

Как сделать резервную копию данных Google Диска?

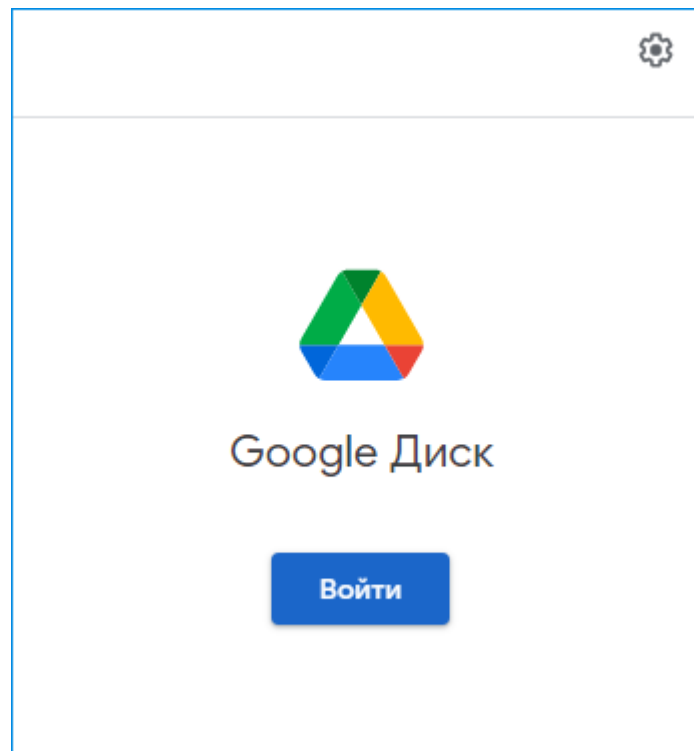
Простой способ сохранить данные с Google Диска – это скачать приложение Google Drive для компьютера (Google Drive for Desktop) и настроить синхронизацию данных. В данной статье мы подробно рассмотрим, как это сделать.

Для начала скачаем с официального сайта Google и установим Google Drive for Desktop: <https://support.google.com/drive/answer/7329379>

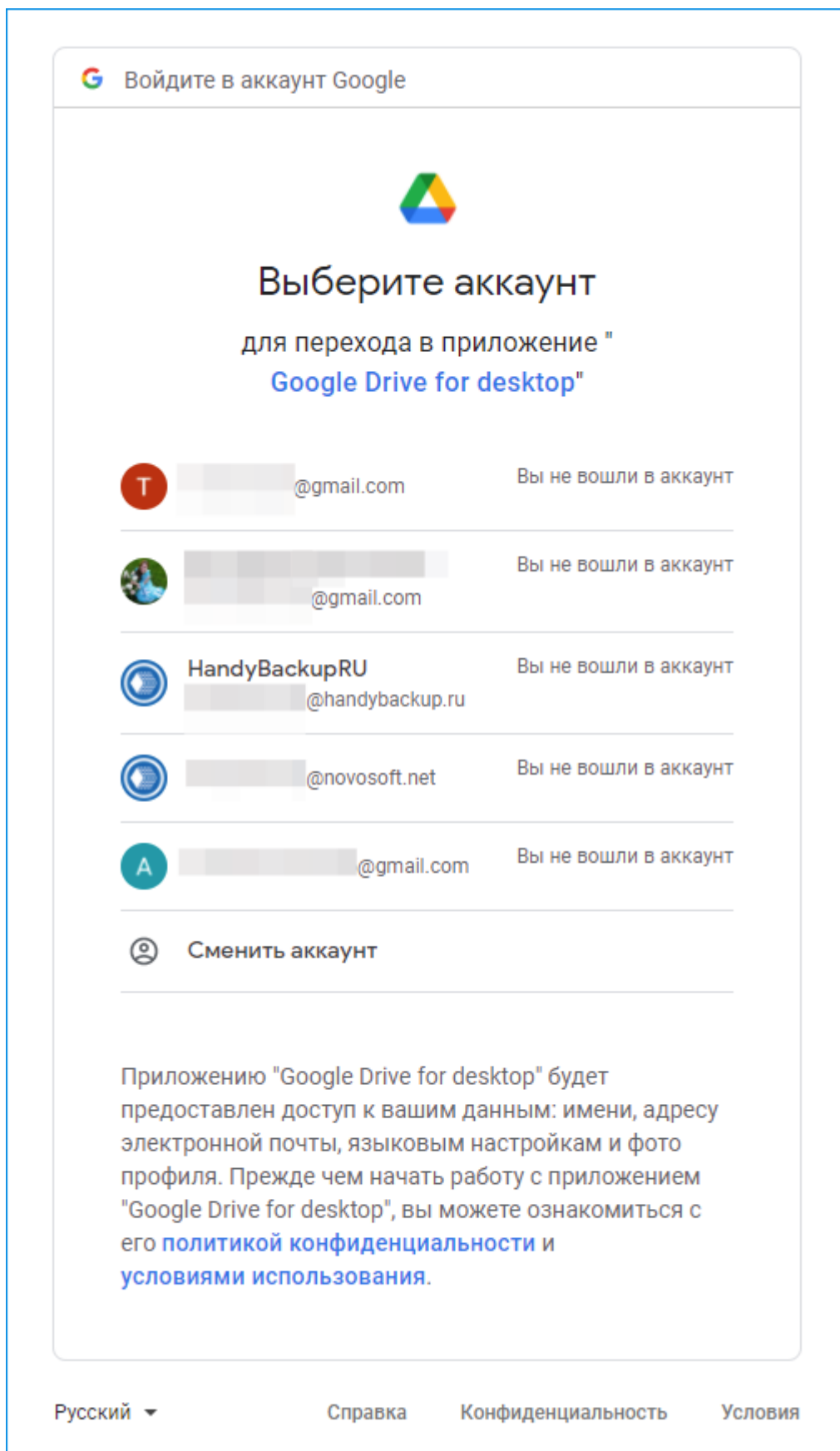
После установки в правом нижнем углу в трее появится значок Google Диска:



Щёлкаем на значке, и нам откроется окошко, в котором будет предложено войти в Google Диск:



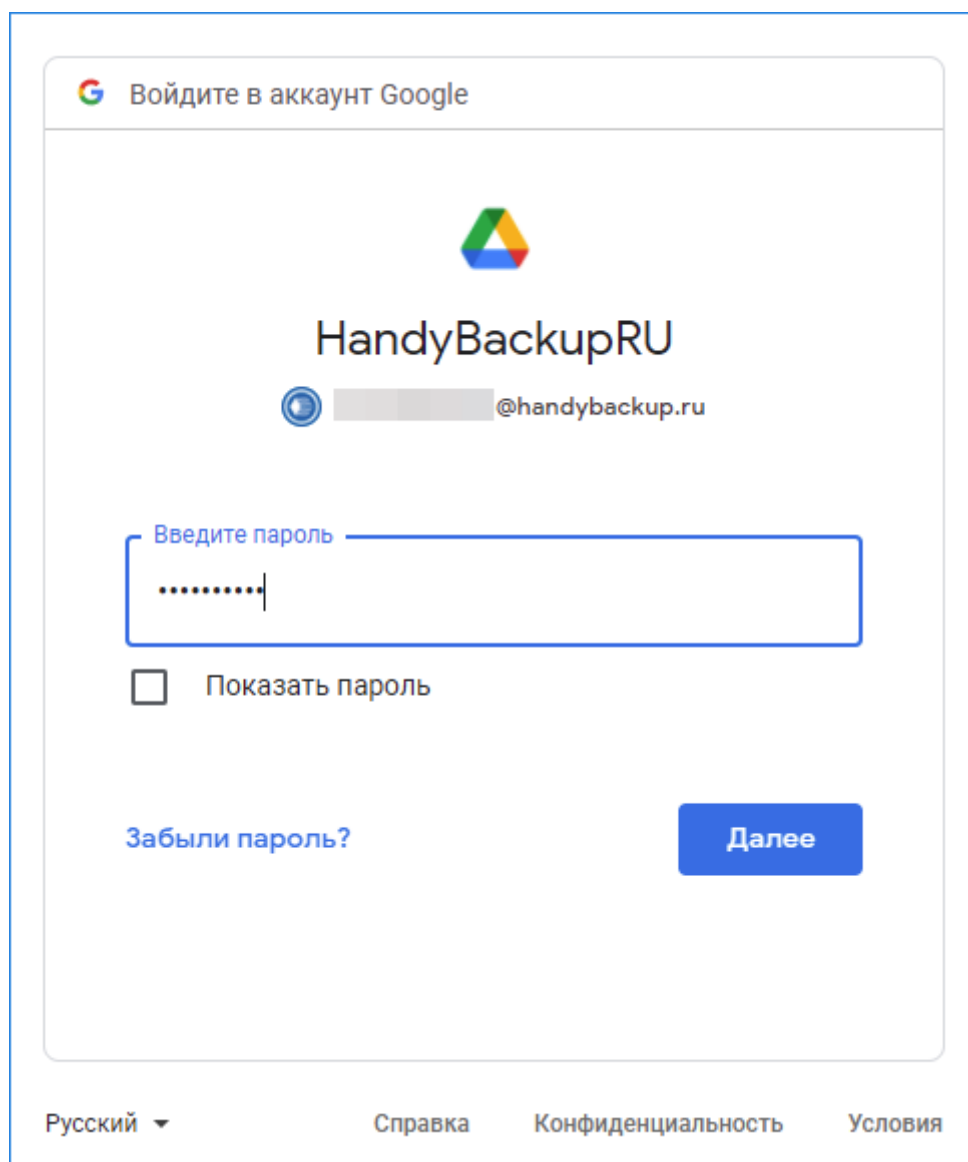
Нажимаем на кнопку «Войти», и нам откроется страница в браузере, в которой будет предложено выбрать аккаунт:




The screenshot shows a Google login page with the following elements:

- Header: "Войдите в аккаунт Google" with the Google logo.
- Central text: "Выберите аккаунт для перехода в приложение "Google Drive for desktop"".
- Account list:
 - Account 1: Profile picture (red circle with 'T'), email address (blurred), and text "Вы не вошли в аккаунт".
 - Account 2: Profile picture (nature scene), email address (blurred), and text "Вы не вошли в аккаунт".
 - Account 3: Profile picture (HandyBackupRU logo), email address "@handybackup.ru", and text "Вы не вошли в аккаунт".
 - Account 4: Profile picture (blue circle with 'A'), email address (blurred), and text "Вы не вошли в аккаунт".
- Option: "Сменить аккаунт" with a person icon.
- Disclaimer text: "Приложению "Google Drive for desktop" будет предоставлен доступ к вашим данным: имени, адресу электронной почты, языковым настройкам и фото профиля. Прежде чем начать работу с приложением "Google Drive for desktop", вы можете ознакомиться с его [политикой конфиденциальности](#) и [условиями использования](#)."
- Footer: "Русский" (with a dropdown arrow), "Справка", "Конфиденциальность", and "Условия".


Вводим пароль от аккаунта (если мы до этого авторизовались, то этого шага не будет):



Войдите в аккаунт Google



HandyBackupRU

 @handybackup.ru

Введите пароль

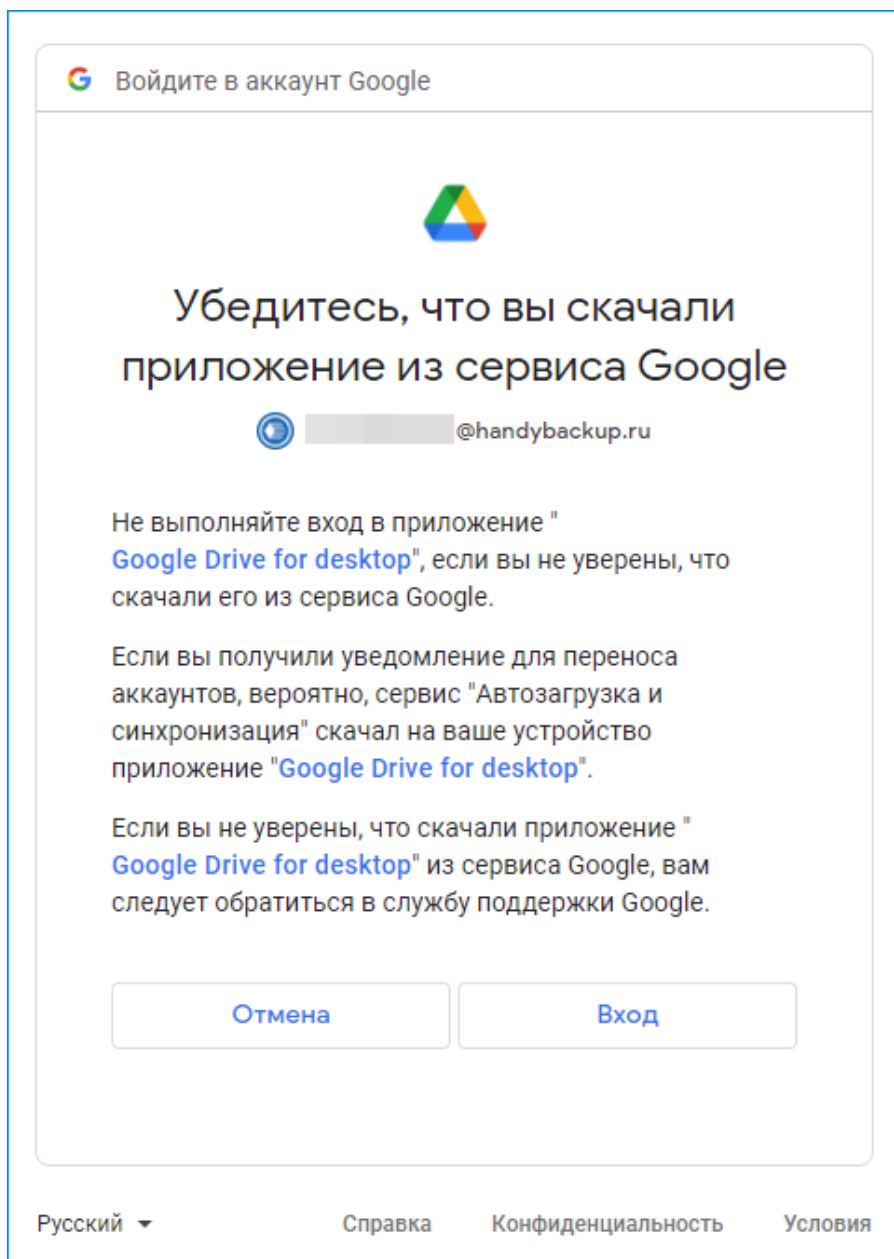
.....|

Показать пароль

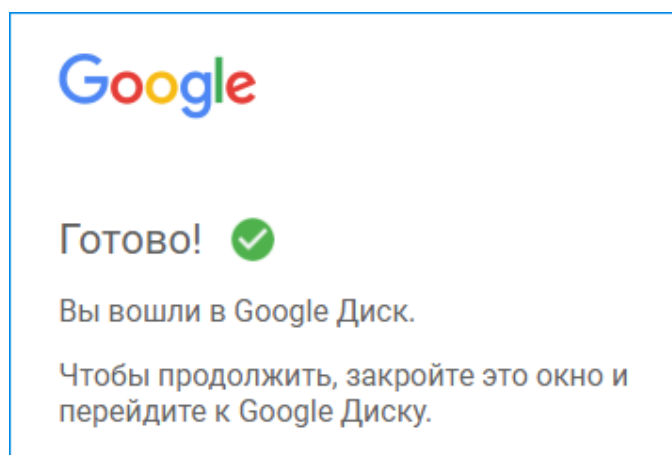
[Забыли пароль?](#) [Далее](#)

Русский ▾ Справка Конфиденциальность Условия

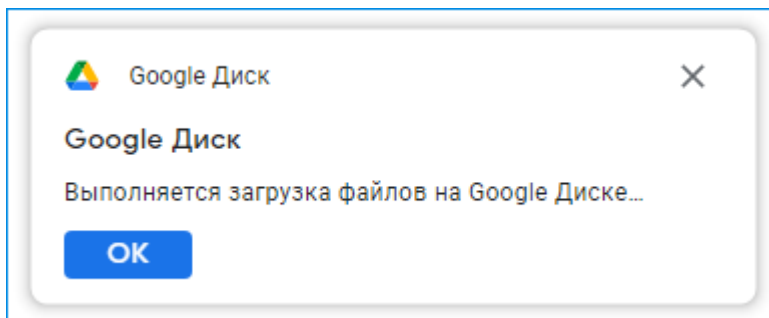
Далее появится сообщение о том, чтобы мы убедились, что заходим на Google Диск с помощью официального решения:



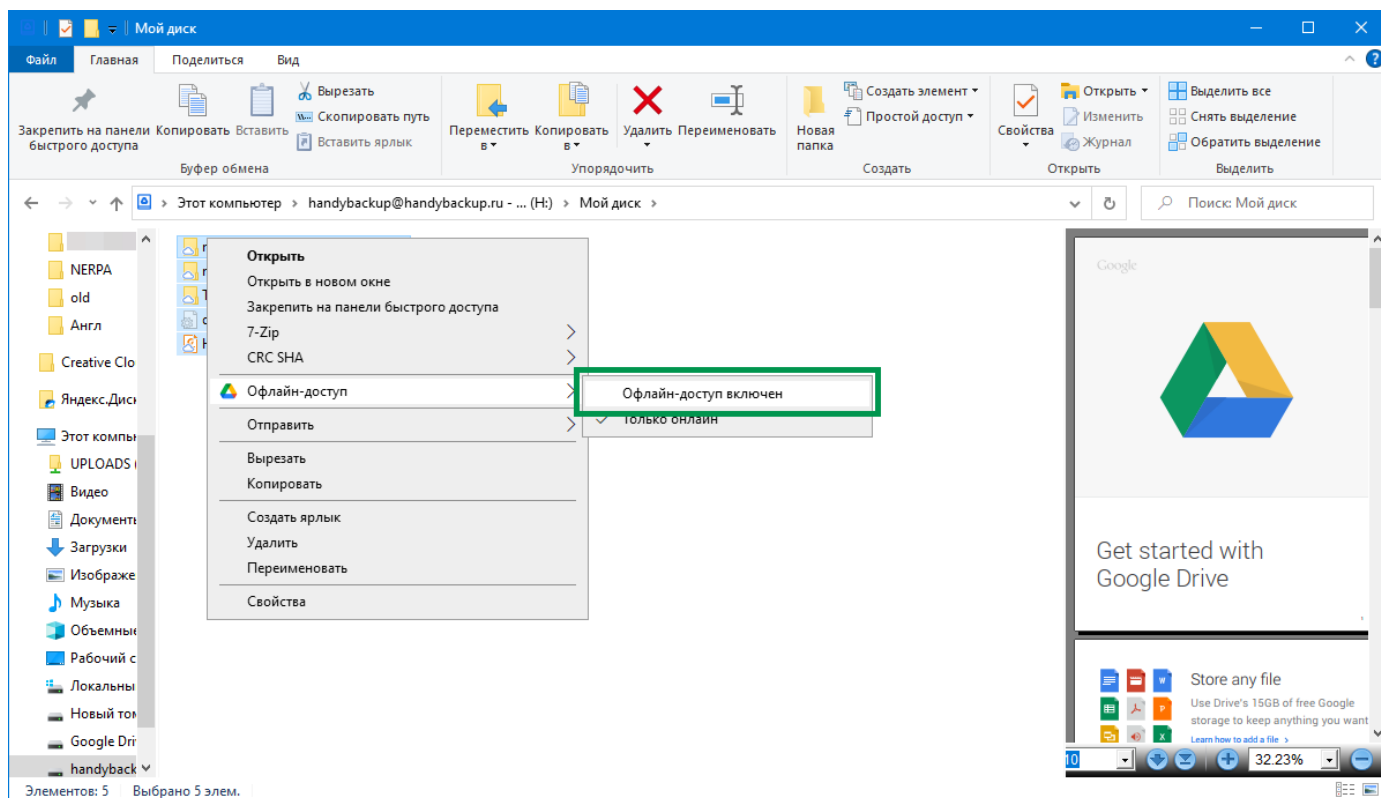
Нажимаем Вход и получаем сообщение о том, что мы вошли в Google Диск:



Также появится сообщение о том, что программа синхронизации Google начала загрузку файлов (файлы сохраняются на компьютере как ссылки из облака):

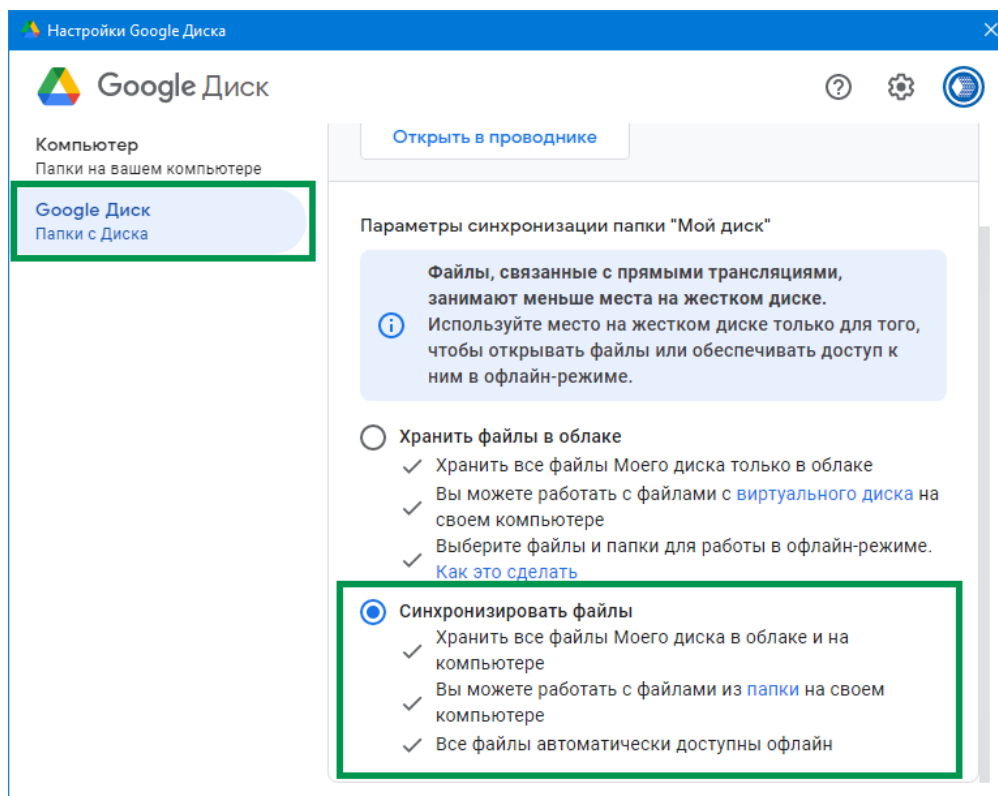


Далее, чтобы сохранить файлы в офлайн-режиме, необходимо открыть папку с Google Диском, которая была синхронизирована через приложение для ПК. Выбираем файлы и папки, которые необходимо, чтобы были доступны в случае проблем с интернетом. Нажимаем правой кнопкой мыши и выбираем «Офлайн-доступ включен»:

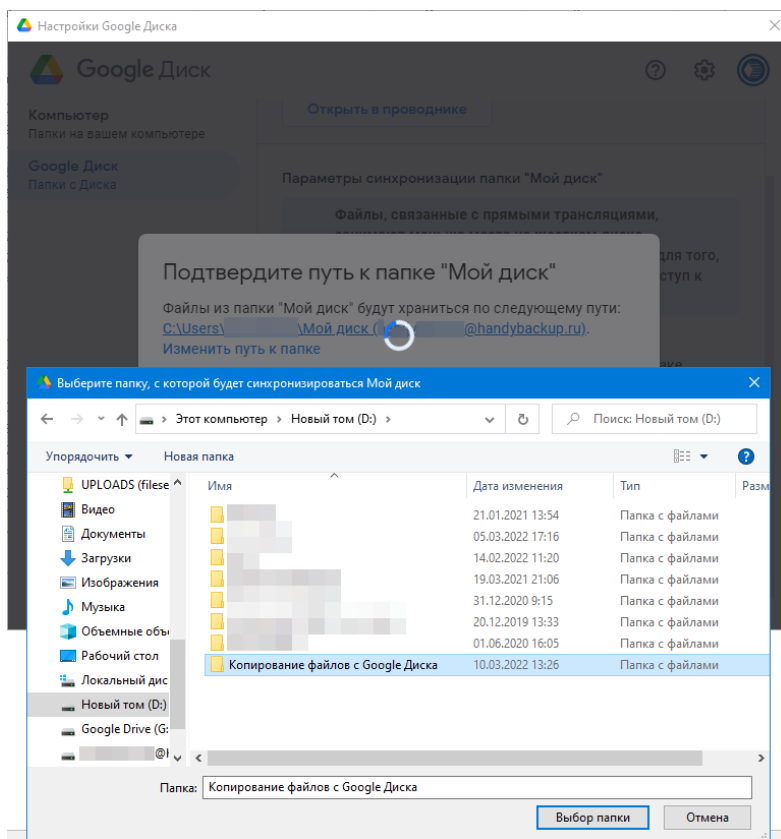


Наши файлы будут автоматически скопированы на компьютер.

В настройках мы можем изменить способы копирования и хранения файлов, выбрав «Синхронизировать файлы»:



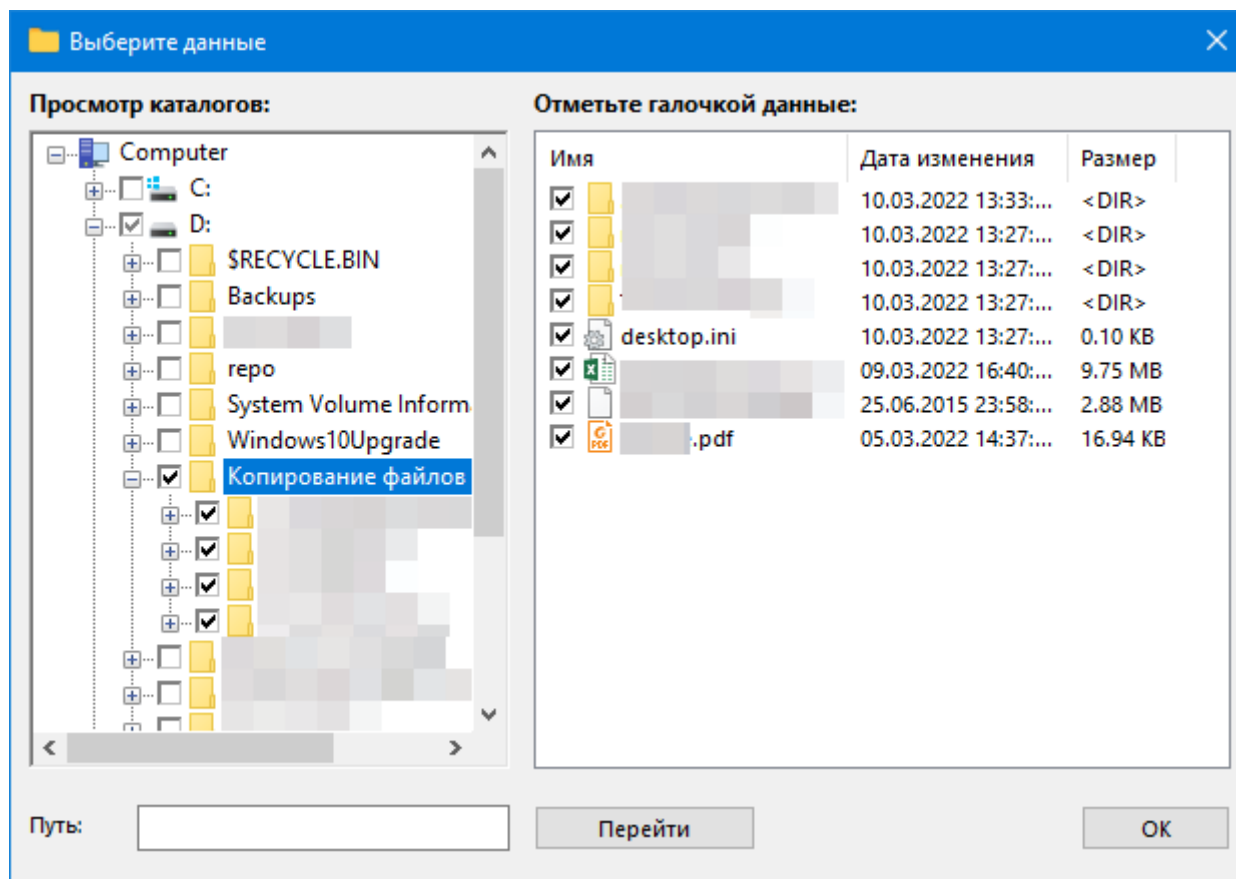
Далее нам будет предложено указать место, где будут храниться файлы. Это может быть дополнительный жесткий диск или USB-устройство (например, для случаев, когда необходимо сохранить терабайты данных, а на компьютере недостаточно места).



Резервное копирование Google Диска на другое облако (или другое устройство)

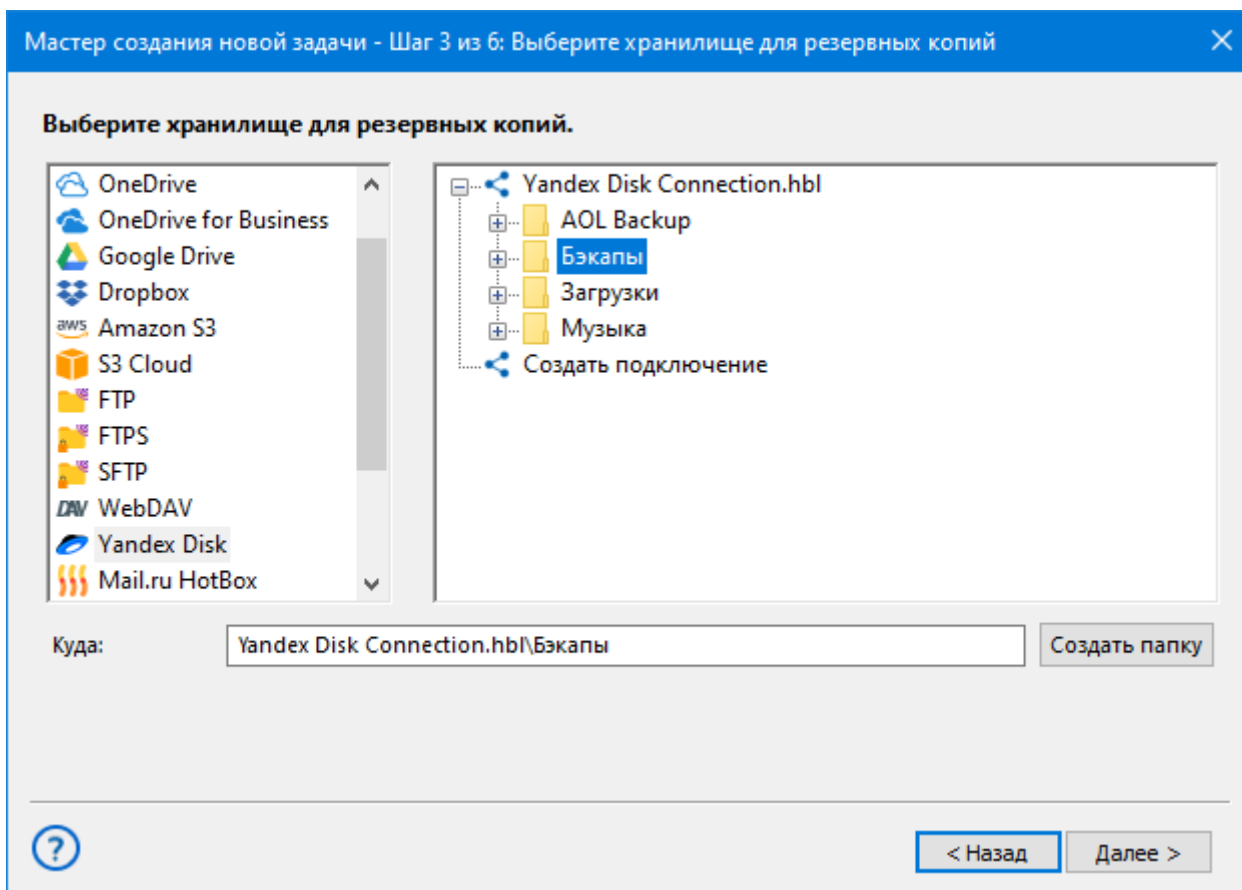
Теперь с помощью Handy Backup настроим автоматическое резервное копирование файлов Google Диска на другое устройство.

Открываем Handy Backup. Создаем новую задачу и выбираем тип «Создать резервную копию». Переходим к шагу 2 и выбираем папку, которая была синхронизирована с Google Диском:

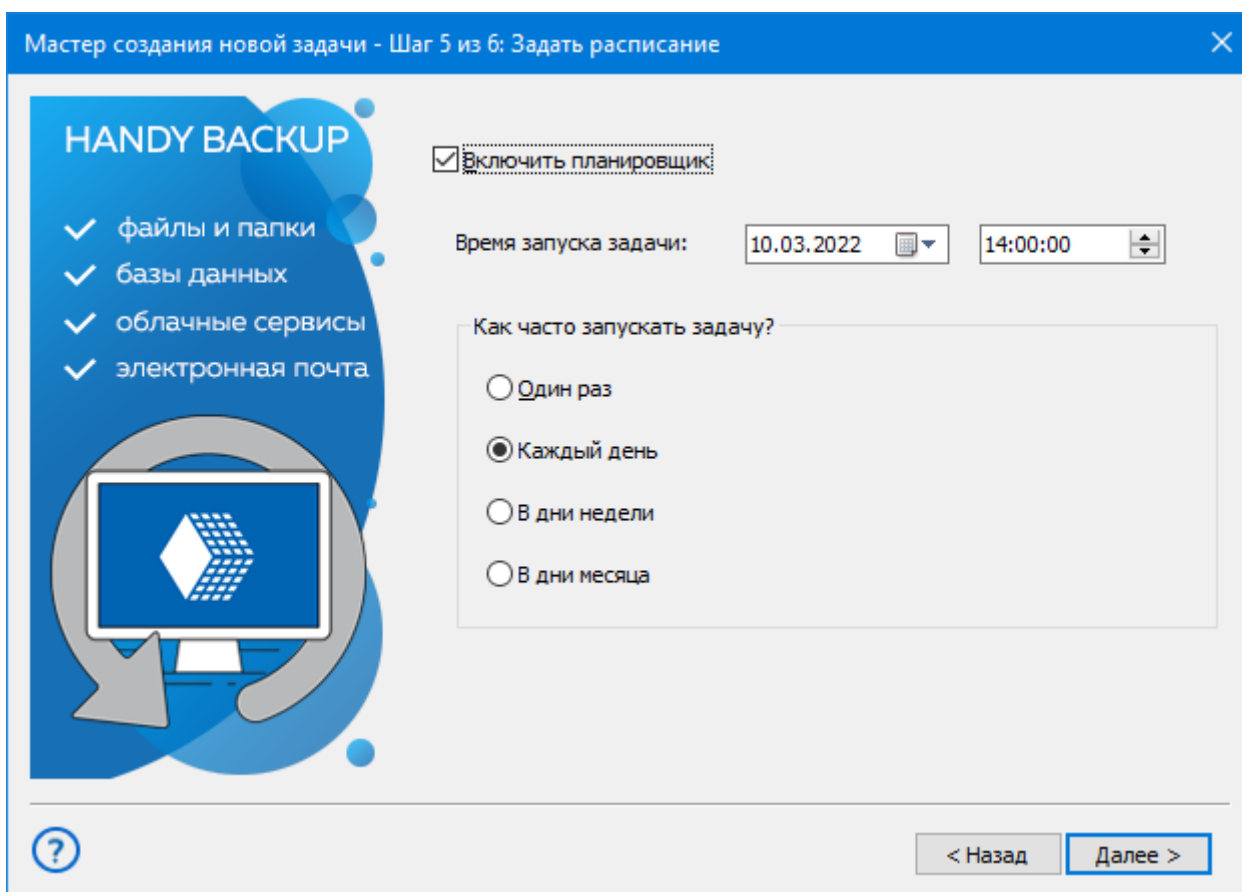


Выбираем файлы для бэкапа и переходим к шагу 3. Мы можем сохранить данные на внешние и внутренние жесткие диски, USB устройства, NAS, FTP/SFTP/FTPS серверы или другие облака, такие как Яндекс Диск, Mail.RU Icebox и Hotmox, OneDrive, Dropbox, Webdav и S3-облака.

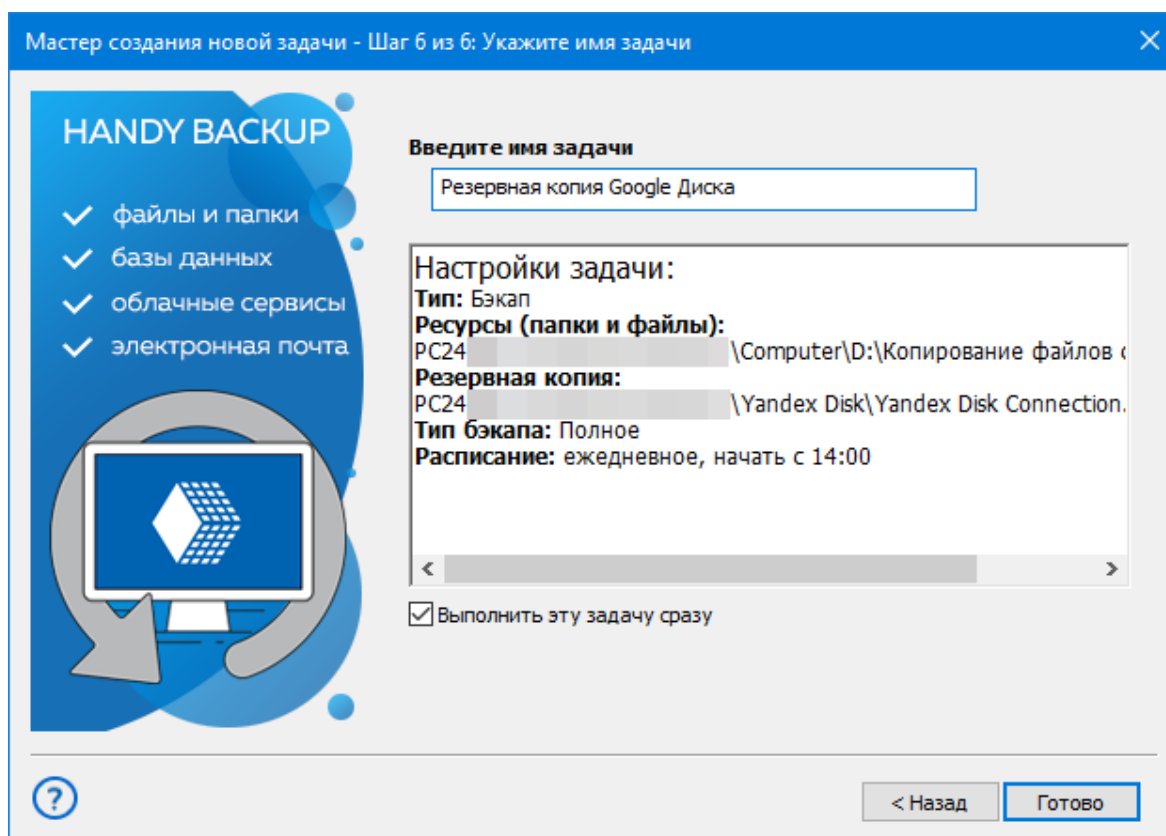
Например, выберем Yandex Disk и создадим новое подключение. После выберем, куда будут копироваться наши файлы на Яндекс Диске:



Шаг 4 пропускаем, а на Шаге 5 включаем планировщик и выставляем частоту запуска задачи резервного копирования. Например, установим такое расписание, чтобы автоматический бэкап происходил каждый день в 14:00:

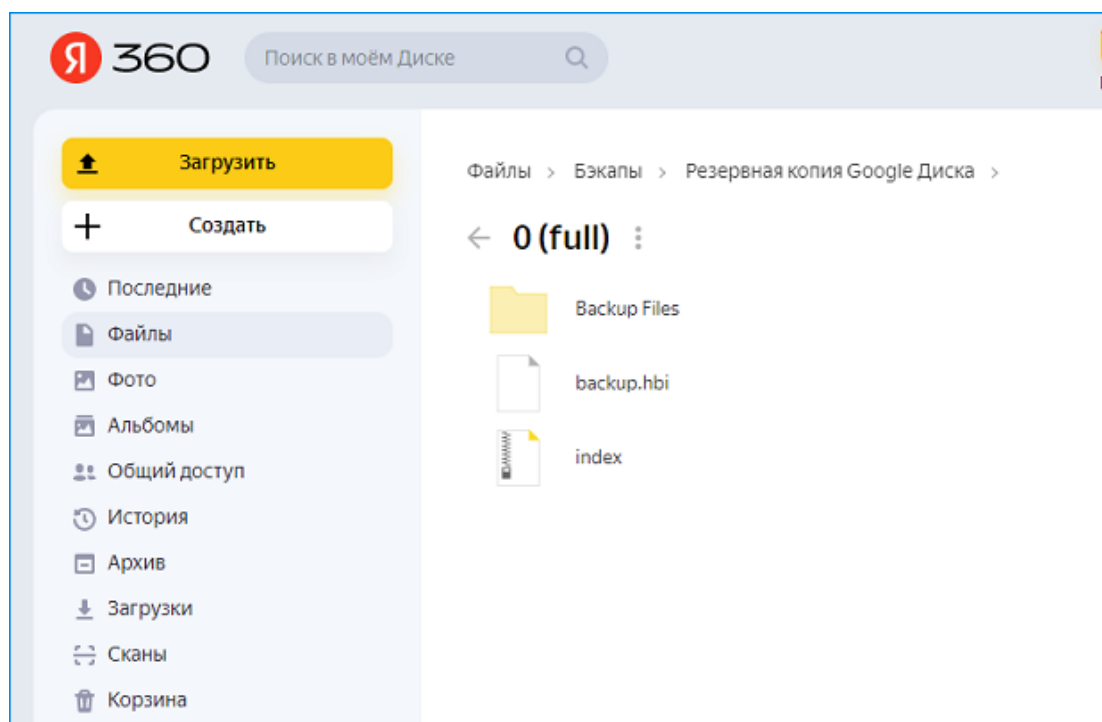


На последнем шаге даем имя нашей задаче и нажимаем «Готово»:

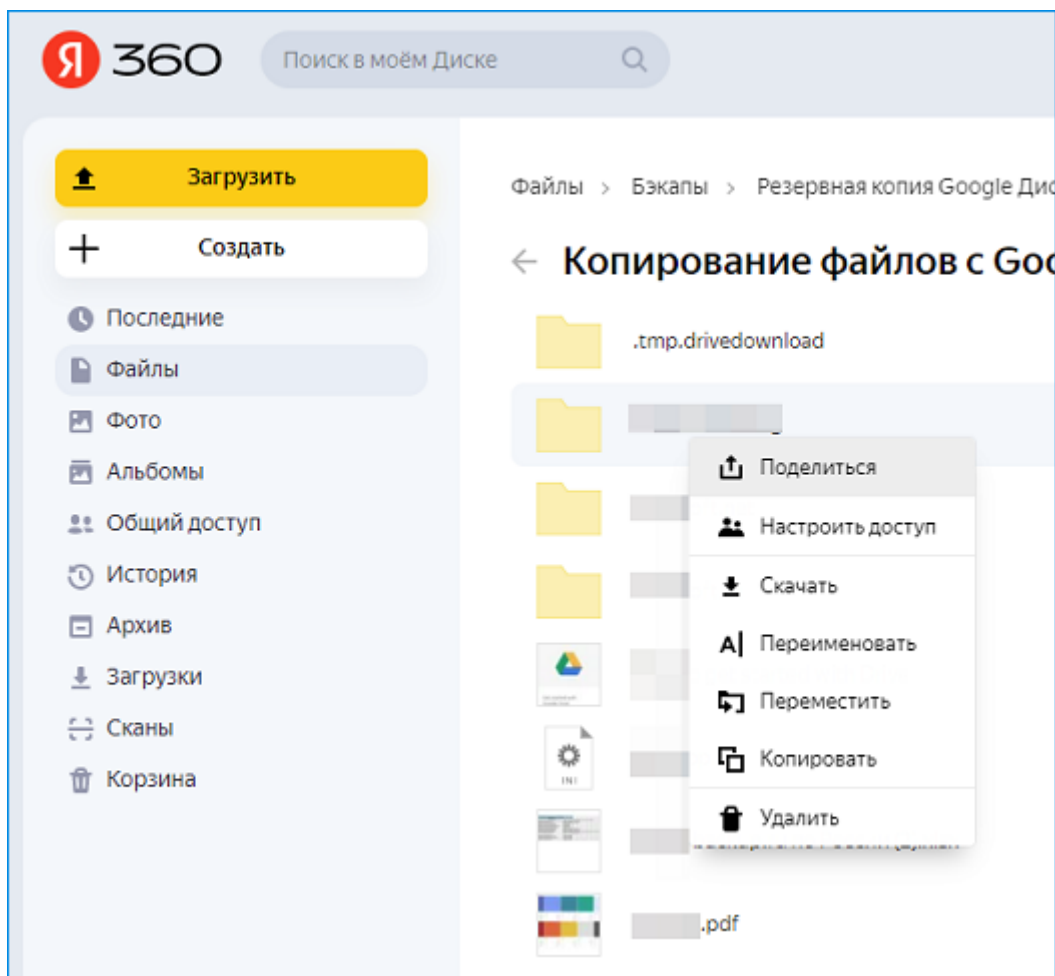


Задача автоматически выполнит процедуру резервного копирования. Далее программа будет автоматически повторять бэкап каждый день в 14:00.

На Яндекс Диске будет создана папка с названием нашей задачи. Внутри нее будет находиться файл backup.hbi – это индексный файл резервной копии наших данных, который будет нужен для восстановления файлов через Handy Backup. Также здесь есть папка «Backup Files»:



В папке Backup Files находятся наши файлы в исходном формате (если только резервная копия не была зашифрована), которые можно открывать для доступа, редактировать и копировать без восстановления прямо на Яндекс Диске:



Решения Handy Backup работают на ОС Windows 11/10/8/7 и Server 2019/2016/2012/2008:



Ссылка для скачивания единого дистрибутива программы - www.handybackup.ru/download

Попробуйте наше решение в действии! Бесплатный пробный период с полным набором функций программы доступен в течение 30 дней!