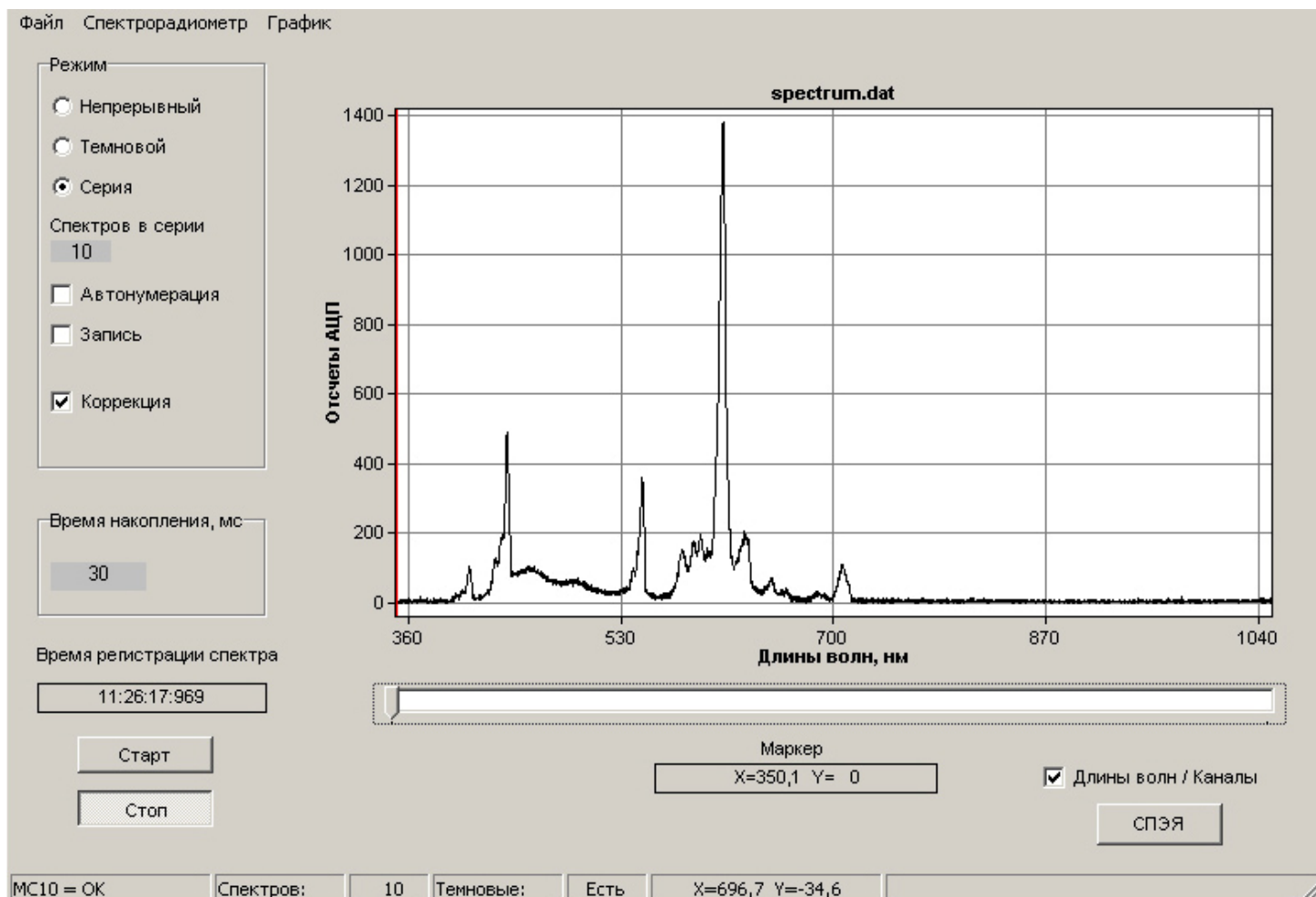
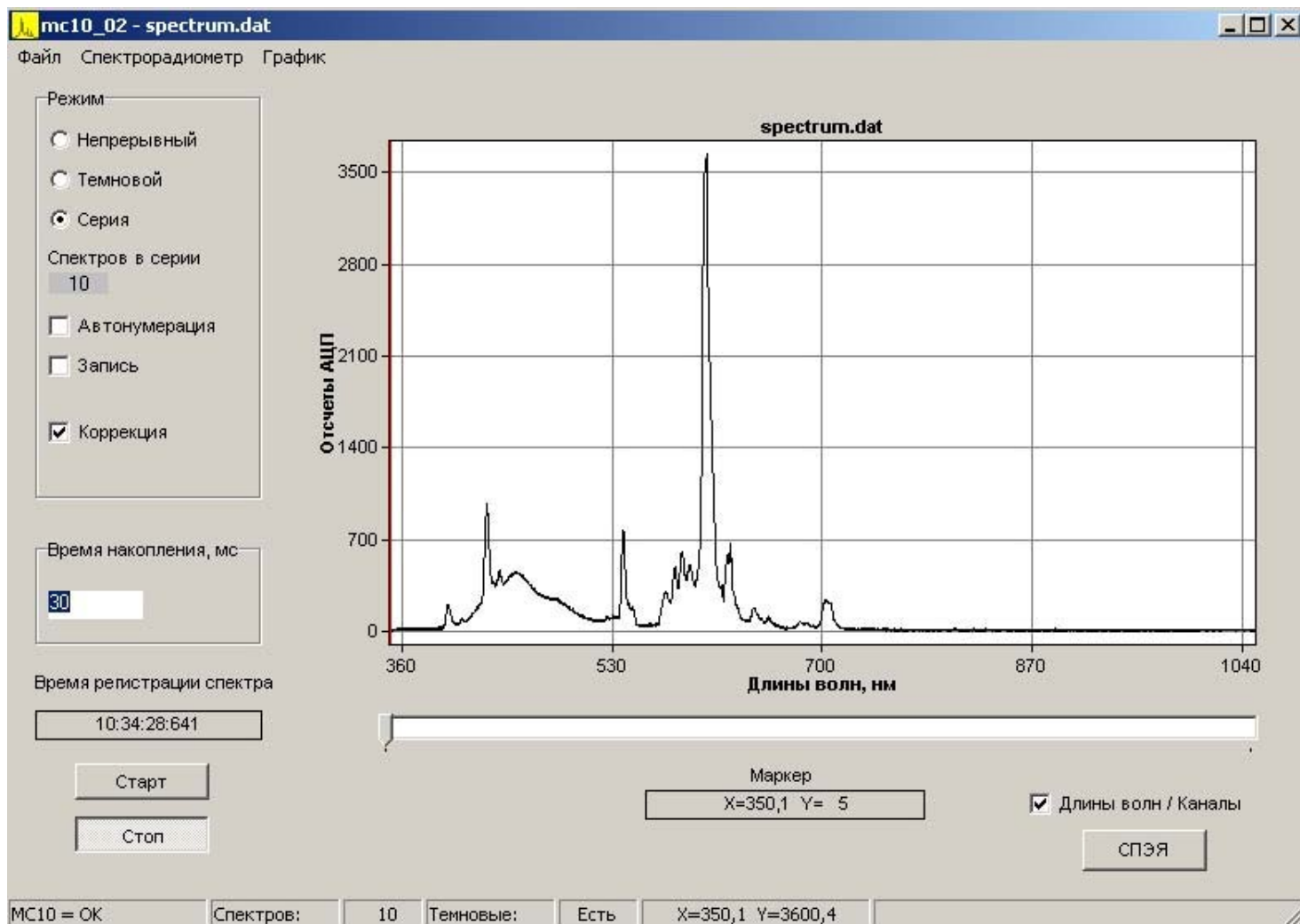


Спектры различных ламп

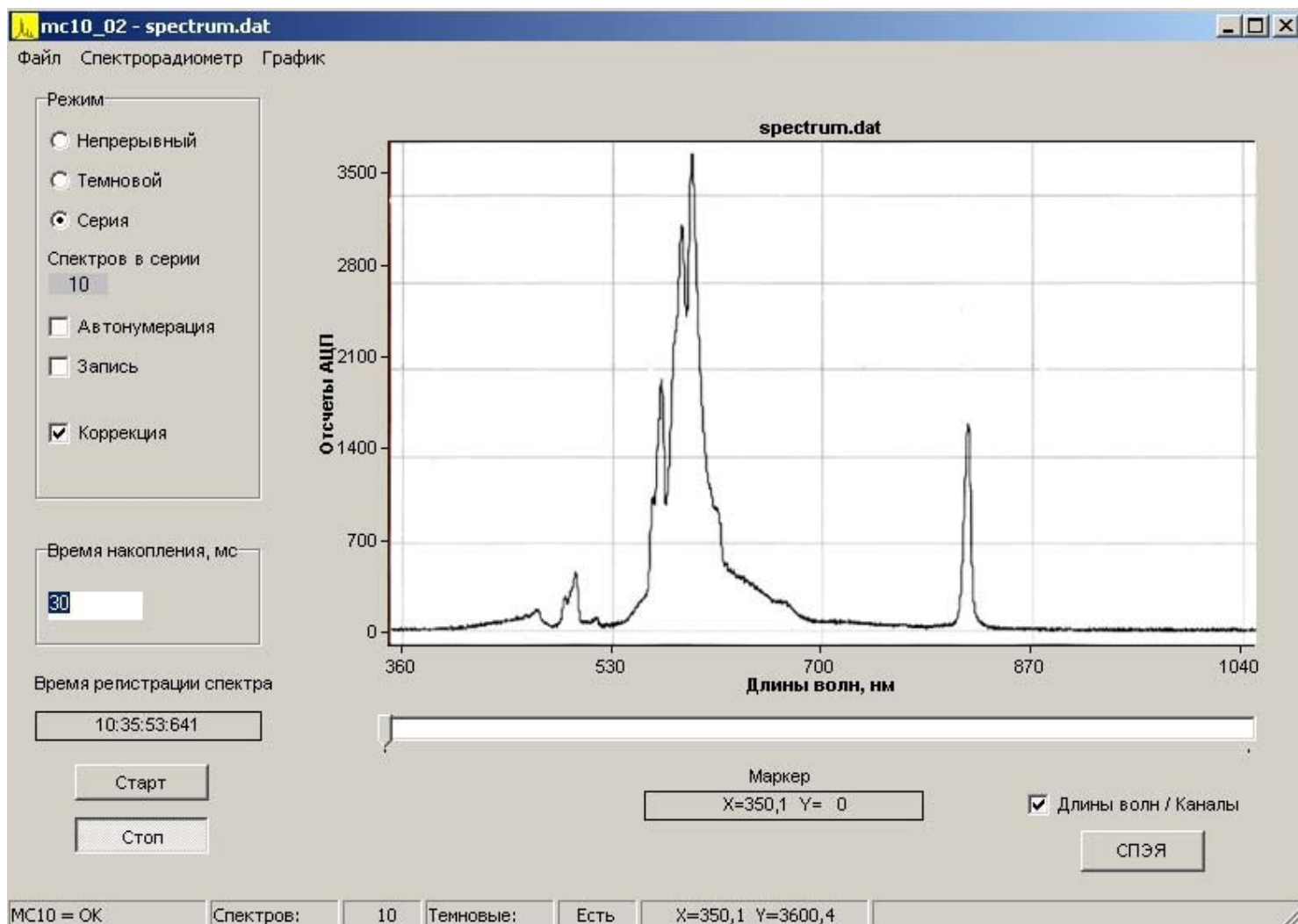
Спектр лампы ЛФ-24 и ЛФ-39 полученный спектрометриром МС-10



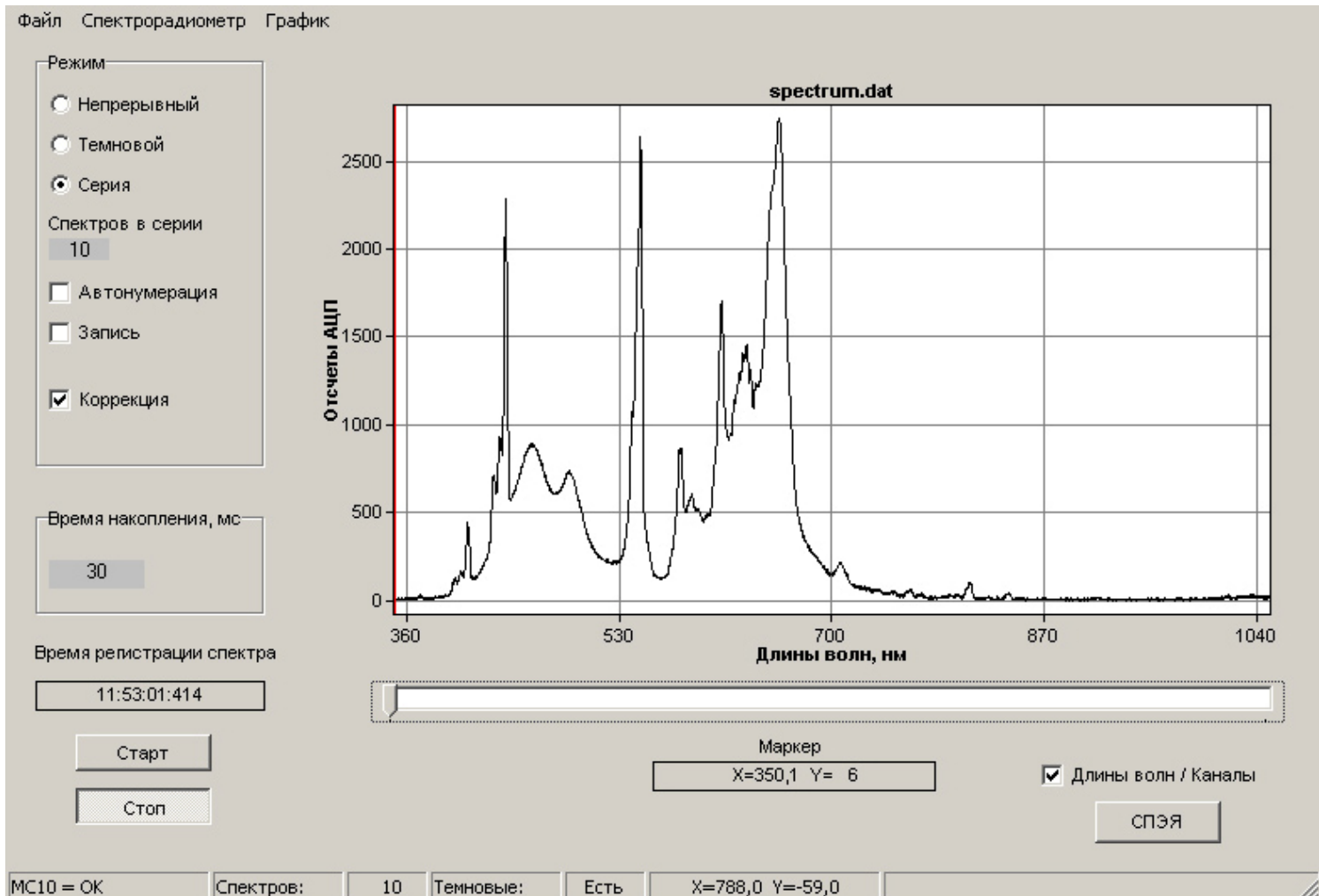
Спектр лампы ЛФУ-30 полученный спектрометриком МС-10



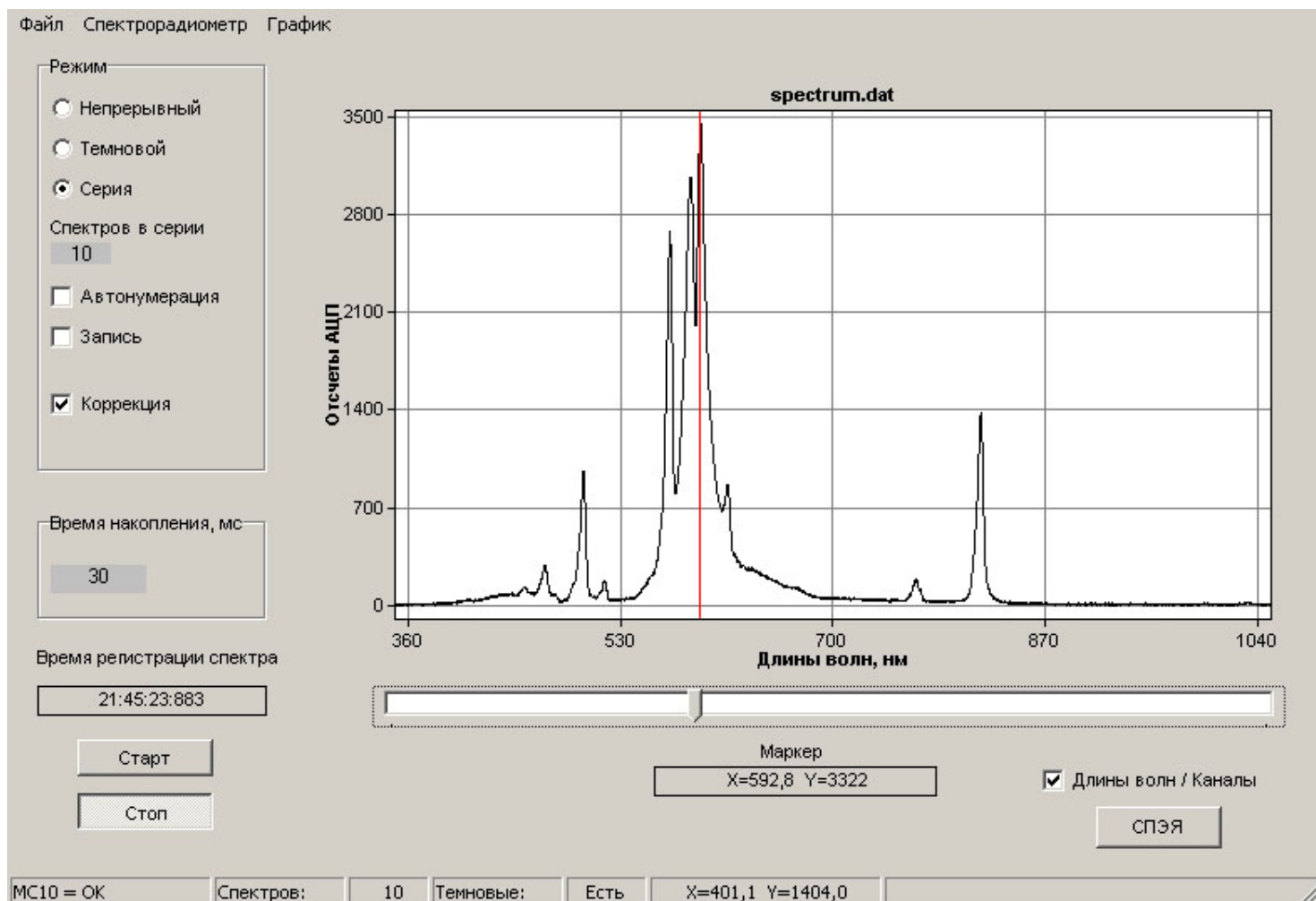
Спектр лампы Vialox Nav-E (SON-E) полученный спектрорадиометром MC-10



Спектр лампы Sylvania Gro-Lux полученный спектрорадиометром MC-10



Спектр лампы ДНАТ-400 полученный спектрометрическим прибором МС-10



Спектрорадиометр МС-10 предназначен для регистрации собственного излучения различных источников света и излучения, отраженного различными объектами, с высоким спектральным разрешением в видимом и ближнем ИК-диапазонах спектра.

(Изготовлен в Институте прикладных физических проблем имени А.Н.Севченко при Белорусском государственном университете)

