

```
set @@generated_random_password_length=5;
```

Рисунок 1 – Установка длины случайного пароля

```
create user 'user1'@'localhost' identified by random password; -- RAGr:
create user 'user2'@'localhost' identified by random password; -- qE]OD
create user 'user3'@'localhost' identified by random password; -- EObn7
create user 'user4'@'localhost' identified by random password; -- ppyj*
create user 'user5'@'localhost' identified by random password; -- e{%Gn
create user 'user6'@'localhost' identified by random password; -- )+u6y
create user 'user7'@'localhost' identified by random password; -- ipIiK
create user 'user8'@'localhost' identified by random password; -- jMZm4
create user 'user9'@'localhost' identified by random password; -- 1jcra
create user 'user10'@'localhost' identified by random password; -- zj}Gb
```

Рисунок 2 – Создание пользователей

```
create database bd1;
create database bd2;
create database bd3;
create database bd4;
create database bd5;
create database bd6;
create database bd7;
create database bd8;
create database bd9;
create database bd10;
```

Рисунок 3 – Создание баз данных

```
grant all privileges on bd1.* to 'user1'@'localhost';
grant all privileges on bd2.* to 'user2'@'localhost';
grant all privileges on bd3.* to 'user3'@'localhost';
grant all privileges on bd4.* to 'user4'@'localhost';
grant all privileges on bd5.* to 'user5'@'localhost';
grant all privileges on bd6.* to 'user6'@'localhost';
grant all privileges on bd7.* to 'user7'@'localhost';
grant all privileges on bd8.* to 'user8'@'localhost';
grant all privileges on bd9.* to 'user9'@'localhost';
grant all privileges on bd10.* to 'user10'@'localhost';
```

Рисунок 4 – Установка прав для пользователей

```
create database bd;
```

Рисунок 5 – Создание базы данных о пользователях

```
create table bd.users(
    User_Id int not null auto_increment primary key,
    User_Name varchar(50) not null,
    User_Password varchar(255) not null
);
```

Рисунок 6 – Создание таблицы для хранения данных пользователей

```
insert bd.users(User_Name, User_Password) values
('user1', left(uuid(), 8)),
('user2', left(uuid(), 8)),
('user3', left(uuid(), 8)),
('user4', left(uuid(), 8)),
('user5', left(uuid(), 8)),
('user6', left(uuid(), 8)),
('user7', left(uuid(), 8)),
('user8', left(uuid(), 8)),
('user9', left(uuid(), 8)),
('user10', left(uuid(), 8));
```

Рисунок 7 – Заполнение таблицы

	User_Id	User_Name	User_Password
▶	1	user1	547762bd
	2	user2	5477a0be
	3	user3	5477a446
	4	user4	5477a507
	5	user5	5477a5a1
	6	user6	5477a63c
	7	user7	5477a6d4
	8	user8	5477a7bd
	9	user9	5477a8dd
	10	user10	5477a98e
•	NULL	NULL	NULL

Рисунок 8 – Результат заполнения

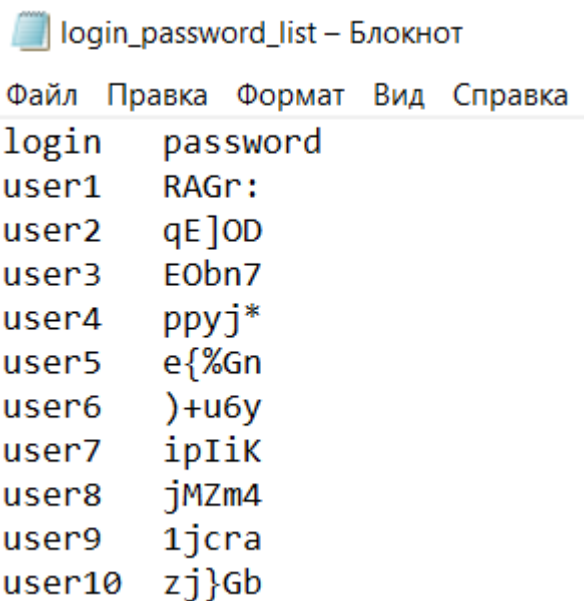


Рисунок 9 – Сохранение паролей пользователей в файле

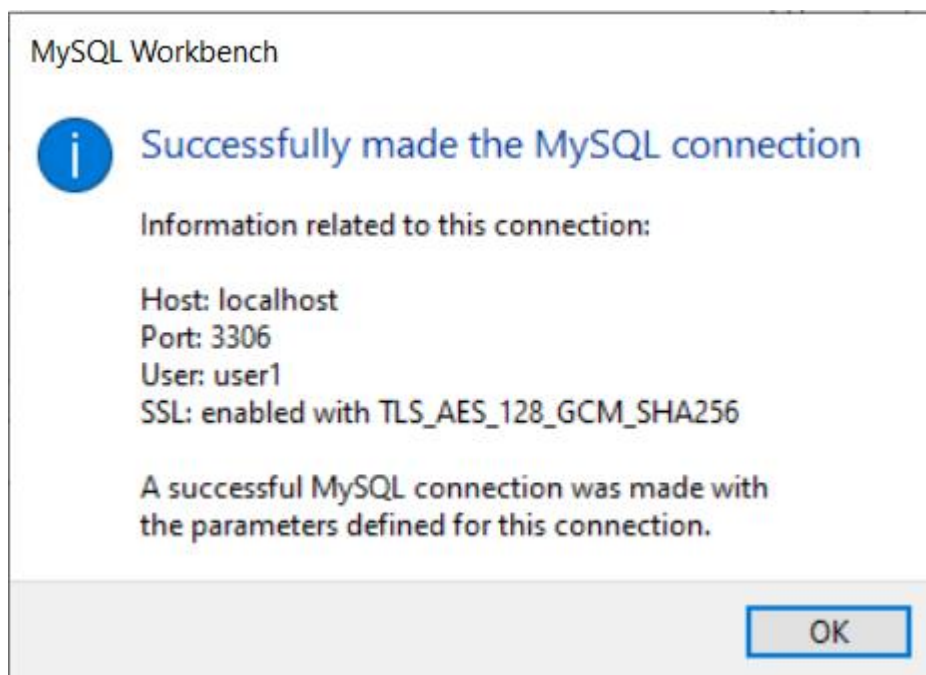


Рисунок 10 – Результат подключения пользователя

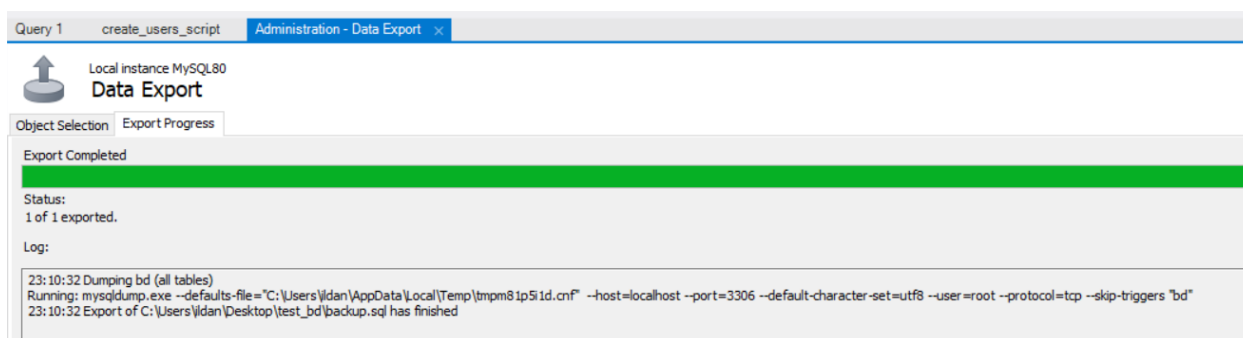


Рисунок 11 – Экспортирование базы данных с пользователями

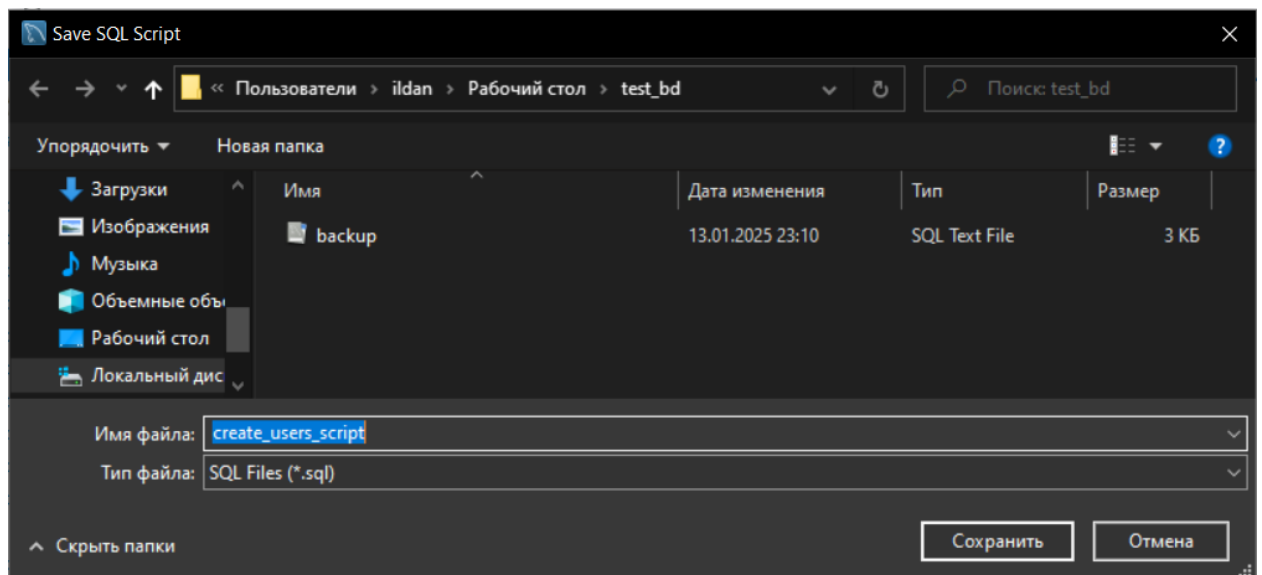


Рисунок 12 – Сохранение скрипта