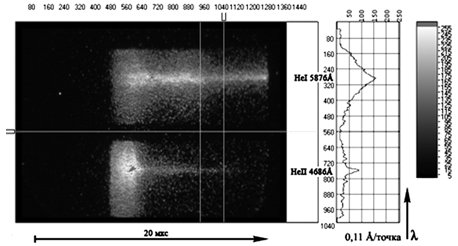
Спектроскопические измерения параметров плазменных сгустков, генерируемых в плазменном фокусе

С.С. Ананьев, С.А. Данько, В.В. Мялтон, А.И. Жужунашвили, Ю.Г. Калинин, В.И. Крауз, \*М.С. Ладыгина, \*А.К. Марченко

Национальный Исследовательский Центр "Курчатовский Институт", Москва,   
 Россия, [Ananyev\_SS@nrcki.ru](mailto:Ananyev_SS@nrcki.ru)  
\*Институт физики плазмы ННЦ "Харьковский физико-технический институт",   
 Харьков, Украина, [ladyginams@kipt.kharkov.ua](mailto:ladyginams@kipt.kharkov.ua)

Для исследования параметров плазмы струи, генерируемой в плазменном фокусе, и фонового газа на установке ПФ3 был создан диагностический комплекс, включающий светосильный спектрограф в сочетании с время-анализирующей электронно-оптической камерой. В качестве спектрографа был использован СТЭ-1 – спектрограф со скрещенной дисперсией, который позволяет получить обзорный спектр излучающего плазменного объекта в диапазоне 4500 – 9000 Å в трех различных порядках со спектральным разрешением не хуже 10 Å/мм. Свет из пролётной камеры установки собирался на входном торце световода, выходной конец которого выводился на входную щель спектрографа. Для передачи изображения линий в интересующих нас спектральных интервалах с выхода спектрографа на время-анализирующую щель электронно-оптической камеры были использованы световоды с регулярным расположением волокон. К спектрографу пристыковывался магнитный держатель для световодов и фотоприставка для интегральной регистрации двух видимых порядков спектра. Таким образом, система регистрации временного хода характеристических линий позволяет как получать обзорный спектр излучения плазмы в видимом диапазоне спектра, так и одновременно регистрировать временной ход интенсивностей нескольких характеристических линий. В качестве электронно-оптической камеры используется камера К008, размещенная вместе с ноутбуком и блоком бесперебойного питания в экранированном ящике. В связи с тем, что коэффициент усиления К008 оказался недостаточным для получения временной развертки в описанной схеме регистрации, камера была снабжена дополнительным усилителем яркости на основе электронно-оптического преобразователя ЭП-10. Регистрация изображения с экрана ЭОК производится штатной видеокамерой и обрабатывается специализированным софтом на ноутбуке. Для временного анализа из спектра, полученного на удалении 35 см от плазменного фокуса, были выбраны две яркие линии, одна из которых принадлежит нейтральному гелию – *λ*1 = 5876 Å, а вторая - водородоподобному *λ*2 = 4686 Å. Концентрация фоновой плазмы, оцененная по штарковскому уширению линий, до прихода струи не превышает *N*e < 1015 см–3. Концентрация электронов в плазменных сгустках превосходит начальную концентрацию газа (*N*e > 1017 см–3). Максимальная ионизационная температура в плазменной струе составляет 2 – 4 эВ.



Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, гранты №№: 14-02-00179-а, 14-02-31473-м, 14-02-90427 Укр-а и 14-29-06085-офи\_м.