

9.12 СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕЖДУ БИБЛИОГРАФСКИТЕ И КОНТРОЛНИТЕ ЗАПИСИ

Когато в полето за основна точка за достъп (подполе 70X3) на библиографски запис се въвежда идентификационен номер на контролен запис, към записа се добавят следните данни от контролния запис:

- Установената точка за достъп от контролния запис се пренася в полето за основна точка за достъп.
- Вариантните точки за достъп от контролния запис се пренасят в полетата за вариантни точки за достъп.
- Свързаните точки за достъп от контролния запис се пренасят в полетата за свързани точки за достъп.

Всеки път, когато библиографският запис се съхранява, тези данни се синхронизират автоматично с актуалното състояние на нормативната база данни.

Всяка нощ в COBIB се извършва процес на групова синхронизация на библиографските записи.

Подобна програма синхронизира библиографските и контролните записи в локалните бази данни. Честотата на синхронизация зависи от сключеното с всяка от библиотеките споразумение.

Програмата за синхронизация на библиографските и контролните записи първо търси всички контролни записи, които:

- Са били променени за периода от датата на последната синхронизация до текущата дата;
- и
- съдържат кода "a" – *установена* в подполе 100b – *Код за статуса на установената точка за достъп* (т.е. проверена точка за достъп) или код "d" – *изтрит запис* в подполе 001a – *Статус на записа*;
- и
- не съдържат кода "r" – *разграничен запис* в подполе 001a – *Статус на записа*.

Програмата открива всички библиографски записи, които съдържат в подполе 3 идентификационните номера на тези контролни записи. След това всички полета на библиографските записи, които съдържат подполе 3, се синхронизират със съответните контролни записи.

Извършва се следната процедура:

- Когато подполе 001a – *Статус на записа* в контролния запис

съдържа код "d" – *изтрит запис*, програмата открива подполе 001x – *Идентификационен номер на оригиналния запис*. В него се съдържа идентификационният номер на контролния запис, който ще замести записа, означен за изтриване. Този идентификационен номер се пренася в подполе 3 на библиографския запис, а предишното съдържание на подполе 3 се прехвърля в подполе 9 – *Предишен номер на контролния запис*.

- Когато контролният запис съдържа едно или повече полета 990 – *Прехвърляне на връзка* и подполе 100b – *Код за статуса на установената точка за достъп* съдържа кода "a" – *установена*, програмата открива библиографските записи, въведени в подполетата 990b – *ID на библиографския запис*. В подполе 3 на тези записи се въвежда идентификационният номер на контролния запис от подполе 990n – *ID на контролния запис*. Предишното съдържание на подполе 3 се прехвърля в подполе 9.
- След това, за всяко поле от библиографския запис, което подлежи на нормативен контрол, се извършва следната процедура:
 - Унифицираната точка за достъп се замества с установената точка за достъп от съответния контролен запис, т.е. от записа, чийто идентификационен номер е посочен в подполе 3.
 - Ако контролният запис съдържа вариантни точки за достъп, те също се добавят към библиографския запис.
 - Предишните вариантни точки за достъп се изтриват от библиографския запис.
 - Ако контролният запис съдържа свързани точки за достъп, те също се добавят към библиографския запис.
 - Предишните свързани точки за достъп се изтриват от библиографския запис.
- Едновременно с това се създават подполета 3 – *Номер на контролния запис*, които служат за връзка между унифицираната точка за достъп и вариантните и свързаните точки за достъп.