

# Электрический ток в природе

Презентация  
по физике  
ученика 11 класса «А»  
Галушкина Дмитрия

Учитель: Прохорчик Марина  
Николаевна

# Электрический ток в природе

Электрический ток  
порождает в  
окружающей нас  
среде целый спектр  
различных явлений.



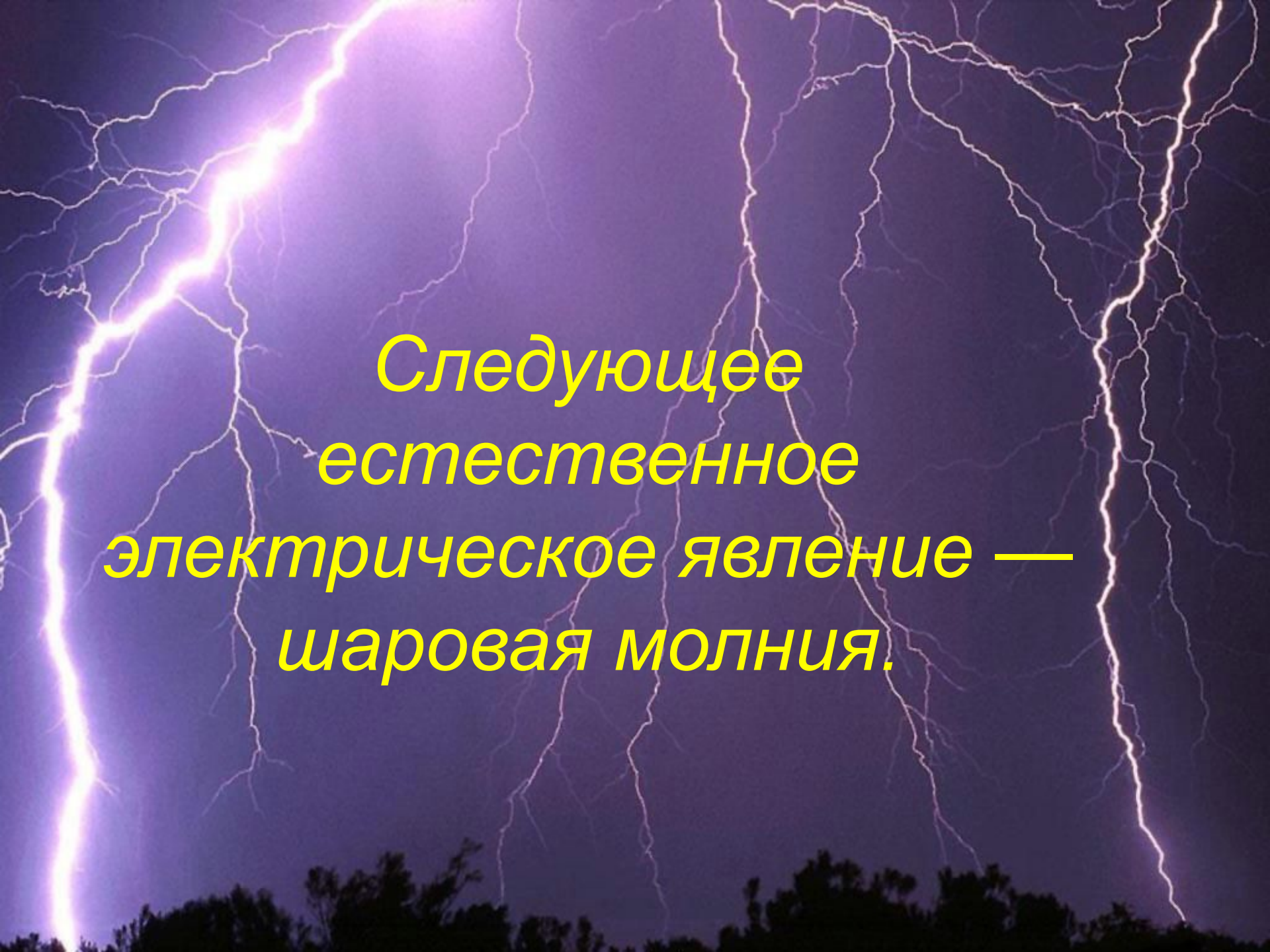
*Первым в ряду  
естественных  
электрических явлений  
следует назвать молнию.*



Разделение грозового облака происходит благодаря потокам, наэлектризованным трениями к

Молния воспринимается грозовым облаком, когда между атмосферным газом и частями самого облака или между облаком и землей возникает разность потенциалов.





Следующее  
естественное  
электрическое явление —  
шаровая молния.

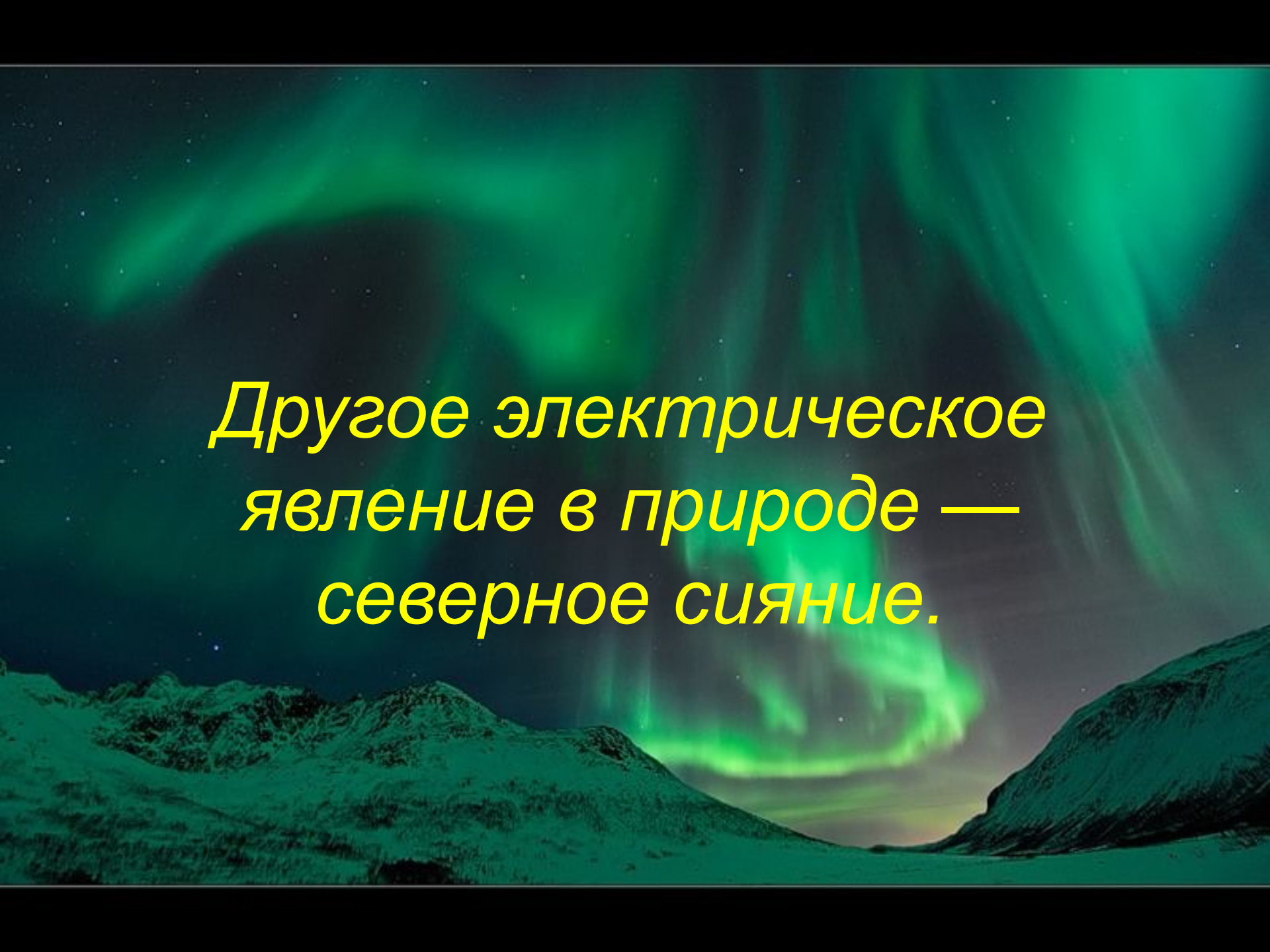


Одни считают шаровую молнию клубком горячей плазмы, другие — сферическим газовым разрядом, возникающим при ударе обычной молнии. Свойства шаровой молнии удивительны.



Шаровая молния появляется в виде яркого оранжево-красного шара, часто называемого «шаром молнии». Время существования шаровой молнии может составлять от нескольких секунд до полутора минут. Шаровая молния выделяет значительное количество тепла, но не всегда это приводит к взрыву. Иногда шаровая молния оплавив провода





*Другое электрическое  
явление в природе —  
северное сияние.*

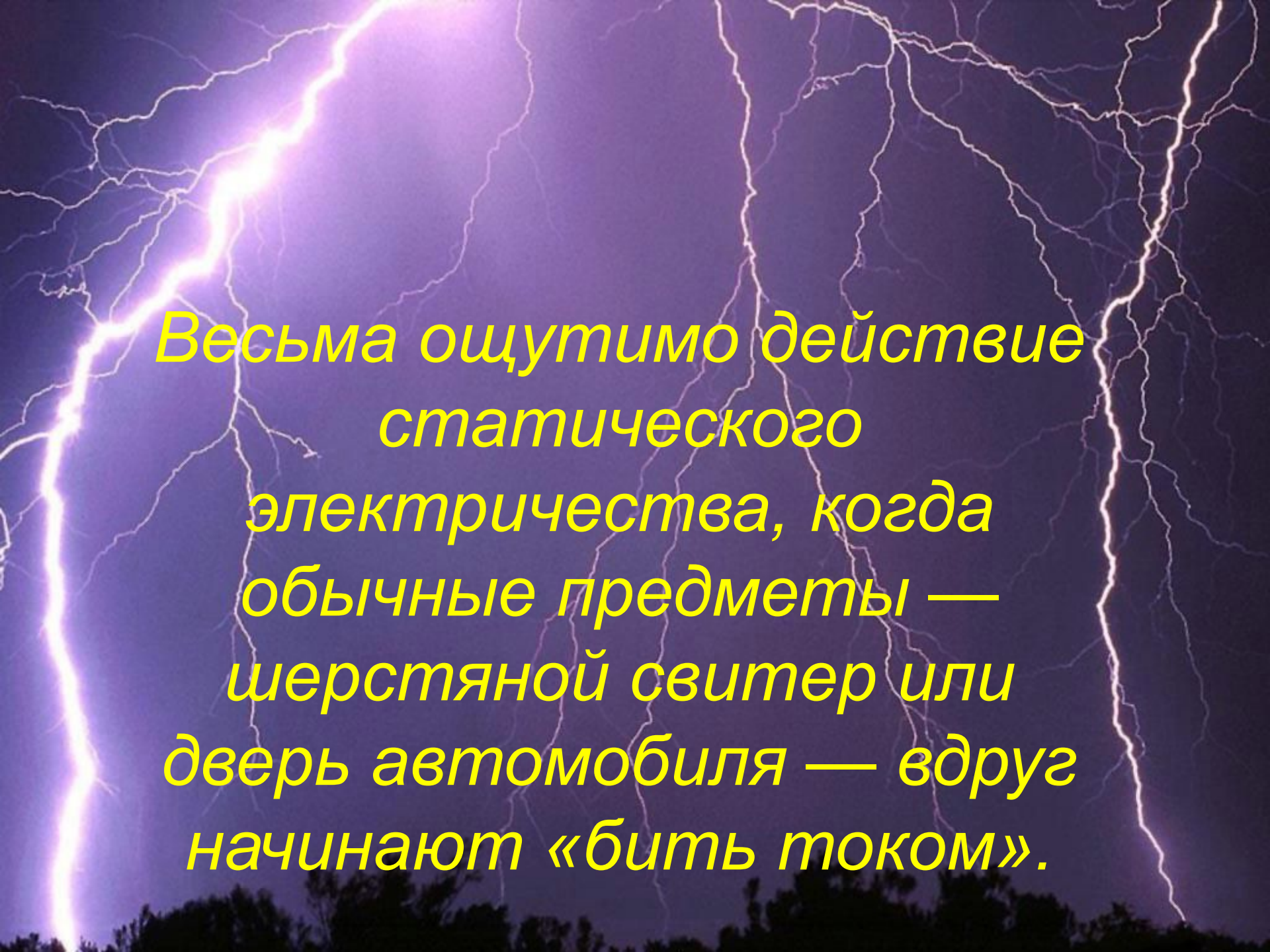


*К естественным  
электрическим явлениям  
относятся огни святого  
Эльма.*

Огни святого Эльма возникают при большой напряжённости электрического поля в атмосфере в форме светящихся пучков или кисточек, образующихся на острых концах высоких предметов.



Огни появляются в моменты, когда напряжённость электрического поля в атмосфере у острия достигает величины порядка 500 В/м.



*Весьма ощутимо действие статического электричества, когда обычные предметы — шерстяной свитер или дверь автомобиля — вдруг начинают «бить током».*

Накопление неподвижных зарядов приводит к возникновению статического электричества.

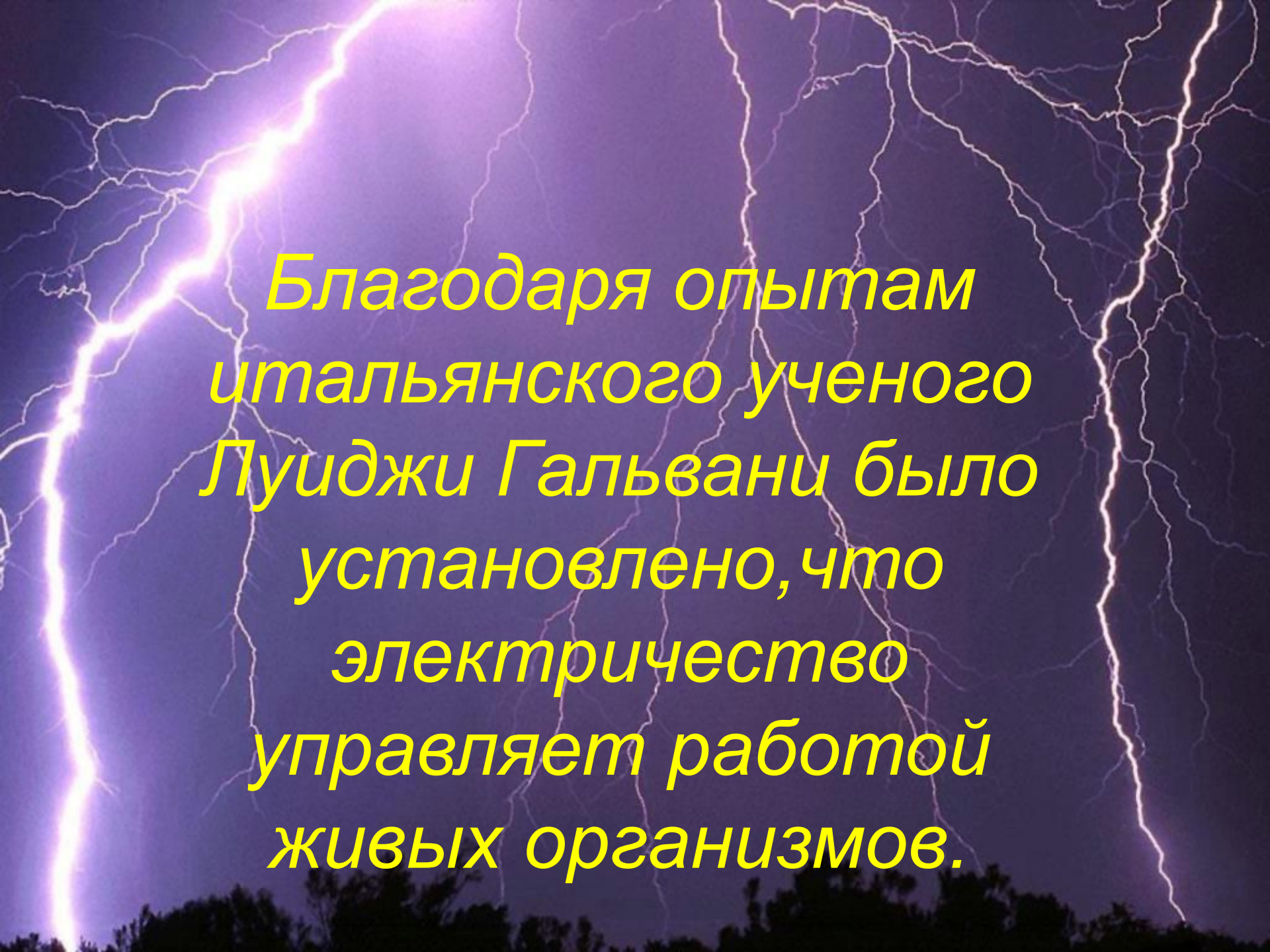
Все мы с ним хорошо знакомы и сами на него неоднократно сталкивались от человека.

Мы ощущаем заряд, когда ее достаем из сумки. Так, в с



такого лись, но схему. человека

и окружающими предметами разность потенциалов может достигать 20 000 В.

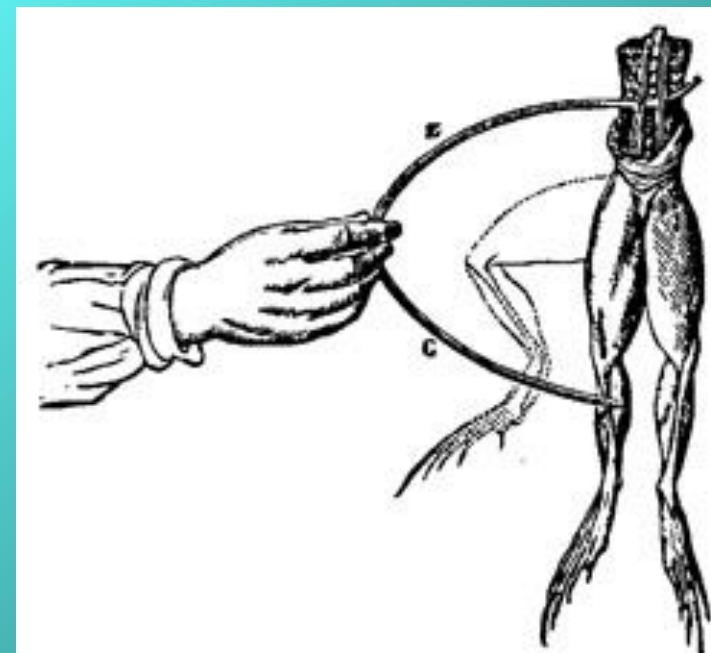


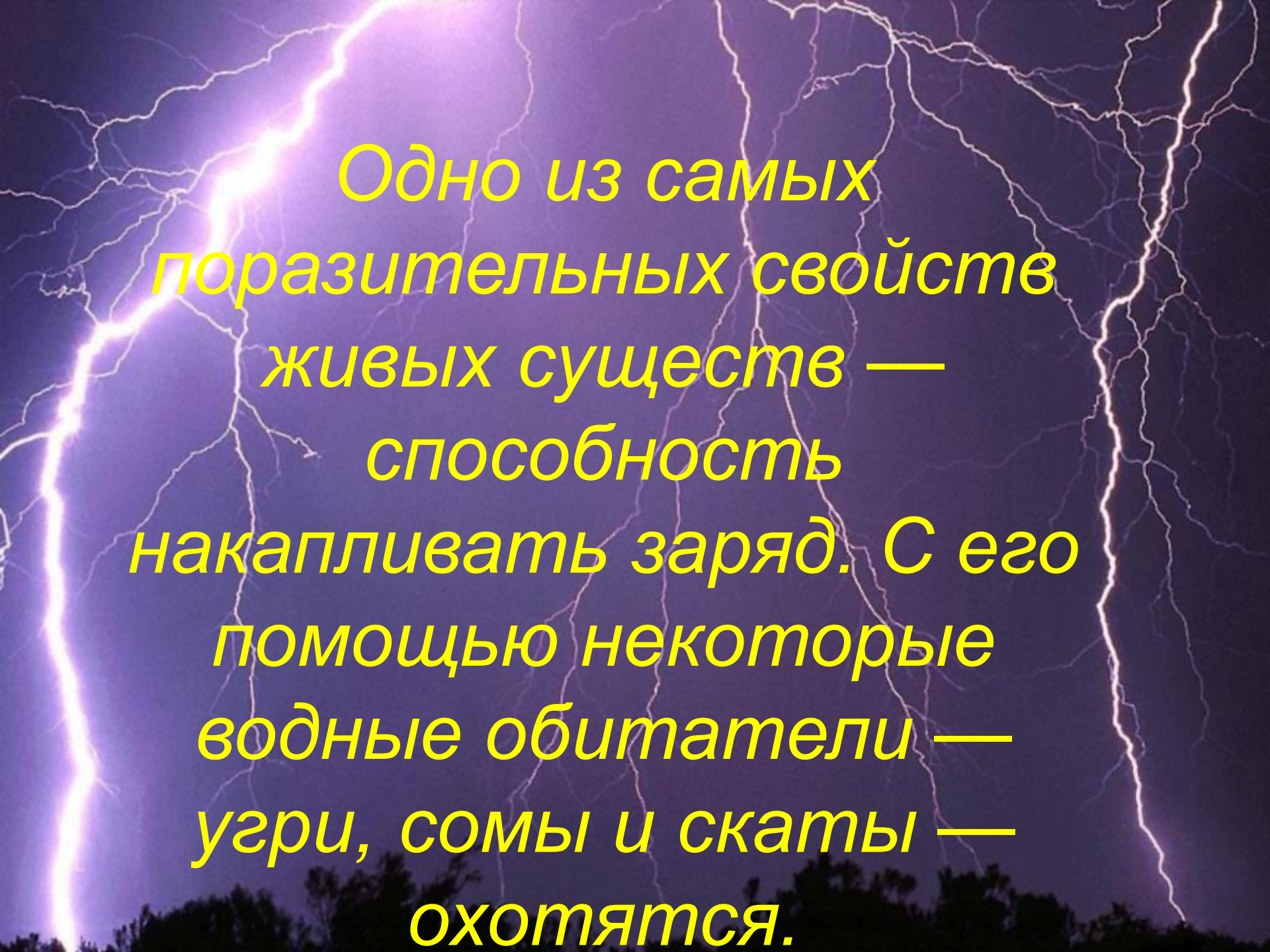
*Благодаря опытам  
итальянского ученого  
Луиджи Гальвани было  
установлено, что  
электричество  
управляет работой  
живых организмов.*



конце XVIII века Луиджи Гальвани, проводя опыты с задними лапками лягушки, обнаружил, что они сокращались, когда касались чугунной решетки на балконе. Ученый истолковал этот опыт как свидетельство существования в мышце «животного электричества».

При соединении мышцы с нервом с помощью металлического проводника это электричество действует на нерв и тем самым сокращает лапку лягушки.





Одно из самых поразительных свойств живых существ — способность накапливать заряд. С его помощью некоторые водные обитатели — угри, сомы и скаты — охотятся.



Угорь имеет электрические органы, занимающие  $\frac{4}{5}$  длины тела. Дает разряд до 650 В.



Напряжение  
тока у разных  
видов скатов  
колеблется  
от 80 до 300  
В.

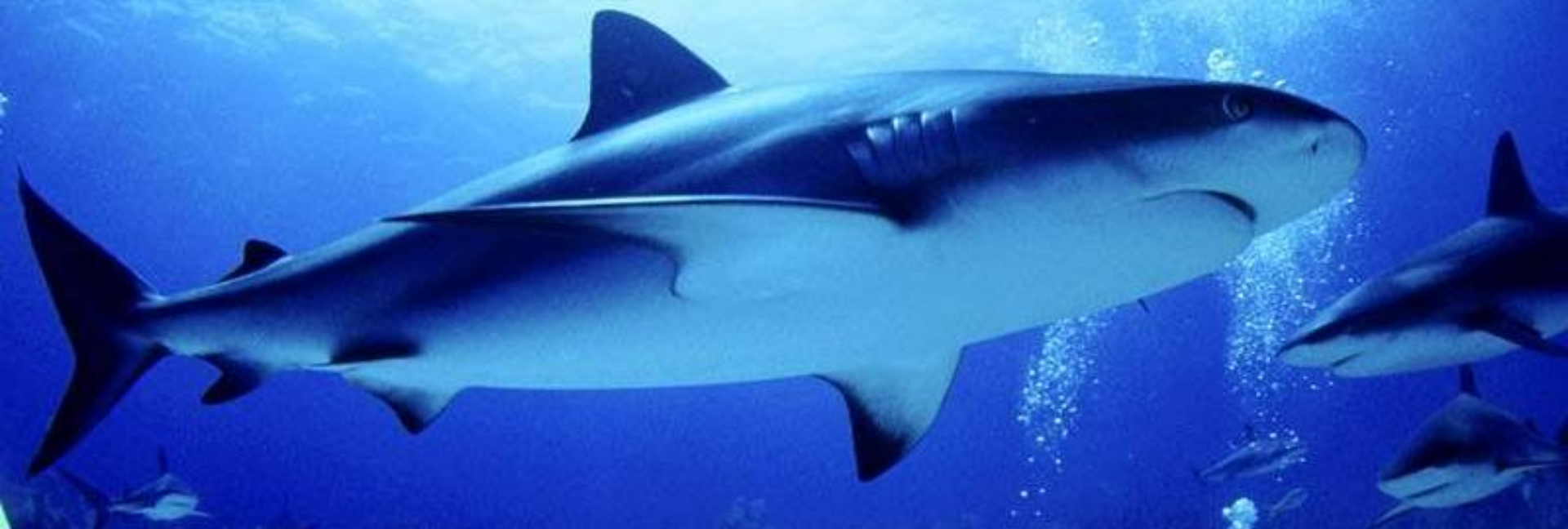
Электричество у скатов  
вырабатывается в  
особых органах,  
свообразных  
«электрических  
батареях».



Тело африканского речного сома малаптеруруса обернуто, как шубой, студенистым слоем, в котором образуется электрический ток.



На долю электрических органов приходится около четверти веса всего сома. Напряжение разрядов его достигает 360 В.



Акулы используют электричество иначе. Под кожей их головы прячется много маленьких электрочувствительных органов. По малым электрическим полям, которые создают ее мышцы хищницы находят жертву. Величина этих полей в воде всего 5 мВ, но этого достаточно, чтобы акула могла найти притаившуюся рыбку.

