

Скриншоты

в Astra Linux Special Edition 1.8

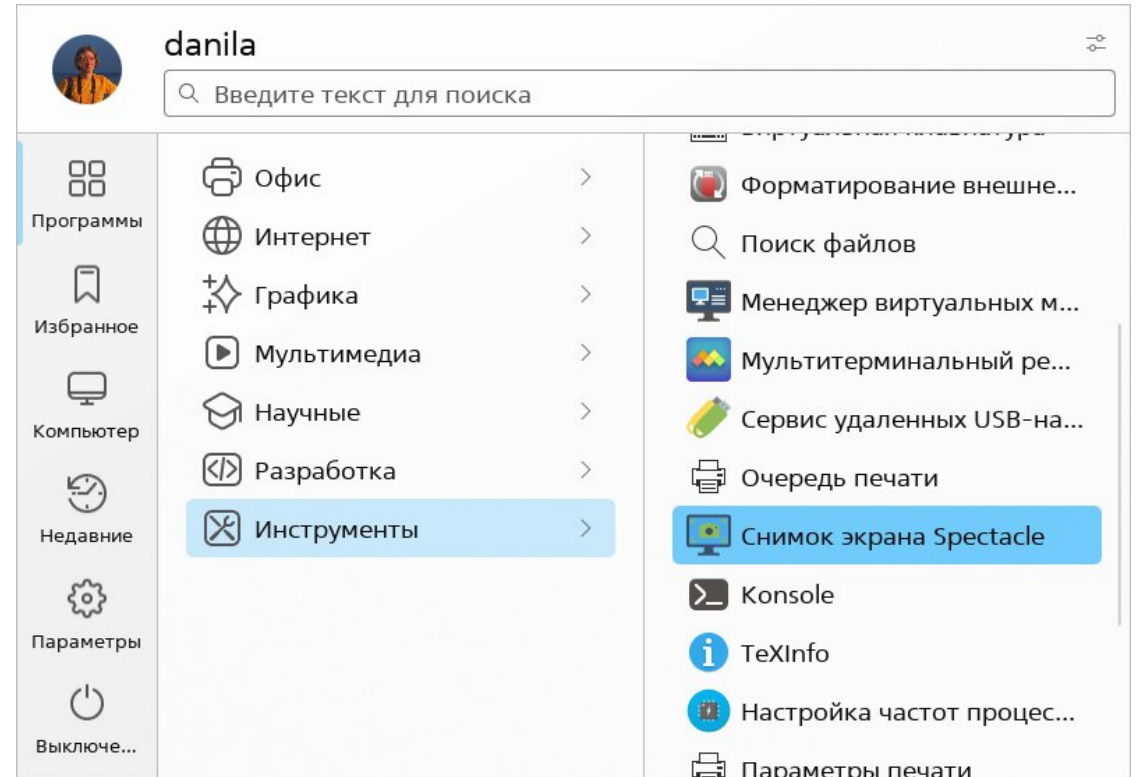
Создание скриншотов

Для создания скриншотов используется утилита **Снимок экрана: Spectacle**

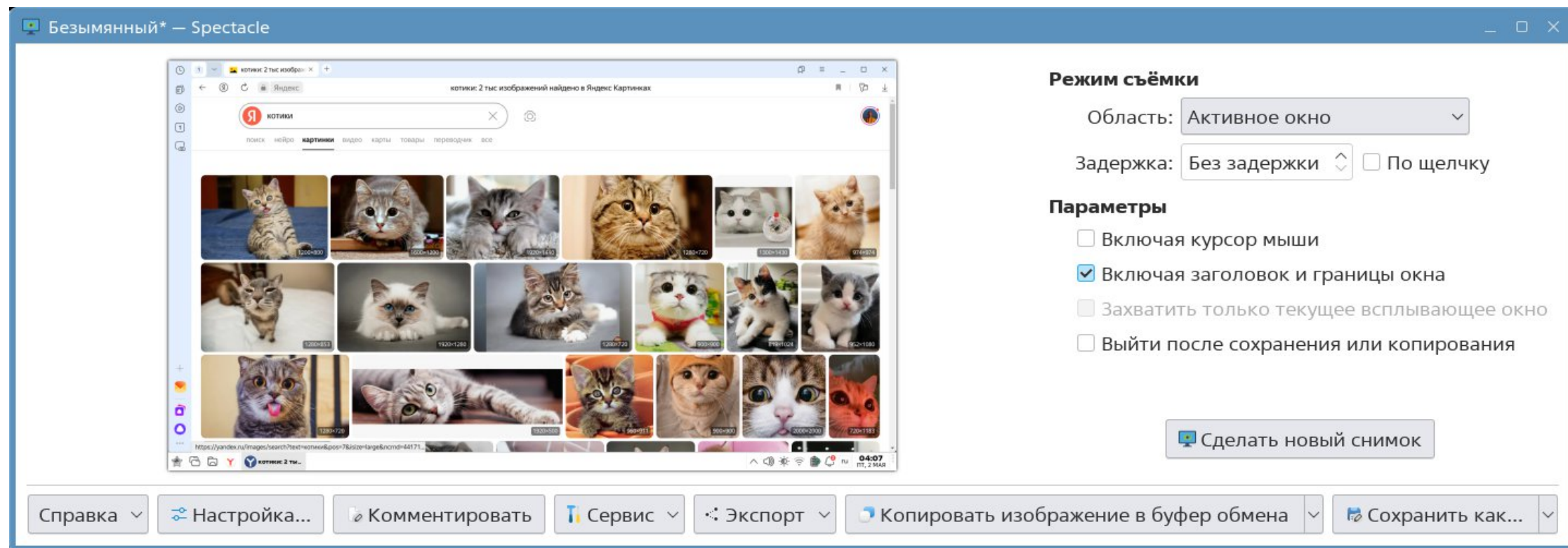
(входит в состав дистрибутива Astra Linux и устанавливается по умолчанию)

Как использовать?

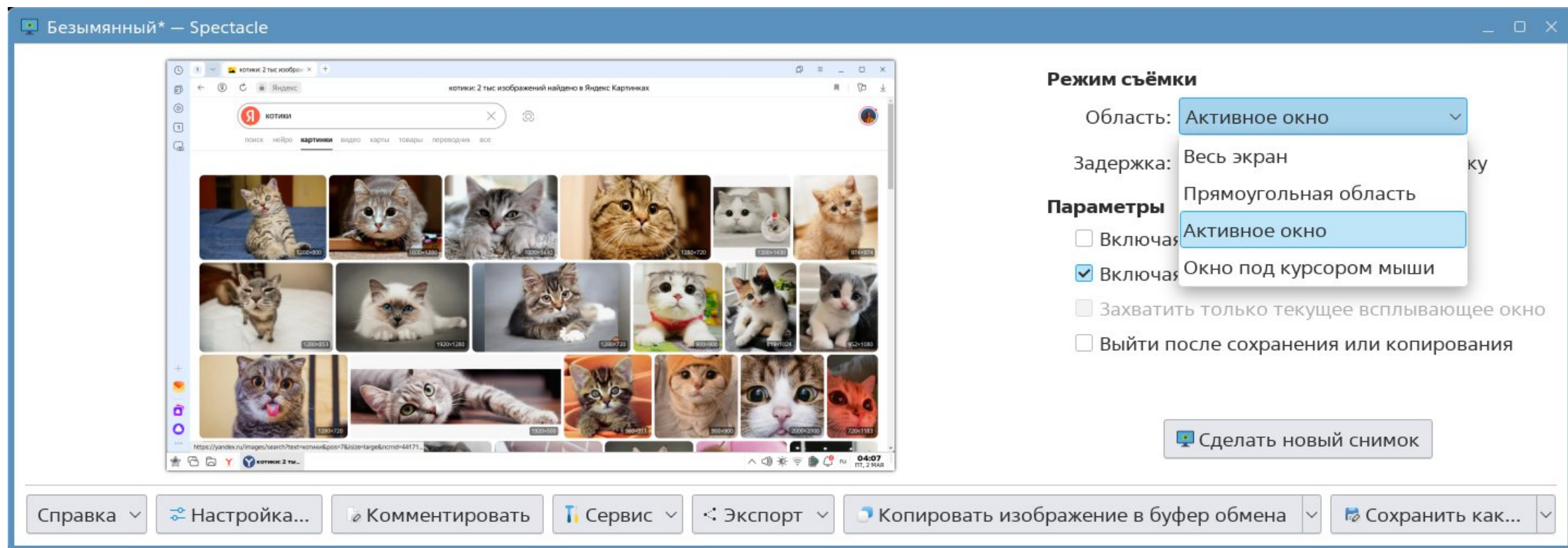
1. Открыть меню пуск
2. Выбрать раздел
Программы
3. Выбрать подраздел
Инструменты
4. Выбрать
Снимок экрана: Spectacle



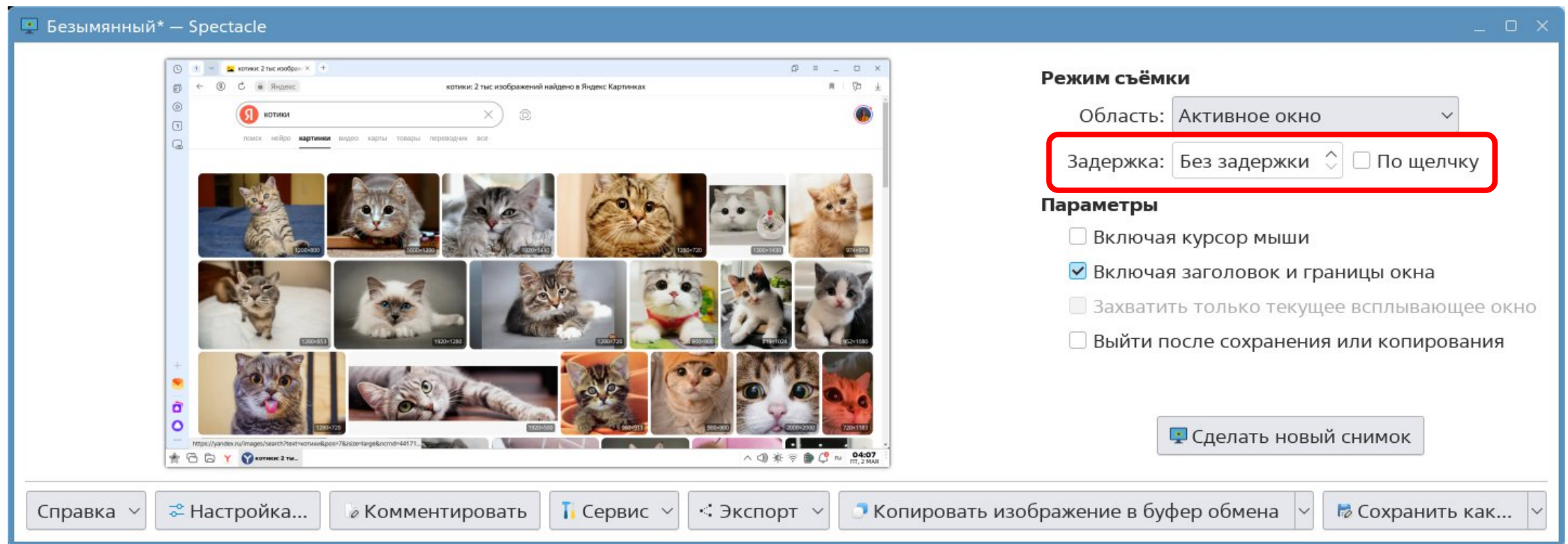
При запуске **Spectacle** автоматически сделает снимок экрана:



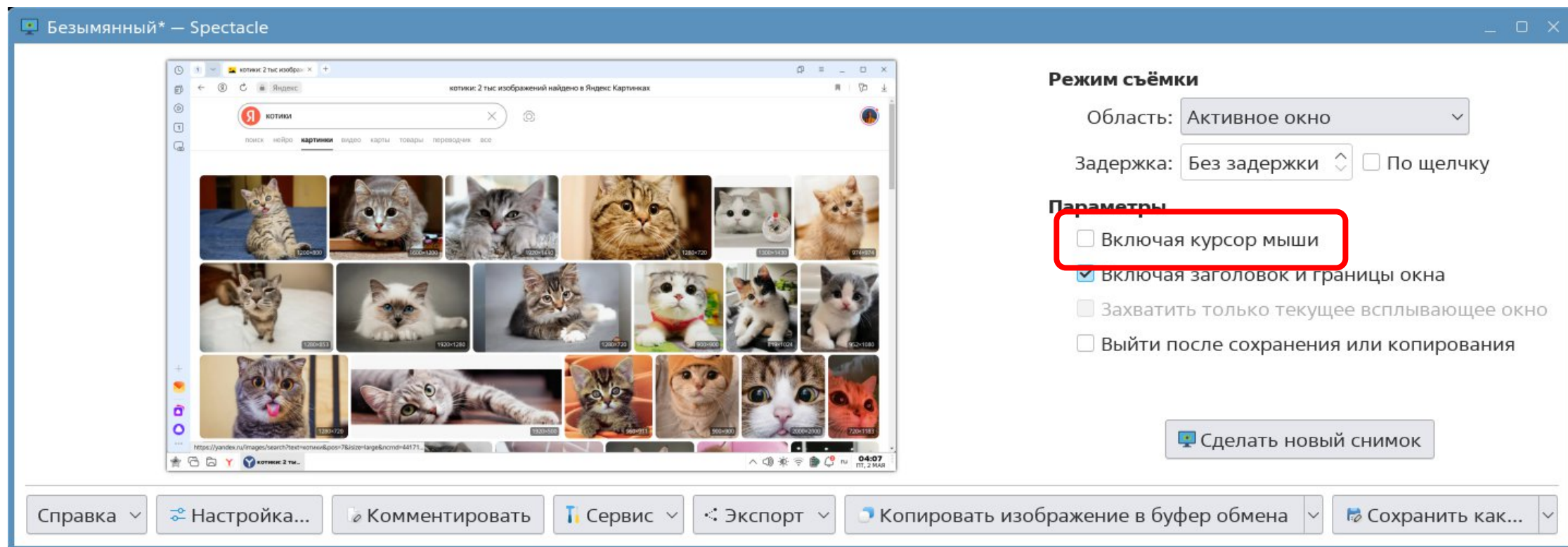
Для нового скриншота мы можем настроить область съёмки:



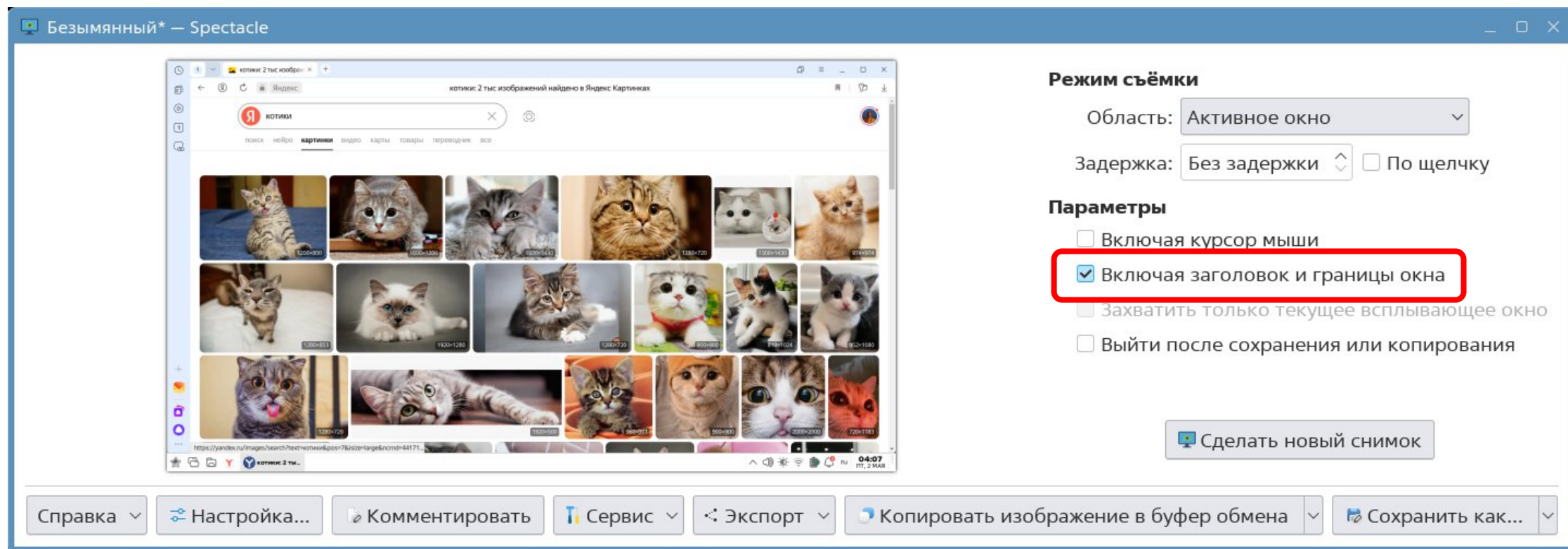
Настроить задержку перед съёмкой:



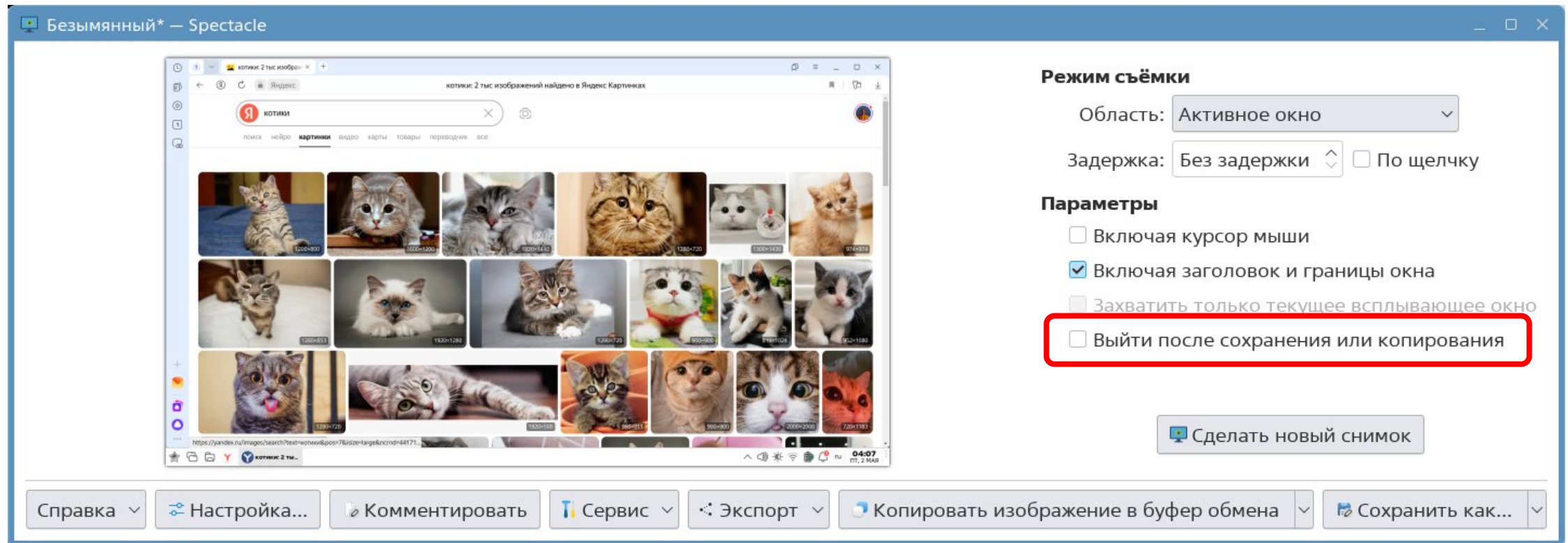
Настроить, будет ли виден на скриншоте указатель мыши:



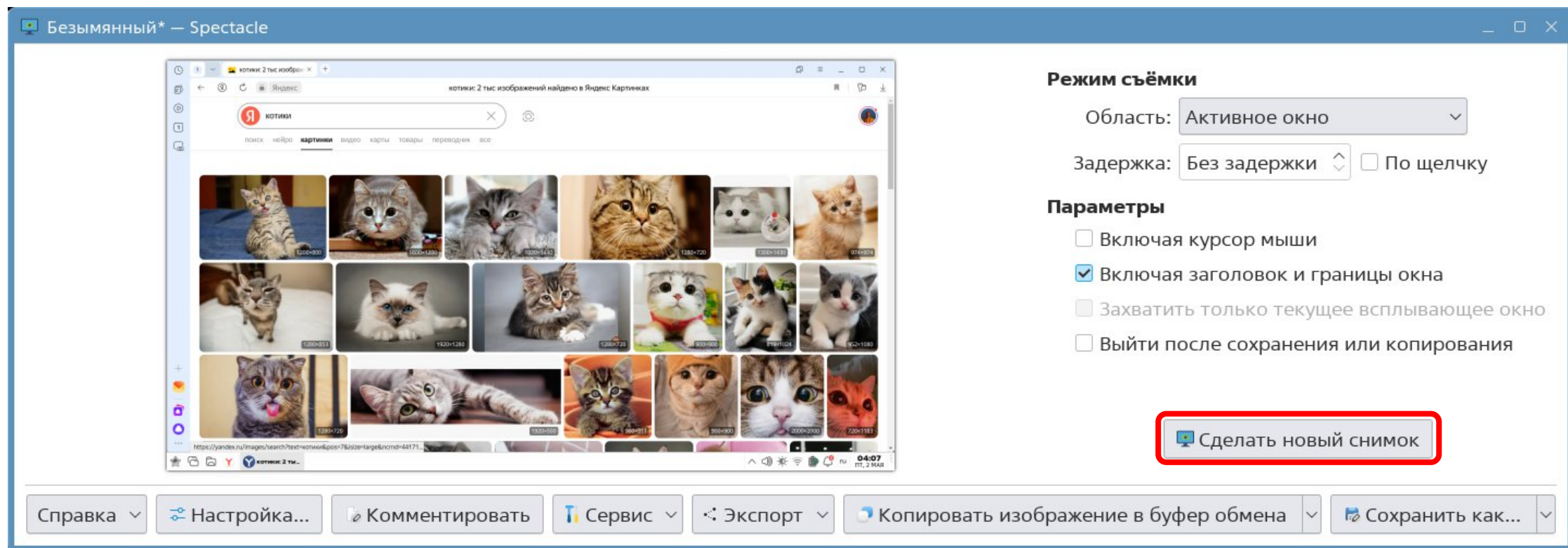
Настроить, будут ли видны на скриншоте границы и заголовок окна:



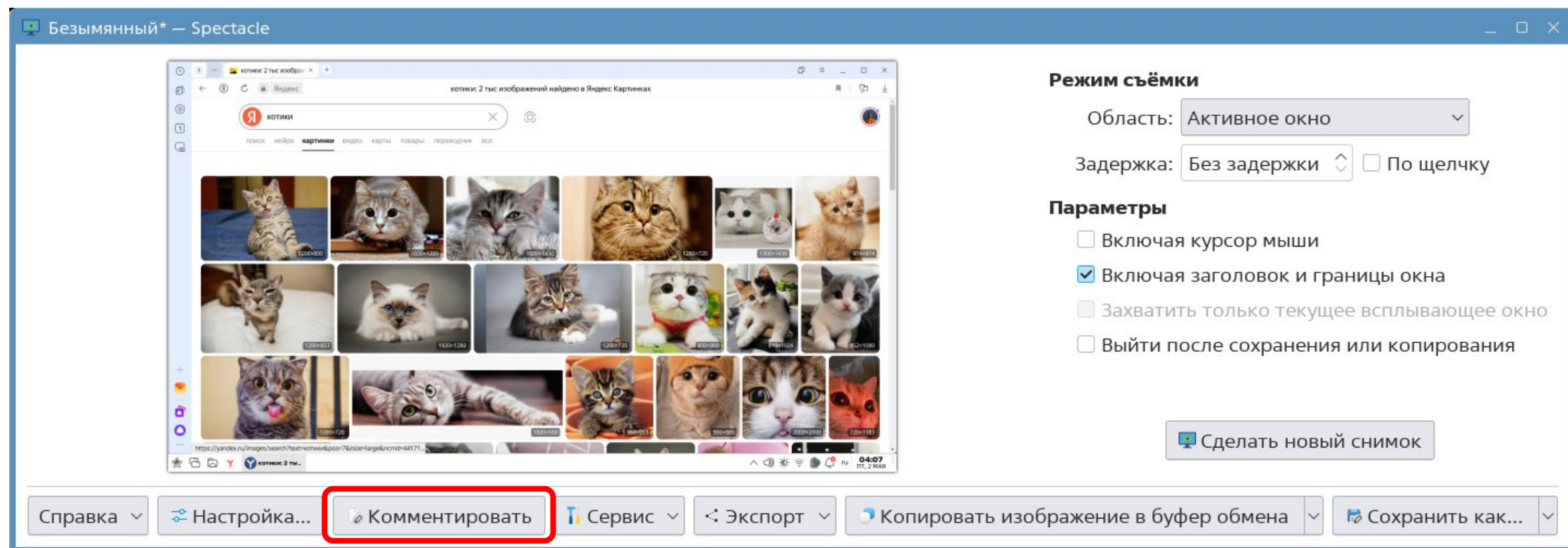
Выбрать, закроется ли окно после копирования или сохранения скриншота:



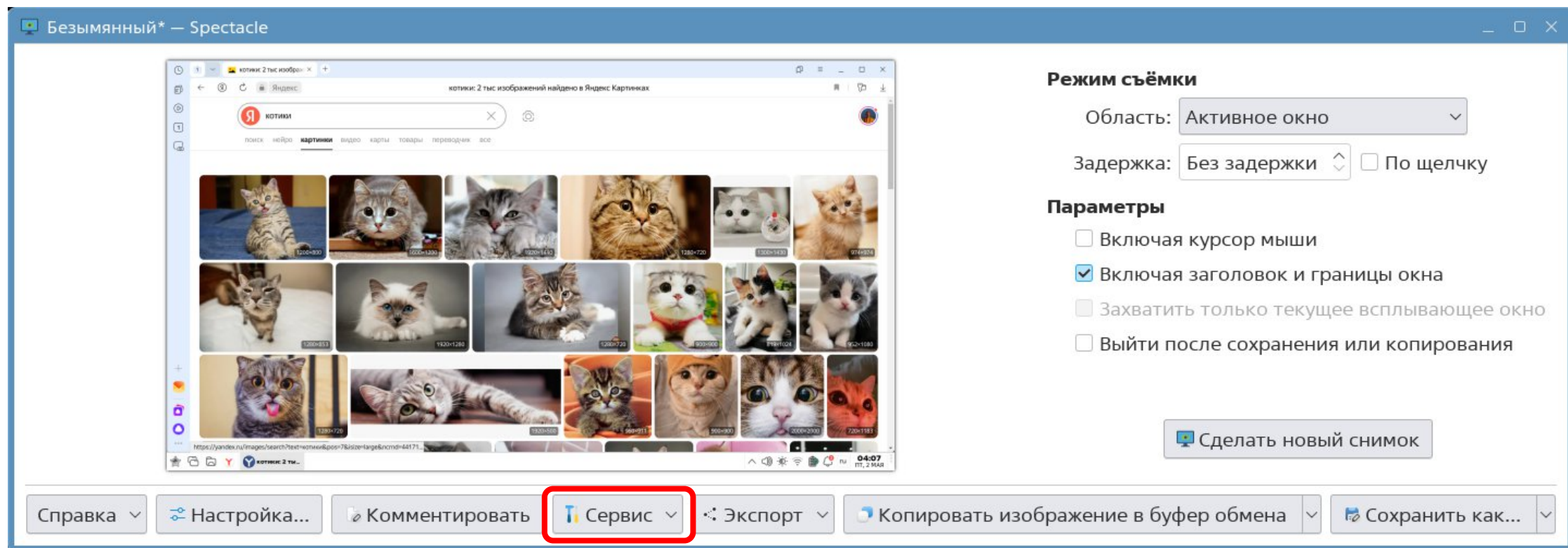
Для создания нового скриншота нажмём Сделать новый снимок



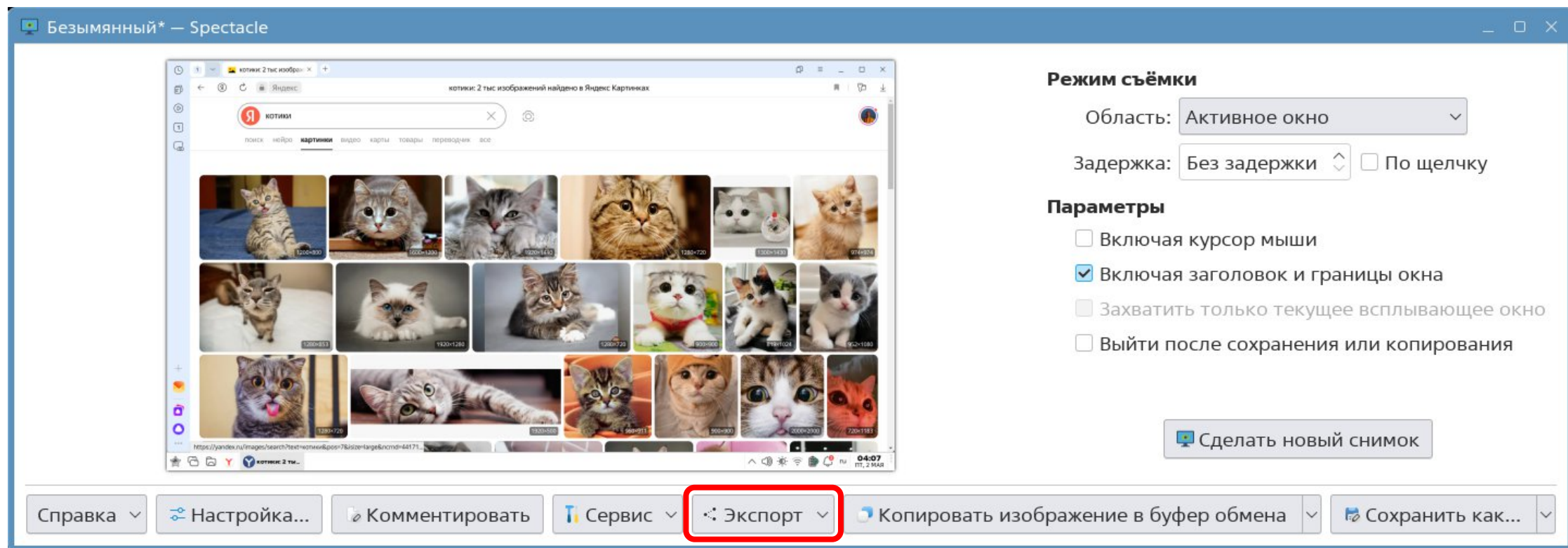
После создания скриншота можно его отредактировать во встроенном редакторе:



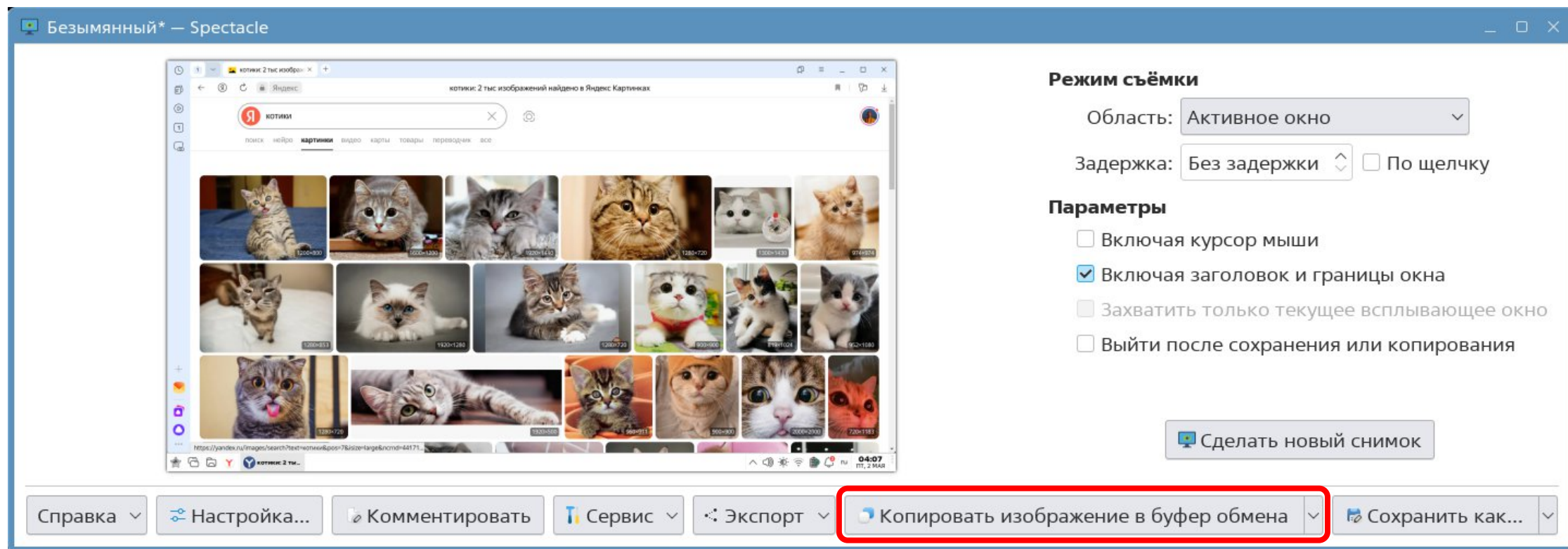
Можно напечатать на принтере, выбрав соответствующий пункт в меню **Сервис**:



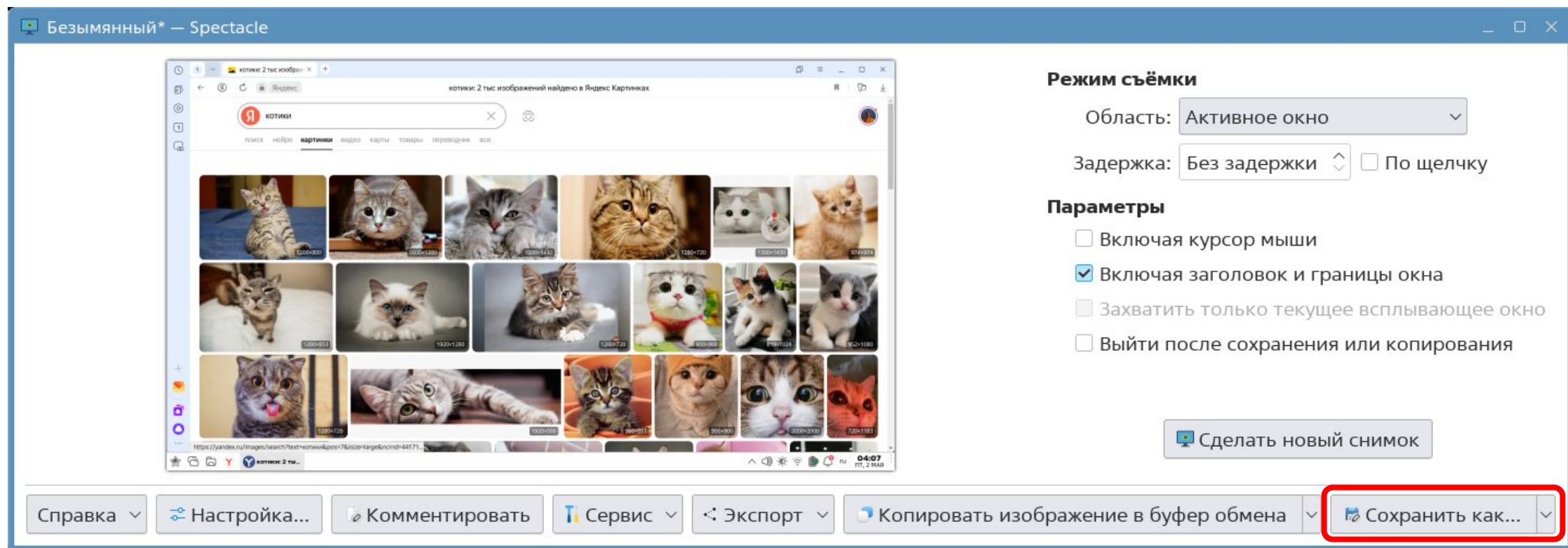
Можно экспортировать в любой другой редактор через меню **Экспорт**:



Можно скопировать скриншот для последующей вставки:



Или можно его сохранить для последующего использования:

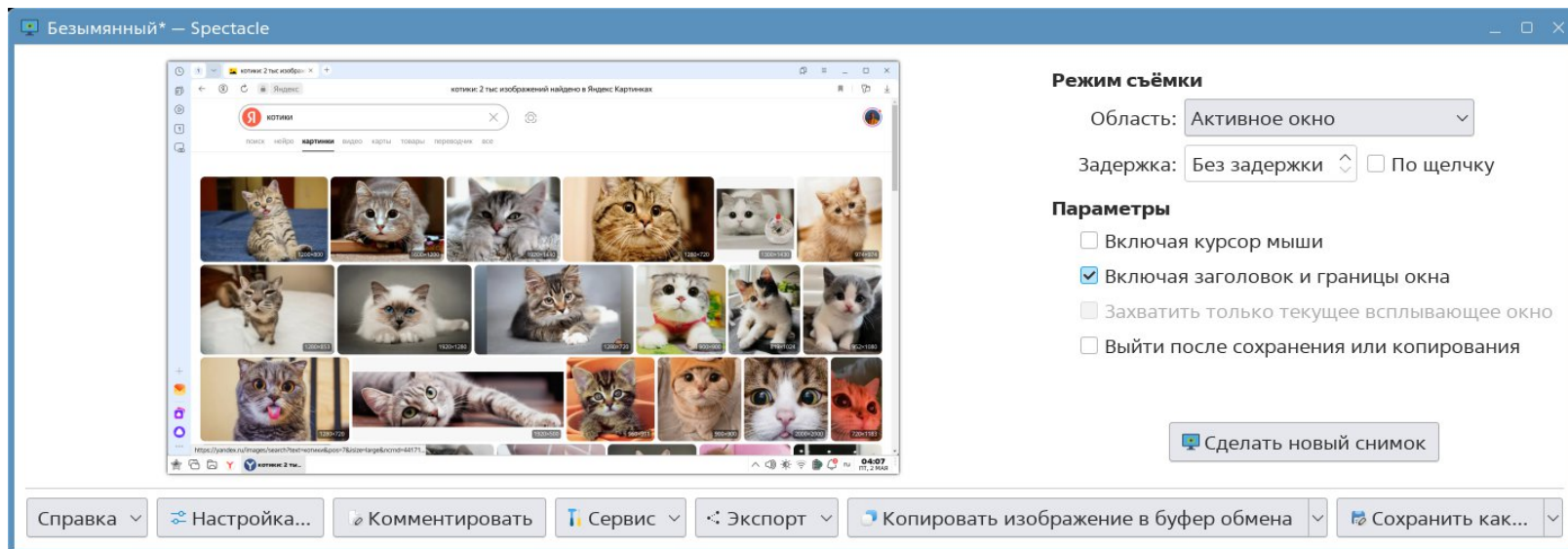


Как работать быстрее?

Нажать на клавиатуре кнопку:

PrtSc

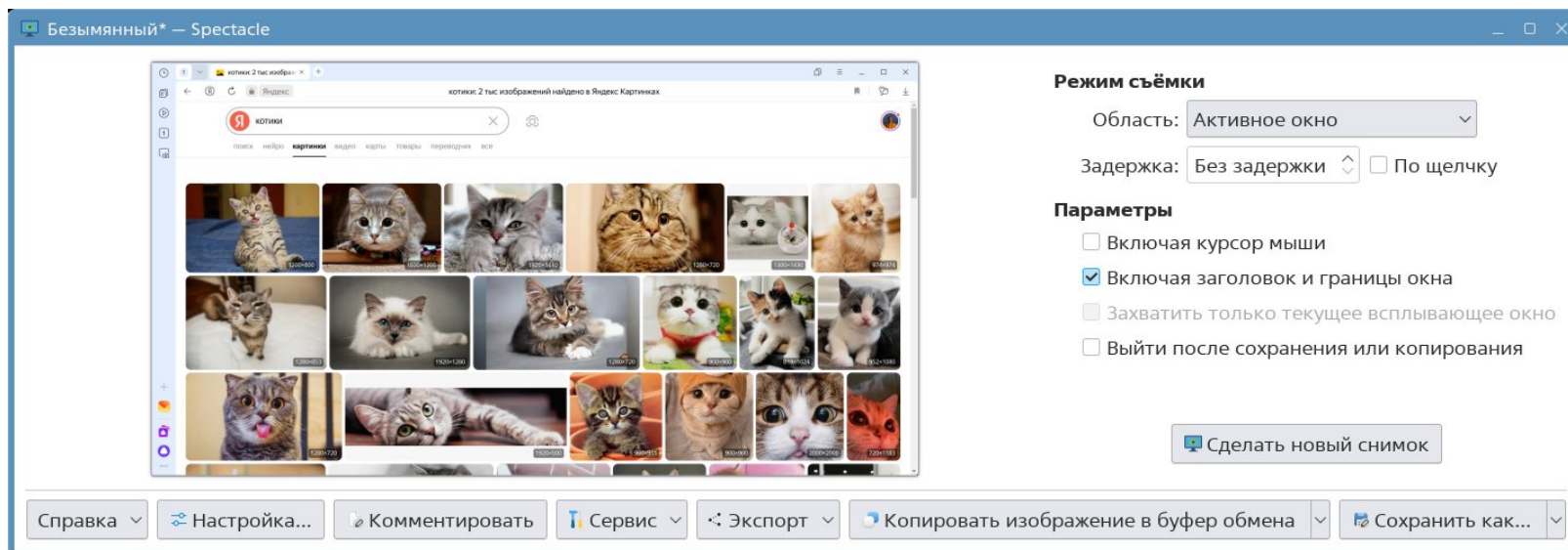
После чего на экране появится окно с ГОТОВЫМ скриншотом **всего экрана**:



Как работать быстрее?

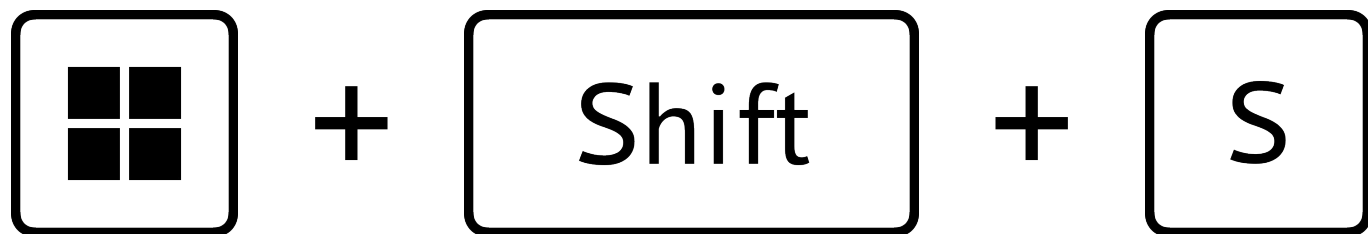
Нажать сочетание клавиш: Alt + PrtSc

После чего на экране появится окно с ГОТОВЫМ скриншотом **только того окна, в котором вы работали:**

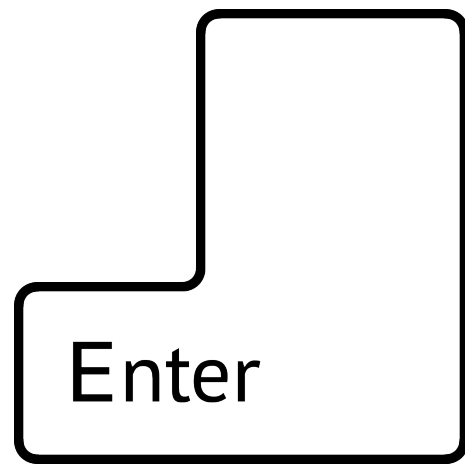


Как работать быстрее?

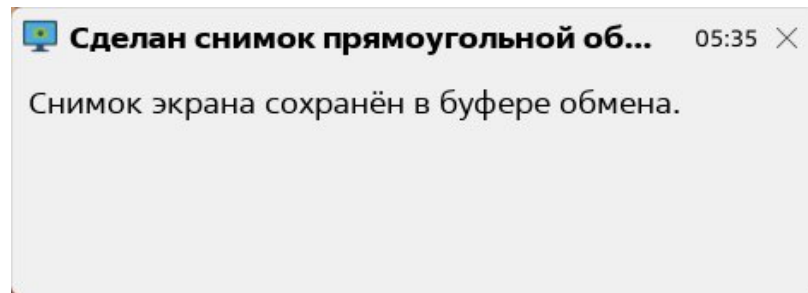
Нажать сочетание клавиш:



После чего выделить область
и нажать:



Снимок выделенной области автоматически скопируется в буфер обмена, а в правом нижнем углу экрана появится уведомление:



Теперь этот снимок можно будет вставить куда угодно:

