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 ĕЄЁюър)
```

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 ëЄЁюър)
```

Удаление табличного пространства

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