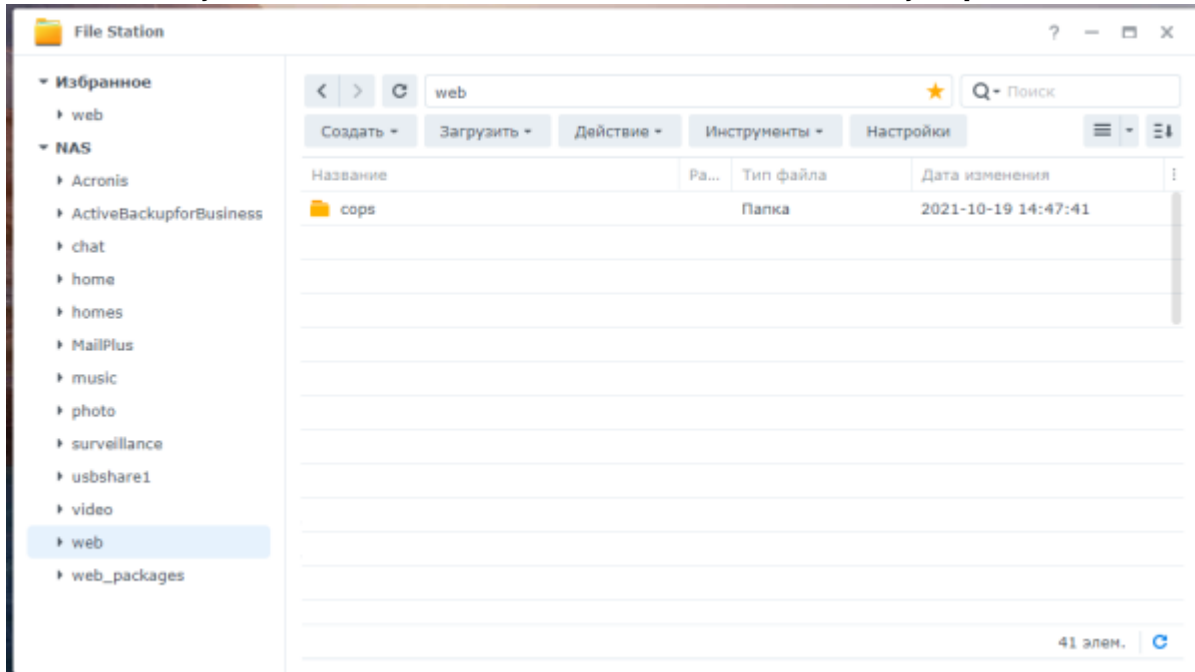


Install Cops & Caliber (non-docker install) DSM 7.0

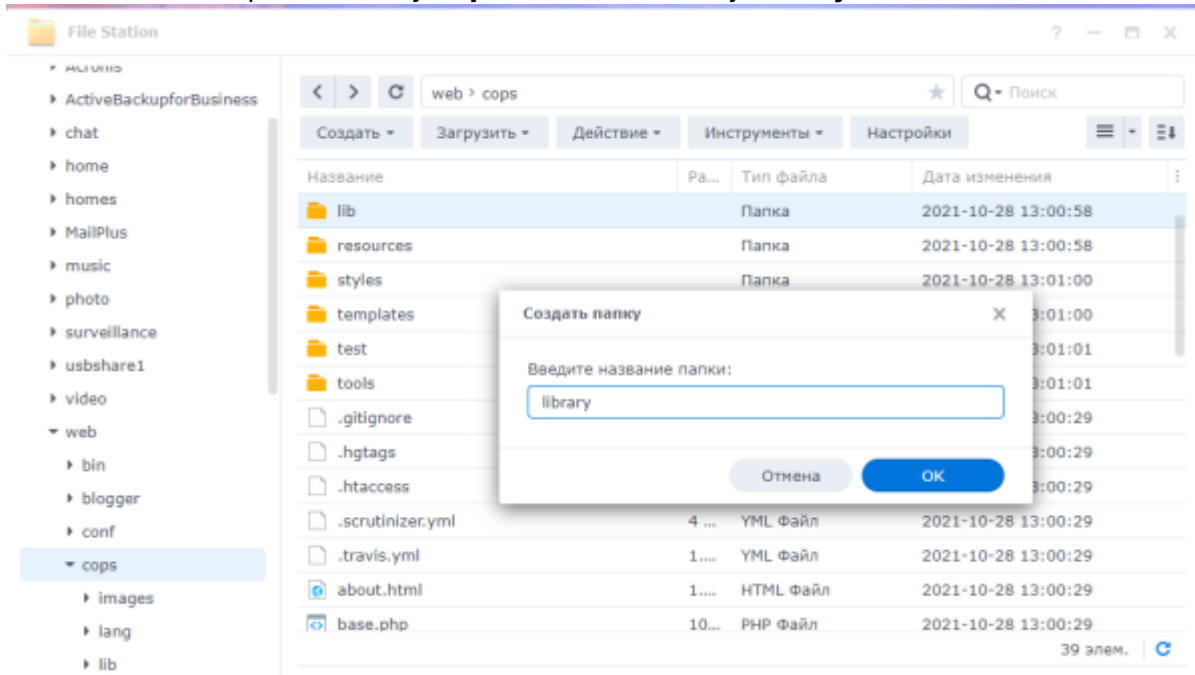
Создаем папку общего пользования **Web**, и в ней создаем папку **cops**



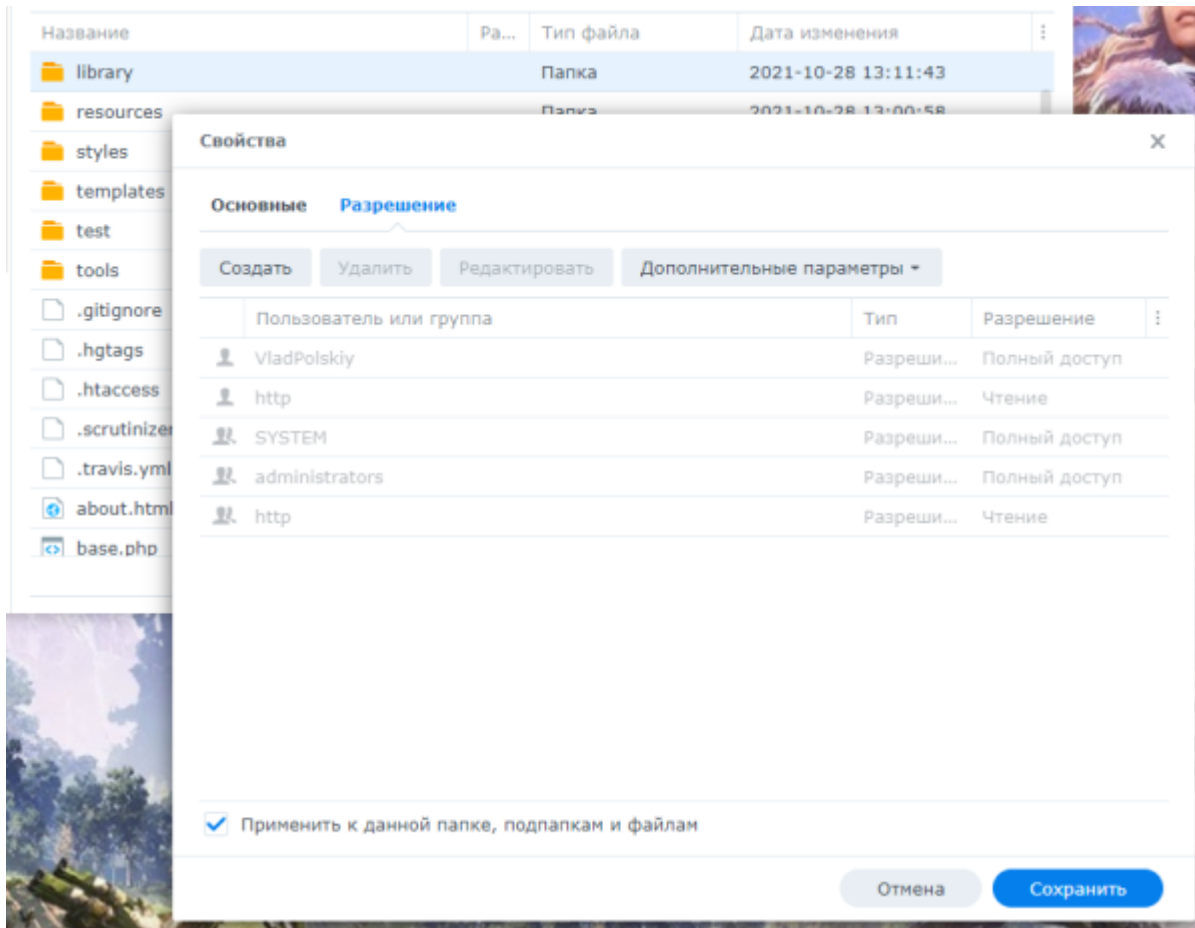
Некоторые примечания:

- 1. Сайт COPS: <https://github.com/seblucas/cops>
- 2. На веб-сайте говорится, что нужно загрузить последнюю версию, но это не работает, нам нужно использовать [1.1.2 - 20180626](#) (версии ниже также могут работать)
- 3. COPS нужен только доступ для чтения к вашей библиотеке и файлам, а не для чтения и записи

Распаковываем архив в папку **cops** и создаем папку **library**



Задаем права для папки **library**



Переходим по адресу: <http://you.sait/cops/>
и видим таблицу ошибок для Cops при настройке PHP:

ПРОВЕРКА КОНФИГУРАЦИИ COPS

Вы были перенаправлены, потому что COPS не настроен должным образом
ошибка базы данных

Проверьте правильность версии PHP
ОК (7.4.18)

Проверьте, правильно ли установлен и загружен GD
Ок

Проверьте, правильно ли установлен и загружен Sqlite
Установите расширение `php5-sqlite` / `php7.0-sqlite3` и убедитесь, что оно включено.

Проверьте, правильно ли установлен и загружен libxml
Ок

Проверьте, правильно ли установлен и загружен Json
Ок

Убедитесь, что mbstring правильно установлен и загружен
Ок

Проверьте, правильно ли установлен и загружен intl
Установите расширение `php5-intl` / `php7.0-intl` и убедитесь, что оно включено.

Проверьте, правильно ли установлен и загружен класс Normalizer
Убедитесь, что в вашем `php.ini` включен `intl`.

Проверьте, будет ли рендеринг выполняться на стороне клиента или на стороне сервера
Рендеринг на стороне клиента

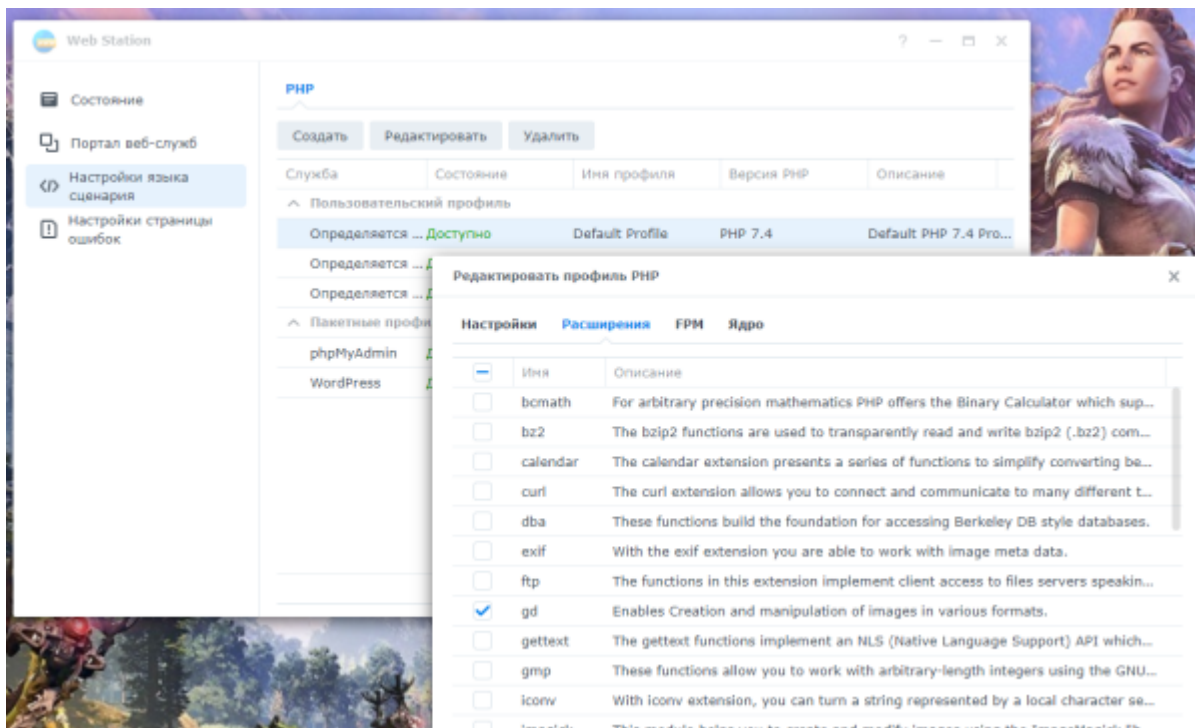
Проверьте, не является ли путь к базе данных Caliber URL-адресом
Ок

Убедитесь, что файл базы данных Caliber существует и доступен для чтения
Файл `./metadata.db` не найден, проверьте

```
Значение $ config ['calibre_directory'] в config_local.php (заканчивается ли оно на '/')?  
Значение  
open_basedir
```

Переходим в настройку PHP:

Web Station → Настройки языка сценария → Выбор версии PHP →
Редактировать → Вкладка «Расширения»



Включаем расширения: **gd, intl, sqlite3, pdo_sqlite** и сохраняем изменения.

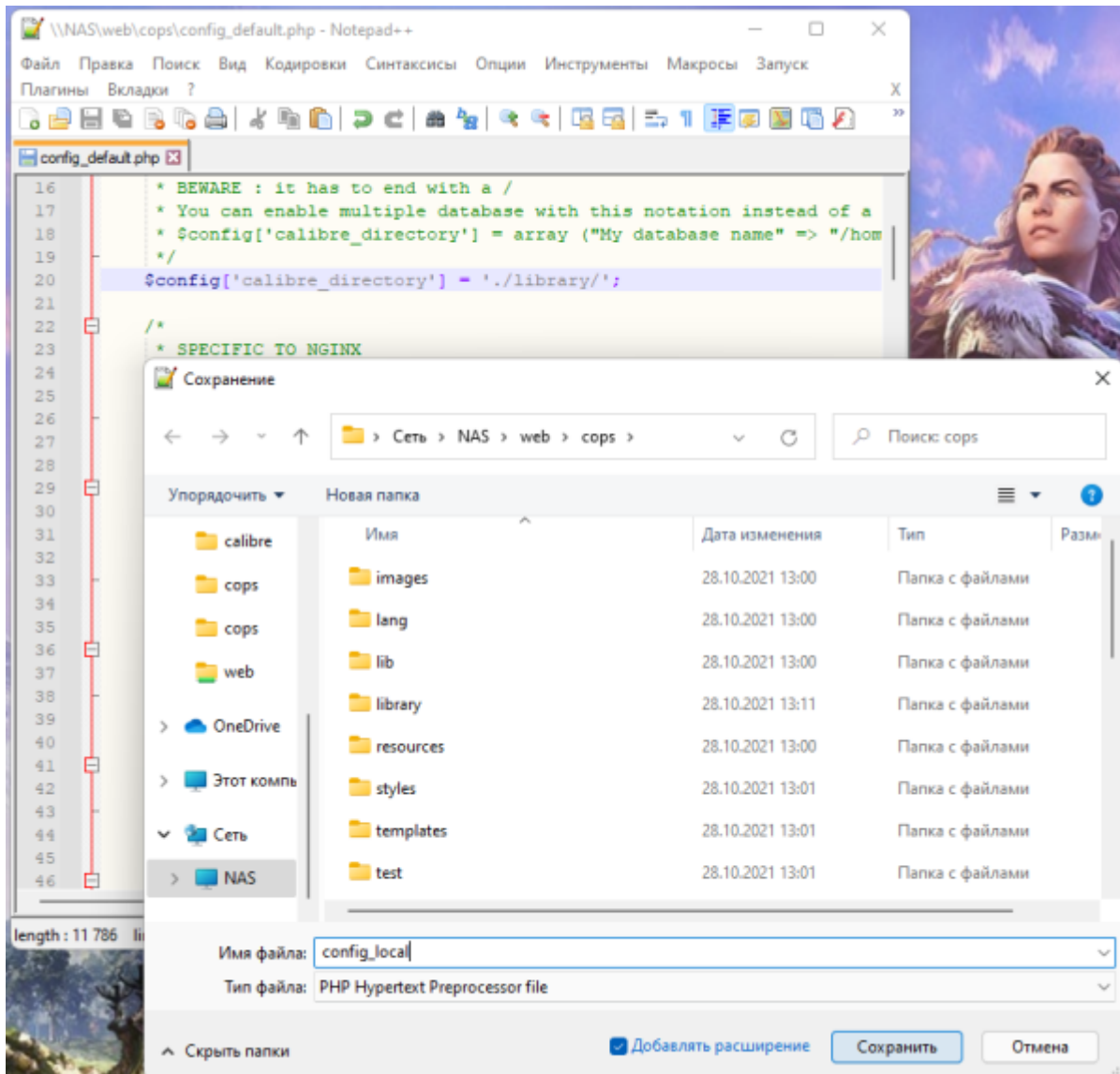
Проверяем конфигурацию COPS

Заходим в папку Cops, открываем редактором файл config_default,

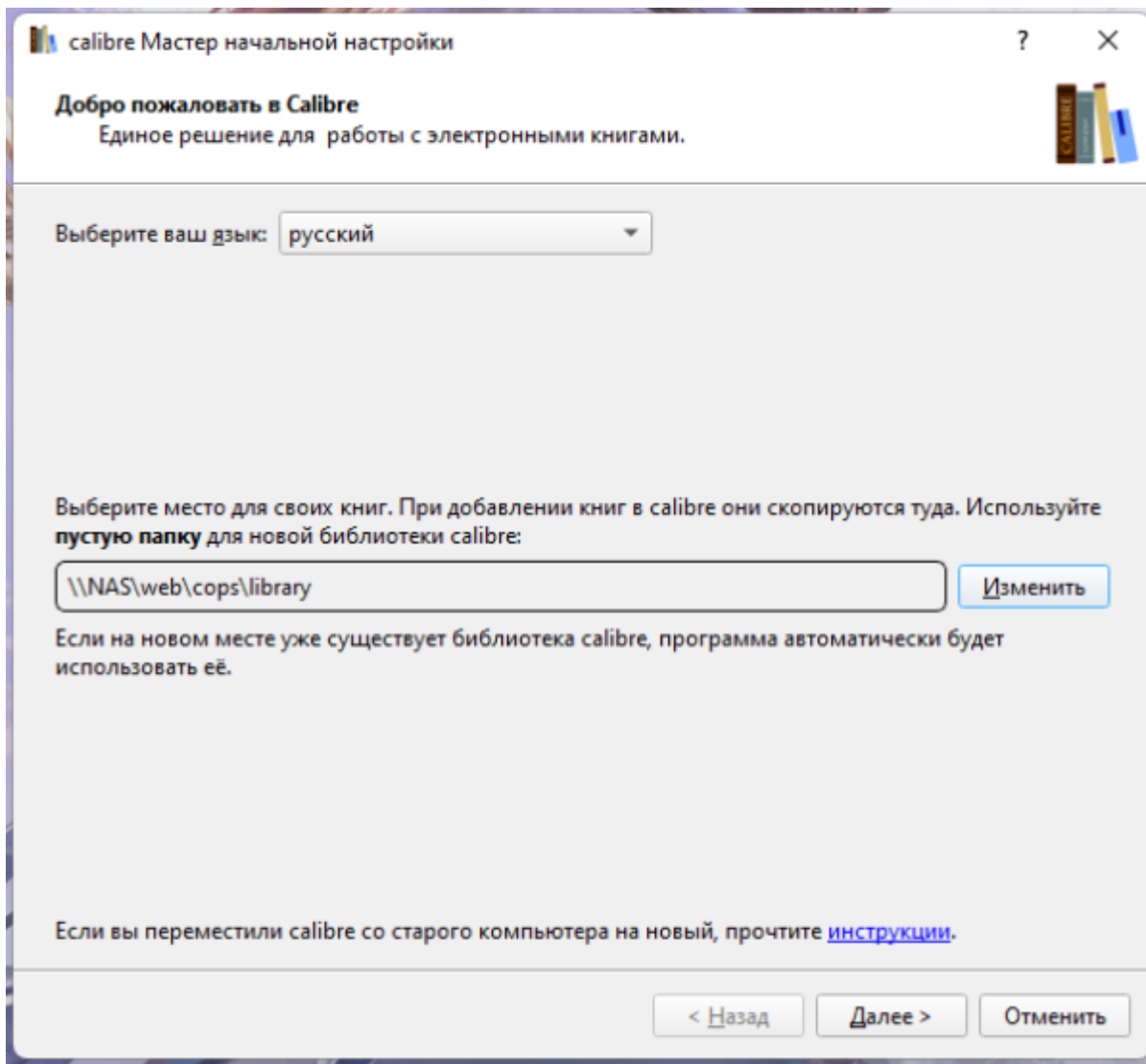
Редактируем строку:

```
$config['calibre_directory'] = './'; → $config['calibre_directory'] = './library';
```

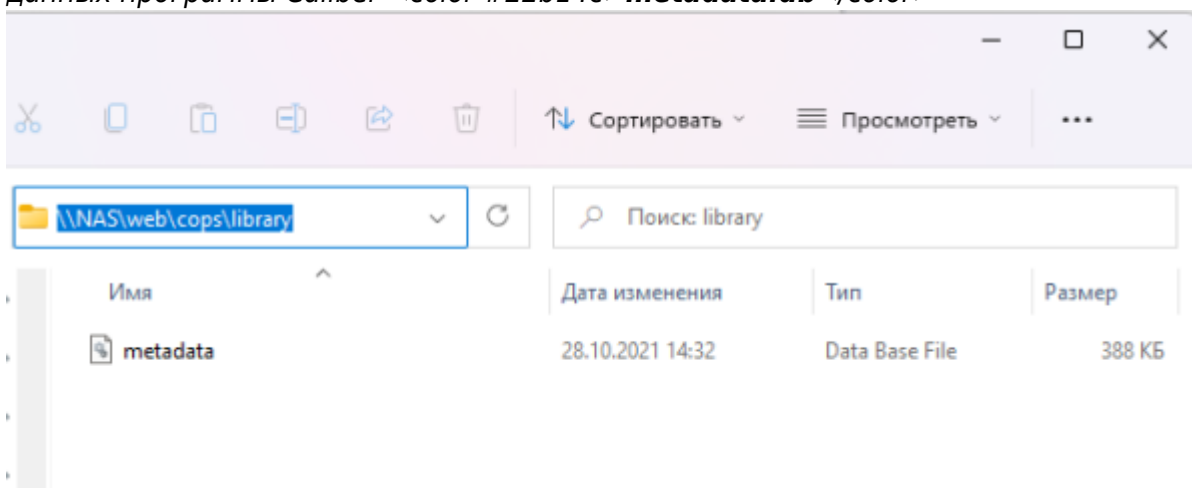
Сохраняем под именем: config_local.php в папке Cops.



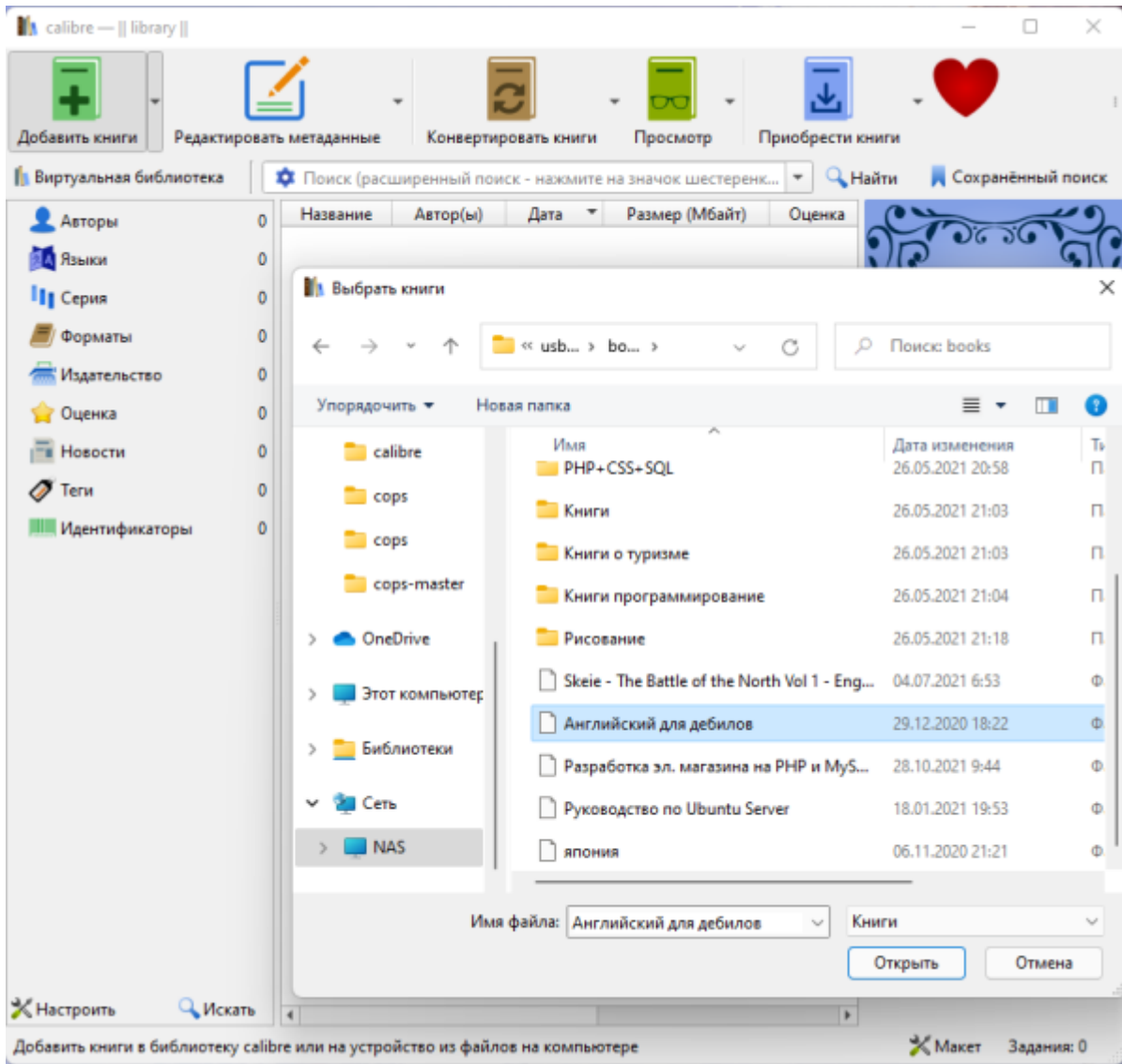
Загружаем с [официального сайта](#) программу calibre для своего ПК. Производим установку и запускаем программу: Выбираем место для хранения своих книг на Nas Synology → «`\\MyNameNas\web\cops\library`»



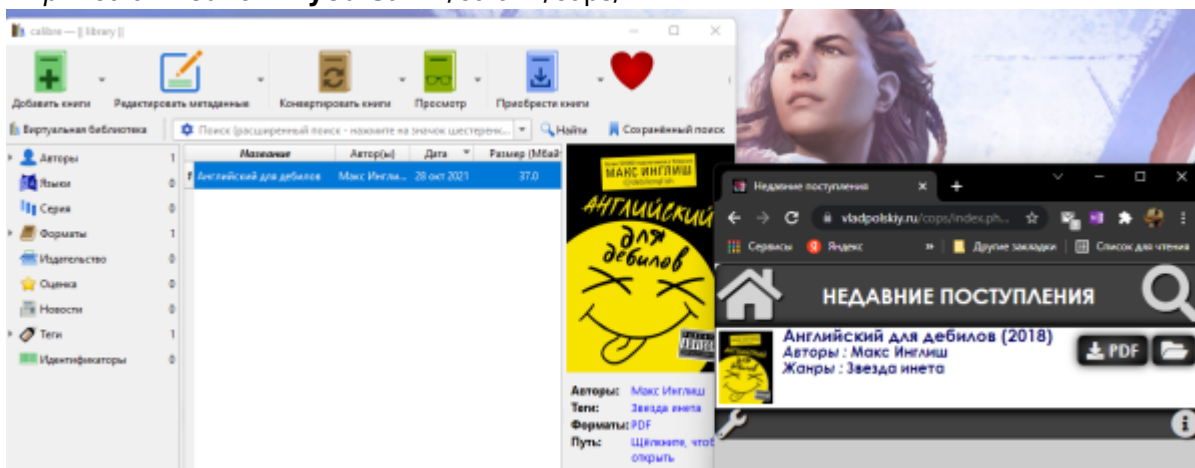
После установки программы на компьютер, в папке *library* на *Nas Synology*, будет автоматически создан файл базы данных программы Caliber metadata.db



В программе Caliber на ПК добавляем 1 любую книгу для разметки таблиц базы данных.



Переходим на web странице нашего сервера <http://you.sait/cops/>



From: <http://git.wvoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link: http://git.wvoss.ru/doku.php?id=software:nas:install_cops_caliber&rev=1696440242

Last update: 2023/10/04 20:24



