

Индивидуальный проект

Плазма-четвертое состояние вещества

Выполнил ученик 10А класса
Корнев Степан Сергеевич

Плазма

The background of the slide is a dark blue field filled with intricate, glowing blue filaments and arcs, resembling a plasma ball or a complex network of energy. In the center of the image is a glowing orange and yellow sphere, which appears to be the core or a focal point of the plasma. The overall effect is one of intense energy and dynamic movement.

четвертое состояние вещества

Плазма- это наиболее распространённое состояние вещества во Вселенной.

частично или полностью ионизированный газ, в котором плотности положительных и отрицательных зарядов практически одинаковы.

Она представляет собой газ заряженных частиц (ионов, электронов), которые электрически взаимодействуют друг с другом на больших расстояниях.

В состав плазмы входят:

- ▮ Нейтральные атомы
- ▮ Электроны
- ▮ Ионы

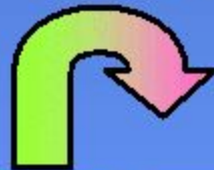
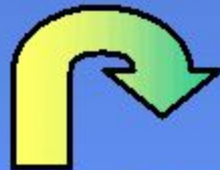
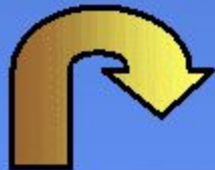


Плазма - газ заряженных частиц

плавление

испарение

ионизация



кристалл

жидкость

газ

плазма

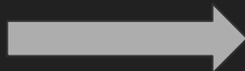




История плазмы

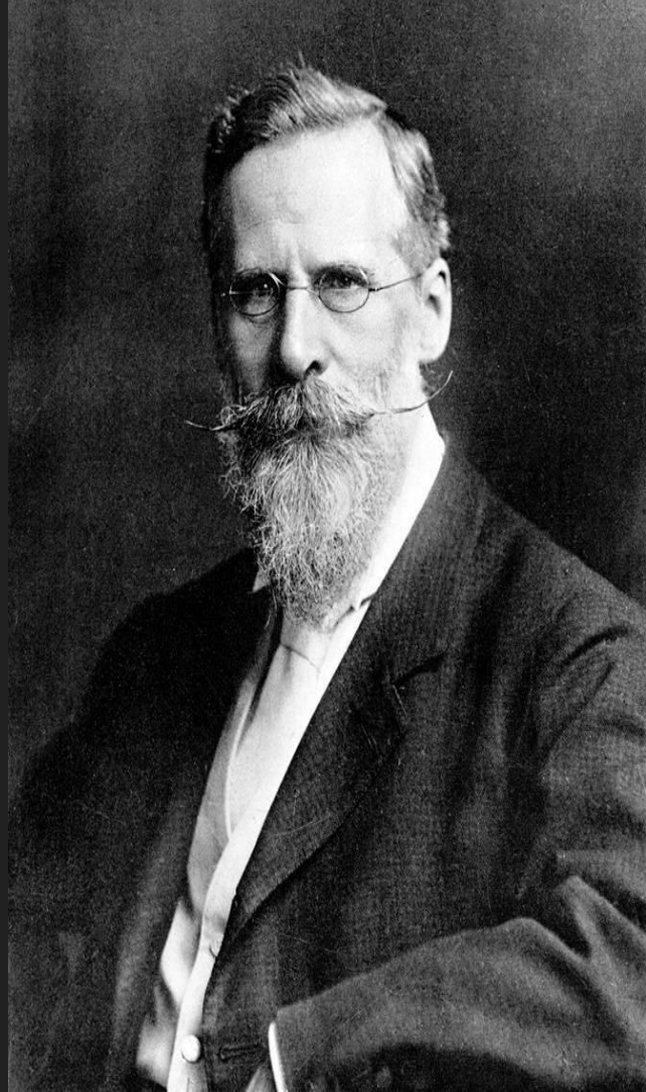
в середине XIX в. стали именовать бесцветную часть крови (без красных и белых телец) и жидкость, наполняющую живые клетки. В 1929 г. американские физики Ирвинг Лёнгмюр (1881—1957) и Леви Тонко (1897—1971) назвали плазмой ионизованный газ в газоразрядной трубке.

Английский физик Уильям Крукс (1832—1919),



изучавший электрический разряд в трубках с разрежённым воздухом, писал:

«Явления в откачанных трубках открывают для физической науки новый мир, в котором материя может существовать в четвёртом состоянии».



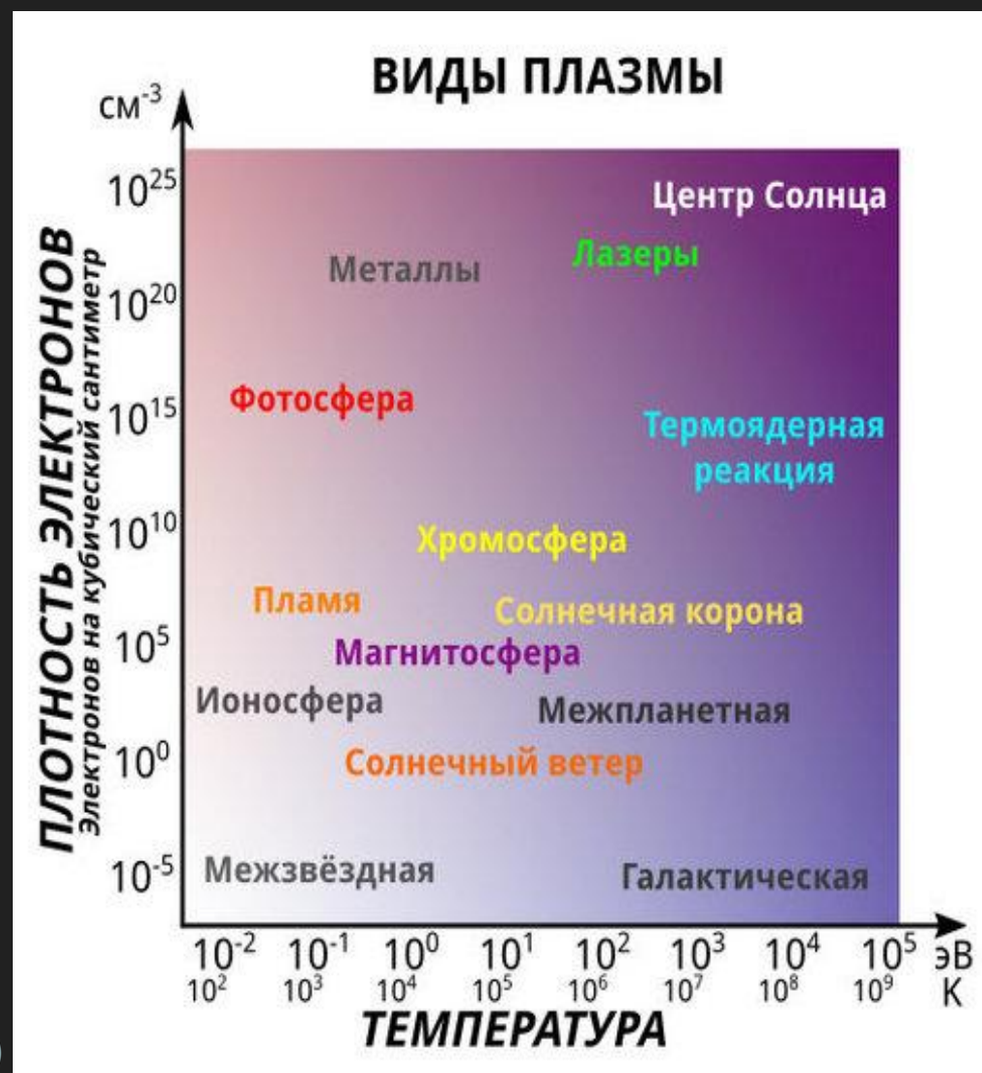
Виды плазм

1. в зависимости от степени ионизации

- Слабо ионизированы
- Умеренно ионизированные
- Полностью ионизированные

2. в зависимости от скорости движения заряженных частиц

- Низкотемпературная ($T < 10^5$ K)
 1. равновесная
 2. неравновесная
- Высокотемпературная ($T > 10^5$ K)





В зависимости от температуры любое вещество изменяет своё состояние.

Так например, если температура продолжает расти, атомы и молекулы начинают терять свои электроны — ионизируются и газ превращается в плазму. При температурах более $1\,000\,000\text{ }^{\circ}\text{C}$

плазма абсолютно

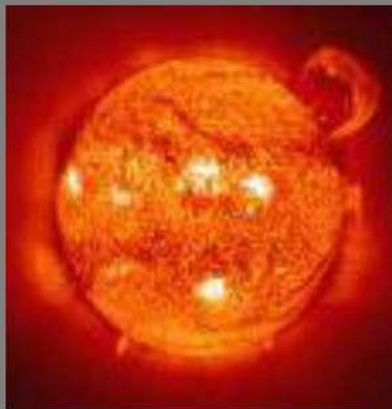
ионизована — она

состоит только из

электронов и

положительных ионов.

ПЛАЗМА

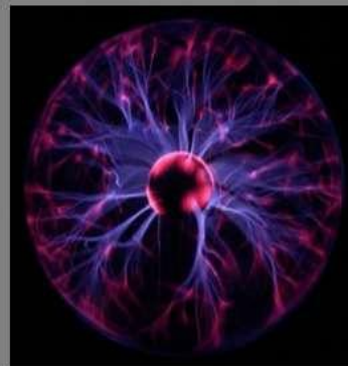


Солнце

Виды ионизированной
плазмы



Межзвездные облака



Плазменная лампа XXI века



Виды плазм : Холодная плазма

- В неравновесной плазме электронная температура существенно превышает температуру ионов. Это происходит из-за различия в массах иона и электрона, которое затрудняет процесс обмена энергией. Такая ситуация встречается в газовых разрядах, когда ионы имеют температуру около сотен, а электроны около десятков тысяч К.
- В равновесной плазме обе температуры равны. Поскольку для осуществления процесса ионизации необходимы температуры, сравнимые с потенциалом ионизации, равновесная плазма обычно является горячей (с температурой больше нескольких тысяч К)



Космическая плазма

Космическую плазма появилась в первые микросекунды рождения Вселенной после большого взрыва и занимает 95% всей вселенной (не учитывая тёмную материю и энергию, природа которых неизвестна). По свойствам, зависящим от температуры и плотности вещества, и по направлениям исследования. Космическую плазму можно разделить на следующие виды: галактическая , звёздная (плазма звёзд и звёздных атмосфер), межпланетная и магнитосферная.

ГДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПЛАЗМА?

Плазма — наиболее распространённое состояние вещества в природе, на неё приходится **около 99 % массы Вселенной**. Солнце, большинство звёзд, туманности — это полностью ионизованная плазма. Внешняя часть земной атмосферы (**ионосфера**) тоже плазма.

Ещё выше располагаются радиационные пояса, содержащие плазму.

Полярные сияния, молнии, в том числе шаровые, — всё это различные виды плазмы, наблюдать которые можно в естественных условиях на Земле.



Природная плазма

.Это молнии, северные сияния, языки пламени и большинство других природных явлений.



Полярные сияния

- Полярные сияния возникают вследствие бомбардировки верхних слоёв атмосферы заряженными частицами, движущимися к Земле из области околоземного космического пространства, называемой плазменным слоем.
- Проекция плазменного слоя вдоль геомагнитных силовых линий на земную атмосферу имеет форму колец, окружающих северный и южный магнитные полюса





Виды плазм : Горячая плазма

Аккреционный диск **горячей плазмы**,
вращающийся вокруг черной дыры



Солнце



Свойства плазмы





Свойства плазмы

- Достаточная плотность: заряженные частицы должны находиться достаточно близко друг к другу, чтобы каждая из них взаимодействовала с целой системой близкорасположенных заряженных частиц. $r_D^3 N \gg 1$
- Приоритет внутренних взаимодействий: радиус дебаевского экранирования должен быть мал по сравнению с характерным размером плазмы. $\frac{r_D}{L} \ll 1.$
- Плазменная частота: среднее время между столкновениями частиц должно быть велико по сравнению с периодом плазменных колебаний.

$$\tau \omega_{pl} \gg 1.$$



Степень и кратность ионизации

- Для того, чтобы газ перешел в состояние плазмы, его необходимо ионизировать. Степень ионизации пропорциональна числу атомов, отдавших или поглотивших электроны, и больше всего зависит от температуры. Даже слабо ионизированный газ, в котором менее 1 % частиц находятся в ионизированном состоянии, может проявлять некоторые типичные свойства плазмы.



Температура

Плазму делят на низкотемпературную (температура меньше миллиона К) и высокотемпературную (температура миллион К и выше). Такое деление обусловлено важностью высокотемпературной плазмы в проблеме осуществления управляемого термоядерного синтеза. Разные вещества переходят в состояние плазмы при разной температуре, что объясняется строением внешних электронных оболочек атомов вещества: чем легче атом отдает электрон, тем ниже температура перехода в плазменное состояние.



Плотность

В квазинейтральной плазме плотность ионов связана с ней посредством среднего зарядового числа ионов. Следующей важной величиной является плотность нейтральных атомов. В горячей плазме мала, но может тем не менее быть важной для физики процессов в плазме. При рассмотрении процессов в плотной, неидеальной плазме характерным параметром плотности становится Γ , который определяется как отношение среднего межчастичного расстояния к радиусу Бора.



Квазинейтральность

Так как плазма является очень хорошим проводником, электрические свойства имеют важное значение. Потенциалом плазмы или потенциалом пространства называют среднее значение электрического потенциала в данной точке пространства. В случае если в плазму внесено какое-либо тело, его потенциал в общем случае будет меньше потенциала плазмы вследствие возникновения дебаевского слоя. Такой потенциал называют плавающим потенциалом. По причине хорошей электрической проводимости плазма стремится экранировать все электрические поля. Это приводит к явлению квазинейтральности — плотность отрицательных зарядов с хорошей точностью равна плотности положительных зарядов. $n_e = \langle Z \rangle n_i$



Концентрация частиц в плазме

Помимо температуры, которая имеет фундаментальную важность для самого существования плазмы, вторым наиболее важным свойством плазмы является концентрация заряженных частиц. Словосочетание концентрация плазмы обычно обозначает концентрация электронов, то есть число свободных электронов в единице объёма.



Отличия плазмы от газообразного состояния

Свойство	Газ	Плазма
1. Электрическая проводимость	Крайне мала	Очень высока
2. Число сортов частиц	Один	Два, или три и более
3. Распределение по скоростям	Максвельный	Может быть немаксвелловское
4. Тип взаимодействий	Бинарные	Коллективные



Получение плазмы

Чтобы перевести газ в состояние плазмы, нужно оторвать хотя бы часть электронов от атомов, превратив эти атомы в ионы. Такой отрыв от атомов называют ионизацией. В природе и технике ионизация может производиться различными путями. Самые распространенные из них:

- Ионизация тепловой энергией
- Ионизация электрическим разрядом.
- Ионизация давлением.
- Ионизация лазерным излучением.



Применение плазмы

- Плазма возникает во всех видах газового разряда – газоразрядная плазма
- В светотехнике в газоразрядных лампах, освещающих улицы, и лампах дневного света, используемых в помещениях.
- В газоразрядных приборах: выпрямителях электрического тока, стабилизаторах напряжения, плазменных усилителях и генераторах сверхвысоких частот (СВЧ), счётчиках космических частиц.
- В газовых лазерах – квантовых источниках света
- В плазмотронах для резки, сварки металлов.
- В плазменных двигателях в космических кораблях
- В магнитогидродинамических электростанциях.

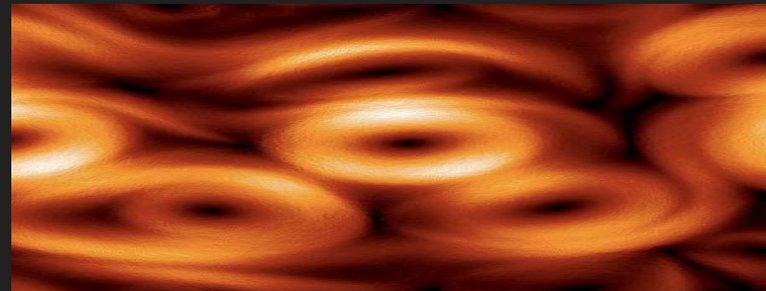


Плазма во Вселенной

- **Четвертое состояние вещества**

Плазма в окружающем мире почти вездесуща — ее можно найти не только в газовых разрядах, но и в ионосфере планет, в поверхностных и глубинных слоях активных звезд. Это и среда для осуществления управляемых термоядерных реакций, и рабочее тело для космических электрореактивных двигателей, и многое, многое другое.

- **Изображение: «Популярная механика»**



Применение плазмы

ПЛАЗМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, извлечение из руд, плавка и обработка металлов и сплавов с использованием плазменного нагрева.

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, технологические процессы, основаны на использовании низкотемпературной плазмы, создаваемой плазмотроном, для резки, сварки, наплавки металлических материалов, разрушения горных пород (плазменное бурение). Эффективно применение плазменной технологии в сочетании с механической обработкой при изготовлении деталей из высокопрочных, труднообрабатываемых материалов (плазменно-механическая обработка).

ПЛАЗМЕННОЕ БУРЕНИЕ, способ бурения горных пород высокой крепости с применением плазмобура.



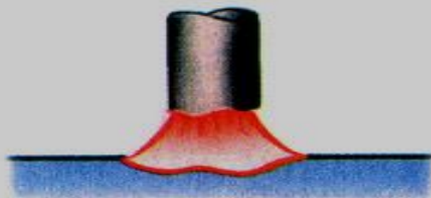
Плазма как негативное явление.

Существуют случаи, когда приходится учитывать плазму, как явление, которого нужно избежать. Это возникновение плазменной дуги при коммутационных и переходных процессах. Например, при отключении линии электропередачи в выключателе между контактами возникает дуга, которая должна быть погашена как можно быстрее.

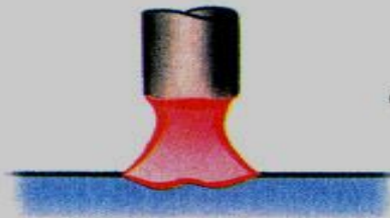
Короткое замыкание



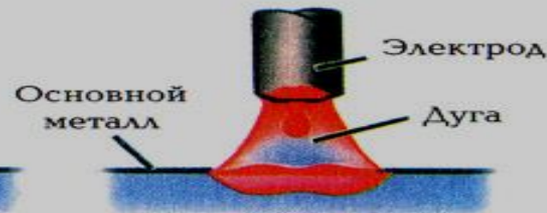
Образование прослойки из жидкого металла



Образование шейки



Возникновение дуги



Создание плазмы из винограда в микроволновке



1. Положите на стеклянный поддон СВЧ-печи две виноградины рядом, чтобы они соприкасались.
2. Или разрежьте одну большую виноградину пополам, оставив между ними кожуру, соединяющую половинки.
3. Накройте на всякий случай виноградины прозрачным стаканом, чтобы видеть происходящее, а искрам не дать попасть на стенке микроволновой печи.
4. Включите печь на несколько секунд.

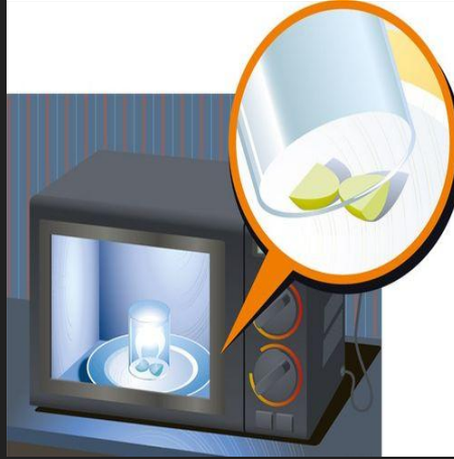
Не пугайтесь, виноградины будут искрить и выбрасывать яркие огненные всполохи — это и есть плазма.

Создание плазмы из винограда в микроволновке

Если положить половинки винограда, соединенные кожицей, в микроволновку, это приведет к образованию между ними искр и пламени ионизированного газа, известного как плазма. Но почему это происходит?

Эффект связан с "горячей точкой". Плазма возникает не только при использовании винограда, но и при облучении в микроволновке. Обычное объяснение генерации плазмы заключается в том, что виноград настолько мал, что облучающие микроволны концентрируются в виноградной ткани, разрывая некоторые молекулы на части, образуя заряженные ионы (добавляя их к электролитам, уже присутствующим в винограде).

Образующееся электромагнитное поле заставляет ионы течь от одной половины винограда к другой через соединительную оболочку. Вот тогда и появляются начальные искры. В конце концов, ионы начинают проходить и через окружающий воздух, ионизируя его, создавая этот горячий поток плазмы. *Виноград действует как антенна и что электрический ток генерируется через "мостик из кожуры", удерживающий две половинки винограда вместе -причину возникновения плазмы:*

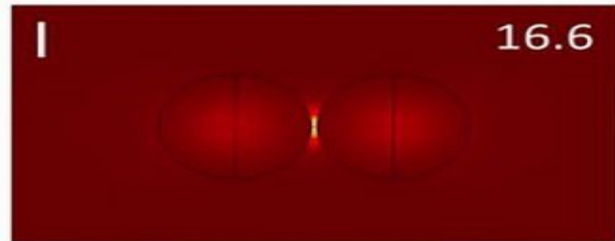
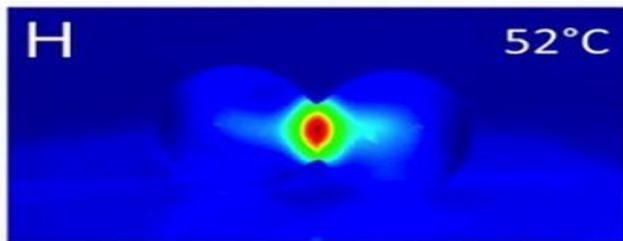
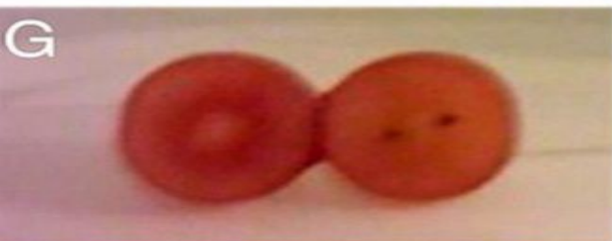
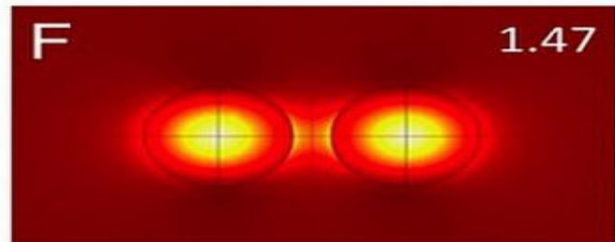
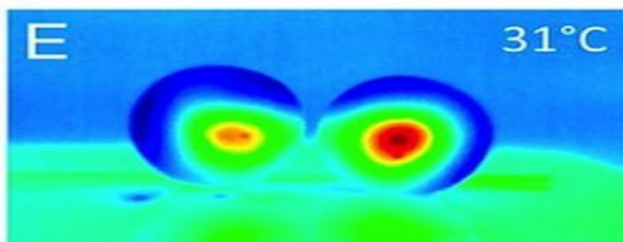
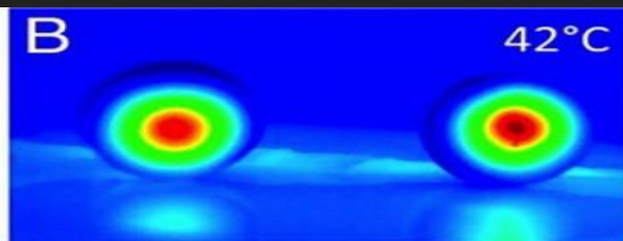
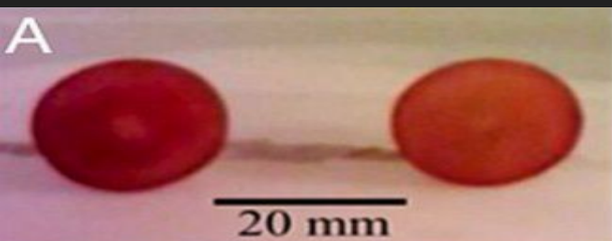




Почему виноград в микроволновке превращается в плазму ?

Эта интерпретация заключается в том, что плазма генерируется электромагнитной "горячей точкой", которая является чисто микроволновым объемным эффектом. Виноград обладает правильным показателем преломления и размером, чтобы "улавливать" микроволны, и слияние двух волн, расположенных близко друг к другу, приводит к образованию между ними этой "горячей точки". Как только эта "горячая. Огненная плазма готова.

Инфракрасный снимок винограда



Temperature



Amb (22°C)

Hot

EM energy density (0.1 nJ/m³)



0

High

Волшебство обеспечивают

сферическая форма ягод;

наличие в их составе воды;

а также небольшого количества натрия и калия.

Практическая часть

Мой способ получения плазмы с помощью микроволновки.

Оборудование: СВЧ печь, лучина, стеклянная банка.

1. Сначала я вынул из СВЧ печи стеклянное блюдо, на котором вращаются продукты при разогреве.
2. Затем в центральное отверстие микроволновой печи я вставил лучинку и зажег ее.
3. После этого я накрыл лучинку стеклянной банкой, потом закрыл СВЧ печь, включил ее, установив функцию нагрева продуктов.
4. После некоторого количества времени можно увидеть, как в стеклянной банке с зажженной лучиной образовывается плазма.

Вывод: *благодаря этому простому опыту можно увидеть, как ионизируется газ под действием температуры и тем самым получается частично ионизированная плазма.*

Заключение

Я считаю, что я выполнил все поставленные перед собой цели, узнав:

- что такое плазма
- её виды
- получение плазмы
- И самое главное, как можно её увидеть и получить вполне себе в домашних условиях, воссоздав плазменный шар.
-

- И самое главное, как можно её увидеть и получить вполне себе в домашних условиях, воссоздав плазменный шар.
- Плазма - ещё малоизученный объект не только в физике и многих других науках. Поэтому важнейшие технические положения физики плазмы до сих пор не вышли из стадии лабораторной разработки. В настоящее время плазма активно изучается т.к. имеет огромное значение для науки и техники. Эта тема интересна ещё и тем, что плазма - четвёртое состояние вещества, о существовании которого люди не подозревали до XX века

