Струм у живій природі

В живій природі існує чимало процесів, пов'язаних з електричними явищами. Розглянемо деякі з них...

Багато квітів і листочків мають здатність закриватися і розкриватися в залежності від часу доби.

- Це зумовлено
 електричними
 сигналами.
- Можна заставити
 пелюстки
 закриватися з
 допомогою зовнішніх
 електричних
 подразників.



Струми в овочах та фруктах

ЛИМОН: U=0.92 B; I=0.24mA



АПЕЛЬСИН: U=0.78 B; I=0.07 mA



ЯБЛУКО: U=0.94 В; I=0.15 mA



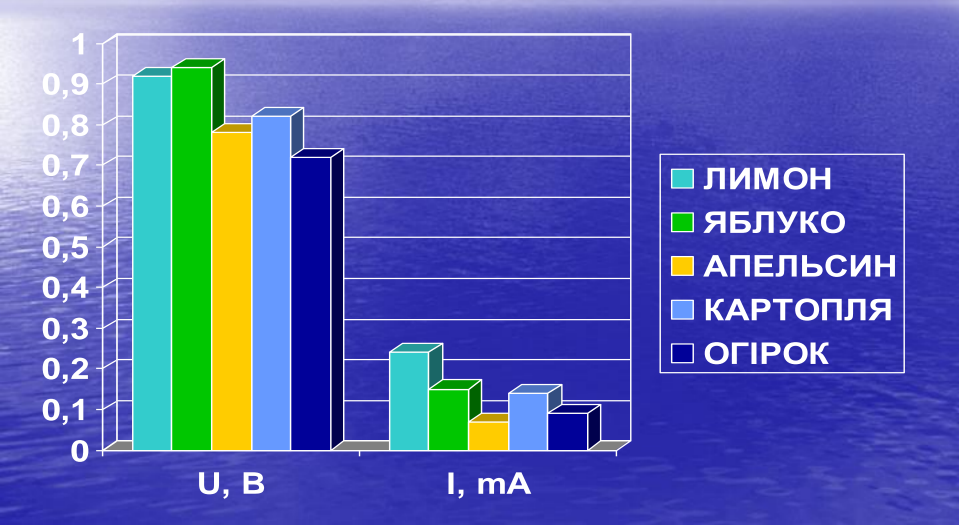
КАРТОПЛЯ: U=0.82 B; I=0.14 mA



ОГІРОК: U=0.72 B; I=0.09 mA

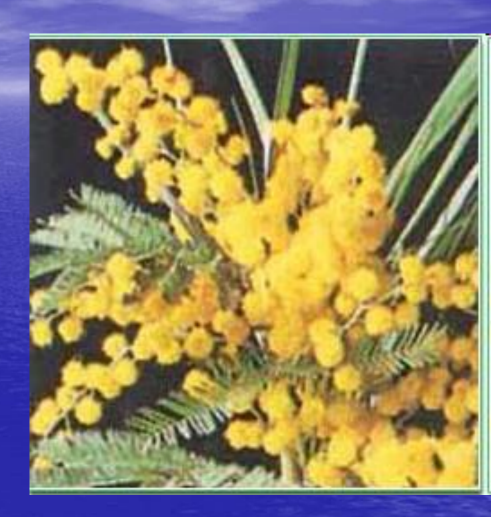


Порівняльна діаграма струмів та напруг овочево-фруктових джерел струму.

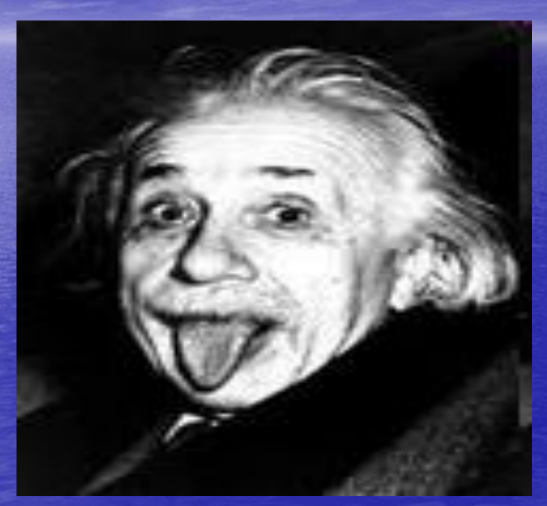


Реакція мімози на подразнення

- Подушечку мімози подразнювали короткими імпульсами струму.
- Реакція мімози була
 не миттєва, а з
 запізненням на 0,1 с.
- Мімоза реагує рухом листка на подразнення подушечки струмом 0,5 мкА.



Чуттєвість людського язика в 10 разів нижча!!!



Чуттєвість людського язика 5 мкА

САМОРОБНА БАТАРЕЙКА:

- Вона, звичайно не зсуне з місця автомобіль, але дасть можливість спробувати струм на смак.
- ПОТРІБНО:
- ПОКАЧАТИ ЛИМОН ПО РІВНІЙ ПОВЕРХНІ, ЩОБ АКТИВІЗУВАТИ СІК;
- ЗРОБИТИ ДВА МАЛЕНЬКИХ НАДРІЗИ НА ВІДСТАНІ 1,25 СМ ОДИН ВІД ОДНОГО.
- ВСТАВИТИ В ОДИН НАДРІЗ МОНЕТУ 10 коп, В ІНШИЙ
 1грн;
- ОДНОЧАСНО ДОТОРКНУТИСЬ ЯЗИКОМ ДО ОБОХ МОНЕТ.
- Ви відчуєте легке поколювання.

Це пояснюється так:

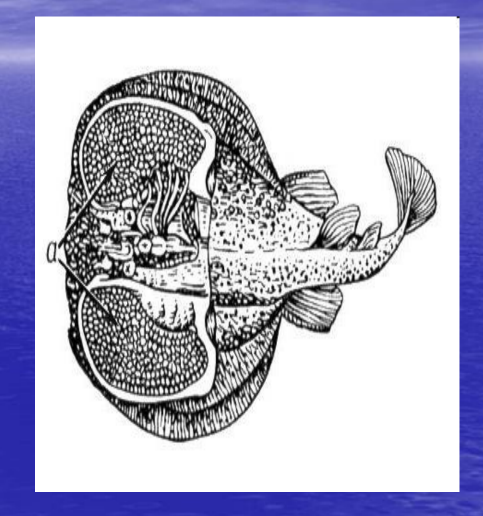
- Лимонна кислота по різному реагує на кожен з двох металів.
- Одна монета заряджається + інша -.
- Різниця в зврядах і викликає електричний струм
- Язик проводить струм і відчуває його.

Електричні явища у Царстві риб



Електричний скат (торпеда)

• Стародавні греки остерігались зустрічатися в воді з рибою, яка заставляла тремтіти тварин і людей.

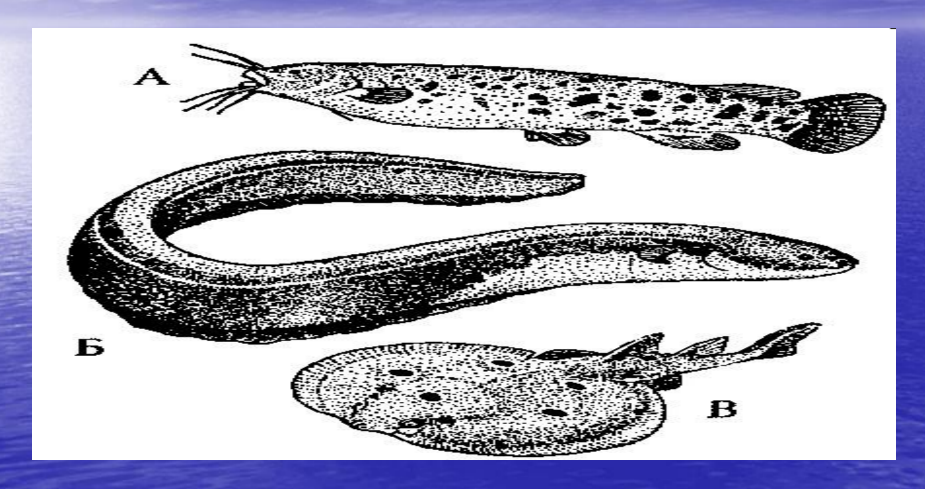


Прісноводний вугр



 Створює напругу такої сили, що може відбити напад противника, або паралізувати жертву.

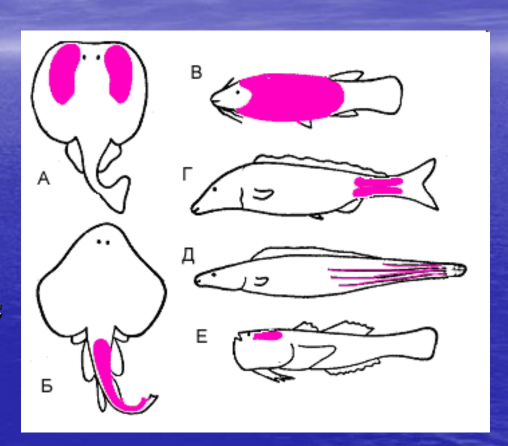
Риби, які мають електричні органи



А- електричний сом; Б- електричний вугр; С- електричний скат

Розміщення електричних органів у різних риб (по Хардеру, 1965):

- A електричний скат-Torpedo;
- 5 звичайний скат Raja;
- B електричний сом -Malapterurus;
- Г риба-ніж Gymnoius;
- Д гімнарх Gymnarchus;
- E звіздар Aslroscopus



Гімнарх

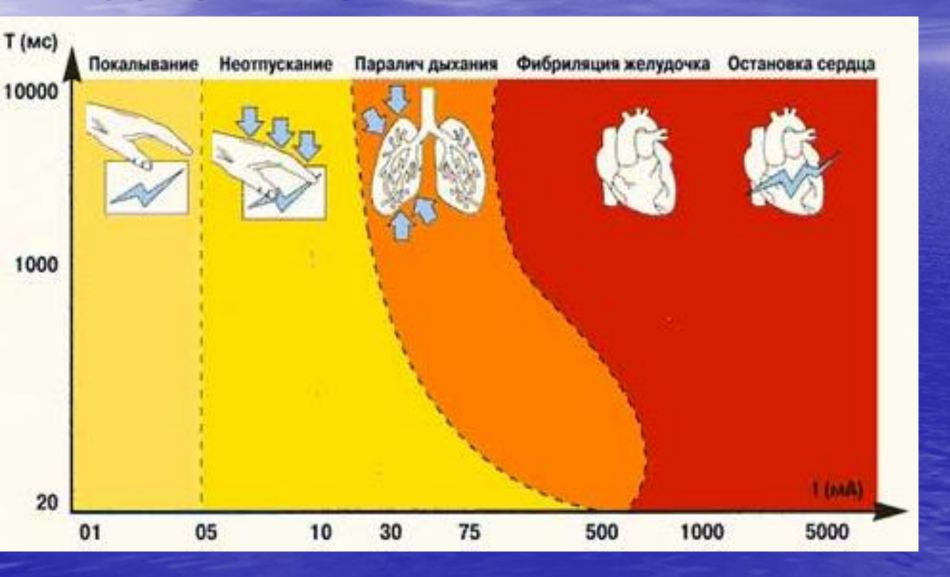
- Відчуває слабке магнітне поле, яке створене, наприклад рукою людини
- Краще найчутливіших приладів фіксує зміни напруженості електричних і магнітних полів



Чому тільки риби наділені електричними властивостями?

- Риби живуть в воді;
- Морська вода прекрасний провідник;
- Електричні хвилі поширюються в воді без затухання на тисячі кілометрів.
- Крім того, риби мають фізіологічні властивості будови м'язів, які стали "живими генераторами".

Наслідки впливу електричного струму на організм людини



 Таємниці електричних явищ живої природи і зараз хвилюють уми вчених і потребують розв'язання