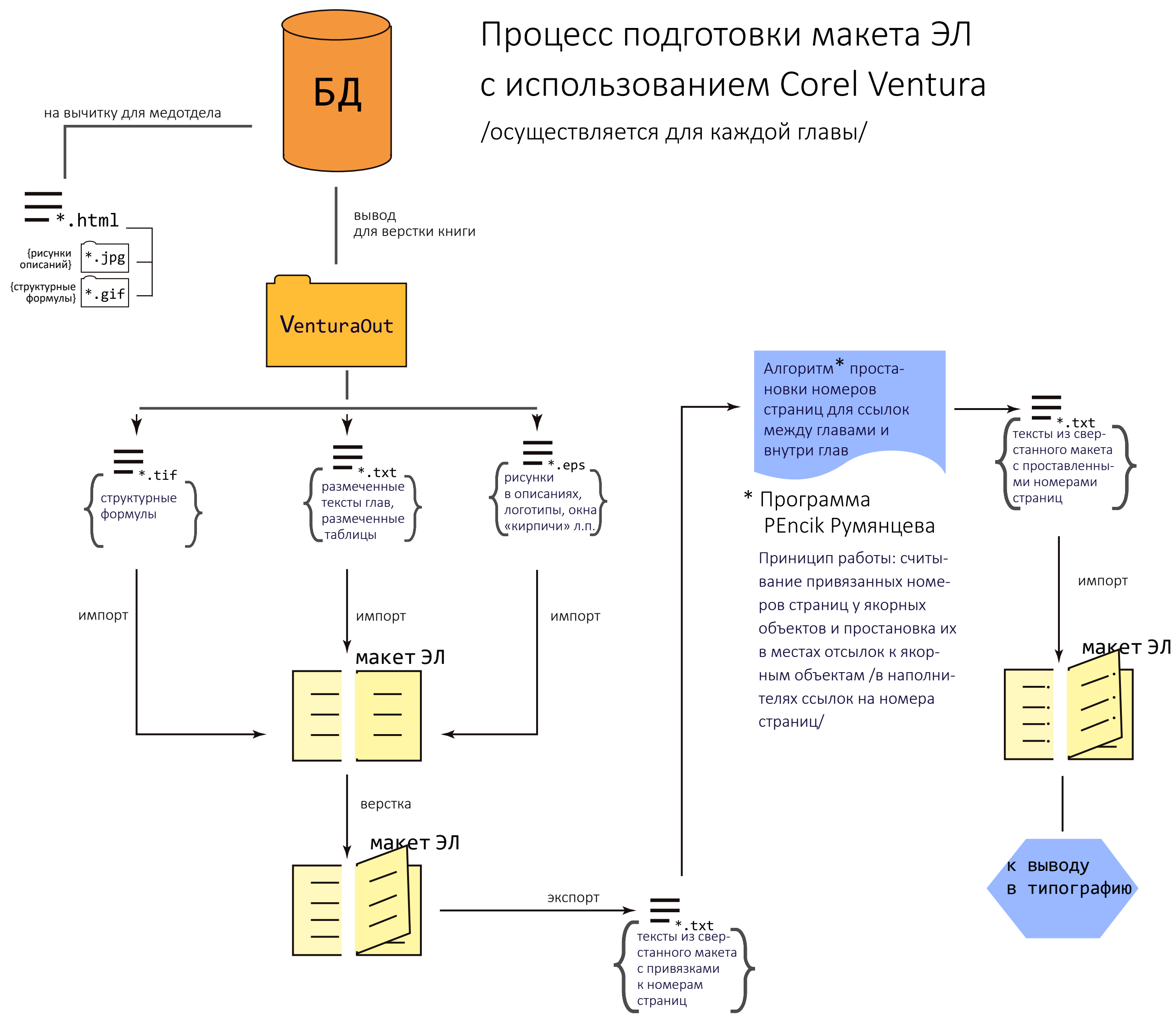


Проектная записка

Существующие процессы подготовки макета ЭЛ и их трансформация в результате перехода к выводу ЭЛ из новой базы и подготовке макета в InDesign изложены схематично на следующих диаграммах и в последующей записке.

Оформил И.В. Никитин

Процесс подготовки макета ЭЛ с использованием Corel Ventura /осуществляется для каждой главы/





Для формирования макета ЭЛ в проекте используется специально осуществляемый вывод файлов html, как он выводился ранее для вычитки медотделом.

Так, например, абзацы описаний имеют в html для вычитки такой вид:

```
<p class="OPIS_LARGETON">АЗАЛЕПТИН<sup>®</sup> (AZALEPTIN)</p>
<p class="OPIS_DV">Клозапин*</p>
```

и соответственно где-то в другом месте файла описание ДВ:

```
<p class="Opis_DV_Opis">Клозапин* (Clozapine*)</p>
```

В этой разметке нет никакой информации, которая могла быть использована для взаимной связи участков кода, которые в макете будут расположены на разных страницах и должны быть находимы по указанным номерам страниц.

Поэтому для осуществления проекта и макетирования ЭЛ в Indesign необходимо выводить html с таким оформлением разметки, при котором все объекты, которые в макете для печати указаны с помощью номеров страниц, должны содержать теги с уникальным id, а те объекты, которые в макете содержат номера страниц, должны ссылаться на эти id.

Например, оформление ссылки:

```
<p class="OPIS_DV">Клозапин<a href="Unique ID"></a></p>
```

в макете ожидаем: *Клозапин** 300

Тогда привязка ссылки к абзацу, на который она указывает, оформляется так:

```
<p class="Opis_DV_Opis"><a name="Unique ID"></a>Клозапин* (Clozapine*)</p>
```

Важно, что сейчас множественные ссылки во многих указателях макета ЭЛ оформляются разным начертанием (полужирным, курсивом, полужирным курсивом).

Понятно, что множественные ссылки должны будут оформляться таким образом:

```
<p class="Puk_Preparat"><b>АСТРОКС<sup>&reg;</sup>:</b> р-р для в/в и  
в/м введ. (см. МЕКСИДОЛ<sup>&reg;</sup>, <b><i>Этилметилгидрокси-  
пиридина сукцинат</i></b>)<a href="id1"></a><a href="id2"></a></p>
```

В макете это выглядит так:

АСТРОКС®: р-р для в/в и в/м
введ. (см. МЕКСИДОЛ®,
Этилметилгидроксипири-
дина сукцинат) 396, 698

И если мы хотим придерживаться нынешнего оформления с разным начертанием множественных ссылок, то элементы <a> с атрибутом href должны быть обрамлены тегами или набором тегов, соответствующим начертанию в печатном макете:

```
<p class="Puk_Preparat"><b>АСТРОКС<sup>&reg;</sup>:</b> р-р для в/в и  
в/м введ. (см. МЕКСИДОЛ<sup>&reg;</sup>, <b><i>Этилметилгидроксипи-  
ридина сукцинат</i></b>)<i><b><a href="id1"></a></b></i><i><a  
href="id2"></a></i></p>
```

Во всяком случае это требует обсуждения!

Для того, чтобы обеспечить простановку номеров страниц как между главами, так и внутри глав, в том числе всех указателей, указанным выше образом необходимо связать по уникальным id абзацы в html файлах разных глав по полям, связка которых приводится в таблице.

Глава раздел	Поля, в отображение которых в html, вводится привязка	Поля, в отображение которых в html, вводится ссылка	Поля, в отображение которых в html, может вводиться несколько ссылок
Глава 1. Описания лекарственных средств, БАДов, медицинских изделий			
Предметный указатель (1.4)	Opis_DV_Opis OPIS_LARGETON, Opis_DV_Opis	PUK_DVName	PUK_Preparat
Описания л.с., БАДов, мед. изд. и др. (1.5)	OPIS_LARGETON Opis_DV_Opis	Opis_Synonym_ZAK OPIS_DV	
Глава 2. Фармакологический указатель			
Перечень основных фарм. групп (2.1)	UkFG_FG1	MainFG	
Классиф-ция фарм. групп (2.2)	UkFG_FG1 UkFG_FG2 UkFG_FG3 UkFG_FG4 UkFG_FG5	CIFG_FG1 CIFG_FG2 CIFG_FG3 CIFG_FG4 CIFG_FG5	
Алфавитный перечень фарм. групп и подгрупп (2.3)	UkFG_FG1, UkFG_FG2, UkFG_FG3, UkFG_FG4, UkFG_FG5		AlPer_FG
Фармакологический указатель (2.4)	OPIS_LARGETON Opis_DV_Opis	UkFG_TName UkFG_DV	
Глава 3. Нозологический указатель			
МКБ-10: Основные разделы (3.1)	UKMKB_LEVEL0	MKB_TOPLEVEL	
Алф. перечень рубрик МКБ-10 и показаний к применению (3.2)	UKMKB_LEVEL2	MKB_ALPER	
Указатель л.с. по МКБ-10 (3.3)	OPIS_LARGETON Opis_DV_Opis	UkMKB_TName UkMKB_DV	
Глава 4. Анатомо-терапевтическо-химический (АТХ) указатель			
АТХ-указатель (гл. 4)	OPIS_LARGETON	UkATC_TName	
Глава 5. Указатель производителей и их представителей в России			
Алф. перечень предприятий и фирм-участников (5.1)	UKPR_F_NAME UKPR_F_NAME	FIRM_CUST_FC FIRM_CUST	
Производители л.с. или их предста-вители с перечнем вып. прод. (5.2)	OPIS_LARGETON, Opis_DV_Opis OPIS_LARGETON Opis_Dv_Opis	 TN_FP DV_FP	UKPR_PREP