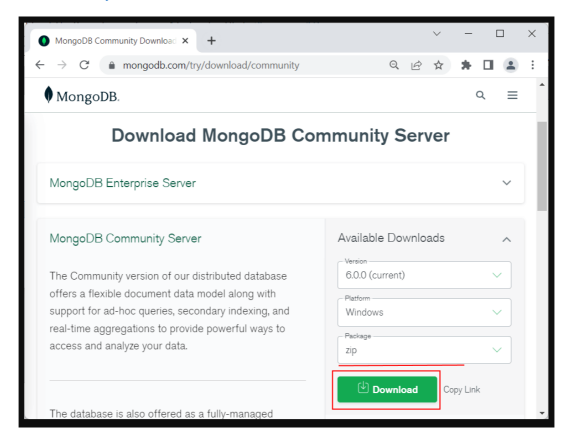
## Установка сервера Mongod

Загрузите zip-apхив MongoDB c официального сайта <a href="https://www.mongodb.com/try/download/community">https://www.mongodb.com/try/download/community</a>



Если до установки уже была установлена более ранняя версия MongoDB, то ее необходимо удалить.

После загрузки архивного пакета распакуем его в папку **C:\mongodb**.

## Создание каталога для БД и запуск MongoDB

После установки надо создать на жестком диске каталог, в котором будут находиться базы данных MongoDB.

B OC Windows по умолчанию MongoDB хранит базы данных по пути **C:\data\db**, поэтому, если вы используете Windows, вам надо создать соответствующий каталог.

Если же возникла необходимость использовать какой-то другой путь к файлам, то его можно передать при запуске MongoDB во флаге --dbpath.

После создания каталога для хранения БД можно запустить сервер MongoDB. Сервер представляет приложение **mongod**, которое находится в каталоге **bin** в папке сервера. Для этого запустим терминал/командную строку и там введем соответствующие команды. Для ОС Windows это будет выглядеть так:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.739]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\eugen>C:\mongodb\bin\mongod
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:54.975+03:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id"
:23285, "ctx":"-","msg":"Automatically disabling TLS 1.0, to force-enable T
LS 1.0 specify --sslDisabledProtocols 'none'"}
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:56.275+03:00"},"s":"I", "c":"NETWORK", "id"
:4915701, "ctx":"main","msg":"Initialized wire specification","attr":{"spec":
{"incomigExternalClient":{"minWireVersion":0,"maxWireVersion":17},"outgoing":{"minWireVersion":6,"maxWireVersion":17},"outgoing":{"minWireVersion":6,"maxWireVersion":17},"siInternalClient":true}}
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:56.278+03:00"},"s":"I", "c":"NETWORK", "id"
:4648602, "ctx":"main","msg":"Implicit TCP FastOpen in use."}
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:56.280+03:00"},"s":"I", "c":"REPL", "id"
:5123008, "ctx":"main","msg":"Successfully registered PrimaryOnlyService","at
tr":{"service":"TenantMigrationDonorService","namespace":"config.tenantMigrat
ionDonors"}}
```

Командная строка отобразит нам ряд служебной информации, например, что сервер запускается на localhost на порту 27017.