

## **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ обработки медицинской литературы в формате RUSMARC**

Индексирование документов в формате RUSMARC производится в 6—м блоке. Блок содержит данные, раскрывающие содержание каталогизируемого документа. Содержание документа представляется предметными рубриками (ПР), индексами различных систем классификаций (УДК, ГАСНТИ), кодированными данными (код географического региона, код формальных подрубрик, код возрастных подрубрик и т.д.). В библиографической записи, как минимум, должно быть представлено одно из полей предметных рубрик и полей индексов классификаций.

Элементы данных полей предметных рубрик и индексов классификаций контролируются соответствующими авторитетными файлами и таблицами классификаций.

Определены следующие поля:

### **Предметные рубрики:**

**600 - имя лица** как предметная рубрика (персоналия)

**606 - наименование темы** как предметная рубрика

### **Поля индексов классификаций:**

**675 – Универсальная Десятичная Классификация (УДК)**

**686 - индексы ГАСНТИ**

Каждое поле предметной рубрики имеет свои подполя, присущие только этому полю.

### **600 – ИМЯ ЛИЦА КАК ПРЕДМЕТНАЯ РУБРИКА (ПЕРСОНАЛИЯ)**

Например: книга или статья посвящена жизнедеятельности Менделеева Д.И.

В формате RUSMARC это будет выглядеть таким образом:

600 # 1 \$a Менделеев \$g Дмитрий Иванович\$b Д.И. \$f 1834-1907 \$x химик \$2 ЦНМБ

### **606 – НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КАК ПРЕДМЕТНАЯ РУБРИКА.**

Поле содержит в форме контролируемой точки доступа заголовок, представляющий собой предмет, отражающий содержание документа. В качестве заголовка, в нашем случае, выступают рубрики MESH. Факультативно могут быть добавлены тематические, географические, возрастные, формальные подзаголовки, а также контрольные метки (check tags).

В Авторитетном файле 606 поля представлены рубрики MESH в пермутационном и алфавитном списках. Из этих списков индексатор выбирает необходимую ему предметную рубрику. Также поиск предметной рубрики может быть проведен через Дерево Структур.

Отдельным справочным файлом идут контрольные метки (check tags).

Например: Лекарственное лечение синуситов у детей.

Запись в 606 поле будет выглядеть так:

606: 1#3R13051-11.1\$aСИНУСИТ\$хлекарственная терапия\$8rus\$2rus\_mesh

606: 1#\$aSINUSITIS\$хdrug therapy\$8eng\$2rus\_mesh

606: 2#3RCH009\$8rus\$aДЕТИ\$2rus\_mesh\_check\_tags

606: 2#3ECH009\$8eng\$aCHILD\$2rus\_mesh\_check\_tags

### **675 – УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕСЯТИЧНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ.**

К приведенному выше примеру запись будет выглядеть так:

675: ##\$a616.216-002-053.208\$vudc

### **686 – ИНДЕКСЫ ГАСНТИ.**

К вышеназванному примеру, поле 686 будет заполнено таким образом:

686: ##\$a76.29.47\$2Rugasnti

686: ##\$a76.29.54\$2Rugasnti

Плюс ко всему в поле 686 автоматически выйдут все коды дерева структур MESH предметных рубрик.

686: ##\$aC08.460.692.752\$2MeSH

686: ##\$aC08.730.749\$2MeSH

686: ##\$aC09.603.692.752\$2MeSH

После того, как будут заполнены все поля б-- блока, индексатор делает запись своей работы в базу данных