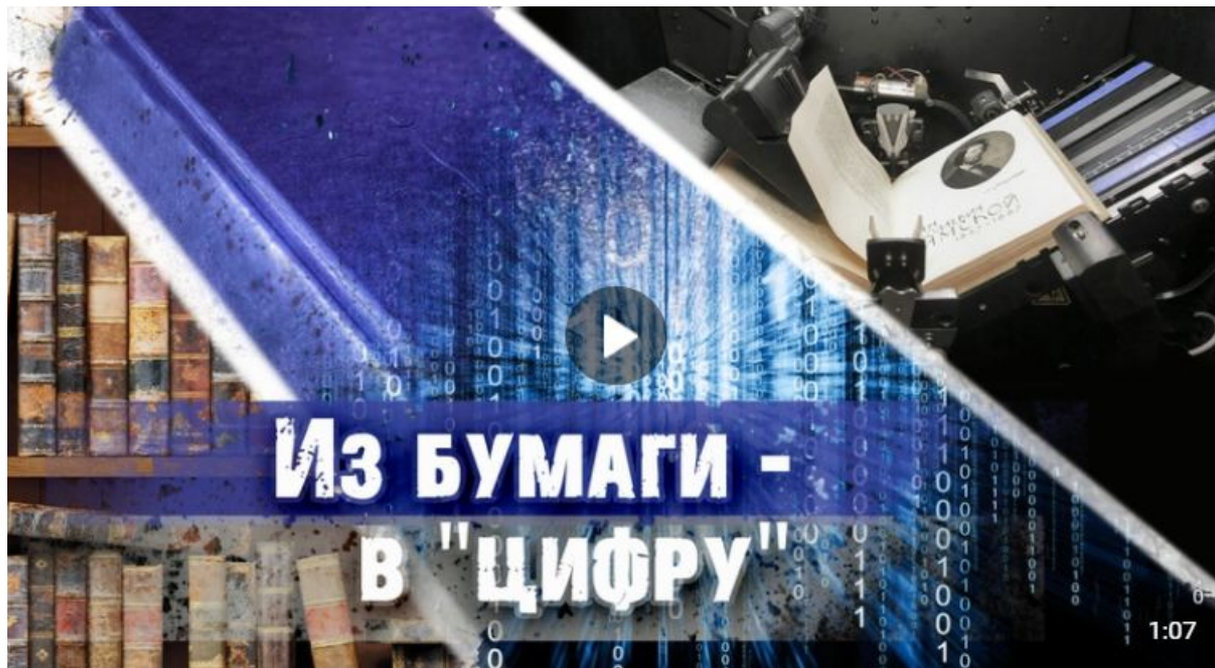


# Оцифровка как метод обеспечения сохранности фонда библиотеки



**Выполнила:**  
**студентка группы 3 БИБ**  
**Керженцева Е. А.**  
**Руководитель:**  
**преподаватель**  
**Егорова Инга Юрьевна**

**г. Владимир, 2021**



---

**Оцифровка** - перевод документов из бумажного вида в электронный.

---

Достоинства:

---

- сохранность бумажного носителя;

---

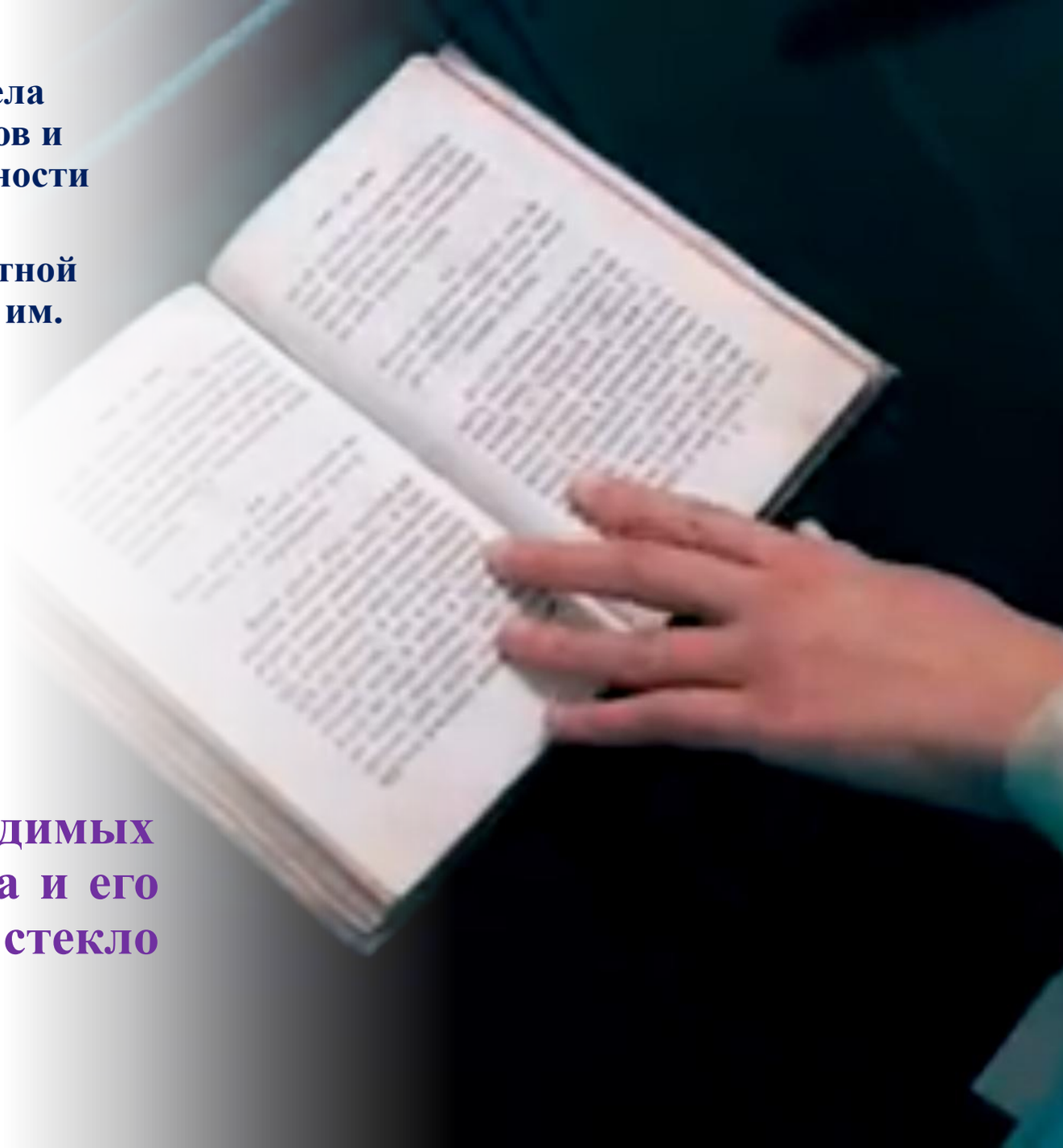
- доступность бОльшему количеству пользователей.

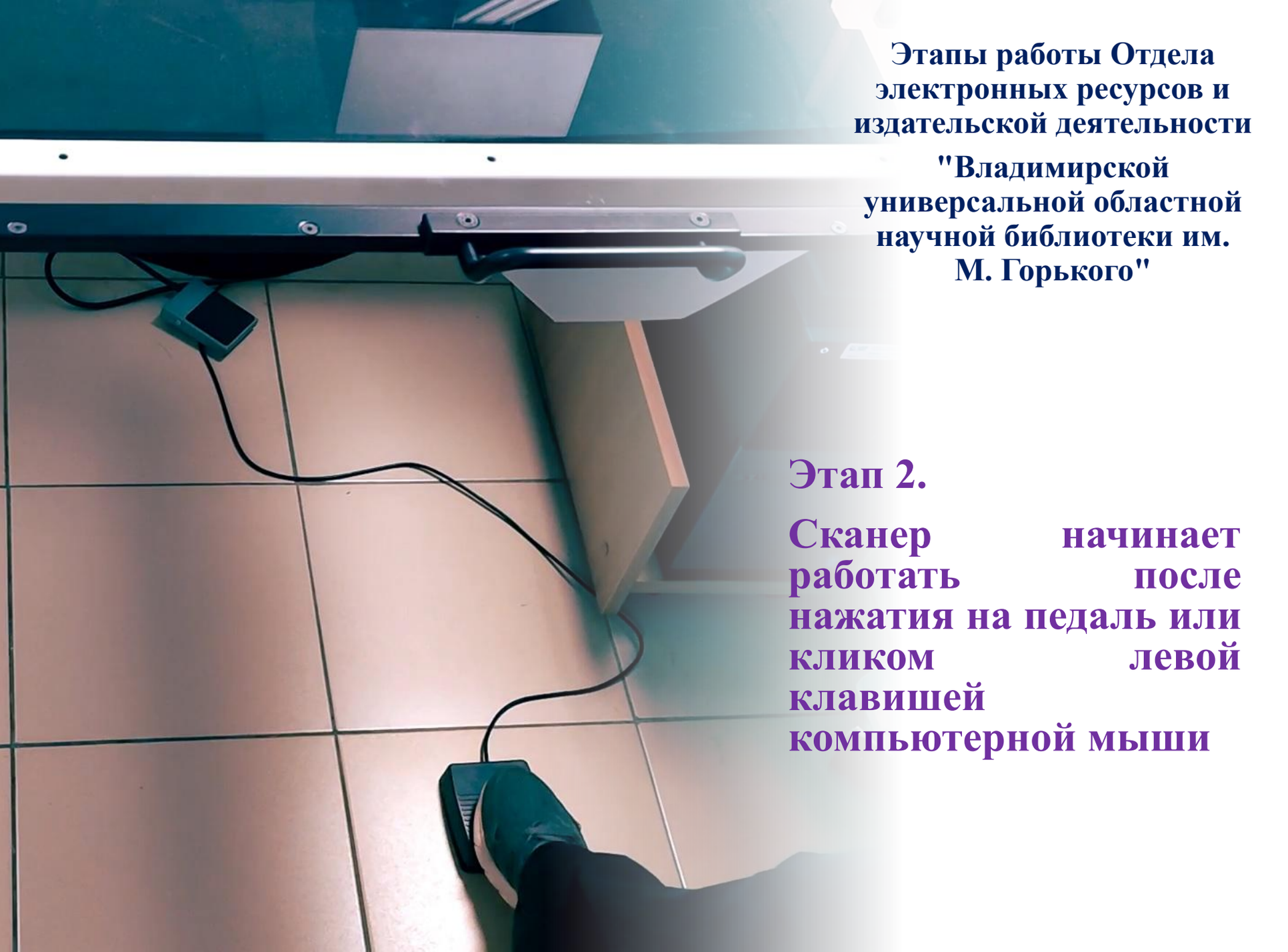
**Этапы работы Отдела  
электронных ресурсов и  
издательской деятельности**

**"Владимирской  
универсальной областной  
научной библиотеки им.  
М. Горького"**

**Этап 1.**

**Выбор необходимых  
страниц документа и его  
закладывание под стекло  
сканера**



A photograph showing a desk with a scanner. A black mouse pedal is on the floor, connected to the scanner by a black cable. A small blue device is also on the floor, connected to the scanner. The floor is tiled. The desk is light-colored. The background is a wall with a white panel.

**Этапы работы Отдела  
электронных ресурсов и  
издательской деятельности**

**"Владимирской  
универсальной областной  
научной библиотеки им.  
М. Горького"**

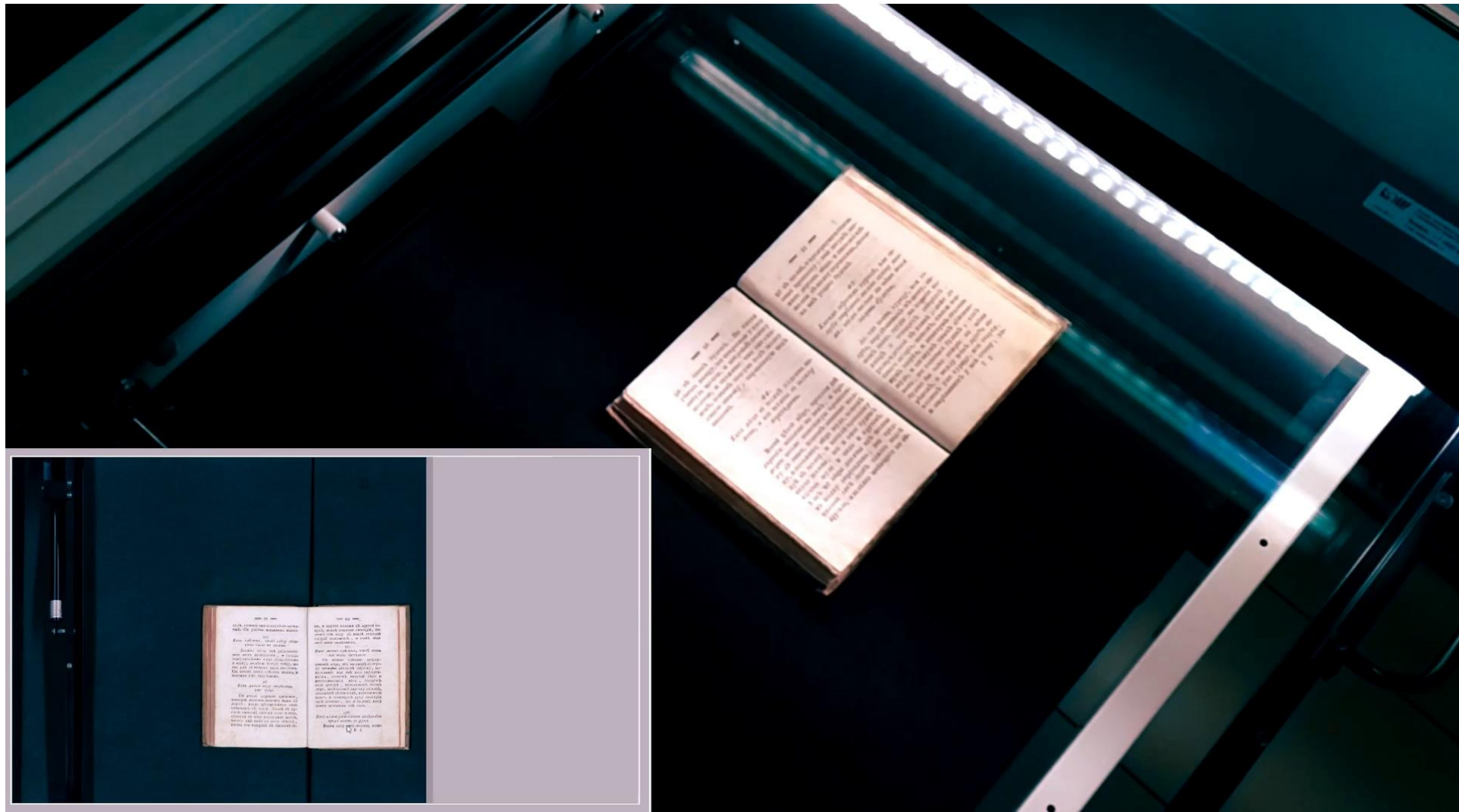
**Этап 2.**

**Сканер                    начинает  
работать                    после  
нажатия на педаль или  
кликом                    левой  
клавишей                    левой  
компьютерной мыши**

# Этапы работы Отдела электронных ресурсов и издательской деятельности "Владимирской универсальной областной научной библиотеки им. М. Горького"

## Этап 3.

Изображение сканируемого документа выводится на экран компьютера  
(специальной программы для работы со сканером)



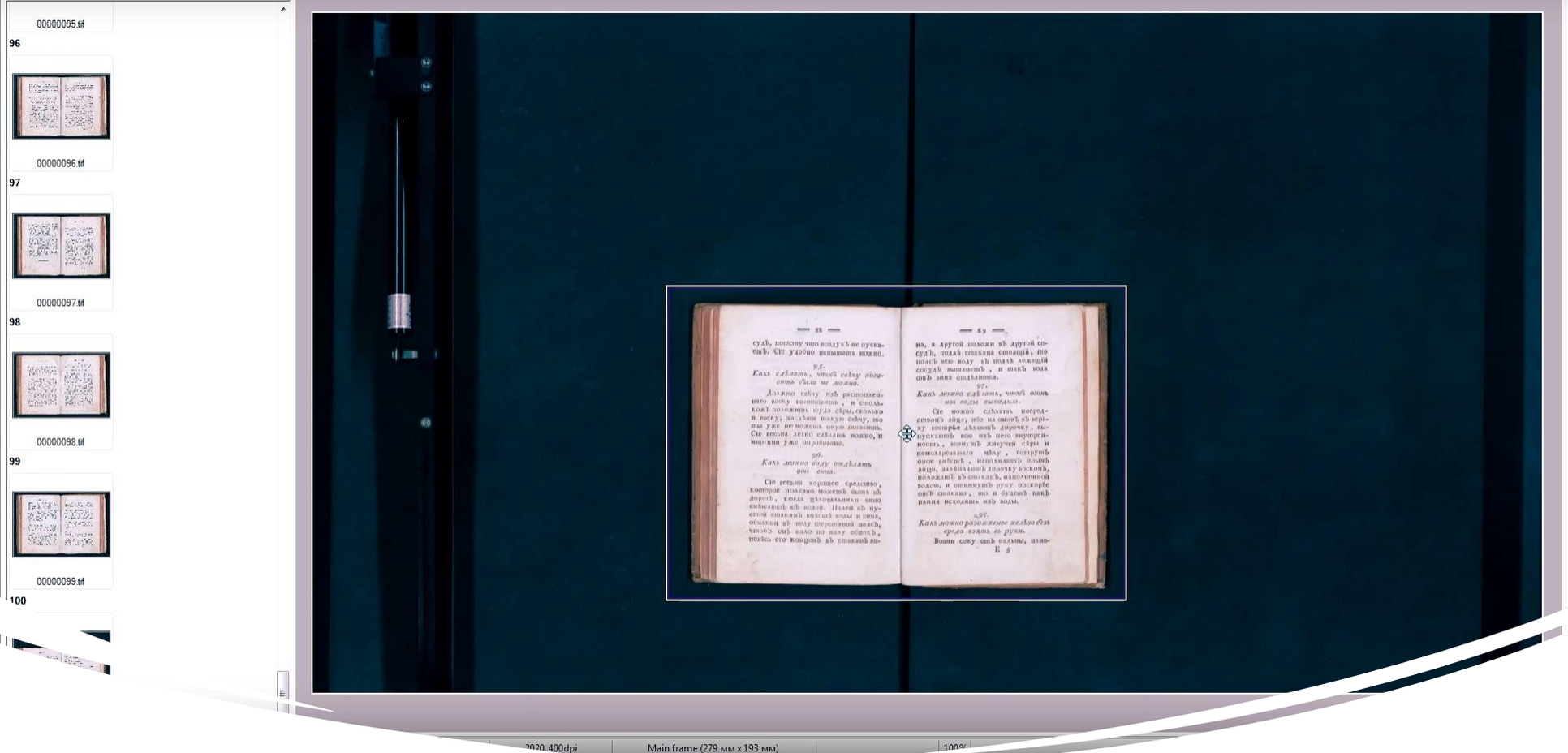


**Этапы работы Отдела электронных  
ресурсов и издательской  
деятельности**

**"Владимирской универсальной  
областной научной библиотеки им.  
М. Горького"**

**Этап 4.**

**Только после приведения  
камеры сканера в исходное  
состояние можно продолжать  
работу**



Этапы работы Отдела  
электронных ресурсов и  
издательской деятельности  
"Владимирской универсальной  
областной научной библиотеки  
им. М. Горького"

Этап 5.  
Работа с отсканированным  
материалом (подгон рамки под  
нужный размер и т.д.)

сдѣлаете , то спросите еще , въ  
которой кучкѣ загаданная карта  
теперь находится? Узнавши сіе,  
положите шу кучку по предпи-  
санному порядку паки въ средину,  
спросите еще у него , въ которой  
кучкѣ примѣченная карта нахо-  
дится; то точно сія въ кучкѣ  
будетъ середняя.

7.

*Дать кому нибудь въ руки кар-  
ту, которую онъ прежде сего уже  
видѣлъ, и когда онъ сію оборотитъ,  
то найдетъ вмѣсто ея другую.*

Чтобъ сіе лучше сдѣлать , то  
надобно такъ же начать , какъ и

первую карту; и спросите о немъ  
ли вышетенная карта; и когда  
скажетъ, что она другая, то на-  
клоните не много руку, и въ ско-  
рости выдерните не много карту,  
которую вы прежде выше держали,  
и дайте ему въ руки, чтобъ онъ  
крѣпче взялъ. Между шѣмъ може-  
те вы пришвориться и помедлишь  
не много, и потомъ уже сказать,  
что видитъ ли онъ свою карту;  
иногда онъ не иначе думать бу-  
детъ , что карта въ рукахъ его  
перемѣнилась.

8.

*Нѣсколько картами надѣлавши  
кучекъ, какъ узнать, какія карты  
на верху лежатъ.*

## Этап 6.

Просмотр отсканированного материала в  
доступных программах на ПК

[http://balancer-vod.1tv.ru/video/multibitrate/  
video/2021/03/12/fa733749-b9fd-461f-a344-ad  
ab6bafa37b\\_HD-news-2021\\_03\\_12-09\\_13\\_42  
3800.mp4](http://balancer-vod.1tv.ru/video/multibitrate/video/2021/03/12/fa733749-b9fd-461f-a344-adab6bafa37b_HD-news-2021_03_12-09_13_42_3800.mp4) (Первый канал)

Этапы работы Отдела  
электронных ресурсов и  
издательской деятельности

"Владимирской универсальной  
областной научной библиотеки  
им. М. Горького"

 **ВКонтакте**

-  Моя страница
-  Новости
-  Мессенджер
-  Друзья
-  Сообщества
-  Фотографии
-  Музыка
-  Видео
-  Клипы
-  Игры
-  Объявления
-  Мини-приложения
-  VK Pay
-  Работа
-  Закладки
-  Файлы
-  Осознание Красо...



Владимирская областная научная библиотека

22 окт 2020 в 15:00

 Вы подписаны



#ЧтоСкрываетНаука33

🤖 Сегодня открываем тайну перевода изданий в электронный вид. Процесс весьма непростой и очень ответственный, ведь редкие издания требуют особого, трепетного отношения. А специализированный книжный сканер и наши руки - творят чудеса! 😊👉

#Владимирская\_областная\_научная\_библиотека #Наука33\_backstage #закрываетидверями



Как бумажная книга становится цифровым изданием...

8 002 просмотра

---

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

