

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 почты
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485703", Е-Почта = "layphone@yandex.;1№_-", Пароль = "qweqwe" Нажать кнопку "Зарегистрировать"
Данные тестирования	Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485703", Почта = "layphone@yandex.;1№_-", Пароль = "qweqwe"
Ожидаемый результат	Пользователь не регистрируется. Появится всплывающие сообщение об существующей почте
Фактический результат	Пользователь не регистрируется. Появится 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 существующей почты
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<p>1. Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485703", Почта= "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwew"</p> <p>2. Нажать кнопку "Зарегистрировать"</p>
Данные тестирования	1. Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485703", Почта= "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwew"
Ожидаемый результат	Пользователь не регистрируется. Появится всплывающие сообщение об существующей почте
Фактический результат	Пользователь не регистрируется. Появится всплывающие сообщение об существующей почте. Результат представлен на рисунке 1.2
Статус(Pass / Fail)	Pass

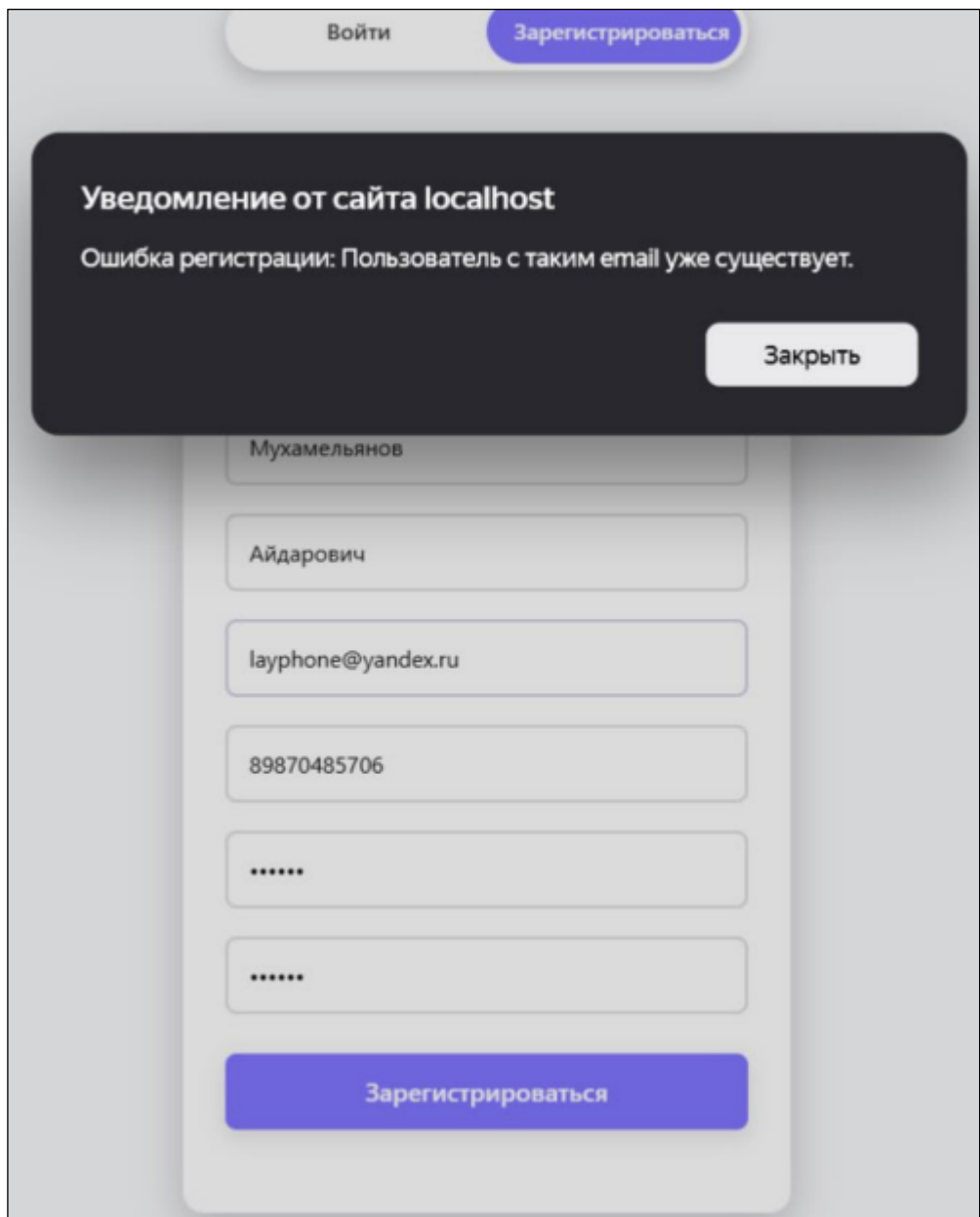


Рисунок 1.2 – Фактический результат

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»
Дата тестирования	12.10.2025
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 пользователь перейдет в каталог
Фактический результат	Окно "профиль" закроется, и пользователь перейдет в каталог. Результат представлен на рисунке 1.3.
Статус(Pass / Fail)	Pass

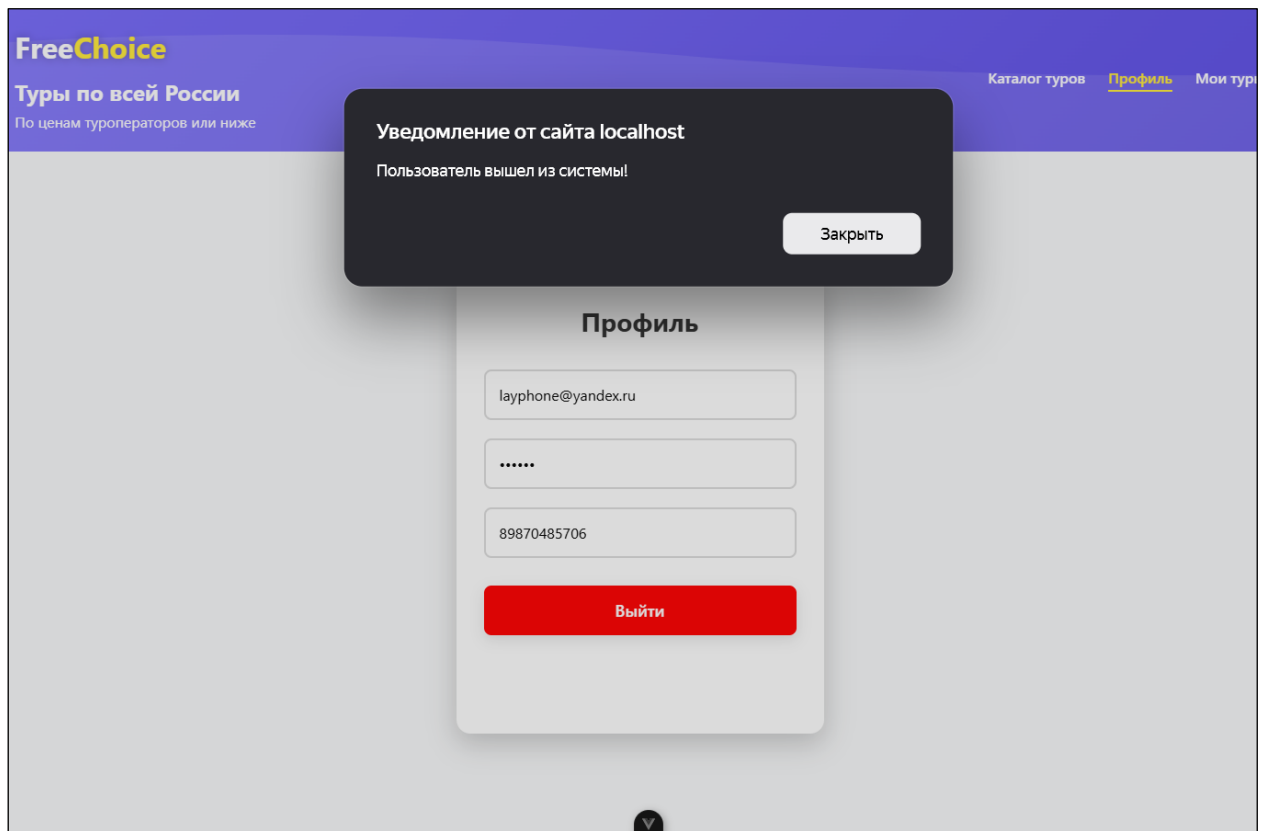


Рисунок 1.3 – Фактический результат

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
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", Почта= "lay@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe" Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Задать полям: Имя = "Айнур", Фамилия = "Мухамельянов", Отчество = "Айдарович", Номер телефона = "89870485706", Почта= "lay@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe" 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

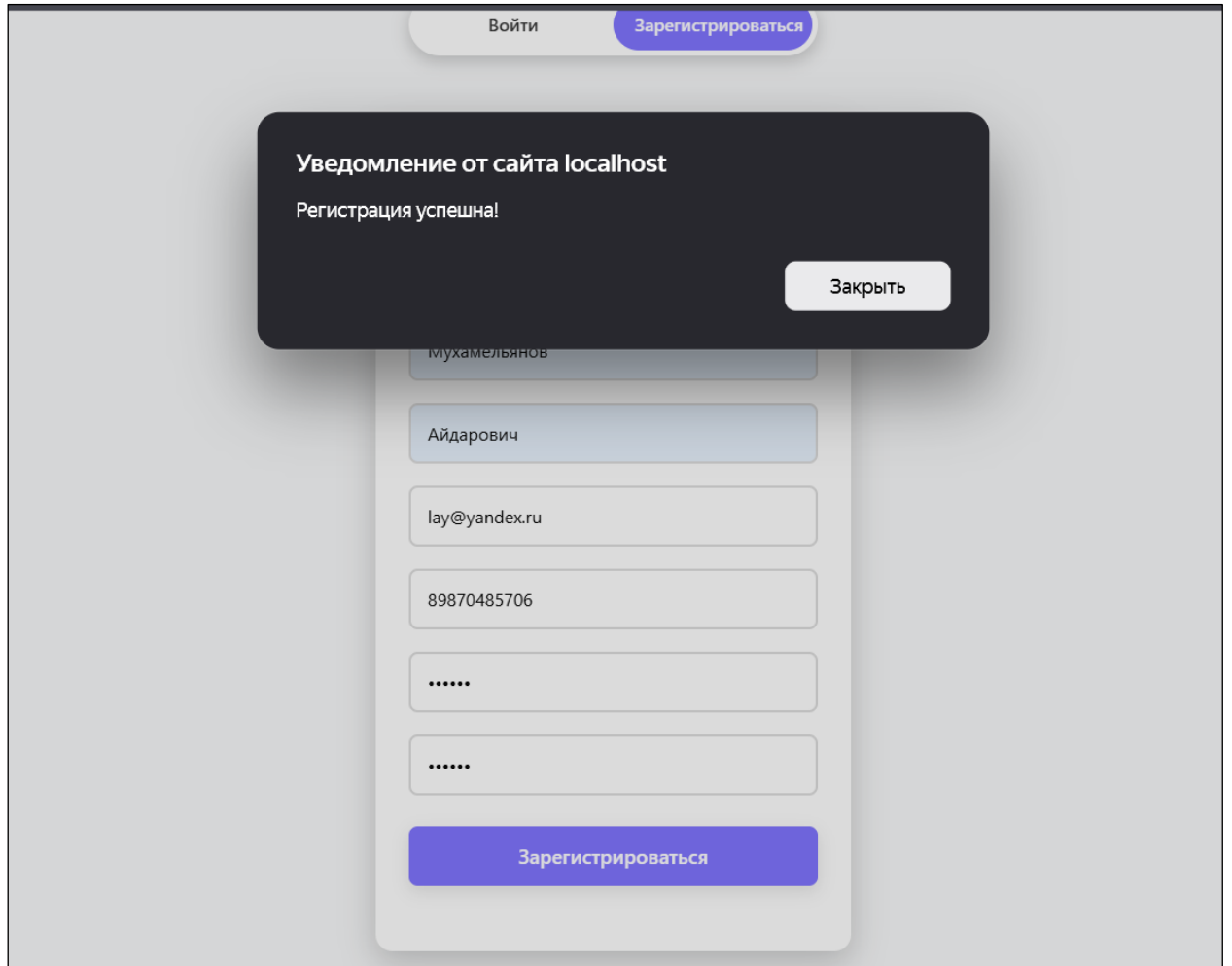


Рисунок 1.4 – Фактический результат

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
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	1. Задать полям: Почта = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль= "qweqwew" 2. Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Почта = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль = "qweqwew"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее сообщение об неверной почте или пароле
Фактический результат	Появится всплывающее сообщение об неверной почте или пароле. Результат представлен на рисунке 1.5.
Статус(Pass / Fail)	Pass

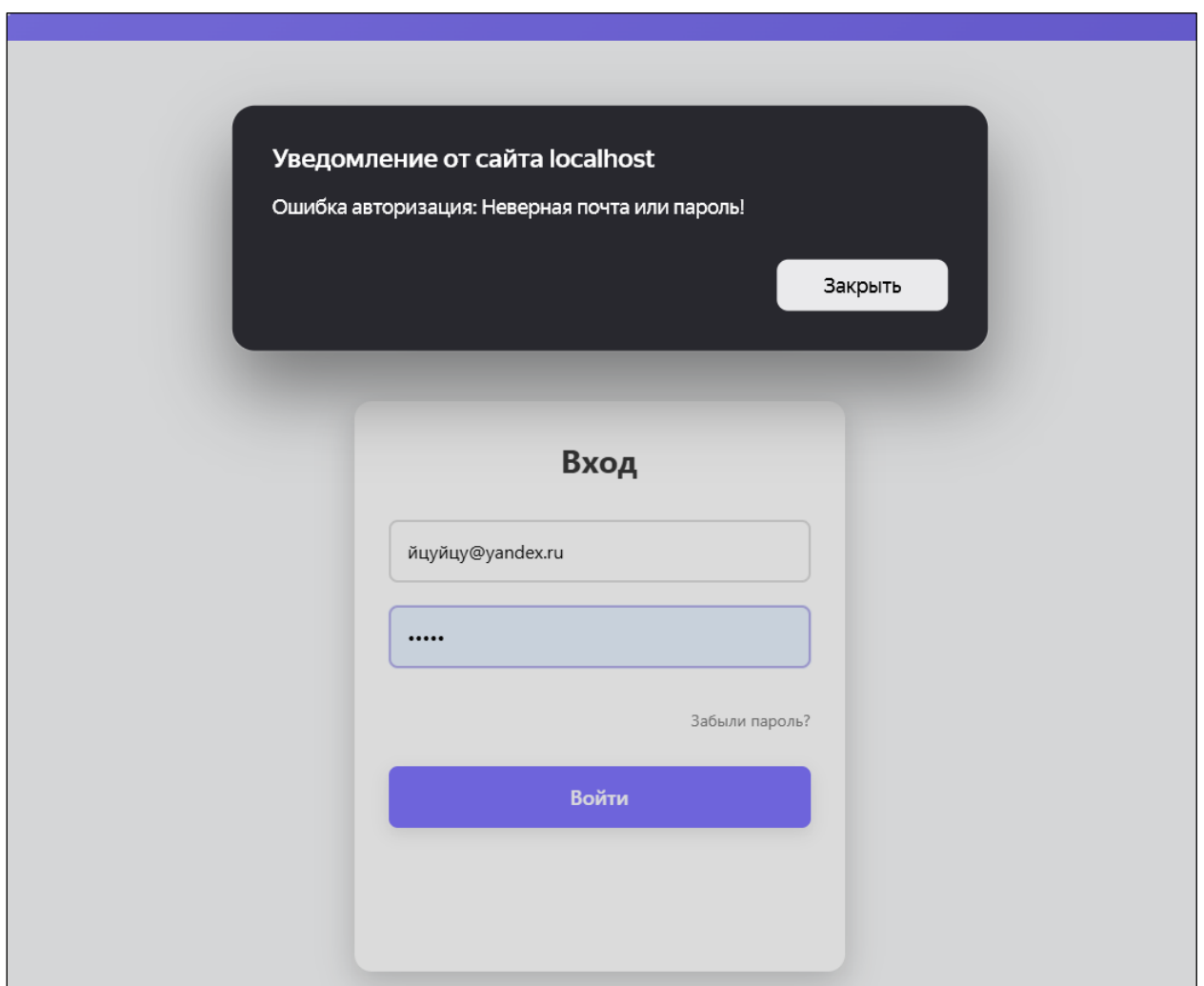


Рисунок 1.5 – Фактический результат

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
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none">Задать полям: Почта = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe"Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Почта = "йцуйцу@yandex.ru", Пароль = "qweqwwe"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее сообщение об неверной почте или пароле
Фактический результат	Появится всплывающее сообщение об неверной почте или пароле. Результат представлен на рисунке 1.6
Статус(Pass / Fail)	Pass

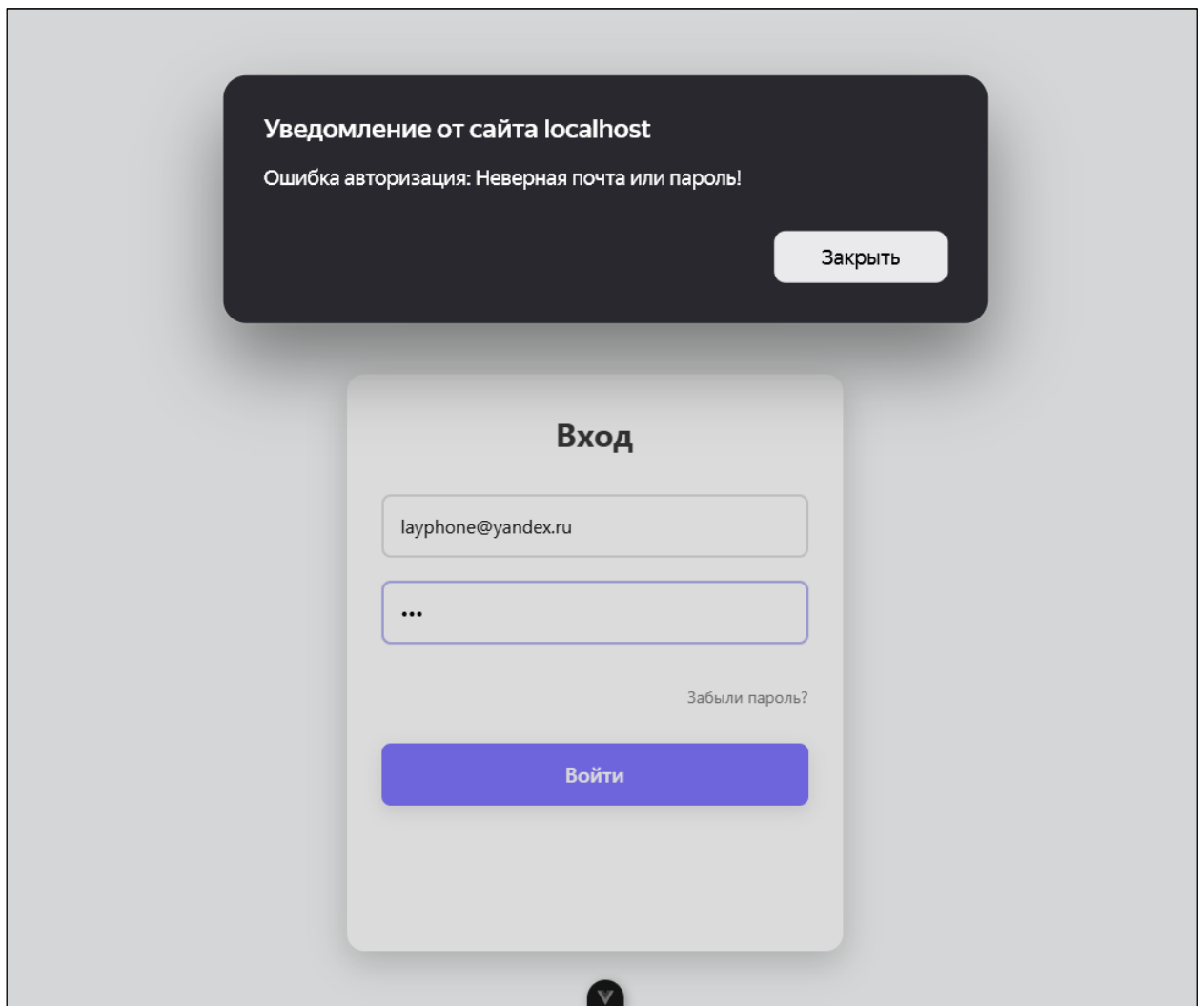


Рисунок 1.6 – Фактический результат

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
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none">Задать полям: Почта = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwew"Нажать кнопку "Войти"
Данные тестирования	Почта = "layphone@yandex.ru", Пароль = "qweqwew"
Ожидаемый результат	Пользователь перенаправлен на страницу "каталог"
Фактический результат	Пользователь перенаправлен на страницу "каталог". Результат представлен на рисунке 1.7
Статус(Pass / Fail)	Pass

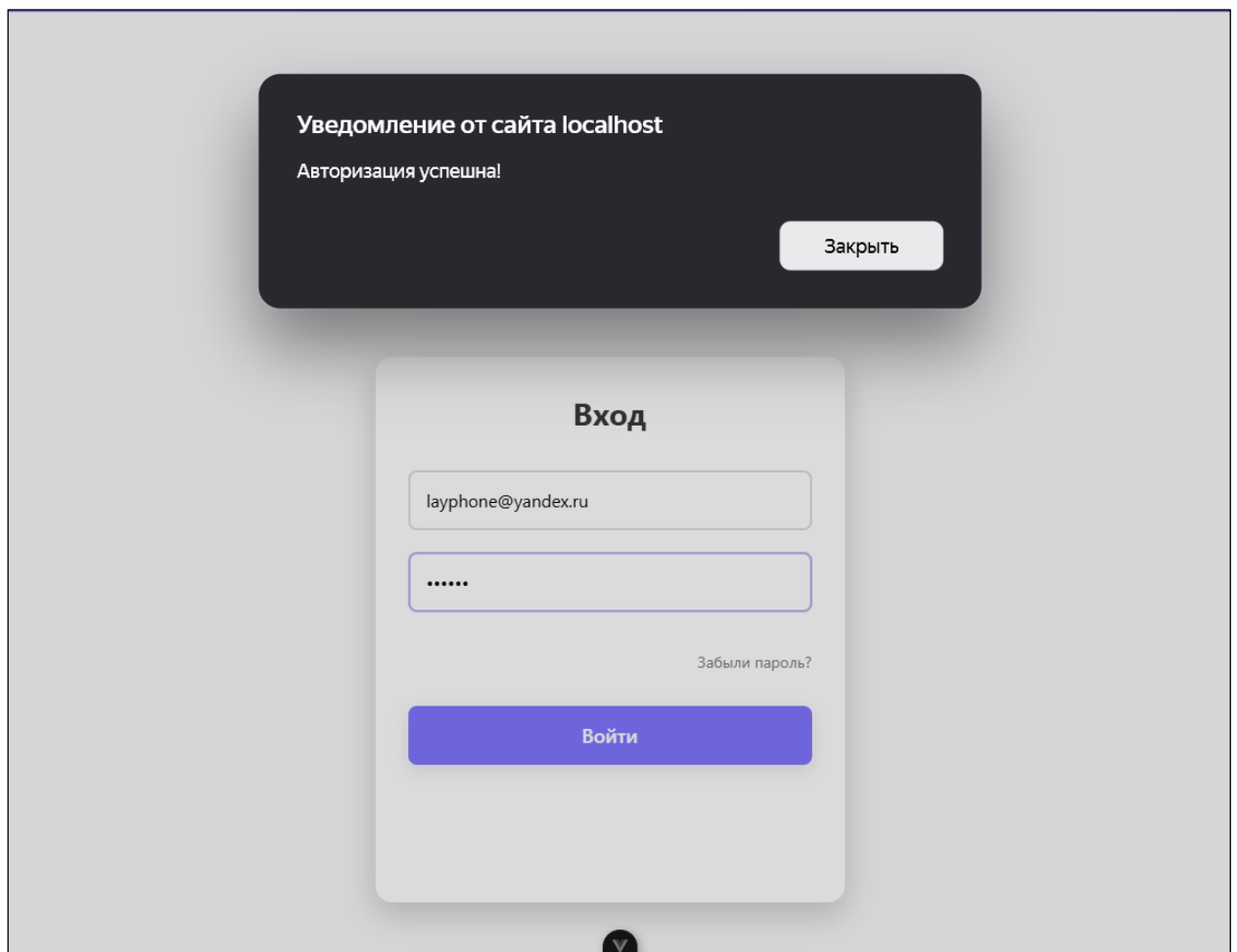


Рисунок 1.7 – Фактический результат

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
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	1. Задать полю "Откуда"="Москва" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Туры фильтруются по параметру "Откуда"
Фактический результат	Туры фильтруются по параметру "Откуда". Результат представлен на рисунке 1.8
Статус(Pass / Fail)	Pass

Откуда Куда Дата Количество ночей

Москва Город дд.мм.гггг 2

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

Отдых в Сочи



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

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"
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полю "Куда"="Ярославль" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	1. "Куда"="Ярославль"
Ожидаемый результат	Туры фильтруются по параметру "Куда"
Фактический результат	Туры фильтруются по параметру "Куда". Результат представлен на рисунке 1.9.
Статус(Pass / Fail)	Pass

The screenshot shows a travel search interface with the following fields filled:

- Откуда: Город (Moscow)
- Куда: Ярославль
- Дата: ДД.ММ.ГГГГ (15.05.2025)
- Количество ночей: 2

Below the search form, the results are displayed under the heading "Доступные туры для бронирования". A card for a tour titled "Золотое кольцо России" is shown, with the following details:

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

A blue "Подробнее" button is visible at the bottom right of the tour card.

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"
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полю "Дата"="20.12.2025" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Дата"="20.12.2025"
Ожидаемый результат	Туры фильтруются по параметру "Дата"
Фактический результат	Туры фильтруются по параметру "Дата". Результат представлен на рисунке 1.10.
Статус(Pass / Fail)	Pass

Откуда

Куда

Дата

Количество ночей

[Найти туры](#)
[Сбросить](#)

Доступные туры для бронирования



Горнолыжный курорт Домбай

Откуда: Москва Куда: Домбай
 Стоимость: от 55 000 ₽
 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 ₽
 Даты тура: 28 декабря 2025 г. - 4 января 2026 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"
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задать полю "Количество ночей"="3" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Количество ночей"="3"
Ожидаемый результат	Туры фильтруются по параметру "Количество ночей"
Фактический результат	Туры фильтруются по параметру "Количество ночей". Результат представлен на рисунке 1.11.
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](#)



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 на данный момент отсутствуют



Круиз по Волге

Все туры на данный момент отсутствуют

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
Дата тестирования	12.10.2025
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 elements:

- 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 historic Russian town.
 - 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:** Night view of Sochi's coastline with large illuminated 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
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	1. Задать полю "Откуда"="йцуйцу" 2. Нажать кнопку "Найти туры"
Данные тестирования	1. "Откуда"="йцуйцу"
Ожидаемый результат	Выведется сообщение "По вашему запросу туров не найдено"
Фактический результат	Выведется сообщение "По вашему запросу туров не найдено". Результат представлен на рисунке 1.13.
Статус(Pass / Fail)	Pass

The screenshot shows a travel search form with the following fields:

- Откуда: йцуйцу
- Куда: Город
- Дата: дд.мм.гггг
- Количество ночей: 2

Below the form, the results section displays the message: "Доступные туры для бронирования" (Available tours for booking) and "По вашему запросу туров не найдено" (No tours found for your query).

Рисунок 1.13 – Фактический результат

Таблица 1.14 – Протокол тестирования на проверку открытия карточки тур

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_15_Open_Card_Tour
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия карточки тура
Дата тестирования	12.10.2025
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

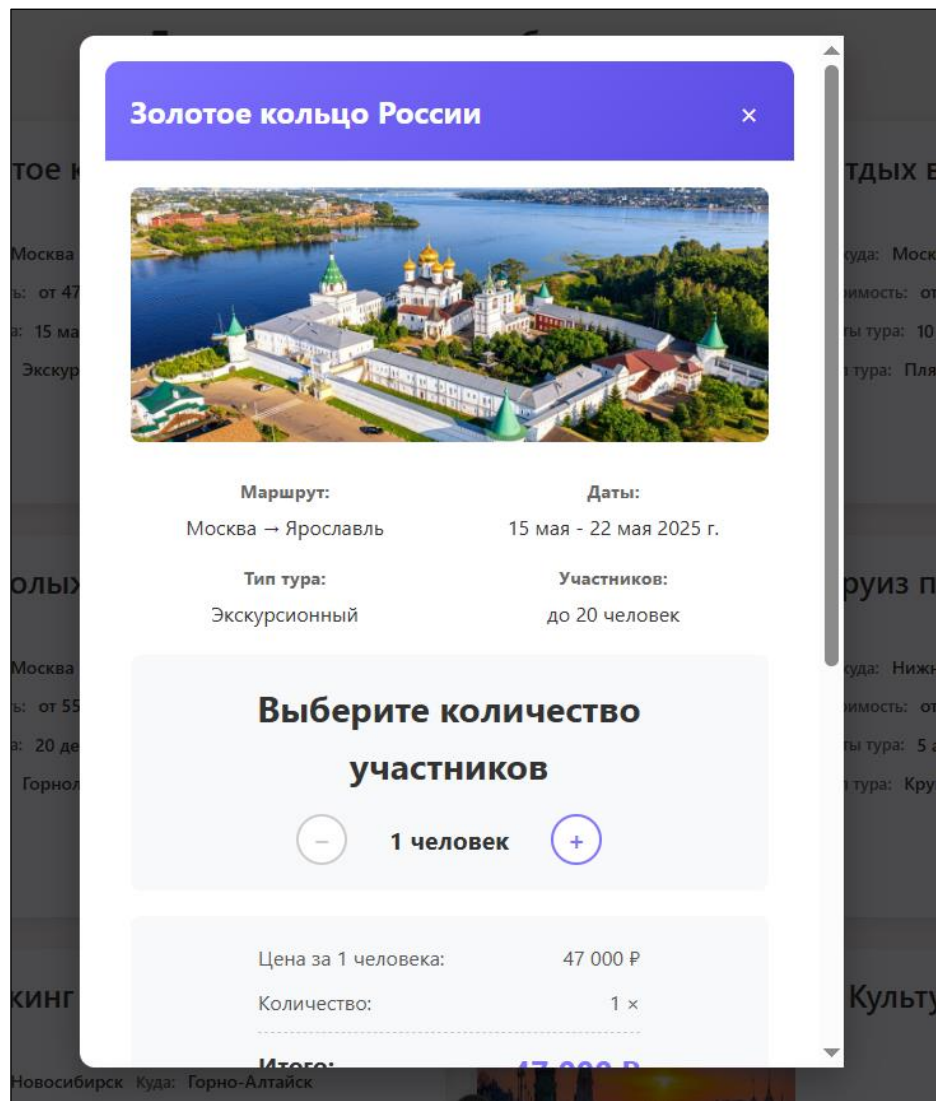


Рисунок 1.14 – Фактический результат

Таблица 1.15 – Протокол тестирования на проверку не корректного бронирования тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_16_Un_Correct_Bron_Tour
Название тестирования/ Имя	Проверка бронирования тура
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Нажать кнопку "Подробнее" на туре Нажать на кнопку "+" 6 раза
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Появится всплывающее уведомление «Максимум 6 человек!»
Фактический результат	Появится всплывающее уведомление «Максимум 6 человек!». Результат представлен на рисунке 1.15.
Статус(Pass / Fail)	Pass

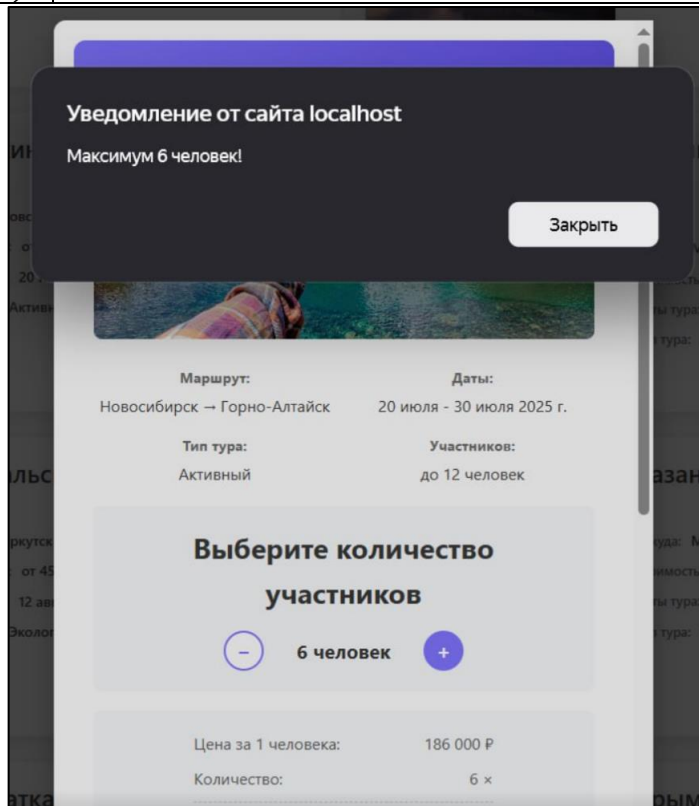
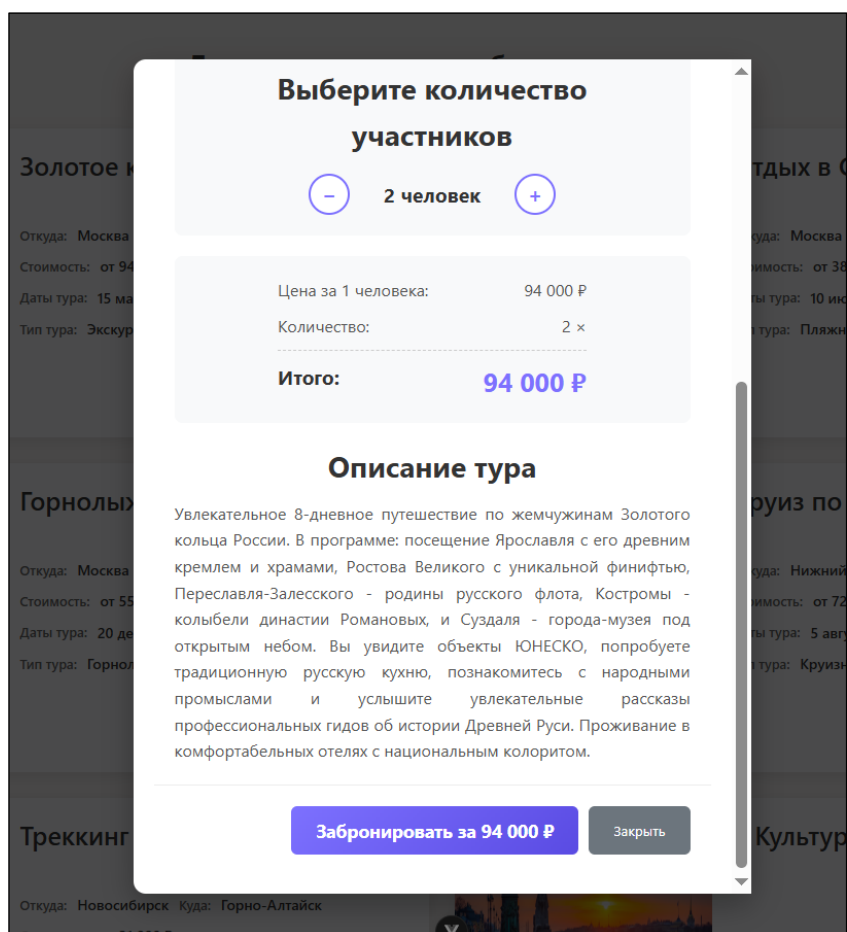
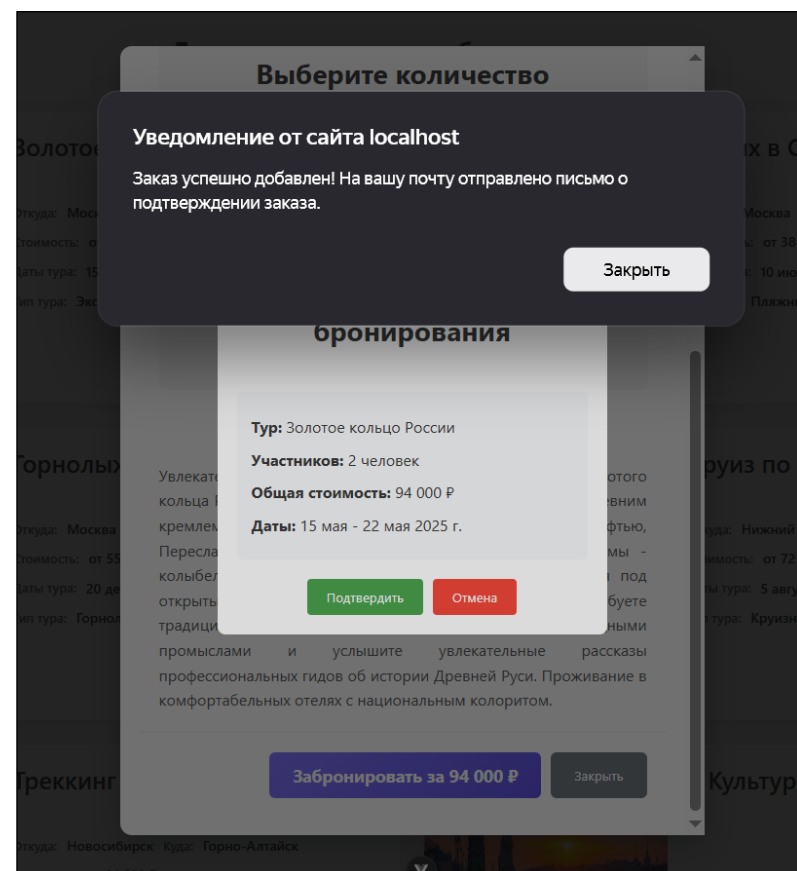
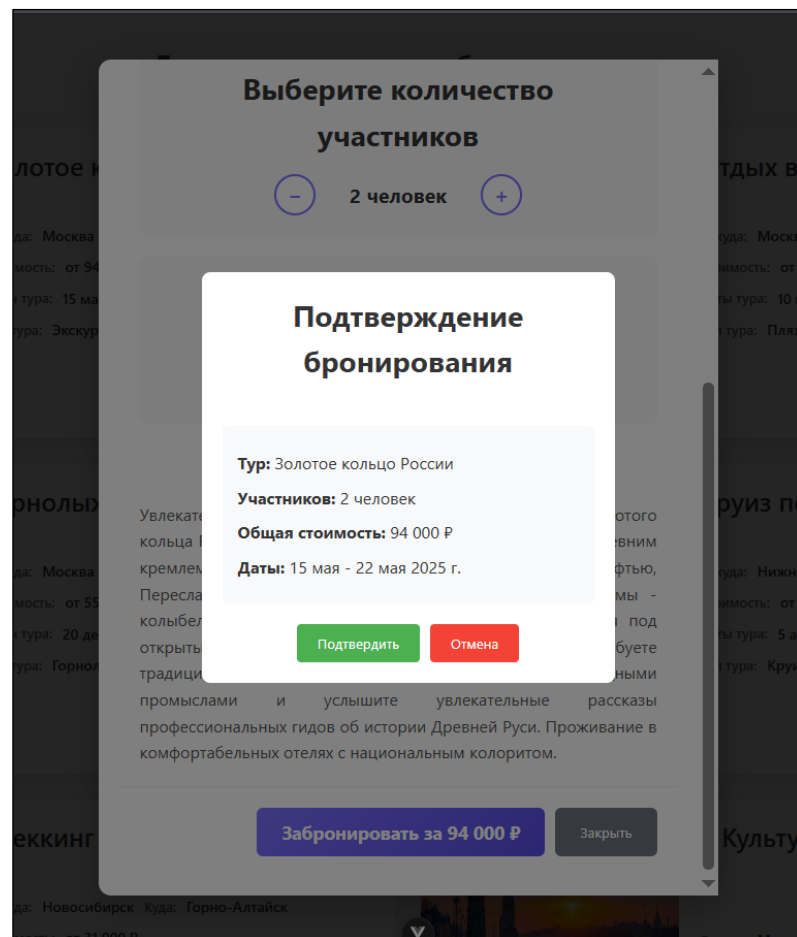


Рисунок 1.15 – Фактический результат

Таблица 1.16 – Протокол тестирования на проверку бронирования тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_17_Bron_Tour
Название тестирования/ Имя	Проверка бронирования тура
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	3. Нажать кнопку "Подробнее" на туре 4. Нажать на кнопку "+" 2 раза 5. Нажать на кнопку "Забронировать" 6. 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 1.16.
Статус(Pass / Fail)	Pass





Подтверждение бронирования тура

Уважаемый(ая) Айнур,

Благодарим вас за бронирование тура в нашем туроператоре FreeChoice!

Детали заказа:

Номер заказа: #7

Дата бронирования: 13.11.2025 12:39

Информация о туре:

Тур: Золотое кольцо России

Маршрут: Москва → Ярославль

Даты: 15.05.2025 - 22.05.2025

Количество бронируемых мест: 1

Общая стоимость: 47000 ₽

Статус заказа:

Ваш заказ имеет статус "Ожидает платежа"

Важная информация:

Наш менеджер свяжется с вами в течение 2-3 рабочих дней для подтверждения деталей и оплаты. Пожалуйста, будьте на связи по указанному в профиле телефону или email.

Вы можете отслеживать статус вашего заказа в личном кабинете.

Рисунок 1.16 – Фактический результат

Таблица 1.17 – Протокол тестирования на проверку отмены забронированного тура

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_18_Otmena_Bron
Название тестирования/ Имя	Проверка отмены забронированного тура
Дата тестирования	12.10.2025
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none">Нажать кнопку "Отменить бронь" на туреНажать 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 1.17.
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](#)

льцо России

Отмена бронирования

да: Ярослав

0 ₽

22 мая 2025

онный

ает платеж

Да

Нет

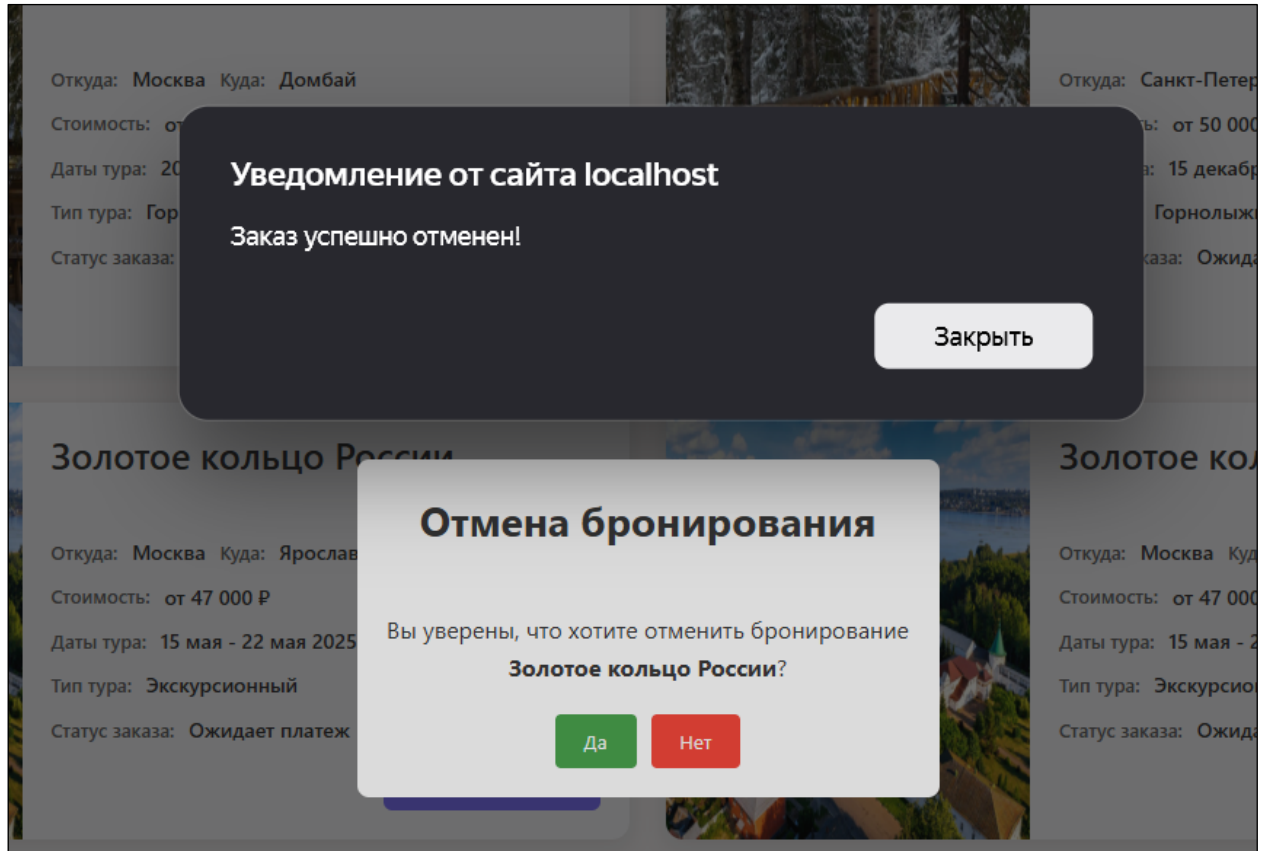


Рисунок 1.17 – Фактический результат