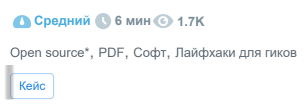




# Как убрать пустые оборотные страницы из PDF после двухстороннего сканирования



Около двух месяцев назад я написал статью как сканировать многостраничные двухсторонние документы, если под рукой только обычный сканер с автоподачей, в которой затронул проблему того, что МФУ часто имеют дуплексную двустороннюю печать, но односторонний сканер.

Однако после решения проблемы быстрого сканирования больших двухсторонних документов, была обнаружена ещё одна проблема - некоторое количество страниц могут оказаться односторонними. И это означает, что PDF будет иметь белые страницы, например, со сканами перфораций или отверстий под кольца.

Конечно, можно удалить несколько страниц из PDF вручную, но что если таких файлов сотни, а сами документы имеют несколько десятков или даже сотен страниц как на фотографии?



Большой многостраничный документ

▶ TL;DR

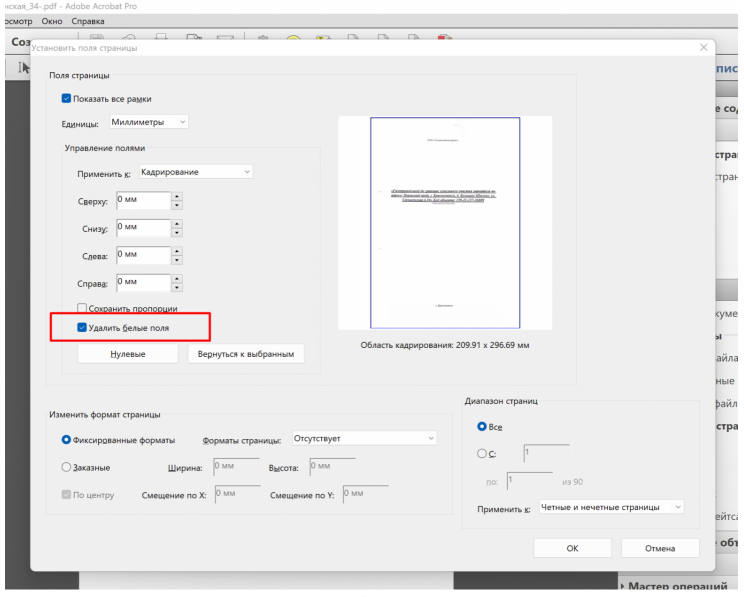
### Вариант удаления пустых страниц из pdf при помощи локальной программы

Перед тем как начать писать свой скрипт я честно пытался разобраться как удалить пустые страницы из пдф при помощи штатных средств какой-нибудь программы:

- 1. Пытался сделать это при помощи бесплатной открытой PDFsam Basic, которая доступна под Linux и Windows, и MacOS, потому что в интернете нашёл инструкции, но они оказались устаревшими.
- 2. Пытался сделать это при помощи Adobe Acrobat Pro, но у меня не получилось. Делал по инструкции:
  - 1. Откройте файл PDF в Adobe Acrobat.

- ∠. нажмите на вкладку «инструменты» в верхнеи строке меню.
- 3. Выберите «Страницы» из списка инструментов справа.
- 4. Нажмите «Обрезать» в меню инструментов «Страницы».
- 5. В диалоговом окне «Обрезка страниц» выберите параметры «Удалить белые поля» и «Удалить белые поля для всех страниц».
- 6. Нажмите «ОК», чтобы применить изменения.

Эти действия должны были автоматически удалить все пустые страницы из файла PDF, но у меня этого не произошло.



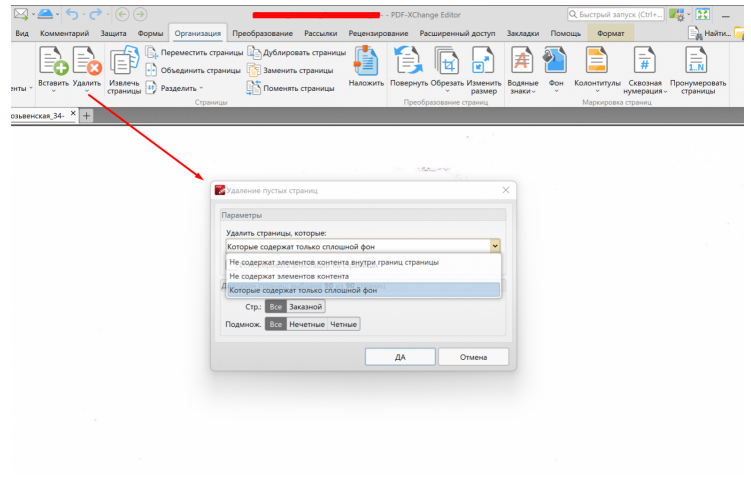
Adobe Acrobat Pro и удаление пустых страниц

- 3. Пытался сделать это при помощи PDF-XChange Editor, но у меня тоже не получилось. У меня была инструкция:
  - 1. Загрузите файл PDF: выберите «Файл» > «Открыть» или нажмите Ctrl + О на

клавиатуре, затем найдите и выберите файл PDF, из которого вы хотите удалить пустые страницы.

- 2. После загрузки PDF-файла щелкните вкладку «Организация» на верхней панели инструментов.
- 3. Выбрав все страницы, нажмите кнопку «Удалить пустые страницы».

Прогресс пробежал, но пустые страницы оставались на месте для любых из трех вариантов.



PDF-XChange Editor

Использование локальной программы, конечно, было бы лучшим вариантом, потому что это гарантировало, что PDF-файлы останутся на компьютере, обеспечивая конфиденциальность и безопасность по сравнению с использованием онлайн-инструментов.

#### Вариант удаления пустых страниц из pdf при помощи онлайн-инструментов

Но раз с локальными инструментами у меня не пошло, решил попробовать онлайн сервисы.

Я смог найти несколько доступных онлайн-инструментов, которые могли бы помочь автоматически удалить пустые страницы из PDF-файла:

- 1. Sejda (https://www.sejda.com/delete-pdf-pages)
- 2. Smallpdf (https://smallpdf.com/delete-pages-from-pdf)
- 3. DeftPDF (https://deftpdf.com/delete-pdf-pages)

Ни в одном из них я не смог найти опцию автоматического распознавания пустых страниц, хотя в поисковике попадались ссылки на несуществующие сейчас страницы (pdf remove blank pages) этих сервисов.

Ну и конечно использование онлайн-инструментов может поставить под угрозу конфиденциальность и безопасность ваших документов.

## Bapиaнт удаления пустых страниц из pdf при помощи локального bash скрипта и консольной программы PDFtk

После постигшей неудачи решил написать свой собственный скрипт который удалит пустые страницы из всех пдф файлов в текущем каталоге.

При изучении вопроса наткнулся на большую дискуссию, где обсуждался вопрос как лучше удалить пустые страницы из pdf при помощи командной строки. Предлагались разные методы, но у меня были все документы сканированные и это значит, что даже на пустом листе какая-то информация всё равно была - сканы отверстий под перешивку или просто грязь со сканера.

Решил что будет следующий алгоритм:

- 1. Разделяю PDF документ на отдельные файлы.
- 2. Страницы меньше определенного размера удаляю.
- 3. Склеиваю оставшиеся страницы обратно.
- 4. Повторяю столько раз, сколько PDF файлов в текущей папке.
- 5. PROFIT

После нехитрых манипуляций получился файл blank page remover.sh:

```
#!/bin/bash

# Убирает пустые страницы из PDF после двухстороннего сканирования

# Описание в статье https://habr.com/ru/articles/733754/

datetime=$(date +"%Y-%m-%d_%H-%M-%S")

# Создаём единый лог файл для всех действий

log_file="blank_page_remover_$datetime.log"

touch $log_file

# Перебираем все PDF файлы в текущем каталоге
```

```
for file in *.pdf; do
  echo "Работаем с $file..." >> "$log_file"
  # Разделяем PDF файл на отдельные страницы
  echo "Разделяем $file на отдельные страницы..." >> "$log_file"
  pdftk "$file" burst output "${file%.*}_pg_%04d.pdf" >> "$log_file" 2>&1
  # Удаляем файлы страниц, размер которых меньше чем ХХ килобайт
  echo "Удаляем файлы страниц, размер которых меньше чем 70 килобайт..." >> "$log_file"
  for page in "${file%.*}"_pg_*.pdf; do
    size=$(wc -c < "$page")</pre>
    if [[ $size -lt 70000 ]]; then
     echo "Удаляем $page (размер: $size байт)..." >> "$log_file"
     rm "$page"
    fi
  done
  # Склеиваем оставшиеся страницы в новый файл
  echo "Склеиваем оставшиеся страницы в новый файл..." >> "$log_file"
  pdftk "${file%.*}"_pg_*.pdf cat output "${file%.*}_без пустых.pdf" compress >> "$log_fil
  # Удаляем временные файлы
  echo -e "Удаляем временные файлы...\n" >> "$log_file"
  rm "${file%.*}"_pg_*.pdf
done
```

Для работы скрипта понадобится PDFtk (сокращение от PDF Toolkit) — это инструмент командной строки для работы с PDF-файлами. Как его установить для разных операционных систем можно узнать в предыдущей статье.

#### Как воспользоваться скриптом удаления пустых страниц из PDF документа

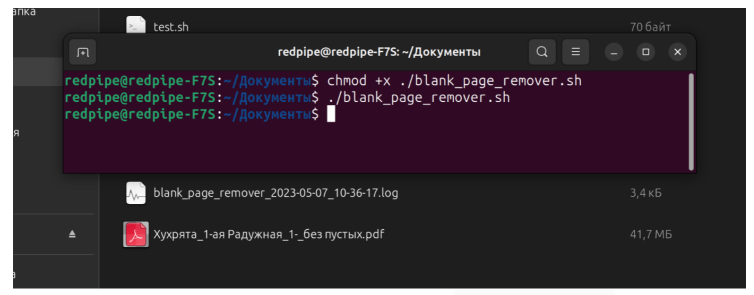
Чтобы выполнить сценарий bash на компьютере, выполните следующие действия в зависимости от операционной системы:

#### Для Linux и macOS:

- 1. Откройте Терминал: нажмите Ctrl + Alt + T в Linux или откройте Терминал из папки Приложения > Утилиты в macOS.
- 2. Перейдите в каталог, где находится скрипт: используйте команду сd, за которой следует путь к каталогу. Например:
- cd /путь/к/скрипту
- 3. Сделайте скрипт исполняемым: chmod +x blank\_page\_remover.sh
- 4. Выполните этот сценарий. Запустите сценарий, введя ./, а затем имя сценария: ./blank\_page\_remover.sh

#### 5. PROFIT!

Скрипт создаст новые пдф файлы без пустых страниц и подробный лог действий.



Терминал в Ubuntu и результат выполнения скрипта blank page remover.sh

#### Для Windows (используя GitBash или WSL):

- 1. Установите GitBash или WSL: если вы еще этого не сделали, установите GitBash или подсистему Windows для Linux (WSL).
- 2. Откройте Git Bash или WSL: щелкните правой кнопкой мыши папку, содержащую скрипт, и выберите GitBash здесь или Открыть в WSL.
- 3. Сделайте скрипт исполняемым: chmod +x blank\_page\_remover.sh
- 4. Выполните этот сценарий. Запустите сценарий, введя ./, а затем имя сценария: ./blank\_page\_remover.sh
- 5. PROFIT!

  Скрипт создаст новые пдф файлы без пустых страниц и подробный лог действий.

#### Заключение

Удаление пустых страниц из PDF-файлов после двустороннего сканирования может оказаться непростой задачей, особенно при работе с большими объемами документов. Тем не менее, эта статья предоставила вам решение в виде использования автоматического локального сценария bash с консольной программой PDFtk.

Следуя подробным инструкциям вы сможете эффективно избавиться от пустых страниц и поддерживать чистый профессиональный вид отсканированных PDF-документов.

Независимо от объема или сложности ваших файлов, это решение упростит ваш рабочий процесс и сэкономит ваше время и усилия.

Автор: Михаил Шардин,

10 мая 2023 г.

Теги: bash, pdftk, сканирование, документы

Хабы: Open source, PDF, Софт, Лайфхаки для гиков

#### Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электропочта

 $\rightarrow$ 



**125 9.4** КармаРейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

Сайт

#### Реклама



🚺 59.gorodsreda.ru соцреклама

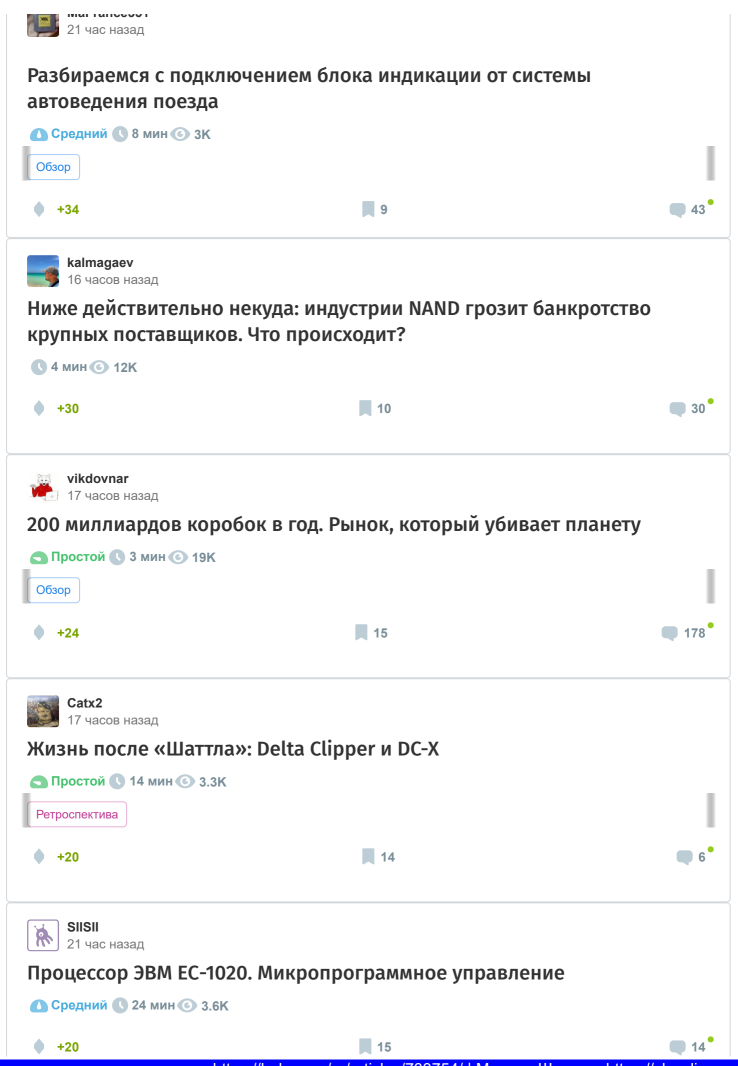
Голосуйте за благоустройство Пермского края!

Комментарии 4

### Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ ПОХОЖИЕ

MaFranco351



## От собеседования до амбассадора: пирамида потребностей разработчика

Спецпроект

Показать еще

#### истории



Кем работать в IT: Маркетолог



Лучшие статьи из блогов компаний за неделю



Дачный DIY



Почему я свалил из своей компании



Как найти первую работу в IT

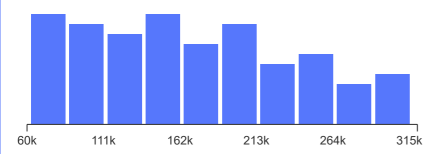


Планетари старинном газгольдер Петербурго

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

## 178 897 ₽/мес.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 6 501 анкеты, за 1-ое пол. 2023 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!



Проверить свою зарплату

#### минуточку внимания



Сезон Big Data: ныряем в самые глубокие озёра данных



Макбук или пицца: тест на пол-лимона для внимательных

