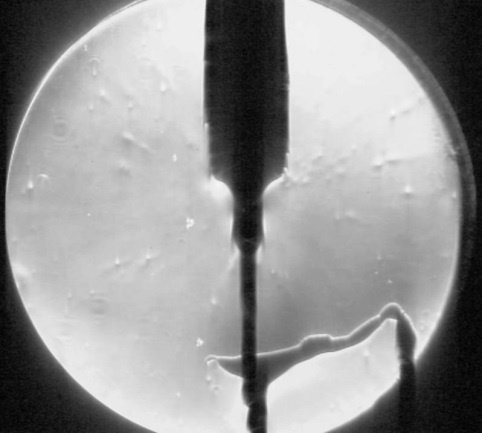
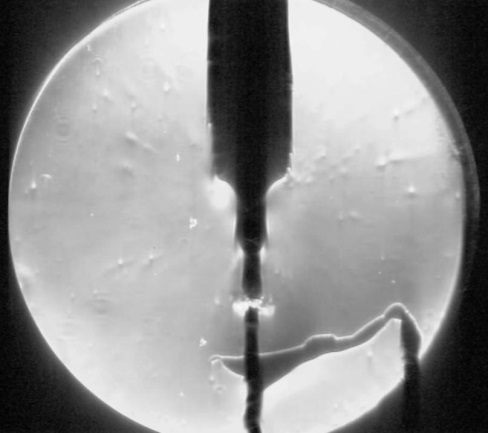
ШЛИРЕН ИЗОБРАЖЕНИЯ ГИДРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗОНЕ ГОРЕНИЯ ПАРОГАЗОВОГО РАЗРЯДА МЕЖДУ СТРУЙНЫМ АНОДОМ И МЕДНЫМ КАТОДОМ

Гайсин Ал.Ф., Галимзянов И.И.

Казанский национальный исследовательский технический университет  
 им. А.Н. Туполева – КАИ, г. Казань, Россия, [almaz87@mail.ru](mailto:almaz87@mail.ru)

Целью данной работы является визуализация пространственной структуры гидрогазодинамических процессов в зоне горения разряда между струйным анодом и металлическим катодом при р = 105, υс =0,4 м/с, dc = 3 мм, U = 400 В, I = 1000 мА. Электролитом служит 7% раствор NaCl в технической воде. Для визуализации пространственной структуры гидрогазодинамических процессов в зоне горения разряда применялся Шлирен-метод (метод Теплера). На фотографиях рис. 1 а и г приведен вид пространственной структуры гидрогазодинамических процессов в зоне горения разряда постоянного поля между струйным анодом и металлическим катодом для различных моментов времени. На фотографии рис. 1а наблюдается однородная струя до зажигания разряда. После подачи напряжения струйный анод становится неоднородным, и происходит разрыв струи (фотография рис. 1б). В зоне разрыва загорается разряд между двумя частями струи. Верхняя часть струи имеет положительный потенциал, а нижняя отрицательный потенциал. Через определённое время нижняя часть струи исчезает и разряд переходит в капельно-струйную форму (рис. 1 в, г). С течением времени происходит контакт капельно-струйного анода с металлическим катодом. После этого загорается разряд. Выявлен разрыв струи и зажигание разряда, который создаёт гидрогазодинамические возмущения в окружающей среде.

а б

в г