТЫЙ КОРОТКИЙ СТВОЛ С ОГРОМНЫМИ ШИПООБРАЗНЫМИ ПОБЕГАМИ НА ВЕРХУШКЕ, КРАЯ КОТОРЫХ ПОКРЫТЫ КОЛЮЧКАМИ В ФОРМЕ КИНЖАЛОВ, ЭТИ ПОБЕГИ СВИСАЮТ ДО САМОЙ ЗЕМЛИ И КАЖУТСЯ БЕЗЖИЗНЕННЫМИ,

ПОКА КАКОЙ - НИБУДЬ НЕОСТОРОЖНЫЙ ЧЕЛОВЕК НЕ ПРОЙДЁТ МЕЖДУ НИМИ, В НАПРАВЛЕНИИ СТВОЛА. ТОГДА ПОБЕГИ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОДНИМАЮТСЯ И ОБВИВАЮТСЯ ВОКРУГ НЕГО, ПРИЖИМАЯ К СТВОЛУ, А ЗАТЕМ ПРОКАЛЫВАЮТСВОИМИ ДЛИННЫМИ КОЛЮЧКАМИ И ДАВЯТ, ПОКА ЧЕЛОВЕК НЕ НАЧНЁТ ИСТЕКАТЬ КРОВЬЮ, КОТОРАЯ БЫСТРО ВПИТЫВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ КОРУ...»

▣ ДЕРЕВО ТОГО ЖЕ ТИПА, КОТОРОЕ МЕСТНЫЕ ЖИТЕЛИ НАЗЫВАЮТ ДЕРЕВО-ЗМЕЯ, РАСТЁТ НА ДАЛЬНИХ ОТРОГАХ МЕКСИКАНСКОЙ ГРЯДЫ СЬЕРРА-МАДРЕ. ОДНАЖДЫ ОДИН ИЗ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ НАБЛЮДАЛ ТАКУЮ КАРТИНУ:

▣ ОНО НЕМЕДЛЕННО СХВАТИЛО ПТИЦУ, ПРИСЕВШУЮ НА ЕГО ВЕТКУ, И СМЯЛО ЕЁ; КРОВЬ ВПИТЫВАЛАСЬ ЧЕРЕЗ КОРУ, ПОКА ТРУПИК НЕ СТАЛ АБСОЛЮТНО СУХИМ.



**ТЕМ ЖЕ САМЫМ РАСТЕНИЕМ МОЖЕТ
ОКАЗАТЬСЯ ДО СИХ ПОР НЕПРИЗНАННЫЙ ВИД,
ОБНАРУЖЕННЫЙ ФРАНЦУЗСКИМ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ БАЙРОНОМ ДЕ ПРОРОКОМ
В 1933 ГОДУ, КОГДА ОН ВОЗГЛАВЛЯЛ
ЭКСПЕДИЦИЮ В РАЙОН ДЖУНГЛЕЙ ЧИАПАС
В ЮЖНОЙ ЧАСТИ МЕКСИКИ.**

**РОВНОЧЕРЕЗ ДВА ЧАСА ПОСЛЕ ТОГО, КАК
ЛЮДИ ВОШЛИ В ЛЕС, ИХ ПРОВОДНИК ПОКАЗАЛ
НА ОГРОМНОЕ РАСТЕНИЕ, И КОГДА ДЕ ПРОРОК
ПРИГЛЯДЕЛСЯ, ОН К СВОЕМУ ИЗУМЛЕНИЮ
ПОНЯЛ, ЧТО ДЕРЕВО ПОЙМАЛО ПТИЦУ...**



■ И УЖЕ В НАШИ ДНИ,
В НАЧАЛЕ 1970 ГОДА
БРАЗИЛЬСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ
МАРИАНО
ДЕ СИЛЬВА НАБРЁЛ
НА ОСОБЕННОГО
СТРАШНОГО
ЗЕЛЁНОГО
ЛЮБИТЕЛЯ СЫРОГО
МЯСА...

▣ ЭТОТ ВИД ИСПУСКАЕТ
КАКОЙ-ТО ОСОБЫЙ ЗАПАХ,
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ
МЕЛКИХ ОБЕЗЬЯН, МАНЯ ИХ
И ЗАСТАВЛЯЯ КАРАБКАТЬСЯ
ПО СТВОЛУ, А ЗАТЕМ
ЛИСТЬЯ ПОЛНОСТЬЮ
ЗАВЁРТЫВАЮТ ИХ, И
БОЛЬШЕ НЕСЧАСТНЫХ
ЖИВОТНЫХ ЖИВОТНЫХ НЕ
ВИДНО И НЕ СЛЫШНО
НИКОМУ, КТО НАБЛЮДАЕТ
ЭТО ЗРЕЛИЩЕ.

▣ ПРОХОДИТ ОКОЛО ТРЁХ ДНЕЙ, ЛИСТЬЯ СНОВА
РАСКРЫВАЮТСЯ, И ИЗ НИХ ПАДАЮТ КОСТИ ЖЕРТВ,
ОБГЛОДАННЫЕ ДО ПОСЛЕДНЕГО ВОЛОКОНЦА...