Faculty of Science and Engineering

# Ionization-superheating instability of a glow discharge in time-varying fields and stabilizing effect of a train of high-voltage pulses

## Shapiro, Georgy

http://hdl.handle.net/10026.1/11930

Soviet Journal of Plasma Physics 4, 850-857,1978

All content in PEARL is protected by copyright law. Author manuscripts are made available in accordance with publisher policies. Please cite only the published version using the details provided on the item record or document. In the absence of an open licence (e.g. Creative Commons), permissions for further reuse of content should be sought from the publisher or author.

### АКАДЕМИЯ НАУК СССР

.

 $\sum_{i=1}^{n-1} (1-i) \sum_{i=1}^{n-1} (1-i) \sum_{i$ 

.

1

*x* .

## ФИЗИКА ПЛАЗМЫ

1000 100

## Том 4

(ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК)

## 4

MOCKBA · 1978

Tom 4

**УДК 533.951.8** 

Вып. 4

#### ОБ ИОНИЗАЦИОННО-ПЕРЕГРЕВНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА В ПЕРЕМЕННЫХ ПОЛЯХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩЕМ ДЕЙСТВИИ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСОВ

#### Ю. П. РАИЗЕР, Г. И. ШАПИРО

#### Введение

Ионизационно-перегревная неустойчивость плазмы тлеющего разряда, по-видимому, чаще всего служит причиной нарушения его однородности (шнурования) [<sup>1, 2</sup>]. Небольшое увеличение плотности электронов  $n_{e}$ ведет к увеличению джоулева нагрева. Вызванное разогревом тепловое расширение газа приводит к возрастанию отношения электрического поля E к плотности атомов и молекул N. При этом резко возрастает скорость ионизации газа ударами электронов и  $n_e$  увеличивается еще больше.

Наиболее эффективным методом повышения стабильности разряда в лазерных системах явилось использование внешнего ионизирующего источника — пучка быстрых электронов. Однако большие технические трудности, с которыми связано применение электронного пучка в мощных лазерах непрерывного действия, побудили поиски и других методов. В многокиловаттном быстропроточном лазере на CO<sub>2</sub> [<sup>3</sup>] был применен комбинированный разряд с постоянным продольным полем и высокочастотным поперечным. Введение в объем 82 *м* при давлении 30 *тор* 60 *квт* ВЧ-мощности (с частотой 13,7 *Мгц*) позволило поднять вклад мощности гостоянного тока от 60 до 100 *квт*.

В опыте [\*] было продемонстрировано действие повторяющихся пробивающих импульсов, приложенных к электродам, на повышение мощности постоявного тока, подаваемого на те же электроды. Разряд постоянного тока в этом случае имел несамостоятельный характер.

В работах [<sup>5, 6</sup>] был развит метод организации продольного несамостоятельного разряда в лазере на замкнутом цикле, в котором ионизация осуществлялась повторяющимися с частотой 100 кгц пробивающими электрическими импульсами, приложенными безэлектродным, емкостным способом. Этот способ позволил вложить в объем 27 л при давлении 50 тор 70 квт непрерывной мощности при незначительной средней мощности ионизующих импульсов. В отсутствие импульсов однородность самостоятельного разряда нарушалась при мощности на порядок меньшей.

В настоящей работе рассматривается развитие ионизационно-перегревной неустойчивости тлеющего разряда в быстропеременных полях, с тем чтобы в какой-то мере прояснить механизм стабилизирующего действия сильных импульсов электрического поля и указать место этого метода среди других.

#### Механизм стабилизации

Вероятная причина стабилизации разряда импульсами состоит в затруднении развития ионизационно-перегревной неустойчивости. Инкремент нарастания неустойчивости  $\Omega 1/ce\kappa$  тем больше, чем круче нарастающая зависимость константы скорости ионизации  $K_i$  от E/N, так как тем сильнее возрастают K<sub>i</sub> K<sub>i</sub>(E/N) такова, что «н ческой производной K<sub>i</sub>

В самостоятельном вается легче всего; обы ней ионизацией (т. е. п дения электронов вообн не возникает. В несам скими импульсами, осу *n*<sub>e</sub> нарастают только во мала. В паузах между электроны гибнут, и н мущений *N* также несу вается меньшим, чем

Указанный механи нове в работе [<sup>7</sup>] объ синусоидального поле конечными результата ся импульсы стабилиз поддержания ионизал скважностью, неизбея дального поля, а потом

Если расположить повышения стабильн то получится такая п ного тока — комбини ВЧ-разряд — несамост пульсами — несамост (или ультрафиолетов)

Составим уравнен бильное состояние р большей наглядности упрощениями.

Пренебрегая амби цессами, что приеми смеси CO<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>+He, т тронов, запищем зап электронов, отрицат *dn* 

 $\overline{dt}$ 

Здесь *qN* — скор станты скоростей и комбинации.

Скорости иониза электронов, которы При типичных для спектр устанавлива ности импульсов в 2.10<sup>-8</sup> сек. Будем о

Вып. 4

УДК 533.951.8

#### ЧИВОСТИ ОЛЯХ ЮЩИХСЯ

меющего разрян его однородноти электронов n<sub>e</sub> тревом тепловое стрического поля растает скорость ще больше.

вости разряда в ионизирующего ше технические пучка в мощных других методов. ] был применен ием и высокочаи 30 тор 60 квт вклад мощности

оряющихся провышение мощно-Разряд постоян-

Вого несамостояи ионизация осующими электриккостным спосоавлении 50 тор едней мощности дность самостояменьшей. Изационно-перег-

еменных полях, изирующего дейь место этого ме-

и состоит в заичивости. Инкреи круче нараста-Е/N, так как тем сильнее возрастают  $K_i$  и  $n_e$  при уменьшении плотности газа N. Функция  $K_i(E/N)$  такова, что «крутизна» ее, которая характеризуется логарифмической производной  $\hat{K}_i = d \ln K_i/d \ln (E/N)$ , при увеличении E/N падает.

В самостоятельном разряде постоянного тока неустойчивость развивается легче всего; обычно в этом случае  $\hat{K}_i \sim 10$ . В разряде с чисто внешней ионизацией (т.е. при очень слабой ионизации полем) скорость рождения электронов вообще не зависит от E/N, и перегревная неустойчивость не возникает. В несамостоятельном разряде, поддерживаемом электричоскими импульсами, осуществляется промежуточный случай. Возмущения  $n_e$  нарастают только во время действия сильного поля, когда величина  $\hat{K}_i$ мала. В паузах между импульсами ионизация постоянным полем слаба, электроны гибнут, и на этом фоне дополнительная ионизация за счет возмущений N также несущественна. Средний за период инкремент  $\Omega$  оказывается меньшим, чем в самостоятельном разряде с тем же энерговкладом.

Указанный механизм действует и в случае ВЧ-поля. На подобной основе в работе [<sup>7</sup>] объяснялось преимущество комбинации постоянного и синусоидального полей перед постоянным (нельзя только согласиться с конечными результатами этих расчетов, см. ниже). Однако повторяющиеся имиульсы стабилизируют разряд постоянного тока лучше, так как для поддержания ионизации амплитуда импульсов, обладающих высокой скважностью, неизбежно должна быть большей, чем амплитуда синусоидального поля, а потому  $\hat{K}_i$  — меньшей.

Если расположить различные способы организации разряда в порядке повышения стабильности по отношению к перегревной неустойчивости, то получится такая последовательность: самостоятельный разряд постоянного тока — комбинированный разряд постоянного тока с ВЧ-полем — ВЧ-разряд — несамостоятельный разряд с ионизацией пробивающими импульсами — несамостоятельный разряд с ионизацией электронным пучком (или ультрафиолетовым излучением).

#### Уравнения разряда

Составим уравнения, на основе которых можно исследовать как стабильное состояние разряда, так и развитие неустойчивости, причем для большей наглядности результатов сделаем это с максимально возможными упрощениями.

Пренебрегая амбиполярной диффузией по сравнению с объемными процессами, что приемлемо для быстропроточных лазеров, и имея в виду смеси  $CO_2+N_2+He$ , в которых существенны процессы прилипания электронов, запищем завязанные друг с другом уравнения для плотностей электронов, отрицательных и положительных ионов:

$$\frac{dn_e}{dt} = qN + K_i N n_e - K_a N n_e + K_d N n_- -\beta_e n_e n_+;$$
<sup>(1)</sup>

$$\frac{dn_{-}}{dt} = K_a N n_e - K_d N n_{-} - \beta_{-} n_{-} n_{+}; \qquad (2)$$

$$\frac{dn_+}{dt} = qN + K_* N n_e - (\beta_e n_e + \beta_- n_-) n_+.$$
(3)

Здесь qN — скорость ионизации внешним источником, K<sub>a</sub> и K<sub>d</sub> — константы скоростей прилипания и отлипания, β<sub>e</sub>, β<sub>-</sub> — коэффициенты рекомбинации.

Скорости ионизации и прилипания зависят от энергетического спектра электронов, который в постоянном поле определяется отношением E/N. При типичных для лазеров непрерывного действия давлениях 10-100 гор спектр устанавливается за время  $10^{-9}-10^{-8}$  сек. Оно меньше и длительности импульсов в [<sup>6</sup>]  $-7\cdot10^{-8}$  сек, и четверти периода ВЧ-поля в [<sup>8</sup>]  $-2\cdot10^{-8}$  сек. Будем считать, что спектр «следит» за изменениями поля, тог-

851

5\*

да величины K<sub>i</sub>, K<sub>a</sub> определяются мгновенными значениями E/N. Они могут очень сильно изменяться в течение периода поля.

Плотности зарядов, напротив, не успевают заметно меняться при быстрых пульсациях цояя. Характерные времена для их изменения,  $(\beta_n n_+)^{-1}$ , например, имеют порядок  $10^{-4}$  сек. Они на несколько порядков больше периода ВЧ-поля и на порядок больше периода между импульсами в [<sup>6</sup>] —  $10^{-5}$  сек. Пульсации  $n_e$ , следовательно, малы. Еще более инерционны плотность N и температура T газа, которые в общем случае связаны уравнениями газовой динамики. Поэтому, рассматривая сравнительно медленный процесс нарастания возмущений N и  $n_e$ , в случае периодических полей следует усреднить уравнения кинетики (1) - (3) по времени за период поля. При этом повсюду, в том числе и под знаки d/dt, войдут сглаженные величины  $n_e$ ,  $n_-$ ,  $n_+$ , N, а кинетические коэффициенты будут усредняться по времени за период. Таким образом, в случае быстропеременных периодических полей развитие возмущений можно исследовать на основе уравнений (1) - (3) точно так же, как и в постоянном поле, нужно только  $K_i$  заменить на  $\overline{K_i}$  и т. д.

Плотность газа N связана с его температурой T или давлением p уравнениями газовой динамики. Пульсации этих величин исчезающе малы. Положим, что давление газа в области возмущений выравнивается скорее, чем развивается неустойчивость. Это справедливо, если скорость ввука удовлетворяет условию  $c \gg \Lambda \Omega$ , где  $\Lambda$  — характерный размер области возмущения (диаметр шнура). Обычно это неравенство выполняется ( $c \sim ~5 \cdot 10^4$  см/сек,  $\Omega \sim 10^3$  1/сек,  $\Lambda \sim 1$  см). Тогда

$$p = NkT = \text{const.}$$
(4)

Для газовой температуры запитем упрощенное уравнение баланса энергии тяжелых частиц.

$$NC_{p}\frac{dT}{dt} = \overline{\sigma E^{2}} - NC_{p}(T - T_{0})v_{F}, \quad \sigma = \frac{e^{2}n_{e}}{mK_{m}N}.$$
(5)

Здесь  $\sigma$  — проводимость,  $K_m N$  — частота столкновений электронов для передачи импульса; скорость выделения джоулева тепла  $\sigma E^2$  усредняется за период поля;  $C_p = [\gamma/(\gamma-1)]k$  — теплоемкость поступательных и вращательных степеней свободы при постоянном давлении,  $\gamma$  — соответствующий показатель адиабаты. Предполагается, что колебательная релаксация происходит достаточно быстро — для лазерных смесей с СО<sub>2</sub> это справедливо [\*]. Последний член эффективным образом описывает вынос тепла из разряда;  $T_0$  — внешняя температура;  $v_F^{-1}$  — характерное время теплоотвода<sup>4</sup>. В наиболее интересном случае, когда газ протекает через разряд,  $v_F \approx \approx 2u/L$ , где u — скорость потока, L — длина разрядной области вдоль течения; обычно  $v_F \approx 3 \cdot 10^2 - 10^3 1/сек$ . Под T в (5) понимается средняя по длине разряда и сглаженная по пульсациям температура газа, так что производная dT/dt не связана с потоком. Из (4), (5) получаем уравнение для плотности газа

$$\frac{1}{N}\frac{dN}{dt} = -v_r + \left(1 - \frac{N}{N_0}\right)v_F, \quad N_0 = \frac{P}{kT_0}; \quad (6)$$

$$v_{T} = \frac{\overline{\sigma E^{2}}}{NC_{p}T} = \frac{\gamma - 1}{\gamma} \frac{\overline{\sigma E^{2}}}{p}.$$
 (7)

Величина v<sub>r</sub><sup>-1</sup> представляет собою характерное время для разогрева и расширения газа; обычно оно перядка 10<sup>-2</sup> сек.

<sup>1</sup> Рассасыванием возмущений температуры путем теплопроводности пренебрегаем. Это справедливо при условии Λ≫√χ/Ω (χ – теплопроводность), которое обычно выполняется. Во многих слу лыми по сравнен сопротивления ра если при развити изменным, напри кого шнура или и что в одном месте в виду подобные с

#### BOALT

Уравнения (1) стояния, должны (ВАХ) положите сей практически Известно лишь, ч  $CO_2 + e \rightarrow CO + 0^-$ , следние исключи новениях с молек с другими частиц чае ионов О- [10 имеется, пожалуі ми, добиться согла Наиболее под риментальные В/ ному продольном канале сечения 5. =100 *м/сек*, давл этой смеси имеют

#### B=20,2;

Примем также о= При расчете І лев нагрев газа в большое (до 15% кулярной и турб сти конвективног падение напряже катодов (в сумме На рисунке в ми значениями К нии, которое пол отлипания (Ка= нием, противореч типичных для л пришлось бы доі циативной реком горения разряда, для смеси 1:7:1 свидетельствуют довольно быстро тери получились

стности [<sup>6</sup>]) пок ного разряда (с ( росте тока. Имее В предположени

слишком больши

еняться при быих изменения, колько порядков южду импульсабще более инерщем случае свявая сравнительслучае периоди--(3) по времени ики d/dt, войдут фициенты будут тае быстроперео исследовать на ком поле, нужно

влением р уравсчезающе малы. вивается скорее, скорость звука пер области возмиолняется (с~

(4)

внение баланса

(5)

тронов для пеусредняется за ьных и вращасоответствуюная релаксация это справедлииынос тепла из жия теплоотворез разряд,  $v_r \approx$ сти вдоль течередняя по длитак что произуравнение для

(6)

. (7)

гразогрева и

ности пренебре-

Во многих случаях возмущения электрического поля оказываются малыми по сравнению с возмущениями плотности. Так получается, если сопротивления разряда значительно больше сопротивления внешней цепи, если при развитии неустойчивости полный ток через разряд остается неизменным, например, когда неустойчивость приводит к образованию тонкого шнура или когда возмущения пространственно симметричны, так что в одном месте ионизация и ток нарастают, а в другом — падают. Имея в виду подобные случаи, поле *E* варьировать не будем.

#### Вольт-амперные характеристики и роль отлипания

Уравнения (1), (2), (3), (6) с d/dT=0, описывающие стабильные состояния, должны давать правильные вольт-амперные характеристики (ВАХ) положительного столба разряда. К сожалению, для лазерных смесей практически полностью отсутствуют данные о процессах отлипания. Известно лишь, что ионы O<sup>-</sup>, которые получаются в результате реакции  $CO_2+e\rightarrow$ CO+O<sup>-</sup>, очень быстро превращаются в «кластеры» CO<sub>3</sub><sup>-</sup>, а последние исключительно устойчивы по отношению к отлипанию при столкновениях с молекулами CO [<sup>9</sup>]. Возможно, однако, что при столкновениях с другими частицами, скажем возбужденными молекулами  $N_2^*$  (как в случае ионов O<sup>-</sup> [<sup>10</sup>]), отлипание происходит. Для оценки роли отлипания имеется, пожалуй, единственный путь — задаваясь различными скоростями, добиться согласия с экспериментальными ВАХ.

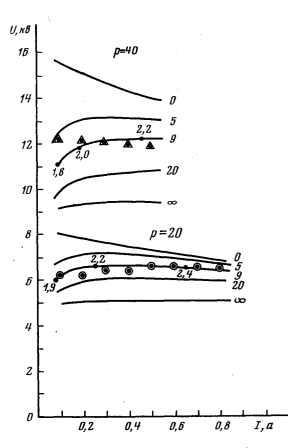
Наиболее подходящими для этой цели являются измерения [<sup>11</sup>]. Экспериментальные ВАХ, показанные на рисунке, относятся к быстропроточному продольному самостоятельному разряду постоянного тока в плоском канале сечения  $5 \times 15 \ cm^2$ , длины  $L=46 \ cm$ , при скорости прокачки  $u=-100 \ m/ce\kappa$ , давлениях  $p=20 \ u \ 40 \ rop$  в смеси  $CO_2: N_2: He=1:7:12$ . Для этой смеси имеются расчеты  $K_4$  и  $K_a$  [<sup>9</sup>]. Аппроксимируем их формулами:

$$K_{i} = Aye^{-(B/y)}, A = 1, 1 \cdot 10^{-10} cm^{3}/ce\kappa, B = 20,2; y = 10^{16} E/N \ e \cdot cm^{2}; K_{a} = 2.5 \cdot 10^{-12} e^{-7.9/y} cm^{3}/ce\kappa.$$
(8)

Примем также  $\sigma = 1,0 \cdot 10^{-13} n_e / p_{rop} om^{-1} cm^{-1}$  [6].

При расчете ВАХ для условий указанного эксперимента учтены: джоулев нагрев газа вниз по потоку (достигающий 60° С), связанное с ним небольшое (до 15%) ускорение газа; вынос тепла на стенки за счет молекулярной и турбулентной теплопроводности, добавляющий 25% к скорости конвективного выноса; катодное падение потенциала и геометрическое падение напряжения вследствие концентрации поля вблизи стержневых катодов (в сумме ≈400 с). Принято β.=β.=10<sup>-7</sup> см<sup>3</sup> сек<sup>-1</sup>.

На рисунке нанесены теоретические ВАХ, рассчитанные с постоянными значениями К<sub>d</sub>. Крайние предположения о предельно сильном отлипании, которое полностью компенсирует прилипание  $(K_d = \infty)$ , и отсутствии отлипания (K<sub>d</sub>==0), когда разряд, как правило, контролируется прилицанием, противоречат [11] и другим экспериментам. В первом случае при типичных для лазеров непрерывного действия значениях  $n_e \sim 10^{10}$  с $m^{-3}$ пришлось бы допустить неправдоподобно большие коэффициенты диссоциативной рекомбинации  $\beta_e \sim 10^{-5}$  см<sup>3</sup>/сек. Во втором случае напряжение горения разряда, которое следует из условия  $K_i = K_a (E/N = 2.6 \cdot 10^{-16} \ s \cdot cm^2$ для смеси 1:7:12), оказывается завышенным. Против такого допущения свидетельствуют и ВАХ несамостоятельных разрядов. Функция  $K_a(E/N)$ довольно быстро нарастает при низких E/N. При малых напряжениях потери получились бы слишком малыми, а плотности электронов и токи слишком большими. ВАХ была бы падающей, тогда как все опыты (в частности [6]) показывают, что напряжение протяженного несамостоятельного разряда (с относительно малым катодным падением) возрастает при росте тока. Имеется и еще один аргумент, хотя и не столь убедительный. В предположении о чистом прилипании инкремент неустойчивости полу-



Экспериментальные (треугольники, кружки) и расчетные ВАХ. Верхняя серия кривых – p=40 гор; нижняя – p=20 гор. Цифры около кривых – значения  $k_d$ в единицах  $10^{-15}$  см<sup>3</sup>/сек. Цифры вдоль кривых – значения E/N в единицах  $10^{-6}$  в см<sup>2</sup>

чается слишком большим — разряды были бы значительно менее устойчивыми, чем получается на опыте (см. ниже).

Таким образом, скорее всего прилипание частично компенсируется отлипанием. Лучше всего для описания обеих (p=20 и 40 тор) экспериментальных ВАХ [<sup>11</sup>] подходит одно и то же значение  $K_d=9\cdot 10^{-15}$  см<sup>3</sup>/сек<sup>4</sup> (см. рисуноқ). Ему, как мы сейчас увидим, соответствует довольно сильная компенсация прилипания отлипанием, при которой разность между скоростями этих процессов оказывается значительно меньшей, чем сами скорости. В этом случае возможно существенное упрощение уравнений кинетики (1), (2), (3), которые приближенно сводятся к одному [<sup>12</sup>].

Если скорости прилипания и отлипания велики по сравнению со скоростью рекомбинации, точнее, при условии  $K_dN \gg \beta_- n_+$ , можно положить  $K_a n_e \sim K_d n_-$ ,  $n_-/n_e \approx K_a/K_d \equiv \eta$ . С учетом  $n_+ \approx n_e (1+\eta)$  из уравнения (3) получим:

$$\frac{dn_e}{dt} = \frac{qN + K_i N n_e}{1 + \eta} - (\beta_e + \beta_- \eta) n_e^2.$$
(9)

ВАХ самостоятельно стабильного разряда следует из уравнения

$$n_e = \frac{K_i(E/N)N}{(1+\eta)(\beta_e+\beta_-\eta)}, \quad \eta = \frac{K_a}{K_a}, \quad (10)$$

и соответствует рек том рекомбинации β няется немного, так

Приведем числе 6,2 кв при p=20 т  $E/N=2,1\cdot10^{-16}$  в·см ·10<sup>4</sup> 1/сек. С выбраз /сек частота рекомб меньше частоты отл прилипание компен -K<sub>d</sub>Nn<sub>-</sub>≈K<sub>i</sub>Nn<sub>e</sub>-β<sub>e</sub>г рости прилипания 4 шей степени прибл чем меньше K<sub>i</sub>/K<sub>a</sub>.

При учтенной та тивном коэффициен зом объяснить и Ви : 12, поддерживаемо

Инкремент нара если представить *n*, сится к невозмуще тельно возмущений учесть, что скорості развития возмущен нов «следит» за изи ложить  $dn_e/dt=0$ , за Вспоминая, что  $\overline{K}_i$ , и не учитывая с

При повышения положительной вел устойчивости опред вие внешнего иони функции (8) с бол тогда ясно видно, ч кремент  $\Omega$  в переме взвешенное средне ко к  $1/E_{max}$ , так кав функция  $K_i[E(t)]$ . ности нужны средн чае импульсов с бо

. K₁≡

шает амплитудное Стабилизирующее, (11): в знаменател ним источником и 1

<sup>2</sup> Это подтвержда а с η=const. <sup>3</sup> Любопытно, что

степенной зависимост висимо от характера I

асчетнижшя k<sub>d</sub> - зна-

компенсируется  $40 \ \tau op$ ) экспери-  $I_d = 9 \cdot 10^{-15} \ cm^3/ce\kappa^4$ ет довольно сильі разность между еньшей, чем сами щение уравнений одному [<sup>12</sup>]. равнению со ско-

но менее устойчи-

можно положить равнения (3) по-

(9)

уравнения

(10)

и соответствует рекомбинационному режиму с эффективным коэффициентом рекомбинации  $\beta_{\theta\phi} = (1+\eta) (\beta_e + \beta_- \eta)$ . В основном диапазоне токов  $\eta$  меняется немного, так что  $\beta_{\theta\phi}$  очень слабо зависит<sup>2</sup> от E/N.

приведем численный пример. Для экспериментальной точки 0,15 а 6,2 кв при p=20 гор и  $N=6,7\cdot10^{47}$  1/см<sup>3</sup> получается  $n_e=3,2\cdot10^{9}$  1/см<sup>3</sup>,  $E/N=2,1\cdot10^{-16}$  в см<sup>2</sup>. Расчетные частоты:  $v_i=K_iN=10^4$  1/сек,  $v_a=K_aN=4\cdot$  $\cdot10^4$  1/сек. С выбранным значением  $K_d-\eta=n_-/n_e=5,3.$  С  $\beta_e=\beta_-=10^{-7}$  см<sup>3</sup>/ /сек частота рекомбинации отрицательных ионов  $\beta_-n_+=2\cdot10^3$  1/сек втрое меньше частоты отлипания  $K_dN$ . Уравнение (1) показывает, в какой мере прилипание компенсируется отлипанием: разность скоростей  $K_aNn_e -K_dNn_e=K_iNn_e-\beta_en_+n_e=8\cdot10^3\times n_e\cdot1/cm^3 сек$ , что в 5 раз меньше самой скорости прилипания  $4\cdot10^4$   $n_e$ . Приведенные цифры свидетельствуют о хорошей степени приближения (10). Отметим, что формула (10) тем точнее, чем меньше  $K_i/K_a$ .

При учтенной таким образом роли отлипания и получающемся эффективном коэффициенте рекомбинации удается удовлетворительным образом объяснить и ВАХ несамостоятельного разряда в близкой смеси 1:6: : 12, поддерживаемого повторяющимися импульсами [<sup>6</sup>].

#### Инкременты неустойчивости

Инкремент нарастания возмущений находится из уравнений (6), (9), если представить  $n_e$  и N в виде  $n_e = n_e^{(0)} + \Delta n_e$ ,  $\Delta n_e \sim \exp(\Omega t)$ , где  $n_e^{(0)}$  относится к невозмущенному состоянию, и линеаризовать уравнение относительно возмущений. Формулу для  $\Omega$  удается сильно упростить, если учесть, что скорость ионизации, как правило, заметно превышает скорость развития возмущений. По этой причине сглаженная плотность электронов «следит» за изменением плотности газа, и можно с самого начала положить  $dn_e/dt=0$ , заменив уравнение (9) на (10).

Вспоминая, что в случае быстропеременных полей  $K_i$  заменяется на  $\overline{K}_i$ , и не учитывая сравнительно слабой зависимости  $K_m$  и  $\beta_{2\phi}$  от N, найдем:

$$\Omega = v_{T} \left( \frac{\overline{K}_{i} - 1 - q/\overline{K}_{i} n_{e}}{1 + 2q/\overline{K}_{i} n_{e}} + 2 \right) - v_{F}, \qquad (11)$$

$$\hat{\overline{K}}_{i} = -\frac{\partial \ln \overline{K}_{i}}{\partial \ln N} = \frac{K_{i} \hat{K}_{i}}{\overline{K}_{i}} = \int \hat{K}_{i} K_{i} dt / \int K_{i} dt.$$
(12)

При повышении энерговклада в разряд  $v_T$  возрастает и  $\Omega$  становится положительной величиной. Пороговая мощность для возникновения неустойчивости определяется уравнением  $\Omega=0$  совместно с ВАХ. В отсутствие внешнего ионизатора, у порога  $v_T = v_F/(\vec{K}_i+1)$ . Для таунсендовской функции (8) с большой точностью  $\hat{K}_i = \text{const } N/E$ . Из формул (11), (12) тогда ясно видно, что при данном энерговкладе, т. е. фиксированном  $v_T$ , инкремент  $\Omega$  в переменном поле меньше, чем в постоянном  $E_c$ . Действительно, взвешенное среднее от 1/E(t) в периодическом поле  $E_{min} \leq E(t) \leq E_{max}$  близко к  $1/E_{max}$ , так как при E даже немногим меньших, чем  $E_{max}$ , мала весовая функция  $K_i[E(t)]$ . Между тем для поддержания ионизации и той же мощности нужны средние поля, близкие к  $E_c$  и лежащие ближе к  $E_{min}$ . В случае импульсов с большой скважностью величина  $E_{max}$  значительно превы-

шает амплитудное значение ВЧ-поля; соответственно меньше  ${}^{3}$   $\overline{K}_{i}$  и  $\Omega$ . Стабилизирующее действие внешнего ионизатора также видно из формулы (11): в знаменателе формулы стоит отношение скоростей ионизации внешним источником и полем: чем оно больше, тем меньше  $\Omega$ .

<sup>2</sup> Это подтверждается и путем построения расчетных ВАХ не с  $K_d$ =const, a с  $\eta$ =const.

<sup>3</sup> Любопытно, что эффект стабилизации переменными полями отсутствует при степенной зависимости  $K_i \sim (E/N)^m$  с любым *m*, так как при этом  $\hat{K}_i = \hat{K}_i = m$  независимо от характера пульсаций поля.

Отметим, что эффект стабилизации разряда быстроповторяющимися ионизирующими импульсами поля имеет много общего с эффектом стабилизации низкочастотными интенсивными импульсами электронной концентрации [13]. Последний связан с нелинейной зависимостью инкремента от ne. Наилучшим образом действуют повторяющиеся импульсы электронной концентрации в виде б-функций от времени.

#### Предельные энерговклады при различных способах поддержания разряда

Увеличение предельного энерговклада в стабилизированном разряде по сравнению с самостоятельным разрядом в постоянном поле Е. будем характеризовать коэффициентом стабилизации  $\xi = (\overline{\sigma E^2})_{max} / (\sigma E_c^2)_{max}$ . В случае скрещенных постоянного и ВЧ-полей (как в [<sup>3</sup>]) q=0 и E(t)=  $=[E_c^2 + E_a^2 \sin^2 \omega t]^{4}$ . При условии  $\alpha = E_c/E_a < 1$  и с учетом того, что при фактических полях показатель экспоненты в формуле для  $K_i \ b=B/y\sim 10$ , интегралы можно приближенно вычислить методом перевала. Найдем

$$\overline{K}_{i} = \frac{\omega}{2\pi} \int_{0}^{2\pi/\omega} K_{i} \left[ \frac{E(t)}{N} \right] dt \approx A y_{a} \left( \alpha^{2} + 1 \right)^{s/a} \left( \frac{2}{\pi b_{a}} \right)^{1/a} e^{-\frac{b_{a}}{\sqrt{\alpha^{1}+1}}};$$
$$\hat{\overline{K}}_{i} = \overline{K_{i} \overline{K}_{i}} / \overline{K}_{i} \approx 1 + \frac{b_{a}}{\sqrt{\alpha^{2}+1}}; \quad b_{a} = \frac{B}{y_{a}}; \quad y_{a} = 10^{i\theta} \frac{E_{a}}{N}.$$

Примечательно, что результаты не зависят от частоты поля. Для коэффициента стабилизации получим

$$\xi \approx \frac{b_{c}+2}{2+\frac{b_{a}}{\gamma \alpha^{2}+1}} \approx 1+\ln[(2\pi b_{c})^{\frac{1}{2}}(\alpha^{2}+1)^{\frac{1}{2}}(2\alpha^{2}+1)^{-1}]/(b_{c}+2), \quad (13)$$

где  $b_c = B/(y_c)_{max}$  соответствует предельному энерговкладу в постоянном поле (be≈10). Из формулы (13) видно, что разряд в чисто синусоидальном поле (α=0) стабильнее комбинированного, ξ растет при уменьшении а. Но эффект стабилизации ВЧ-полем не превышает 17% (см. ниже таблицу) 4.

Поле	n <sub>ei</sub> 10 <sup>10</sup> см <sup>-3</sup>	(оЕ <sup>2</sup> ) <sub>тах</sub> , ет · см- <sup>3</sup>	Процент мощности от пере- менного поля	Ксэффи- циент стабили- зации Е
Постоянное $E_c$ Постоянное + ВЧ, $E_a = E_c$ ВЧ Импульсы + постоянное $\tau_2/\tau_1 = 500$ , $E_2/E_c = 0.7$ Внешний источник $q = 1.95 \cdot 10^{15} \ cm^{-3} \ cer^{-1}$	0,42 0,49 0,68 2,2 2,4	0,76 0,83 0,88 1,8 3,2		<b>1</b> <b>1,09</b> <b>1,16</b> <b>2,4</b> <b>4,2</b>

<sup>4</sup> В расчете [7] получилось, что стабилизация перегревной неустойчивости максимальна, когда отношение амплитуды ВЧ-поля к постоянному  $E_a/E_c=\delta=2$ , а со-ответствующий максимальный коэффициент стабилизации равен 3. На самом деле, как для рассмотренного нами случая очень высоких частот, когда пульсации ne незначительны, так и для рассмотренного в [7] случая меньших частот, для которых ne квазистационарным образом осциллирует вместе с полем, при увеличении 8 эффект стабилизации растет монотонно. Кроме того, величина эффекта существенно меньше, она не превышает ≈20%. Дело в том, что при сопоставлении инкрементов неустойчивости в комбинированном и постоянном полях для одинаковых энерго-вкладов средние электронные температуры в [<sup>7</sup>] считались также одинаковым. Между тем при одинаковом энерговкладе средняя электронная температура Т. между тем при одпановом энсрговиладе средняя слектронная температура - зависит от  $\delta$  и в переменном поле меньше, чем в постоянном. Если проделать все выкладки, исходя лишь из формул статьи [7], но с учетом истинной зависимости  $T_{e}(\delta)$ , получим указанный выше результат.

Для несамостоя импульсами поля Е и при постоянном сами E<sub>2</sub>≪E<sub>1</sub>, найдем

K.

где 
$$K_{1,2} = K_i(E_{1,2}), b$$
  
сов  $b_1 \to 0$  и  $\xi \to 1+b_i$ 

В предельном с висимость  $K_i$  от Nго импулсами разр ближается к стаби затором.

В таблице прив для различных вар =40 тор. Расчет с ния расчитан разр илотность электрон дельный энерговкя ше наблюдаемого тельным, так как отвечает реальной

Отметим, что ог ных полей (ВЧ им что один только ра нить наблюдаемой зывают влияние и Тем не менее расс вышает стабильно

Институт проблем ме АН СССР

1. G. Ecker, W. Kroll, С. Ескеї, W. Кюн,
 Е. П. Велихов, И. ростин. ДАН СССІ
 С. О. Brown, J. W.
 А. Е. Hill. Appl. Ph

- 5. Н. А. Генералов, I Письма в ЖТФ, i,
- Н. А. Генералов, І Физика плазмы, 3
- Т. В. Рахимова, А.
- 8. R. L. Taylor, S. Bit
- 9. W. L. Nighan, W. J 10. Е. П. Велихов, С.
- А. Т. Рахимов, Т.
- 11. A. C. Eckbreth, P.
- А. П. Напартович 13. С. М. Меерков, Г.

истроповторяющимися вго с эффектом стабимя электронной коннисимостью инкременциеся импульсы элек-

и способах

апрованном разряде по юм поле Е. будем ха- $\overline{tE^2}$ )<sub>max</sub>/( $\sigma E_c^2$ )<sub>max</sub>. B c.ny-[<sup>3</sup>]) q=0 m E(t)=етом того, что при фак-для K: b=B/y~10, инюревала. Найдем

$$\left(\frac{b_a}{a}\right)^{1/2} e^{-\frac{b_a}{\sqrt{\alpha^2+1}}};$$

= 10<sup>10</sup>

стоты поля. Для коэф-

$$(1)^{-1}]/(b_c+2),$$
 (13)

овкладу в постоянном в чисто синусоидальетет при уменьшении и 17% (см. ниже таб-

) <sub>max</sub> , cm- <sup>3</sup>	Процент мощности от пере- менного поля	Ксэффи- циент стабили- зации 5
76 83 88 8		1 1,09 1,16 2,4 4,2

мой неустойчивости макиному E<sub>a</sub>/E<sub>c</sub>=δ=2, а со-равен 3. На самом деле, лот, когда пульсации ле ныших частот, для котонолем, при увеличении 8 на эффекта существенно поставлении инкрементов для одинаковых энергоись также одинаковыми. пронная температура Т. ном. Если проделать все Ж ИСТИННОЙ Зависимости

Для несамостоятельного разряда, поддерживаемого прямоугольными импульсами ноля  $E_1$  длительностью  $\tau_1$ , периодом между импульсами  $\tau_2 \gg \tau_1$ и при постоянном (дающем основной энерговклад) поле между импульсами  $E_2 \ll E_1$ , найдем

$$\overline{K}_{i} \approx K_{1} \frac{\tau_{1}}{\tau_{2}}; \quad \overline{K}_{i} = \frac{K_{1} R_{1} \tau_{1} / \tau_{2} + K_{2} R_{2}}{K_{1} \tau_{1} / \tau_{3} + K_{2}} \approx \overline{K}_{1};$$

$$\xi \approx \frac{b_{c} + 2}{b_{1} + 2},$$

где  $K_{i,2} = K_i(E_{i,2})$ ,  $b_i$  соответствует полю  $E_i$ . В пределе  $\delta$ -образных импульсов  $b_1 \rightarrow 0$  и  $\xi \rightarrow 1 + b_c/2 \approx 6$ . При  $\xi < 3$  приближенно

> $\xi \approx \left\{ 1 + \frac{\ln \left[ \left( \tau_1 / \tau_2 \right) \left( E_2 / E_c \right)^2 b_c / \left( b_c + 2 \right) \right]}{b_c + 2} \right\}^{-1} .$ (14)

В предельном случае очень коротких, но сильных импульсов, когда зависимость K, от N становится очень слабой, стабильность поддерживаемого импулсами разряда по отношению к перегревной неустойчивости приближается к стабильности несамостоятельного разряда с внешним ионизатором.

В таблице приведены результаты вычисления предельных параметров для различных вариантов разряда в смеси CO<sub>2</sub> : N<sub>2</sub> : He=1 : 7 : 12 при p= =40 тор. Расчет сделан с  $\beta_{a\phi}$ =4·10<sup>-6</sup> см<sup>3</sup>/сек,  $v_F$ =600 1/сек. Для сравнения расчитан разряд с внешним источником, обеспечивающим такую же илотность электронов, как в примере с импульсами. Рассчитанный предельный энерговклад в разряде постоянного тока 0.76 ет/см<sup>3</sup> вдвое меньше наблюдаемого [11]. Такое совпадение следует считать удовлетворительным, так как принятый критерий потери устойчивости Ω=0 еще не отвечает реальной контракции разряда.

Отметим, что опыт свидетельствует о больщей эффективности переменных полей (ВЧ импульсов), чем это вытекает из теории. Надо полагать, что один только рассмотренный в статье механизм не в состоянии объяснить наблюдаемой стабилизации разряда ВЧ-полем. По-видимому, оказывают влияние и другие процессы, например не объемного характера. Тем не менее рассмотренный механизм даже сам по себе значительно повышает стабильность разряда, поддерживаемого короткими импульсами.

Институт проблем механики AH CCCP

.

1. 1.

Поступила в редакцию 15 июня 19771.

### Литература

- G. Ecker, W. Kroll, O. Zoller. Phys. Fluids, 7, No. 12, 2001, 1964.
   E. П. Велихов, И. В. Новобранцев, В. Д. Письменный, А. Т. Рахимов, А. Н. Старостин. ДАН СССР, 205, № 6, 1328, 1972.
   C. O. Brown, J. W. Davis. Appl. Phys. Let., 21, No. 10, 480, 1972.
   A. E. Hill. Appl. Phys. Let., 22, No. 12, 670, 1973.
   F. H. A. FAREBARD, B. H. B. H. SCHLER, W. K. M. D. B. D. BORTON, J. M. DOTTON, J. W. DOTTON, J. W. DOTTON, 12, 670, 1973.

- 5. Н. А. Генералов, В. П. Зимаков, В. Д. Косынкин, Ю. П. Райзер, Д. И. Ройтенбург. Письма в ЖТФ, 1, 431, 1975.
- Н. А. Генералов, В. П. Зимаков, В. Д. Косынкин, Ю. П. Райзер, Д. И. Ройтенбург.

- Н. А. Генералов, В. П. Зимаков, В. Д. Косынкин, Ю. П. Райзер, Д. И. Ройтенбург. Физика плазмы, 3, 626, 1977.
   Т. В. Рахимова, А. Т. Рахимов, ТВТ, 14, 1313, 1976.
   R. L. Taylor, S. Bitterman. Rev. Modern. Phys., 41, No. 1, 26, 1969.
   W. L. Nighan, W. J. Wiegand. Phys. Rev., A10, 922, 1974.
   Е. П. Велихов, С. А. Голубев, А. С. Ковалев, И. Г. Персианцев, В. Д. Письменный, А. Т. Рахимова, Т. В. Рахимова. Физика плазмы, 1, 847, 1975.
   А. С. Ескbreth, Р. R. Blaszuk. АІАА рарег No. 72 723, 1972.
   А. П. Напартович, В. Г. Наумов, В. М. Шашков. Физика плазмы, 1, 821, 1975.
   С. М. Меерков, Г. И. Шапиро. Автоматика и телемеханика, № 6, 12, 1976.