

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"> Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "layphone@yandex.;1№_-", Пароль = "qweqwwe" Нажать кнопку "Зарегистрировать"
Данные тестирования	Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "layphone@yandex.;1№_-", Пароль = "qweqwwe"
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

Войти

Зарегистрироваться

Уведомление от сайта localhost

Ошибка регистрации: Email должен содержать '...@...' и точку'...'
Например: 'qwe@email.ru'.

Закрыть

Айдарович

layphone@yandex.;1Nº_-

89870485706

.....

.....

Зарегистрироваться

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: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe" 2. Нажать кнопку "Зарегистрировать"
Данные тестирования	1.Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe"
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

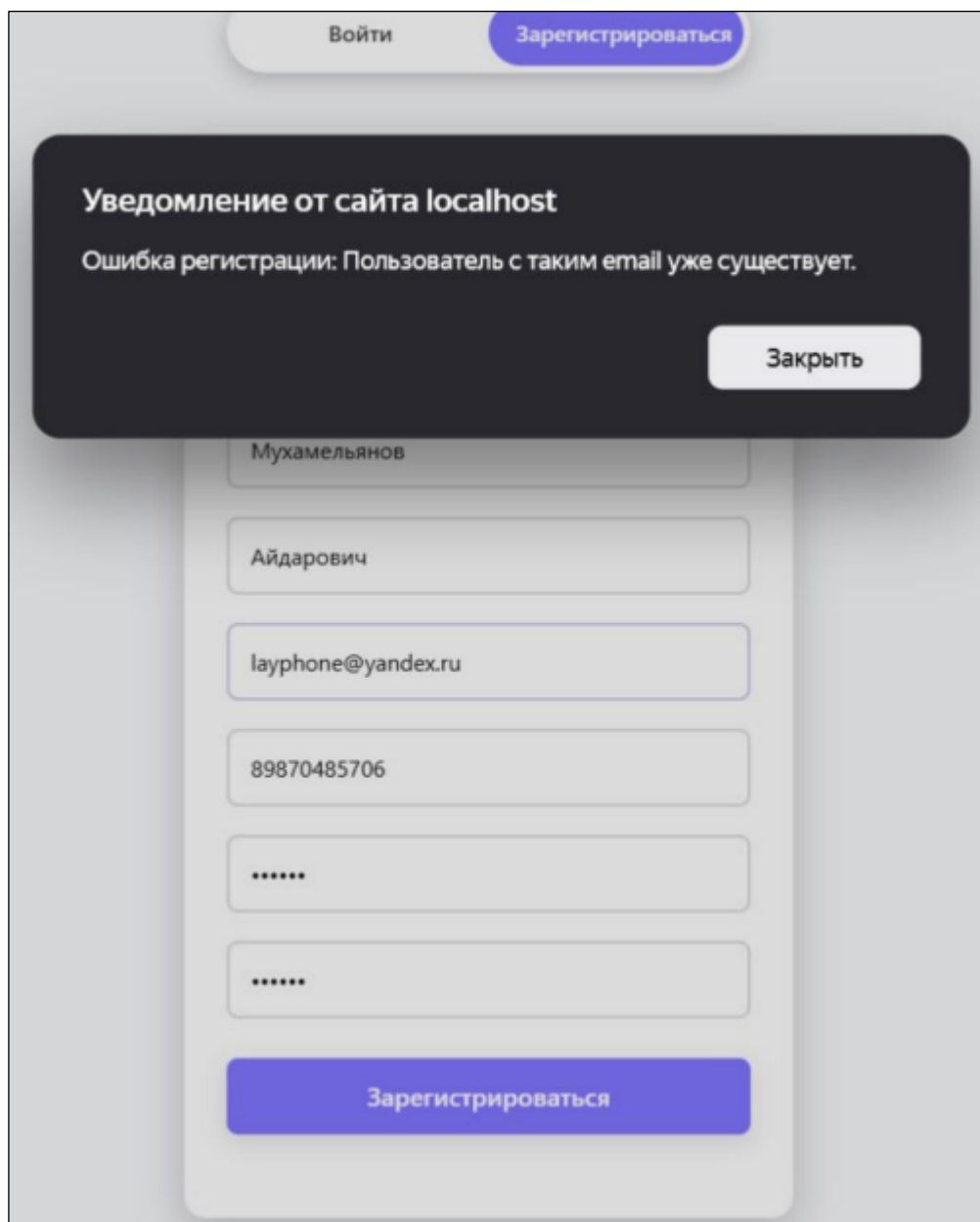


Рисунок 1.2 – Фактический результат

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

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_3_Profilt_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 "Выход"
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

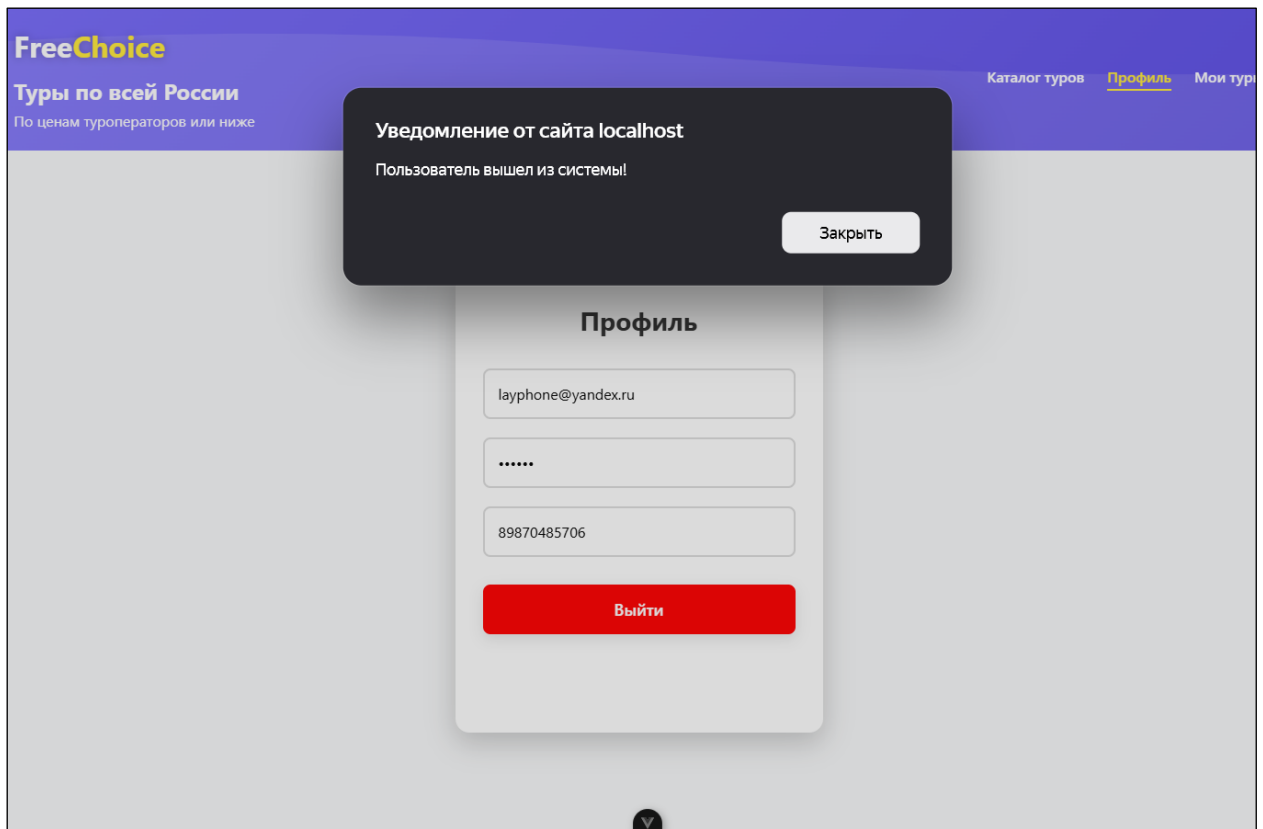


Рисунок 1.3 – Фактический результат

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"> Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "lay@yandex.ru", Пароль = "qweqwew" Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Задать полям: Имя = "Айнур",Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", E-mail = "lay@yandex.ru", Пароль = "qweqwew" Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Ожидаемый результат	Пользователь зарегистрирует нового специалиста успешно, появится всплывающие сообщение об успешной регистрации.
Фактический результат	Пользователь зарегистрирует нового специалиста успешно, появится всплывающие сообщение об успешной регистрации. Результат представлен на рисунке 1.4.
Статус(Pass / Fail)	Pass

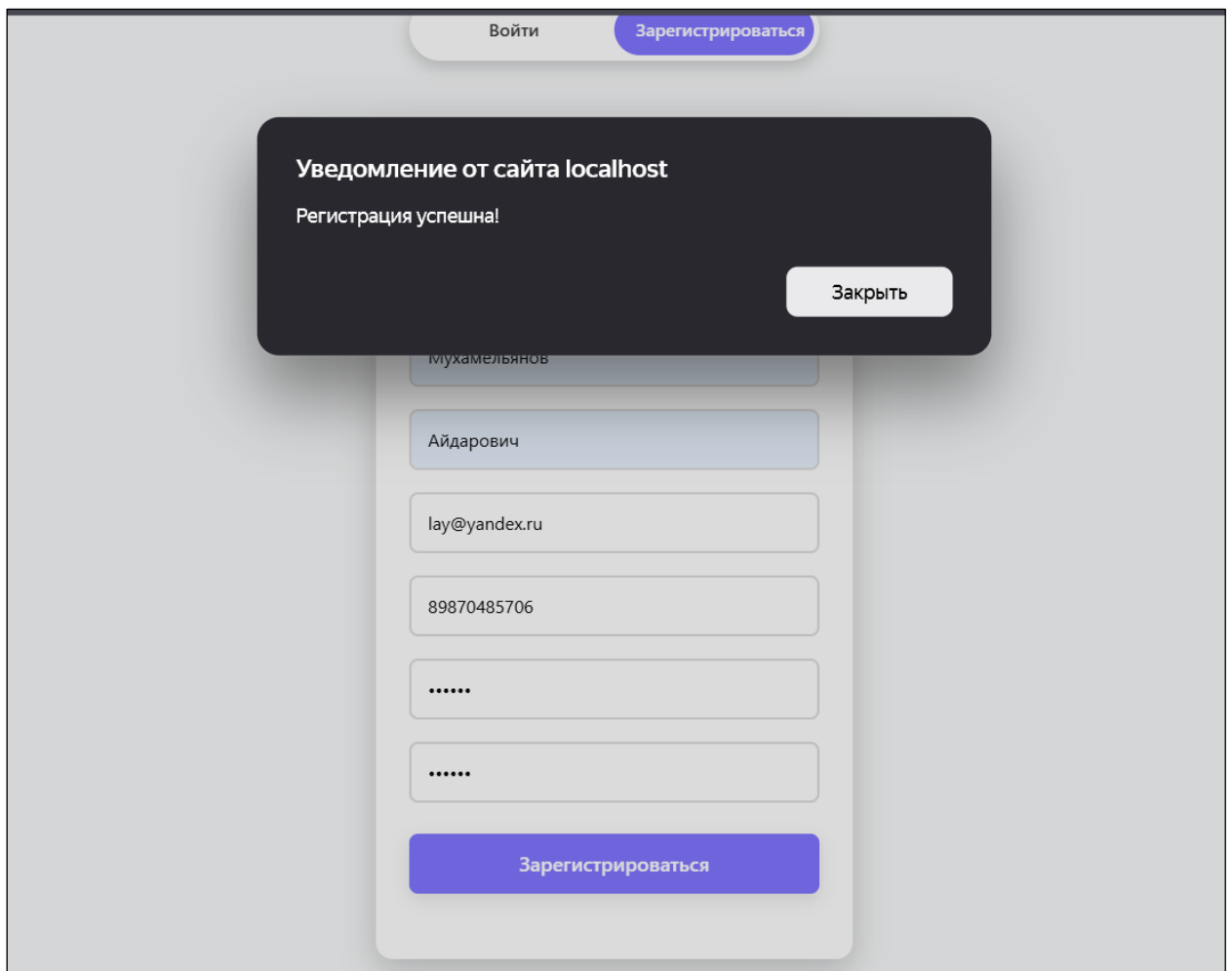


Рисунок 1.4 – Фактический результат

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= "qweqwwe" 2. Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Email = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe"
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

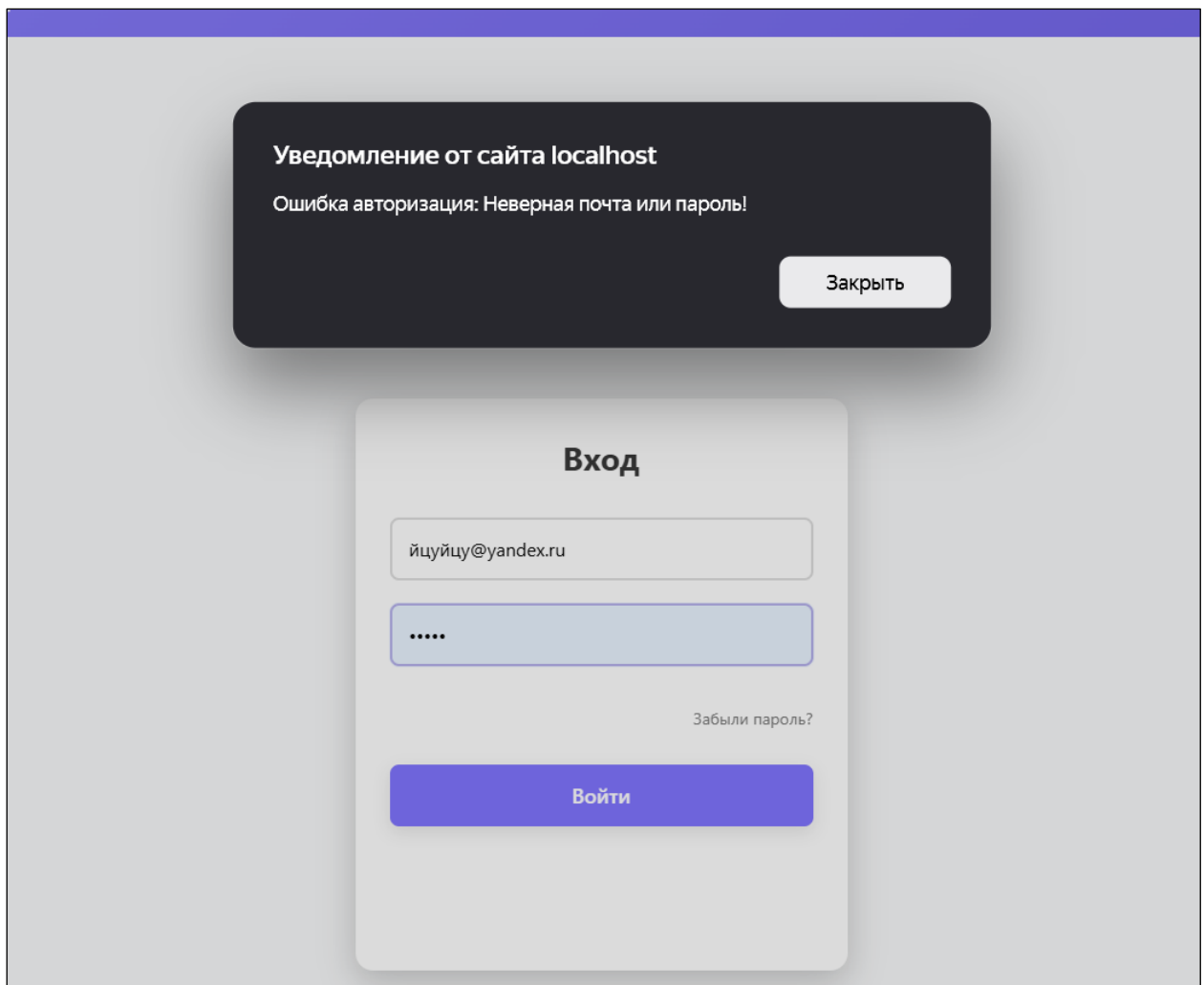


Рисунок 1.5 – Фактический результат

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">Задать полям: Email = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Email = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Вылезет всплывающее сообщение об неверной почте или пароле
Фактический результат	Вылезет всплывающее сообщение об неверной почте или пароле. Результат представлен на рисунке 1.6
Статус(Pass / Fail)	Pass

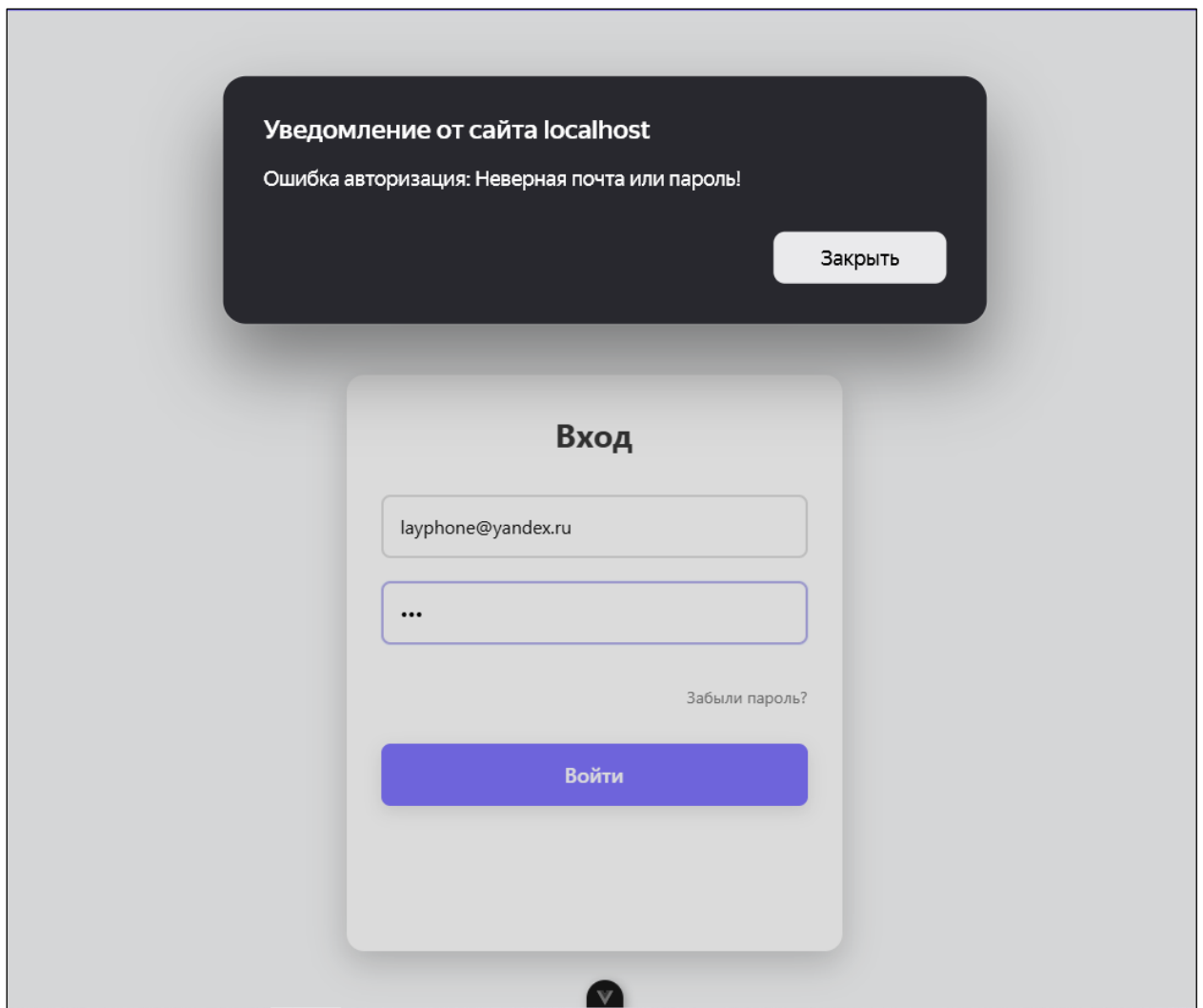


Рисунок 1.6 – Фактический результат

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">Задать полям: Email = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwe"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

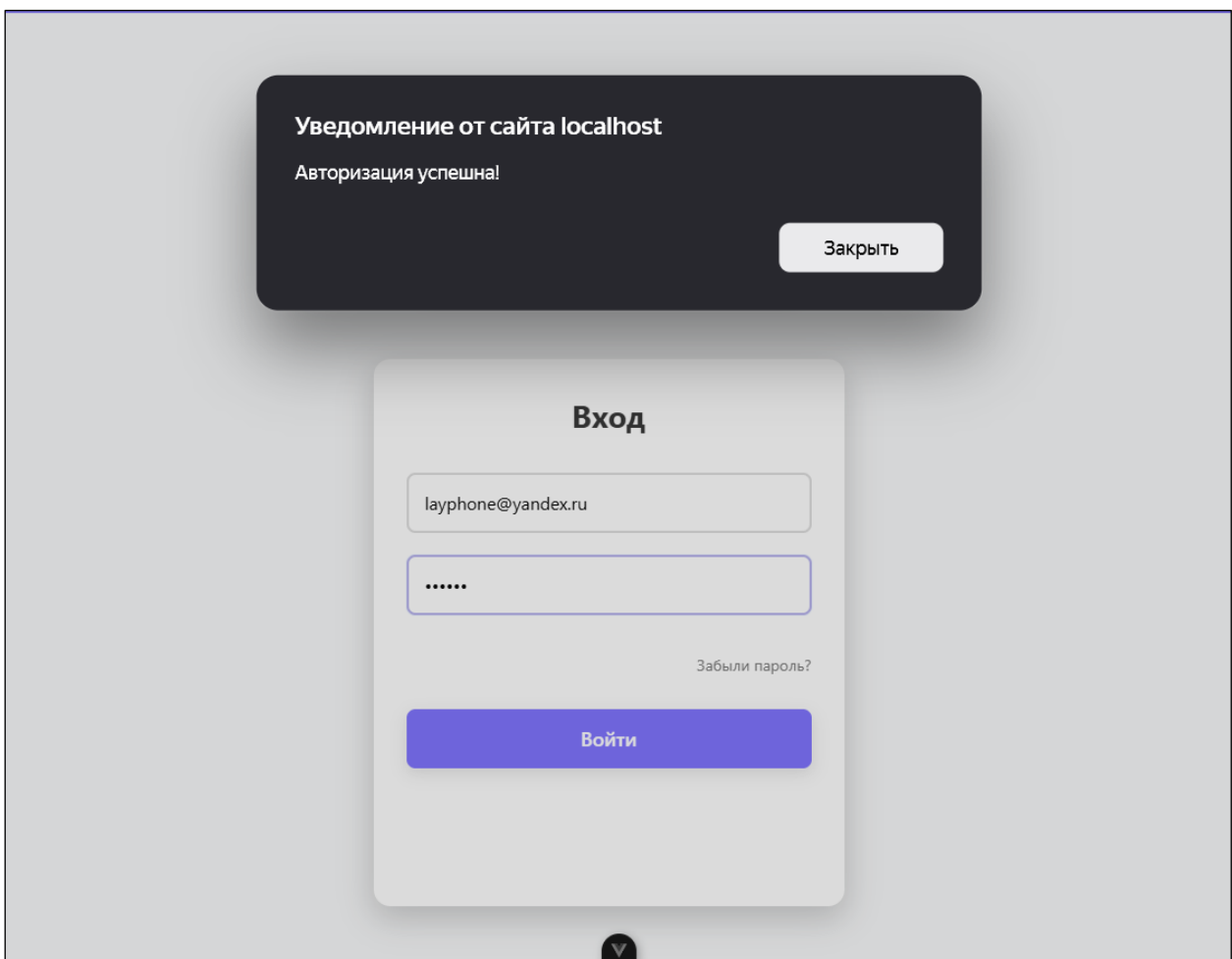


Рисунок 1.7 – Фактический результат

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	<ol style="list-style-type: none"> Задать полю "Откуда"="Москва" 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

Откуда
Куда
Дата
Количество ночей

Доступные туры для бронирования

Золотое кольцо России

Откуда: Москва Куда: Ярославль
Стоимость: от 47 000 ₽
Даты тура: 15 мая - 22 мая 2025 г.
Тип тура: Экскурсионный

[Подробнее](#)

Отдых в Сочи

Откуда: Москва Куда: Сочи
Стоимость: от 38 000 ₽
Даты тура: 10 июля - 17 июля 2025 г.
Тип тура: Пляжный

[Подробнее](#)

Рисунок 1.8 – Фактический результат

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

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_10_Filter_To_City
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Главная"
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Задать полю "Куда"="Ярославль" 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

Откуда

Куда

Дата

Количество ночей

[Найти туры](#)
[Сбросить](#)

Доступные туры для бронирования



Золотое кольцо России

Откуда: Москва Куда: Ярославль
 Стоимость: от 47 000 ₽
 Даты тура: 15 мая - 22 мая 2025 г.
 Тип тура: Экскурсионный

[Подробнее](#)

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	<ol style="list-style-type: none"> Задать полю "Дата"="20.12.2025" 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

The screenshot shows a travel search interface. At the top, there are four input fields: 'Откуда' (From), 'Куда' (To), 'Дата' (Date), and 'Количество ночей' (Number of nights). The 'Дата' field contains '20.12.2025'. Below these are two blue buttons: 'Найти туры' (Find tours) and 'Сбросить' (Reset). The main area is titled 'Доступные туры для бронирования' (Available tours for booking). It displays two tour options: 'Горнолыжный курорт Домбай' (Dombay ski resort) and 'Великий Устюг - родина Деда Мороза' (Veliky Ustyug - home of Ded Moroz). Each option includes a thumbnail image, the tour name, location details, price range, date range, and type. A 'Подробнее' (More details) button is located at the bottom right of each card.

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	<ol style="list-style-type: none"> Задать полю "Количество ночей"="3" 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

Откуда

Куда

Дата

Количество ночей

Город
 Город
 дд.мм.гггг
 3

[Найти туры](#)
[Сбросить](#)

Доступные туры для бронирования



Золотое кольцо России

Откуда: Москва Куда: Ярославль
Стоимость: от 47 000 ₽
Даты тура: 15 мая - 22 мая 2025 г.
Тип тура: Экскурсионный

[Подробнее](#)



Отдых в Сочи

Откуда: Москва Куда: Сочи
Стоимость: от 38 000 ₽
Даты тура: 10 июля - 17 июля 2025 г.
Тип тура: Пляжный

[Подробнее](#)



Горнолыжный курорт Домбай

Все туры в Домбай



Круиз по Волге

Все круизы по Волге

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 shows a travel search interface with the following components:

- Search Form:** Includes fields for "Откуда" (From), "Куда" (To), "Дата" (Date), and "Количество ночей" (Number of nights). Buttons include "Найти туры" (Find tours) and "Сбросить" (Reset).
- Section Title:** "Доступные туры для бронирования" (Available tours for booking).
- Tour 1: Золотое кольцо России**
 - Image:** Aerial view of a river city with historic buildings.
 - Name:** Золотое кольцо России
 - Details:** Откуда: Москва Куда: Ярославль, Стоимость: от 47 000 ₽, Даты тура: 15 мая - 22 мая 2025 г., Тип тура: Экскурсионный
 - Button:** Подробнее (More details)
- Tour 2: Отдых в Сочи**
 - Image:** Aerial view of Sochi with large yellow letters spelling "СОЧИ".
 - Name:** Отдых в Сочи
 - Details:** Откуда: Москва Куда: Сочи, Стоимость: от 38 000 ₽, Даты тура: 10 июля - 17 июля 2025 г., Тип тура: Пляжный
 - Button:** Подробнее (More details)

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	<ol style="list-style-type: none">Задать полю "Откуда"="йцуйцу"Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none">"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

The screenshot shows a user interface for searching tours. At the top, there are four input fields: 'Откуда' (From) containing 'йцуйцу', 'Куда' (To) containing 'Город', 'Дата' (Date) with a placeholder 'дд.мм.гггг' and a calendar icon, and 'Количество ночей' (Number of nights) set to '2'. Below these fields are two buttons: a purple 'Найти туры' (Find tours) button and a white 'Сбросить' (Reset) button. The main area below the form is titled 'Доступные туры для бронирования' (Available tours for booking). A centered message reads 'По вашему запросу туров не найдено' (No tours found for your query). The entire interface has a light gray background.

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

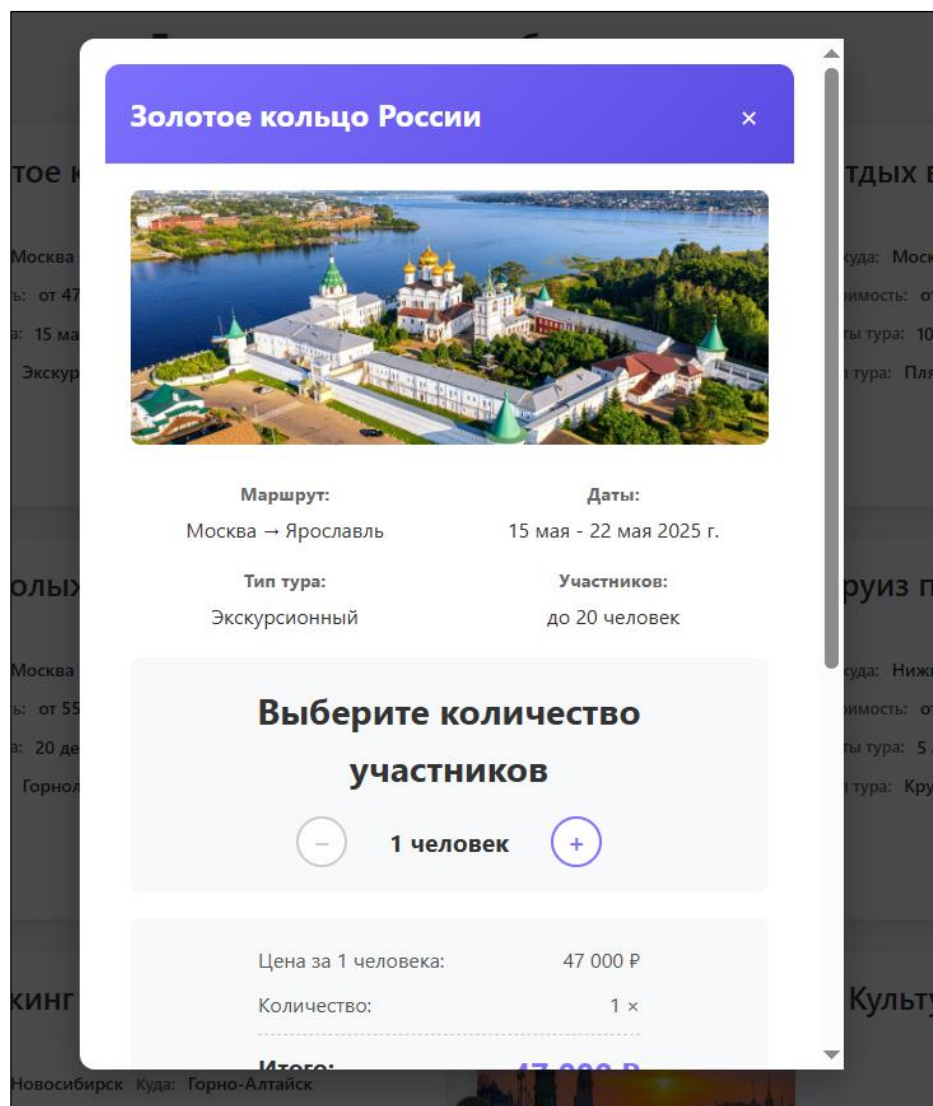
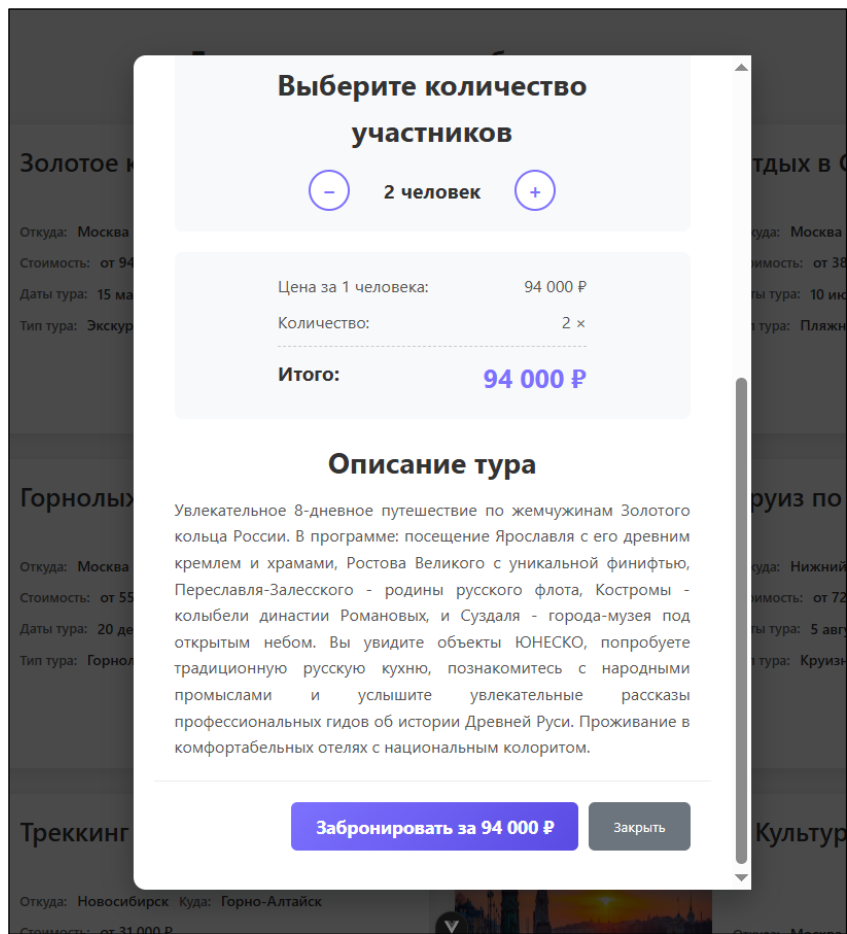


Рисунок 1.14 – Фактический результат

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"> Нажать кнопку "Подробнее" на туре Нажать на кнопку "+" 2 раза Нажать на кнопку "Забронировать" 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



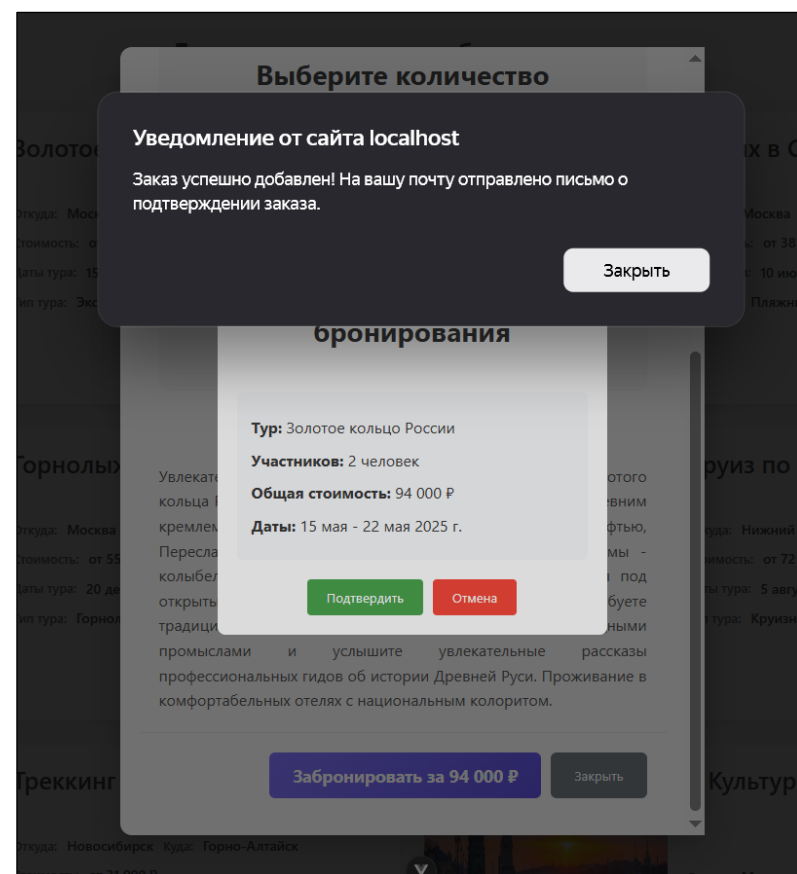
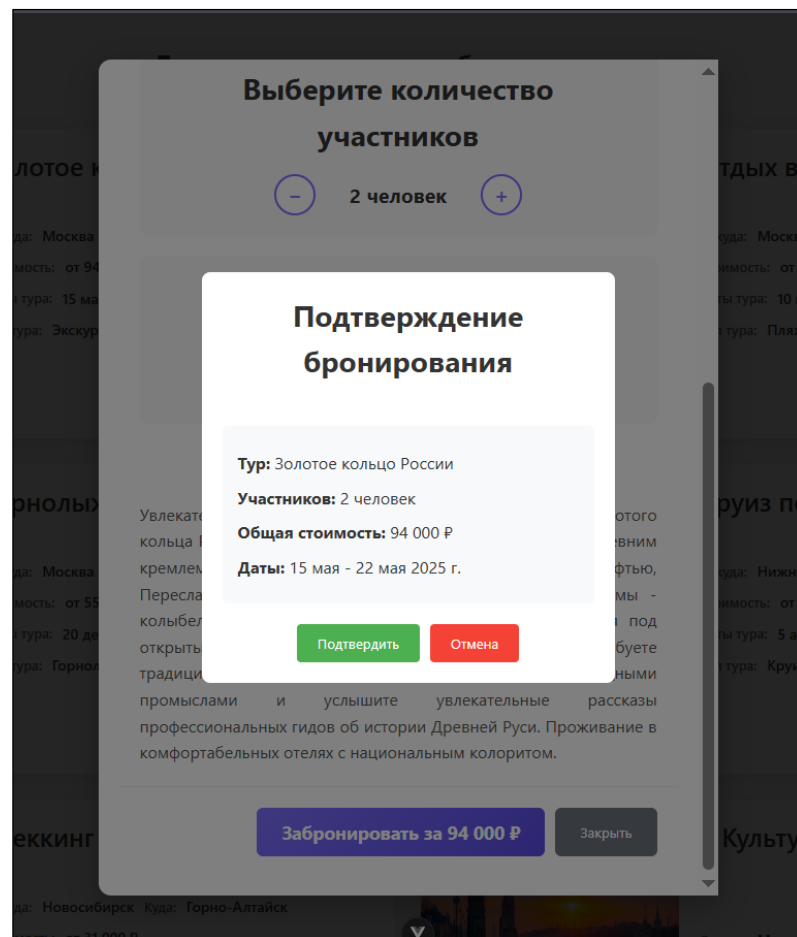


Рисунок 1.15 – Фактический результат

Таблица 1.16 – Протокол тестирования на проверку отмены забронированного тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_17_Otmena_Bron
Название тестирования/ Имя	Проверка отмены забронированного 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 забронированного тура
Фактический результат	Выведется всплывающее уведомление о успешной отмене забронированного тура. Результат представлен на рисунках 1.16.
Статус(Pass / Fail)	Pass



Золотое кольцо России

Откуда: Москва Куда: Ярославль

Стоимость: от 47 000 ₽

Даты тура: 15 мая - 22 мая 2025 г.

Тип тура: Экскурсионный

Статус заказа: Ожидает платеж

Отменить бронь

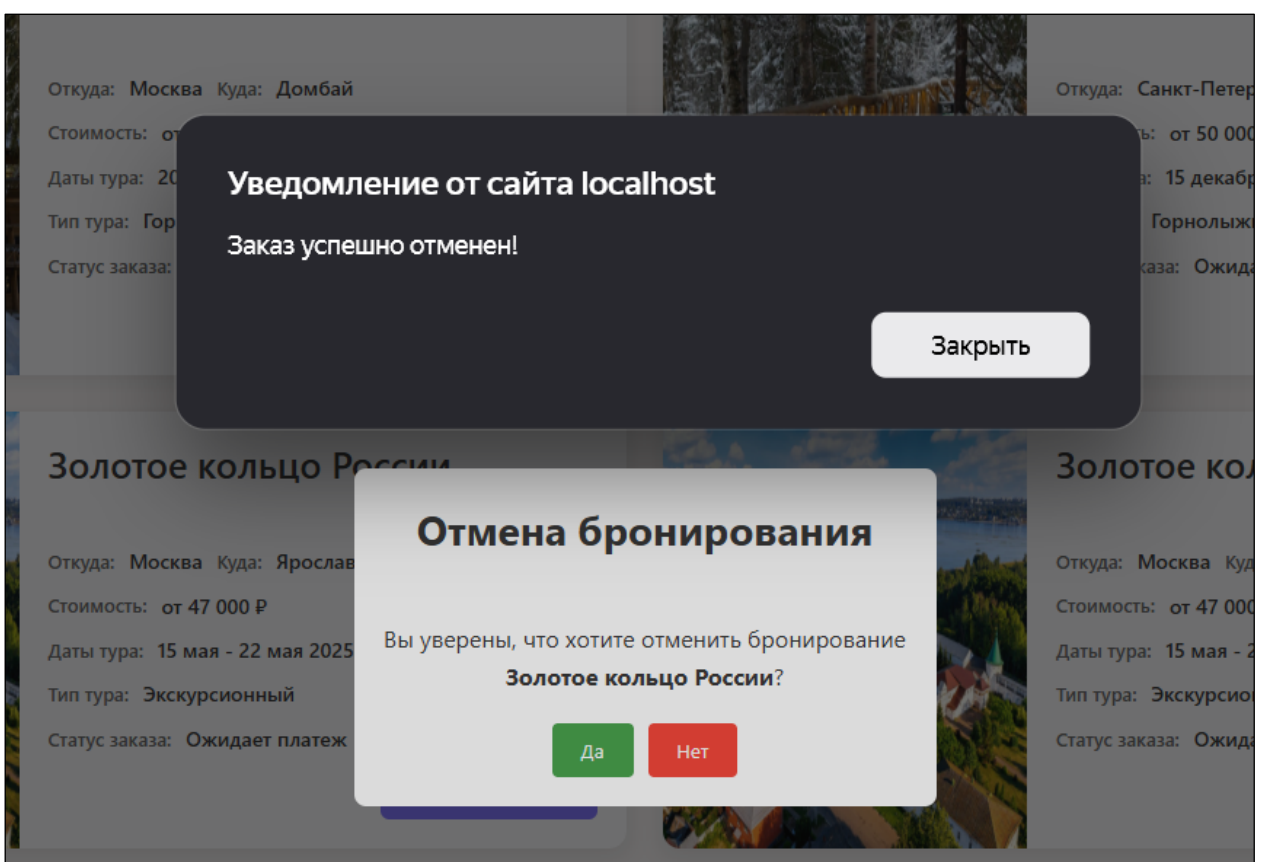
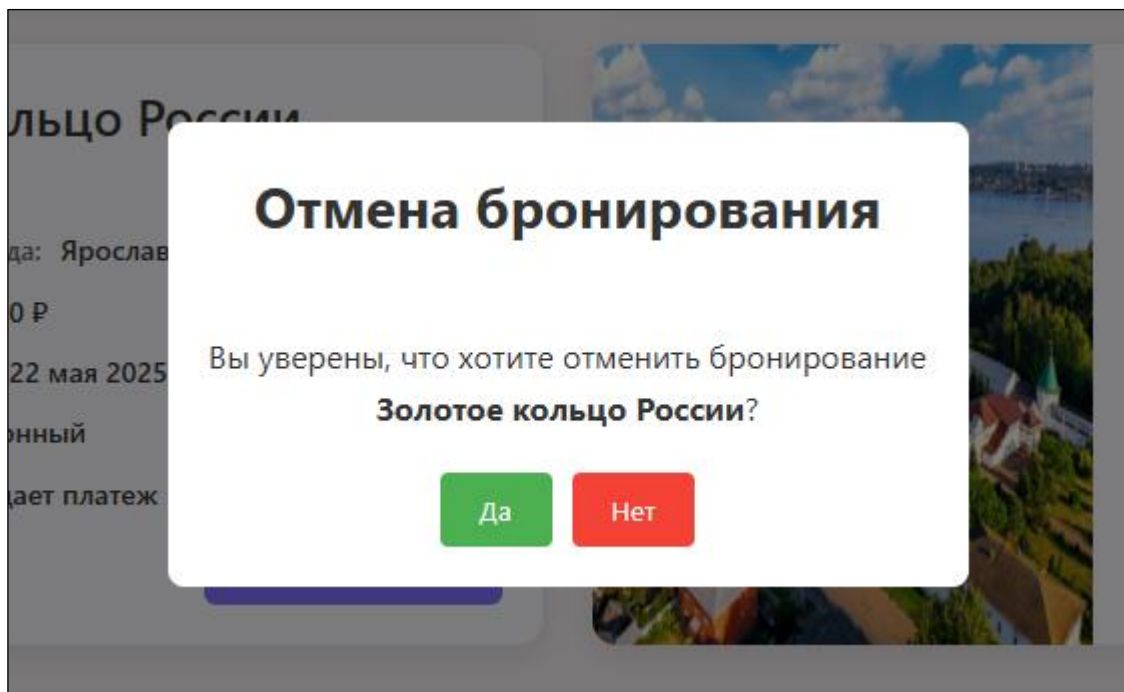


Рисунок 1.16 – Фактический результат