# Русский RMarkdown для создания pdf-документа

решены проблемы с русским языком при генерации pdf

Илья Кочергин

### Проблеммы с русским символами и их решение

#### Источники проблемм

- шаблон LaTeX, который используется для генерации PDF-файла не содержит необходимых для поддержки русского языка команд в преамбуле. Русские символы просто исчезают из результирующего документа
- при сохранении графиков в pdf-файл возникают ошибки с русскими символами если для открытия pdf-файла используется функция pdf ("plot\_file\_name.pdf"). Русские символы заменяются на непонятные символы в результирующем pdf-файле и вызывают большое количество сообщений типа warning.

#### Как решать проблемму с LaTeX

Добавляем в заголовок документа на языке YAML

```
output:
    pdf_document:
        latex_engine: xelatex
keep_tex: true
header-includes:
    - \XeTeXdefaultencoding cp1251
    - \usepackage{xltxtra}
    - \usepackage{fontspec}
    - \setmainfont{Times New Roman}
    - \setsansfont{Arial}
    - \setmonofont{Courier New}
    - \newfontfamily{\cyrillicfont}{Times New Roman}
    - \newfontfamily{\cyrillicfontt}{Courier New}
    - \newfontfamily{\cyrillicfontt}{Arial}
    - \usepackage[english,russian]{babel}
```

Нужно правильно указать кодировку исходного файла:

В Windows часто используется кодировка ср1251:

```
\XeTeXdefaultencoding cp1251
```

Но кодировка utf8 становится все разнобразие символов Unicode.

```
\XeTeXdefaultencoding utf8
```

#### Как решать проблемму с pdf graphical device

При интерактивной работе в R для сохранения графика в pdf-файл мы используюем открытие графического устройства таким образом.

```
pdf("myplot.pdf")
plot(cars,main="Русский заголовок",xlab="скорость",ylab="тормозной путь")
## Warning in title(...): conversion failure on 'Русский заголовок' in
## 'mbcsToSbcs': dot substituted for <d0>
## Warning in title(...): conversion failure on 'Русский заголовок' in
## 'mbcsToSbcs': dot substituted for <a0>
dev.off()
```

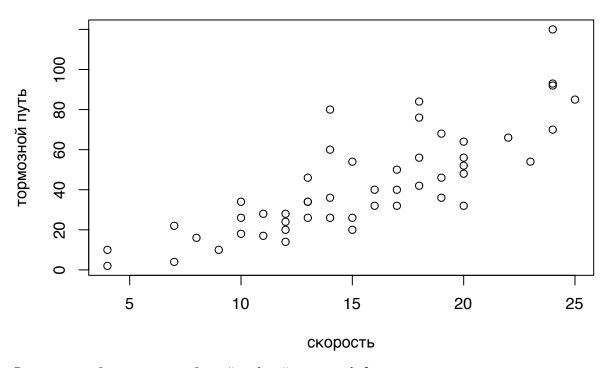
Но русские буквы вызывают ошибки.

Для преодоления проблеммы достаточно испльзовать функцию cairo pdf().

```
cairo_pdf("myplot.pdf")
plot(cars, main="Русский заголовок", xlab="скорость", ylab="тормозной путь")
dev.off()
```

A при опция dev= chunk'a {r, dev='cairo\_pdf'} решает аналогичную проблемму при генерации графиков из Markdown

## Русский заголовок



Этот метод раобтает не только с базавой графикой, но и с ggplot2

Подготовим

и нарисуем график

```
ggplot(data=heights)+
geom_bar(mapping = aes(x=имя, y=pocт), stat = "identity")
```

