

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.



pril6

The background of the image is a photograph of a seascape at sunset or sunrise. The sky is filled with soft, wispy clouds in shades of blue, yellow, and orange. The horizon line is visible in the distance, where the ocean meets the sky. The water in the foreground is a deep blue, with gentle ripples across its surface.

**Струми в овочах
та фруктах**

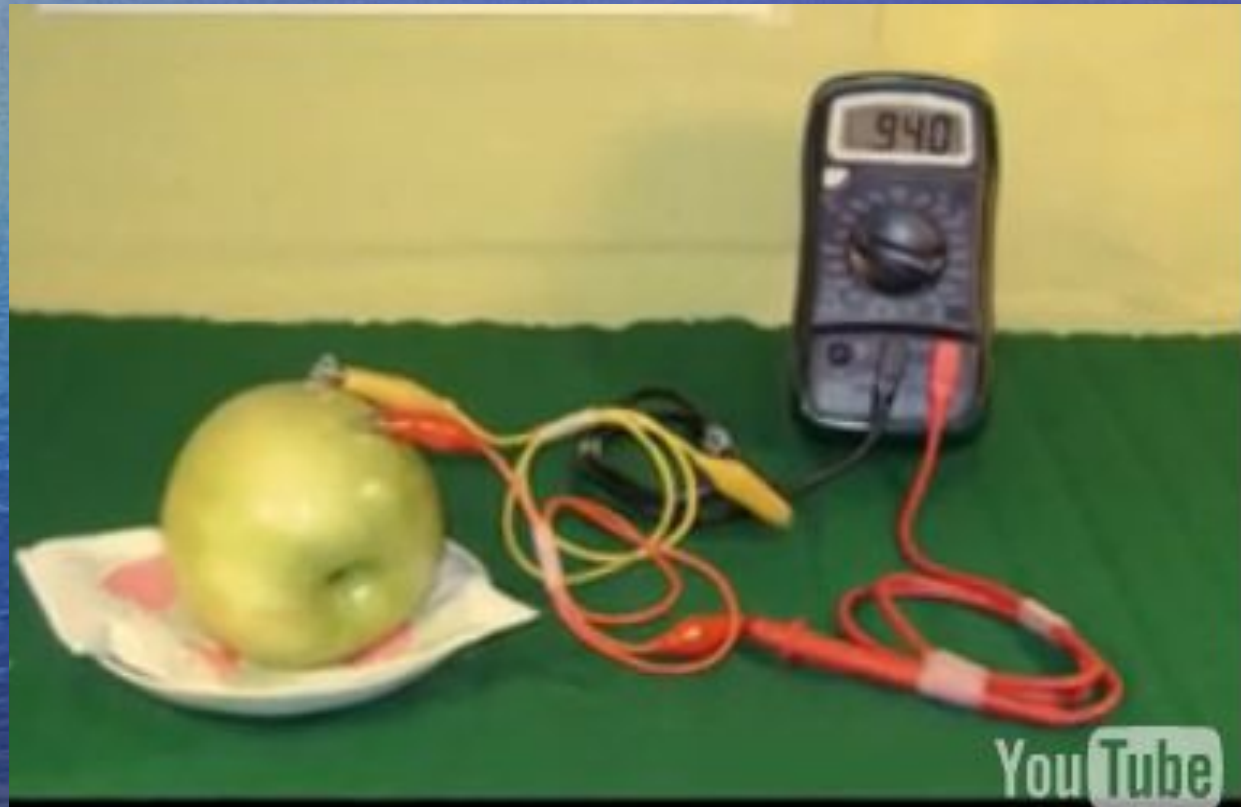
ЛИМОН: $U=0.92$ В; $I=0.24$ mA



АПЕЛЬСИН: $U=0.78$ В; $I=0.07$ мА



ЯБЛУКО: $U=0.94$ В; $I=0.15$ mA



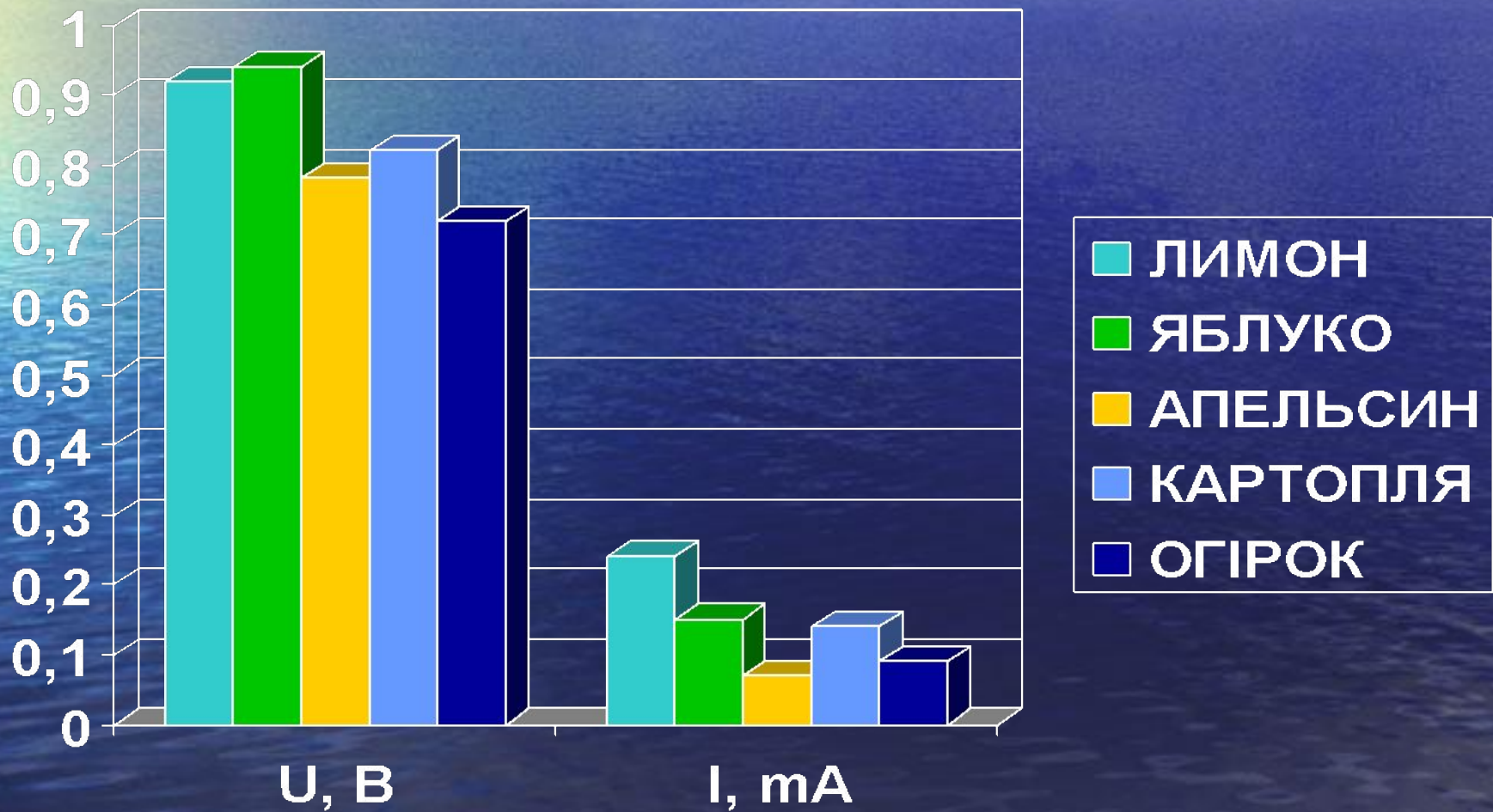
КАРТОПЛЯ: $U=0.82$ В; $I=0.14$ mA



ОГІРОК: $U=0.72$ В; $I=0.09$ 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

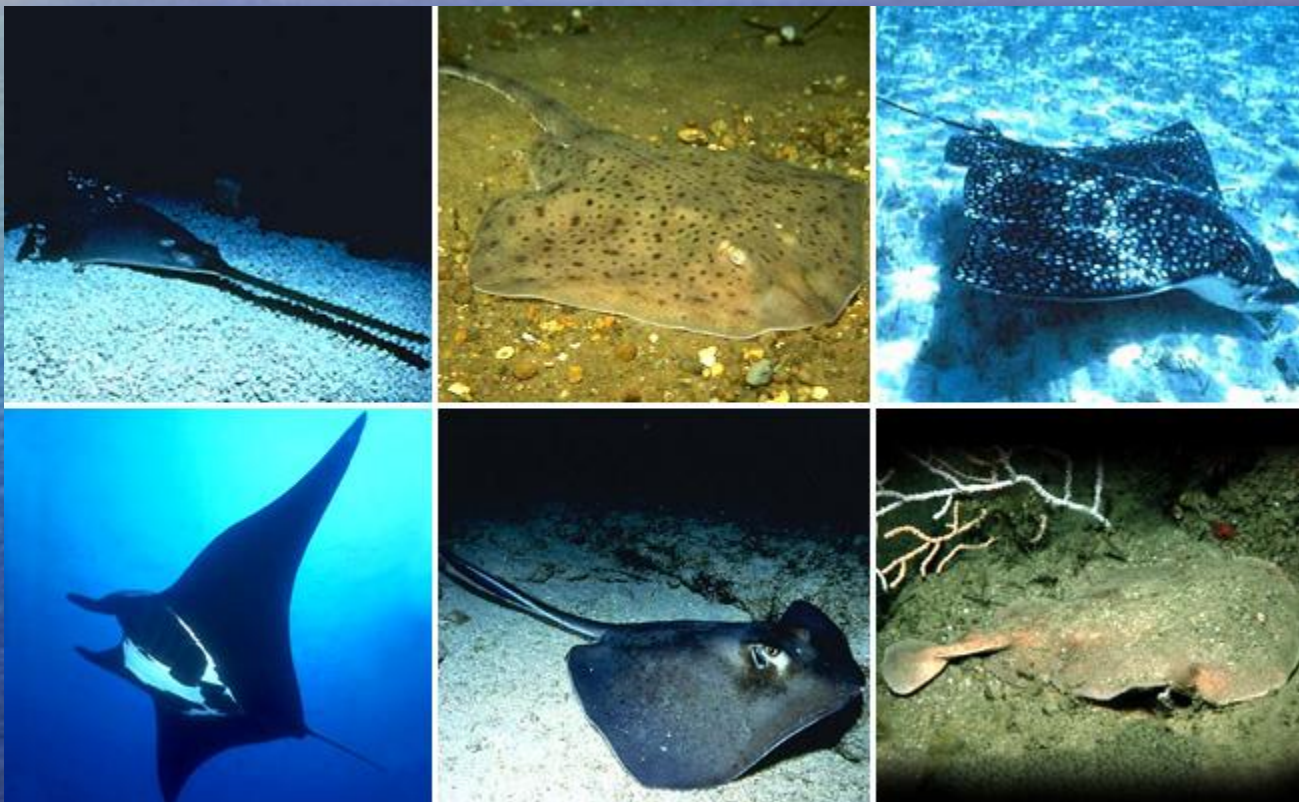
САМОРОБНА БАТАРЕЙКА:

- 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 – 1 грн;
- ОДНОЧАСНО ДОТОРКНУТИСЬ ЯЗИКОМ ДО ОБОХ МОНЕТ.
- Ви відчуєте легке поколювання.

Це пояснюється так:

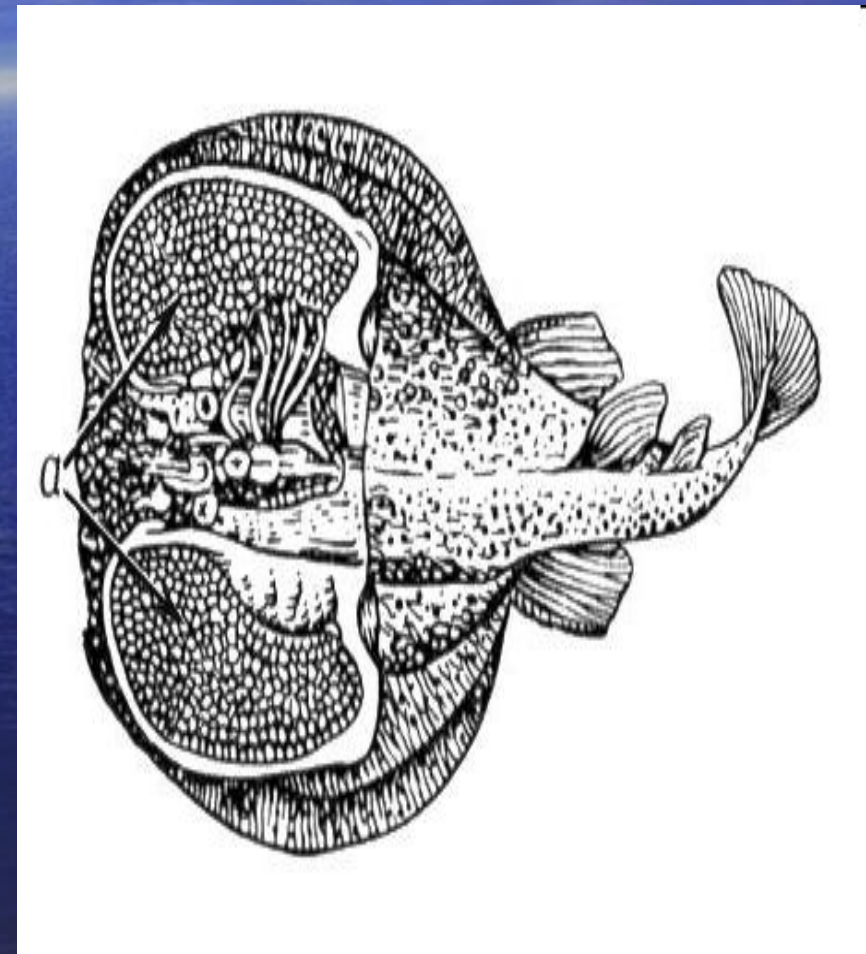
- Лимонна кислота по різному реагує на кожен з двох металів.
- Одна монета заряджається + інша -.
- Різниця в зврядах і викликає електричний струм
- . Язык проводить струм і відчуває його.

Електричні явища у Царстві риб



Електричний скат (торпеда)

- Стародавні греки остерігались зустрічатися в воді з рибою, яка заставляла тримтіти тварин і людей.



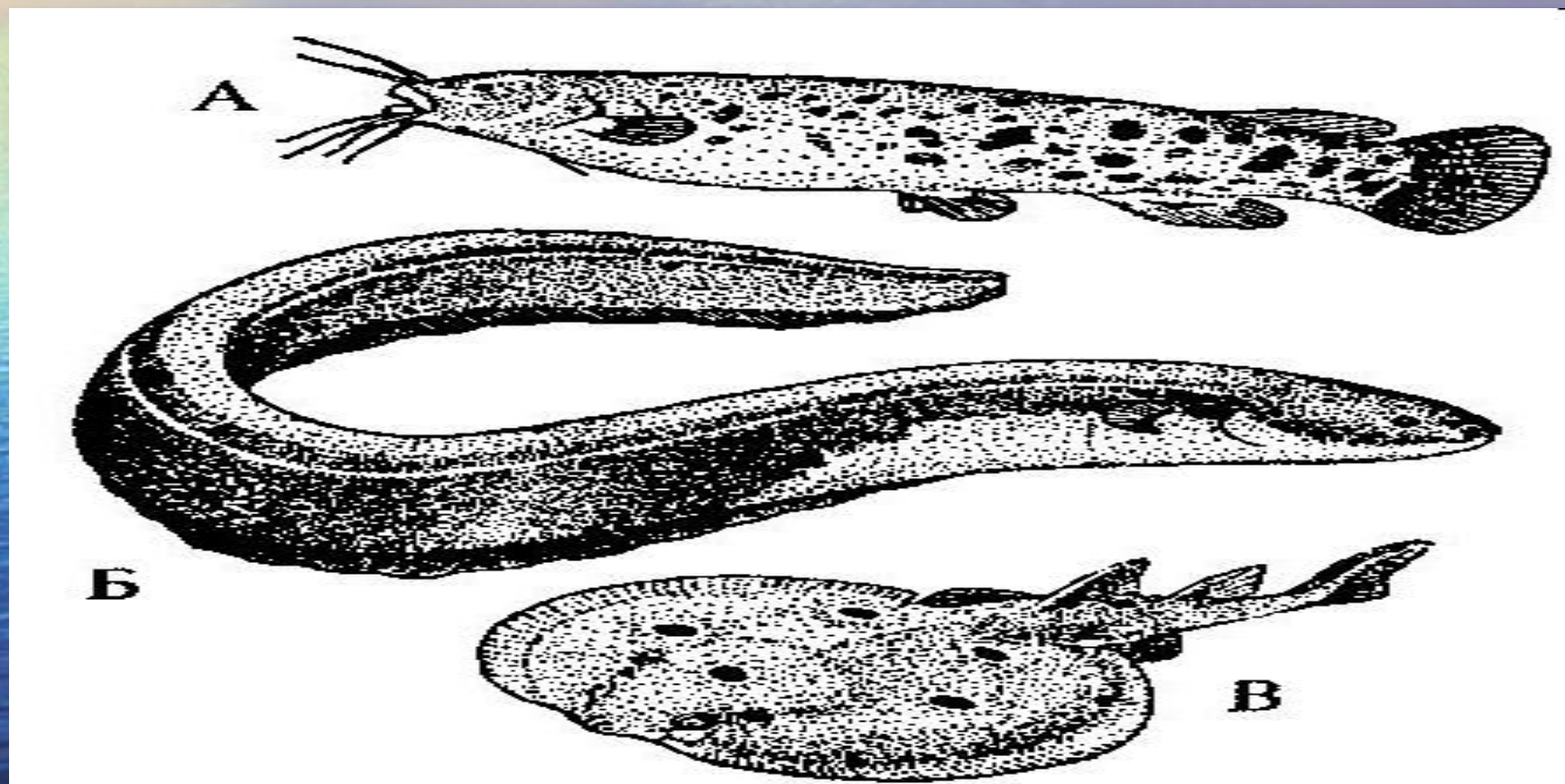
а – електричні органи

Прісноводний вугр



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

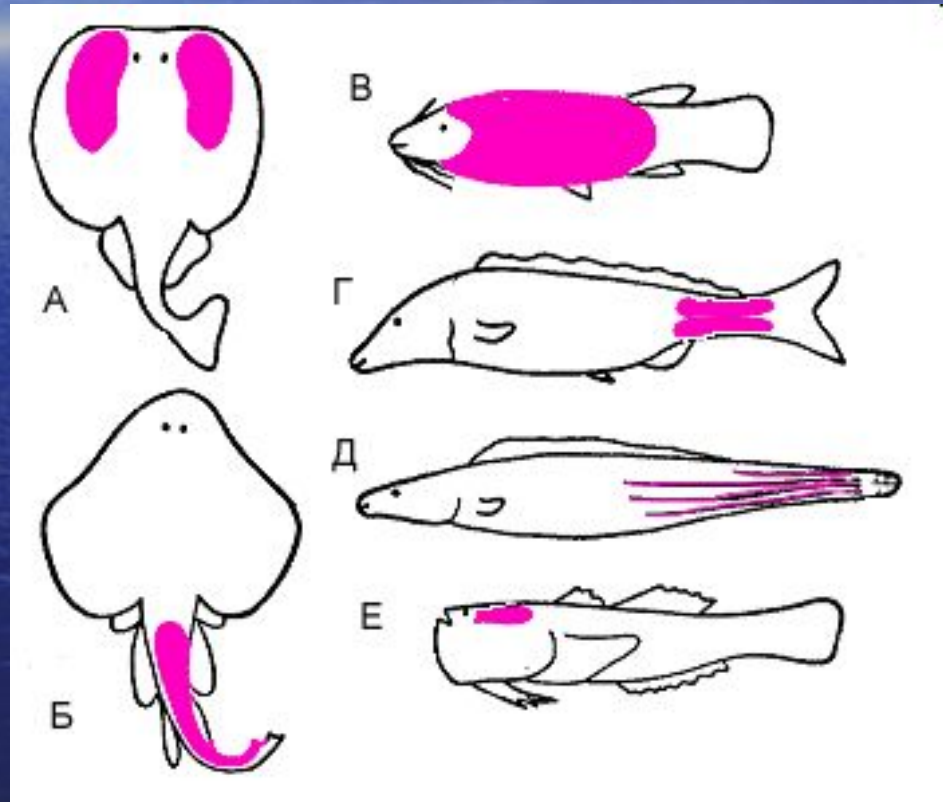
Риби, які мають електричні органи



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

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

- А – електричний скат-
Torpedo;
- Б – звичайний скат –
Raja;
- В – електричний сом -
Malapterurus;
- Г – риба-ніж - *Gymnoius*;
- Д - гімнарх –
Gymnarchus;
- Е - звіздар - *AsIroscopus*



Гімнарх

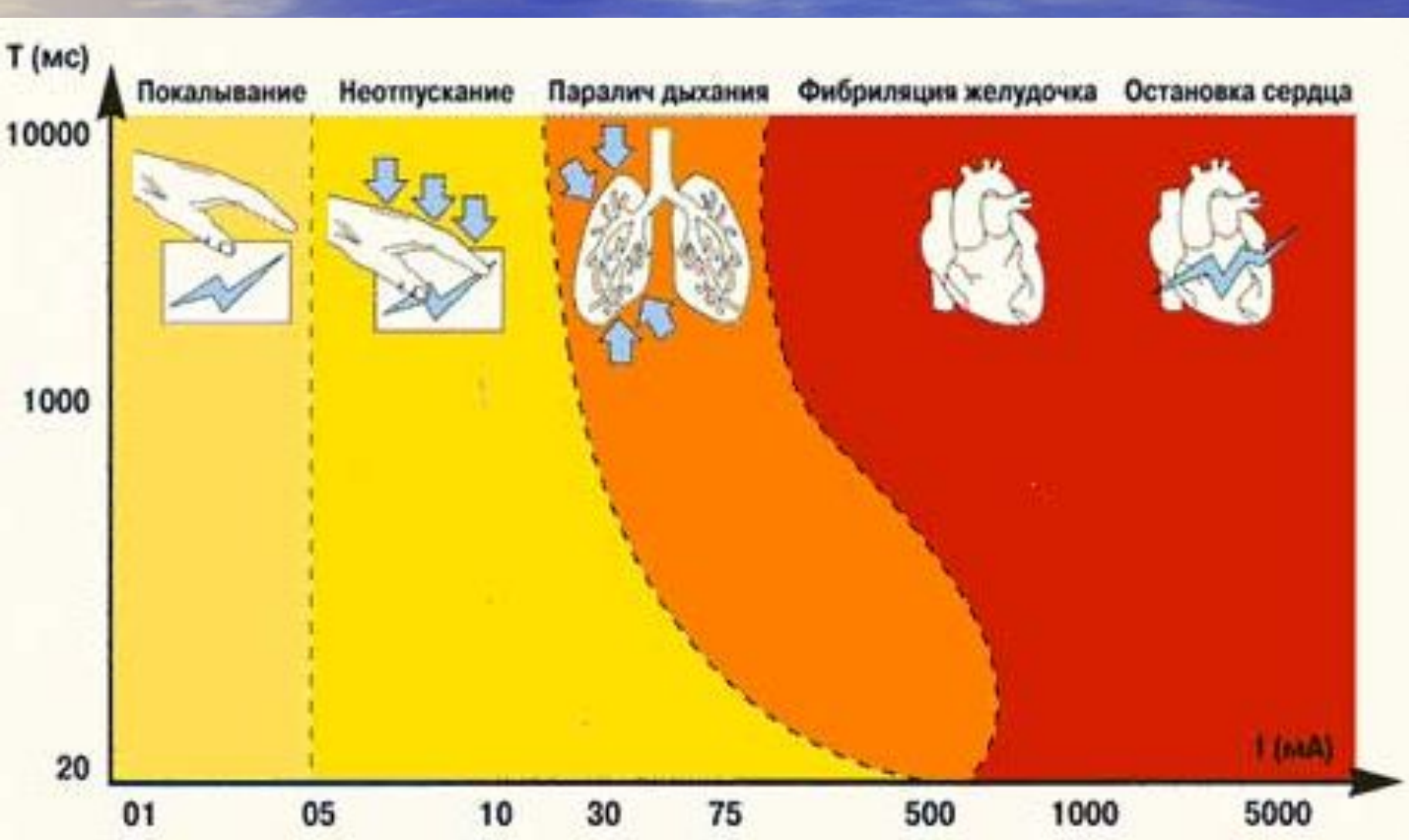
- Відчуває слабке магнітне поле, яке створене, наприклад рукою людини
- Краще найчутливіших приладів фіксує зміни напруженості електричних і магнітних полів



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