Пакет Biblatex-GOST

Оформление библиографии по ГОСТ 7.0.5-2008

Олег ДомановVersion 1.0odomanov@yandex.ru15 февраля 2014 г.

Содержание

L.	Введение	1		4.7. Оформление патентов	14
	1.1. Лицензия	2		4.8. Оформление стандартов	15
	1.2. Установка	2	5.	Работа с пакетом	16
	1.3. Важные изменения в этой версии	2		5.1. Новые опции и значения опций .	16
2.	Назначение пакета	2		5.2. Команды цитирования	19
3.	Стили Biblatex-GOST	3		5.3. Описание многотомных изданий	20
4.	Заполнение базы данных 4.1. Термины ГОСТа и поля Biblatex-GOST	6 6 7 10 11 12 13	Прі А. В.	5.4. Формат заголовка библиографической записи	20 21 21 21 21 22 23
Сп	исок таблиц				
Ι.	Соответствие между терминами ГО-		6.	Поддерживаемые команды цитирова-	
	СТа и полями Biblatex-GOST	6		ния	19
l.	Соответствие между терминами ГО-		6.	Поддерживаемые команды цитирова-	20
	СТа и полями Biblatex-GOST (продол-	7	7	ния (продолжение)	20
)	жение)	7 9	7.	Последовательность макросов в драй-	วา
2. 3.	Общее обозначение материала Вывод полей afterword и пр	9 11	7.	верах	22
). 1.	Обозначение частей издания	12	1.	верах (продолжение)	23
ī. 5.	Значения по умолчанию для опций	14		верия (продолжение)	43
•	citeurl,, biburl,	17			

1. Введение

Пакет Biblatex-GOST¹ представляет собой набор стилей для Biblatex² и предназначен для оформления библиографических ссылок в соответствии с требованиями ГОСТа 7.0.5—2008 (а также 7.1—2003, 7.80—2000, 7.82—2001 и др., см. подробнее § 2). Пакет будет полезен прежде всего в гуманитарных дисциплинах с высокими требованиями к оформлению библиографии, многие из которых BibTeX не в состоянии удовлетворить (это касается в первую очередь многоязычных библиографий, а также библиографических ссылок в сносках, использования Ibid., Ор. cit. и т. д.).

¹ http://sourceforge.net/projects/biblatexgost/

² http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/biblatex/

1.1. Лицензия

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this software under the terms of the LaTeX Project Public License, version 1.3 or any later version³. This package is maintained.

1.2. Установка

Пакет входит в TeX Live, MiKTeX и другие дистрибутивы и может быть установлен с помощью их менеджеров пакетов. Для установки вручную скачайте архив biblatex-gost-(версия).tds.zip, содержащий стандартую структуру дерева TDS. Распакуйте его в локальное дерево TeX'а и обновите индексы (в TeX Live, например, это делается командой mktexlsr, в MiKTeX—initexmf --update-fndb). Обратите внимание, что директория, в которую менеджер пакетов устанавливает пакет в конкретном дистрибутиве, определяется разработчиками этого дистрибутива. Эта директория может отличаться (и отличается!) от директории в вышеупомянутом архиве, поэтому при ручной установке лучше распаковывать архив в локальное, а не общее дерево TeX'a.

Для работы Biblatex-GOST версии 1.0 требуются, как минимум, Biblatex 2.8a⁴ и Biber 1.8⁵. Пакет не будет работать с предыдущими версиями.

1.3. Важные изменения в этой версии

Ниже перечислены изменения, на которые стоит обратить внимание с точки зрения совместимости с предыдущими версиями. Пока проект находится на бета-стадии, модификации могут оказаться значительными. Более полный список изменений см. в Прил. С.

Версия 0.9.2

Добавлено поле journal credits

Удалена настройка языка цитат, поскольку эта функция поддерживается в Biblatex, начиная с версии 2.8a (опция Language).

Версия 0.9.1

Переход на Biblatex 2.8 и Biber 1.8

2. Назначение пакета

Оформление библиографии регулируется тремя основными ГОСТами:

ГОСТ 7.0.5—2008 Библиографическая ссылка.

ГОСТ 7.1—2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание.

ГОСТ 7.80—2000 Библиографическая запись. Заголовок.

Помимо них используются также стандарты на сокращения, оформление электронных ресурсов и т. д. Пакет Biblatex-GOST предназначен для оформления библиографических *ссылок* по ГОСТ 7.0.5—2008, но не библиографических *записей* по ГОСТ 7.1—2003 и ГОСТ 7.80—2000. ГОСТ на ссылки использует правила оформления элементов библиографического описания из ГОСТов на записи, однако в целом их области применения различаются. В частности, ГОСТ 7.1—2003 утверждает о себе самом:

Стандарт распространяется на описание документов, которое составляется библиотеками, органами научно-технической информации, центрами государственной библиографии, издателями, другими библиографирующими учреждениями.

Стандарт не распространяется на библиографические ссылки.

⁵ http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/base/lppl.txt

⁴ http://sourceforge.net/projects/biblatex/files/biblatex-2.8/

⁵ http://sourceforge.net/projects/biblatex-biber/files/biblatex-biber/1.8/

То же касается ГОСТ 7.80—2000.

Библиографическим списком называется множество библиографических записей с простой структурой. Если структура сложная, то это множество называется библиографическим указателем (терминологию см. в ГОСТ 7.0—99). Библиографический список или указатель легко спутать со списком ссылок, который можно иногда найти в конце книги или статьи. Действительно, согласно ГОСТ 7.0.5—2008, ссылки могут быть внутри текста, в сноске на той же странице или за текстом (в конце документа или его части). В последнем случае список ссылок в конце текста не является библиографическим списком. ГОСТ говорит об этом вполне ясно:

Совокупность затекстовых библиографических ссылок не является библиографическим списком или указателем, как правило, также помещаемыми после текста документа, и имеющим самостоятельное значение в качестве библиографического пособия.

В частности, библиографический указатель может содержать не только цитированную, но и, например, рекомендуемую литературу. Хотя оформление ссылок во многом сходно с оформлением записей, имеются следующие отличия (см. ГОСТ 7.0.5—2008, п. 4.9, 4.10):

- Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности (согласно ГОСТ 7.80—2000, п. 5.2, в заголовке используется только одно имя, а согласно ГОСТ 7.1—2003, п. 5.2.6.8, в сведениях об ответственности обязательно приводят все имена).
- Заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы созданные одним, двумя и тремя авторами.
- Допускается знак точку и тире, разделяющие области библиографического описания, заменять точкой.
- Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.
- Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической ссылки, за исключением основного заглавия документа (при оформлении по ГОСТ 7.1—2003 не сокращаются никакие заглавия).
- В области физической характеристики указывают либо общий объем документа, либо сведения о местоположении объекта ссылки в документе (при оформлении по ГОСТ 7.1—2003 указывается физическая форма объекта, его размеры, сопроводительные материалы и пр.).

Кроме того, хотя об этом различии нигде специально не говорится, в ГОСТ 7.80—2000 инициалы в заголовке отделяются от фамилии запятой с пробелом, а в ГОСТ 7.0.5—2008 — только пробелом. К сожалению, все эти различия не так уж малы. Например, при использовании имени редактора в качестве заголовка записи оно должно употребляться в именительном падеже, но при этом одновременно присутствовать в сведениях об ответственности, где требуется родительный падеж (под. ред. ...). В LaTeX это непросто реализовать.

В итоге, данный пакет *не предназначен* для оформления библиографических списков или указателей (об ограниченной поддержке этой функции см. § 5.5). Он ориентируется на авторов текстов, а не на библиографирующие учреждения.

3. Стили Biblatex-GOST

ГОСТ определяет три типа ссылок: внутритекстовую, подстрочную и затекстовую. Первые два типа приблизительно соответствуют стилям verbose в Biblatex с опцией autocite, установленной, соответственно, в inline и footnote. Затекстовые ссылки

делятся, в свою очередь, на три типа, в зависимости от способа отсылки к библиографии (которая в этом случае располагается «за текстом» — в конце статьи, главы, книги и пр.). В первом случае используются номера в квадратных скобках, во втором — автор и год в квадратных скобках, в третьем — номера в верхнем индексе. В Biblatex им приблизительно соответствуют стили numeric и authoryear. Таким образом, стили Biblatex-GOST являются модификациями соответствующих базовых стилей Biblatex или даже основываются на них.

Более конкретно, Biblatex-GOST содержит следующие стили.

gost-inline

Внутритекстовые ссылки. Ссылки помещаются внутри текста в круглых скобках. Стиль отслеживает повторные ссылки, используя при необходимости короткие названия из поля shorttitle (о многоточиях при сокращении заголовков см. § 4.4).

По умолчанию стиль устанавливает опции autocite = inline, sorting = ntvy, pagetracker = true, strict = true, citetracker = constrict, opcittracker = constrict, citepages=omit, labelyear=true.

gost-footnote

Подстрочные ссылки. Стиль предназначен для помещения ссылок в сносках внизу страницы (например, с помощью команд \footcite, \smartcite или \autocite).

Фактически, стиль qost-footnote имеет только два отличия от стиля qost-inline. Bo-первых, он устанавливает опцию autocite = footnote, что заставляет команду \autocite всегда выводить цитату в сноске (См. § 5.2). Во-вторых, в согласии с требованиями ГОСТа, во внутритекстовой ссылке (но не в библиографии!) не выводятся серия и сведения, относящиеся к заглавию (поле titleaddon, см. табл. 1). Кроме того, там не выводятся поля doi, eprint, url, addendum, pubstate.

По умолчанию стиль устанавливает опции autocite = footnote, sorting = ntvy, pagetracker = true, strict = true, citetracker = constrict, opcittracker = constrict, citepages=omit, labelyear=true.

gost-numeric Затекстовые ссылки. Основан на стандартном стиле numeric-comp и отличается от него лишь оформлением библиографии, но не цитат. Ссылки помещаются после текста, а для их связи с текстом используются числа в квадратных скобках. Стиль можно использовать в качестве только библиографического, указывая как стили цитирования стандартные стили numeric, numeric-comp и numeric-verb и переопределив символ разделения ссылок на точку с запятой:

\renewcommand*{\multicitedelim}{\addsemicolon\space}

По умолчанию стиль устанавливает опции autocite = inline, sortcites = true. labelnumber=true.

gost-authoryear

Затекстовые ссылки. Основан на стандартном стиле authoryear-icomp. Ссылки помещаются после текста, и для их связи с текстом используются имя автора и год в квадратных скобках. При отсутствии автора используется название или поле shorttitle, если оно доступно. При наличии поля heading используется оно, даже если одновременно присутствуют автор, редактор или переводчик. Нужно заметить, что ГОСТ не слишком строго определяет соответствующий стиль и, в частности, допускает неопределённые ссылки в случаях, когда один автор имеет несколько работ одного года. Поэтому в Biblatex-GOST используется несколько способов оформления ссылок, которые выбираются опцией mergedate (см. § 5.1). В частности, значение опции mergedate=goststrict соответствует строгому следованию ГОСТу, хотя при этом могут появляться неопределённые ссылки. Стиль чувствителен к опции singletitle и может не выводить год в ссылке, если он не требуется для устранения неопределённости (например, если имеется лишь одна публикация данного автора или лишь одна публикация без автора с данным названием).

По умолчанию стиль устанавливает опции autocite = inline, sorting = nyt, pagetracker=true, mergedate=gostletter, singletitle=false (или true при mergedate=goststrict, cm. § 5.1).

qost-alphabetic Этот стиль не предусмотрен ГОСТом, но добавлен для полноты. Он соответствует стандартному стилю alphabetic, а также alphabetic-verb, если его использовать в виде:

```
\usepackage[%
   citestyle=alphabetic-verb,
   bibstyle=gost-alphabetic,
7{biblatex}
```

По умолчанию стиль устанавливает опции autocite = inline, labelalpha = true, sorting=anyvt,

gost-inline-min gost-footnote-min gost-numeric-min gost-authoryear-min gost-alphabetic-min

Все стили имеют «минимальный» вариант, в котором выводится минимальное количество сведений — автор, название, том/часть/книга/выпуск, выходные данные, страницы (для статей в журналах и книгах). Сведения об ответственности, издании, серии и т. д. не выводятся, вне зависимости от их присутствия в базе данных. При этом вывод сведений, для которых в Biblatex имеются специальные опции (url, doi, isbn/issn/isrn, eprint), регулируется этими опциями (а также опциями cite... и bib..., описанными в § 5.1). По умолчанию в минимальных стилях этот вывод отключён.

Минимальные стили можно использовать совместно с полными. Например, при установке

```
\usepackage[%
  citestyle=gost-footnote-min,
  bibstyle=gost-footnote,
```

цитаты будут выводится в минимальном стиле, а записи в библиографии — в полном. Разумеется, это не имеет значения для стилей gost-numeric-min и gost-authoryearmin, которые «минимизируют» оформление библиографии, но не цитат.

Кроме того, если вы для цитат используете полный стиль, но одну из них вам нужно привести в минимальном, поставьте перед ней

\AtNextCite{\renewbibmacro*{cite:clearfields}{\usebibmacro{setup:min}}}.

* * *

Дополнительно, все стили по умолчанию устанавливают опции dashed = false, useeditor=false, usetranslator=false, maxnames=3, minnames=1. Значения по умолчанию для опций cite... и bib... см. в табл. 5.

ГОСТ определяет ещё один тип затекстовых ссылок, при котором они связываются с текстом номером в верхнем индексе. Этого можно достичь несколькими способами.

- Использовать стиль qost-numeric и команду цитирования \supercite, доступную только для стилей типа numeric. Эта команда помещает номер в верхний индекс вместо квадратных скобок. Эти номера не зависят от сносок \footnote и существуют параллельно с ними.
- Использовать стиль qost-numeric и команду цитирования \autocite. При установке опции autocite=superscript эта команда ведёт себя как \supercite.
- Использовать стиль qost-footnote и какой-либо пакет, поддерживающий команду \endnote (например, endnotes, memoir и т.д.). При этом, чтобы ссылки переносились в конец текста (или главы, или в любое нужное место), должна быть установлена опция notetype=endonly. Можно также воспользоваться пакетом fn2end или ему подобными.

4. Заполнение базы данных

4.1. Термины ГОСТа и поля Biblatex-GOST

Соответствие между терминами ГОСТа и полями Biblatex-GOST представлено в табл. 1. Как видно, в ней отсутствуют, с одной стороны, некоторые элементы библиографического описания, предусмотренные ГОСТом, а с другой — некоторые поля Biblatex. Эти элементы и поля не учитываются в Biblatex-GOST и не обрабатываются (разумеется, специальные поля, такие как crossref, options и пр., учитываются, хотя и не представлены в таблице). Курсивом выделены факультативные, согласно ГОСТу, элементы. Цветом выделены поля Biblatex-GOST, отсутствующие в Biblatex (см. §§ 4.2 и 4.7). В угловые скобки помещены поля, используемые не вполне стандартными типами записей, такими как @patent или @thesis (см. §§ 4.6 и 4.7).

Таблица 1: Соответствие между терминами ГОСТа и полями Biblatex-GOST

ГОСТ	Biblatex-GOST
Заголовок	author, editor, translator,
	heading
Область заглавия и сведений об ответственности	
Основное заглавие	title, maintitle, booktitle
Общее обозначение материала	media
Параллельное заглавие	-
Сведения, относящиеся к заглавию	<pre>subtitle, mainsubtitle, booksubtitle, titleaddon, maintitleaddon, booktitleaddon, (ipc, location, number, major, majorcode)</pre>
Сведения об ответственности	credits, bookcredits, editor, editora, editorb, editorc, afterword, annotator, commentator, foreword, introduction, organization, translator, bookafterword, bookannotator, bookcommentator, bookforeword, bookintroduction, booktranslator
Область издания	
Сведения об издании	edition, version, editioncredits
Параллельные сведения об издании	edition
Область специфических сведений	<pre>specdata, ⟨reqnumber, date, publication⟩</pre>
Область выходных данных	
Место издания, распространения	location
Имя издателя, распространителя и т. п.	publisher, institution
Дата издания, распространения и т. п.	date
Область физической характеристики	
Специфическое обозначение материала и объём	volumes, books, parts, issues,
	pagetotal, pages, howpublished
Другие сведения о физической характеристике	-
Размеры	-
Сведения о сопроводительном материале	-
Область серии	
Основное заглавие серии или подсерии	series
Параллельное заглавие серии или подсерии	series
Сведения, относящиеся к заглавию серии или подсерии	series
Сведения об ответственности, относящиеся к заглавию серии или	series
подсерии	
ISSN серии или подсерии	issn (isbn)
Номер выпуска серии или подсерии	number
Область примечания	url, urldate, note, type, ⟨update, systemreq⟩

Таблица 1: Соответствие между терминами ГОСТа и полями Biblatex-GOST (продолжение)

ГОСТ	Biblatex-GOST
условий доступности	
Стандартный номер (или его альтернатива)	<pre>isbn, issn, doi, eprint, eprintclass, addendum, ⟨prnumber, prdate, prcountry⟩</pre>
Ключевое заглавие	addendum
Условия доступности и (или) цена	addendum
Дополнительные сведения к элементам области	addendum

Таким образом, не учитываются следующие поля Biblatex: chapter, library, origdate, origlocation, origpublisher, origtitle, file, reprinttitle.

С другой стороны, не учитываются следующие элементы описания, предусмотренные ГОСТом: параллельное заглавие, другие сведения о физической характеристике, размеры, сведения о сопроводительном материале.

4.2. Новые поля

В Biblatex-GOST определены следующие поля библиографической базы данных, отсутствующие в стандартном Biblatex (см. также поля для оформления диссертаций и авторефератов в § 4.6, а также патентов в § 4.7).

book field (number/literal)

Содержит номер (или другой идентификатор) книги для изданий, разделённых на книги. См. подробнее § 4.5

booktranslator field (name)
bookannotator field (name)
bookintroduction field (name)
bookforeword field (name)
bookafterword field (name)
bookoriglanguage field (key)
bookcredits journalcredits list (literal)

Аналогично bookauthor и booktitle, эти поля содержать переводчика, автора комментариев и т. д. документа, в состав которого входит данная публикация (ГОСТ называет его идентифицирующим документом). Эти поля определены для записей типа @inbook, @bookinbook, @suppbook, @incollection, @suppcollection, @inproceedings и @inreference (за исключением journalcredits, которое определено для @article). При использовании ссылок crossref или xref эти поля копируются из записи, на которую указывает ссылка.

Данные поля могут использоваться, например, при описании сборников переводов классических текстов, каждый из которых имеет собственного переводчика, комментатора, автора вступительной статьи и т. д. В библиографии, если поле commentator, annotator и т. д. совпадает с соответствующим полем bookcommentator, bookannotator и т. д., поле выводится только в описании идентифицирующего документа. В случае переводчика проверяется ещё и равенство origlanguage и bookoriglanguage. Например, следующие данные

```
@COLLECTION{coll,
title = {Сборник},
translator = {A. Б. Ивановой},
origlanguage = {finnish},
...
```

```
}
aINCOLLECTION(art,
  crossref = {coll},
 title = {Статья},
translator = {А.Б.Ивановой},
 origlanguage = {finnish},
```

выводятся как:

Статья // Сборник / пер. с фин. А. Б. Ивановой;...

но не как:

Статья / пер. с фин. А. Б. Ивановой // Сборник / пер. с фин. А. Б. Ивановой ; ...

Поле bookoriglanguage, так же как и поле Biblatex origlanguage, может содержать только один язык. Поэтому, если вам требуется указать список языков, используйте поля bookcredits и credits (см. ниже).

books, parts, issues

field (number/literal)

Содержат количество книг, частей, выпусков изданий, которые делятся на книги, части, выпуски (аналогично стандартному полю volumes). См. подробнее § 4.5.

credits list (literal)

Содержит сведения об ответственности, отличные от предусмотренных в Biblatex, такие, например, как организация:

```
... / Академия наук СССР;...
```

В этом поле могут содержаться любые нестандартные сведения об ответственности, например: «авт. курса А. Сигалов», «коллектив авт. под рук. Исакова Ю.Ф» и т. д. Более того, в особенно нестандартных ситуациях оно может содержать вообще все сведения об ответственности. Поле credits выводится в сведениях об ответственности в самом начале или сразу после авторов, если они там присутствуют.

editioncredits list (literal)

Сведения об ответственности издания, если они относятся к конкретному изданию. Выводятся сразу после сведений об издании (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 5.3.3).

editortype

field (key)

Это поле существует в Biblatex, но в Biblatex-GOST для него определёно новое значение: тип редактора geneditor, соответствующий общему редактору. Он выводится в виде: «Под общ. ред. ...».

heading list (name)

Заголовок библиографической записи.

Согласно ГОСТ 7.80—2000 «Библиографическая запись. Заголовок», заголовок состоит из основной части и идентифицирующих признаков. Первая может включать: «имя лица, наименование организации, унифицированное заглавие, обозначение документа, географическое название и т. д.», в качестве вторых могут быть приведены: «даты, специальность, титул, сан, номер, название местности н другие сведения». В Biblatex нет понятия заголовка, однако фактически поля author, editor и translator играют роль того, что ГОСТ называет заголовком. Можно сказать, что в Biblatex реализован лишь один тип заголовка имя лица. Поле heading позволяет определять заголовки других типов.

Примеры использования заголовков см. в §§ 4.7 и 4.8.

О формате вывода заголовков см. § 5.4.

media field (literal)

Общее обозначение материала (ГОСТ 7.1—2003, п. 5.2.3). В табл. 2 приведены допустимые значения этого поля вместе с соответствующими терминами ГОСТа. Для этих значений

Таблица 2: Общее обозначение материала

Значение поля media	Термины ГОСТа
videorecording	видеозапись
soundrecording	звукозапись
graphic	изоматериал
cartographic	карты
kit	комплект
motionpicture	кинофильм
microform	микроформа
multimedia	мультимедиа
music	ноты
object	предмет
manuscript	рукопись
text	текст
braille	шрифт Брайля
eresource	электронный ресурс

определены строки в файле локализации, то есть они могут быть локализованы. Язык вывода поля определяется командой \gostmedialanguage. По умолчанию он совпадает с основным языком babel, если последний загружен. Если babel не загружен, то язык установлен в russian. При переопределении

\renewcommand*{\gostmedialanguage}{}

используется текущий язык библиографической записи или цитаты. Это важно для многоязычных библиографий, если установлена опция babel=other или babel=other*, и записи выводятся на разных языках.

sortvolume field (literal)

Значение, используемое вместо тома для сортировки. Аналогично стандартным полям sortname, sorttitle, sortyear. Может потребоваться для настройки порядка вывода томов многотомных изданий (см. § 4.5).

specdata list (literal)

Область специфических сведений (см. табл. 1). Представляет собой список, элементы которого при выводе разделяются точкой с запятой.

systemreq field (literal)

Системные требования для записей типа @online.

update field (date)

Дата обновления для записей типа gonline.

volsorder field (literal)

Порядок вывода томов в многотомных изданиях. См. § 4.5.

4.3. Особенности размещения отдельных сведений

Бо́льшая часть полей и сведений, таких как автор, название, редактор и т. д., оформляются автоматически. Ниже приведены рекомендации по размещению сведений, для которых отсутствуют специальные поля в базе данных или нет прямого соответствия между ГОСТом и Biblatex-GOST.

Область специфических сведений применяется для особых типов публикации и специфических носителей (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 5.4). Biblatex-GOST заполняет эту область самостоятельно только для патентов. Для всех остальных типов публикаций следует помещать информацию в поле specdata.

Сведения об ответственности серии в случае необходимости можно помещать в поле series:

```
series = {Языковеды мира / редкол.: Г.В. Степанов (пред.) и др.}
```

Серия. ГОСТ различает (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 6.3.4.2) сериальные документы с нумерацией по годам (как, например, в журналах) и со сквозной нумерацией. В первом случае, кроме прочего, не печатается год на месте выходных данных. В Biblatex-GOST только документы с нумерацией по годам соответствуют @periodical. Сериальные документы со сквозной нумерацией следует оформлять как @mvbook, @mvcollection, @mvproceedings или @mvreference.

Серия в журналах может пониматься в двух смыслах. Во-первых, она употребляется в том же смысле, что и для книг, и также выводится в области серии в виде:

```
... — (Формальная семантика; 78). — ...
```

При заполнении базы данных, эта серия помещается в поле series.

В случае двух серий, они должны выводиться последовательно, каждая в круглых скобках, и разделяться пробелом (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 5.7.16). Этого можно добиться следующим образом:

```
series = {Полное собрание сочинений : для фортепиано ; т. 1) (Классика мировой музыки},
```

Во-вторых, серия может входить в заглавие журнала:

Известия Российской академии наук. Серия геологическая Труды исторического факультета МГУ. Серия 4, Библиографии Вестник Ивановского государственного университета. Серия «Химия, биология» Итоги науки и техники. Серия: Автомобилестроение

При заполнении базы данных, эта серия помещается в поле journaltitle вместе с названием журнала:

```
@ARTICLE{article,
    ...
    journaltitle = {Итоги науки и техники. Серия: Автомобилестроение},
}
```

Области примечания, стандартного номера и условий доступности. В случае необходимости, вся эта информация включается в addendum. Нужно лишь учесть, что в стиле gost-inline она не выводится в цитатах (но выводится в библиографии).

4.4. Особенности заполнения отдельных полей

afterword list (name)
annotator list (name)
commentator list (name)
foreword list (name)
introduction list (name)

Поля afterword и пр. должны быть в родительном падеже. Форма их вывода (в полной и краткой форме) представлена в табл. 3.

Таблица 3: Вывод полей afterword и пр.

Поле	Печатается как										
afterword	послесловие (кого)	послесл. (кого)									
annotator	примечание (кого)	примеч. (кого)									
commentator	комментарий (кого)	коммент. (кого)									
foreword	предисловие (кого)	предисл. (кого)									
introduction	вступительная статья (кого)	вступит. статья $\langle кого \rangle$									

date field (date)

Информация о дате в публикациях типа @article выводится в следующем порядке (см. Γ OCT 7.1—2003, п. 7.5.2):

 $\langle year \rangle$. — \mkbibdatelong{}{month}{day}. — $\langle volume \rangle$, $\langle issue \rangle$, $\langle number \rangle$

Таким образом, для газет получается (на русском языке):

```
... 2001. — 25 мая. — ...
```

И для журналов:

```
... 2001. - N^{\circ} 1. - ...
... 2001. - T. 17. - ...
... 2001. - Vol. 34, Summer, No.2. - ...
... 2001. - July. - Vol. 34. - ...
```

edition field (integer/literal)

Сведения об издании. Если целое число, то выводится в виде «5-е изд.». Если литерал, выводится как есть. Например: «издание 13-е, существенно переработанное».

editor, translator list (name)

Форма имён в этих полях зависит от того, как вы будете их использовать. Например, по умолчанию useeditor=false и редактор выводится в виде:

```
... / под ред. А. Петровой...
```

Поэтому имена в полях editor, editora, editorb, editorc должны быть в родительном падеже. Если же useeditor=true, то редактор выводится как

Петрова А., ред. . . .

и имя должно быть в именительном падеже. То же касается переводчика и опции usetranslator (.../пер. с фр. $\langle \kappa o z o \rangle$ И. Ивановой).

series field (integer/literal)

Для периодических изданий, таких как журналы, выводится в виде «3-я сер.», если является целым числом. В противном случае, выводится как есть. О серии см. также § 4.3.

issue field (integer/literal)

Поле «Выпуск» имеет разный смысл для книг и журналов. Для книг, если является целым числом, то выводится в форме «Вып. $\langle homep \rangle$ », если литералом — выводится как есть. Для журналов и прочей периодики должно быть литералом (например, Summer, Autumn и т. д.).

shorttitle field (literal)

Komanda \textellipsis, так же как и символ «...» (Unicode U+2026), в поле shorttitle воспринимается Biblatex'om как конец предложения. Это может приводить к конфликтам с трекером пунктуации. По этой причине рекомендуется добавлять в таких случаях команду \isdot, превращающую последнюю точку в точку сокращения (dot), а не конца предложения (period). Например:

```
@BOOK{book,
    ...
    shorttitle = {Введение~\textellipsis\isdot}
}

Или:
@BOOK{book,
    ...
    shorttitle = {Введение~...\isdot}
}.
```

4.5. Тома, книги, части, выпуски

Издание может разделяться на физически отдельные части, которые могут называться по-разному. Biblatex-GOST поддерживает деление на тома, книги, части и выпуски. Соответствующие им поля базы данных показаны в табл. 4.

Если эти поля являются целыми числами, то они выводятся в виде: «В 5 т.», «В 4 вып.» и т. д. В противном случае, они выводятся как есть: «В 5-и томах (6-и кн.)» и т. д. Строковые значения при занесении в базу данных следует писать со строчной буквы, Biblatex-GOST перейдёт на заглавные там, где требуется. Например:

Части издания	Поле Biblatex
тома	volume, volumes
КНИГИ	book, books
части	part, parts
выпуски	issue, issues

Таблица 4: Обозначение частей издания

VO	lumes	= -	ίВ	5-и	томах	(6	-и	KH.) }	ř
----	-------	-----	----	-----	-------	----	----	-----	-----	---

По умолчанию части выводятся в порядке: том, книга, часть, выпуск. Эту последовательность можно изменить опцией пакета volsorder. Она представляет собой строку, состоящую из символов v, b, p, i в любом порядке. Порядок символов определяет порядок вывода частей. Например, по умолчанию volsorder=vbpi. Аналогичным образом можно задавать порядок для отдельной записи с помощью поля volsorder. Его значение наследуется по ссылкам crossref и xref.

Несколько примеров:

```
      volume = {2},
      Выводится как:

      book = {1},
      ... Т. 2. Кн. 1....
```

```
Выводится как:
book = \{1\},
issue = \{4\},
                                              ... Ч. 2. Кн. 1. Вып. 4. ...
part = \{2\},
volsorder = {pbi},
  И несколько экзотический пример:
@MVCOLLECTION{mvcoll,
                                              Выводится как:
 title = {Сказки},
                                              Сказки: в 5 т., 6 кн. ...
 volumes = \{5\},
 books = \{6\},
                                              Сказки. В 5 т., 6 кн. Т. 3. Книга первая. Сказ-
 volsorder = {vb},
                                                ки Центральной Африки ...
@COLLECTION{coll,
 crossref = {mvcoll},
 title = {Сказки Центральной Африки},
 volume = \{3\},
 book = {книга первая},
```

Обратите внимание, что механизм сортировки Biblatex/Biber нечувствителен к значениям опции и поля vol sorder, поэтому при их изменении может потребоваться ручная настройка сортировки, например, при помощи поля sortvolume (см. § 4.2).

4.6. Оформление диссертаций и авторефератов

Для оформления диссертаций и автореферетов используйте записи типа athesis. Поле type определяет тип диссертации — магистерская (mathesis), кандидатская (phdthesis), докторская (docthesis) — или тип автореферата: кандидатская (phdautoref), докторская (docautoref).

Для записей типа athesis определены два дополнительных поля:

```
major field (literal)
```

Специальность в виде «ист. наук», «физ.-мат. наук» и т. д.

majorcode field (literal)

Код специальности в виде «09.00.01», «07.00.02» и т. д.

Пример оформление диссертации:

```
@THESIS{belozerov thesis,
 author
            = {Белозеров, Иван Валентинович},
            = {Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII—XIV вв.},
 title
            = {text},
 media
            = {phdthesis},
 type
            = {ucr. наук},
 majorcode = \{07.00.02\},
 titleaddon = {защищена 22.01.02 : утв. 15.07.02},
 location = \{M.\},
 date
            = \{2002\},
 pagetotal = \{215\},
 addendum = {Библиогр.: c. 202-213. - 04200201565},
 language
           = {russian},
 hyphenation = {russian},
```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

Biblatex позволяет определять новые типы записей и динамически соотносить их с уже имеющимися. Например, если вы предпочитаете описывать докторские диссертации записями типа adocdisser, то следующий код в преамбуле

```
\DeclareSourcemap{
  \maps[datatype=bibtex]{
   \map{
    \step[typesource=docdisser, typetarget=thesis, final]
    \step[fieldset=type, fieldvalue=docthesis]
    }
}
```

сделает @docdisser эквивалентным @thesis c установленным полем type=docthesis.

4.7. Оформление патентов

Для оформления патентов определены следующие дополнительные поля (см. ГОСТ 7.1-2003, п. 5.4.1.5):

```
ipc field (literal)
```

Код Международной патентной классификации (МПК) или Международной классификации изобретений (МКИ).

reqnumber field (literal)

Регистрационный номер заявки на патентный документ.

```
publdate field (date)
publication field (literal)
```

Дата публикации и сведения об официальном издании, в котором опубликованы сведения о патентном документе.

```
prdate field (date)
prnumber field (literal)
prcountry field (literal)
```

Сведения о конвенционном приоритете: дата подачи заявки, номер и название страны конвенционного приоритета.

Homep патента и дата подачи (поступления) заявки заносятся в поля number и date. Поле type может иметь значения patent, patreq и invcert, соответствующие патенту, заявке и авторскому свидетельству.

Пример оформление патента под заглавием (без заголовка):

```
@PATENT{patent2,
           = {Тернер, Э. В.},
 author
 authortype = \{CLIA\},
            = {Одноразовая ракета-носитель},
 title
            = {text},
 media
            = {patreq},
 type
 number
           = {1095735},
 location = {countryru},
            = \{M\Pi K \setminus ensuremath \{^7\} B 64 G 1/00\},
 ipc
            = {{заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.}},
 holder
            = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
 credits
 reqnumber = \{2000108705/28\},
 date
            = \{2000-04-07\},
```

```
publdate = {2001-03-10},
publication = {5ωπ. № 7 (I ч.)\midsentence},
prdate = {1999-04-09},
prnumber = {09/289, 037},
prcountry = {countryus},
pagetotal = {5 c. : иπ.},
language = {russian},
hyphenation = {russian},
```

Тот же самый патент, оформленный под заголовком (вместо type, number, location, ipc используется поле heading):

```
aPATENT{patent2,
             = {Заявка 1095735 Poc. федерация, MПК\ensuremath{^7} В 64 G 1/00},
 heading
             = {Тернер, Э. В.},
 author
 authortype = {CWA},
 title = \{0дноразовая ракета-носитель\},
            = {text},
 media
 holder
           = {{заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.}},
 credits = \{патент. поверенный Егорова \Gamma. \delta.\},
 reqnumber = \{2000108705/28\},
 date = {2000-04-07},
publdate = {2001-03-10},
 publication = {Бюл. № 7 (I ч.)\midsentence}, prdate = \{1999-04-09\},
 prnumber = \{09/289, 037\},
 prcountry = {countryus},
 pagetotal = {5 c. : ил.},
 language
             = {russian},
 hyphenation = {russian},
```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

4.8. Оформление стандартов

Согласно ГОСТ 7.1—2003, п. 5.4.1.4, «При описании нормативных документов по стандартизации (стандартов и технических условий) в области специфических сведений указывают обозначение ранее действовавшего документа, даты введения, сроки действия объекта библиографического описания». Таким образом, стандарты можно описывать как записи типа areference с заполненным полем specdata. Например:

Тот же самый Γ OCT, оформленный под заголовком (вместо subtitle используется heading):

```
@REFERENCE{standard3,
  heading = { FOCT 19790-74},
```

```
title = {Селитра калиевая техническая. Технические условия},
media = {text},
specdata = {Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05},
location = {M.},
publisher = {Стандартинформ},
year = {2006},
pagetotal = {18},
series = {Межгосударственный стандарт},
hyphenation = {russian},
}
```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

5. Работа с пакетом

Paбота со стилями Biblatex-GOST не отличается от работы с любыми другими стилями Biblatex. Например, в случае использования babel ваш файл LaTeX может выглядеть примерно так:

```
\documentclass{...}
\usepackage[french,latin,english,russian]{babel}
\usepackage[style=gost-footnote, % стиль цитирования и библиографии
 language=auto,
                                 % получение языка из babel
 babel=other,
                                 % многоязычная библиография
 . . .
]{biblatex}
\addbibresource{file.bib}
                                 % библиографическая база данных
\begin{document}
...~\cite[123]{knuth:ct:a} ...
                                 % цитирование
\printbibliography
                                 % печать библиографии
\end{document}
```

Подробности можно найти в документации по Biblatex⁶. XeLaTeX официально не поддерживается, поскольку Biblatex'ом пока не поддерживается polyglossia. Однако использование babel совместно с xecyr, похоже, не приводит к каким-либо проблемам.

5.1. Новые опции и значения опций

Для всех стилей сохранены опции стандартных стилей Biblatex, от которых они происходят или с которыми сходны, даже если соответствующая функциональность не предполагается ГОСТом. Кроме этого, пакет Biblatex-GOST имеет следующие дополнительные опции.

```
citeurl,biburl=true,false
citeisbn,bibisbn=true,false
citedoi,bibdoi=true,false
citeeprint,bibeprint=true,false
```

B дополнение к опциям url, isbn, doi и eprint в Biblatex-GOST определены опции для раздельного регулирования этих параметров для цитат и библиографии. При этом опции url, isbn, doi и eprint устанавливают одновременно соответствующие cite... и

default: см. табл. 5

⁶ http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf

bib... опции. Не все из этих опций имеют смысл для всех стилей (см. ниже). По умолчанию стили, для которых опции cite... имеют смысл, устанавливают их в false. Исключением является стиль qost-footnote, который устанавливает citeisbn=true. Опции bib... устанавливаются по умолчанию в true полными стилями и в false — минимальными. Значения по умолчанию для всех опций представлены в табл. 5. Прочерк в таблице означает, что опция для данного стиля не имеет смысла.

B записях типа aonline URL выводится всегда, независимо от значения опций url, biburl и citeurl.

Таблица 5: Значения по умолчанию для опций citeurl,..., biburl,...

Стиль	Опции cite	Опции bib
gost-inline	false	true
gost-footnote	false (кроме citeisbn)	true
gost-numeric	_	true
gost-authoryear	_	true
gost-inline-min	false	false
gost-footnote-min	false	false
gost-numeric-min	_	false
gost-authoryear-min	_	false

inbookibid=true, false

default: false

Опция определена только для стилей qost-inline и qost-footnote и отключена по умолчанию. Согласно ГОСТу 7.0.5—2008, п. 8.11, в случае последовательных ссылок на публикации, включённые в один и тот же документ, во второй и последующих ссылках вместо повторяющихся сведений о документе ставят слова «Там же» или «Ibid.»:

Декарт Р. Первоначала философии // Сочинения в двух томах. Т. 1. М.: Мысль, 1989. С. 12; *Декарт Р.* Рассуждение о методе // Там же. С. 112

Чтобы это обеспечить, Biblatex-GOST ориентируется на поле crossref, считая сведения повторяющимися, если повторяется это поле. По этой причине, для корректной работы этого механизма требуется аккуратное заполнение поля crossref. Поскольку не для всякой библиографической базы данных это верно, такое поведение может оказаться нежелательным. Данная опция позволяет его отключить.

Обратите внимание, что поле crossref доступно только в том случае, если доступна запись, на которую оно указывает, то есть если эта запись также цитируется в тексте или стоит в аргументе команды \nocite (см. документацию Biblatex). Она также становится доступной автоматически (и включается в список литературы), когда количество цитируемых записей с одним и тем же полем crossref превысит порог, задаваемый опцией mincrossrefs. По умолчанию этот параметр равен 2, но при установке inbookibid= true Biblatex-GOST выставляет его равным 1, так, чтобы запись, на которую указывает crossref, всегда включалась в библиографию, и поле crossref всегда было доступно. Если вы изменяете опцию mincrossrefs в настройках, убедитесь, что записи, нужные для работы опции inbookibid, присутствуют в вашем тексте хотя бы в аргументе команды \nocite.

Опция относится к записям типа @article, @inbook, @bookinbook, @suppbook, aincollection, ainproceedings и т.д.

mergedate=goststrict, gostletter, gostlabel

default: gostletter

B Biblatex эта опция регулирует способ вывода даты в библиографии для стилей типа authoryear. Стандартные стили Biblatex могут выводить дату в двух местах. Во-первых, в скобках сразу после автора:

Хайдеггер М. (1997). Бытие и время. . . . Хайдеггер М. (1993а). Время и бытие. ... Во-вторых, на своём обычном месте в самой записи. Данная опция определяет, каким образом выводится вторая дата:

- 1) как обычно (mergedate=false),
- 2) выводит дату только для меток с добавленной буквой (mergedate=minimum),
- 3) выводит дату только для меток с добавленной буквой, если она является просто годом (mergedate=basic),
- 4) дата вообще не выводится на своём обычном месте (mergedate=maximum),
- 5) то же, но поле issue всё же выводится (mergedate=compact или true).

Подробности см. в документации Biblatex, в примерах. Biblatex-GOST сохраняет все эти опции, но поскольку ГОСТ не предусматривает вывод даты после автора, то добавляет ещё три. Все они чувствительны к опции singletitle и могут опускать дату, если она не требуется для устранения неопределённости.

gostletter Для предотвращения неопределённых ссылок (например, при совпадении автора и года) к году при необходимости добавляется латинская буква. Эта функциональность не предусмотрена ГОСТом, но является стандартной для стилей типа authoryear. Год с буквой выводится на его обычном месте:

Пушкин А. С. Руслан и Людмила. . . . 1963b. — . . .

gostlabel

Ссылки оформляются так же, как и в предыдущем случае, но в библиографии записи начинаются с метки, применённой при цитировании (автор или заглавие и год в квадратных скобках), а к году на обычном месте буква не прибавляется:

[Пушкин, 1990с] Пушкин А. С. Сказки. ... 1990. — ...

По существу, эта опция отличается от mergedate=false только деталями оформления.

Обратите внимание, если вы используете поле shorthand, то при использовании этой опции вам может потребоваться вручную настроить сортировку, например, при помощи поля sortkey.

В настоящее время эта опция вряд ли необходима. Последние версии Biblatex имеют очень гибкий механизм настройки меток для стилей типа alphabetic, с помощью которого можно обеспечить ту же функциональность. См. описание команды \DeclareLabelalphaTemplate в документации Biblatex.

goststrict Эта опция призвана обеспечить максимальное соответствие требованиям ГОСТа, хотя при этом могут возникать неопределённые ссылки. Никаких знаков к году не добавляется, и вам нужно самим следить за уникальностью ссылок (Biblatex-GOST выводит предупреждение при обнаружении неуникальности). Например, если вы делаете ссылки на тома многотомного издания, то вам, возможно, понадобится указать том в ⟨postnote⟩ или воспользоваться командами типа \volcite.

Эта опция также устанавливает singletitle=true, то есть при ней по умолчанию год в ссылке не выводится, если он не требуется для устранения неопределённости.

movenames=true, false

default: true

Опция разрешает или запрещает перемещение имён в область сведений об ответственности, если количество имён больше трёх.

При наличии 4-х и более имён авторов, редакторов, переводчиков и пр. ГОСТ позволяет на выбор либо выводить их полный список, либо сокращать его до одного имени с добавлением [et al.], [и др.] и пр. При этом сами имена выводятся не в заголовке библиографической записи, а в сведениях об ответственности:

Хорошая книга / И. Иванов [и др.]. — . . .

Данная опция позволяет запретить это перемещение имён в область сведений об ответственности. При этом опция не влияет на сокращение списка имён. Последнее регулируется независимо опциями maxnames и minnames, которые в Biblatex-GOST по умолчанию установлены в 3 и 1, соответственно (что означает, что при наличии более трёх имён в списке, он сокращается до одного). В частности, количество имён, при котором происходит перемещение (4 и более), не зависит от значения maxnames и вообще не регулируется в Biblatex-GOST (особенности реализации см. в прил. А). Впрочем, изменение этого количества означало бы отступление от ГОСТа.

related=true, false, bib, cite

Дополнительно к имеющимся в Biblatex значениям опции related, полностью разрешающим или запрещающим вывод поля related, в Biblatex-GOST определены значения, позволяющие делать это отдельно для цитат и библиографии. По умолчанию установлено related=true, т. е. поле related выводится и в библиографии, и в цитатах.

sorting=ntvy

В Biblatex-GOST определена дополнительная схема сортировки ntvy (имя, заглавие, том/книга/часть/выпуск, год). Она по умолчанию включена для стилей gost-inline, gost-footnote и gost-numeric. Схема сортирует сначала по тому, затем, внутри тома, по книге, затем — по части, и затем — по выпуску. Кроме того, поскольку стандартные схемы сортировки Biblatex плохо учитывают многотомные издания (неверно обрабатывают поле maintitle), то модифицированы схемы nty, nyvt, ynt, anyt, anyvt, ydnt и nyt. В них также добавлена сортировка по тому/книге/части/выпуску. Схема nyt (имя, год, заглавие) включена по умолчанию в стиле gost-authoryear.

См. также § 4.5 о порядке вывода томов для многотомных изданий.

vol sorder=последовательность символов v, b, p, i

default: vbpi

default: true

Порядок вывода томов для многотомных изданий по умолчания. Подробнее см. § 4.5.

5.2. Команды цитирования

Доступные команды цитирования перечислены в следующей таблице. Их поведение лишь в редких случаях отличается от стандартного, описанного в документации Biblatex.

Таблица 6: Поддерживаемые команды цитирования

Стиль	Команда	Вывод
gost-inline cite parencite footcite footcitetext		Только цитата в тексте без скобок
	parencite	Цитата в тексте в круглых скобках
	footcite	Цитата в сноске без скобок
	footcitetext	To же, но используется \footnotetext вместо \footnote
	smartcite	\footcite в тексте, \parencite в сноске. Другими словами, цитата всегда оказывается в сноске, но в первом случае без круглых скобок, во втором — с ними
	autocite	Cовпадает c \parencite (установлена опция autocite=inline)
gost-footnote	cite	Только цитата в тексте без скобок
	parencite	Цитата в тексте в круглых скобках
	footcite	Цитата в сноске без скобок
	footcitetext	To же, но используется \footnotetext вместо \footnote
	smartcite	\footcite в тексте, \parencite в сноске. Другими словами, цитата всегда оказывается в сноске, но в первом случае без круглых скобок, во втором — с ними
	autocite	Cовпадает c \footcite (установлена опция autocite=footnote)
gost-numeric	cite	Только номер, без скобок

Таблица 6: Поддерживаемые команды цитирования (продолжение)

gost-authoryear cite parencite footcitet footc	Команда	Вывод						
	parencite	Номер в квадратных скобках						
	footcite	Номер в сноске без скобок						
	footcitetext	To же, но используется \footnotetext вместо \footnote						
	smartcite	\footcite в тексте, \parencite в сноске. Другими словами, номер всегда оказывается в сноске, но в первом случае без квадратных скобок, во втором — с ними.						
textcite supercite autocite gost-authoryear cite cite* parencite parencite* footcite footcitetext	textcite	Номер в тексте без скобок						
	Номер как верхний индекс							
	autocite	Совпадает с \parencite (установлена опция autocite=inline)						
	cite	Автор (заголовок) и год в тексте без скобок						
	cite*	Часть цитаты без автора (заголовка) в тексте без скобок						
	parencite	Автор (заголовок) и год в тексте в квадратных скобках						
	parencite*	Часть цитаты без автора (заголовка) в тексте в квадратных скобках						
gost-authoryear	footcite	Автор (заголовок) и год в сноске без скобок						
	footcitetext	To же, но используется \footnotetext вместо \footnote						
	smartcite	\footcite в тексте, \parencite в сноске. Другими словами, цитата всегда оказывается в сноске, но в первом случае без квадратных скобок, во втором — с ними.						
	textcite	Автор (заголовок, редактор, переводчик) без скобок и затем оставшаяся часть цитаты в квадратных скобках						
	autocite	Cовпадает c \parencite (установлена опция autocite=inline)						

Кроме перечисленных поддерживаются производные команды, описанные в руководстве Biblatex, такие как \Cite, \Parencite, ... \Cites, \Footcites, ... и т.д.

Хотя команды \textcite и \textcites вряд ли найдут применение в русском тексте, они оставлены для полноты.

5.3. Описание многотомных изданий

ГОСТ определяет два способа библиографического описания отдельного тома многотомного издания:

Детская энциклопедия. В 12 т. Т. 7. Человек. . . .

Человек. . . . (Детская энциклопедия: в 12 т., т. 7)...

В Biblatex-GOST реализован только первый вариант. Соответственно, в стиле gostautoryear при отсутствии автора ссылка производится на общий заголовок многотомного издания, а не на заголовок отдельного тома (тем более, что последний может и отсутствовать):

[Детская энциклопедия, 1966b, с. 33]

5.4. Формат заголовка библиографической записи

Формат заголовка определяется командой \mkgostheading, по умолчанию определённой как:

\newcommand*{\mkgostheading}[1]{\mkbibemph{#1}}

B стиле gost-authoryear заголовок, использованный в цитате, форматируется отдельно:

```
\DeclareFieldFormat{citeheading}{#1}
```

Поскольку имена авторов — а также редакторов или переводчиков при использовании опций useeditor и/или usetranslator — фактически выполняют роль заголовка, они по умолчанию выводятся тем же форматом. Этот вывод можно изменить, переопределив команды \mkbibhdnamelast, \mkbibhdnamefirst, \mkbibhdnameprefix и \mkbibhdnameaffix. По умолчанию они определены так:

```
\newcommand*{\mkbibhdnamelast}[1]{\mkgostheading{#1}}
\newcommand*{\mkbibhdnamefirst}[1]{\mkbibhdnamelast{#1}}
\newcommand*{\mkbibhdnameprefix}[1]{\mkbibhdnamelast{#1}}
\newcommand*{\mkbibhdnameaffix}[1]{\mkbibhdnamelast{#1}}
```

5.5. Библиографический список

Как сказано в § 2, пакет не предназначен для оформления библиографических списков и указателей. Однако ограниченная (и экспериментальная) поддержка этой функции всё же реализована. В пакете определяется окружение gostbibliography, которое можно использовать следующим образом:

```
\printbibliography[env=gostbibliography,sorting=ntvy]
```

Эта команда печатает библиографический список в соответствии с ГОСТ 7.1—2003. Он оформляется как простой алфавитный список без нумерации, независимо от того, какой стиль используется в документе в целом. В качестве заголовка записей применяется автор(ы), т. е. невозможно использование опций useeditor и usetranslator. Это связано с тем, что они требуют вывода имён редактора и переводчика одновременно в двух разных падежах. В остальном учтены различия, перечисленные в § 2.

6. Известные проблемы

• Пакет при сортировке помещает латинские буквы перед кириллическими. Это связано с ограничениями модуля Unicode::Collate языка Perl, на котором написан Biber (не реализовано правило reorder). Поэтому, если вы хотите, чтобы в библиографии кириллические записи предшествовали остальным, то в качестве обходного пути можете отредактировать файл .bbl, создаваемый Biber'ом (переместить записи в начало списка sortlist), и затем запустить LaTeX.

Приложения

А. Некоторые детали реализации

• Biblatex-GOST автоматически отслеживает количество авторов, редакторов и переводчиков, изменяя формат вывода, когда это количество превышает 3 (см. § 5.1). При этом, однако, механизм сортировки Biblatex не позволяет обнаружить, что в заголовке теперь используются не имена, а заглавие. Поэтому в Biblatex-GOST для правильной работы сортировки в записи публикаций, имеющих более 3-х имён, в поле options добавляется значение useauthor=false (при 4-х и более авторах), useeditor=false (при 4-х и более редакторах) и usetranslator=false (при 4-х и более переводчиках). Например:

```
@BOOK{book,
  author={П. Первый and Н. Второй and А. Третий and И. Четвёртый},
  options={useauthor=false},
  ...
}
```

Это делается автоматически при помощи функции \DeclareStyleSourcemap. При этом, однако, используется фиксированное значение предельного количества авторов (3), которое не зависит от опции пакета maxnames. Соответственно, простое изменение этой опции может привести к ошибкам сортировки. Чтобы об этом напомнить, Biblatex-GOST выводит предупреждение, если при включенной опции movenames параметры maxbibnames или maxcitenames отличаются от заданных по умолчанию.

• Пакет загружает дополнительный файл локализации russian-gost.lbx.

В. Последовательность макросов в драйверах

Ниже приведен порядок вызова макросов — и, следовательно, вывода соответствующих полей — в драйверах записей различных типов (см. файл gost-standard.bbx). Плюс в таблице означает, что макрос для записи данного типа вызывается (соответственно, поля выводятся).

Таблица 7: Последовательность макросов в драйверах

	inbook	incollection	inproceedings	article	book	collection	proceedings	periodical	booklet	manual	online	report	unpublished	thesis	misc
heading	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
author/translator+others author/editor+others/translator+others editor+others author editor author/editor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
maintitle+volumes+parts+title					+	+	+								
title	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+
type									+	+		+		+	+
event+venue+date							+								
translation	+	+	+			+	+	+		+		+	+		+
/ byauthor organization institution	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+*	+
credits	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
byeditor					+	+	+	+	+	+	+				
bytranslator+others	+	+	+	+	+	+	+				+				
// maintitle+volumes+parts+booktitle event+venue+date	+	+	++												
book:translation	+	+	+												
/ book:byauthor	+														
book:credits book:byeditor	+	+	+ +												
book:bytranslator+others	+	+	+												
journal		'	'	+											
jour:credits				+											
byeditor				+											
edition	+	+			+	+				+					
/ editioncredits	+	+			+	+				+					
version		•				•				+	+	+			+
specdata	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
organization publisher+location+date	+	+	+ +		+	+	+			+					
institution+location+date						•	•			•				+	
organization+location+date									+			+	+	•	+

Таблица 7: Последовательность макросов в драйверах (продолжение)

	inbook	incollection	inproceedings	article	book	collection	proceedings	periodical	booklet	manual	online	report	unpublished	thesis	misc
date											+				
location jour:date jour:volume+parts+issuetitle				+ + + +				+ + +							
chapter+pages pages pagetotal	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+	
update, systemreq											+				
series series+number	+	+	+	+	+	+	+	+							
isbn/issn/isrn number	+	+	+	+	+	+	+	+		+		++	+	+	
doi+eprint+url+note url+urldate+note	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
howpublished addendum+pubstate	+	+	+	+	_	+	_	+	+	_	_	+	+	+	+
pageref	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

С. История изменений

1.0 15-02-2014

Первая официальная версия. Исправлен вывод статей без journaltitle (электронные публиации). Добавлен вывод информации о переводе в сведениях, относящихся к заглавию. Исправлено несколько мелких ошибок.

0.9.2 30-11-2013
Добавлено поле journalcredits
Добавлено окружение gostbibliography для печати библиографических списков и указателей
Удалён патч для настройки языка цитат, поскольку эта функция поддерживается в Biblatex, начиная с версии 2.8a.
0.9.1 4-11-2013
Переход на Biblatex 2.8 и Biber 1.8
Исправлены ошибки несовместимости с Biblatex 2.8.
Исправлено несколько ошибок пунктуации.
0.9 17-07-2013
Переход на Biblatex 2.7 и Biber 1.7

Переработан механизм bookibid, он теперь чувствителен к трекерам Biblatex, работает для @article, были исправлены ошибки, например, отсутствие гиперссылок в

Обработка поля related приведена в соответствие с Biblatex, в связи с чем изменилось оформление. Кроме того, по умолчанию опция related установлена в true. 5.1

Опция labelyear заменена на labeldate, в связи с изменениями в Biblatex.

Обновлён файл локализации.	
Обновлён и пополнен файл примеров.	
Исправлена ошибка несовместимости с polyglossia.	
Исправлены разные ошибки.	
0.8 03-04-2013	
The package status has been changed from author-maintained to maintained	
Добавлены стили gost-alphabetic и gost-alphabetic-min	3
Добавлено поле заголовка heading	4.2
Добавлено оформление авторефератов диссертаций	4.6
Добавлена документация об оформлении стандартов	4.8
Исправление: URL в @online теперь выводится всегда	
Исправлены ошибки при переключении языков (проверка наличия babel и пр.)	
Исправлены другие ошибки	
0.7.1 15-01-2013	
Переход на Biblatex 2.5 и Biber 1.5	1.2
Небольшие правки в связи с изменениями в Biblatex 2.5	
0.7 07-12-2012	
Переход на Biblatex 2.4 и Biber 1.4	1.2
Добавлена обработка поля related	
Добавлены опции related=bib/cite	5.1
Оформление диссертаций приведено в соответствие с ГОСТом	4.6
Оформление патентов приведено в соответствие с ГОСТом	4.7
Добавлены поля update, systemreq в записях типа @online	4.2
Добавлено поле editioncredits	4.2
B @article отсутствие поля journaltitle означает электронную публикацию (не выводится информация об идентифицирующем документе: сведения об ответственности, дата, том, номер и т. д.)	
Многочисленные изменения в файле локализации	
Улучшена конкатенация строк при совпадении имён в сведениях об ответственост	ги
Добавлен файл примеров biblatex-gost-examples.pdf	
Небольшие изменения в драйверах (наведение порядка)	
Добавлено предупреждение о неуникальных цитатах в режиме mergedate=goststrict	
Добавлено предупреждение об изменении maxbibnames или maxcitenames	
Исправлена ошибка вывода редакторов в минимальных стилях	
Исправлена обработка поля eprint	
Исправлены другие ошибки	
0.6 20-08-2012	
Переход на Biblatex 2.1 и Biber 1.1	1.2
Добавлены «минимальные» стили	3
Добавлены опции cite, bib для раздельного управления выводом url, isbn, doi и eprint в цитатах и библиографии	5.1
Добавлены поля book для раздельного описания публикаций в книгах	4.2

Добавлены поле и опция volsorder	4.2
Добавлено поле sortvolume	4.2
Поле material (общее обозначение материала) переименовано в media	4.2
Установлено по умолчанию inbookibid=false	
Установлено по умолчанию firstinits=true	
Изменён перевод некоторых строк файла локализаци	
Исправлена ошибка вывода опции mergedate=false	
Исправлены другие ошибки	
0.5 1-07-2012	
Добавлено поле material (общее обозначение материала)	4.2
Восстановлены стандартные значения опции mergedate	5.1
Добавлена опция mergedate=gostlabel	5.1
Добавлена обработка опции singletitle	5.1
Добавлено сокращение «Там же»/«Ibid.» для последовательных ссылок на публикации, включённые в один и тот же документ. Регулируется опцией inbookibid	5.1
Исправлены отклонения от ГОСТа в драйверах @booklet, @manual, @misc, @online, @patent, @report, @thesis, @unpublished	0.1
Исправлены ошибки	
0.4 03-06-2012	
Переход на Biblatex 2.0	
Изменено соответствие терминов ГОСТа и полей Biblatex	4.1
Добавлено автоматическое переопределение полей (теперь не нужна настройка biber.conf)	
Добавлена автоматическая обработка длинных списков имён	5.1
Добавлено новая опция movenames	5.1
Добавлено новое поле specdata	4.2
B gost-authoryear значение по умолчанию опции loccittracker изменено н constrict	
Существенно переработана документация	
Исправлены ошибки обработки опции loccittracker	
Исправлена ошибка вывода редактора в @inbook, @incollection,	
Исправлена ошибка вывода поля shorttitle	
Исправлена ошибка вывода поля book	
Исправлена ошибка вывода серии в gost-inline	
Исправлена ошибка вывода серии в @article и @periodical	
Исправлены другие ошибки	
0.3.2 29-04-2012	
Исправлена ошибка опции citetracker=constrict в gost-inline, gost-foo Опция установлена по умолчанию.	tnote.
Исправлено: не выводилось полное число томов, частей и т. д.	
Исправлено: в цитатах gost-numeric не переключался язык.	

0.5.1 21-04-2012	
Исправлены ошибки обработки опции dashed	
0.3 18-04-2012	
Добавлена обработка длинных списков имён 5.1	
Добавлена схема сортировки ntvy	
Изменены некоторые стандартные схемы сортировки 5.1	
Поля volume, book, part, issue теперь могут быть нечисловыми $\dots \dots 4.5$	
Добавлены макросы настройки формата имён заголовков	
Восстановлена опция dashed для gost-inline, gost-footnote	
Исправлены ошибки в формате вывода авторов, редакторов, переводчиков (в частнос для французского языка)	ти,
Исправлены ошибки сортировки многотомных изданий	
Исправлен перевод терминов annotator, withannotator	
Исправлены другие ошибки	
0.2 12-02-2012	
Rearranged citation commands	
<pre>gost-intext renamed gost-inline</pre>	
$Introduced \verb \ifmulticitation macro$	
Changed documentation	
0.1 03-02-2012	
Initial	