

Сoadминистрирование баз данных и серверов

Задание 1:

Выбор предметной области:

— База данных автоматизированной системы обнаружения трещин в бетонных конструкциях.

Задание 2:

— -Выбор базы данных и подключение к ней:

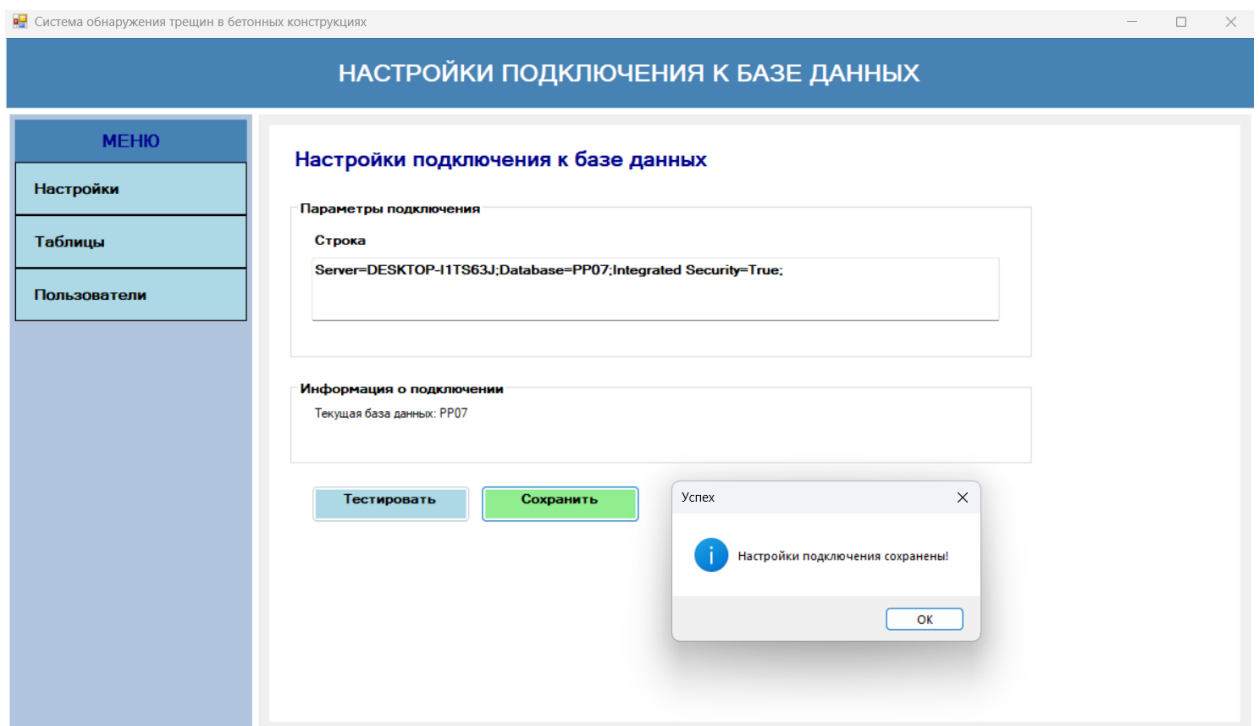


Рисунок 1 Подключение к БД

— Работа с каждой существующей в этой базе данных таблицей (добавление, изменение и удаление записей).

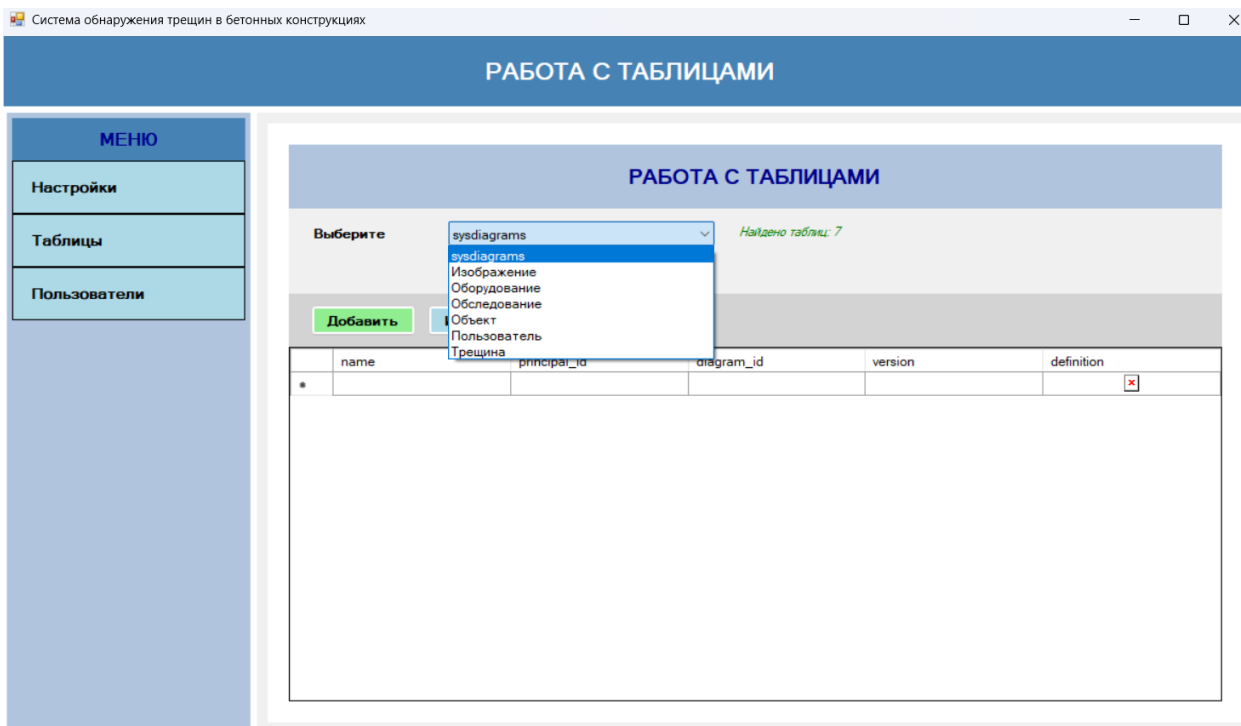


Рисунок 2 Выбор таблицы из БД

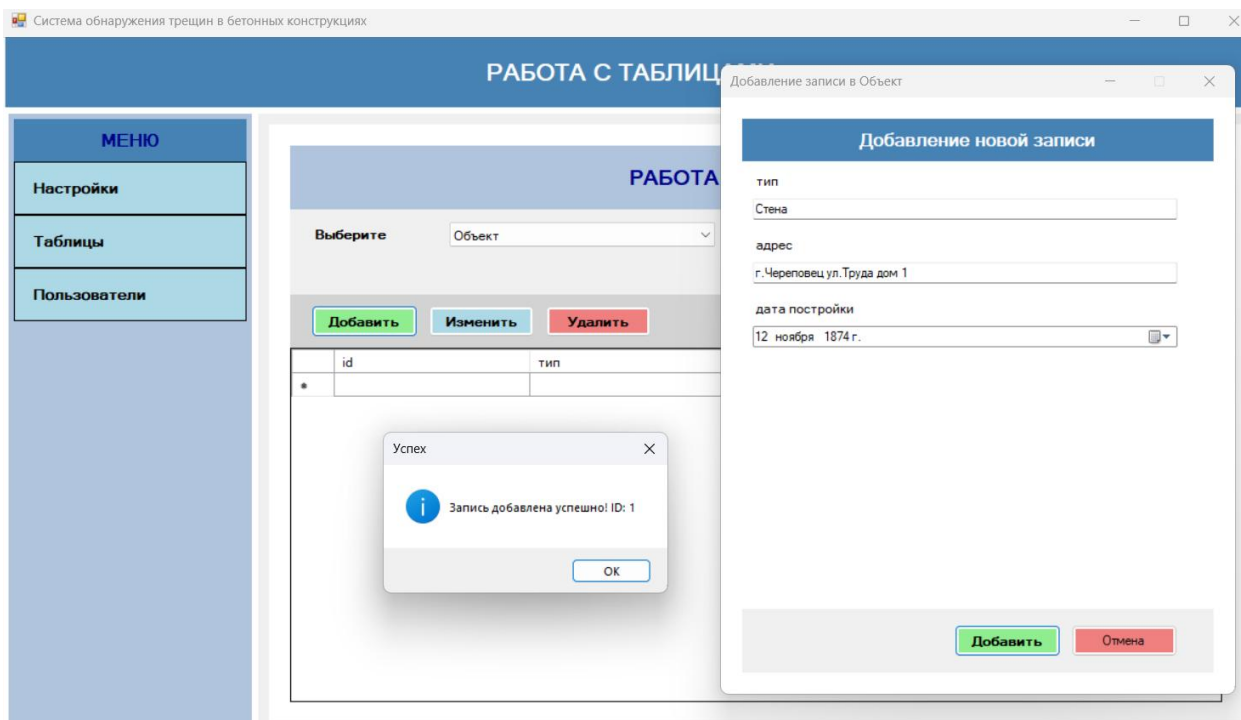


Рисунок 3 Добавление записи

DESKTOP-I1TS63J.PP07 - dbo.Объект				
	id	тип	адрес	дата_постройки
▶	1	Стена	г.Череповец ул.Труда дом 1	1874-11-12
*	NULL	NULL	NULL	NULL

Рисунок 4 Запись отобразилась в БД

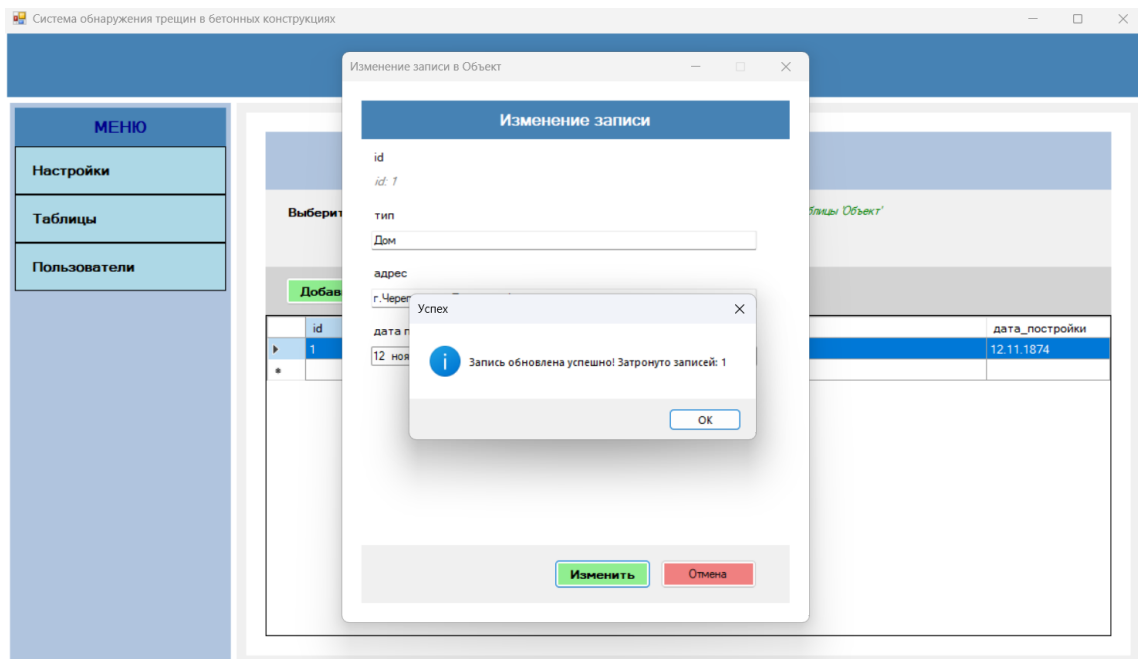


Рисунок 5 Изменение записи

DESKTOP-I1TS63J.PP07 - dbo.Объект

	id	тип	адрес	дата_постр...
▶	1	Дом	г.Череповец	1874-11-12
*	NULL	NULL	NULL	NULL

Рисунок 6 Запись изменилась в БД

— -Администрирование пользователей БД.

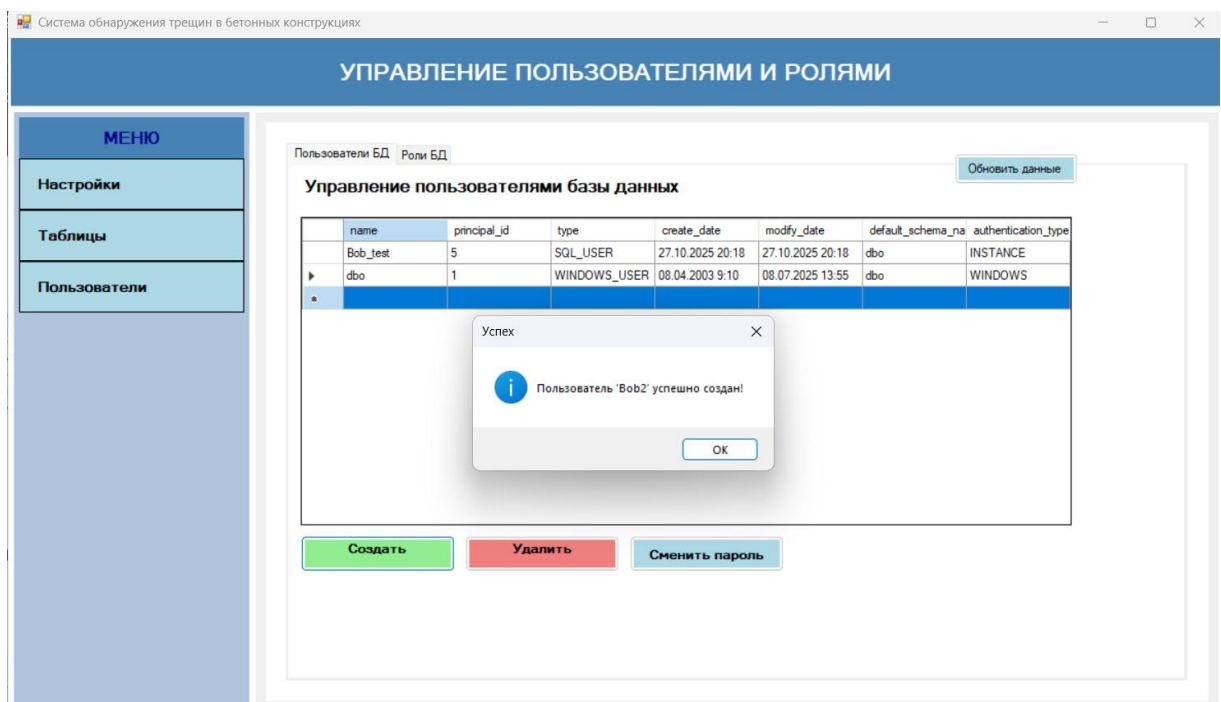


Рисунок 7 Создание пользователя

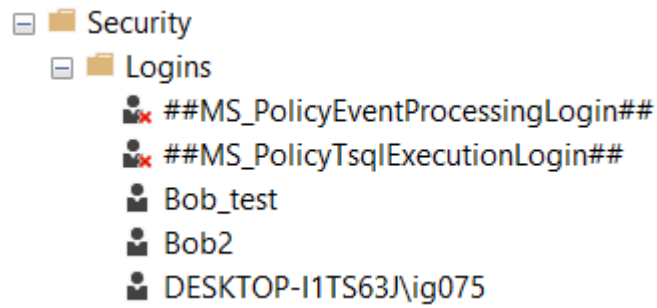


Рисунок 8 Новый пользователь отобразился в БД

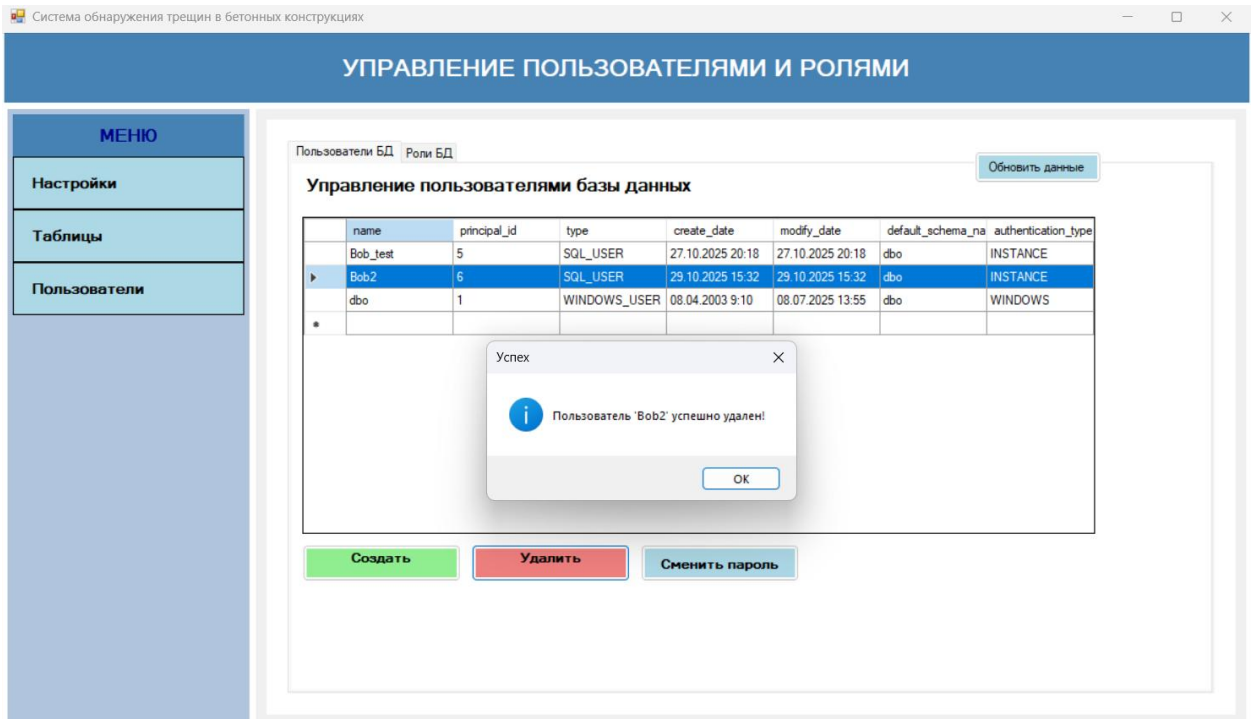


Рисунок 9 Удаление пользователя