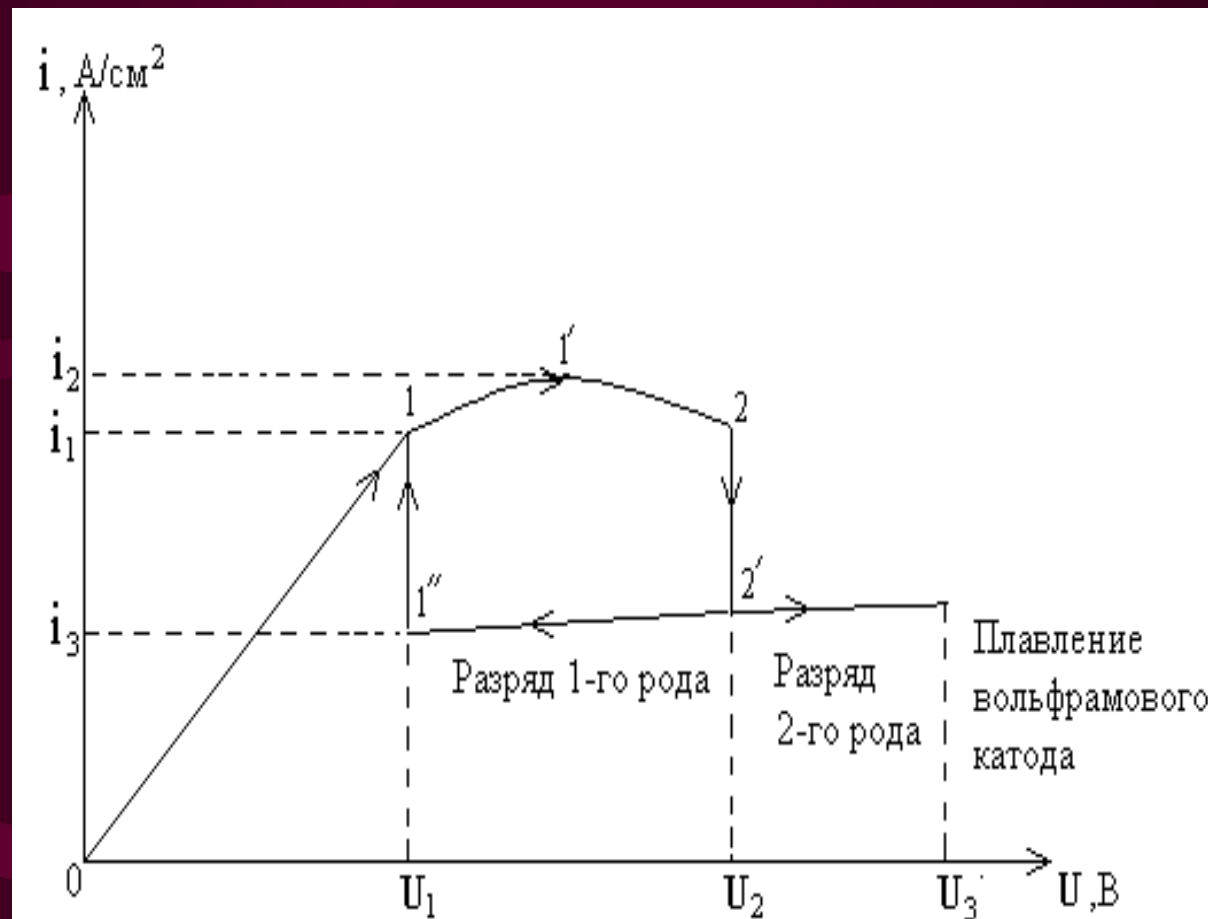


ОБЪЕМНО – ДИФФУЗИОННЫЙ РАЗРЯД ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ

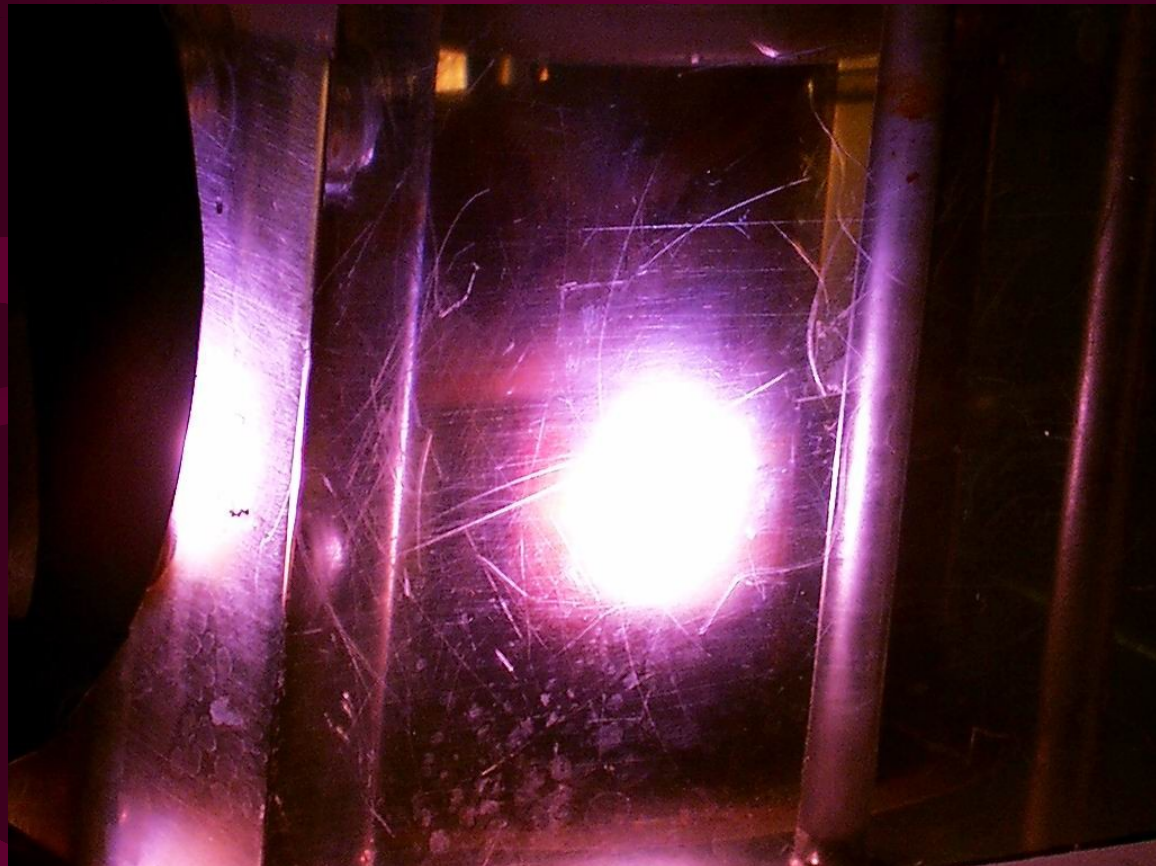
ИДЕАЛЬНАЯ ВОЛЬТ-АМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗРЯДА В ЭЛЕКТРОЛИТЕ



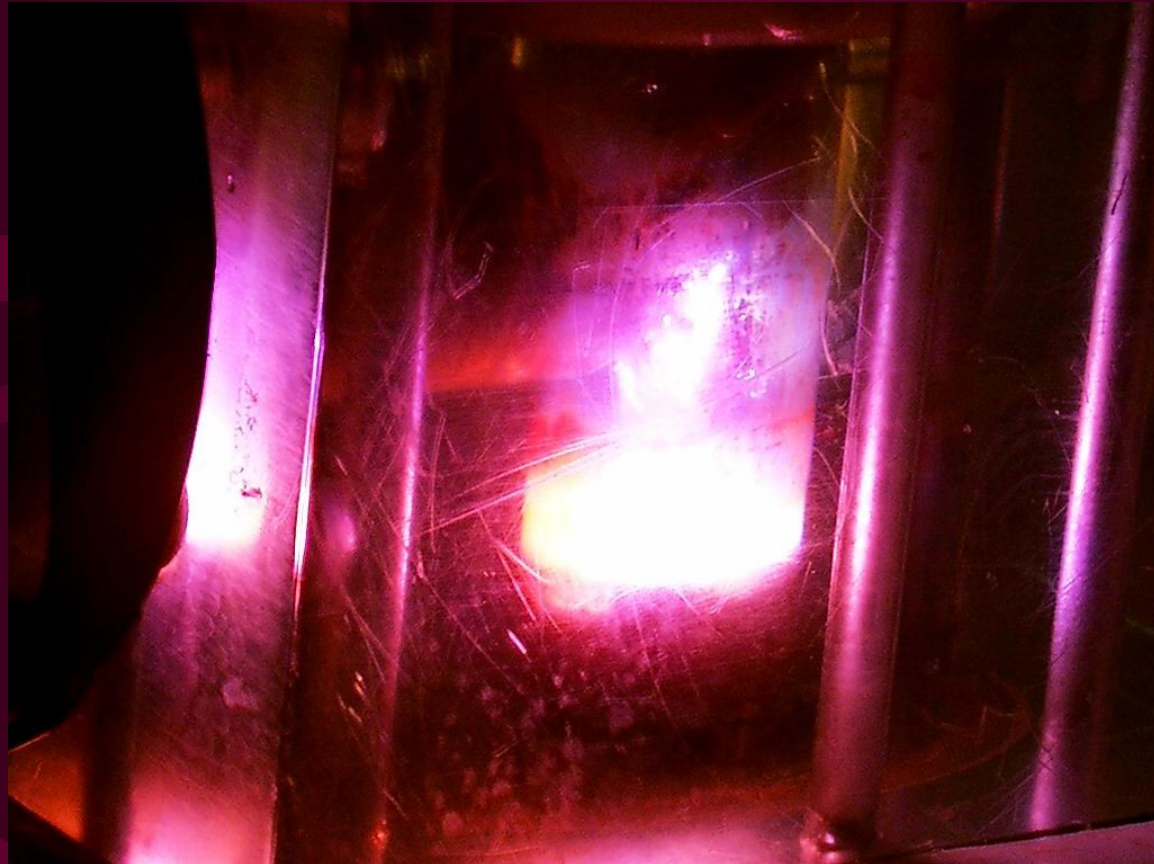
РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗРЯДА В МИКРОПОРИСТОЙ ВОДЕ
(ОБЩИЙ ВИД)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД В ПОРИСТОЙ ВОДЕ
(УВЕЛИЧЕННЫЙ МАСШТАБ) ОБЪЕМНОЕ ГАЗОСОДЕРЖАНИЕ
 $F=90\%$



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД В ПОРИСТОЙ ВОДЕ
(УВЕЛИЧЕННЫЙ МАСШТАБ) ОБЪЕМНОЕ ГАЗОСОДЕРЖАНИЕ
 $F=90\%$

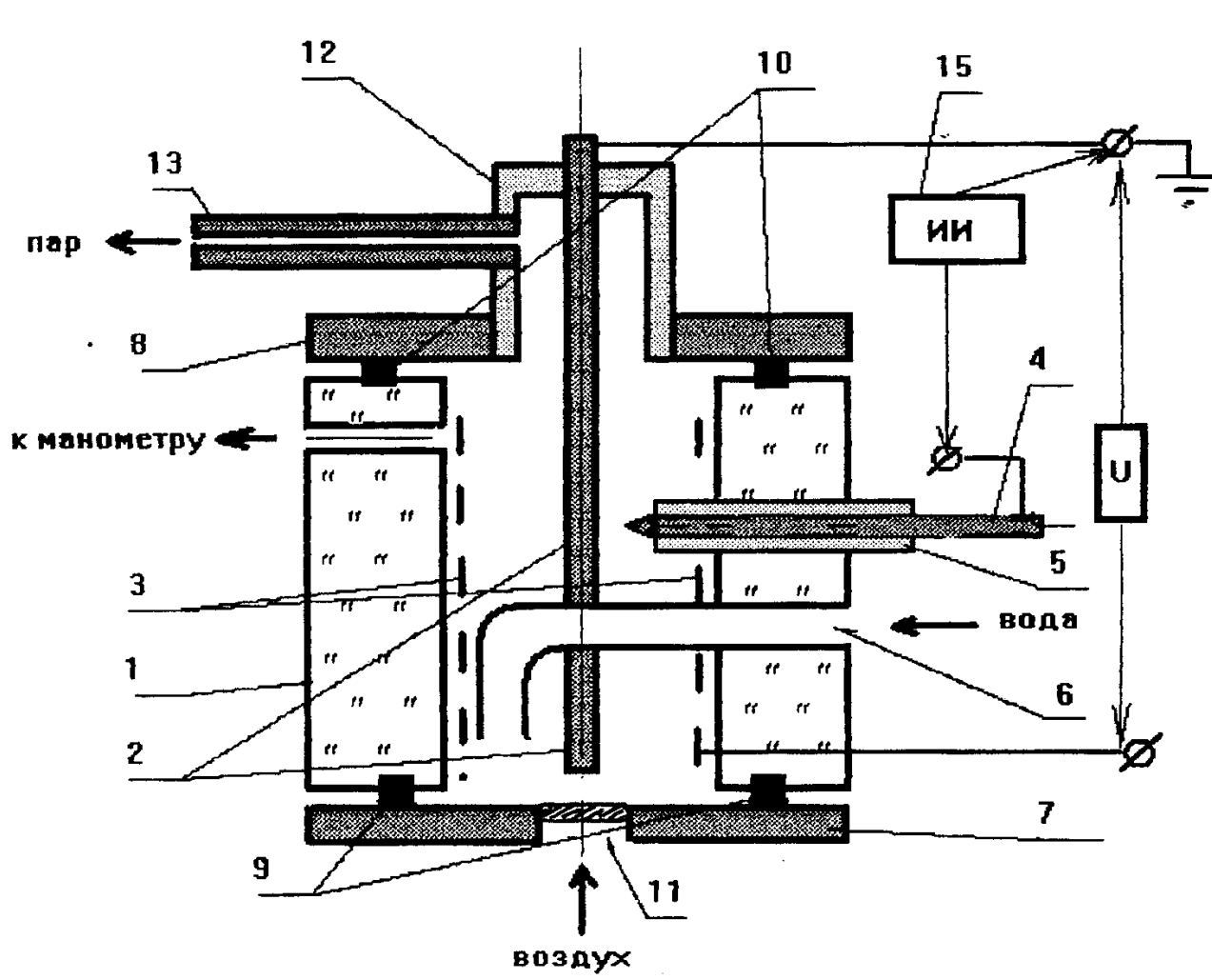


УСТАНОВКА В РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ПАРА



ПАРОГЕНЕРАТОР – КОНСТРУКЦИЯ

(имеется патент на полезную модель)



ВЫВОДЫ:

- 1. Экспериментально получен новый тип разряда в микропористой жидкости.
- 2. Устройство может быть использовано:
 - а) для мгновенной генерации перегретого пара высоких параметров;
 - б) для очистки питьевой и сточных вод, уничтожения жидких ОВ;
 - в) для опреснения морской воды и добычи из нее полезных веществ;
 - г) для предварительной обработки топлива с целью улучшения стабильности горения и гарантированного процесса поджига.