

Пакет Biblatex-GOST

Оформление библиографии по ГОСТам 7.0.5—2008 и 7.1—2003

Олег Доманов v0.9
odomanov@yandex.ru 2013/07/17

Содержание

1. Введение	1	3.7. Оформление патентов	13
1.1. Лицензия	1	3.8. Оформление стандартов	14
1.2. Установка	2		
1.3. Важные изменения в этой версии	2		
2. Стили Biblatex-GOST	3	4. Работа с пакетом	15
3. Заполнение базы данных	5	4.1. Новые опции и значения опций .	15
3.1. Термины ГОСТа и поля Biblatex-GOST	5	4.2. Команды цитирования	18
3.2. Новые поля	6	4.3. Описание многотомных изданий	19
3.3. Особенности размещения отдельных сведений	9	4.4. Формат заголовка библиографической записи	20
3.4. Особенности заполнения отдельных полей	10		
3.5. Тома, книги, части, выпуски . . .	11	5. Известные проблемы	20
3.6. Оформление диссертаций и авторефератов	12	Приложения	20
		A. Некоторые детали реализации	20
		B. Последовательность макросов в драйверах	21
		C. История изменений	22

Список таблиц

1. Соответствие между терминами ГОСТА и полями Biblatex-GOST	6	5. Значения по умолчанию для опций <code>citeurl, ..., biburl, ...</code>	16
2. Общее обозначение материала	8	6. Поддерживаемые команды цитирования	19
3. Вывод полей <code>afterword</code> и пр.	10	7. Последовательность макросов в драйверах	22
4. Обозначение частей издания	11		

1. Введение

Пакет Biblatex-GOST¹ представляет собой набор стилей для Biblatex² и предназначен для оформления библиографии в соответствии с требованиями ГОСТов 7.0.5—2008 и 7.1—2003 (а также 7.80—2000, 7.82—2001 и др.). 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.*, *Op. cit.* и т. д.).

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 <http://sourceforge.net/projects/biblatexgost/>

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

³ <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/base/lppl.txt>

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 стандартную структуру дерева TDS. Распакуйте его в локальное дерево TeX'a 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 0.9 требуются, как минимум, Biblatex 2.7⁴ и Biber 1.7⁵. 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. C.

Версия 0.9

Переход на Biblatex 2.7 и Biber 1.7

Опция `related` по умолчанию установлена в `true`, так же как в Biblatex

Обработка поля `related` приведена в соответствие с Biblatex, в связи с чем изменилось оформление.

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

Версия 0.8

URL в `@online` теперь выводится всегда, независимо от опций `url`, `biburl`, `citeurl`

Версия 0.7.1

Изменён вывод URL (в связи с изменениями в Biblatex 2.5)

Версия 0.7

Переход на Biblatex 2.4 и Biber 1.4. Пакет не будет работать с предыдущими версиями

Существенно переписаны драйверы `@thesis` и `@patent` для оформления диссертаций и патентов, см. §§ 3.6 и 3.7

В `@article` отсутствие поля `journaltitle` означает электронную публикацию (не выводится информация об идентифицирующем документе: сведения об ответственности, дата, том, номер и т. д.)

Изменён перевод некоторых строк в файле локализации: «вступительная статья» вместо «введение», почти все строки, связанные с полем `related`, оформлением диссертаций и патентов, а также строки, связанные с конкатенацией сведений об ответственности при совпадении имён.

Обратите внимание на проблему, связанную с сортировкой кириллических публикаций (см. § 5)

Внесены небольшие изменения в оформление записей типа `@booklet`, `@misc`, `@online`, `@periodical`, `@unpublished`

⁴ <http://sourceforge.net/projects/biblatex/files/biblatex-2.7/>

⁵ <http://sourceforge.net/projects/biblatex-biber/files/biblatex-biber/1.7/>

Версия 0.6

Переход на Biblatex 2.1 и Biber 1.1. В основном, это связано с переходом на `datamodel`.

Поле `material` (общее обозначение материала) переименовано в `media`.

По умолчанию установлено `inbookibid=false`.

По умолчанию установлено `firstninit=true`.

Изменён перевод на русский язык некоторых строк файла локализации.

2. 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. § 3.4).

По умолчанию стиль устанавливает опции `autocite = inline`, `sorting = ntvy`, `pagetracker = true`, `strict = true`, `citereader = constrict`, `opcitracker = 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 `gost-footnote` имеет только два отличия от стиля `gost-inline`. Во-первых, он устанавливает опцию `autocite = footnote`, что заставляет команду `\autocite` всегда выводить цитату в сноске (См. § 4.2). 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`, `citereader = constrict`, `opcitracker = 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. Если имеется лишь одно произведение данного автора, то год в ссылке не выводится. Это поведение можно отключить опцией `singletitle=false`. 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. § 4.1). 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`, см. § 4.1).

gost-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,  
    ...  
]{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 § 4.1). 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,  
    ...  
]{biblatex}
```

цитаты будут выводиться в минимальном стиле, а записи в библиографии — в полном. Разумеется, это не имеет значения для стилей `gost-numeric-min` и `gost-authoryear-min`, 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 `gost-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 `gost-numeric` и команду цитирования `\autocite`. При установке опции `autocite=superscript` эта команда ведёт себя как `\supercite`.
- Использовать стиль `gost-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.

3. Заполнение базы данных

3.1. 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. §§ 3.2 и 3.7). В угловые скобки помещены поля, используемые не вполне стандартными типами записей, такими как `@patent` или `@thesis` (см. §§ 3.6 и 3.7).

ГОСТ	Biblatex-GOST
Заголовок	<code>author</code> , <code>editor</code> , <code>translator</code> , <code>heading</code>
Область заглавия и сведений об ответственности	
Основное заглавие	<code>title</code> , <code>maintitle</code> , <code>booktitle</code>
Общее обозначение материала	<code>media</code>
Параллельное заглавие	<code>-</code>
Сведения, относящиеся к заглавию	<code>subtitle</code> , <code>mainsubtitle</code> , <code>booksubtitle</code> , <code>titleaddon</code> , <code>maintitleaddon</code> , <code>booktitleaddon</code> , <code>{ipc, location, number, major,</code> <code>majorcode}</code>
Сведения об ответственности	<code>credits</code> , <code>bookcredits</code> , <code>editor</code> , <code>editora</code> , <code>editorb</code> , <code>editorc</code> , <code>afterword</code> , <code>annotator</code> , <code>commentator</code> , <code>foreword</code> , <code>introduction</code> , <code>organization</code> , <code>translator</code> , <code>bookafterword</code> , <code>bookannotator</code> , <code>bookcommentator</code> , <code>bookforeword</code> , <code>bookintroduction</code> , <code>booktranslator</code>
Область издания	
Сведения об издании	<code>edition</code> , <code>version</code> , <code>editioncredits</code>
Параллельные сведения об издании	<code>edition</code>

ГОСТ	Biblatex-GOST
Область специфических сведений	<code>specdata,</code> <code>(reqnumber, date, publication)</code>
Область выходных данных	
Место издания, распространения	<code>location</code>
Имя издателя, распространителя и т. п.	<code>publisher, institution</code>
Дата издания, распространения и т. п.	<code>date</code>
Область физической характеристики	
Специфическое обозначение материала и объём	<code>volumes, books, parts, issues,</code> <code>pagetotal, pages, howpublished</code>
<i>Другие сведения о физической характеристике</i>	-
<i>Размеры</i>	-
<i>Сведения о сопроводительном материале</i>	-
Область серии	
Основное заглавие серии или подсерии	<code>series</code>
Параллельное заглавие серии или подсерии	<code>series</code>
Сведения, относящиеся к заглавию серии или подсерии	<code>series</code>
Сведения об ответственности, относящиеся к заглавию серии или подсерии	<code>series</code>
ISSN серии или подсерии	<code>issn (isbn)</code>
Номер выпуска серии или подсерии	<code>number</code>
Область примечания	
	<code>url, urldate, note, type,</code> <code>(update, systemreq)</code>
Область стандартного номера и условий доступности	
Стандартный номер (или его альтернатива)	<code>isbn, issn, doi, eprint,</code> <code>eprintclass, addendum,</code> <code>(prnumber, prdate, prcountry)</code>
Ключевое заглавие	<code>addendum</code>
Условия доступности и (или) цена	<code>addendum</code>
Дополнительные сведения к элементам области	<code>addendum</code>

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

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.

3.2. Новые поля

В Biblatex-GOST определены следующие поля библиографической базы данных, отсутствующие в стандартном Biblatex (см. также поля для оформления диссертаций и авторефератов в § 3.6, а также патентов в § 3.7).

`book` field (number/literal)

Содержит номер (или другой идентификатор) книги для изданий, разделённых на книги. См. подробнее § 3.5

<code>booktranslator</code>	field (name)
<code>bookcommentator</code>	field (name)
<code>bookannotator</code>	field (name)
<code>bookintroduction</code>	field (name)
<code>bookforeword</code>	field (name)
<code>bookafterword</code>	field (name)
<code>bookoriglanguage</code>	field (key)

[bookcredits](#) 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`. 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 = {А. Б. Ивановой},
    origlanguage = {finnish},
    ...
}

@INCOLLECTION{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 § [3.5](#).

[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 определено новое значение: тип редактора `geneditor`, соответствующий общему редактору. Он выводится в виде: «Под общ. ред. ...».

heading list (name)

Заголовок библиографической записи.

Согласно ГОСТу 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 и 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 §§ 3.7 и 3.8.

О формате вывода заголовков см. § 4.4.

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.

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

Таблица 2: Общее обозначение материала

Для этих значений 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. § 3.5).

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 @online.

volsorder field (literal)

Порядок вывода томов в многотомных изданиях. См. § 3.5.

3.3. Особенности размещения отдельных сведений

Большая 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, @muproceedings 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).

3.4. Особенности заполнения отдельных полей

<code>afterword</code>	list (name)
<code>annotator</code>	list (name)
<code>commentator</code>	list (name)
<code>foreword</code>	list (name)
<code>introduction</code>	list (name)

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

Поле	Печатается как	
<code>afterword</code>	послесловие <i>(кого)</i>	послесл. <i>(кого)</i>
<code>annotator</code>	примечание <i>(кого)</i>	примеч. <i>(кого)</i>
<code>commentator</code>	комментарий <i>(кого)</i>	коммент. <i>(кого)</i>
<code>foreword</code>	предисловие <i>(кого)</i>	предисл. <i>(кого)</i>
<code>introduction</code>	вступительная статья <i>(кого)</i>	вступит. статья <i>(кого)</i>

Таблица 3: Вывод полей `afterword` и пр.

<code>date</code>	field (date)
-------------------	--------------

Информация о дате в публикациях типа `@article` выводится в следующем порядке (см. ГОСТ 7.1–2003, п. 7.5.2):

<year>. — \mkbibdate{long}{month}{day}. — <volume>, <issue>, <number>

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

... 2001. — 25 мая. — ...

И для журналов:

... 2001. — № 1. — ...
... 2001. — Т. 17. — ...
... 2001. — Vol. 34, Summer, No.2. — ...
... 2001. — July. — Vol. 34. — ...

<code>edition</code>	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. *кого* 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 § 3.3.

`issue` field (integer/literal)

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

`shorttitle` field (literal)

Команда `\textellipsis`, так же как и символ «...» (Unicode U+2026), в поле `shorttitle` воспринимается Biblatex'ом 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}  
}.
```

3.5. 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:

```
volumes = {в 5-и томах (6-и кн.)}
```

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

Таблица 4: Обозначение частей издания

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},
book = {1},
volsorder = {vb},
```

Выводится как:

... Т. 2. Кн. 1. ...

```
book = {1},
issue = {4},
part = {2},
volsorder = {pbi},
```

Выводится как:

... Ч. 2. Кн. 1. Вып. 4. ...

И несколько экзотический пример:

```
@MVCOLLECTION{mvcoll,
  title = {Сказки},
  volumes = {5},
  books = {6},
  volsorder = {vb},
  ...
}
```

Выводится как:

Сказки : в 5 т., 6 кн. ...

```
@COLLECTION{coll,
  crossref = {mvcoll},
  title = {Сказки Центральной Африки},
  volume = {3},
  book = {книга первая},
  ...
}
```

Сказки. В 5 т., 6 кн. Т. 3. Книга первая. Сказки Центральной Африки ...

Обратите внимание, что механизм сортировки Biblatex/Biber нечувствителен к значениям опции и поля `volsorder`, поэтому при их изменении может потребоваться ручная настройка сортировки, например, при помощи поля `sortvolume` (см. § 3.2).

3.6. Оформление диссертаций и авторефератов

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

Для записей типа `@thesis` 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},
  title       = {Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв.},
  media       = {text},
```

```

type      = {phdthesis},
major     = {ист. наук},
majorcode = {07.00.02},
titleaddon = {защищена 22.01.02 : утв. 15.07.02},
location   = {М.},
date       = {2002},
pagetotal  = {215},
addendum   = {Библиогр.: с. 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 `@docdisser`, то следующий код в преамбуле

```

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

```

сделает `@docdisser` эквивалентным `@thesis` с установленным полем `type=docthesism`.

3.7. 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)

`prccountry` field (literal)

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

Номер 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,
    author      = {Тернер, Э. В.},
    authortype = {США},
    title      = {Одноразовая ракета-носитель},
    media      = {text},
    type       = {patreq},
    number     = {1095735},
    location   = {countryru},
    ipc        = {МПК\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
    holder     = {{заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.}},
    credits    = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
    reqnumber  = {2000108705/28},
    date       = {2000-04-07},
    publdate   = {2001-03-10},
    publication = {Бюл. № 7 (I ч.)\mid sentence},
    prdate     = {1999-04-09},
    prnumber   = {09/289, 037},
    prcountry  = {countryus},
    pagetotal  = {5 с. : ил.},
    language   = {russian},
    hyphenation = {russian},
}

```

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

```

@PATENT{patent2,
    heading    = {Заявка 1095735 Рос. федерация, МПК\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
    author      = {Тернер, Э. В.},
    authortype = {США},
    title      = {Одноразовая ракета-носитель},
    media      = {text},
    holder     = {{заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.}},
    credits    = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
    reqnumber  = {2000108705/28},
    date       = {2000-04-07},
    publdate   = {2001-03-10},
    publication = {Бюл. № 7 (I ч.)\mid sentence},
    prdate     = {1999-04-09},
    prnumber   = {09/289, 037},
    prcountry  = {countryus},
    pagetotal  = {5 с. : ил.},
    language   = {russian},
    hyphenation = {russian},
}

```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

3.8. 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 @reference с заполненным полем specdata. Например:

```

@REFERENCE{standard3,
    title      = {Селитра калиевая техническая. Технические условия},
    media      = {text},
    subtitle   = {ГОСТ 19790-74},
    specdata   = {Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05},

```

```

location  = {М.},
publisher = {Стандартинформ},
year      = {2006},
pagetotal = {18},
series    = {Межгосударственный стандарт},
hyphenation = {russian},
}

```

Тот же самый ГОСТ, оформленный под заголовком (вместо `subtitle` используется `heading`):

```

@REFERENCE{standard3,
heading      = {ГОСТ 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     = {М.},
publisher   = {Стандартинформ},
year        = {2006},
pagetotal   = {18},
series      = {Межгосударственный стандарт},
hyphenation = {russian},
}

```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

4. Работа с пакетом

Работа 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 `xesug`, похоже, не приводит к каким-либо проблемам.

4.1. 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 предпо-

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

лагается ГОСТом. Кроме этого, пакет Biblatex-GOST имеет следующие дополнительные опции.

<code>citeurl,biburl=true, false</code>		
<code>citeisbn,bibisbn=true, false</code>		
<code>citedoi,bibdoi=true, false</code>		
<code>citeeprint,bibeprint=true, false</code>		default: см. табл. 5

В 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 `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 `gost-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.

В записях типа `@online` URL выводится всегда, независимо от значения опций `url`, `biburl` и `citeurl`.

Стиль	Опции <code>cite...</code>	Опции <code>bib...</code>
<code>gost-inline</code>	<code>false</code>	<code>true</code>
<code>gost-footnote</code>	<code>false</code> (кроме <code>citeisbn</code>)	<code>true</code>
<code>gost-numeric</code>	–	<code>true</code>
<code>gost-authoryear</code>	–	<code>true</code>
<code>gost-inline-min</code>	<code>false</code>	<code>false</code>
<code>gost-footnote-min</code>	<code>false</code>	<code>false</code>
<code>gost-numeric-min</code>	–	<code>false</code>
<code>gost-authoryear-min</code>	–	<code>false</code>

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

<code>inbookibid=true, false</code>	default: <code>false</code>
-------------------------------------	-----------------------------

Опция определена только для стилей `gost-inline` и `gost-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`, `@incollection`, `@inproceedings` и т.д.

`mergedate=goststrict, gostletter, gostlabel`

default: `gostletter`

В 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. ... 1963б. — ...

`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. A). Впрочем, изменение этого количества означало бы отступление от ГОСТа.

`related=true, false, bib, cite` default: true

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 § 3.5 о порядке вывода томов для многотомных изданий.

`volsorder=последовательность символов v, b, p, i` default: vbpi

Порядок вывода томов для многотомных изданий по умолчанию. Подробнее см. § 3.5.

4.2. Команды цитирования

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

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

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

Таблица 6: Поддерживаемые команды цитирования

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.

4.3. 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 `gost-authoryear` 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, 1966б, с. 33]

4.4. Формат заголовка библиографической записи

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

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

В 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. 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

A. Некоторые детали реализации

- Biblatex-GOST автоматически отслеживает количество авторов, редакторов и переводчиков, изменяя формат вывода, когда это количество превышает 3 (см. § 4.1). 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 `\DeclareStyleSource`. 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).

	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						+									
byauthor	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	*
organization										+	+				
institution															+
credits	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			
byeditor					+	+	+	+	+	+	+	+			
bytranslator+others	+	+	+	+	+	+	+	+							
maintitle+volumes+parts+booktitle	+	+	+												
event+venue+date															
book:byauthor															
book:credits	+	+	+												
book:byeditor															
book:bytranslator+others	+	+	+												
journal															
credits															
byeditor															
edition	+	+				+	+								
editioncredits	+	+				+	+								
version															
specdata	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
organization															
publisher+location+date	+	+	+		+	+	+								
institution+location+date															
organization+location+date															
location+date															
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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	inbook	incollection	inproceedings	article	book	collection	proceedings	periodical	booklet	manual	online	report	unpublished	thesis	misc
pageref	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 7: Последовательность макросов в драйверах

C. История изменений

0.9 17-07-2013

- Переход на Biblatex 2.7 и Biber 1.7 1.2
 Переработан механизм `bookbibid`, он теперь чувствителен к трекерам Biblatex, работает для `@article`, были исправлены ошибки, например, отсутствие гиперссылок в некоторых случаях. 4.1
 Обработка поля `related` приведена в соответствие с Biblatex, в связи с чем изменилось оформление. Кроме того, по умолчанию опция `related` установлена в `true`. 4.1
 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` 2
 Добавлено поле заголовка `heading` 3.2
 Добавлено оформление авторефератов диссертаций 3.6
 Добавлена документация об оформлении стандартов 3.8
 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` 4.1
 Оформление диссертаций приведено в соответствие с ГОСТом 3.6
 Оформление патентов приведено в соответствие с ГОСТом 3.7
 Добавлены поля `update`, `systemreq` в записях типа `@online` 3.2
 Добавлено поле `editioncredits` 3.2
 В `@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 ответственности

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	2
Добавлены опции <code>cite...</code> , <code>bib...</code> для раздельного управления выводом <code>url</code> , <code>isbn</code> , <code>doi</code> и <code>eprint</code> в цитатах и библиографии	4.1
Добавлены поля <code>book...</code> для раздельного описания публикаций в книгах	3.2
Добавлены поле и опция <code>volsorder</code>	3.2
Добавлено поле <code>sortvolume</code>	3.2
Поле <code>material</code> (общее обозначение материала) переименовано в <code>media</code>	3.2
Установлено по умолчанию <code>inbookibid=false</code>	
Установлено по умолчанию <code>firstinits=true</code>	
Изменён перевод некоторых строк файла локализации	
Исправлена ошибка вывода опции <code>mergedate=false</code>	
Исправлены другие ошибки	

0.5 1-07-2012

Добавлено поле <code>material</code> (общее обозначение материала)	3.2
Восстановлены стандартные значения опции <code>mergedate</code>	4.1
Добавлена опция <code>mergedate=gostlabel</code>	4.1
Добавлена обработка опции <code>singletitle</code>	4.1
Добавлено сокращение «Там же»/«Ibid.» для последовательных ссылок на публикации, включённые в один и тот же документ. Регулируется опцией <code>inbookibid</code>	4.1
Исправлены отклонения от ГОСТа в драйверах <code>@booklet</code> , <code>@manual</code> , <code>@misc</code> , <code>@online</code> , <code>@patent</code> , <code>@report</code> , <code>@thesis</code> , <code>@unpublished</code>	
Исправлены ошибки	

0.4 03-06-2012

Переход на Biblatex 2.0	
Изменено соответствие терминов ГОСТа и полей Biblatex	3.1
Добавлено автоматическое переопределение полей (теперь не нужна настройка <code>biber.conf</code>)	
Добавлена автоматическая обработка длинных списков имён	4.1
Добавлено новая опция <code>movenames</code>	4.1

Добавлено новое поле <code>specdata</code>	3.2
В <code>gost-authoryear</code> значение по умолчанию опции <code>loccittracker</code> изменено на <code>constrict</code>	2
Существенно переработана документация	
Исправлены ошибки обработки опции <code>loccittracker</code>	
Исправлена ошибка вывода редактора в <code>@inbook</code> , <code>@incollection</code> , ...	
Исправлена ошибка вывода поля <code>shorttitle</code>	
Исправлена ошибка вывода поля <code>book</code>	
Исправлена ошибка вывода серии в <code>gost-inline</code>	
Исправлена ошибка вывода серии в <code>@article</code> и <code>@periodical</code>	
Исправлены другие ошибки	
0.3.2 29-04-2012	
Исправлена ошибка опции <code>citereader=constrict</code> в <code>gost-inline</code> , <code>gost-footnote</code> . Опция установлена по умолчанию.	
Исправлено: не выводилось полное число томов, частей и т. д.	
Исправлено: в цитатах <code>gost-numeric</code> не переключался язык.	
0.3.1 21-04-2012	
Исправлены ошибки обработки опции <code>dashed</code>	
0.3 18-04-2012	
Добавлена обработка длинных списков имён	4.1
Добавлена схема сортировки <code>ntvy</code>	4.1
Изменены некоторые стандартные схемы сортировки	4.1
Поля <code>volume</code> , <code>book</code> , <code>part</code> , <code>issue</code> теперь могут быть нечисловыми	3.5
Добавлены макросы настройки формата имён заголовков	A
Восстановлена опция <code>dashed</code> для <code>gost-inline</code> , <code>gost-footnote</code>	
Исправлены ошибки в формате вывода авторов, редакторов, переводчиков (в частности, для французского языка)	
Исправлены ошибки сортировки многотомных изданий	
Исправлен перевод терминов <code>annotator</code> , <code>withannotator</code>	
Исправлены другие ошибки	
0.2 12-02-2012	
<code>Rearranged citation commands</code>	4.2
<code>gost-intext</code> renamed <code>gost-inline</code>	2
Introduced <code>\ifmulticitation</code> macro	A
Changed documentation	
0.1 03-02-2012	
Initial	