



## 1 Получение списка имеющихся статей пользователем

### 1) Краткое описание

Получения списка имеющихся статей пользователем.

### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

### 3) Поток событий:

#### а) Основной поток:

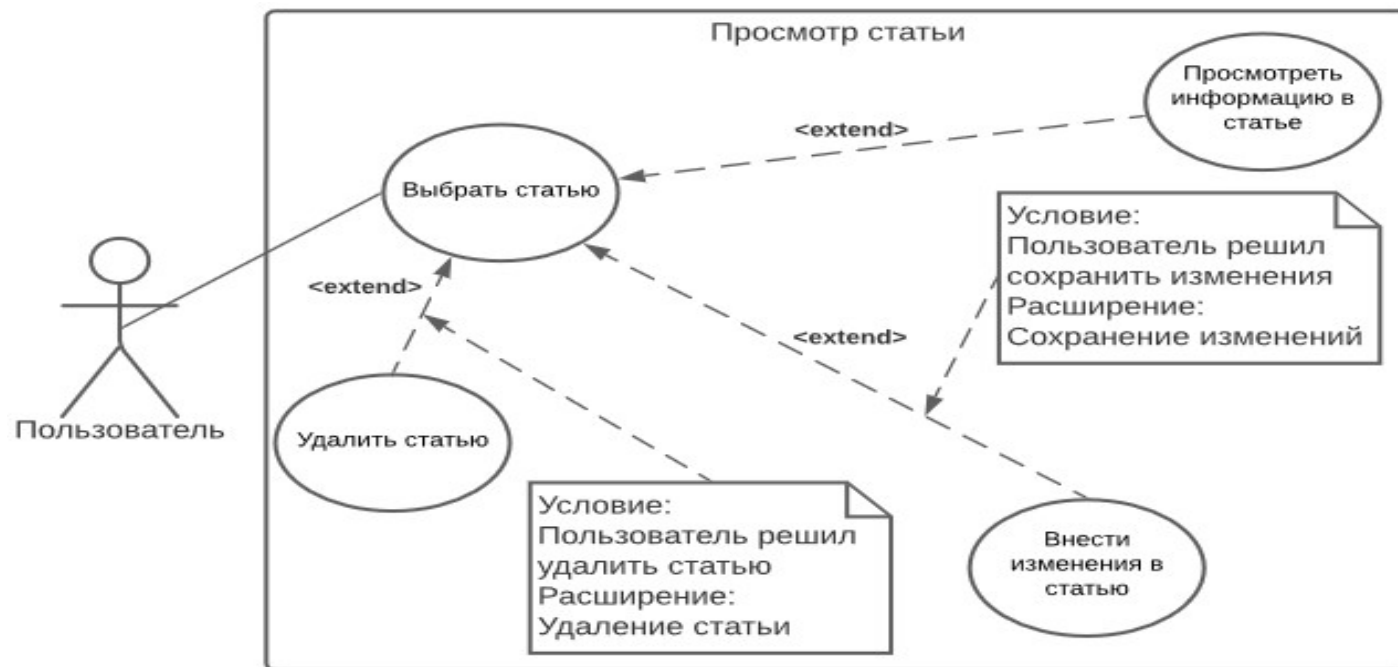
1. Пользователь открывает стартовую страницу системы.
2. Система обрабатывает запрос и передаёт информацию пользователю.
3. Открытие страницы с списком статей.

#### б) Альтернативный поток:

- 2а. Система не смогла корректно обработать.

### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно получил список существующих статей, разделённых пагинатором.



## 2.1 Просмотр статьи пользователем

### 1) Краткое описание

Просмотр содержимого и признаков статьи пользователем.

### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

### 3) Потоки событий:

#### а) Основной поток:

1. Пользователь нажимает на заголовок нужной статьи.
2. Система обрабатывает запрос и передаёт выбранную статью пользователю.
3. Открытие страницы с содержимым и признаками выбранной статьи пользователем.

#### б) Альтернативный поток:

- 1а. При нажатии на выбранную статью, статья не открывается.
- 2а. Система не смогла корректно обработать запрос на предоставление выбранной статьи.

### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно ознакомился с содержимым и признаками выбранной статьи.

## 2.2 Внести изменения в выбранную статью пользователем

### 1) Краткое описание

Внесение изменений в статью (содержимое и признаки), выбранную пользователем.

### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта выбранная им статья.

### 3) Потоки событий:

#### а) Основной поток:

1. Пользователь нажимает на выбранное поле статьи, для редактирования содержимого и\или признаков статьи.
2. Пользователь вносит изменения в выбранное поле статьи.
3. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «сохранить».
4. Пользователь нажимает кнопку «сохранить».
5. Система обрабатывает запрос и сохраняет изменения в выбранной статье.

#### б) Альтернативный поток:

- 5а. Система не смогла корректно обработать запрос на сохранение выбранной статьи.

### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно отредактировал выбранную им статью.

## 2.3 Удаление выбранной статьи пользователем

### 1) Краткое описание

Удаление выбранной статьи пользователем.

### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта выбранная им статья.

### 3) Потоки событий:

#### а) Основной поток:

1. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «удалить».
2. Система обрабатывает запрос и удаляет выбранную статью.
3. Пользователя перенаправляет на начальную страницу системы.

#### б) Альтернативный поток:

- 2а. Система не смогла корректно обработать запрос на удаление выбранной статьи.

### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно удалил выбранную им статью.



### 3.1 Создание новой статьи пользователем

#### 1) Краткое описание

Создание новой статьи пользователем.

#### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

#### 3) Потоки событий:

##### а) Основной поток:

1. Пользователь наводит курсор на меню «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» и выбирает кнопку «Создать статью».
2. Пользователь нажимает кнопку «Создать статью».
3. Система обрабатывает запрос и передаёт страницу «создания статьи».
4. Пользователя перенаправляет на страницу создания статьи.
5. Пользователь нажимает на выбранное поле статьи, для редактирования содержимого и\или признаков статьи.
6. Пользователь вносит данные в выбранные поля статьи.
7. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «создать статью».
8. Пользователь нажимает кнопку «Создать статью».
9. Система обрабатывает запрос и добавляет выбранную статью.
10. Пользователя перенаправляет на стартовую страницу система.

##### б) Альтернативный поток:

- 3а. Система не смогла корректно обработать запрос.
- 8а. Пользователем заполнены не все «Обязательные» признаки статьи.
- 9а. Система не смогла корректно обработать запрос на создание статьи.

#### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно создал новую статью.

### 3.2 Загрузить новые статьи

#### 1) Краткое описание

Загрузка новых статей из локального хранилища веб-сервиса.

#### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

#### 3) Потоки событий:

##### а) Основной поток:

1. Пользователь наводит курсор на меню «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» и выбирает кнопку «Создать статью».
2. Пользователь нажимает кнопку «Создать статью».
3. Система обрабатывает запрос и передаёт страницу «создания статьи».
4. Пользователя перенаправляет на страницу создания статьи.
5. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «загрузить статьи».
6. Пользователь нажимает кнопку «загрузить статьи».
7. Система обрабатывает запрос и добавляет выбранные статьи.
8. Пользователя перенаправляет на стартовую страницу система.

##### б) Альтернативный поток:

- 3а. Система не смогла корректно обработать запрос.
- 7а. Система не обнаружила новых статей для загрузки.
- 7б. Система не смогла корректно обработать запрос на добавление статей.

#### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно загрузил выбранные статьи.





## 4.1 Найти статью по признаку

### 1) Краткое описание

Поиск статей по признаку\ам в сервисе.

### 2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

### 3) Потоки событий:

#### а) Основной поток:

1. Пользователь наводит курсор на меню «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» и выбирает кнопку «Найти статью».
2. Пользователь нажимает кнопку «Найти статью».
3. Пользователь выбирает поля признаков, и вводит в них информацию.
4. Пользователь нажимает кнопку «Поиск!».
5. Система обрабатывает запрос и передаёт страницу с найденными статьями.
6. Пользователя перенаправляет на страницу с найденными статьями.

#### б) Альтернативный поток:

- 5а. Система не смогла корректно обработать запрос на поиск статей по признакам.
- 6а. Система вернула пустую страницу.

### 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно получил статьи с заданными критериями поиска.