

## Принципы формирования ссылочно-справочного аппарата для ПР, принятые в АФ ПР РНБ

Никольцева Н.П.  
Павленко Е.А.  
[subject@nlr.ru](mailto:subject@nlr.ru)

*Ссылочно-справочный аппарат – совокупность указаний, фиксирующих связи и размежевания между предметными рубриками<sup>1</sup>.*

Ссылочно-справочный аппарат (ССА) играет исключительно важную роль. Наличие связей дает возможность пользователю **найти, идентифицировать, выбрать, исследовать**, исходя из имеющихся связей, предмет, особенно в случае неопределенных информационных потребностей. Улучшить проведение поиска.

При формировании ССА на первое место ставится удобство для пользователя, удовлетворение его потребностей.

Пользовательские задачи (найти, идентифицировать, выбрать, исследовать) были сформулированы в документе FRSAD Functional Requirements for Subject Authority Data, FRSAD<sup>2</sup> (Функциональные требования к предметным авторитетным данным), - третий документ семейства FRBR, опубликованный ИФЛА в 2011 г. В центре исследования модели – третья группа объектов

FRBR, отражающая содержание произведений. Для решения пользовательских задач в модели FRSAD представлен набор данных, необходимых для включения в авторитетную запись, чтобы удовлетворить потребность пользователей.

Модель FRSAD строится на основе модели **Объекты – связи**, в рамках которой рассматриваются объекты, их атрибуты и связи между ними. Однако, типизация связей, условия их использования зависят от конкретной, принятой в данной системе, методики.

В представленном материале рассматриваются те принципы, которые заложены в АФ ПР РНБ, на основе которого формируется авторитетный файл предметных рубрик в СКБР, и которые соответствуют основным положениям модели FRSAD.

Основные методические положения, по которым строится ССА в АФ ПР РНБ, изложены в документах, выпущенных по заказу центра ЛИБНЕТ в помощь каталогизаторам, участвующим в создании Сводного каталога библиотек России:

В «Руководстве по методике предметизации»<sup>3</sup> подробно представлен раздел ССА, в котором содержится теоретическое обоснование построения ССА и типовые модели ссылок и примечаний. В Руководстве по использованию Национального авторитетного

---

<sup>1</sup> ГОСТ 7.59–2003 Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации

<sup>2</sup> Functional requirements for subject authority data (FRSAD) : a conceptual model / edited by Marcia Lei Zeng, Maja Žumer and Athena Salaba. Berlin ; New York : De Gruyter Saur, 2011.

<sup>3</sup> **Руководство по методике предметизации. Опыт Российской национальной библиотеки** / Российская национальная библиотека.- М.: ФАИР – ПРЕСС: Центр «ЛИБНЕТ», 2005.- (Специальный издательский проект для библиотек). – 408 с. – ISBN 5-8183-0922-3. - ISBN 5-9900134-3-4.

файла<sup>4</sup>, представлены типовые модели ссылок для каждой категории ПР и правила заполнения полей и подполей. В пособии «RUSMARC. Ч.3»<sup>5</sup> принципы формирования ССА рассматриваются на примерах с подробным объяснением.

В данном исследовании подробный анализ типовых связей, существующих в АФ, не приводится, даются лишь общие принципы его формирования и технология установления связей.

В состав ссылочно-справочного аппарата АФ ПР РНБ входят:

- а). Ссылки «См.»
- б). Ссылки «См. также»
- в). Справки и примечания

#### **Ссылки «См.» в АФ ПР.**

Ссылки «См.» формируются от вариантных форм точек доступа к принятым в данном АФ ПР.

Основной принцип формирования ссылок «См.» заключается в том, что в АЗ включаются все возможные варианты вновь вводимого понятия, выявленные из каталогизируемого источника, а также из авторитетных источников.

Ссылки «См.» отражают отношения эквивалентности между терминами, т.е. используются для устранения синонимии.

#### **Назначение ссылок «См.»**

Они необходимы для организации поиска в нужном направлении, т.к. отсылают пользователя от возможных форм термина, под которыми он мог бы искать документы по данной проблеме, к единственному принятому варианту.

Наиболее сложным при создании ССА является организация ссылок «см. также». Остановимся подробнее на этой части.

#### **Ссылки «См. также» в АФ ПР,**

После установления новой принятой точки доступа, определения всех синонимов новый термин встраивается в систему ССА. Можно провести аналогию с системой классификации, например ББК. Индекс классификации уже «по определению» встроен в иерархическое дерево. В АФ ПР такое иерархическое «дерево» мы выстраиваем сами, связывая новые понятия с уже существующими АЗ ПР.

#### **Назначение ссылок «См. также» в АФ ПР.**

Наличие ссылок «см. также» (или «дерево») дает возможность полноценно проводить поиск, уточнять или расширять его, переходя от исходной АЗ ПР на другие с ней связанные АЗ ПР.

---

<sup>4</sup> **Национальный авторитетный файл : руководство по созданию, ведению и использованию** / Российская национальная библиотека.- М.: ФАИР – ПРЕСС: Центр «ЛИБНЕТ», 2005.- (Специальный издательский проект для библиотек). Вып. 1: Наименование организации. Предметные рубрики.- 184 с. - ISBN 5-8183-0952-5. - ISBN 5-9900134-4-2.

<sup>5</sup> **RUSMARC в примерах : учебное пособие для каталогизаторов** / Национальный информационно-библиотечный центр «ЛИБНЕТ». – М. : ФАИР – ПРЕСС: Центр «ЛИБНЕТ», 2003.- (Специальный издательский проект для библиотек). - ISBN 5-9900134-5-0. Ч. 3 : Авторитетные записи. – 2005. -496 с.

Ссылки «См. также» используются для отражения логических отношений между ПР. К таким логическим отношениям относятся иерархические, ассоциативные и хронологические отношения.

#### Принципы формирования ссылок «см. также» в АФ ПР для новых ПР.

При формировании новой точки доступа в том случае, если она представляет собой простую ПР, формирование ссылки «См. также» обязательно, т.к. новое понятие должно встраиваться в систему ПР. Для сложной ПР, состоящей из заголовка ПР и подзаголовков, такой обязательности нет.

Система ПР РНБ включает узкие и широкие комплексы.

**Узкий комплекс предметных рубрик** – комплекс ПР, в котором предметные рубрики об одном предмете собраны в одном месте в упорядоченных списках.

Начальный элемент ввода определяет положение записи в упорядоченных списках.

К таким узким комплексам могут относиться, например, организации с различными структурными подразделениями, ПР категории Имя/Заглавие, это могут быть версии произведений или программных продуктов, марок оборудования и т.д. Также к узким комплексам относятся комплексы сложных ПР с одинаковым Заголовком ПР.

#### **Пример 1:**

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город)

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город). Биолого-географический факультет - История

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город). Факультет начального образования - История

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город). Филологический факультет -- Профессора и преподаватели

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город). Научная библиотека

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город). Кафедра иностранных языков -- Научно-исследовательская работа студентов

#### **Пример 2:**

Бенуа, Александр Николаевич (1870 – 1960)

Бенуа, Александр Николаевич (1870 – 1960). "Азбука в картинах"

Бенуа, Александр Николаевич (1870 – 1960). Книжная графика

Бенуа, Александр Николаевич (1870 – 1960). Рисунки

#### **Пример 3:**

Audi, легковые автомобили

Audi 100, легковые автомобили

Audi 80, легковые автомобили

Audi 90, легковые автомобили

Audi A3, легковые автомобили

Audi A4 "Avant", легковые автомобили

Audi A4, легковые автомобили

Audi A6, легковые автомобили

Audi A8, легковые автомобили

Audi "Coupe", легковые автомобили--Ремонт

Audi "Coupe", легковые автомобили--Техническое обслуживание

**Пример 4:**

Биотехнология

Биотехнология--Аппараты и приборы

Биотехнология--Асептика

Биотехнология--Биокаталитические процессы

Биотехнология--Биологическая безопасность

Биотехнология--Имитационное моделирование

Биотехнология--Материалы

Биотехнология--Преподавание--Педагогические институты

Биотехнология--Применение в сельском хозяйстве

Биотехнология--Развитие--Правовое регулирование—Российская Федерация

Биотехнология--Теоретические основы

Биотехнология--Философские вопросы

И т.д.

Если вновь вводимая АЗ входит в узкий предметный комплекс, то ссылки «См. также», как правило, не устанавливаются, т.к. при поиске ПР выводятся в упорядоченных списках в одном месте.

Комплексообразующая АЗ ПР узкого комплекса должна быть связана иерархическими, ассоциативными или хронологическими отношениями, т.е. ссылками «см. также» с другими АЗ ПР.

**Например**

Бурятский государственный университет (Улан-Удэ, город)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ

Университеты - Российская Федерация

Бенуа--Александр Николаевич--(1870 - 1960)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ

Графика русская--19 - 20 вв.

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ

Живопись русская--19 - 20 вв.

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ

Коллекционирование(иск.)—Россия

Audi, легковые автомобили

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ

Легковые автомобили иностранных марок

Выстраивается «**Широкий комплекс ПР**».

**Широкий комплекс предметных рубрик** — комплекс ПР, в котором собраны ПР о многих тематически взаимосвязанных предметах, расположенных в различных местах предметного каталога и объединенных с помощью ссылок «См.также».

На следующем примере рассмотрено, как выстраивается «дерево» предметных рубрик.

**Биотехнология**

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

**Биоинженерия**

Генетическая инженерия

Иммунобиотехнология

Клеточная биотехнология

**Биоинженерия**

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

**Генетическая инженерия**

Молекулярная биоинженерия

Протеины - Биоинженерия

Ферментативная инженерия

Выстраивается «Дерево ПР»

**Биотехнология****Биоинженерия****Генетическая инженерия**

Таким образом, если новая АЗ ПР представляет собой простую ПР и не существует узкого комплекса, куда бы она могла быть встроена, то необходимо продумать связи с другими АЗ ПР.

В «Руководстве по методике предметизации» представлены типичные модели ссылок «см. также». Однако строгих инструкций и правил быть не может. То, какие ссылки необходимо сделать, определяется содержанием документа. Как правило, в каталогизируемом документе содержится наводящая информация, позволяющая сформировать предполагаемую ссылку «См. также». Так, при анализе содержания документа, составляется «аннотация», выделяется предмет и информация о нем, что позволяет определить предварительно необходимые ссылки «см. также», исходя из их значимости. Дополнительная информация о предмете выявляется из авторитетных источников.

**Примеры технологии создания ССА.** (на примерах ПР, сформированных сотрудниками библиотек-участниц Сводного каталога библиотек России в 2011 г.).

**Пример.**

Для индексирования документа:

Тулин, Василий Васильевич (Юбилейная выставка произведений) (1979; Рыбинск).

Василий Васильевич Тулин : 70 лет со дня рождения : каталог выставки / Отд. культуры Рыбин. гор. исполн. ком., Ярослав. орг. Союза художников РСФСР, Рыбин. ист.-художеств. музей ; [авт. вступ. ст. Т. И. Мануилова]. - Рыбинск : [б. и.], 1979. - [19] с. : ил. 300 экз.

была предложена новая ПР:

600 #1\$aТулин\$bВ. В.\$gВасилий Васильевич\$f1909-1981\$xВыставки\$jКаталоги

Необходимая ПР не найдена в АФ ПР; кроме того, поиск показал, что простая ПР имя лица, в АФ также не представлена.

Исходя из принципов ведения ССА, необходимо создать две ПР:

- простую ПР Имя лица, которая необходима для установления связей, и
- сложную ПР, которая формируется на основе соответствующей записи простой ПР.

#### Формирование простой ПР.

Возможных других форм имени не установлено.

#### ***Установление ссылки «см. также» к другим АЗ ПР.***

По информации, полученной из каталогизируемого документа и других источников установлено, что Тулин Василий Васильевич был художником, живописцем, Членом Союза художников СССР.

Таким образом, была выявлена информация, позволяющая сформировать предполагаемые ссылки «См. также».

После того, как предварительные ссылки «см. также» определены, необходимо проанализировать уже существующий комплекс ПР на «пригодность», «совместимость» новой ссылки «см. также», т.к. при организации ссылок необходимо учитывать наполнение АФ, то с какими категориями ранее уже связывались похожие ПР.

Для этого был найден комплекс ПР с заголовком «Живопись русская». Просмотр комплекса позволил найти ПР, связь с которой была бы оптимальна по смыслу - **Живопись русская--20 в.**

Наполнение этой ПР подтверждает правильность выбора:

*(приведена частично)*

Живопись русская--20 в.

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

Абезгауз--Евгений Залманович--(1939)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

Абесхауз--Евгений--(1939)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

Александров--Михаил--(1949)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

Алферов--Сергей Александрович--(1951 - 2004)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

Анисимова--Татьяна Сергеевна--(1904)

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ УЗКОЕ ПОНЯТИЕ

Антонов--Федор Васильевич--(1904)

ПР следует использовать для организации связи.

Тулин, Василий Васильевич был членом Союза художников СССР. Исходя из этих сведений, целесообразно установить соответствующие связи между АЗ. Просмотр наполнения АЗ ПР «Союз художников СССР» показала, что подобные ссылки не устанавливались.

Союз художников СССР

СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ

Искусство--СССР

Однако, связь между объектом-лицом и объектом-организацией, членом которой является лицо, или с которым связана деятельность лица, в данном случае надо установить.

### **Сформирована новая АЗ**

200#1\$aТулин\$bВ. В.\$gВасилий Васильевич\$f1909-1981  
 550##\$aЖивопись русская\$z20 в.\$2nlr\_sh\$3RU\NLR\AUTH\6646776\$5g  
 510 02\$aСоюз художников СССР\$2nlr\_sh1\$3RU\NLR\AUTH\661041356\$5g  
 686##\$aЩ143(2P=Рус)6-8Тулин \$2rubbk\$vLBC/SL  
 810##\$aВасилий Васильевич Тулин : 70 лет со дня рождения : каталог. - Рыбинск, 1979. - 19 с.

В записи объект - лицо связан ссылками «см. также» с двумя ПР – с более широким понятием, отражающим область деятельности, и с организацией, членом которой он являлся.

### Сложная ПР создается на основе простой ПР.

200 #1\$aТулин\$bВ. В.\$gВасилий Васильевич\$f1909-1981\$xВыставки

Ссылки «см. также» для вновь создаваемой сложной ПР не устанавливаются.

ПР категории имя лица, а также наименование организации, это те категории объектов, для которых типовые модели связей достаточно хорошо проработаны и представлены в различных документах [3, 4, 5], а также в документе «Функциональные требования к авторитетным данным» (FRAD)<sup>6</sup>.

### **Наибольшую сложность представляет формирование связей для тематических ПР.**

Технология формирования АЗ остается такой же, т.к. не зависит от категории ПР.

Модели связей зависят от категории объекта, от самого понятия о предмете, от точки зрения на предмет, и на тот аспект, в котором он рассматривается, от отрасли знания и т.д.

### **Например.**

Для индексирования документа

Газит, Эхуд.

Нанобиотехнология: необъятные перспективы развития / Эхуд Газит; пер. с англ. А.Е. Соловченко; науч. ред. рус. изд.: Н.Л. Клячко; [МГУ им. М.В. Ломоносова, Науч.-образоват. центр по нанотехнологиям]. - Москва : Научный мир, 2011. - 149 с. : ил.; 25 см. - (Фундаментальные основы нанотехнологий / гл. ред.: акад.

---

<sup>6</sup> Функциональные требования к авторитетным данным. Концептуальная модель [[Текст] ] : рабочая группа ИФЛА по разработке функциональных требований к авторитетным записям и их нумерации (FRANAR) : заключительный отчет, декабрь 2008 : одобрено постоянными комитетами секции по каталогизации и секции по классификации и индексированию ИФЛА, март 2009 / Междунар. Федерация библиотечных ассоциаций и учреждений, Рос. библиотечная ассоциация; под ред. Гленна Е. Паттона; [пер. с англ. О. А. Лаврѐновой]. - Санкт-Петербург : Российская нац. б-ка, 2011. - 115 с. : ил., табл. ; 24 см.

А.Р. Хохлов) (Лучшие зарубежные учебники).

Загл. и авт. ориг.: Plenty of room for biology at the bottom / Ehud Gazit. Библиогр.: с. 135-143. Предм. указ.: с. 144-149. - ISBN 978-5-91522-227-3, 1000 экз.

Необходимо создать новую ПР **Нанобиотехнологии**

В данном случае основные сведения для формирования АЗ (формы термина и возможные связи термина) получены из авторитетного источника<sup>7</sup>. Словарь РОСНАНО дает следующие определение:

**Нанобиотехнология** *иначе* бионанотехнология (англ. nanobiotechnology) — область науки на стыке биологии и нанотехнологии, которая охватывает широкий круг технологических подходов, включая: применение нанотехнологических устройств и наноматериалов в биотехнологии; использование биологических молекул для нанотехнологических целей; создание биотехнологических продуктов, свойства которых определяются размерными характеристиками (для объектов, размер которых лежит в диапазоне 1–100 нм); использование биотехнологических подходов, в основе которых лежит принцип контролируемой самоорганизации наноструктур.

Из полученной информации выявлена принятая форма термина, а также варианты формы.

Принятая форма - нанобиотехнология

Вариантная форма - бионанотехнология, приведена в качестве вариантной в определении.

В данном определении указано, что «Нанобиотехнология» - это область науки, включающая «применение нанотехнологии в биотехнологии».

В АФ ПР есть комплексы ПР, построенные по модели:

«Нанотехнологии – Применение в ...» и «Биотехнология – Применение в ...». Поэтому во избежание образования параллельных рядов, целесообразно создать варианты формы ПР и по данным моделям «Нанотехнологии – Применение в биотехнологии». «Биотехнология – Применение в нанотехнологиях»

*Пример комплексов*

Нанотехнологии--Применение в биокибернетике

Нанотехнологии--Применение в биологии

Нанотехнологии--Применение в биотехнологии

Нанотехнологии--Применение в биохимии

Нанотехнологии--Применение в военном деле

Нанотехнологии--Применение в горном деле

Нанотехнологии--Применение в деревообработке

Нанотехнологии--Применение в катализе

Нанотехнологии--Применение в космической технике

И т.д.

Биотехнология--Применение в агрономической химии

<sup>7</sup> Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов / Под ред. С.В. Калужного. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010 – 528 с.



Биотехнология--Применение в ботанике  
 Биотехнология--Применение в бродильном производстве  
 Биотехнология--Применение в ветеринарии  
 Биотехнология--Применение в виноградарстве  
 Биотехнология--Применение в виноделии  
 Биотехнология--Применение в горном деле  
 Биотехнология--Применение в дрожжевом производстве  
 Биотехнология--Применение в животноводстве

Таким образом, при формировании вариантных форм термина были учтены и особенности АФ ПР.

Организация связей «см. также».

**Нанобиотехнология** —область науки на стыке биологии и нанотехнологии.

Необходимо установить семантические связи с этими двумя науками.

В определении как часть задач, входящих в круг вопросов, рассматриваемых наукой нанобиотехнологией, приводится: «использование биологических молекул для нанотехнологических целей.

В АФ ПР есть ПР «Биологические молекулы- Нанотехнологии».

А3 ПР

000 00411nx j22001453 450  
 001 RU\NLR\AUTH\661480966  
 005 20071217142332.0  
 100 ##\$a20071217arusy0189 ca  
 106 ##\$a2  
 152 ##\$bnlr\_sh  
 250 ##\$aБиологические молекулы\$xНанотехнологии  
 550 ##\$aNанотехнологии\$xПрименение в  
 биологии\$2nlr\_sh\$3RU\NLR\AUTH\661374600\$5g  
 686 ##\$aE070c5\$2rubbk\$vLBC/SL  
 801 #0\$aRU\$bNLR\$c20071217  
 801 #1\$aRU\$bNLR\$c20071217

Эта ПР отражает понятие, которое является более узким по отношению к вновь вводимому термину. Поэтому необходимо установить иерархические связи между рассматриваемыми ПР.

Устанавливать связи между терминами «Нанобиология» и «Нанобиотехнология» не нужно, т.к. они образуют узкий комплекс ПР и при поиске ПР выводятся в упорядоченных списках в одном месте.

*Узкий комплекс ПР:*

Нанобиология  
 Нанобиомеханика--Применение атомно-силовых микроскопов  
 Нанобионика  
**Нанобиотехнология**  
 Нанобиофотоника

**Новая АЗ ПР****250 ##\$aNанобиотехнология**

550 ##\$g\$aNанотехнологии\$3830353

550 ##\$g\$aБиология\$34781

550 ##\$g\$aБиотехнология\$3141721

550 ##\$hN\$aБиологические молекулы\$xНанотехнологии\$31480966

450 ##\$aБионанотехнология

450 ##\$aNанотехнологии\$xПрименение в биотехнологии

450 ##\$aБиотехнология\$xПрименение в нанотехнологиях

300 1#\$aNанобиотехнология —область науки на стыке биологии и нанотехнологии. охватывает широкий круг технологических подходов, включая: применение нанотехнологических устройств и наноматериалов в биотехнологии; использование биологических молекул для нанотехнологических целей; создание биотехнологических продуктов, свойства которых определяются размерными характеристиками

689 ##\$aI67

801 #0\$aRU\$bNLR\$b\$9рус\$c20111102

810 ##\$aСловарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов / Под ред. С.В. Калюжного. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010 – 528 с.

Новая ПР связана с двумя науками, на стыке которых она находится, и с одной из задач, решаемых этой наукой.

Информация, выявленная из авторитетного источника, приводится в примечании, Источник, в котором выявлена информация о точке доступа, - в поле 810.

**Пример**

Документов по тематике «Украшение блюд» поступает достаточное количество. Поэтому возникла необходимость создания новых ПР для индексирования подобных документов. Например:

Чудина, Юлия Юрьевна (популяризатор).

Цветы и букеты из овощей и фруктов / Ю.Ю. Чудина. - Москва : Контэнт, 2011. - 63 с. : цв. ил.; 25 см. - ISBN 978-5-91906-048-2, 5000 экз.

-- 1. Цветы искусственные из фруктов 2. Цветы искусственные из овощей

Рассмотрим одну из новых ПР «Цветы искусственные из фруктов»

Для ее построения была выбрана существующая в АФ модель «Цветы искусственные из ...».

**Цветы искусственные**

**Цветы искусственные из бисера**

**Цветы искусственные из войлока**

**Цветы искусственные из зерен**

**Цветы искусственные из соломки**

ПР «Цветы искусственные из фруктов» является простой ПР, которая встраивается в узкий комплекс ПР. Однако все эти понятия, представленные в комплексе, относятся к разным техникам ручного руда, что отражается в формировании связей.

Просмотр АЗ показал, что простые ПР, которые встраиваются в узкий комплекс, тем не менее связаны с более широкими понятиями.

Например

Цветы искусственные из зерен  
СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ  
Поделки из зерен

Цветы искусственные из бисера  
СМ. ТАКЖЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЕ ПОНЯТИЕ  
Плетение из бисера

Для связей в этих случаях выбраны ПР, отражающие материалы или технику изготовления.

Для ПР «Цветы искусственные из фруктов» организация иерархических связей по такому же принципу будет неправильной, т.к. в этом случае надо было бы связывать с ПР «Фрукты» и «Фрукты –Переработка». Понятия эти очень широкие, связи в итоге будут неинформативными.

Понятие «Цветы искусственные из фруктов» можно рассматривать не как часть объекта-фрукты, а рассматривать с точки зрения кулинарии, как фруктовые блюда, их оформление.

Поэтому для организации семантических связей были выбраны ПР «Фруктовые блюда» и «Кулинарные изделия - Оформление»

### **Новая АЗ ПР**

250 ##\$aЦветы искусственные из фруктов  
550 ##\$5g\$aФруктовые блюда  
550 ##\$5g\$aКулинарные изделия\$xОформление  
686 ##\$aL992.12

Было рассмотрено формирование ССА для двух новых простых тематических ПР.

В первом случае были организованы связи с науками и их задачами.

Во втором случае связи были организованы на основании точки зрения на понятие и тот аспект, в котором оно рассматривалось.

Значимость необходимых связей определяется, исходя из документа и самого понятия о предмете, т.е. от категории объекта, от отрасли знания и т.д.

При формировании новой ПР, в том случае, если это простая ПР, формирование ссылки «См. также» обязательно, т.к. новое понятие должно встраиваться в систему ПР. Для сложной ПР, состоящей из заголовка ПР и подзаголовков, такой обязательности нет.