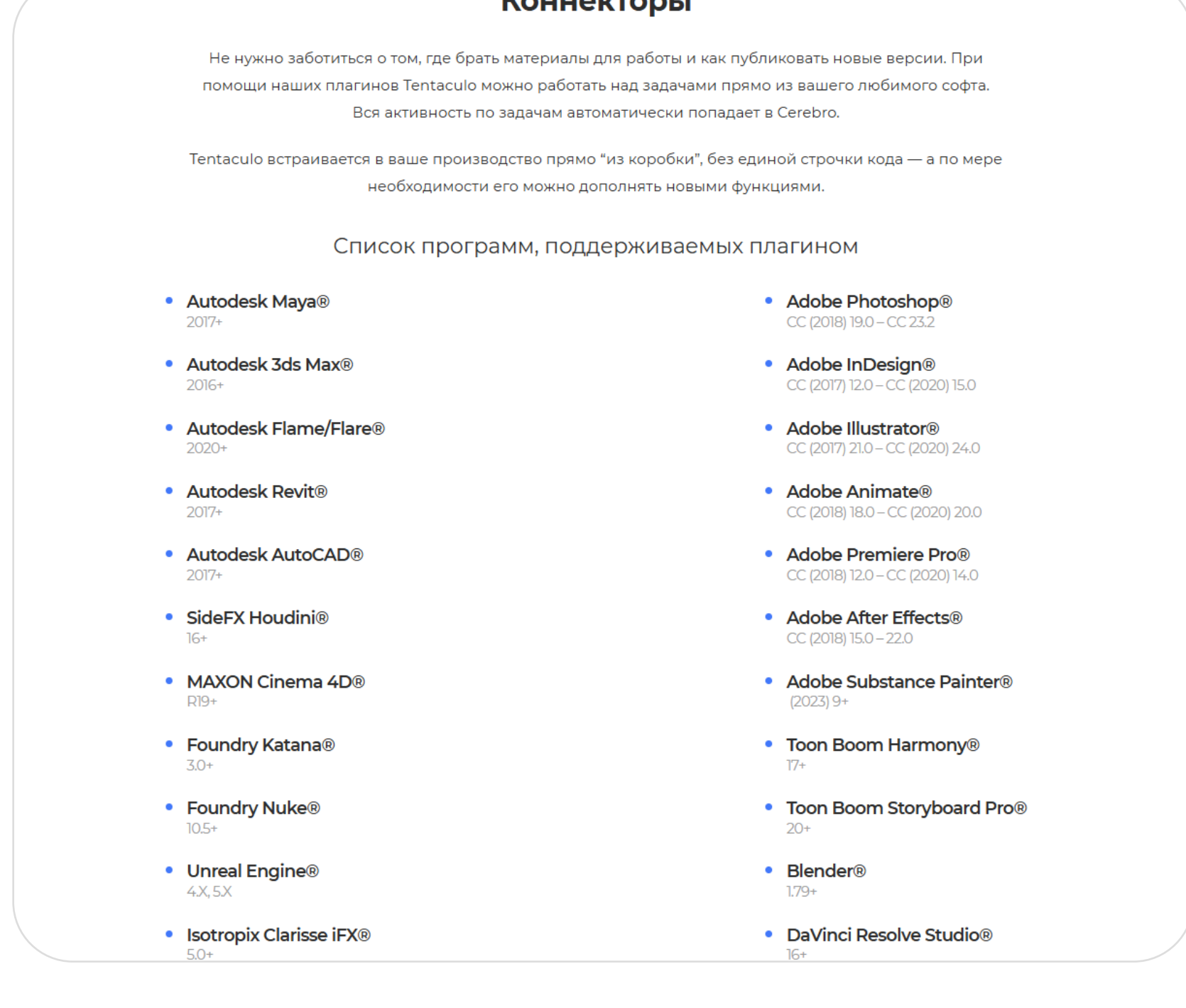


Как подключить и настроить Тентакуло

1 Для чего

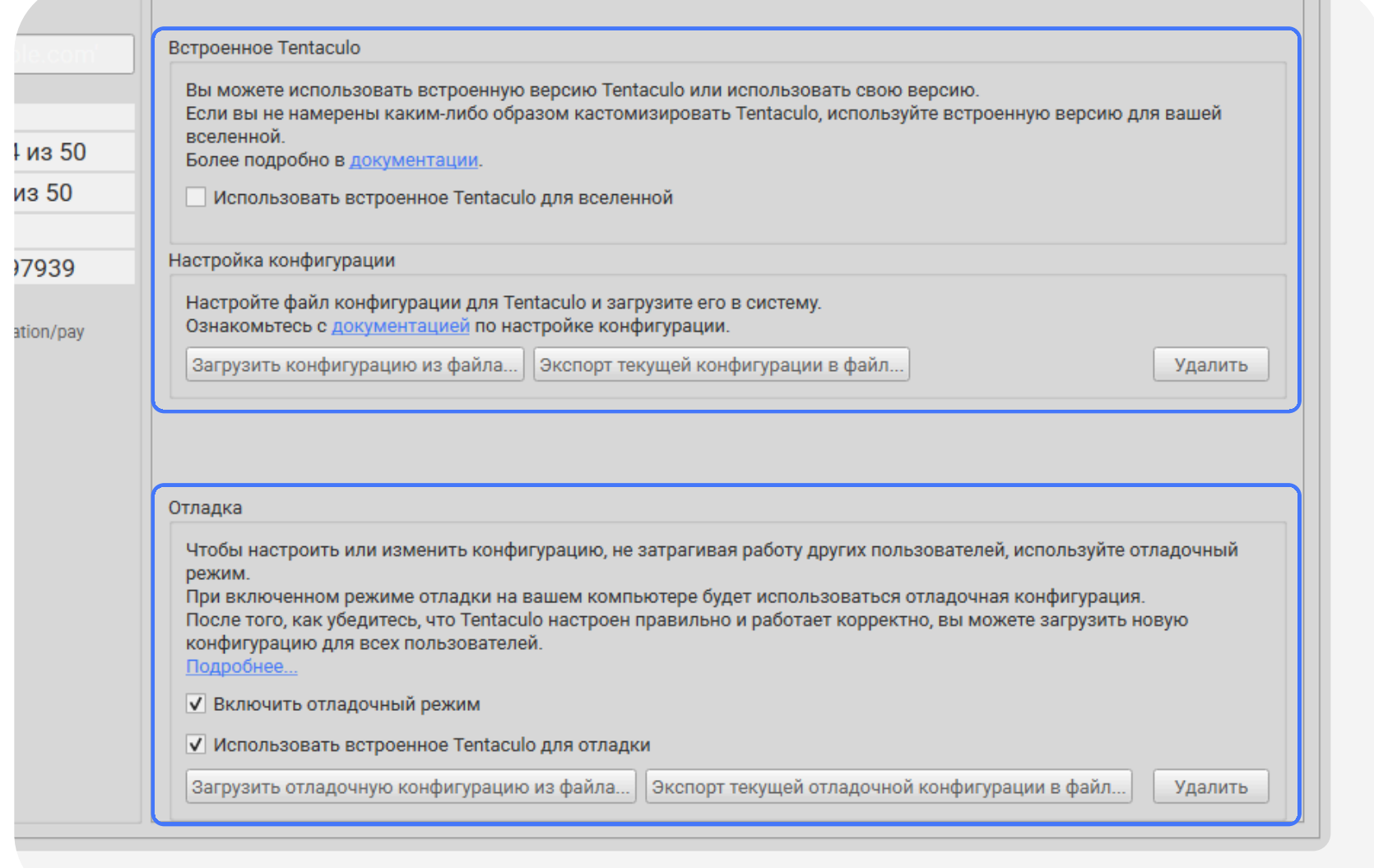


Тентакуло — модуль Церебро для интеграции с приложениями (Maya, Nuke, Photoshop) и работы с файлами.

Тентакуло позволяет:

- Подключать локальные и облачные хранилища (FTP, Amazon S3, Google Drive)
- Настраивать правила именования и управления версиями файлов
- Публиковать результаты напрямую из приложений

2 Как подключить



Для подключения откройте меню: *Инструменты* → *Администратор* → *Tentaculo*.

Можно установить Тентакуло для всей команды сразу: > *Встроенное Tentaculo* >> *Использовать встроенное Tentaculo*

или для начала протестировать на своём устройстве: > *Отладка (данная конфигурация будет доступна только пользователям с включённым режимом отладки)* >> *Использовать встроенное Tentaculo для отладки*

3 Как настроить

Для настройки Тентакуло создайте конфигурационный **json**-файл и загрузите его через интерфейс Церебро. В файле необходимо указать следующие обязательные разделы:

- protocol**
тип доступа (network, local или Cargador) для всех приложений или отдельно для каждого (Maya, Nuke)
- project_path**
список корневых путей проектов (сетевой папки или локальной папки)
- file_path**
шаблон файловой структуры с использованием переменных

Остальные параметры являются дополнительными и позволяют настроить конфигурацию под ваш пайплайн. Полное описание всех доступных параметров доступно в [документации Церебро](#)

Пример конфигурационного **json**-файла для Тентакуло, который используется в Церебро для настройки путей сохранения и публикации файлов.

В данной конфигурации проектные материалы размещаются на сервере в локальной сети, а структура хранения полностью повторяет иерархию задач в Церебро.

```
{
  "file_path": {
    "folder_path": "",
    "task_activity": "",
    "name": "${task_parent_name}_${task_name}",
    "ver_padding": 3,
    "ver_prefix": "_v",
    "local": "${task_parent_path}",
    "publish": "${task_parent_path}",
    "version": "${task_parent_path}/versions"
  },
  "project_path": [
    {
      "paths": [
        "//server/projects"
      ]
    }
  ],
  "protocol": {
    "all": [
      "network"
    ]
  }
}
```

Кратко по структуре:

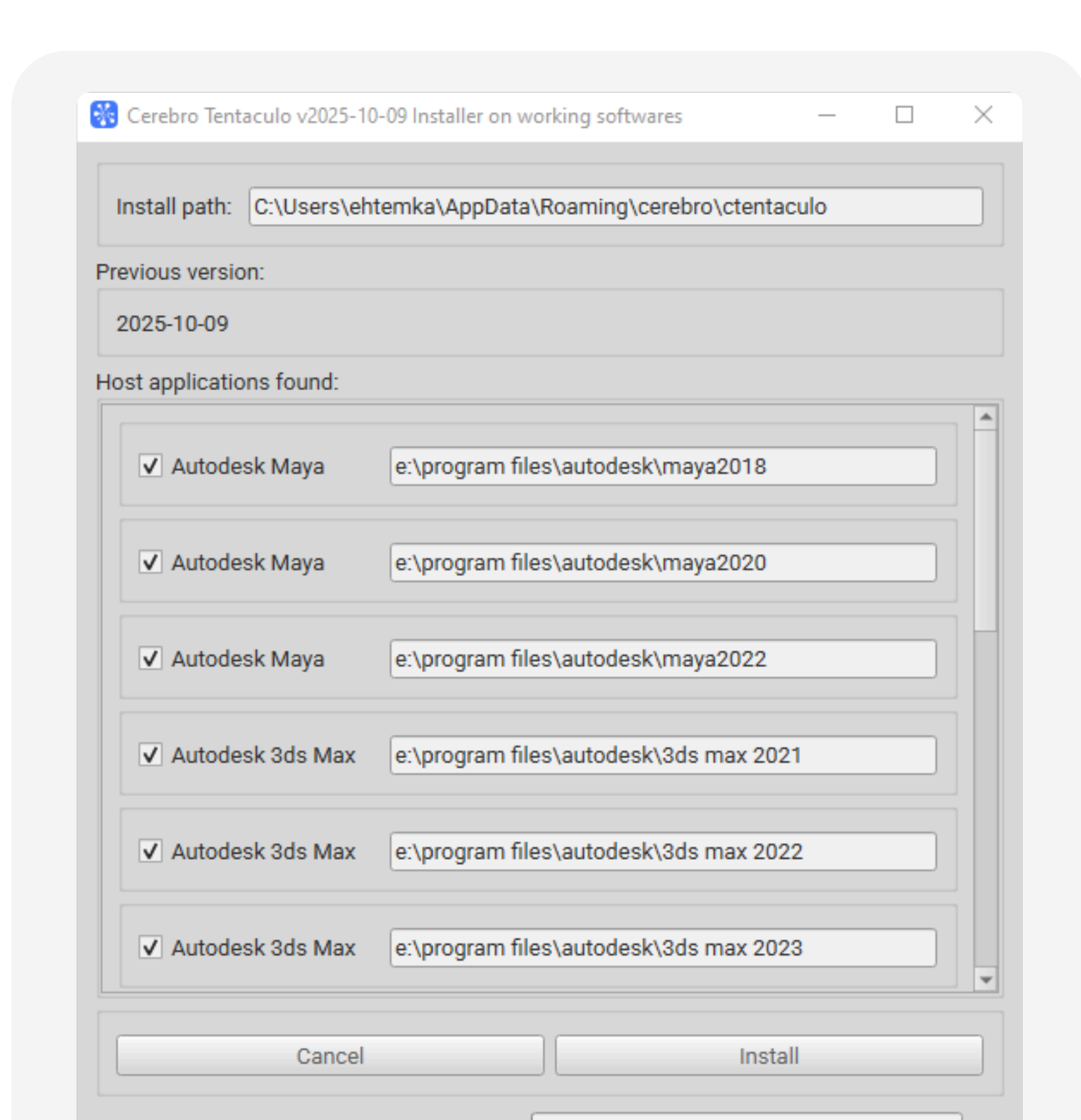
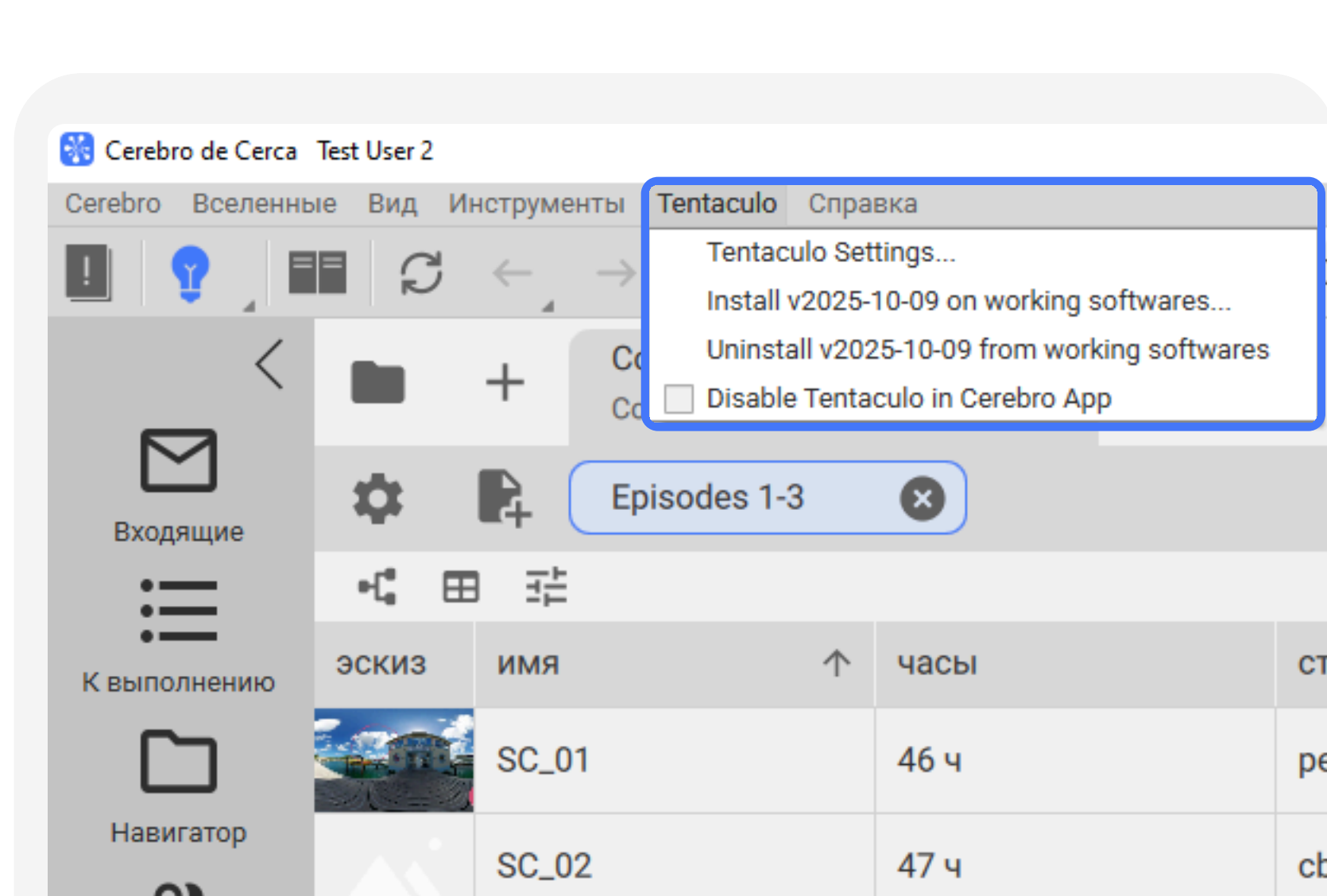
- protocol**
задаёт протоколы доступа (в примере "all": ["network"])
- project_path**
расположение проектов:
paths – список серверных путей ("//server/projects")
- file_path**
правила именования и размещения файлов задачи:
folder_path – путь или список путей в Церебро до начала ветки проекта (обычно название проекта или раздела в проекте), в которой будут применяться правила
task_activity – вид деятельности задачи
name – шаблон имени файла (\${task_parent_name}_\${task_name})
ver_padding и **ver_prefix** – параметры версионирования (_v001)
local, publish, version – пути для локального (рабочего) файла, публикаций и версий

Таким образом, конфигурационный файл подключается к Тентакуло и позволяет при работе в Церебро автоматически формировать имена файлов и сохранять их в соответствующие директории на сервере.

4 Продолжаем подключение

Нажмите на кнопку *Загрузить (отладочную) конфигурацию из файла*.

5 Загрузка и установка



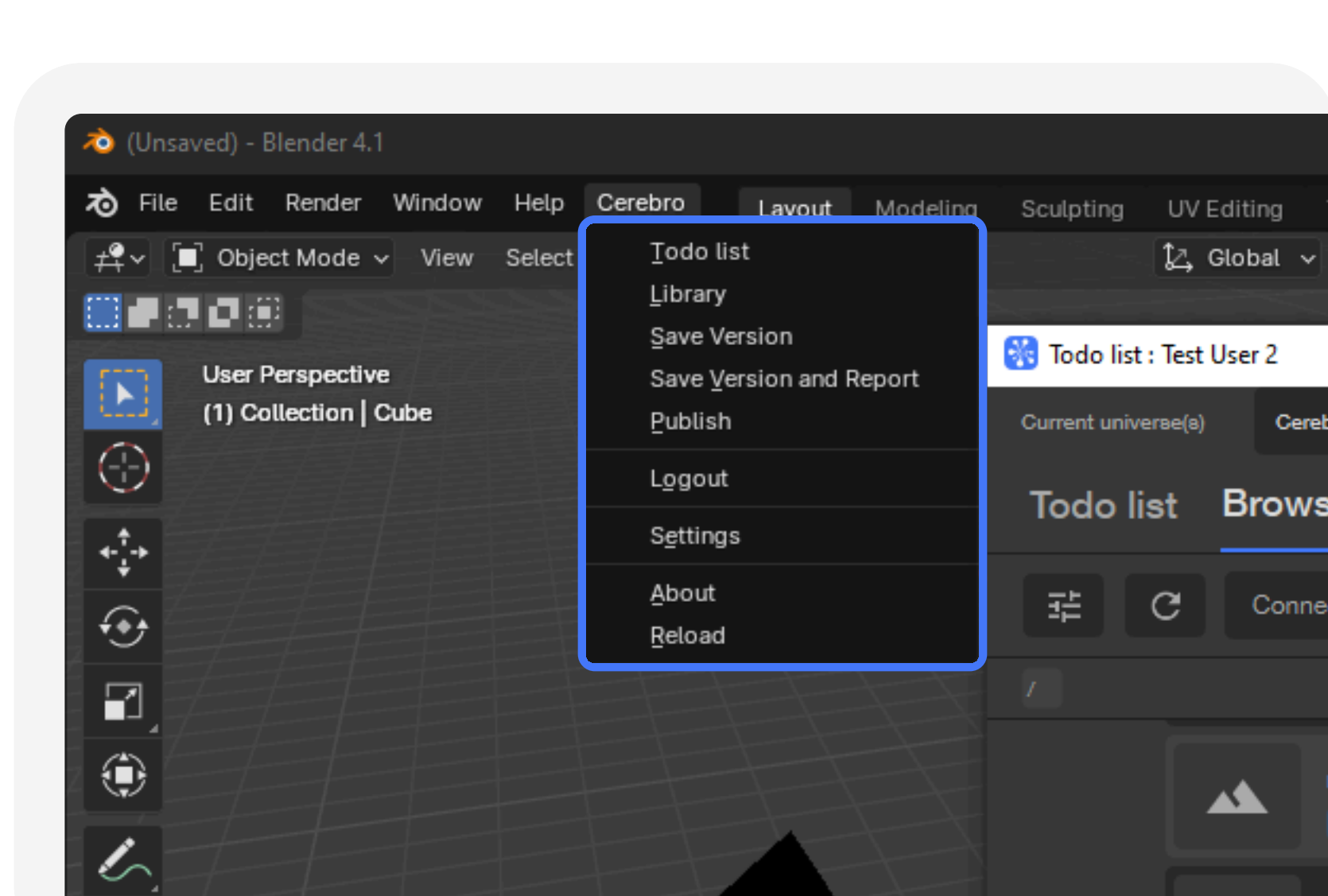
После включения Тентакуло будет загружен и установлен основной плагин. В главном меню приложения появится пункт Tentaculo.

Если Тентакуло включён для всей команды (не только в режиме отладки), плагин автоматически установится у всех пользователей Церебро.

Нажмите *Install*. Тентакуло определит установленные программы (Maya, Nuke и др.) и предложит установить для них плагины.

Для удаления интеграции используйте кнопку *Uninstall*.

6 Запуск



После установки в приложениях появится меню Cerebro.

Иногда требуется перезапустить операционную систему и приложение, чтобы изменения системных переменных применились корректно.

- Через меню можно:
 - ♦ Брать задачи в работу
 - ♦ Публиковать файлы
 - ♦ Работать с историей версий, непосредственно в рабочем окружении.