

СПЕЦІАЛЬНІ ПОЛЯ ALERH 500

LKR Зв'язки (П)

ПЕРЕЛІК ПОЗНАЧЕНЬ ЗМІСТУ

Перший індикатор

Не визначений

– Не визначений

Другий індикатор

Не визначений

– Не визначений

Коди підполів

\$a – Тип зв'язку (НП)

\$b – Системний номер пов'язаного запису (НП)

\$l – Бібліотека (НП)

\$n – Заголовок загального запису (НП)

\$m – Заголовок підпорядкованого запису (НП)

\$r – MARC мітка (необхідність використання зв'язку) (НП)

Підполя-фільтри для зв'язку з примірником

\$y – Рік (НП)

\$v – Том (НП)

\$p – Частина (НП)

\$i – Випуск (НП)

ВИЗНАЧЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Існує два типи LKR зв'язків: *поля LKR*, що генеруються системою, та *поля LKR*, що генеруються користувачем.

LKR поля, що генеруються системою

Поле LKR створюється в модулі каталогізації, коли каталогізатор відкриває holdings (HOL) або адміністративний (ADM) запис для бібліографічного запису. Цей запис автоматично включає *поле LKR*, в якому підполе **\$a** встановлене як HOL чи ADM.

LKR поля, що генеруються користувачем

В модулі каталогізації *поле LKR* можна додати до бібліографічного запису як зв'язок між двома бібліографічними записами або між бібліографічним записом та примірниками, що належать до різних бібліографічних записів. Якщо *поле LKR* заповнене в одному із записів, то система автоматично створить іншу сторону зв'язку в пов'язаному записі.

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ ПОЗНАЧЕНЬ ЗМІСТУ

ІНДИКАТОРИ

Обидві позиції індикаторів не визначені, кожна містить пробіл “#”.

КОДИ ПІДПОЛІВ

\$a – Тип зв'язку (НП)

Існують наступні типи зв'язків: UP, DN, PAR, ANA, ITM, HOL, ADM

UP

Створює висхідний зв'язок від запису, що має *поле LKR*, до запису, з яким він пов'язаний, і низхідний зв'язок від пов'язаного запису назад до запису з *полем LKR*.

Заповнюється в “меншому” (підпорядкованому) записі, коли є потреба пов'язати його із загальним записом.

DN

Створює низхідний зв'язок від запису, що має *поле LKR*, до запису, з яким він пов'язаний, і висхідний зв'язок від пов'язаного запису до запису з *полем LKR*.

Зауваження: Оскільки назва під час каталогізації, зазвичай є нижчого

рівня, то переважно буде використовуватися висхідний зв'язок.

PAR

Створює паралельні зв'язки з обох сторін.

ITM

Створює зв'язок між бібліографічним записом та примірниками, що належать до іншого бібліографічного запису.

Для цього зв'язку необхідно використовувати підполя фільтри примірників: **\$y**, **\$v**, **\$p** та **\$i**. Зауважте, що системний номер в підполі **\$b** повинен бути **ADM** (адміністративним) системним номером, і ви повинні ввести ім'я **ADM** (адміністративної) бібліотеки – **KPI50** – в підполе **\$l**.

ANA

Створює як ITM, так і UP-DN зв'язок. Іншими словами, **ANA** створює зв'язок між двома бібліографічними записами та примірником (примірниками).

Зауваження: у підполі **\$b** повинен бути зазначений бібліографічний системний номер (на відміну від ITM зв'язку).

HOL

Створює зв'язки між бібліографічним та holdings записами. Як правило, це запис, що генерується системою, та LKR поле.

ADM

Створює зв'язки між бібліографічним та адміністративним записами. Як правило, це запис, що генерується системою, та LKR поле.

\$b – Системний номер пов'язаного запису (НП)

В підполі **\$b** вказується, залежно від типу зв'язку, бібліографічний чи адміністративний системний номер запису, з яким буде створено зв'язок.

\$l – Бібліотека (НП)

В підполі **\$l** вказується код бібліотеки (бібліографічних записів **KPI01**, чи адміністративних **KPI50**), до якої належить запис, з яким створюється зв'язок.

\$n – Заголовок загального запису (НП)

В підполі **\$n** подається текст, що показується в ОПАС, коли бачимо

посилання до більш загального запису (“висхідний” зв’язок). Зазвичай, цей заголовок “загального” запису не заповнюється в ІТМ зв’язку.

\$m – Заголовок підпорядкованого запису (НП)

В підполі **\$m** подається текст, що показується в ОПАС, коли бачимо посилання до “підпорядкованого”, “меншого” запису (“низхідний” зв’язок). Не заповнюється в ІТМ зв’язку.

\$r – MARC мітка (необхідність використання зв’язку) (НП)

Заголовки для кожного типу **\$r** можна визначити в **tab05** (в **tab** директорії бібліотеки). Це підполе не використовується для ІТМ зв’язків.

Використовуючи підполе **r**, система створить вступну фразу, що буде виведена на дисплей перед **\$n** і **\$m**, відповідно до значень в списку **/tab/tab05**, що налаштована в кожній бібліотеці. Цей список базується на полях зв’язку MARC21:

<i>Мітка</i>	<i>Ввідна фраза для \$n</i>	<i>Ввідна фраза для \$m</i>
760	Головна серія:	Підсерія:
762	Має підсерію:	Головна серія:
765	Переклад з:	Переклад на:
767	Переклад на:	Переклад з:
770	Має додаток:	Додаток до:
772	Додаток до:	Має додаток:
773	Загальний запис:	Підпорядкований запис:
775	Доступні інші видання:	Доступні інші видання:
776	Доступне в іншій формі:	Доступне в іншій формі:
777	Видано з:	Видано з:
780	Продовжується:	Продовжено (ким)

Підполя-фільтри для зв’язку з примірником

\$y – Рік (НП)

Підполе **\$y** використовується тільки для зв’язку з примірником типу ISSUE (періодичних видань). В підполі вказується рік випуску чи тому періодичного видання, з яким треба створити зв’язок. Позначення року в підполі **\$\$y** має точно збігатися з позначенням року в модулі “Примірників”.

\$v – Том (НП)

У підполі **\$v** вказується числове позначення тому примірників, з якими створюється зв'язок. Це позначення має точно збігатися з позначенням тому в модулі “Примірників”.

\$p – Частина (НП)

У підполі **\$p** вказується числове позначення номеру частини примірників, з якими створюється зв'язок. Це позначення має точно збігатися з позначенням частини в модулі “Примірників”.

\$i – Випуск (НП)

Підполе **\$i** використовується тільки для зв'язку з примірником типу ISSUE (періодичних видань). Позначення випуску в підполі **\$\$i** має точно збігатися з позначенням випуску в модулі “Примірників”.

ДОМОВЛЕНОСТІ ВВЕДЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ

Пунктуація

У полі не проставляються знаки пунктуації.
