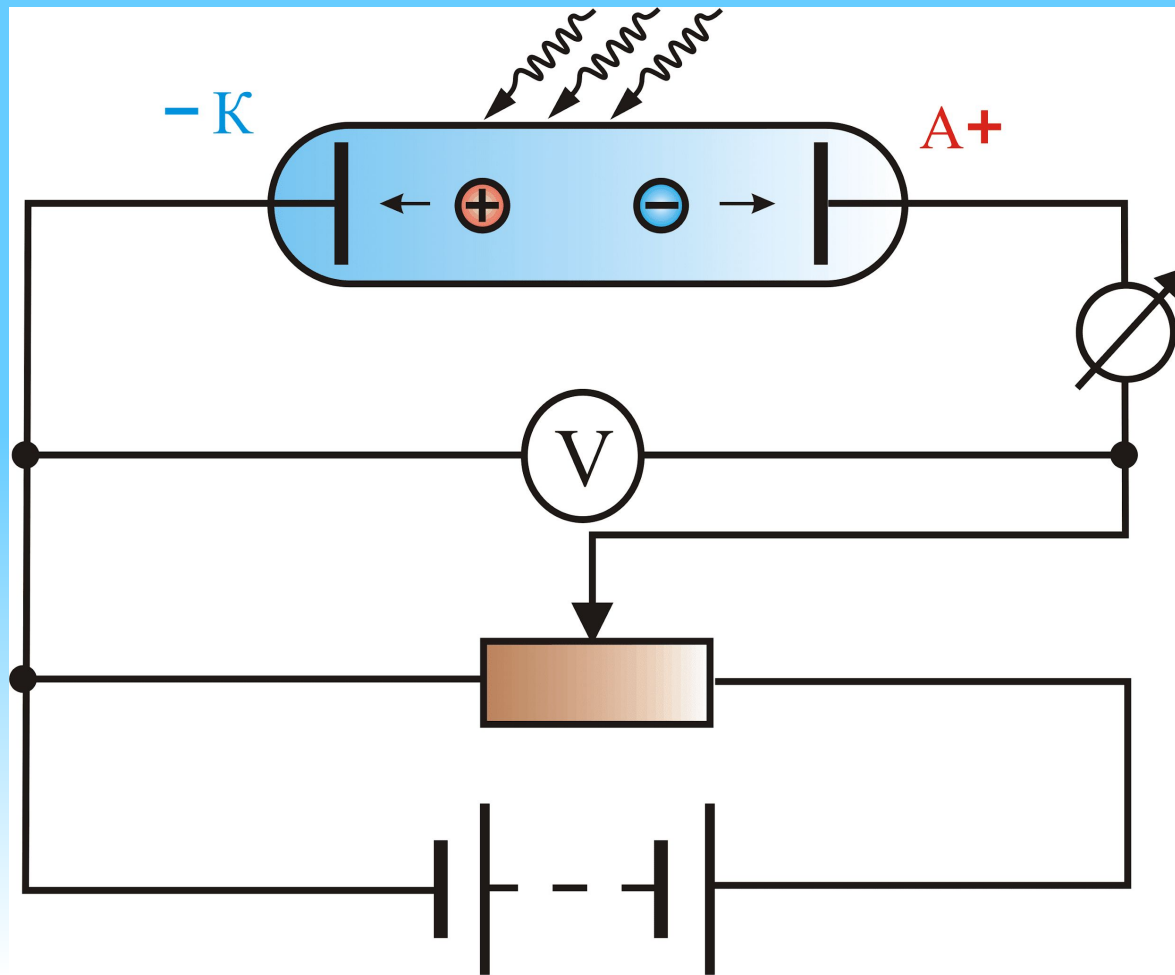
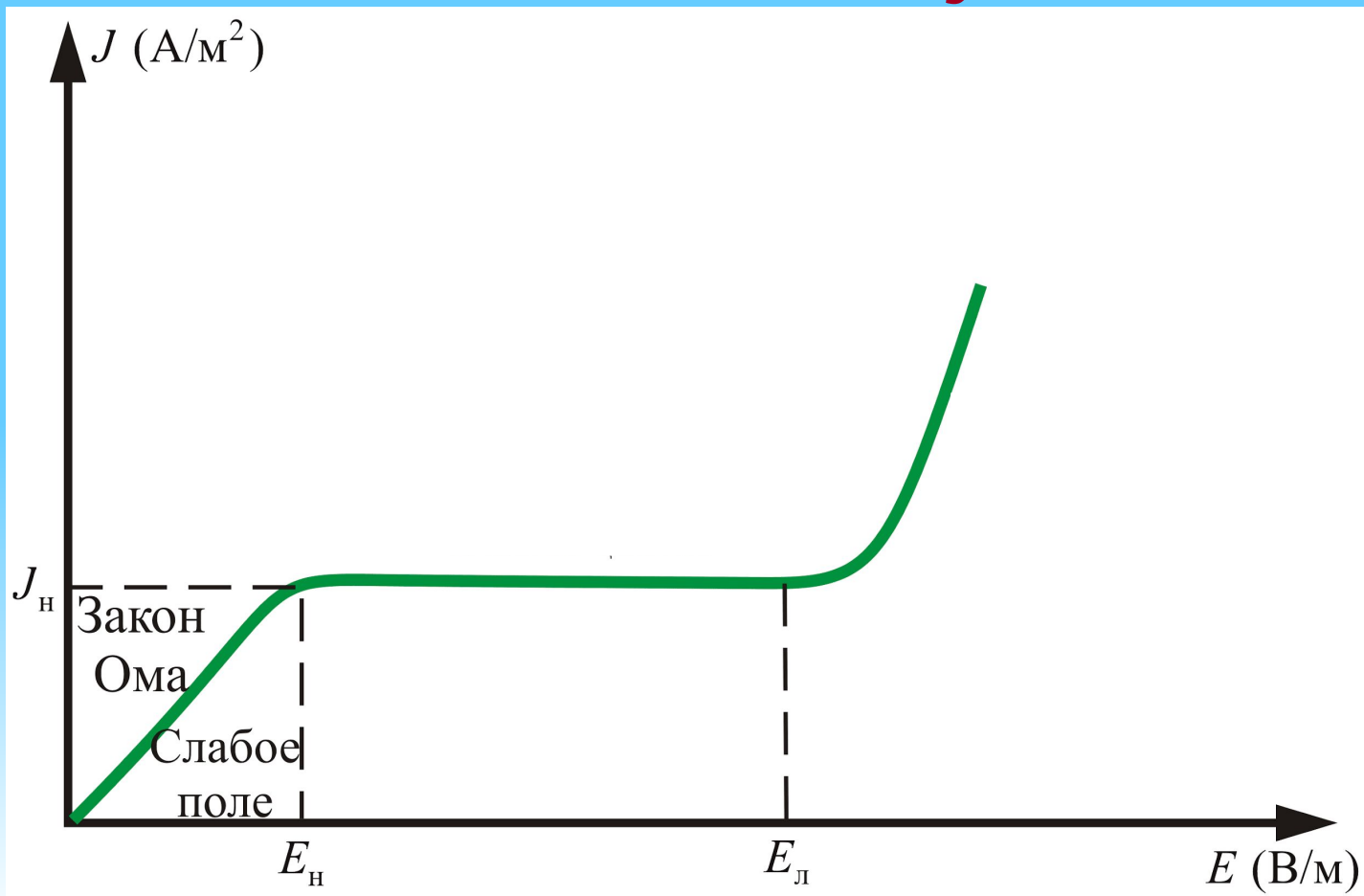


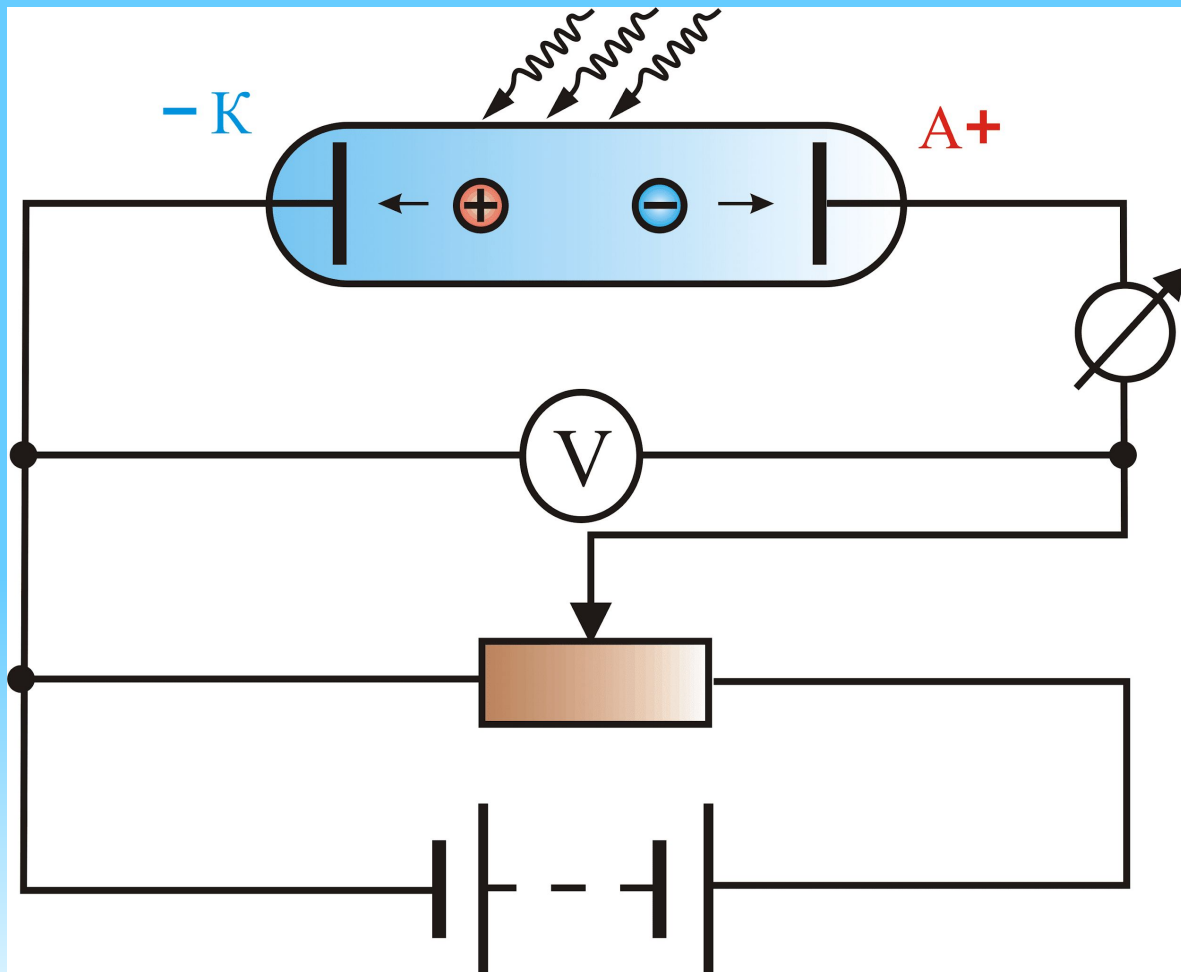
# НЕСАМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ РАЗРЯД

*Несамостоятельным газовым разрядом называется такой разряд, который, возникнув при наличии электрического поля, может существовать только под действием внешнего ионизатора.*

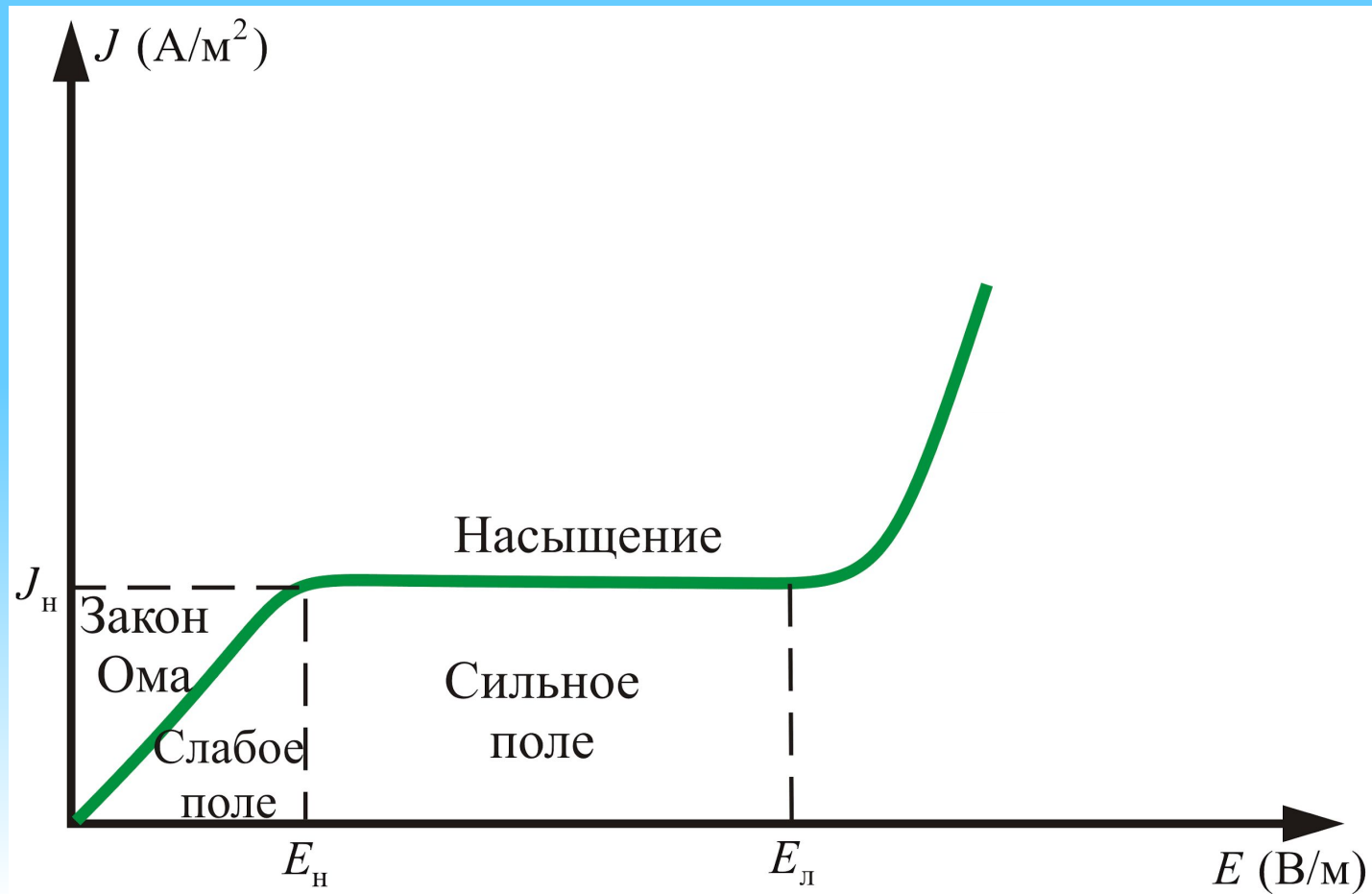


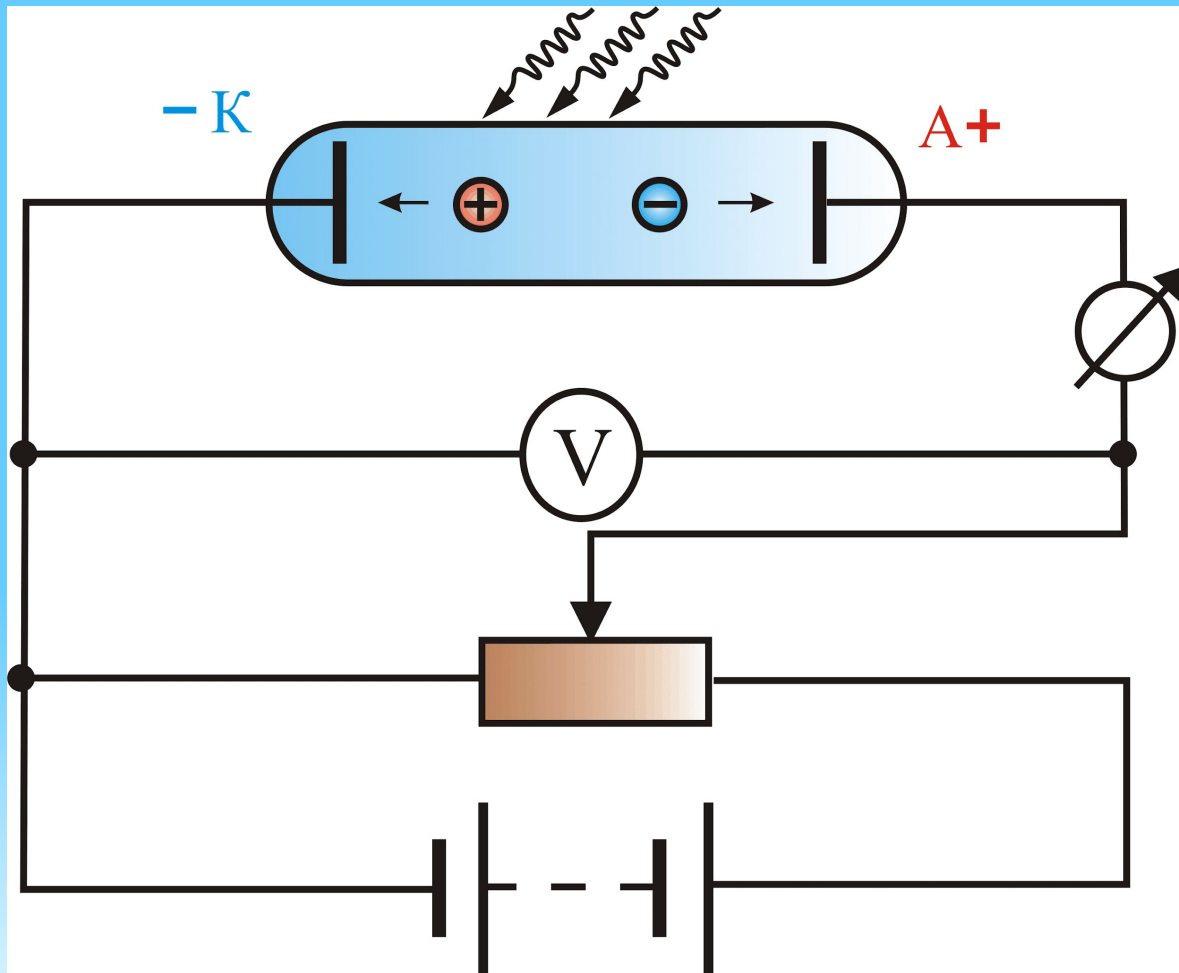
**В случае слабых электрических полей ток при несамостоятельном разряде подчиняется закону Ома.**



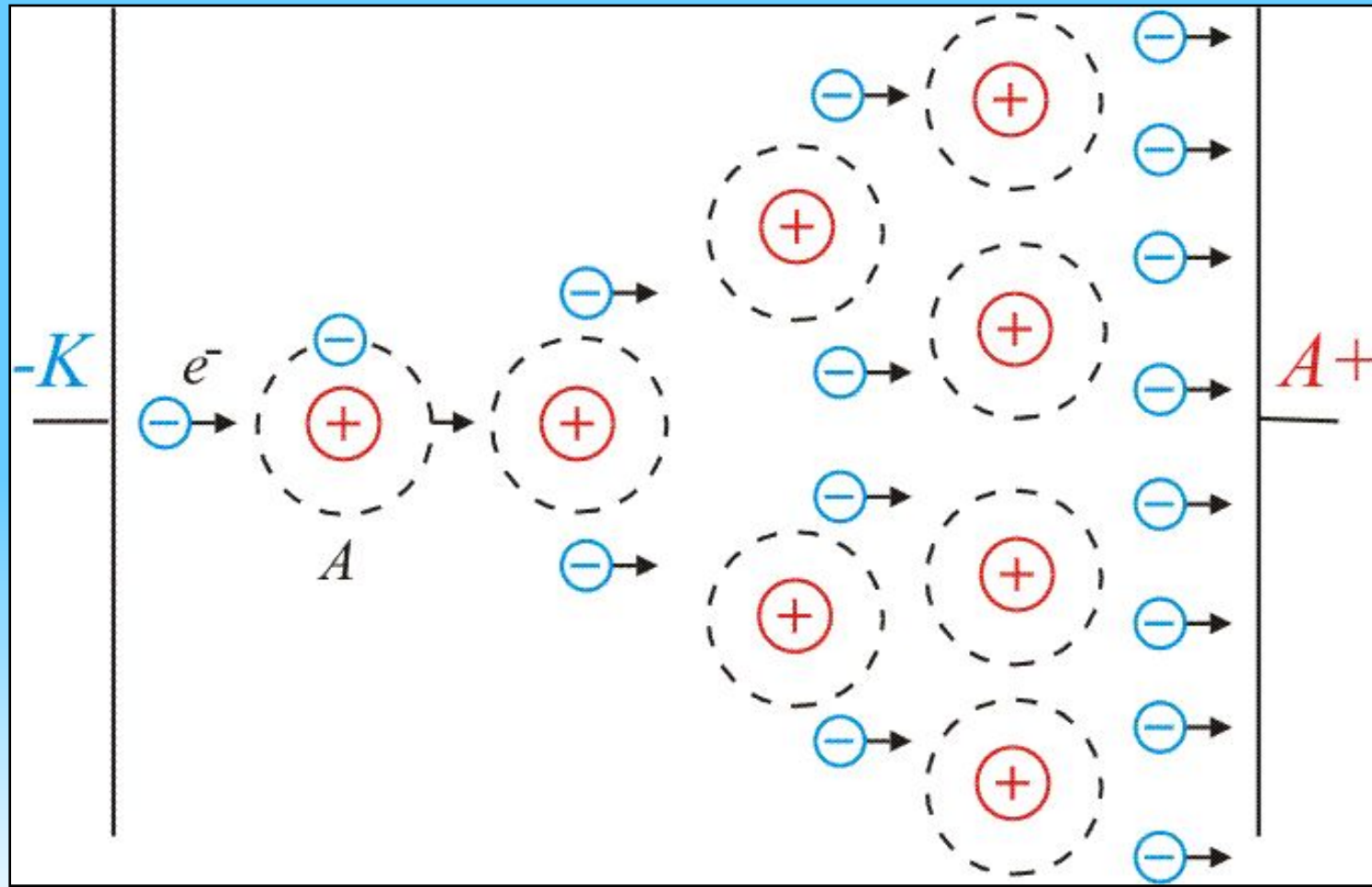


**Максимальное значение тока, при котором все образующиеся ионы уходят к электродам, носит название *тока насыщения*.**

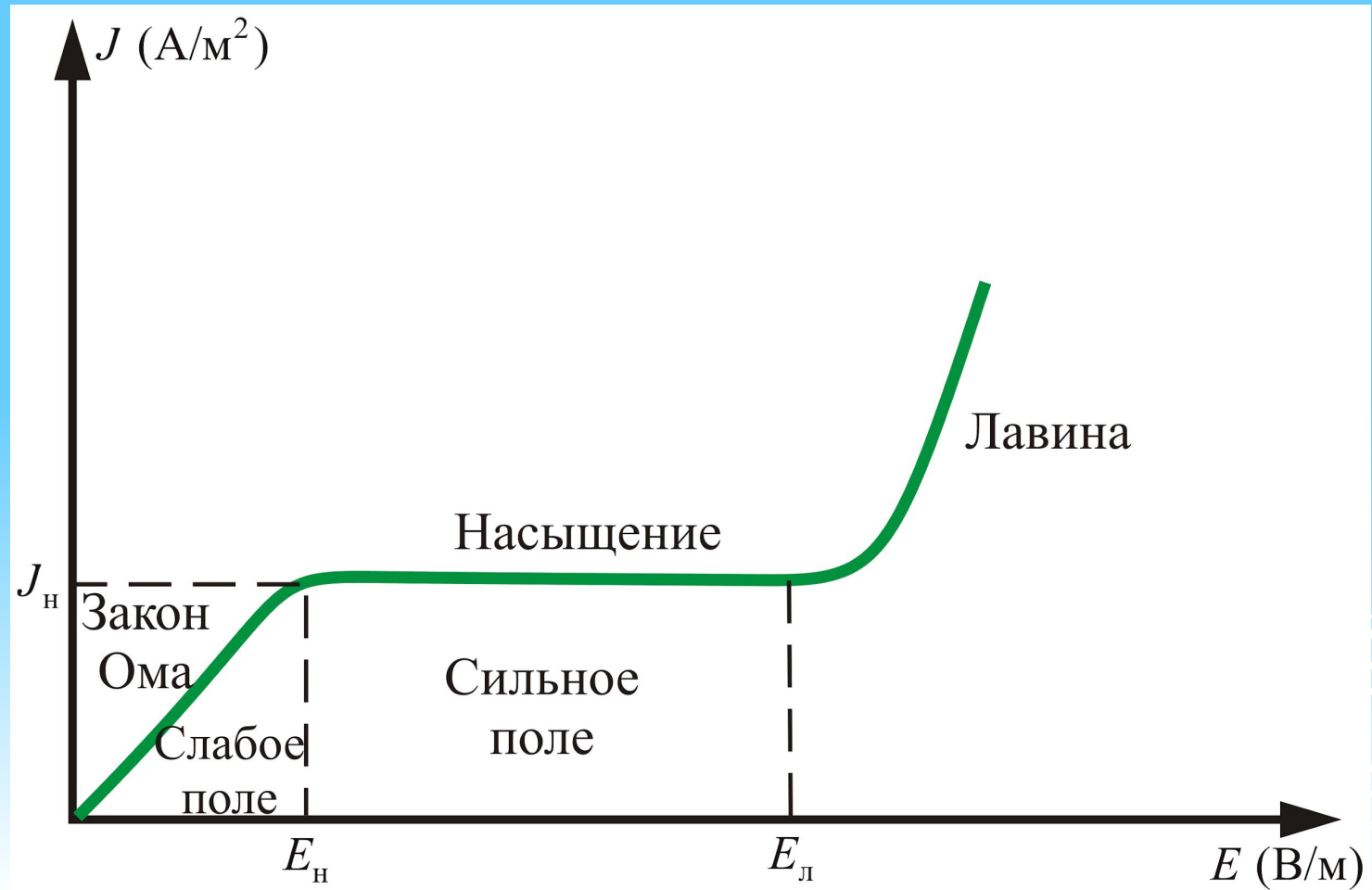




# Дальнейшее увеличение напряженности поля ведет к образованию **лавины** электронов



Происходит **лавинообразное размножение первичных ионов и электронов**, созданных внешним ионизатором и **усиление разрядного тока.**

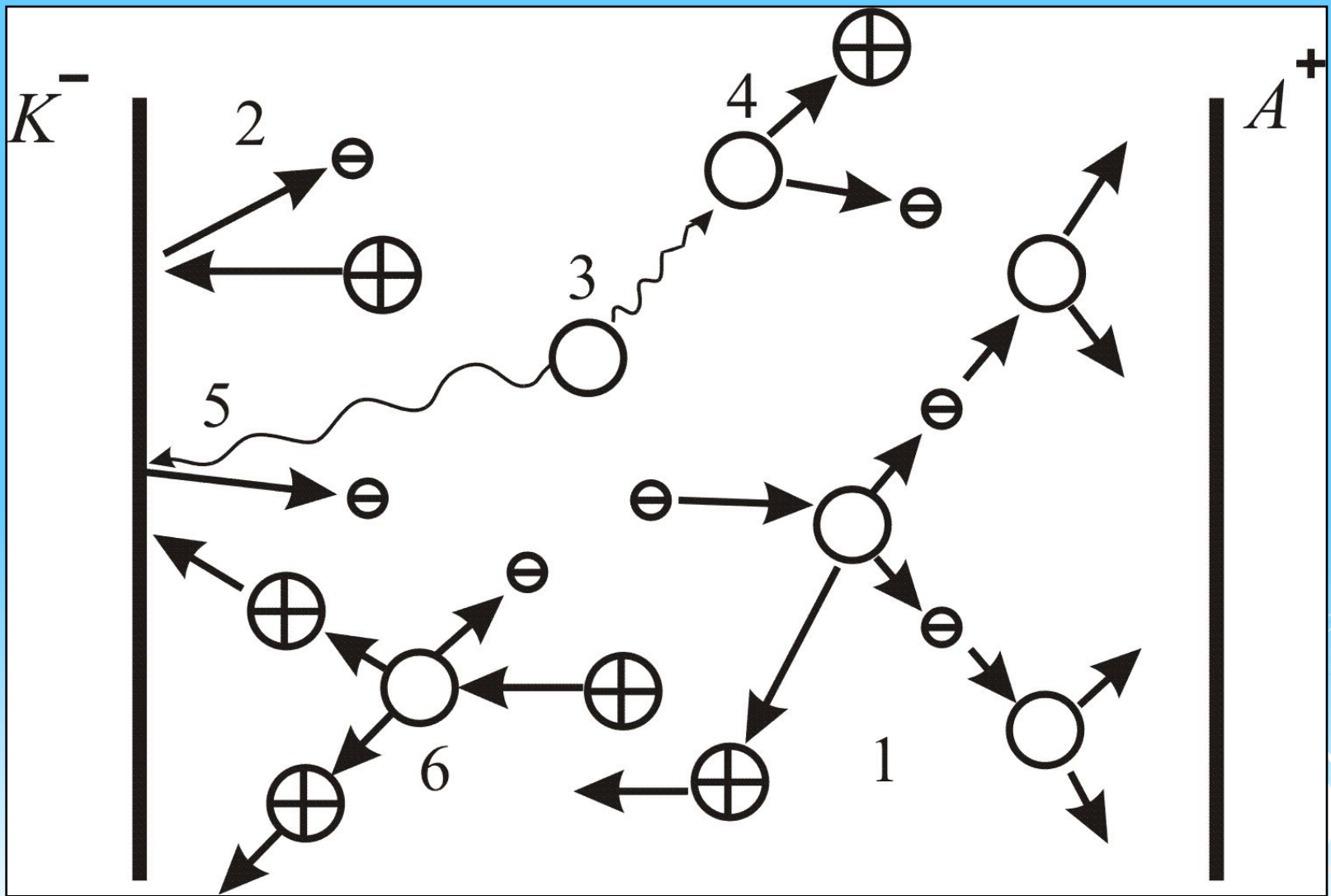


# Самостоятельный газовый разряд

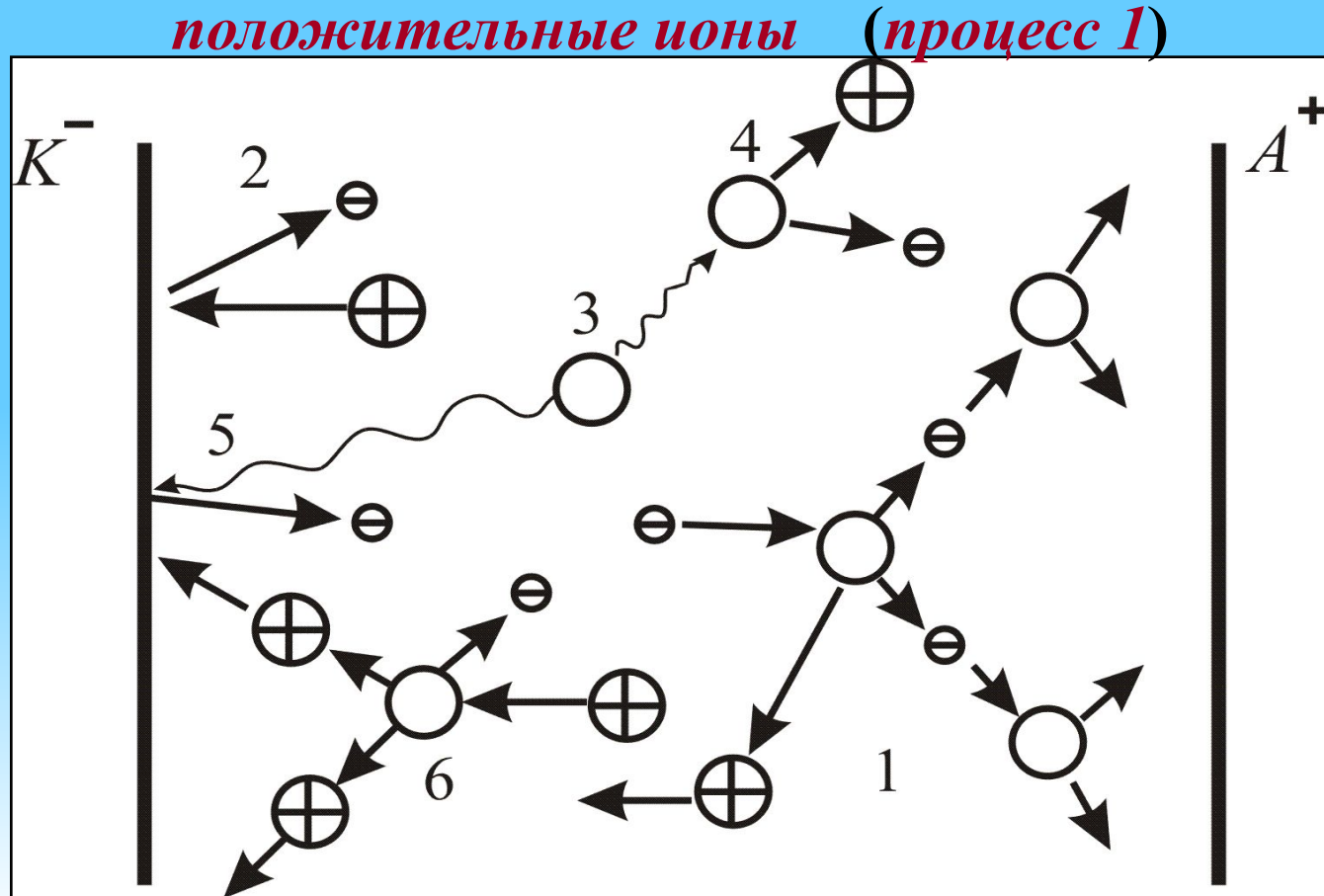
- *Самостоятельным разрядом будем называть такой газовый разряд, который продолжается и после прекращения действия ионизатора.*
- *Когда межэлектродный промежуток перекрывается полностью проводящей газоразрядной плазмой, наступает его пробой.*



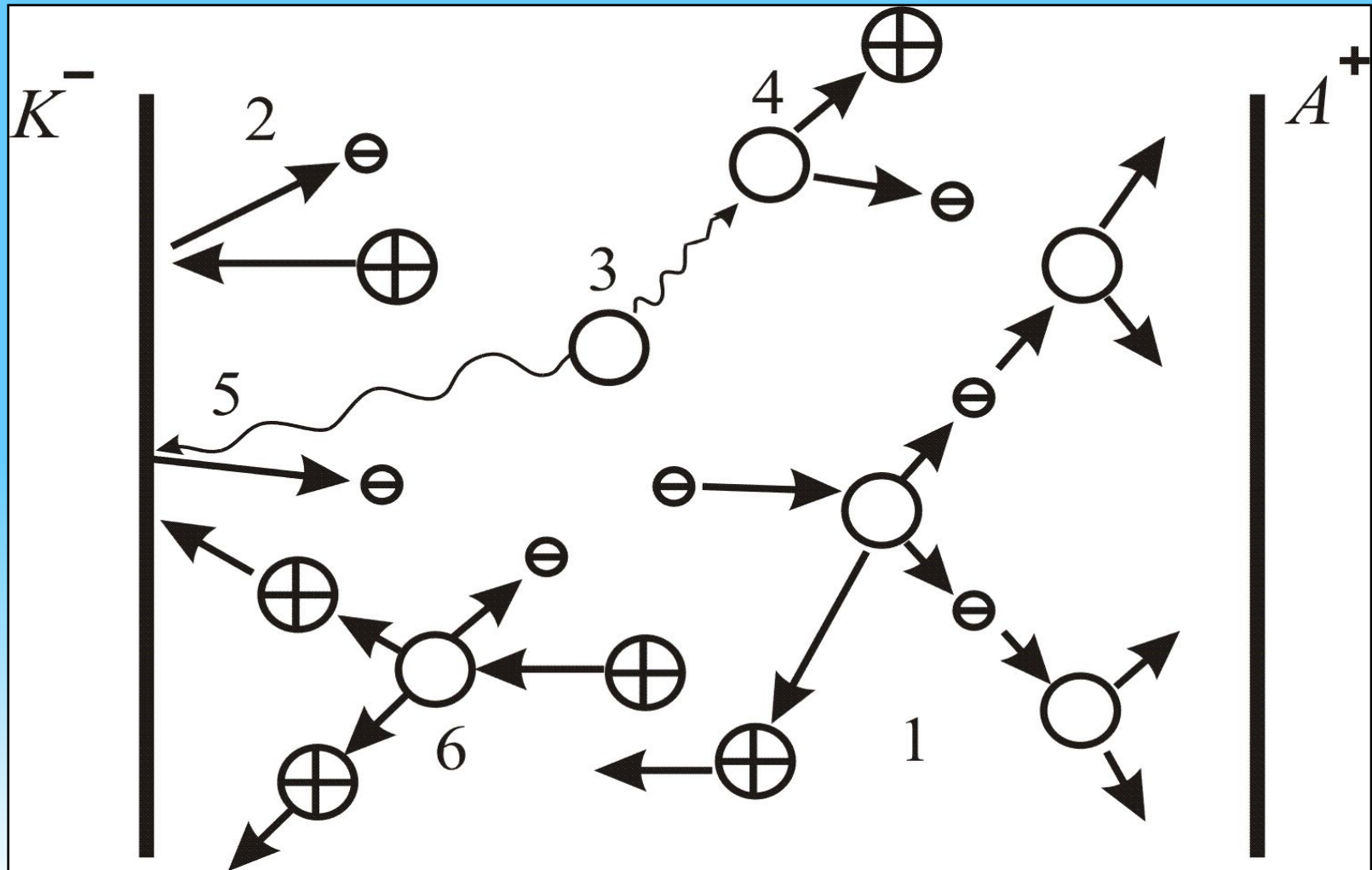
# Условия возникновения и поддержания самостоятельного газового разряда



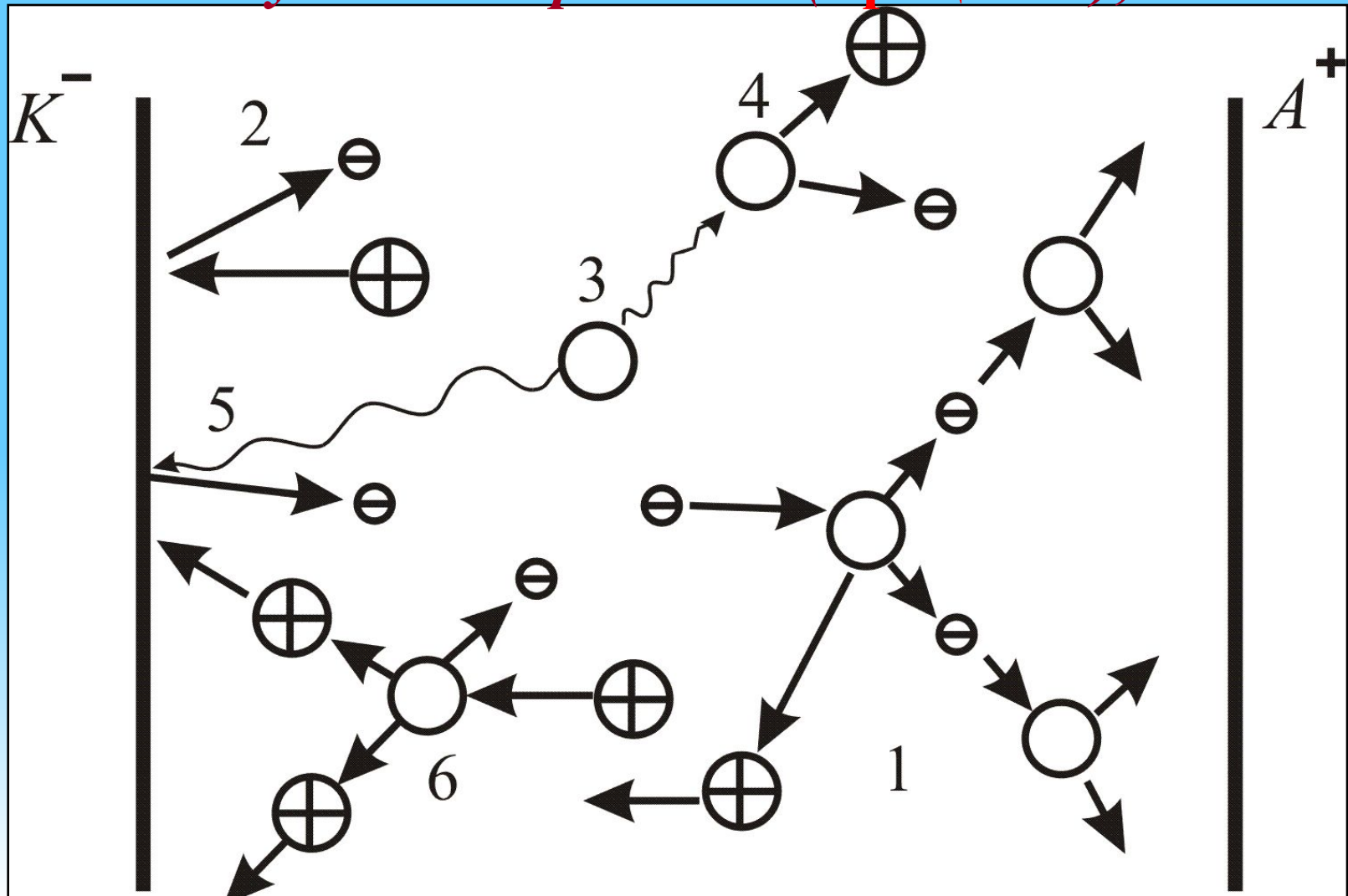
- 1. При больших напряжениях между электродами газового промежутка **ток сильно возрастает**. Это происходит вследствие того, что возникающие под действием внешнего ионизатора **электроны, сильно ускоренные электрическим полем, сталкиваются с нейтральными молекулами газа и ионизируют их**. В результате этого образуются **вторичные электроны и положительные ионы** (процесс 1)



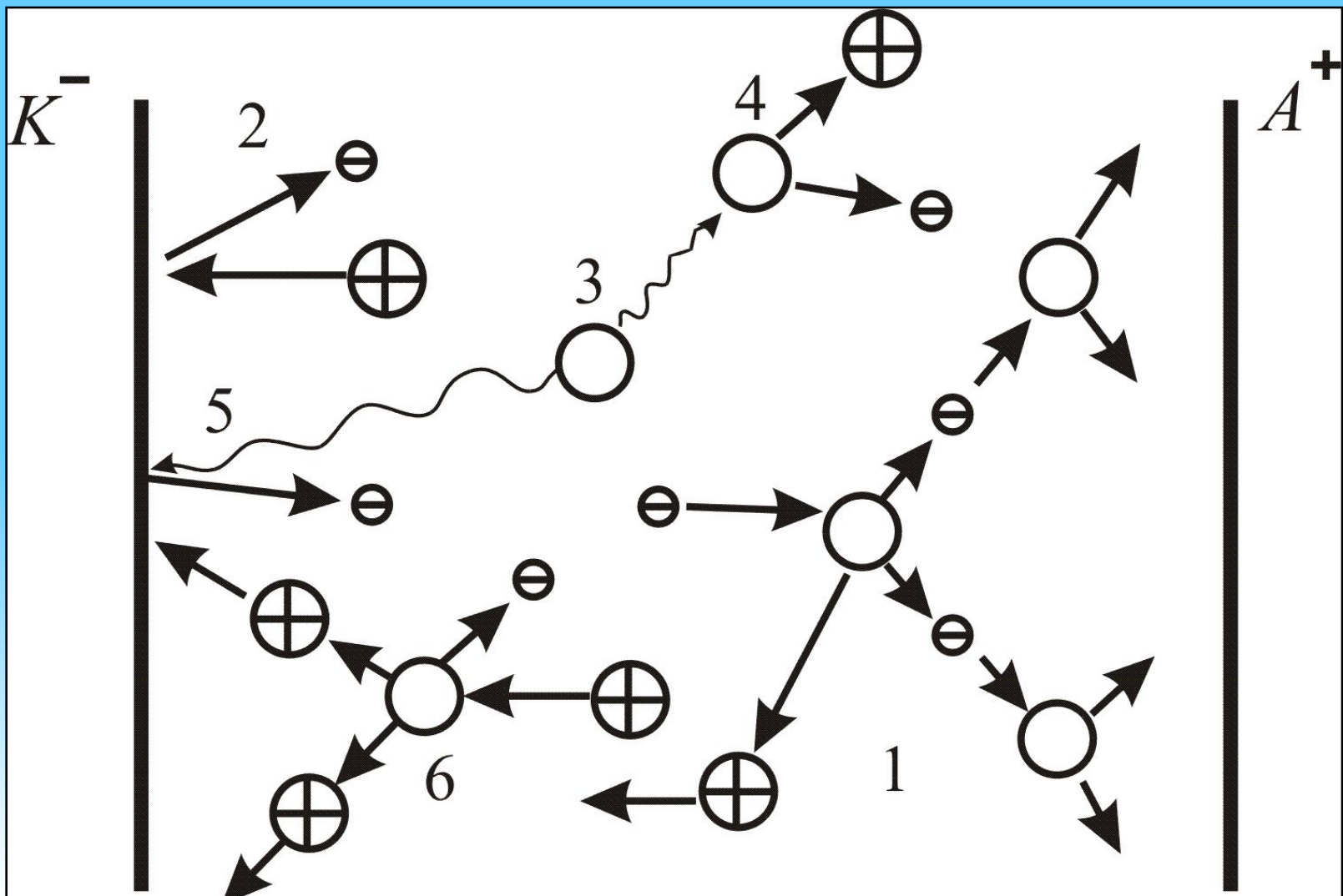
- 2. Ускоренные электрическим полем **положительные ионы, ударяясь о катод, выбивают из него электроны (процесс 2);**



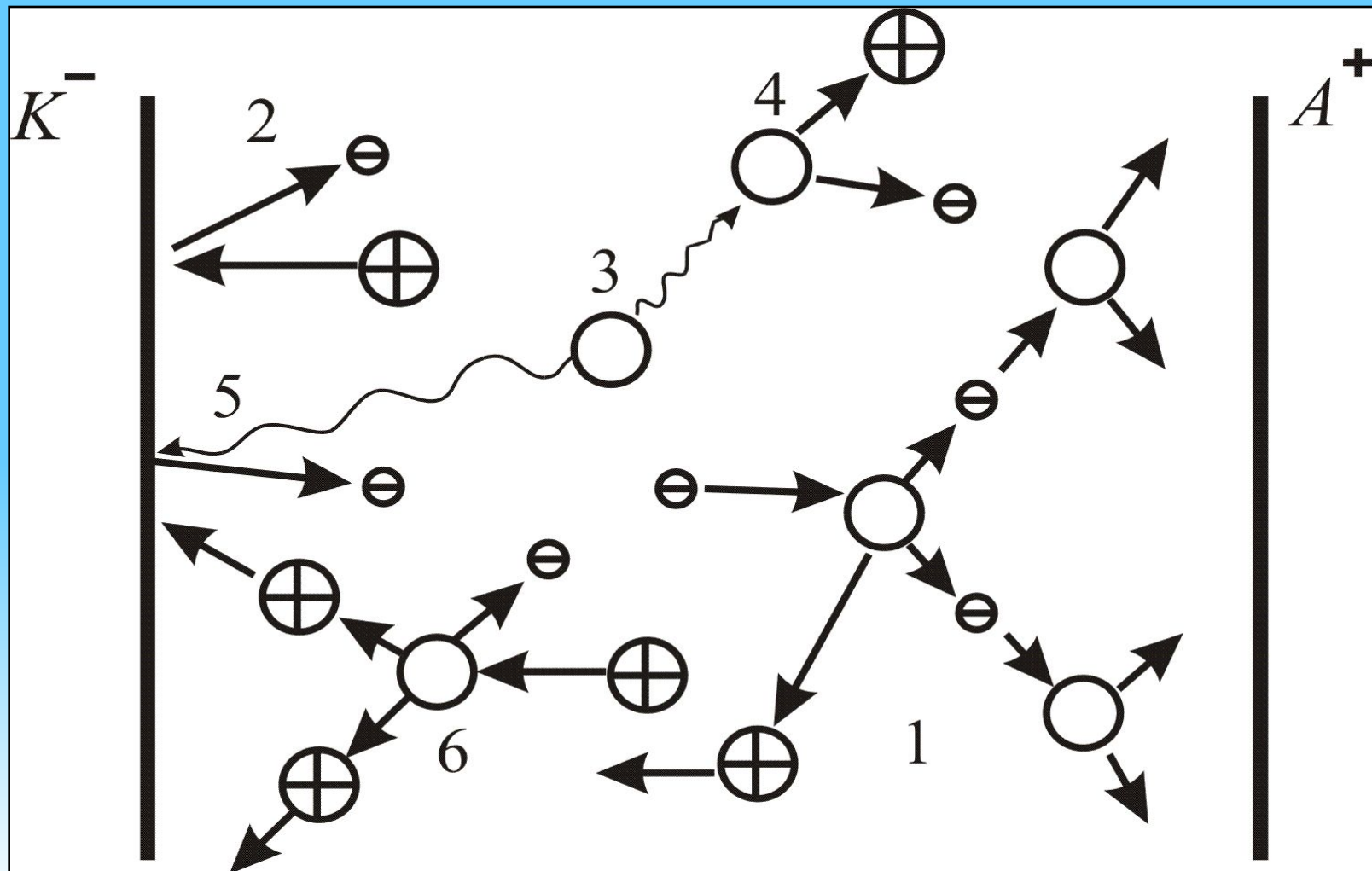
- 3. Положительные ионы, сталкиваясь с молекулами газа, переводят их в возбужденное состояние; *переход таких молекул в основное состояние сопровождается испусканием фотонов (процесс 3);*



• 4. Фотон, поглощенный нейтральной молекулой, ионизирует ее, происходит процесс фотонной ионизации молекул (процесс 4);

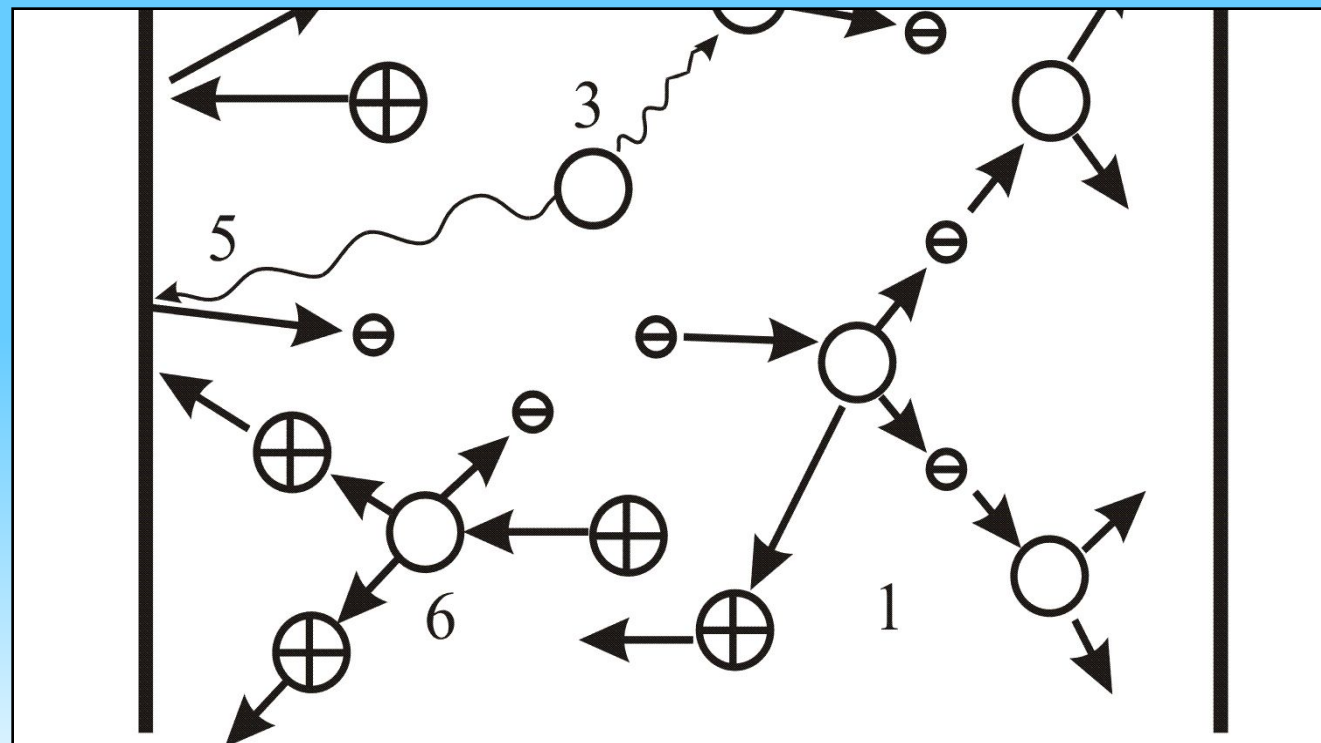


• 5. Выбивание электронов из катода под действием фотонов (процесс 5);



• 6. Наконец, при значительных напряжениях между электродами газового промежутка наступает момент, когда **положительные ионы, обладающие меньшей длиной свободного пробега, чем электроны, приобретают энергию, достаточную для ионизации молекул газа (процесс 6), и к отрицательной пластине устремляются ионные лавины.**

- Когда возникают, кроме электронных лавин, еще и ионные, сила тока растет уже практически без увеличения напряжения.



## 8.4. Типы разрядов

В зависимости от давления газа, конфигурации электродов и параметров внешней цепи существует четыре типа самостоятельных разрядов:

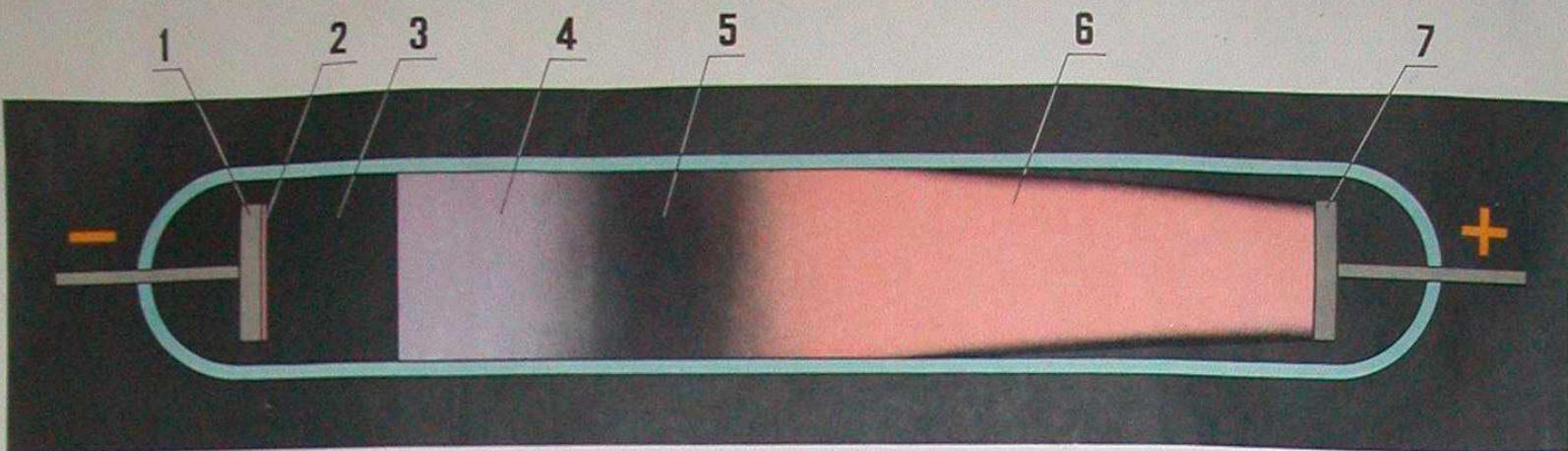
- тлеющий разряд;
- искровой разряд;
- дуговой разряд;
- коронный разряд.

# Тлеющий разряд

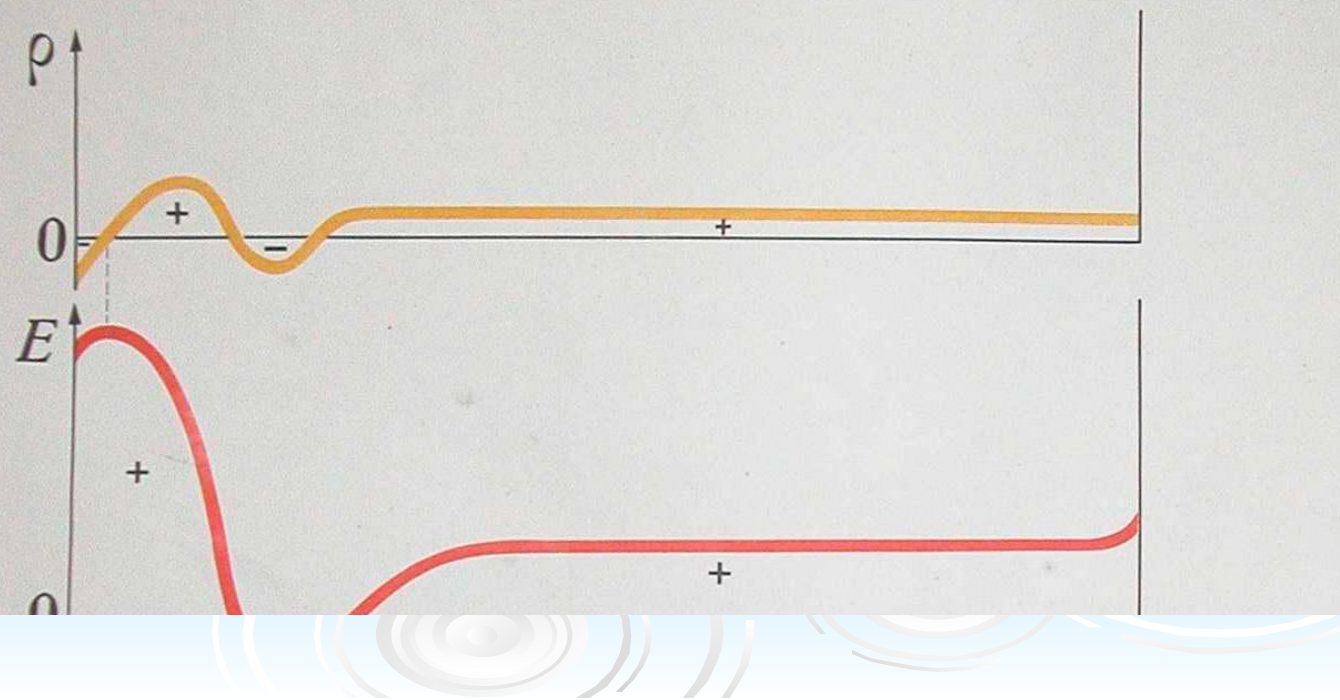
- Тлеющий разряд возникает при низких давлениях (в вакуумных трубках).
- Его можно наблюдать в стеклянной трубке с впаянными у концов плоскими металлическими электродами.
- Вблизи катода располагается тонкий светящийся слой, называемый *катодной светящейся пленкой*



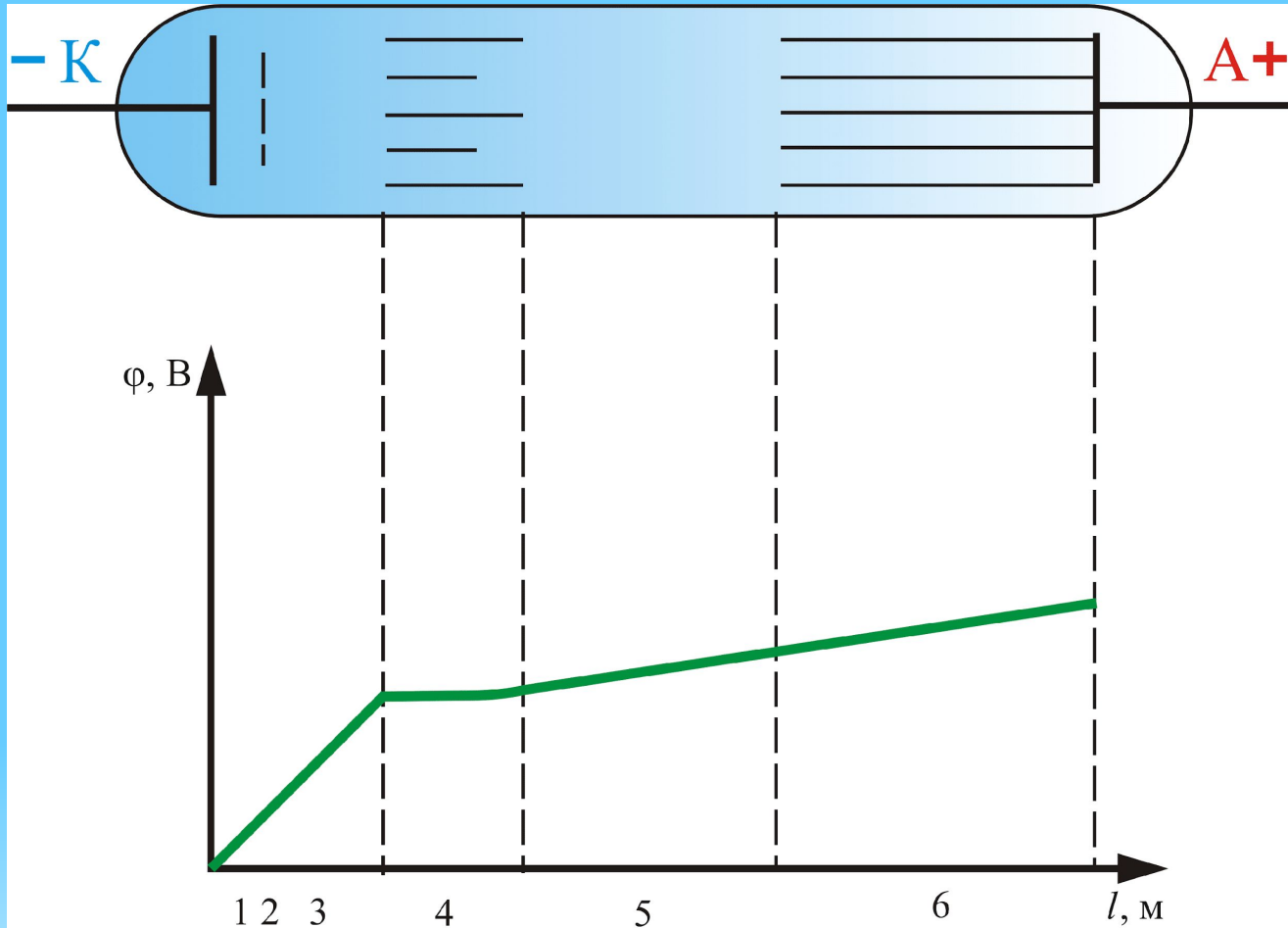
# ТЛЕЮЩИЙ РАЗРЯД



КАТОДНАЯ ТРУБКА



# Тлеющий разряд

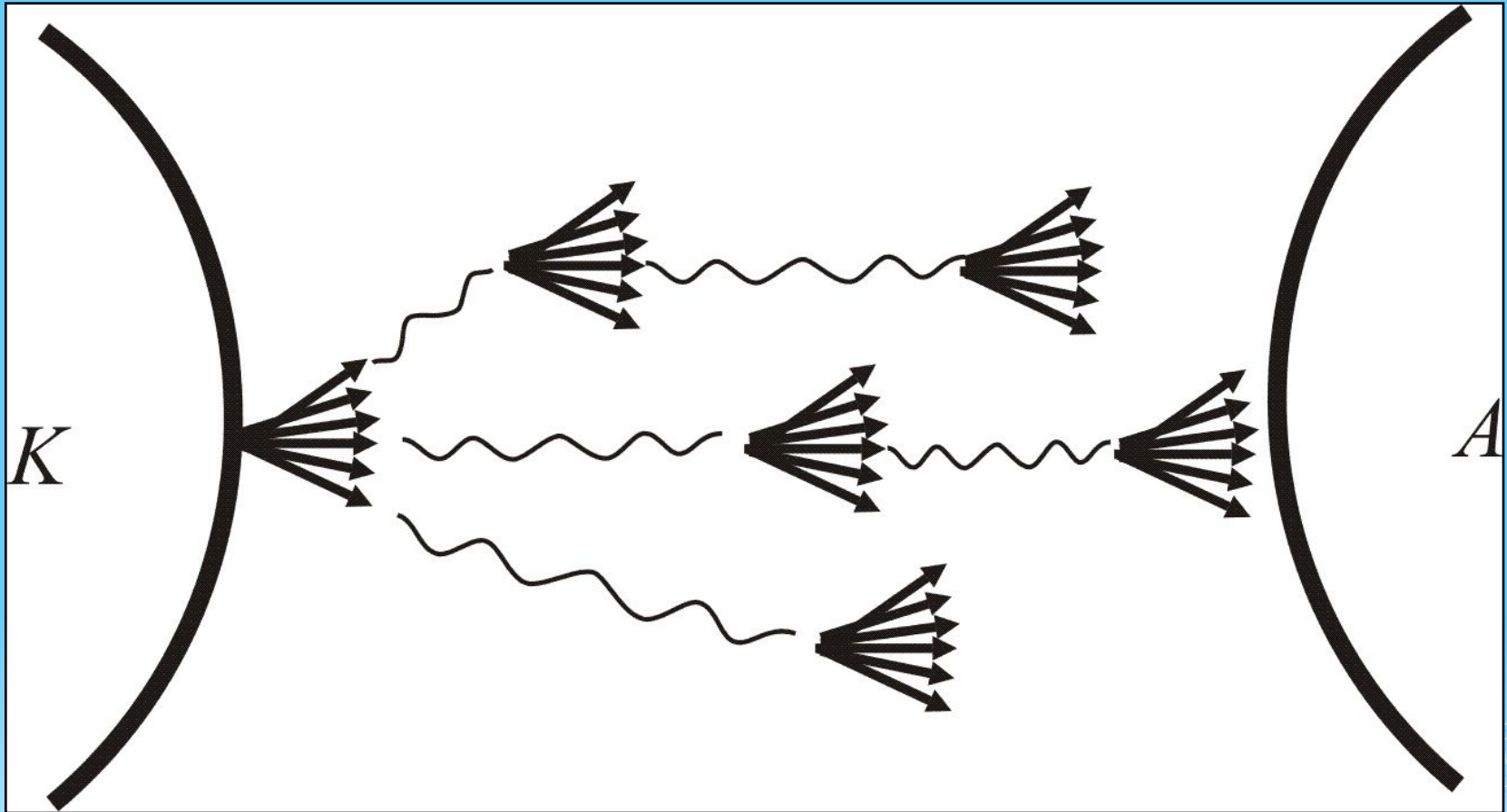


1. А斯顿ово темное пространство;
2. Катодная светящаяся пленка;
3. Катодное темное пространство;
4. Тлеющее свечение;
5. Фарадеево темное пространство;
6. Положительный столб.

## Искровой разряд

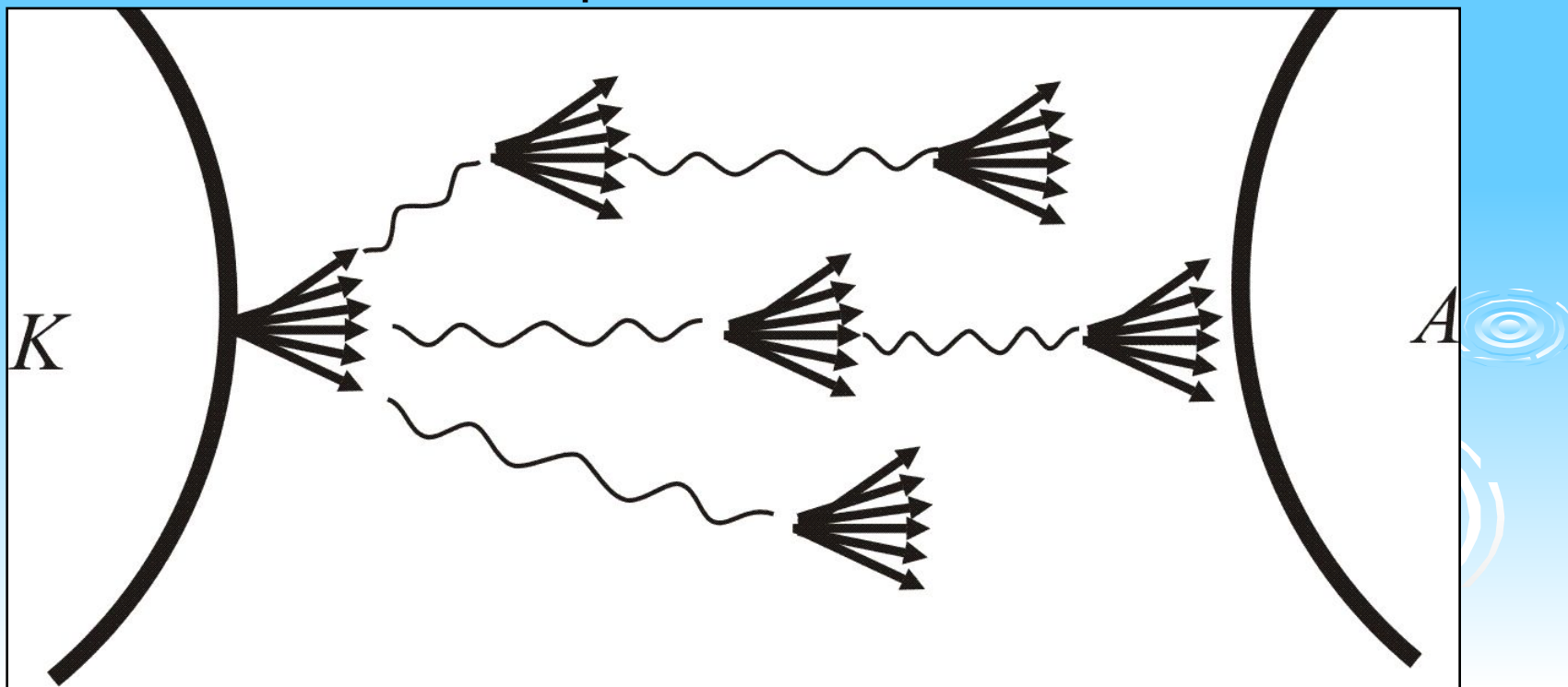
- Искровой разряд возникает в газе обычно при давлениях порядка атмосферного  $P_{\text{ат}}$ .
- Он характеризуется прерывистой формой.
- По внешнему виду искровой разряд представляет собой пучок ярких зигзагообразных разветвляющихся тонких полос, мгновенно пронизывающих разрядный промежуток, быстро гаснущих и постоянно сменяющих друг друга.
- Эти полоски называют *искровыми каналами*.

# Искровой разряд



$P_{am}$   
 $T_{газа} = 10000 K; \Phi_{канала} \sim 40 \text{ см}; I = 100 \mu\text{A}; t = 10^{-4} c$

- После того, как разрядный промежуток «пробит» искровым каналом, сопротивление его становится малым, через канал проходит кратковременный импульс тока большой силы, в течение которого на разрядный промежуток приходится лишь незначительное напряжение. Если мощность источника не очень велика, то после этого импульса тока разряд прекращается. Напряжение между электродами начинает повышаться до прежнего значения, и пробой газа повторяется с образованием нового искрового канала.



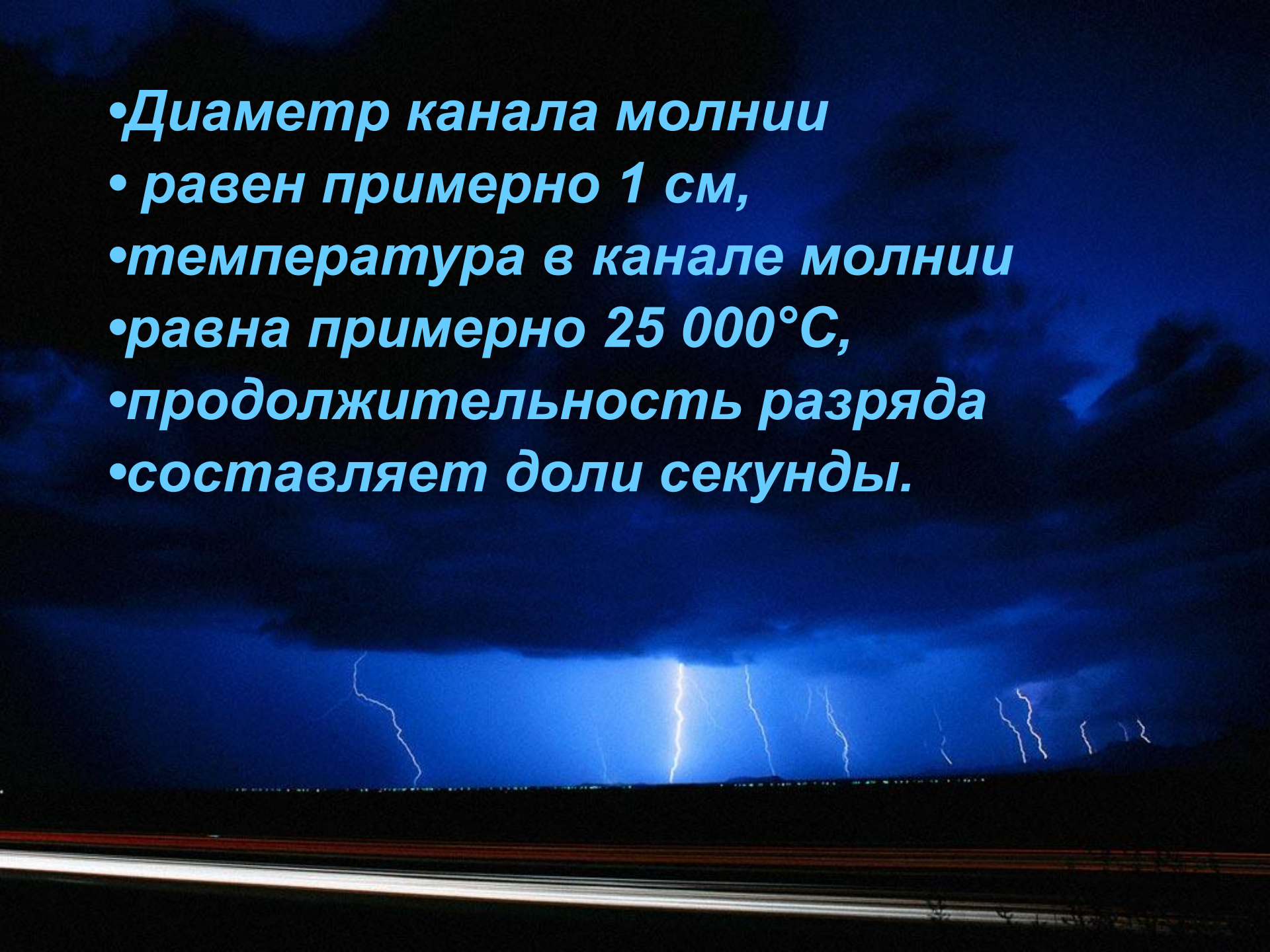
- В естественных природных условиях искровой разряд наблюдается в виде **молнии**.
  - На рисунке изображен пример *искрового разряда – молния, продолжительностью  $0,2 \div 0,3$  с*
  - **силой тока  $10^4 - 10^5$  А, длиной 20 км**







- Диаметр канала молнии
- равен примерно 1 см,
- температура в канале молнии
- равна примерно  $25\ 000^{\circ}\text{C}$ ,
- продолжительность разряда
- составляет доли секунды.



Ток молнии может достигать 1 млн А, напряженность поля может превышать 100 МВ/м



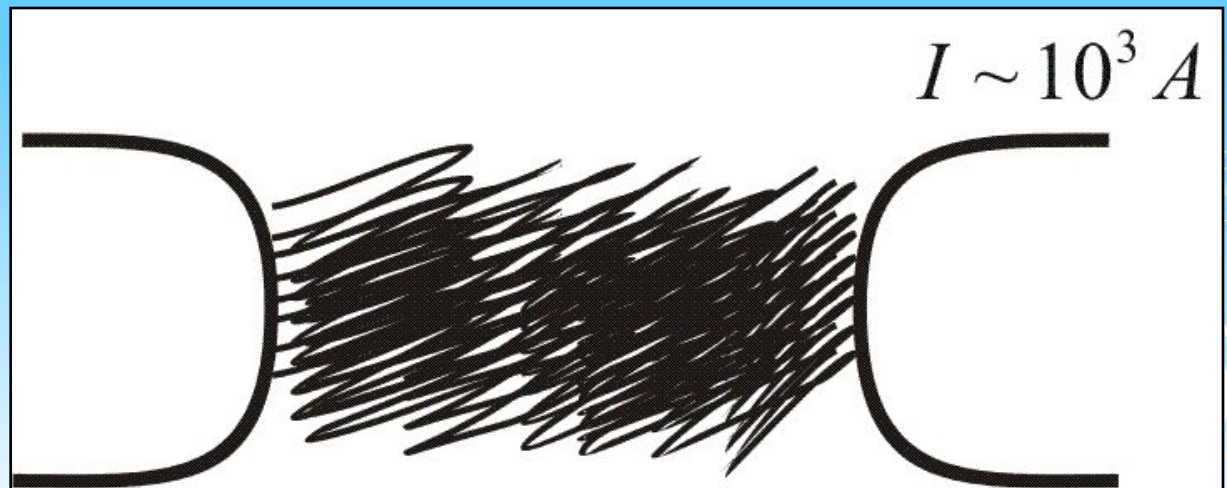
Характерная форма путей разрядов



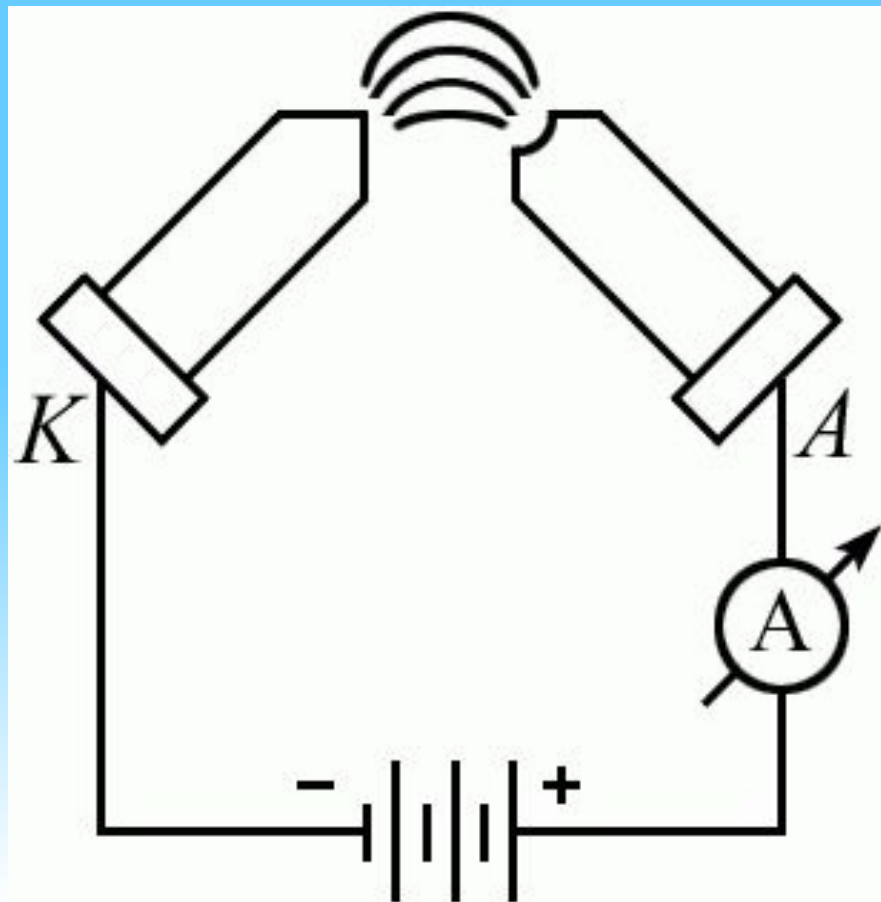
# Дуговой разряд

- **Дуговой разряд.** Если после получения искрового разряда от мощного источника постепенно уменьшать расстояние между электродами, то разряд из прерывистого становится непрерывным возникает новая форма газового разряда, называемая *дуговым разрядом*.

- $P_{\text{ат}}$
- $U=50-100 \text{ В}$
- $I = 100 \text{ А}$

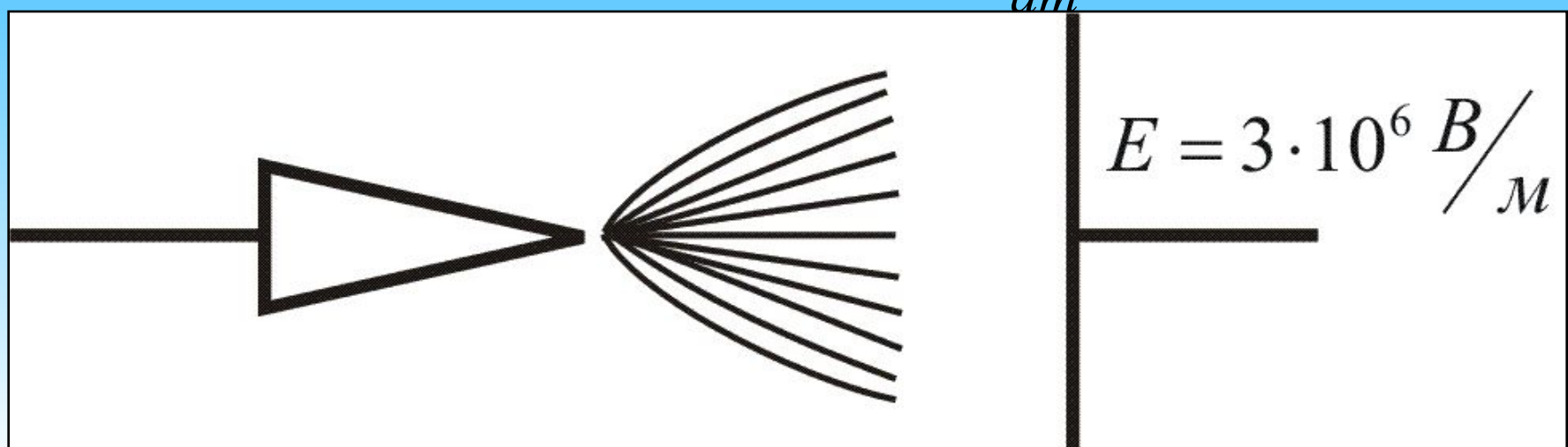


- Ток при дуговом разряде **резко увеличивается, достигая десятков и сотен ампер**, а напряжение на разрядном промежутке **падает до нескольких десятков вольт**.
- Дуговой разряд поддерживается, главным образом, за счет **термоэлектронной эмиссии с поверхности катода**.
- На практике – это **сварка, мощные дуговые печи**.



# Коронный разряд

- Коронный разряд возникает в *сильном неоднородном электрическом поле* при сравнительно высоких давлениях газа (порядка атмосферного).
- Такое поле можно получить между двумя электродами, поверхность одного из которых обладает большой кривизной (тонкая проволочка, острие).



- Когда электрическое поле вблизи электрода с большой кривизной достигает примерно  $3 \cdot 10^6$  В/м, вокруг него возникает свечение, имеющее вид оболочки или короны, откуда и произошло название заряда.



# Коронный разряд на ЛЭП



## 8.5. Применение газового разряда

- Самыми распространёнными приборами, основанными на явление газового разряда, являются точные приборы, которые можно разделить на следующие группы шесть групп.
  - Тиратроны и газотроны тлеющего разряда.
    - Стабиллитроны тлеющего и коронного разрядов.
    - Счётчики коммутаторные вакотроны.
    - Индикаторы тлеющего разряда.
    - Газотроны тиратроны с наполненным катодом.
    - Импульсные водородные тиратроны с наполненным катодом.

- Газоразрядные приборы очень разнообразны, и различаются видом используемого разряда.
  - Они используются для стабилизации напряжения, защиты от перенапряжения, выполнения переключательных функций, индикации электрического состояния и т. д.
- 
- В последнее время для повышения защиты уязвимых и ответственных объектов, например, пусковых комплексов ракет, пытаются реализовать различные формы управления молнией, в частности лазерное инициирование молний.
  - Лазерное инициирование основано на создании в воздухе ионизованного канала с помощью лазерного излучения.

## 8.6. Понятие о плазме

- В газовом разряде возникает большое количество положительных ионов вследствие высокой эффективности ударной ионизации, причем концентрация ионов и электронов одинакова.
- Такая система из электронов и положительных ионов, распределенных с одинаковой концентрацией, называется *плазмой*. *Плазма, в которой выполняется равенство:*

$$T_{\text{э}} = T_u = T_a$$

(где индексы «э», «и», «а» относятся к электронам, ионам, атомам) **называется изотермической**.

- Такая плазма имеет место при ионизации с помощью высокой температуры (дуга, горящая при атмосферном и выше давлении, искровой канал); например, в дуге сверхвысокого давления (до 1000 атм.) температура плазмы достигает 10000 К, температура плазмы при термоядерном взрыве – порядка нескольких десятков миллионов градусов, в установке «ТОКАМАК» для исследования термоядерных реакций – порядка  $7 \cdot 10^6$  К

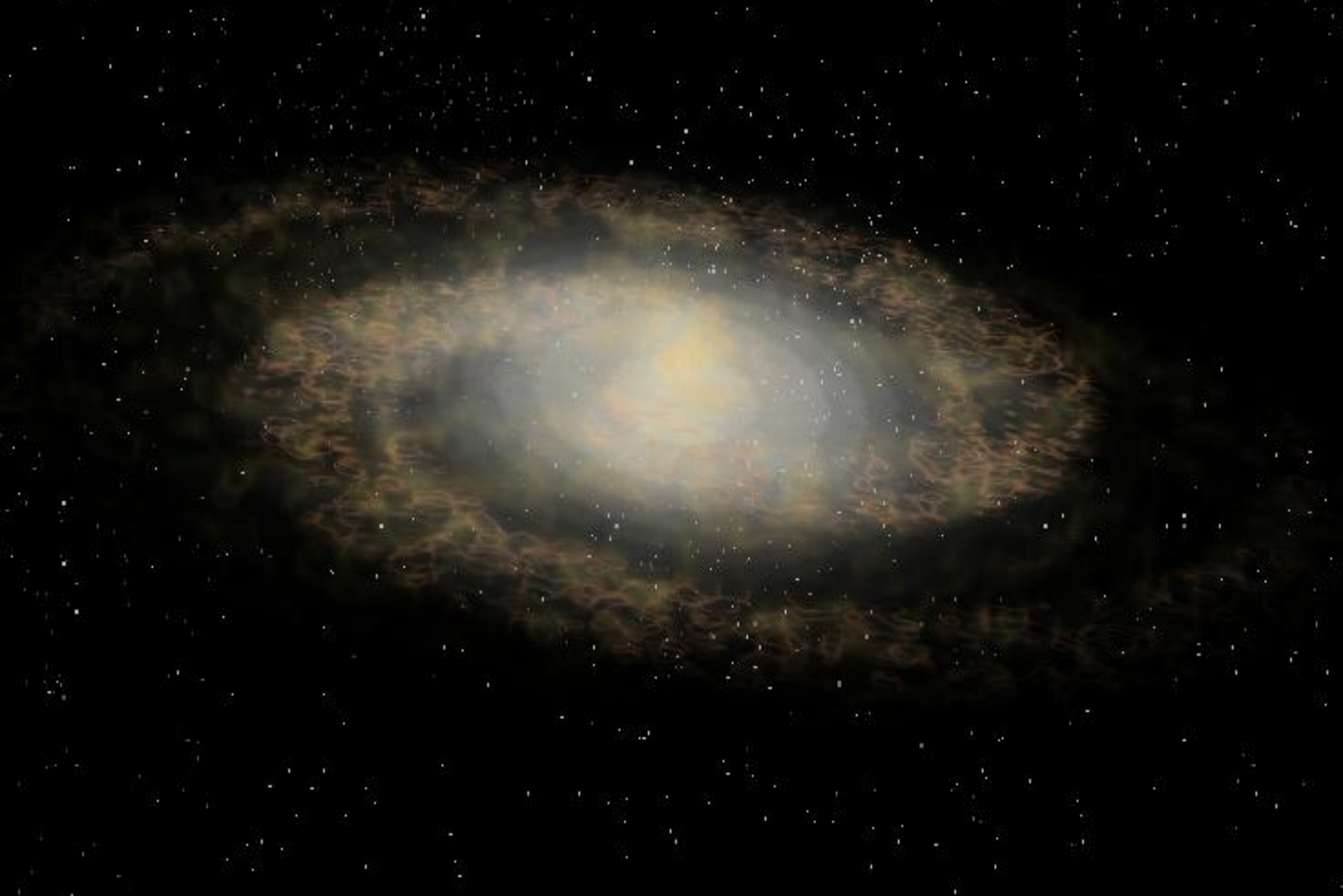
## **Важнейшие свойства плазмы:**

- а) сильное взаимодействие с внешними магнитными и электрическими полями, связанное с ее высокой электропроводностью;**
- б) специфическое коллективное взаимодействие частиц плазмы, осуществляющееся через усредненные электрические и магнитные поля, которые создают сами эти частицы;**
- в) благодаря коллективным взаимодействиям** плазма ведет себя как своеобразная упругая среда, в которой легко возбуждаются и распространяются различного рода колебания и волны (например, ленгмюровские колебания плазмы);
- г) во внешнем магнитном поле** плазма ведет себя как диамагнитная среда;
- д) удельная электрическая проводимость**  $\sigma$  полностью ионизованной плазмы не зависит от плотности плазмы и увеличивается с ростом термодинамической температуры, и при  $T \geq 10^7$  К столь велика, что плазму можно приближенно считать идеальным проводником  $\sigma \rightarrow \infty$

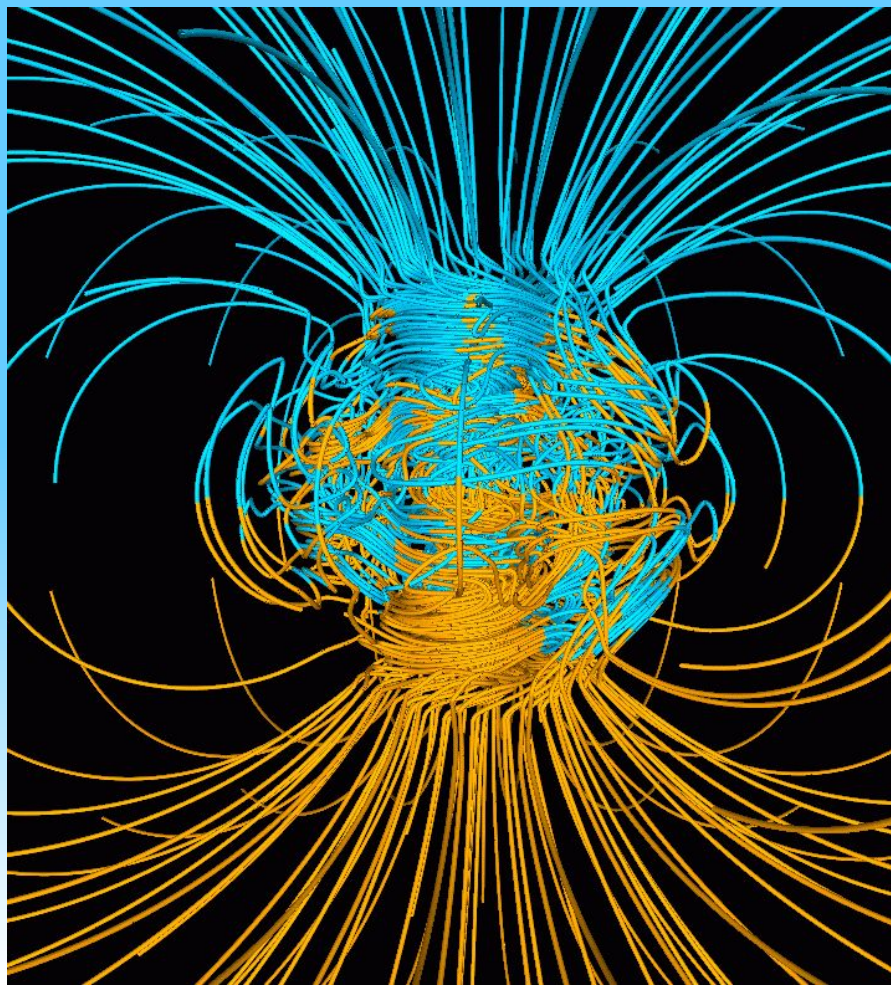
Плазма – наиболее распространенное состояние вещества во Вселенной. Солнце и другие звезды состоят из полностью ионизованной высокотемпературной плазмы. Основной источник энергии излучения звезд – термоядерные реакции синтеза, протекающие в недрах звезд при огромных температурах.

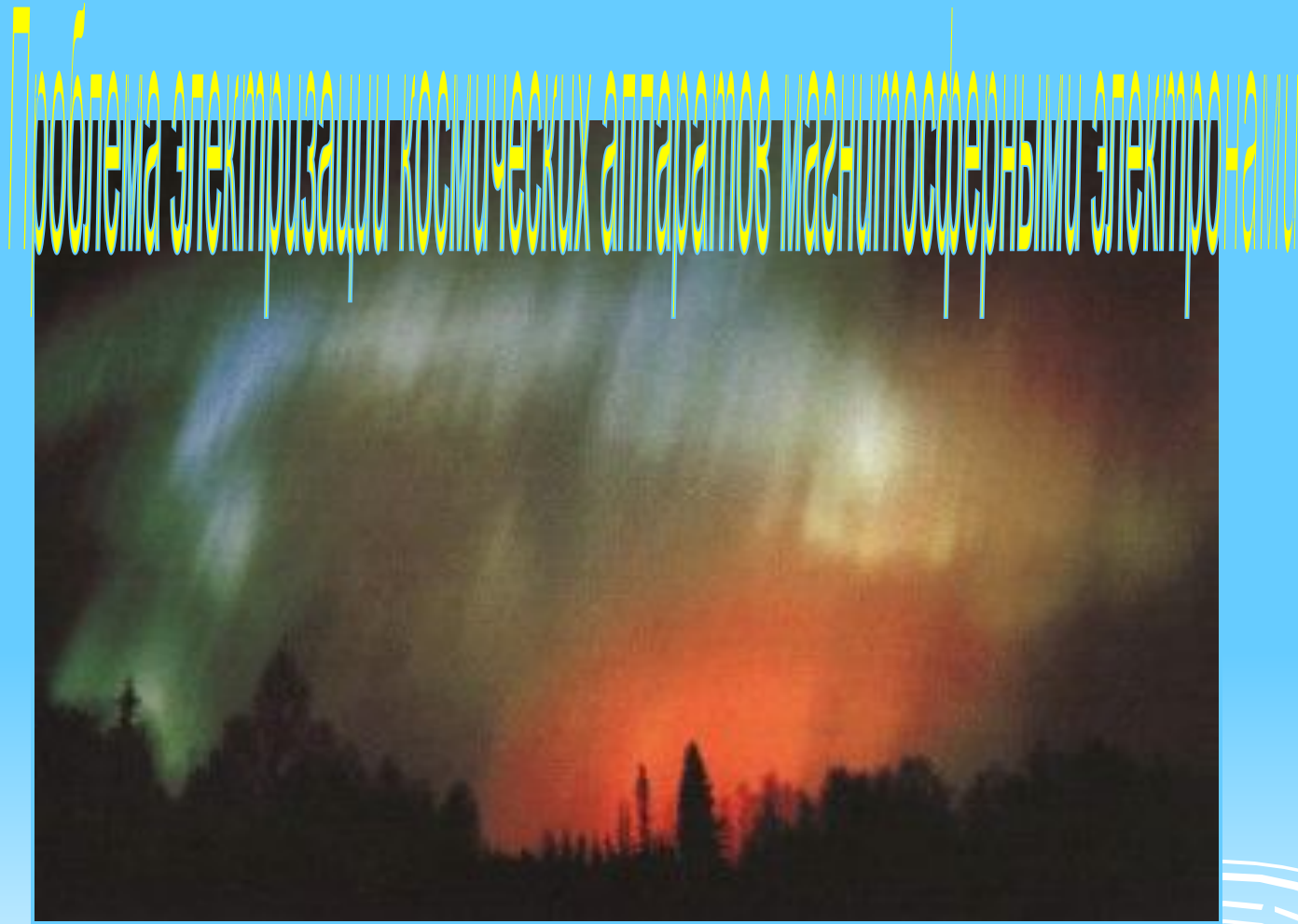


Холодные туманности и межзвездная среда также находятся в плазменном состоянии.



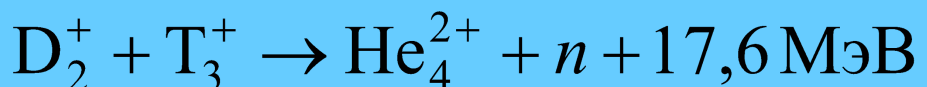
В околоземном пространстве слабоионизованная плазма находится в радиационных поясах и ионосфере Земли. С процессами, происходящими в этой плазме, связаны такие явления, как магнитные бури, нарушения дальней радиосвязи и полярные сияния



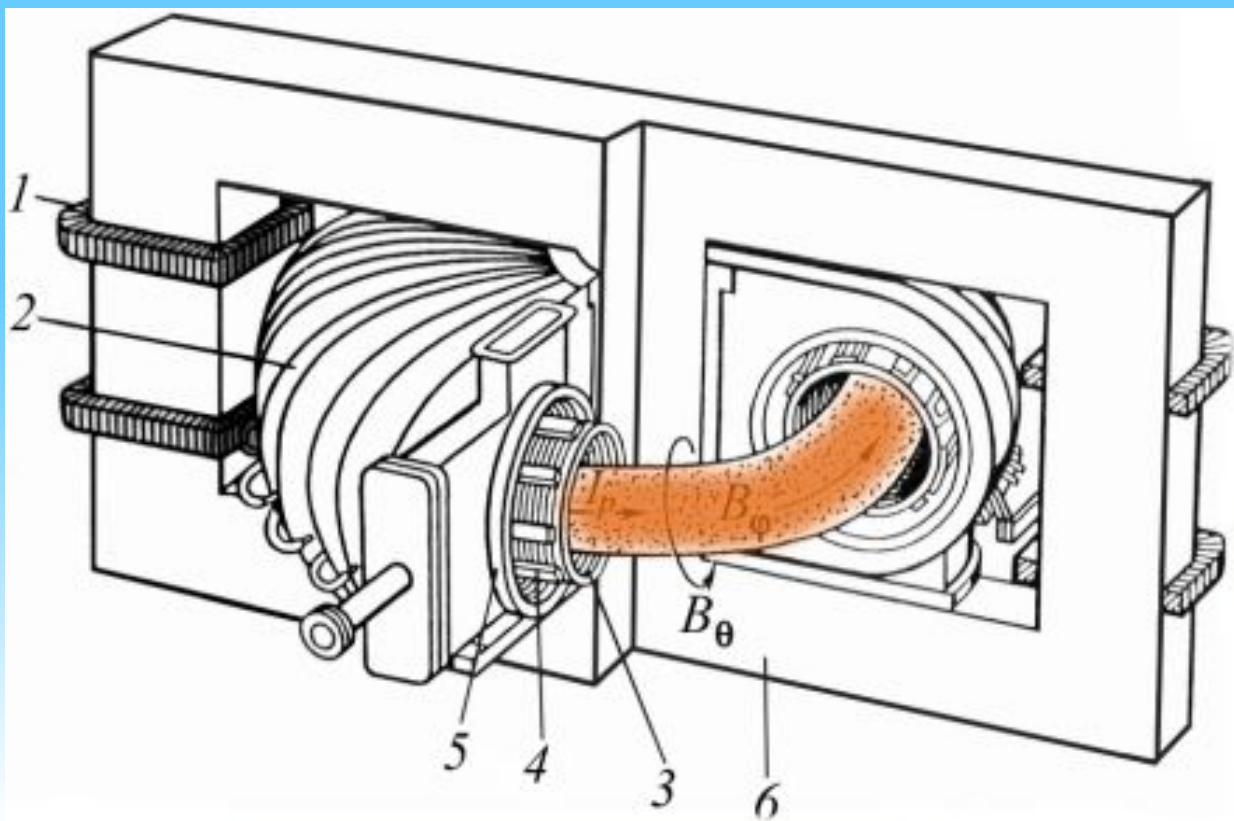


"высыпание" электронов 10-100 кэВ

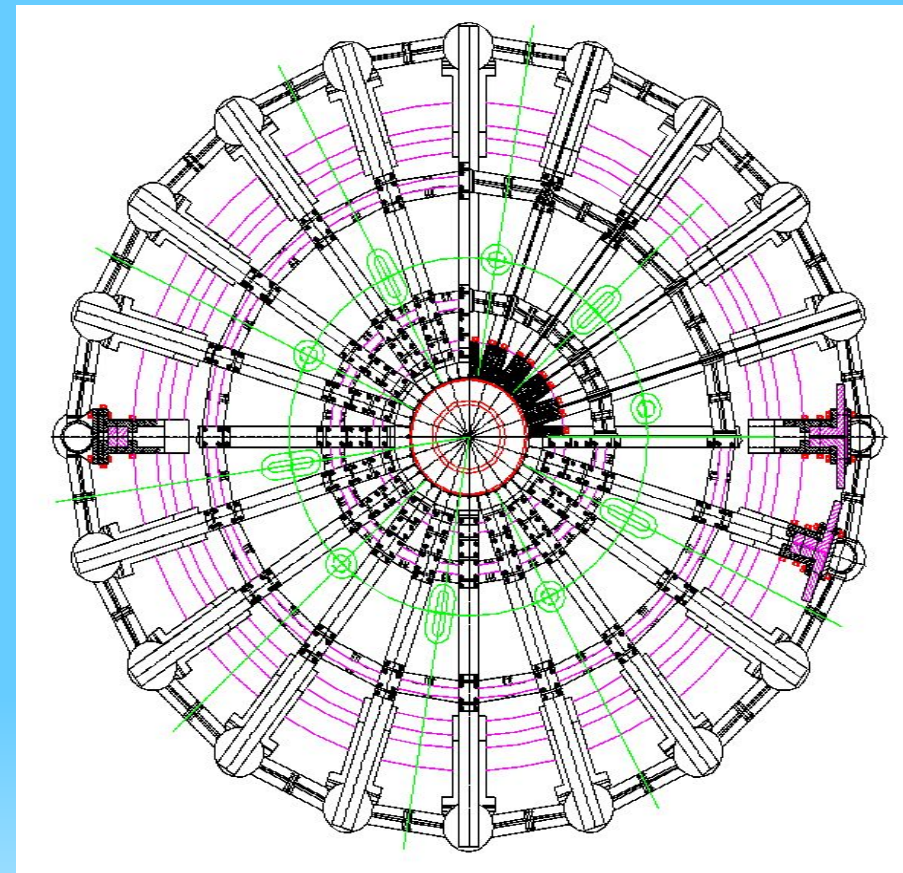
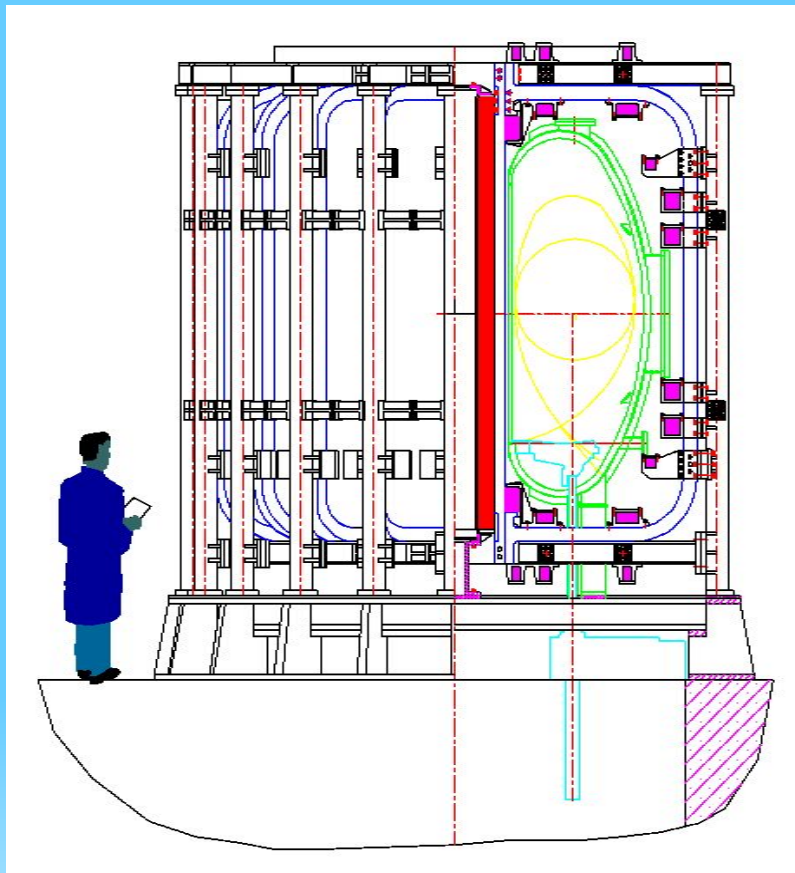
Основной практический интерес к физике плазмы связан с решением проблемы **управляемого термоядерного синтеза – процесс слияния легких атомных ядер при высоких температурах** в управляемых условиях. Энергетический выход реактора составляет  $10^5$  кВт/м<sup>3</sup> при температуре  $10^8$  К.



### **Схема токамака**



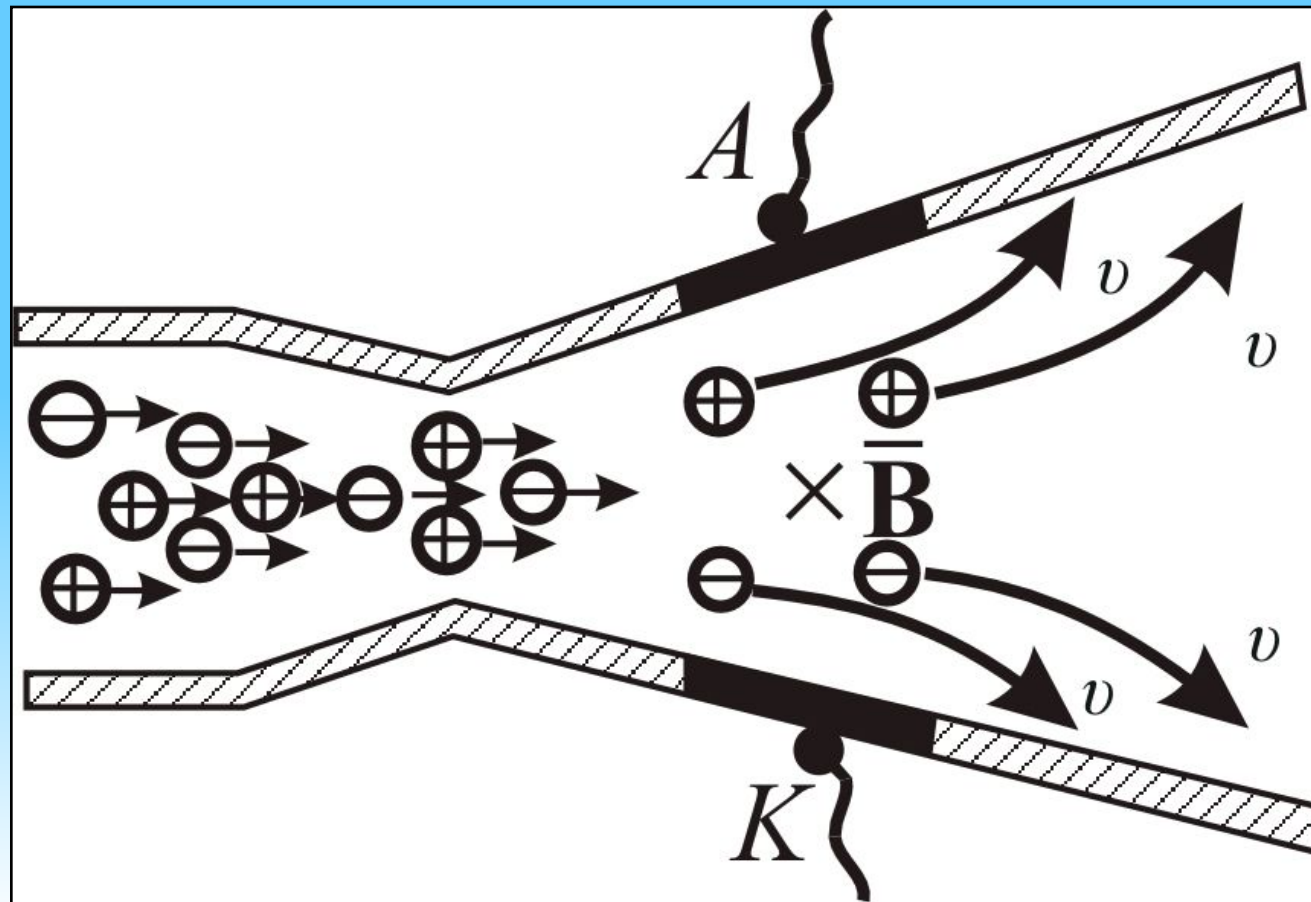
# Схема Казахстанского токамака КТМ в сечении и его вид с вакуумной камерой



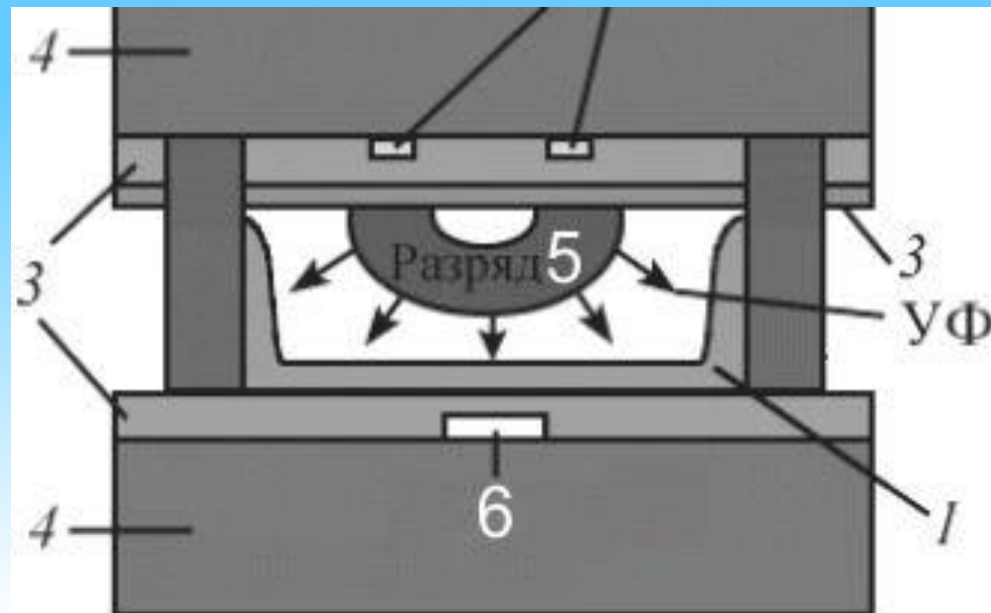
Осуществление управляемой термоядерной реакции в высокотемпературной плазме позволит человечеству в будущем получить **практически неисчерпаемый источник энергии.**

# МГД - генератор

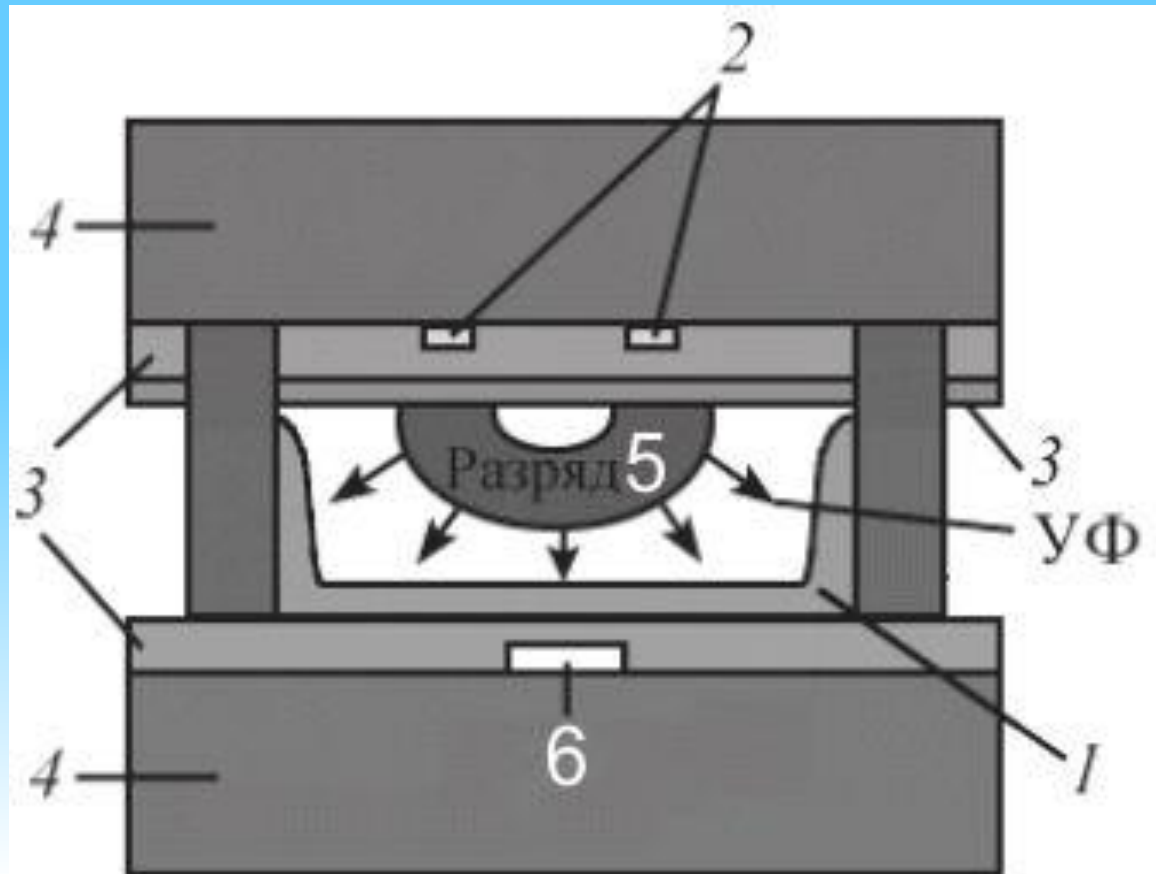
Движение плазмы в магнитном поле используется в методе прямого преобразования внутренней энергии ионизованного газа в электрическую. Этот метод осуществлен в *магнитогазодинамическом генераторе*



- Свойства плазмы излучать электромагнитные волны ультрафиолетового диапазона используются в современных телевизорах с плоским плазменным экраном.
- Ионизация плазмы в плоском экране происходит в газовом разряде. Разряд возникает при бомбардировке молекул газа электронами, ускоренными электрическим полем – самостоятельный разряд.



- Плоский телевизор с экраном из газоразрядных элементов содержит около миллиона маленьких плазменных ячеек, собранных в триады RGB – пиксели (*pixel – picture element*).



**Лекция окончена!**

