
9 ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩИТЕ ИЗДАНИЯ

Продължаващото издание се инвентира обикновено при получаване на първия брой от том, когато трябва да бъде създадено ново поле 997. Ако при регистрацията на продължаващите издания отбелязвате получаването на броеве, в процеса на *инвентирание* трябва да извършите следните процедури:

- определяне на инвентарния номер и сигнатурата
- редактиране на модела на периодичност на публикуване
- отбелязване на получаването на първия брой при регистрирането на продължаващите издания
- отпечатване на етикети

В програмния модул COBISS3/Продължаващи издания *моделът на периодичност на публикуване* се създава в процеса на набавяне автоматично заедно с полето 997. Ако добавяте полето ръчно, трябва да подготвите ръчно и модела на периодичност на публикуване. След това, за да стане моделът валиден, трябва да го редактирате и да въведете всички необходими данни. В зависимост от условията, моделът може да бъде съхранен и в *споделен модел на периодичност на публикуване*. На базата на валиден модел на периодичност на публикуване програмата подготвя списък на очакваните броеве за всички полета 997 от този модел.

Списъкът на очакваните броеве е основата за извършване на *регистрацията* на всяко отделно продължаващо издание. Регистрацията на продължаващите издания отразява промените във фонда, като:

- получаване на броеве
- непълни течения – при издания, които или не са публикувани или не са получени
- рекламации за броеве и изтриване на рекламации за броеве
- отчисляване на броеве всеки път когато се регистрира нов номер

Броевете от един том могат да бъдат *подвързвани* в една или повече единици или *разподвързани*. Използва се методът на подвързване или разподвързване на броеве.

След определен период от време продължаващите издания трябва да се **отчисляват**. Когато библиотеката съхранява само определено количество от последните броеве, те може да се отчисляват и частично при получаването им.

Раздели:

- Инвентирание на продължаващи издания
- 9.2 Модел на периодичност на публикуване
- 9.3 Споделен модел на периодичност на публикуване
- Подвързване на броеве
- Отчисляване на продължаващи издания