

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

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_1_Reg_Email
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации на неправильный ввод e-mail
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задать полям: Имя пользователя = “sopka”, email = “qwer.@.”, Пароль = “123123aA”, Повторите пароль = “123123aA”</li> <li>2. Нажать кнопку "Зарегистрировать"</li> </ol>
Данные тестирования	Имя пользователя = “sopka”, email = “qwer.@.”, Пароль = “123123aA”, Повторите пароль = “123123aA”
Ожидаемый результат	Пользователь не зарегистрирует нового пользователя. Появится всплывающие сообщение об ошибки e-mail
Фактический результат	Пользователь не зарегистрирует нового пользователя. Появится всплывающие сообщение об ошибки e-mail. Результат представлен на рисунке 1.1.

# Регистрация

Имя пользователя \*

sopka

Только латинские буквы и цифры

Электронная почта \*

qwer.@|

Парол



Знак "." расположен неправильно в ".".

.....

Минимум 8 символов

Подтверждение пароля \*

.....

**Зарегистрироваться**

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

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
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации на ввод уже существующего e-mail
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задать полям: Имя пользователя = “sopkaa”, email = “teeandmilk@mail.ru”, пароль = “123123aA”, повторите пароль = “123123aA”</li> <li>2. Нажать кнопку "Зарегистрировать"</li> </ol>
Данные тестирования	Имя пользователя = “sopkaa”, email = “teeandmilk@mail.ru”, пароль = “123123aA”, повторите пароль = “123123aA”
Ожидаемый результат	Пользователь не зарегистрирует нового пользователя. Появится всплывающее сообщение об ошибке валидации
Фактический результат	Пользователь не зарегистрирует нового пользователя. Появится всплывающее сообщение об ошибке валидации. Результат представлен на рисунке 1.2.

sopkaa

Только латинские буквы и цифры

Электронная почта \*

teeandmilk@mail.ru

Пароль \*

.....

Минимум 8 символов

Подтверждение пароля \*

.....

Зарегистрироваться

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

Пользователь с таким именем или email уже существует

Рисунок 1.2 – Фактический результат

Таблица 1.3 – Проверка переключения между формами регистрации и входа

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_3_Switch_forms
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Средний
Название тестирования/ Имя	Проверка переключения между формами регистрации и входа
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На форме регистрации нажать “Уже есть аккаунт? Войти”</li> <li>2. На форме входа нажать “Нет аккаунта? Зарегистрироваться”</li> </ol>
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Корректное переключение между формами, очистка полей ввода
Фактический результат	Корректное переключение между формами, очистка полей ввода. Результат представлен на рисунке 1.3.

# Регистрация

---

Имя пользователя \*

Только латинские буквы и цифры

Электронная почта \*

Пароль \*

Минимум 8 символов

Подтверждение пароля \*

---

**Зарегистрироваться**

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

Рисунок 1.3 – Фактический результат

Таблица 1.4 – Протокол тестирования на проверку регистрации пользователя

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_4_Reg_Correct_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации пользователя
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задать полям: Имя пользователя = “sopak”, email =”asobko@gmail.com, пароль = “123123aA”, повторите пароль = “123123aA”</li> <li>2. Нажать кнопку "Зарегистрироваться"</li> </ol>
Данные тестирования	Имя пользователя = “sopak”, email =”asobko@gmail.com, пароль = “123123aA”, повторите пароль = “123123aA”
Ожидаемый результат	Новый пользователь будет успешно зарегистрирован
Фактический результат	Новый пользователь будет успешно зарегистрирован, появится всплывающее сообщение об успешной регистрации. Результат представлен на рисунке 1.4.

Введите имя пользователя

Только латинские буквы и цифры

Электронная почта \*

Введите email

Пароль \*

Введите пароль

Минимум 8 символов

Подтверждение пароля \*

Повторите пароль

Зарегистрироваться

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

Пользователь sorak успешно зарегистрирован!

Рисунок 1.4 – Фактический результат



Таблица 1.5 – Протокол тестирования на проверку входа на ввод не существующего логина

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_5_Auth_No_User
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа на ввод не существующего логина
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Задать полям: Email = "asdor@gmail.com", Пароль = "321321Aa" 2. Нажать кнопку "Вход"
Данные тестирования	Email = "asd123@sd.ru", Пароль = "1234qwer"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее сообщение об несуществующем логине
Фактический результат	Появится всплывающее сообщение об несуществующем логине. Результат представлен на рисунке 1.5.

## Вход

---

Имя пользователя \*

asdor@gmail.com

Пароль \*

.....|

**Войти**

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

**Пользователь не найден**

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
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа на ввод не существующего логина
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Задать полям: Email = "asobko@gmail.com", Пароль = "123321Aa" 2. Нажать кнопку "Вход"
Данные тестирования	Email = "sopka", Пароль = "123321Aa"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее сообщение об неверном пароле
Фактический результат	Появится всплывающее сообщение об неверном пароле. Результат представлен на рисунке 1.6.

# Вход

Имя пользователя \*

sopka

Пароль \*

.....

Войти

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

Неверный пароль

Рисунок 1.6 – Фактический результат

Таблица 1.7 – Протокол тестирования на проверку выхода из окна "Вход"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_7_Auth_Exit
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из окна "Регистрация/Вход"
Резюме испытания	

Шаги тестирования	1. Нажать на лого “News Portal”
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Окно "Вход" закроется
Фактический результат	Окно "Вход" закроется. Результат представлен на рисунке 1.7.

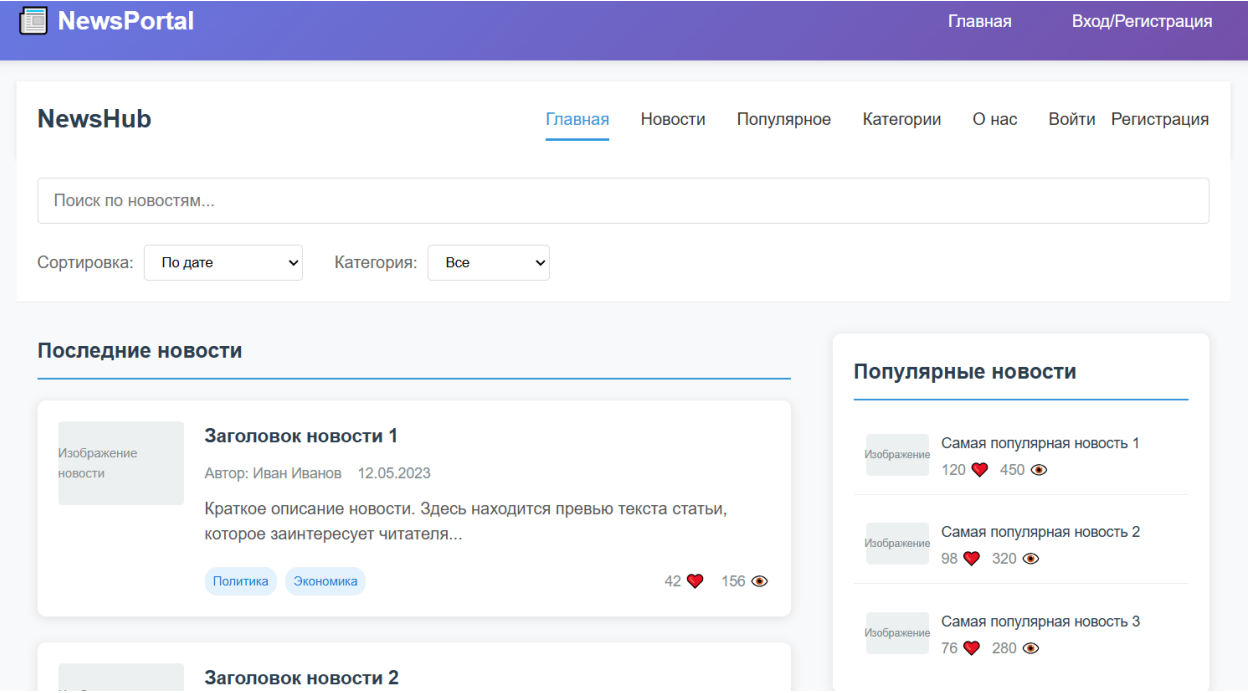


Рисунок 1.7 – Фактический результат

Таблица 1.8 – Протокол тестирования на проверку входа с вводом существующих данных

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_8_Auth_Correct_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа с вводом существующих данных
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Задать полям: Имя пользователя = "sopka", Пароль = "123123aA" 2. Нажать кнопку "Вход"
Данные тестирования	Имя пользователя = "sopka", Пароль = "123123aA"
Ожидаемый результат	Пользователь перенаправлен на страницу "Аккаунт"
Фактический результат	Пользователь перенаправлен на страницу "Аккаунт". Результат представлен на рисунке 1.8.

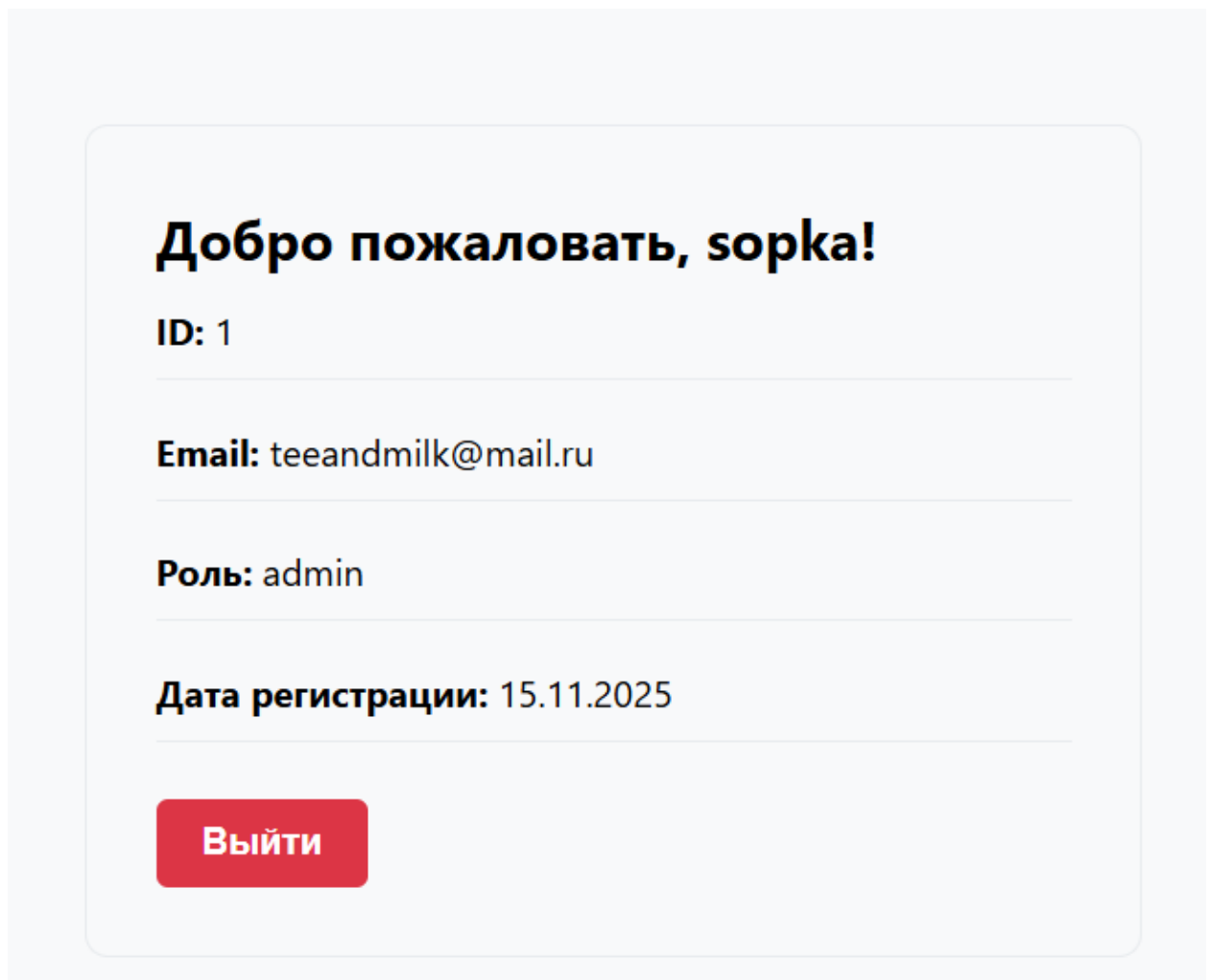


Рисунок 1.8 – Фактический результат



Таблица 1.9 – Протокол тестирования на проверку выхода из аккаунта

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_9_Auth_Correct_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка выхода из аккаунта
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Перейти в страницу "Аккаунт" 2. Нажать кнопку "Выход"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Пользователь перенаправлен на страницу "Вход"
Фактический результат	Пользователь перенаправлен на страницу "Вход". Результат представлен на рисунке 1.9.



Введите имя пользователя

Только латинские буквы и цифры

Электронная почта \*

Введите email

Пароль \*

Введите пароль

Минимум 8 символов

Подтверждение пароля \*

Повторите пароль

Зарегистрироваться

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

Вы вышли из системы

Рисунок 1.9 – Фактический результат

Таблица 1.10 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Главная"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_10_Open_Close_Main
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Главная"
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Главная" 2. Закрыть страницу "Главная"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "Главная"
Фактический результат	Откроется страница "Главная". Результат представлен на рисунке 1.10.

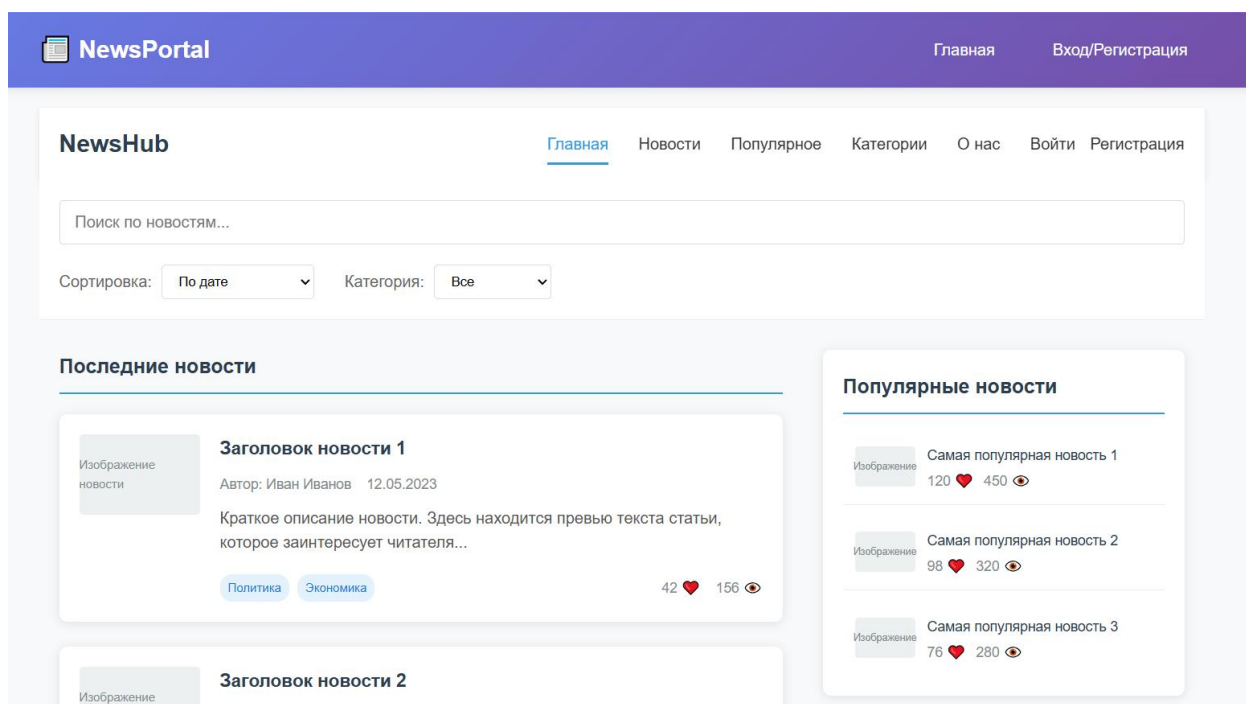


Рисунок 1.10 – Фактический результат

Таблица 1.11 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Новости"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_11_Open_Close_Event
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "новости"
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "новости" 2. Закрыть страницу "новости "
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "новости"
Фактический результат	Откроется страница "Новости". Результат представлен на рисунке 1.11.

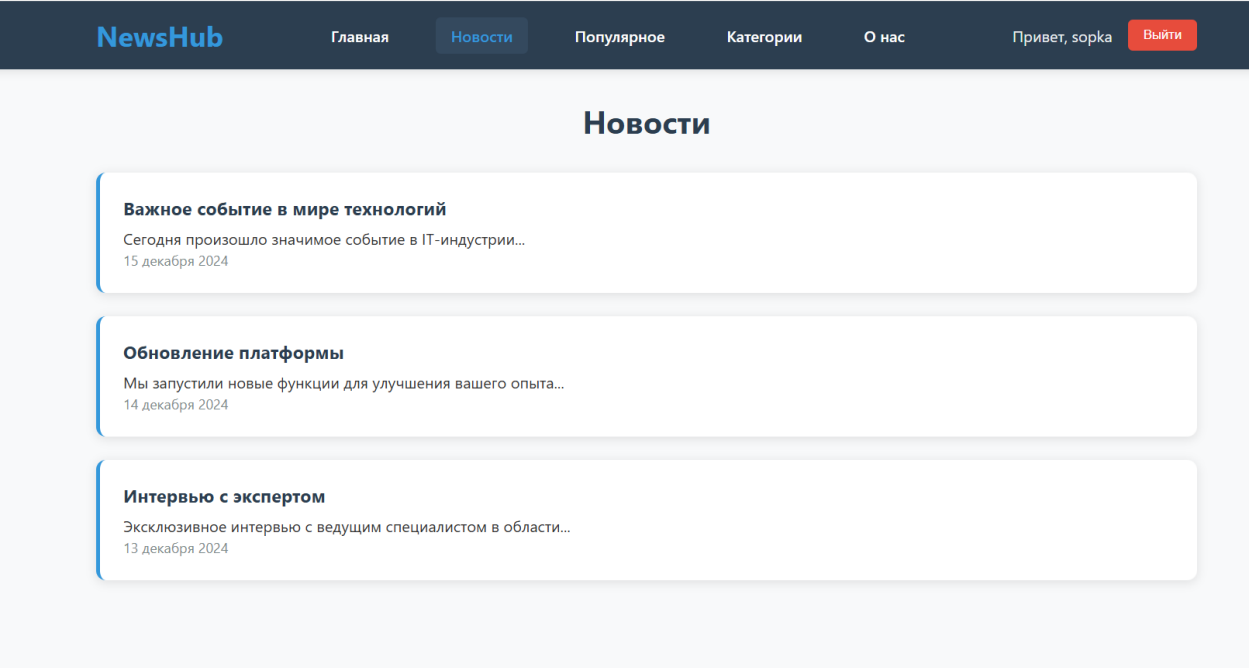


Рисунок 1.11 – Фактический результат

Таблица 1.12 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Популярное"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_12_Open_Close_Popular
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Популярное"
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Популярное" 2. Закрыть страницу "Популярное"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "Популярное"
Фактический результат	Откроется страница "Популярное". Результат представлен на рисунке 1.12.

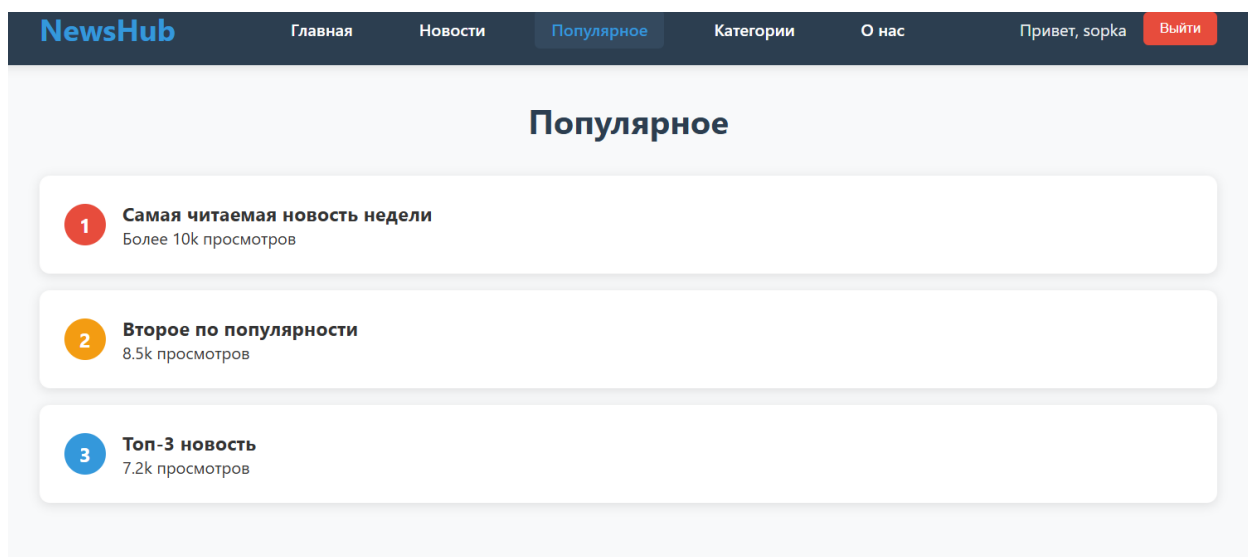


Рисунок 1.12 – Фактический результат

Таблица 1.13 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Категории"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_13_Open_Close_Categories
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Категории "
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Категории" 2. Закрыть страницу "Категории"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "Категории"
Фактический результат	Откроется страница "Категории". Результат представлен на рисунке 1.13.

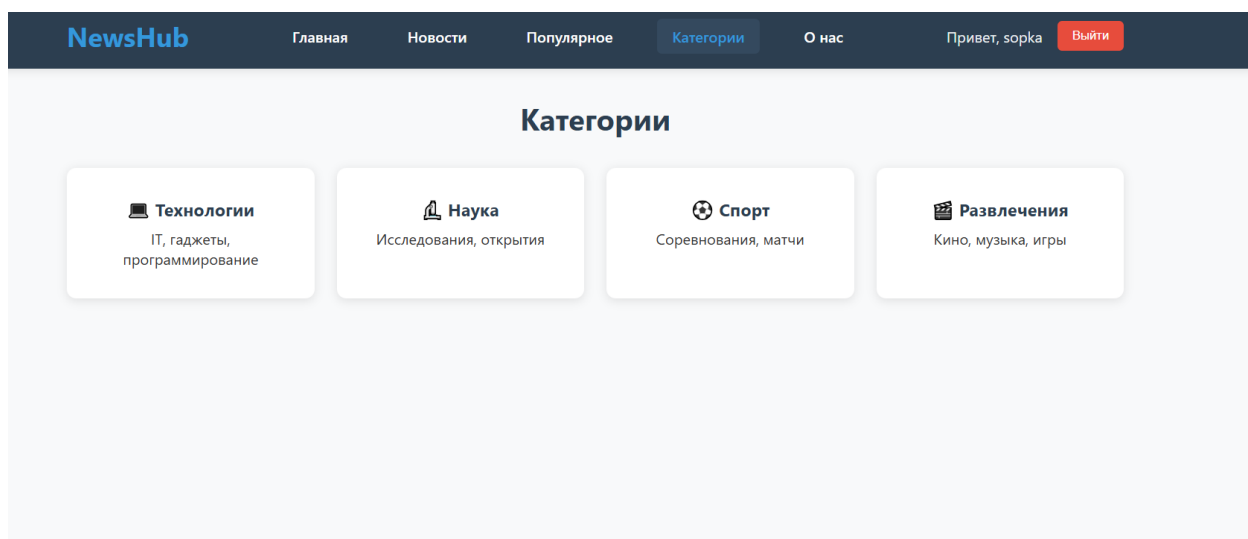


Рисунок 1.13 – Фактический результат

Таблица 1.14 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "О нас"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_14_Open_Close_About
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "О нас"
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "О нас" 2. Закрыть страницу "О нас"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "О нас"
Фактический результат	Откроется страница "О нас". Результат представлен на рисунке 1.14.

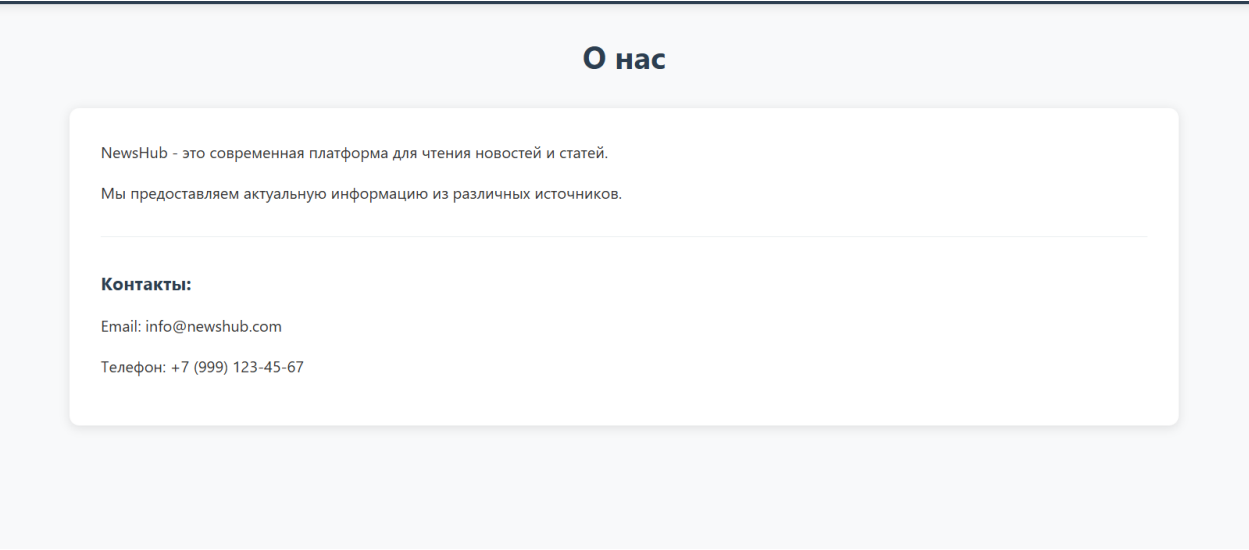


Рисунок 1.14 – Фактический результат

Таблица 1.15 – Протокол тестирования на проверку открытия и закрытия страницы "Аккаунт"

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_15_Open_Close_Account
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка открытия и закрытия страницы "Аккаунт"
Резюме испытания	
Шаги тестирования	1. Нажать кнопку "Аккаунт" 2. Закрыть страницу "Аккаунт"
Данные тестирования	
Ожидаемый результат	Откроется страница "Аккаунт"
Фактический результат	Откроется страница "Аккаунт". Результат представлен на рисунке 1.15.

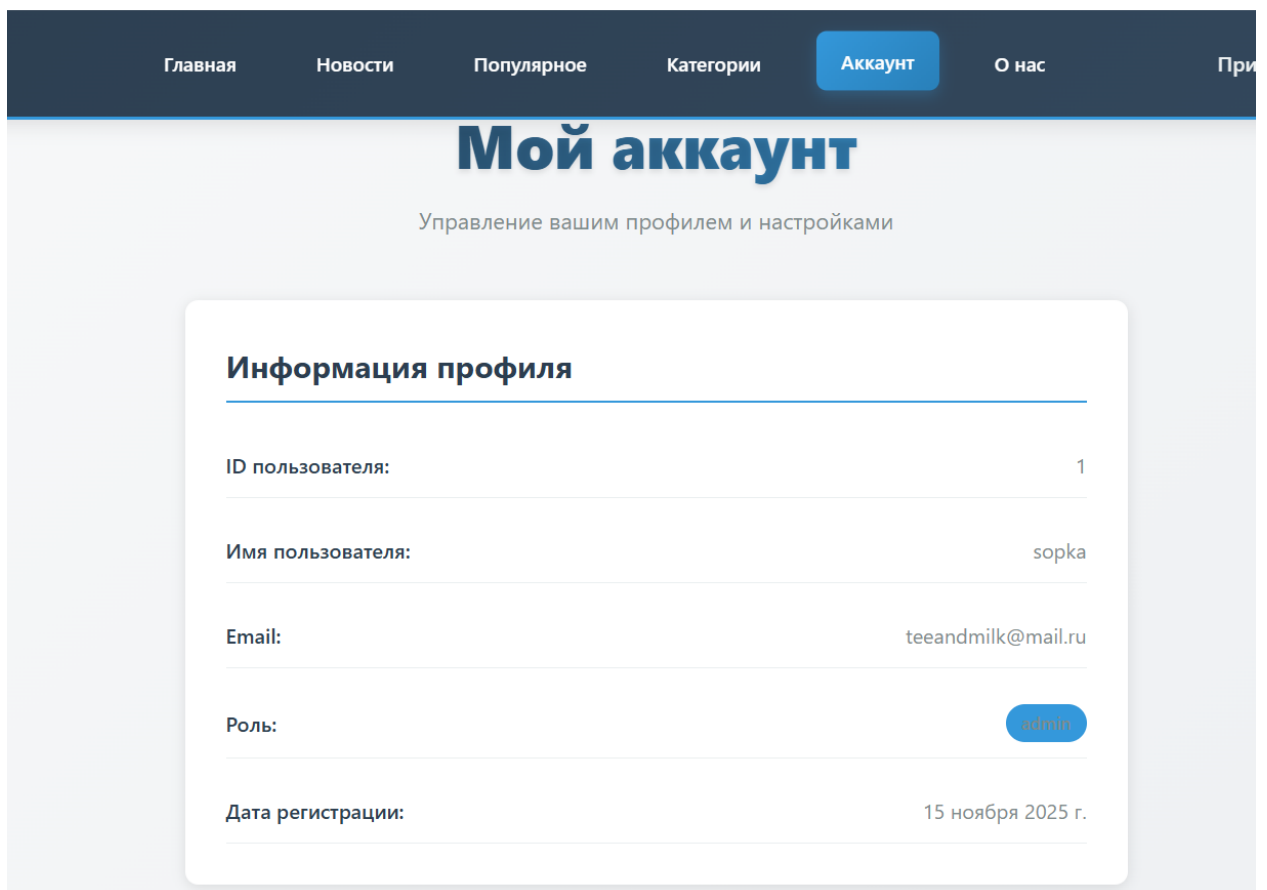


Рисунок 1.15 – Фактический результат

Таблица 1.16 – Протокол тестирования на проверку смены e-mail с использованием неправильного формата

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_16_Red_Uncorrect_Email
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка смены e-mail с использованием неправильного формата
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажать кнопку "Редактировать"</li> <li>2. Заменить в поле e-mail: "asdas.@"</li> <li>3. Нажать кнопку "Сохранить изменения"</li> </ol>
Данные тестирования	Старый e-mail = "teandmilk@mail.ru", Новый e-mail = "asdas.@"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее окно об некорректном формате e-mail
Фактический результат	Появится всплывающее окно об некорректном формате e-mail. Результат представлен на рисунке 1.16.

## Редактировать профиль

Имя пользователя:

sopka

Email:

asdas.@"

Текущий пароль (для по



Знак "." расположен неправильно в ".".

.....

Новый пароль:

Введите новый пароль

Оставьте пустым, если не хотите менять пароль

Сохранить изменения

Рисунок 1.16 – Фактический результа



Таблица 1.17 – Протокол тестирования на проверку смены e-mail

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_17_Red_Correct_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка смены e-mail
Резюме испытания	
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажать кнопку "Редактировать"</li> <li>2. Заменить в поле e-mail: "vaul@gmail.com"</li> <li>3. Нажать кнопку "Сохранить"</li> </ol>
Данные тестирования	Старый e-mail = "teandmilk@mail.ru", Новый e-mail = "vaul@gmail.com"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее окно об успешном редактировании аккаунта
Фактический результат	Появится всплывающее окно об успешном редактировании аккаунта. Результат представлен на рисунке 1.17.

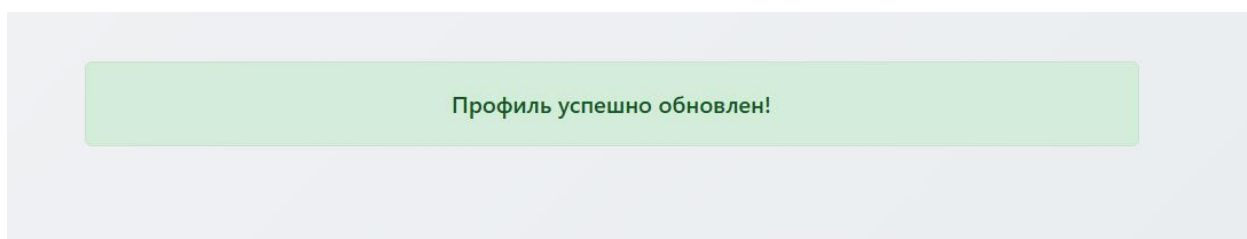


Рисунок 1.17 – Фактический результат

Таблица 1.18 – Протокол тестирования на проверку создания новости

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_18_Add_News
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка создания общего события
Резюме испытания	Выполнен вход за Админа
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти в окно "Новости" и нажать кнопку "Создать новость"</li> <li>2. Ввести в форму данные: Заголовок = "Событие1", Содержание = "ура ура", url изображения = "https://profbez.pro/upload/iblock/9a5/i2656ojayh61lfb7fsx6htd8v0br6jx0.jpg", категория = "технологии"</li> <li>3. Нажать кнопку "Создать"</li> </ol>
Данные тестирования	Заголовок = "Событие1", Содержание = "ура ура", url изображения = "https://profbez.pro/upload/iblock/9a5/i2656ojayh61lfb7fsx6htd8v0br6jx0.jpg", категория = "технологии"
Ожидаемый результат	Появится всплывающее окно об успешном создании новой новости
Фактический результат	Появится всплывающее окно об успешном создании новой новости. Результат представлен на рисунке 1.18.

### Сообщение с localhost:5173:

Новость успешно создана!

OK

Рисунок 1.18 – Фактический результат

Таблица 1.19 – Протокол тестирования на проверку создания новости с пустыми данными

Поле	Описание
Test Case #	Test_Case_19_Add_News_Wrong_Data
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка создания новости с пустыми данными
Резюме испытания	Выполнен вход за админа
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти в окно "Новости" и нажать кнопку "создать новость"</li> <li>2. Ввести в форму данные: Заголовок = "", Содержание = "", url изображения = "", Категория = "технологии"</li> <li>3. Нажать кнопку "Создать новость"</li> </ol>
Данные тестирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заголовок = "", Содержание = "", url изображения = "", Категория = "технологии"</li> </ol>
Ожидаемый результат	Появится всплывающее окно о необходимости заполнить заголовок
Фактический результат	Появится всплывающее окно о необходимости заполнить заголовок. Результат представлен на рисунке 1.19.

Трениро

Сообщение с localhost:5173:

Введите заголовок новости

OK

Заголовок:

Введите заголовок новости

Содержание:

Введите содержание новости

URL изображения (необязательно):

https://example.com/image.jpg

Категория:

📁 Технологии

✕ Отмена

✓ Сохранить новость

Рисунок 1.19 – Фактический результат