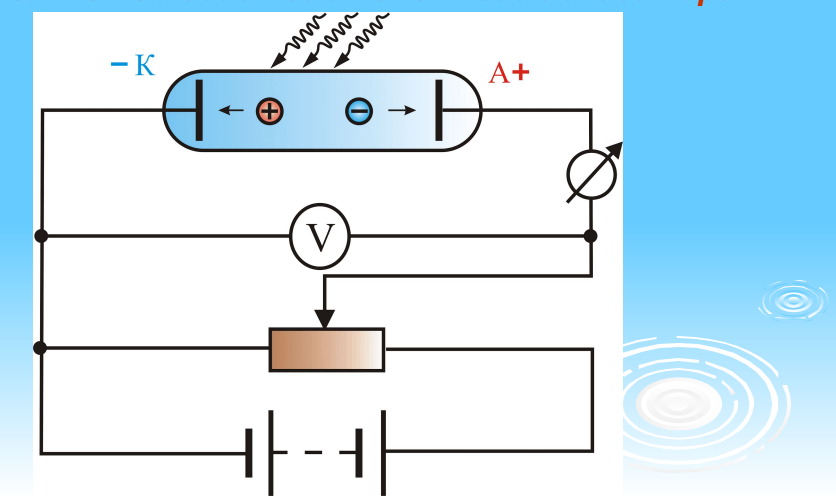
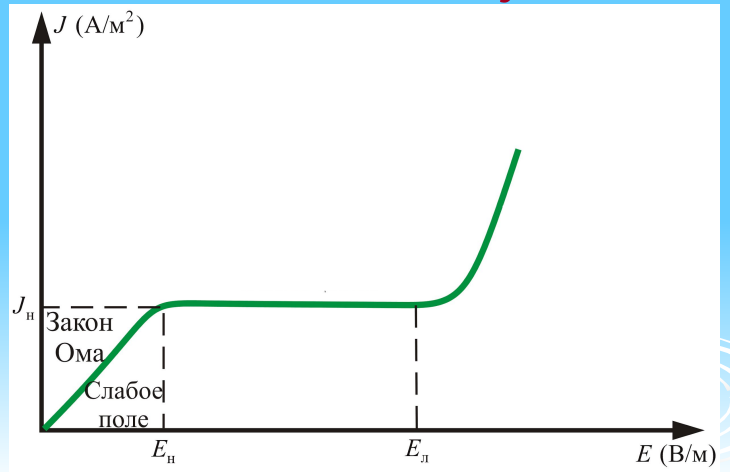
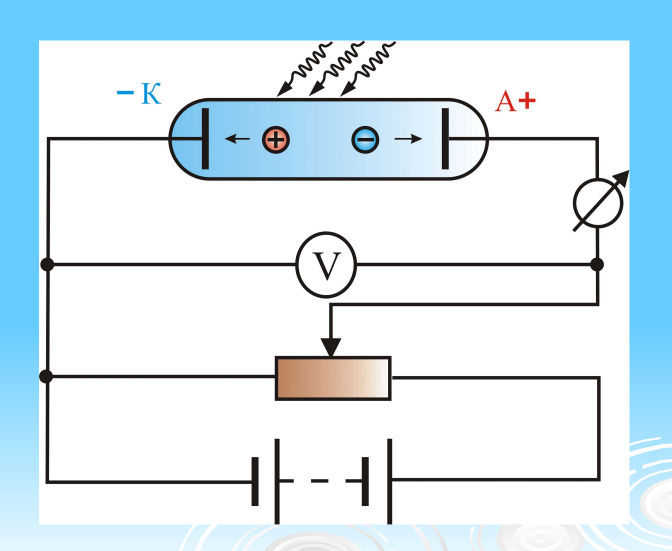
НЕСАМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ РАЗРЯД

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

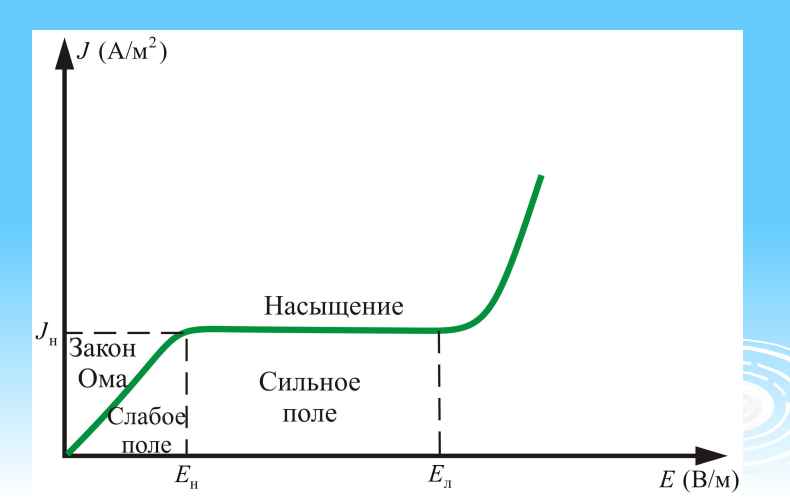


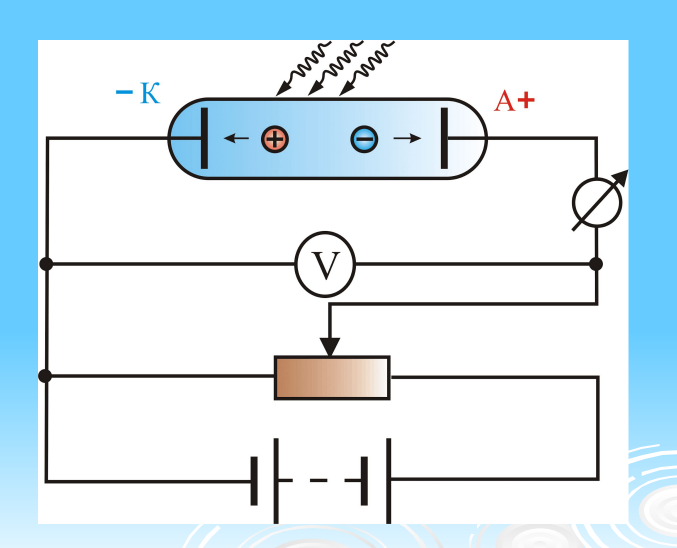
В случае слабых электрических полей ток при несамостоятельном разряде подчиняется закону Ома.



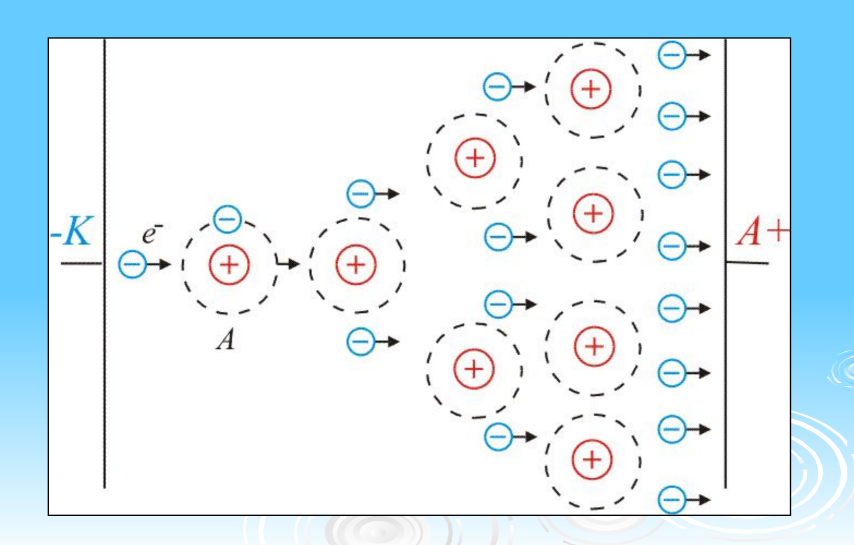


Максимальное значение тока, при котором все образующиеся ионы уходят к электродам, носит название тока насыщения.

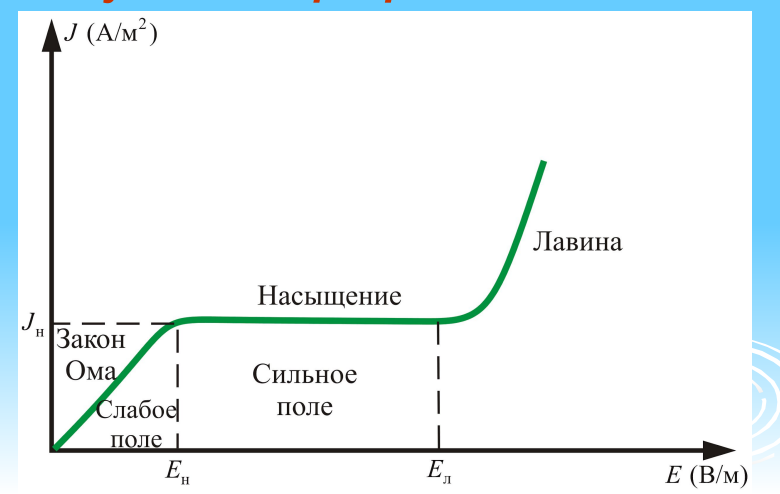




Дальнейшее увеличение напряженности поля ведет к образованию *лавины* электронов



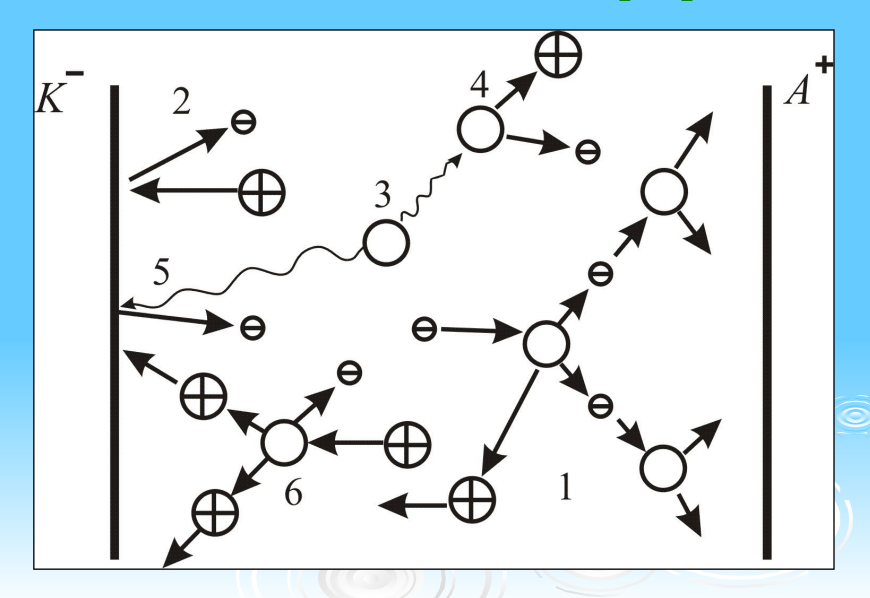
Происходит *павинообразное размножение первичных ионов и электронов*, созданных внешним ионизатором и *усиление разрядного тока.*



Самостоятельный газовый разряд

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

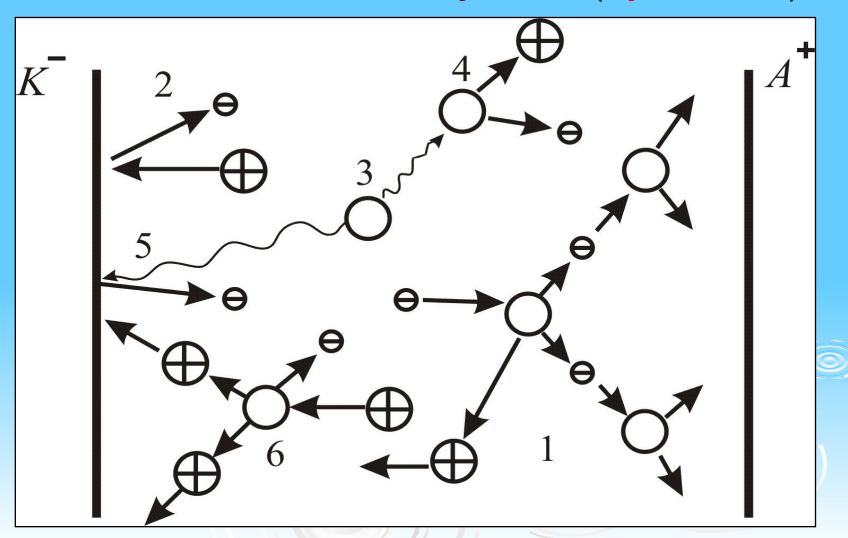
Условия возникновения и поддержания самостоятельного газового разряда



• 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

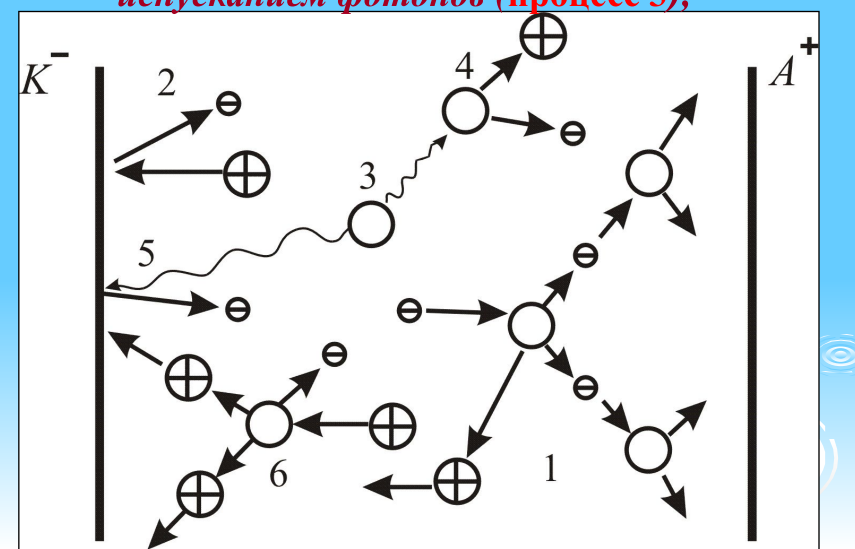
положительные ионы (npoyecc 1)

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

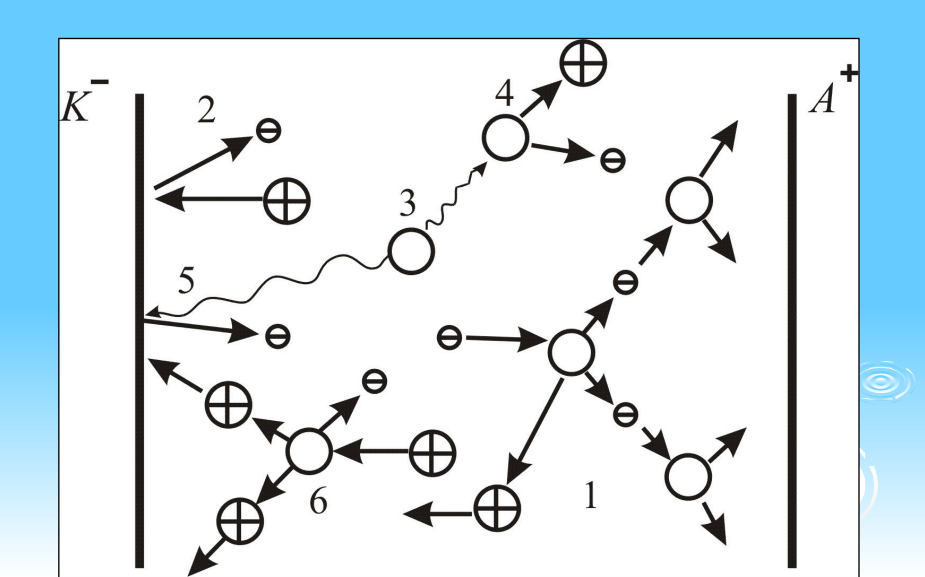


• 3. Положительные ионы, сталкиваясь с молекулами газа, переводят их в возбужденное состояние; *переход таких* молекул в основное состояние сопровождается

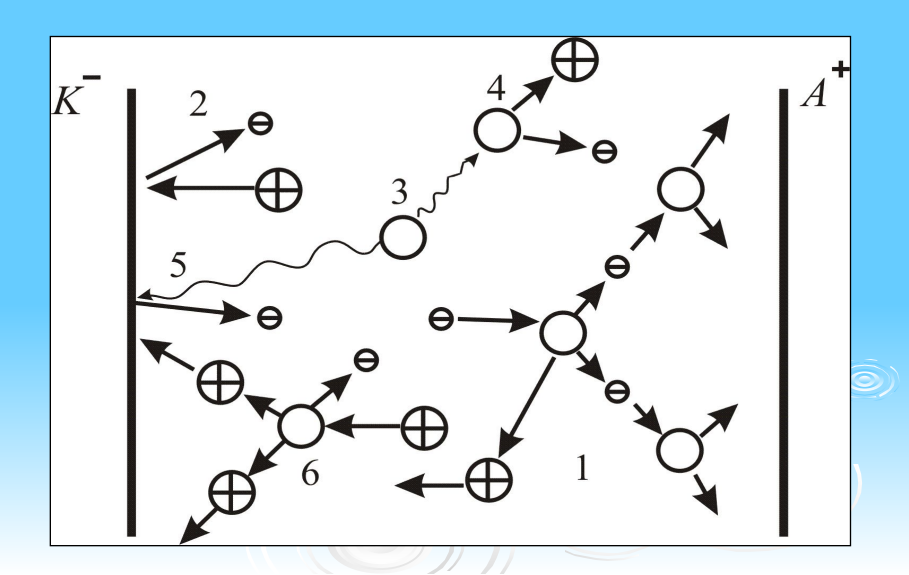
испусканием фотонов (процесс 3);



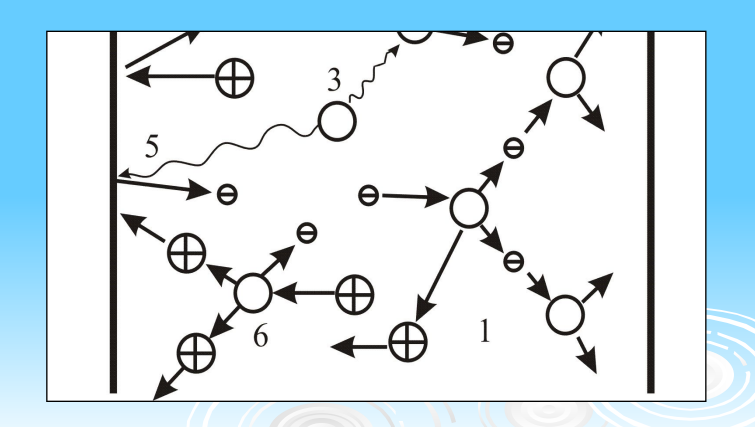
• 4. Фотон, поглощенный нейтральной молекулой, ионизирует ее, происходит процесс фотонной ионизации молекул (процесс 4);



• 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:

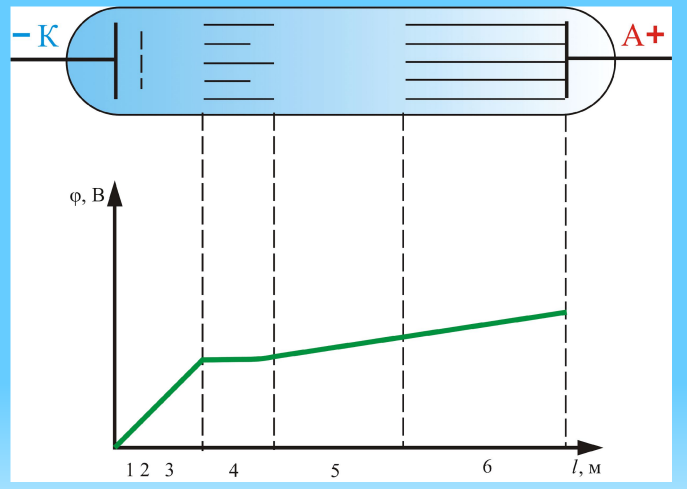
- □ тлеющий разряд;
- □ искровой разряд;
- □ дуговой разряд;
- коронный разряд.

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

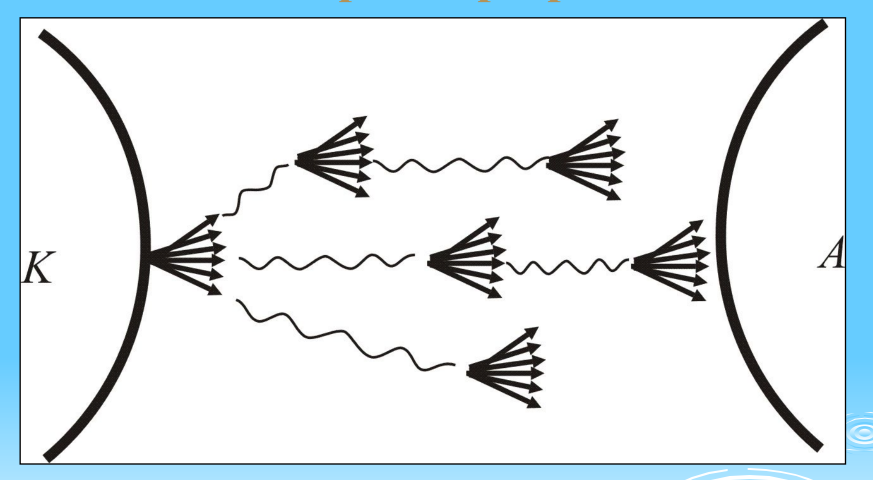


1. Астоново темное пространство; 2. Катодная светящаяся пленка; 3. Катодное темное пространство; 4. Тлеющее свечение; 5. Фарадеево темное пространство; 6. Положительный столб.

Искровой разряд

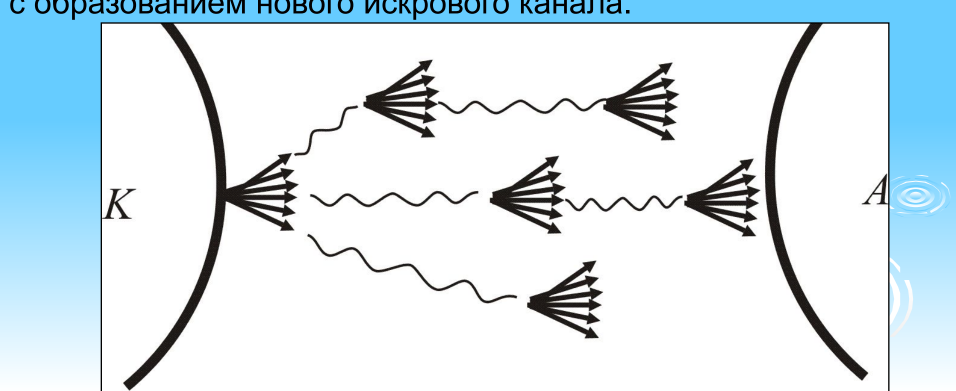
- □ Искровой разряд возникает в газе обычно при давлениях порядка атмосферного Р_{ат}.
- □ Он характеризуется прерывистой формой.
- По внешнему виду искровой разряд представляет собой пучок ярких зигзагообразных разветвляющихся тонких полос, мгновенно пронизывающих разрядный промежуток, быстро гаснущих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

Искровой разряд



$$P_{am}$$
 $T_{casa} = 10000 K; \; \Phi_{\kappa ahana} \sim 40 \; \text{cm}; \; I = 100 \kappa A; \; t = 10^{-4} c$

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 ÷ 0,3c
- силой тока 10⁴ 10⁵ A, длиной 20 км







- •Диаметр канала молнии
- равен примерно 1 см,
- •температура в канале молнии
- •равна примерно 25 000°C,
- •продолжительность разряда
- •составляет доли секунды.





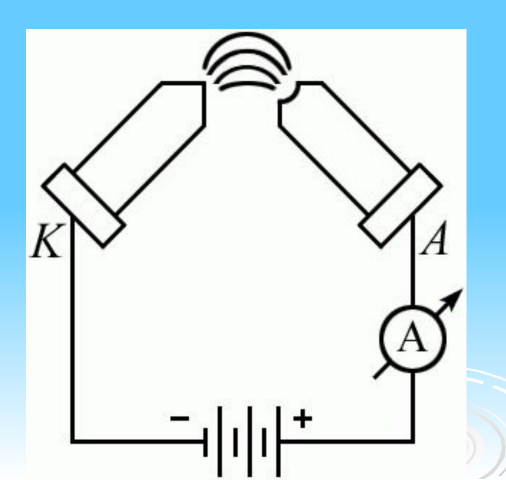
Дуговой разряд

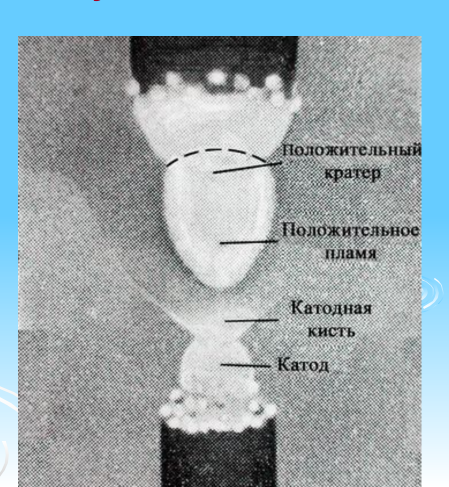
П Дуговой разряд. Если после получения искрового разряда от мощного источника постепенно уменьшать расстояние между электродами, то разряд из прерывистого становится непрерывным возникает новая форма газового разряда, называемая дуговым разрядом.

 P_{aT} U=50-100 B I=100 A



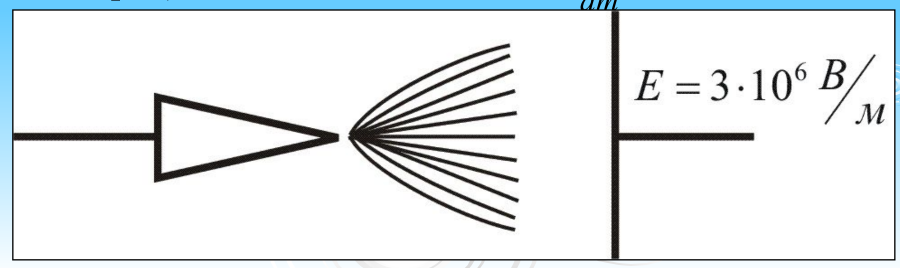
- Ток при дуговом разряде резко увеличивается, достигая десятков и сотен ампер, а напряжение на разрядном промежутке падает до нескольких десятков вольт.
- Дуговой разряд поддерживается, главным образом, за счет **термоэлектронной эмиссии с поверхности катода**.
- На практике это сварка, мощные дуговые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





Коронный разряд

- Коронный разряд возникает в сильном неоднородном электрическом поле при сравнительно высоких давлениях газа (порядка атмосферного).
- Пакое поле можно получить между двумя электродами, поверхность одного из которых обладает большой кривизной (тонкая проволочка, острие). $P_{\rm cm}$



Когда электрическое поле вблизи электрода с большой кривизной достигает примерно 3·10⁶ В/м, вокруг него возникает свечение, имеющее вид оболочки или короны, откуда и произошло название

заряда.



8.5. Применение газового разряда

- □ Самыми распространёнными приборами, основанными на явление газового разряда, являются точные приборы, которые можно разделить на следующие групп шесть групп.
 - Тиратроны и газотроны тлеющего разряда.
 - Стабиллитроны тлеющего и коронного разрядов.
 - Счётчики коммутаторные векотроны.
 - 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 молнии.
- 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, Ha3bis плазмой. Ha3bis которой выполняется равенство: $T_3 = T_u = T_a$

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 7:106 К

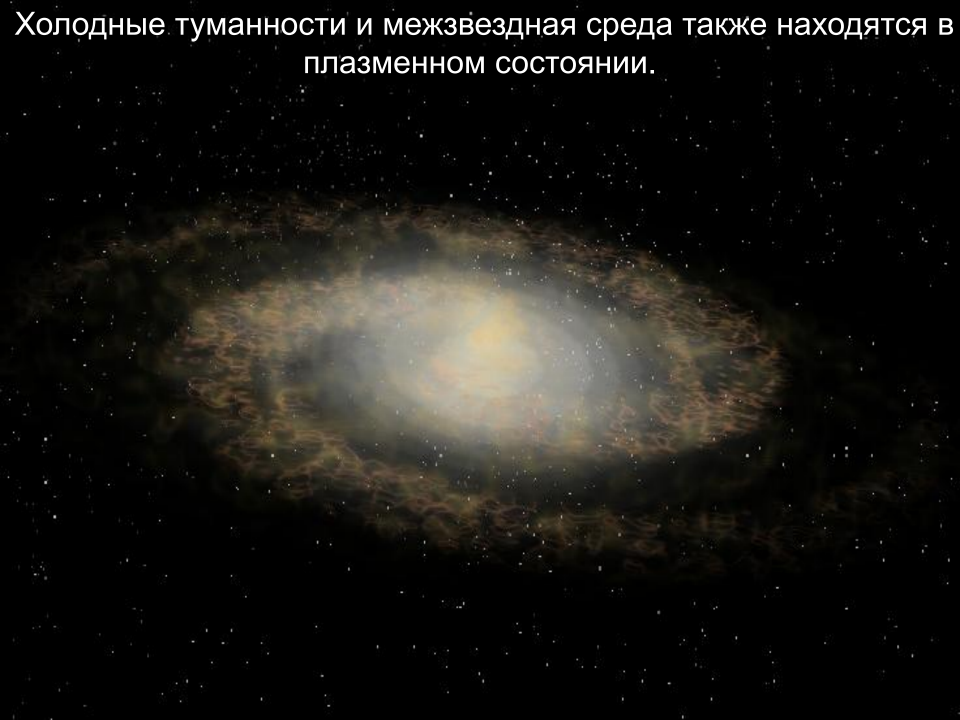
Важнейшие свойства плазмы:

- 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 σ полностью ионизованной плазмы не зависит от плотности плазмы и увеличивается с ростом термодинамической температуры, и при $T \ge 10^7$ К столь велика, что плазму можно приближенно считать идеальным проводником $\sigma \longrightarrow \infty$

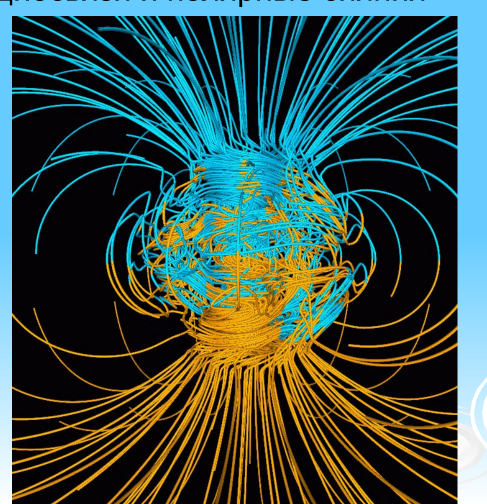
Плазма – наиболее распространенное состояние вещества во Вселенной. Солнце и другие звезды состоят из полностью ионизованной высокотемпературной плазмы. Основной источник энергии излучения звезд – термоядерные реакции синтеза, протекающие в недрах звезд при огромных

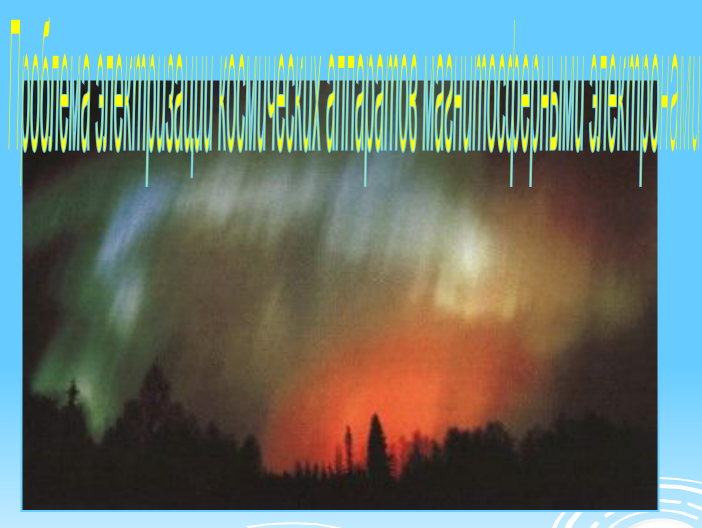
температурах.





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





при высыпание электронов 10-100 кэВ

решением проблемы управляемого термоядерного синтеза – процесс слияния легких атомных

условиях. Энергетический выход реактора составляет 10⁵ кВт/м³

ядер при высоких температурах в управляемых

 $D_2^+ + T_3^+ \rightarrow He_4^{2+} + n + 17,6 \text{ M} \ni B$

Схема токамака

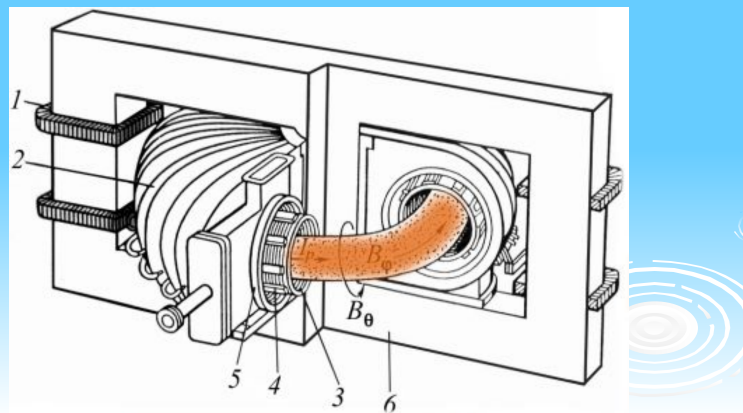
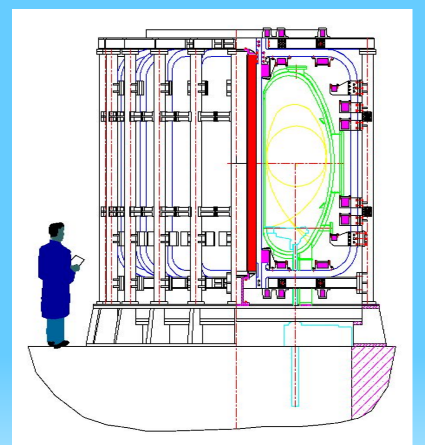
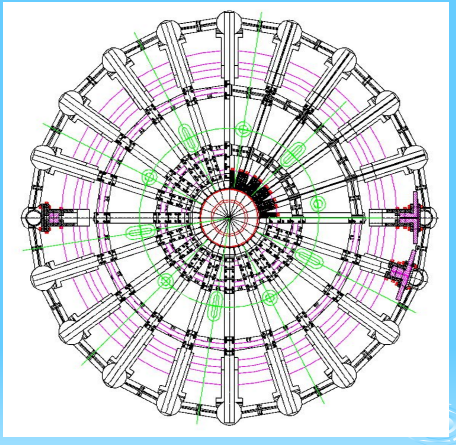


Схема Казахстанского токамака КТМ в сечении и его вид с вакуумной камерой

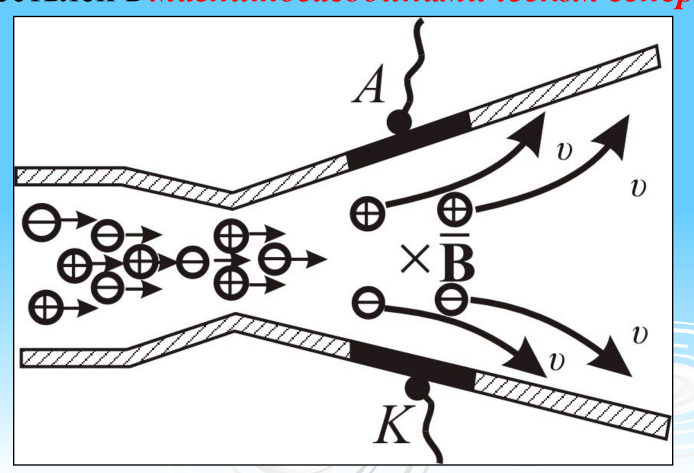




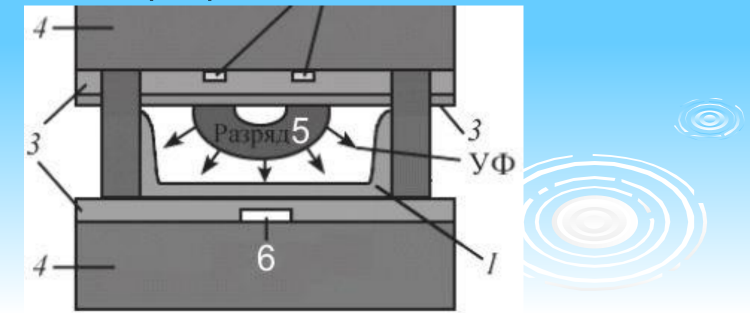
Осуществление управляемой термоядерной реакцией в высокотемпературной плазме позволит человечеству в будущем получить *практически неисчерпаемый источник* энергии.

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).

