Белая книга 2909

Владимир Вологодский

2024-03-15

Содержание

Пролог					
1	По З	Волотой Теньке	7		
	1.1	Как сделать	7		
	1.2	Делаем книгу	7		
	1.3	Предпросмотр	8		
2	Привет, Bookdown				
	2.1	Секции	9		
3	Перекрестные ссылки				
	3.1	Chapters and sub-chapters	11		
	3.2	Captioned figures and tables	11		
4	Трет	тья глава	13		
5	Част	ги	15		
6	Сноски и цитаты				
	6.1	Footnotes	17		
	6.2	Citations	17		
7	Блог	ки	19		
	7.1	Equations	19		
	7.2	Theorems and proofs	19		
	7.3	Callout blocks	19		
8	Рассказать всем о книге				
	8.1	Publishing	21		
	8.2	404 ρages	21		
	8.3	Metadata for sharing	2		

4	СОДЕРЖАНИЕ
Эпилог	23
Заключение	25
Приложения	27

Пролог

Русский алфавит состоит из 33 букв: «а», «б», «в», «г», «д», «е», «ё», «ж», «з», «и», «к», «л», «м», «н», «о», «п», «р», «с», «т», «у», «ф», «х», «ц», «ц», «щ», «щ», «щ», «ь», «ь», «ь», «э», «ю», «я».

Русский алфавит состоит из 33 букв: «а», «б», «в», «г», «д», «е», «ё», «ж», «з», «и», «й», «к», «л», «м», «н», «о», «п», «р», «с», «т», «у», «ф», «х», «ц», «ч», «ш», «ц», «ъ», «ь», «ь», «э», «ю», «я».

За день — 110 км. Ок — 2169 км

Eesti: Ä Ü ü ä Õ õ ö Ö

Дореформенные: ђ Ђ ї Ї

Здесь я напишу Введение или Пролог, или Аннотацию Потом добавлю отступ — Красной строки для ПДФ-файл (уже добавил)

Lorem Ірѕит - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ірѕит является стандартной "рыбой" для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ірѕит для распечатки образцов. Lorem Ірѕит не только успешно пережил без заметных изменений пять веков, но и перешагнул в электронный дизайн. Его популяризации в новое время послужили публикация листов Letraset с образцами Lorem Ірѕит в 60-х годах и, в более недавнее время, программы электронной вёрстки типа Aldus PageMaker, в шаблонах которых используется Lorem Ірѕит.

6 СОДЕРЖАНИЕ

По Золотой Теньке

This is a sample book written in **Markdown**. You can use anything that Pandoc's Markdown supports; for example, a math equation $a^2 + b^2 = c^2$.

1.1 Как сделать

Each **bookdown** chapter is an .Rmd file, and each .Rmd file can contain one (and only one) chapter. A chapter *must* start with a first-level heading: # A good chapter, and can contain one (and only one) first-level heading.

Use second-level and higher headings within chapters like: ## A short section or ### An even shorter section.

The index.Rmd file is required, and is also your first book chapter. It will be the homepage when you render the book.

1.2 Делаем книгу

You can render the HTML version of this example book without changing anything:

- 1. Find the **Build** pane in the RStudio IDE, and
- 2. Click on **Build Book**, then select your output format, or select "All formats" if you'd like to use multiple formats from the same book source files.

Or build the book from the R console:

```
bookdown::render_book()
```

To render this example to PDF as a bookdown::pdf_book, you'll need to install XeLaTeX. You are recommended to install TinyTeX (which includes XeLaTeX): https://yihui.org/tinytex/.

1.3 Предпросмотр

As you work, you may start a local server to live preview this HTML book. This preview will update as you edit the book when you save individual .Rmd files. You can start the server in a work session by using the RStudio add-in "Preview book", or from the R console:

bookdown::serve_book()

Привет, Bookdown

Это первый уровень

Добавил атрибут заголовку

Lorem Ірѕит - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ірѕит является стандартной "рыбой" для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ірѕит для распечатки образцов. Lorem Ірѕит не только успешно пережил без заметных изменений пять веков, но и перешагнул в электронный дизайн. Его популяризации в новое время послужили публикация листов Letraset с образцами Lorem Ірѕит в 60-х годах и, в более недавнее время, программы электронной вёрстки типа Aldus РадеМаker, в шаблонах которых используется Lorem Ірѕит.

All chapters start with a first-level heading followed by your chapter title, like the line above. There should be only one first-level heading (#) per .Rmd file.

2.1 Секции

второй уровень

All chapter sections start with a second-level (##) or higher heading followed by your section title, like the sections above and below here. You can have as many as you want within a chapter.

Не пронумерованный

Без номера

Chapters and sections are numbered by default. To un-number a heading, add a {.unnumbered} or the shorter {-} at the end of the heading, like in this section.

Перекрестные ссылки

Cross-references make it easier for your readers to find and link to elements in your book.

3.1 Chapters and sub-chapters

There are two steps to cross-reference any heading:

- 1. Label the heading: # Hello world {#nice-label}.
 - Leave the label off if you like the automated heading generated based on your heading title: for example, # Hello world = # Hello world {#hello-world}.
 - To label an un-numbered heading, use: # Hello world {-#nice-label} or {# Hello world .unnumbered}.
- 2. Next, reference the labeled heading anywhere in the text using \@ref(nice-label); for example, please see Chapter 3.
 - If you prefer text as the link instead of a numbered reference use: any text you want can go here.

3.2 Captioned figures and tables

Figures and tables with captions can also be cross-referenced from elsewhere in your book using \@ref(fig:chunk-label) and \@ref(tab:chunk-label), respectively.

See Figure 3.1.

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

Don't miss Table 3.1.

```
knitr::kable(
  head(pressure, 10), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

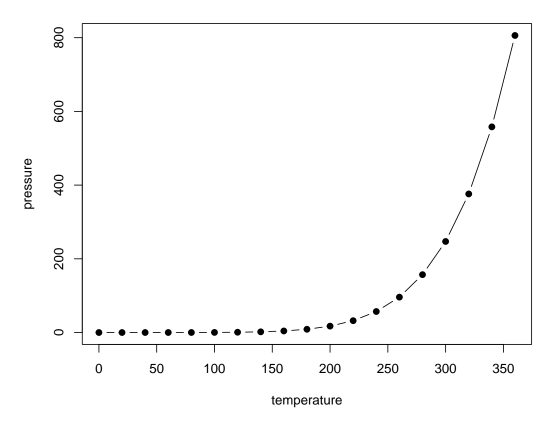


Рис. 3.1: Here is a nice figure!

Таблица 3.1: Here is a nice table!

temperature	pressure
0	0.0002
20	0.0012
40	0.0060
60	0.0300
80	0.0900
100	0.2700
120	0.7500
140	1.8500
160	4.2000
180	8.8000

Третья глава

Части

You can add parts to organize one or more book chapters together. Parts can be inserted at the top of an .Rmd file, before the first-level chapter heading in that same file.

```
Add a numbered part: # (PART) Act one {-} (followed by # A chapter)
```

Add an unnumbered part: # (PART $\$) Act one {-} (followed by # A chapter)

Add an appendix as a special kind of un-numbered part: # (APPENDIX) Other stuff {-} (followed by # A chapter). Chapters in an appendix are prepended with letters instead of numbers.

ГЛАВА 5. ЧАСТИ

Сноски и цитаты

6.1 Footnotes

Footnotes are put inside the square brackets after a caret ^[]. Like this one ¹.

6.2 Citations

Reference items in your bibliography file(s) using @key.

For example, we are using the **bookdown** package [Xie, 2024] (check out the last code chunk in index.Rmd to see how this citation key was added) in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** [Xie, 2015] (this citation was added manually in an external file book.bib). Note that the .bib files need to be listed in the index.Rmd with the YAML bibliography key.

The RStudio Visual Markdown Editor can also make it easier to insert citations: https://rstudio.github. io/visual-markdown-editing/#/citations

 $^{^{1}}$ This is a footnote.

Блоки

7.1 Equations

Here is an equation.

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
 (7.1)

You may refer to using \@ref(eq:binom), like see Equation (7.1).

7.2 Theorems and proofs

Labeled theorems can be referenced in text using \P (thm:tri), for example, check out this smart theorem 7.1.

Theorem 7.1. For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and a and b denote the lengths of the other two sides, we have

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Read more here https://bookdown.org/yihui/bookdown/markdown-extensions-by-bookdown.html.

7.3 Callout blocks

The R Markdown Cookbook provides more help on how to use custom blocks to design your own callouts: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/custom-blocks.html

ГЛАВА 7. БЛОКИ

Рассказать всем о книге

8.1 Publishing

HTML books can be published online, see: https://bookdown.org/yihui/bookdown/publishing.html

8.2 404 pages

By default, users will be directed to a 404 page if they try to access a webpage that cannot be found. If you'd like to customize your 404 page instead of using the default, you may add either a _404.Rmd or _404.md file to your project root and use code and/or Markdown syntax.

8.3 Metadata for sharing

Bookdown HTML books will provide HTML metadata for social sharing on platforms like Twitter, Facebook, and LinkedIn, using information you provide in the <code>index.Rmd</code> YAML. To setup, set the <code>url</code> for your book and the path to your <code>cover-image</code> file. Your book's <code>title</code> and <code>description</code> are also used.

This gitbook uses the same social sharing data across all chapters in your book- all links shared will look the same.

Specify your book's source repository on GitHub using the edit key under the configuration options in the output.yml file, which allows users to suggest an edit by linking to a chapter's source file.

Read more about the features of this output format here:

https://pkgs.rstudio.com/bookdown/reference/gitbook.html

Or use:

?bookdown::gitbook

Эпилог

Без Главы

Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной "рыбой" для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов

Всем пока!

Увидимся!

Заключение

Приложения

Литература

Yihui Xie. *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition, 2015. URL http://yihui.org/knitr/. ISBN 978-1498716963.

Yihui Xie. bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown, 2024. URL https://github.com/rstudio/bookdown. R package version 0.38, https://pkgs.rstudio.com/bookdown/.