

Мамонов Антон ЗИСиП-19-1

Новое табличное пространство

```
postgres=# CREATE TABLESPACE ts LOCATION 'D:\PostgreSQL\14';  
CREATE TABLESPACE
```

Табличное пространство по умолчанию для template1

```
postgres=# ALTER DATABASE template1 SET TABLESPACE ts;  
ALTER DATABASE
```

Новая база данных и проверка

```
postgres=# CREATE DATABASE db;  
CREATE DATABASE  
postgres=# SELECT spcname  
postgres-# FROM pg_tablespace  
postgres-# WHERE OID = (SELECT dattablespace FROM pg_database WHERE datname = 'db');  
  spcname  
-----  
      ts  
(1 ёёёёюр)
```

Табличное пространство по умолчанию - ts.

Вывод: табличное пространство по умолчанию определяется шаблоном, из которого клонируется новая база данных.

Символическая ссылка

```
postgres=# SELECT OID AS tsoid FROM pg_tablespace WHERE spcname = 'ts';  
  tsoid  
-----  
    16430  
(1 ёёёёюр)
```

Удаление табличного пространства

```
postgres=# ALTER DATABASE template1 SET TABLESPACE pg_default;  
ALTER DATABASE  
postgres=# DROP DATABASE db;  
DROP DATABASE  
postgres=# DROP TABLESPACE ts;  
DROP TABLESPACE
```