

Таблица 1.1 – Протокол тестирования на проверка регистрации на неправильный ввод e-mail

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_1_Reg_Email
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации на неправильный ввод e-mail
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "lauphone@yandex.;1№_-" , Пароль = "qweqwe" 2. Нажать кнопку "Зарегистрировать"
Данные тестирования	Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "lauphone@yandex.;1№_-" , Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Пользователь не регистрируется. Вылезет всплывающие сообщение об существующей почте
Фактический результат	Пользователь не регистрируется. Вылезет всплывающие сообщение об существующей почте. Результат представлен на рисунке 1.1
Статус(Pass / Fail)	Pass

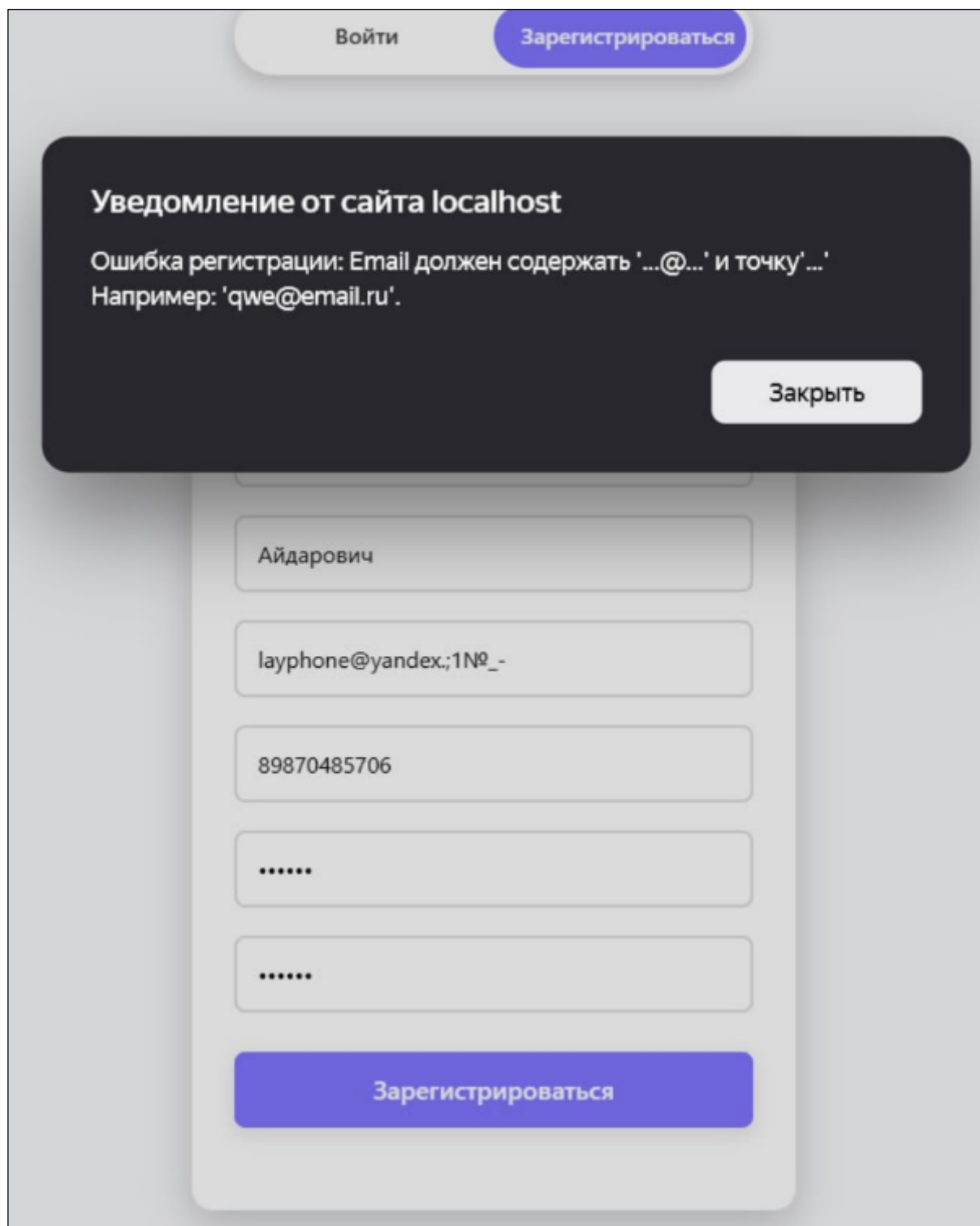


Рисунок 1.1 – Фактический результат

Таблица 1.2– Протокол тестирования на проверку регистрации на ввод уже существующего e-mail

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_2_Reg_Same_Email
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации на ввод уже существующего e-mail
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полям: 1.Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "laurphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe" 2. Нажать кнопку "Зарегистрировать"
Данные тестирования	1.Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "laurphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Пользователь не регистрируется. Вылезет всплывающие сообщение об существующей почте
Фактический результат	Пользователь не регистрируется. Вылезет всплывающие сообщение об существующей почте. Результат представлен на рисунке 1.2
Статус(Pass / Fail)	Pass

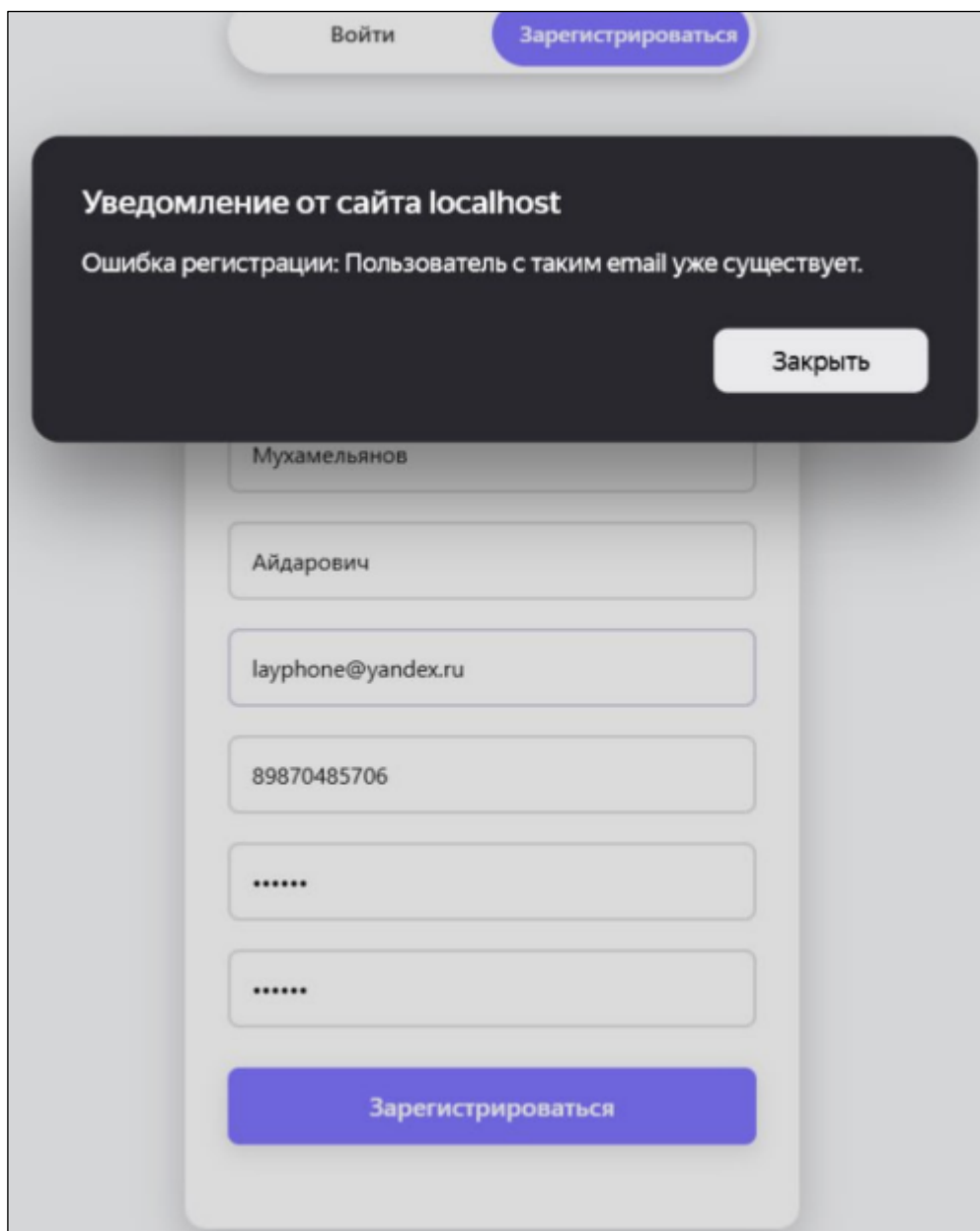


Рисунок 1.2 – Фактический результат

Таблица 1.3 – Протокол тестирования на проверку выхода из окна «Профиль»

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_3_Profilit_Exit
Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из окна «Профиль»
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открыто приложение "FreeChoice". 2. Выполнить вход в аккаунт клиента. 3. Нажать кнопку "Выйти"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Окно "профиль" закроется, и пользователя перенесет в каталог
Фактический результат	Окно "профиль" закроется, и пользователя перенесет в каталог. Результат представлен на рисунке 1.3.
Статус(Pass / Fail)	Pass

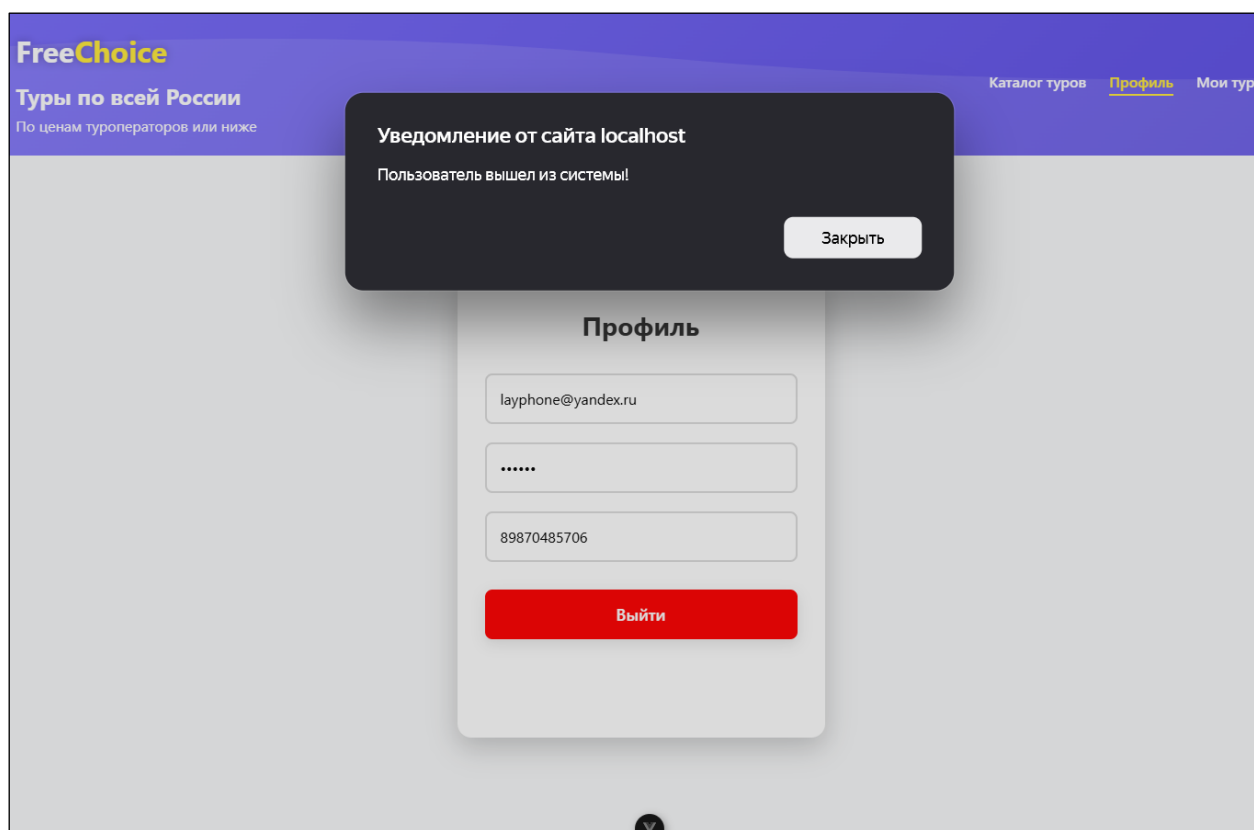


Рисунок 1.3 – Фактический результат

Таблица 1.4 – Протокол тестирования на проверку регистрации пользователя

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_4_Reg_Correct_Data
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации пользователя
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "lay@yandex.ru", Пароль = "qweqwe" 2. Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "lay@yandex.ru", Пароль = "qweqwe" 2. Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Ожидаемый результат	Пользователь зарегистрирует нового специалиста успешно, появится всплывающее сообщение об успешной регистрации.
Фактический результат	Пользователь зарегистрирует нового специалиста успешно, появится всплывающее сообщение об успешной регистрации. Результат представлен на рисунке 1.4.
Статус(Pass / Fail)	Pass

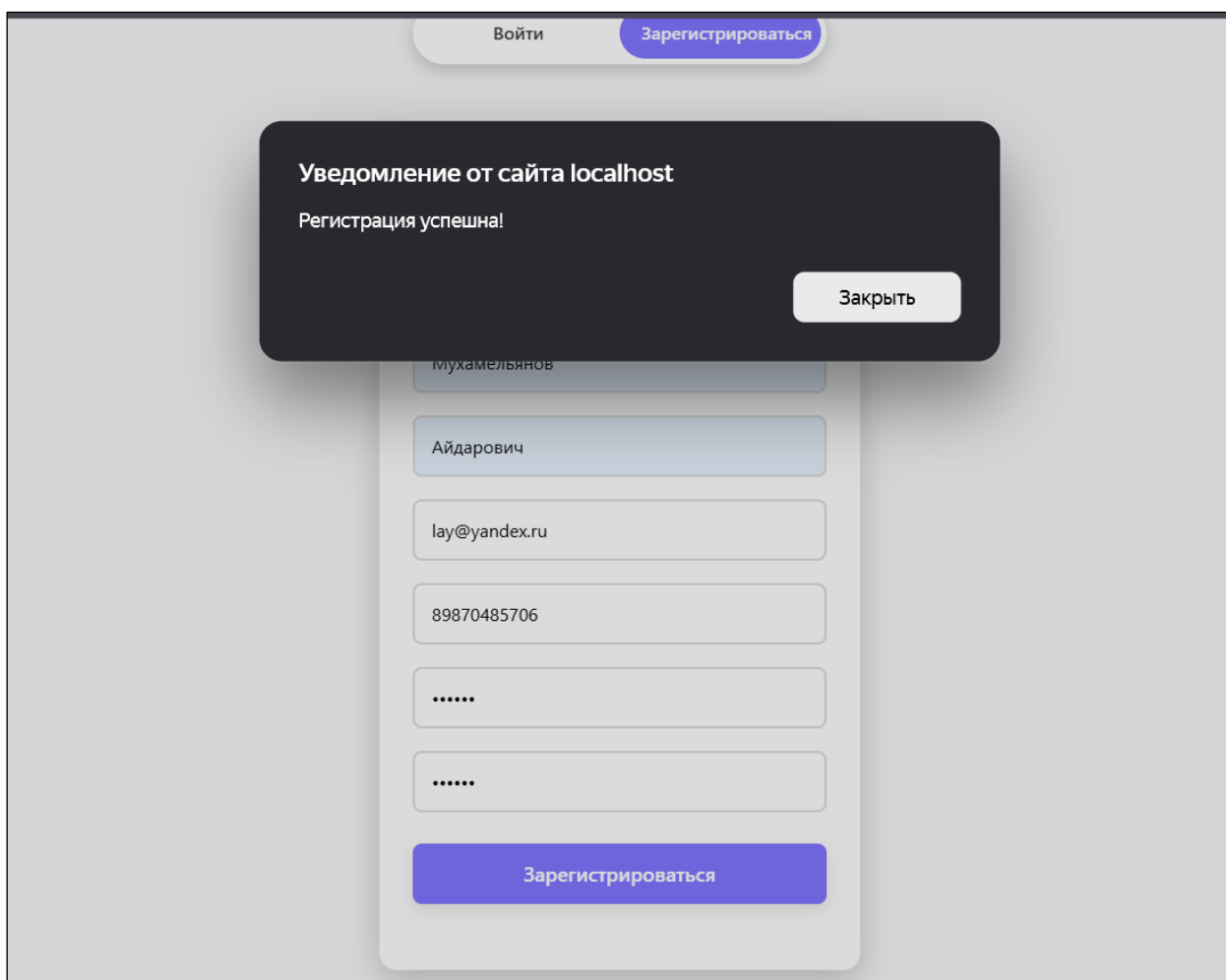


Рисунок 1.4 – Фактический результат

Таблица 1.5 – Протокол тестирования на проверку входа на ввод не существующей почты

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_5_Auth_No_User
Название тестирования/ Имя	Проверка входа на ввод не существующего почты
Шаги тестирования	1. Задать полям: Email = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль= "qweqwe" 2. Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Email = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Вылезет всплывающие сообщение об неверной почте или пароле
Фактический результат	Вылезет всплывающие сообщение об неверной почте или пароле. Результат представлен на рисунке 1.5.
Статус(Pass / Fail)	Pass

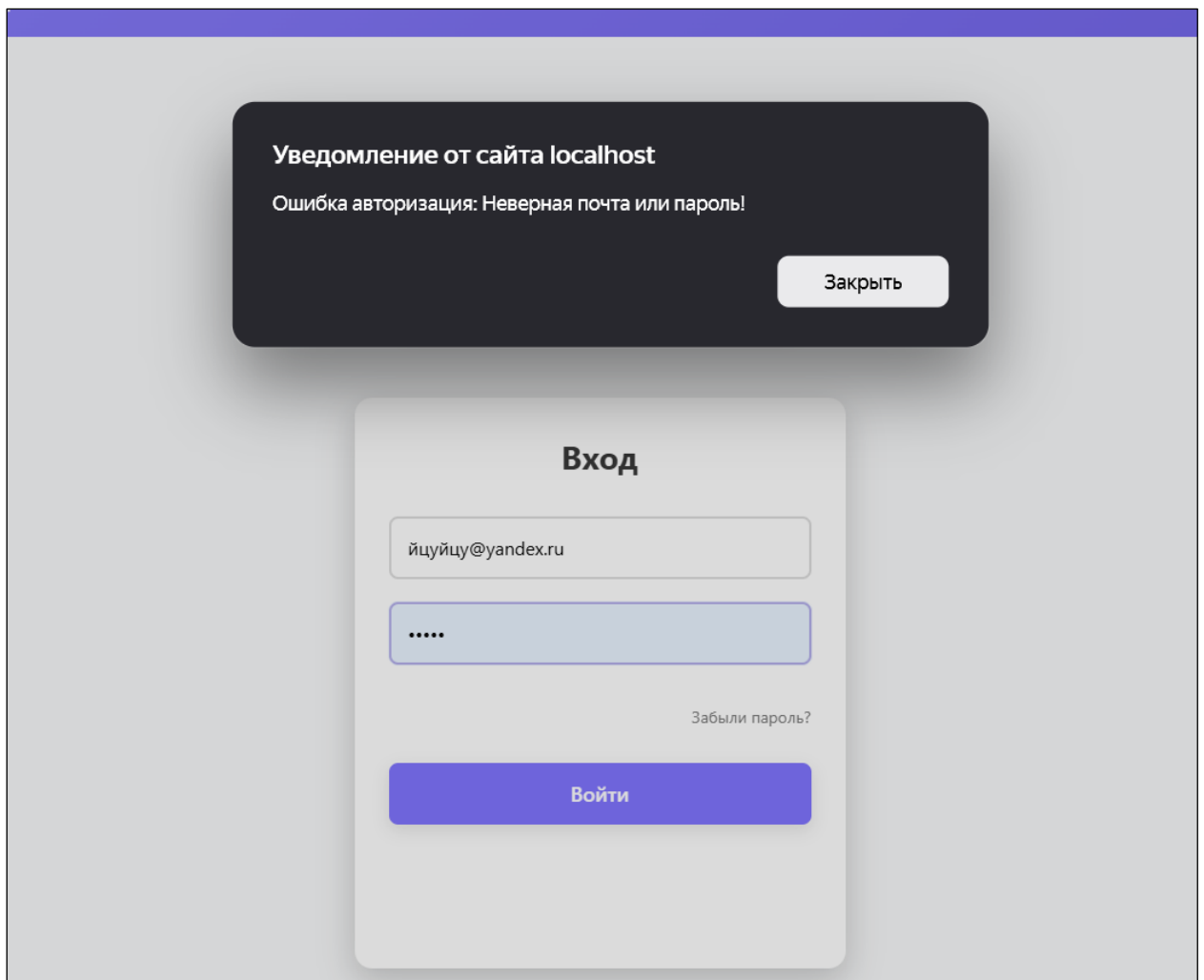


Рисунок 1.5 – Фактический результат

Таблица 1.6 – Протокол тестирования на проверку входа на ввод неправильного пароля

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_6_Auth_Wrong_password
Название тестирования/ Имя	Проверка входа на ввод не существующего логина
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полям: Email = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe" 2. Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Email = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Вылезет всплывающие сообщение об неверной почте или пароле
Фактический результат	Вылезет всплывающие сообщение об неверной почте или пароле. Результат представлен на рисунке 1.6
Статус(Pass / Fail)	Pass

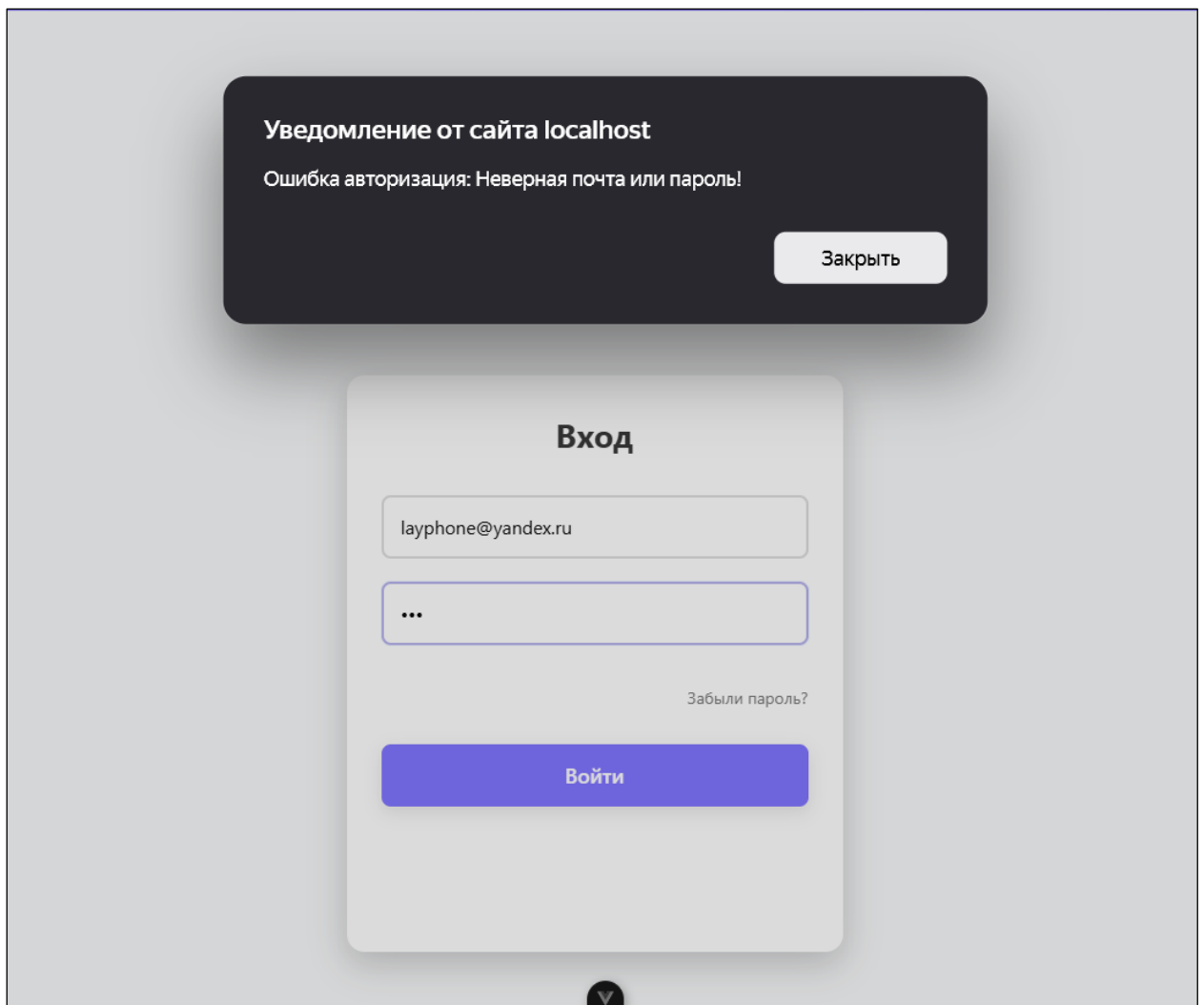


Рисунок 1.6 – Фактический результат

Таблица 1.7 – Протокол тестирования на проверку входа с вводом существующих данных

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_8_Auth_Correct_Data
Название тестирования/ Имя	Проверка входа с вводом существующих данных
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полям: Email = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe" 2. Нажать кнопку " Войти"
Данные тестирования	Email = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Пользователь перенаправлен на страницу "каталог"
Фактический результат	Пользователь перенаправлен на страницу "каталог". Результат представлен на рисунке 1.7
Статус(Pass / Fail)	Pass

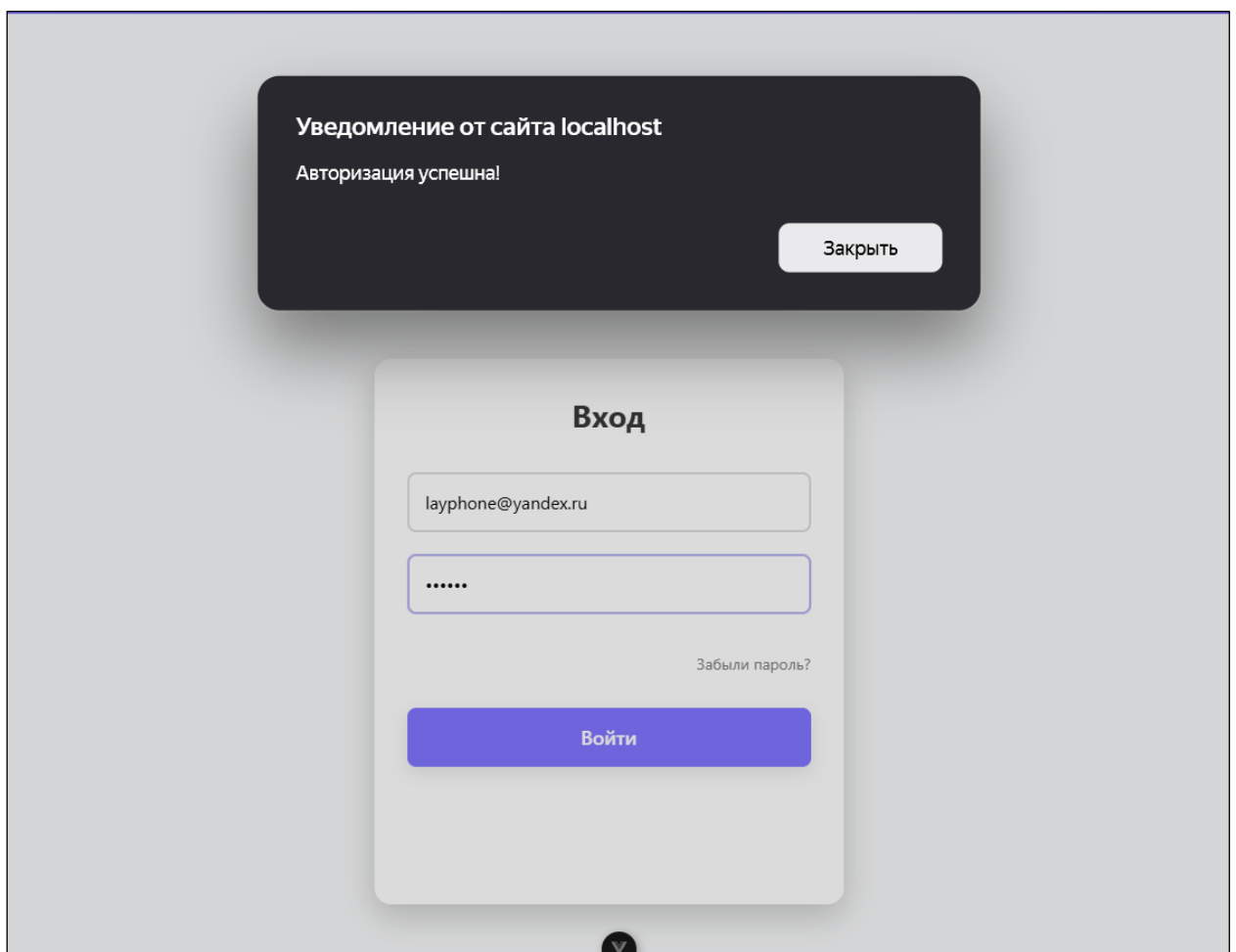


Рисунок 1.7 – Фактический результат

Таблица 1.8 – Протокол тестирования на проверку фильтрации туров по параметру «Откуда»

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_9_Filter_From_City
Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из аккаунта
Шаги тестирования	1. Задать полю "Откуда"="Москва" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Туры отфильтруются по параметру "Откуда"
Фактический результат	Туры отфильтруются по параметру "Откуда". Результат представлен на рисунке 1.8
Статус(Pass / Fail)	Pass

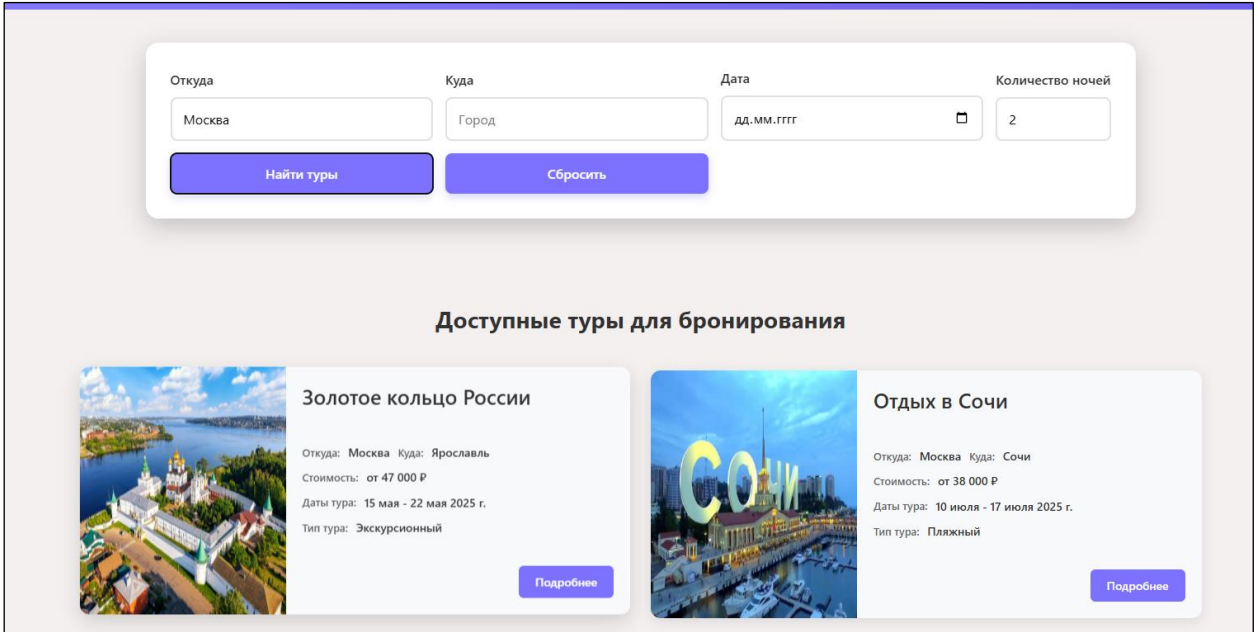


Рисунок 1.8 – Фактический результат

Таблица 1.9 – Протокол тестирования на проверку фильтрации туров по параметру "Куда"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_10_Filter_To_City
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Главная"
Шаги тестирования	1. Задать полю "Куда"="Ярославль" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	1. "Куда"="Ярославль"
Ожидаемый результат	Туры отфильтруются по параметру "Куда"
Фактический результат	Туры отфильтруются по параметру "Куда". Результат представлен на рисунке 1.9.
Статус(Pass / Fail)	Pass

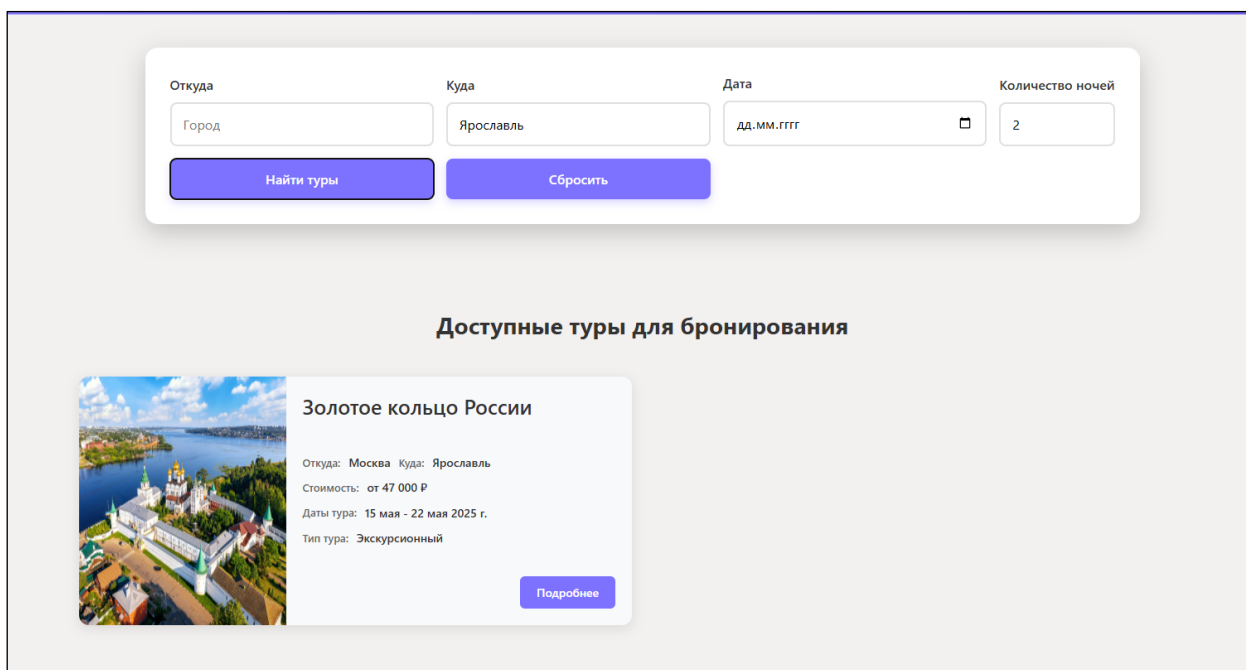


Рисунок 1.9 – Фактический результат

Таблица 1.10 – Протокол тестирования на проверку фильтрации туров по параметру "Дата"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_11_Filter_Date
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Мои события"
Шаги тестирования	1. Задать полю "Дата"="20.12.2025" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	1. "Дата"="20.12.2025"
Ожидаемый результат	Туры отфильтруются по параметру "Дата"
Фактический результат	Туры отфильтруются по параметру "Дата". Результат представлен на рисунке 1.10.
Статус(Pass / Fail)	Pass

Откуда

Город

Куда

Город

Дата

20.12.2025


Количество ночей

2

Найти туры

Сбросить


Доступные туры для бронирования



Горнолыжный курорт Домбай

Откуда: Москва Куда: Домбай
Стоимость: от 55 000 Р
Даты тура: 20 декабря - 27 декабря 2025 г.
Тип тура: Горнолыжный

Подробнее



Великий Устюг - родина Деда Мороза

Откуда: Москва Куда: Великий Устюг
Стоимость: от 60 000 Р
Даты тура: 28 декабря 2025 г. г. - 4 января 2026 г. г.
Тип тура: Культурный

Подробнее

Рисунок 1.10 – Фактический результат

Таблица 1.11 – Протокол тестирования на проверку фильтрации туров по параметру "Количество ночей"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_12_Filter_Count_Night
Название тестирования/ Имя	Проверка фильтрации туров по параметру "Количество ночей"
Шаги тестирования	1. Задать полю "Количество ночей"="3" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	1. "Количество ночей"="3"
Ожидаемый результат	Туры отфильтруются по параметру "Количество ночей"
Фактический результат	Туры отфильтруются по параметру "Количество ночей". Результат представлен на рисунке 1.11.
Статус(Pass / Fail)	Pass

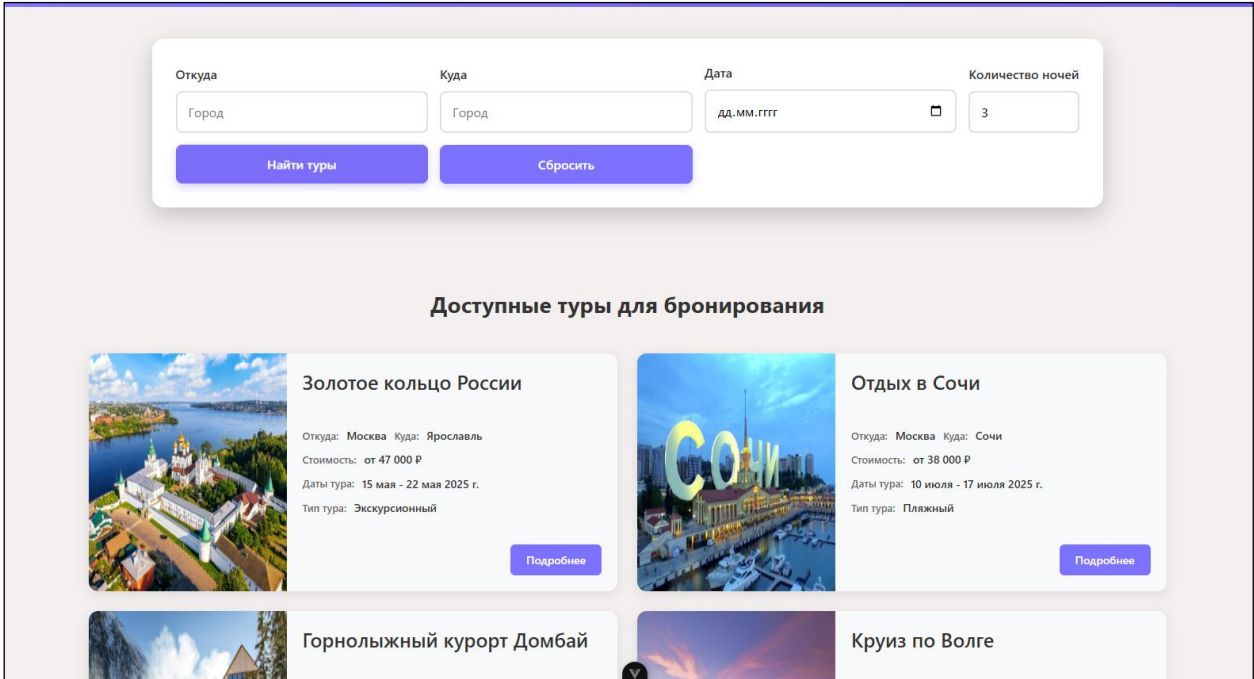


Рисунок 1.11 – Фактический результат

Таблица 1.12 – Протокол тестирования на проверку сброса отфильтрованных данных

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_13_Filter_Null
Название тестирования/ Имя	Проверка сброса отфильтрованных данных
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Сбросить"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Выведутся все существующие туры
Фактический результат	Выведутся все существующие туры. Результат представлен на рисунке 1.12.
Статус(Pass / Fail)	Pass

The screenshot displays a web application for booking tours. At the top, there is a search bar with four input fields: 'Откуда' (From) with a placeholder 'Город', 'Куда' (To) with a placeholder 'Город', 'Дата' (Date) with a placeholder 'дд.мм.гггг' and a calendar icon, and 'Количество ночей' (Number of nights) with a value of '2'. Below these fields are two buttons: 'Найти туры' (Find tours) and 'Сбросить' (Reset). Below the search bar, the heading 'Доступные туры для бронирования' (Available tours for booking) is centered. There are two tour cards displayed. The first card is titled 'Золотое кольцо России' (Golden Ring of Russia) and features an image of a historic Russian town. It lists 'Откуда: Москва' (From: Moscow), 'Куда: Ярославль' (To: Yaroslavl), 'Стоимость: от 47 000 Р' (Price: from 47,000 R), 'Даты тура: 15 мая - 22 мая 2025 г.' (Tour dates: May 15 - May 22, 2025), and 'Тип тура: Экскурсионный' (Tour type: Excursion). A 'Подробнее' (More details) button is at the bottom right. The second card is titled 'Отдых в Сочи' (Vacation in Sochi) and features an image of the Sochi city skyline. It lists 'Откуда: Москва' (From: Moscow), 'Куда: Сочи' (To: Sochi), 'Стоимость: от 38 000 Р' (Price: from 38,000 R), 'Даты тура: 10 июля - 17 июля 2025 г.' (Tour dates: July 10 - July 17, 2025), and 'Тип тура: пляжный' (Tour type: beach). A 'Подробнее' (More details) button is at the bottom right.

Рисунок 1.12 – Фактический результат

Таблица 1.13 – Протокол тестирования на проверка фильтрации туров с некорректными данными

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_14_Filter_Un_Correct
Название тестирования/ Имя	Проверка фильтрации туров с некорректными данными
Шаги тестирования	1. Задать полю "Откуда"="йцуйцу" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	1. "Откуда"="йцуйцу"
Ожидаемый результат	Выведтся сообщение "По вашему запросу туров не найдено"
Фактический результат	Выведтся сообщение "По вашему запросу туров не найдено". Результат представлен на рисунке 1.13.
Статус(Pass / Fail)	Pass

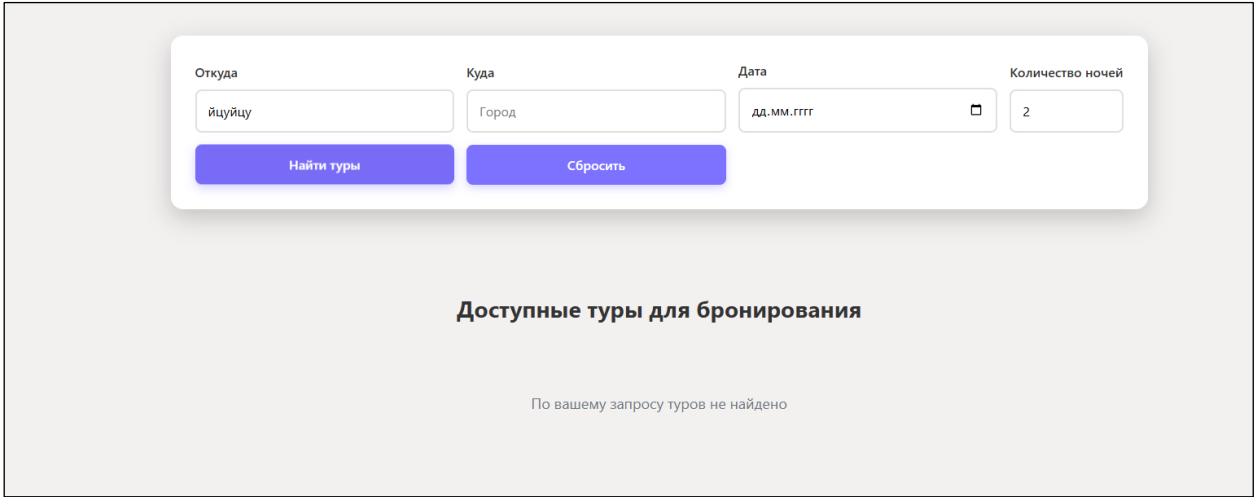


Рисунок 1.13 – Фактический результат

Таблица 1.14 – Протокол тестирования на проверку открытия карточки тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_15_Open_Card_Tour
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия карточки тура
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Подробнее" на туре
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется всплывающее модульное окно с описанием тура
Фактический результат	Откроется всплывающее модульное окно с описанием тура. Результат представлен на рисунке 1.14.
Статус(Pass / Fail)	Pass

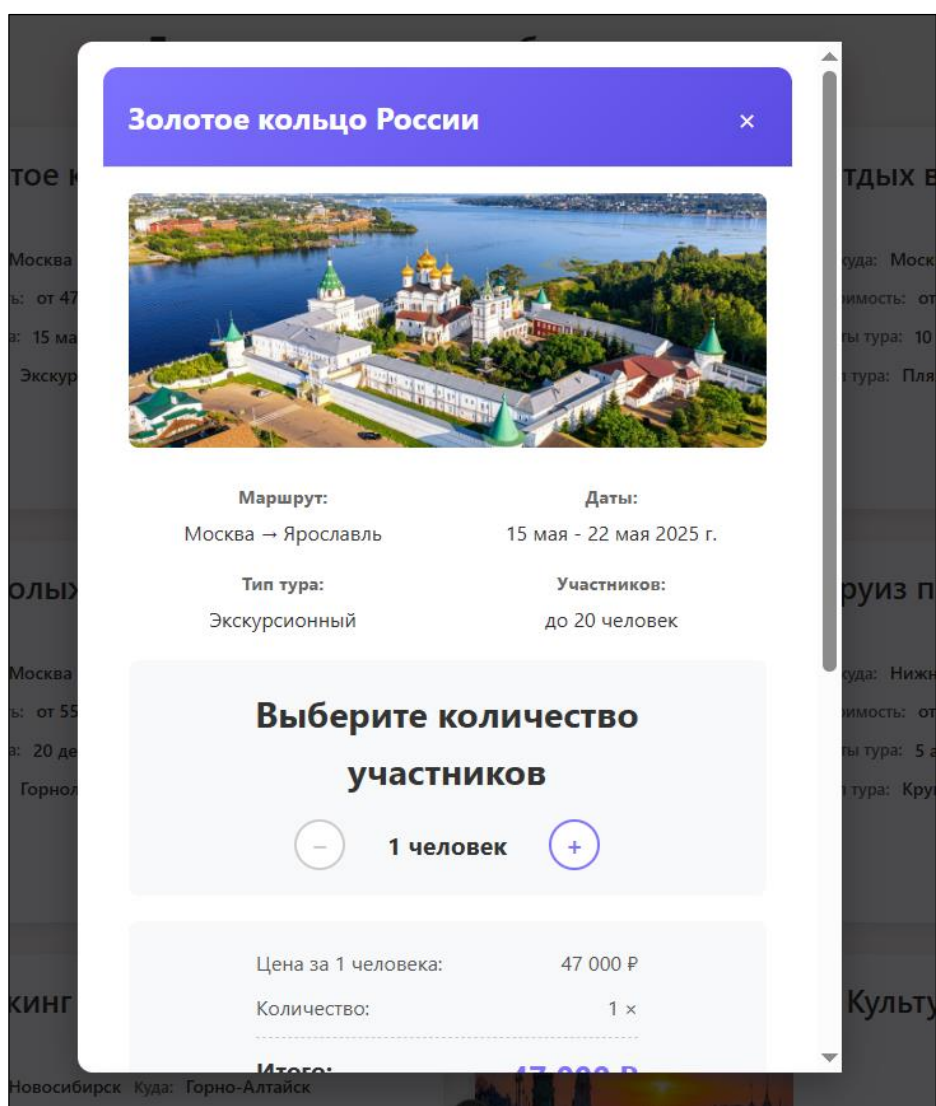
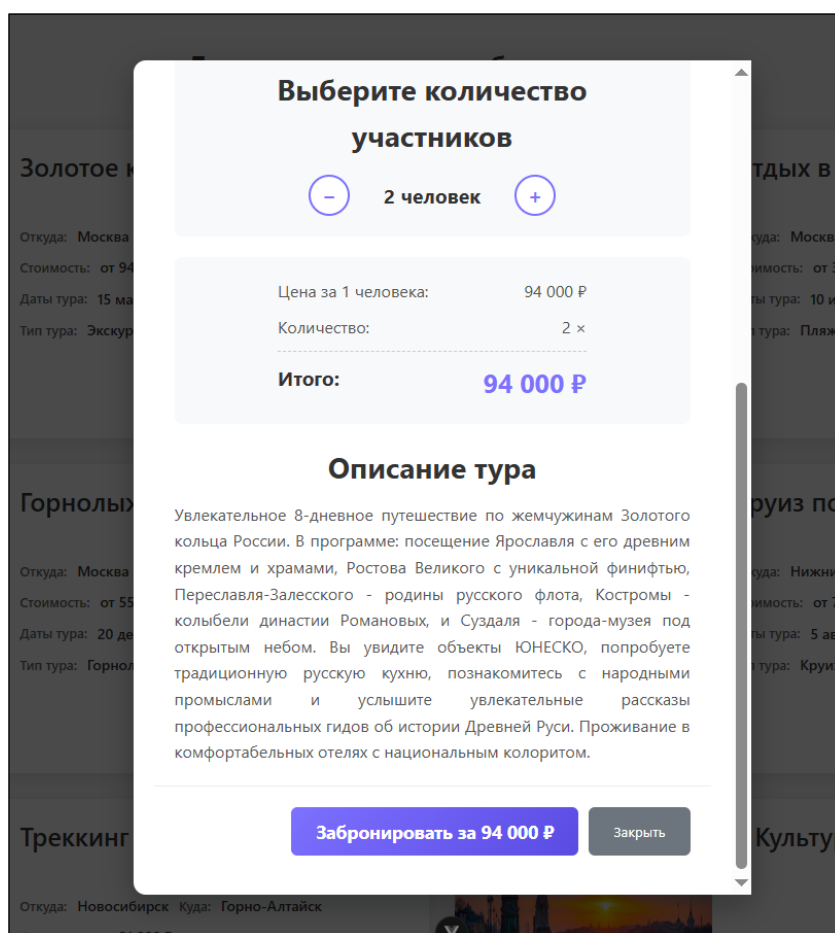


Рисунок 1.14 – Фактический результат

Таблица 1.15 – Протокол тестирования на проверку бронирования тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_16_Bron_Tour
Название тестирования/ Имя	Проверка бронирования тура
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажать кнопку "Подробнее" на туре 2. Нажать на кнопку "+" 2 раза 3. Нажать на кнопку "Забронировать" 4. Нажать на кнопку "Подтвердить"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Выведется всплывающее уведомление о успешном бронировании тура
Фактический результат	Выведется всплывающее уведомление о успешном бронировании тура. Результат представлен на рисунках 1.15.
Статус(Pass / Fail)	Pass



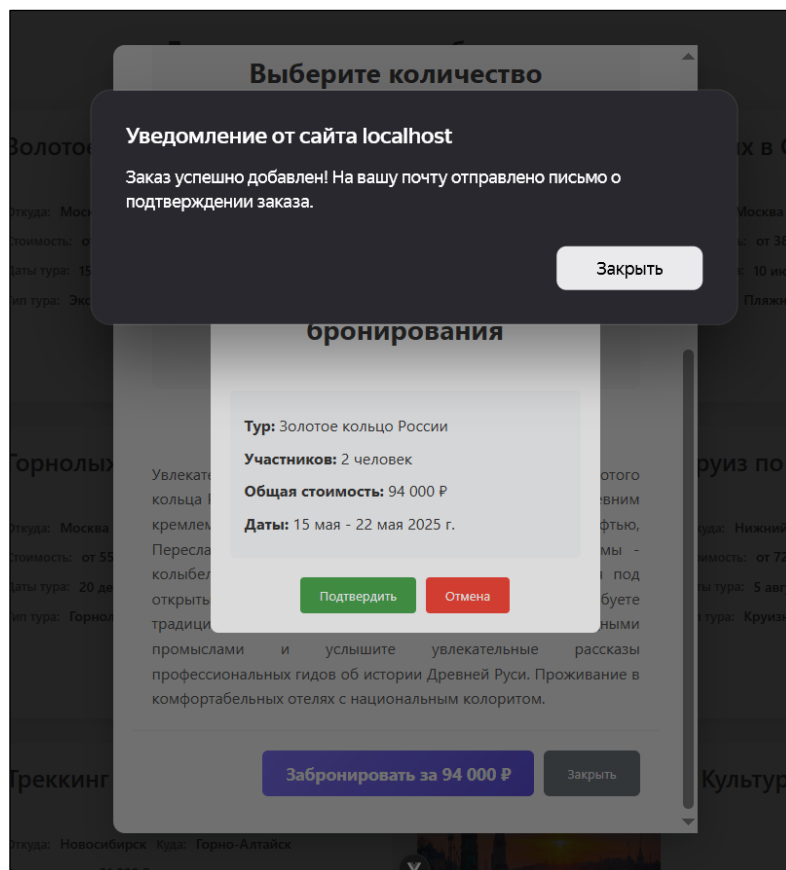
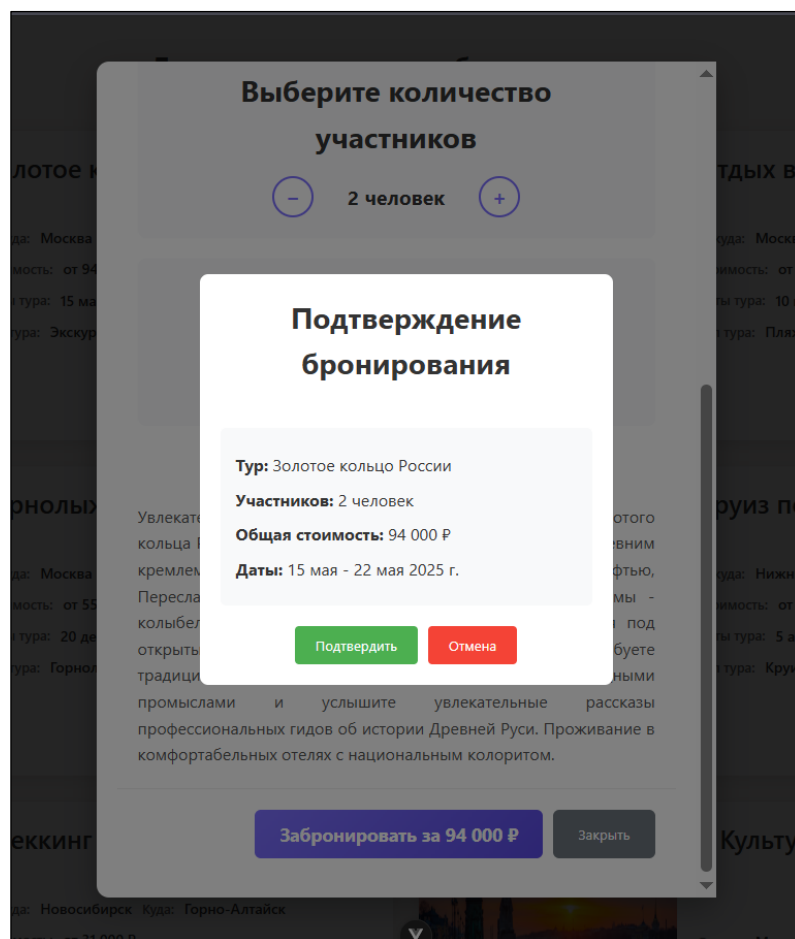
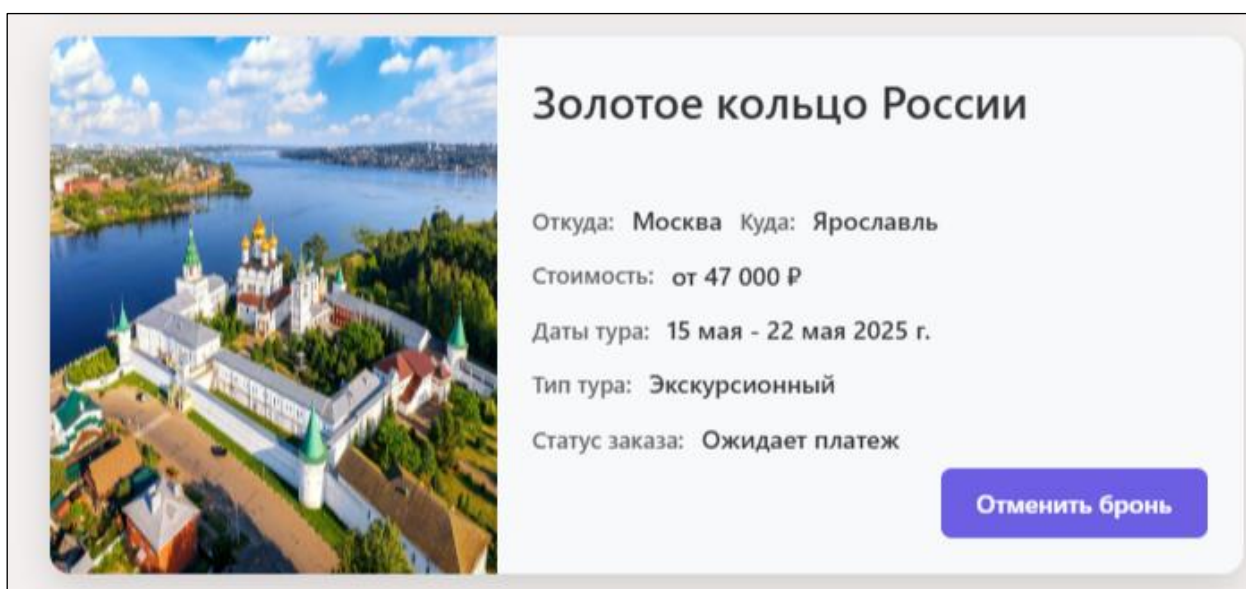


Рисунок 1.15 – Фактический результат

Таблица 1.16 – Протокол тестирования на проверку отмены забранированного тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_17_Otmena_Bron
Название тестирования/ Имя	Проверка отмены забранированного тура
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Отменить бронь" на туре 2. Нажать на кнопку "Да"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Выведется всплывающее уведомление о успешной отмене забранированного тура
Фактический результат	Выведется всплывающее уведомление о успешной отмене забранированного тура. Результат представлен на рисунках 1.16.
Статус(Pass / Fail)	Pass



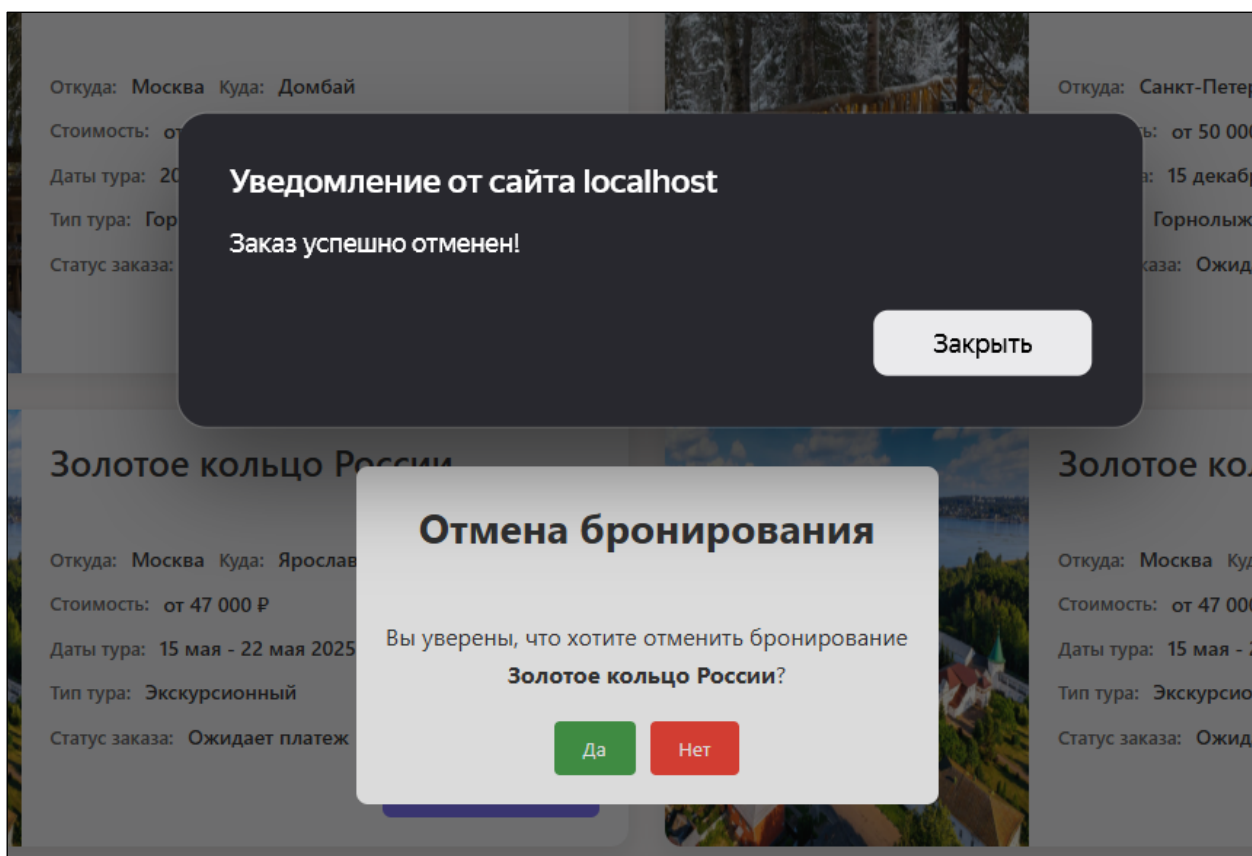
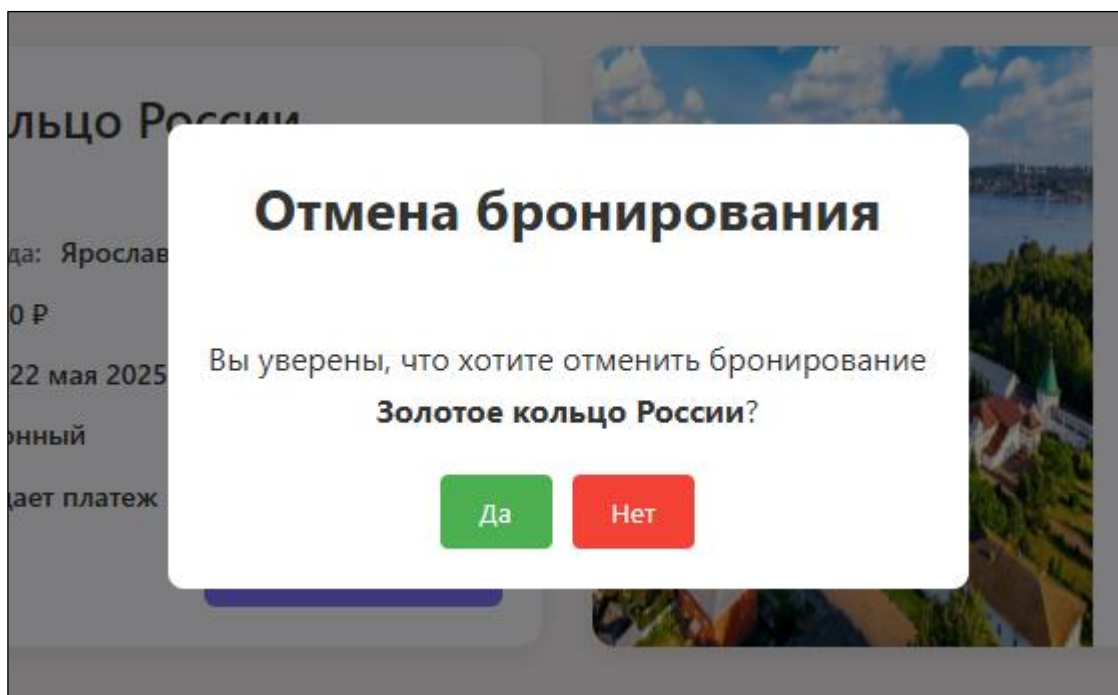


Рисунок 1.16 – Фактический результат