

Рис. 2. Пороговые интенсивности для пробоя инертных (а) и молекулярных (б) газов. Сплошные линии — неодимовый лазер ( $\lambda = 1060$  нм), фокусное пятно — эллипс с осями  $(13 \times 3,4) \cdot 10^{-3}$  см,  $t = 40$  нс. Штриховые линии — рубиновый лазер ( $\lambda = 694$  нм), оси эллипса —  $(4,3 \times 3,1) \cdot 10^{-3}$  см,  $t = 40$  нс.

электрона появляются два медленных; потом всё повторяется. Так происходит размножение электронов.

Согласно представлениям классич. теории, в осциллирующем поле на поступат. движение электрона с энергией  $e$  накладываются колебания вдоль вектора  $E$  с энергией порядка  $\Delta e = e^2 E^2 / m \omega^2$ . При рассеянии атомом электрон начинает новое поступат. движение с энергией, в ср. на  $\Delta e$  большей, а колебания раскачиваются заново. Если эф. частота столкновений  $v_m$  сравнима с круговой частотой излучения  $\omega$ , так что электрон не успевает совершить много осцилляций за период между столкновениями, то колебания раскачиваются не полностью, перекачка энергии от поля к электронам замедляется. С учётом этого обстоятельства энергия хаотич. движения электрона  $e$  вырастает в 1 с на

$$(de/dt)_E = e^2 E^2 v_m/m (\omega^2 + v_m^2). \quad (*)$$

Чтобы за короткое время лазерного импульса ( $10^{-8}$  с) родились необходимые для ОП примерно  $\log_2(10^{13}) \approx 40$  поколений электронов, скорость набора энергии  $(de/dt)_E$  и определяющее её поле  $E$  должны иметь достаточно большие значения, тем более, что нужно ещё возмещать потери энергии электронов и, возможно, их исчезновение. Если  $v_m^2 \ll \omega^2$ , т. е. давление относительно невелико ( $v_m \propto p$ ) или частота поля высока, то скорость набора энергии от поля  $(de/dt)_E \sim (E/\omega)^2 p$ . Само же пороговое поле  $E_\pi$ , при к-ром электрон успевает набрать энергию, достаточную, чтобы произвести ионизацию, пропорционально  $\omega$  и уменьшается при увеличении  $p$ .

Если давление высокое,  $v_m^2 \gg \omega^2$ , то  $(de/dt)_E \sim E^2/p$ , а пороговое поле не зависит от частоты и растёт с ростом  $p$ . Ф-ция давления  $(de/dt)_E$  максимальна при  $v_m^2 = \text{const}$   $p = \omega$ ; при таком же примерно условии минимален порог пробоя  $E_\pi$ . Классич. представления, безоговорочно применимые к СВЧ-излучению и ИК-излучению CO<sub>2</sub>-лазера ( $\lambda = 10,6$  мкм), качественно объясняют соответствующие пороговые зависимости  $E_\pi(p)$ , к-рые очень похожи на зависимости  $E_\pi(p)$  (рис. 1) для рубинового лазера ( $\lambda = 694$  нм). Только в случаях СВЧ- и CO<sub>2</sub>-лазера минимумы лежат при более низких давлениях, ибо  $p \propto \omega$ , и сами пробивающие поля  $E \propto \omega$  меньше. А на оптич. частотах для пробоя требуются гораздо более высокие поля и минимум пробоя  $E_\pi$  сдвигается в сторону высоких давлений в сотни атмосфер.

При реально выполняющемся условии  $\hbar\omega \ll \omega$  ф-лу (\*) можно приближённо применять и к излучениям рубинового и неодимового лазеров ( $\lambda = 694$  и 1060 нм), хотя их  $\hbar\omega = 1,78$  и  $1,17$  эВ  $\gg \Delta e$ . В этом случае ф-лу следует трактовать статистически: если, напр.,  $\hbar\omega = 100$  эВ, то в 99 столкновениях электрон не обменивается энергией с полем, а в сотом приобретает целый квант  $\hbar\omega$ . Строгие расчёты электронной лавины и порогов пробоя, основанные на решении кинетич. ур-ния для электронного спектра, дают удовлетворит. количеств. согласие с измерениями.

При не слишком высоких давлениях, когда  $v_m^2 \ll \omega^2$ , классич. закон  $S_\pi \propto \omega^2 \propto \lambda^{-2}$  хорошо выполняется в широком диапазоне оптич. частот, вилоть до смыкания с СВЧ. Точки, соответствующие пробою воздуха излучениями разл. лазеров, группируются около классич. прямой  $\lg S_\pi = \text{const} - 2 \lg \lambda$  (рис. 3). В УФ-диапазоне из-за квантовых эффектов порог ОП снижается по сравнению с законом  $S_\pi \propto \omega^2$ .

Порог пробоя воздуха при атм. давлении излучением CO<sub>2</sub>-лазера,  $S_\pi \approx \approx (1-2) \cdot 10^8$  Вт/см<sup>2</sup>, определяется присутствием аэрозольных частиц, нагрев и испарение к-рых способ-

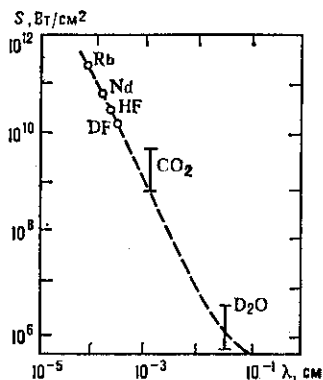


Рис. 3. Пороги пробоя воздуха при атмосферном давлении излучениями разных лазеров. Штриховая линия — классический закон  $S_\pi \propto (\omega^2 + v_m^2)^{1/2}$ .

ствуют появление затравочных электронов (кванты CO<sub>2</sub>-лазера  $\hbar\omega = 0,124$  эВ слишком малы для многоквантового фотоэффекта). В очищенном воздухе порог повышается до  $3 \cdot 10^9$  Вт/см<sup>2</sup>. В сильно разреженных газах,  $p \leq 1$  мм рт. ст., или в случае чрезвычайно коротких, пикосекундных лазерных импульсов лавина не успевает развиться и наблюдаемая ионизация обязана исключительно многоквантовому фотоэффекту.

Фокусируя мощный лазерный импульс линзой с фокусным расстоянием  $\sim 10$  м, получают т. н. длинную искру — плазменный канал, не сплошной, но длиной до десятков метров (лазерная искра от короткофокусной линзы имеет размеры 0,1—1 см). Пробой газа в постоянном или СВЧ-поле существенно облегчается в присутствии интенсивного лазерного излучения. Это позволило создать хорошие разрядники с лазерным поджигом, направляемый пробой, при к-ром обычный искровой разряд развивается вдоль светового канала и не обязательно ориентирован по вектору пост. поля. ОП сильно облегчается, если происходит вблизи поверхности твёрдых тел; при этом пороговая интенсивность может быть на неск. порядков ниже — т. н. низкопороговый пробой.

Непрерывный оптический разряд (НОР) — стационарное поддержание плотной равновесной плазмы излучением лазера непрерывного действия (напр., CO<sub>2</sub>-лазера); был предсказан теоретически и получен на опыте в 1970. По сравнению с традиц. способами поддержания плазмы с  $T \sim 10$  000 К при помощи дугового, индукционного, СВЧ-разрядов для подвода энергий к плазме оптич. способом не требуется конструктивных элементов: электродов, индуктора, волновода. Световая энергия свободно передаётся на расстояние световым лучом. Это открывает возможность зажигания плазмы на расстоянии от лазера и в любых, даже труднодоступных местах. Если продувать холодный газ через горящий НОР, подобно тому, как это делается в дуговых и прочих генераторах непрерывной плазменной струи — плазмотронах, получается оптический пла-