## Создание личного события с кириллицей в названии

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Action

Input data

Создать событие

#### Steps to reproduce

Step	1	
Action	Ввести название события	
Input data	Урок	
Expected result		
Step	2	
Action	Выбрать дату и время события	
Input data	Завтра	
Expected result		
Step	3	
Action	Ввести описание события	
Input data	Урок7	
Expected result		
Step	4	
Action	Выбрать цвет события	
Input data	Зеленый	
Expected result		
Step	5	

## Создание личного события с латиницей в названии

**Priority Behavior** Severity Type O Normal Positive Other ↑ High Layer Is Flaky Milestone **Automation** API Not automated No Status

#### **Steps to reproduce**

Actual

Input data

Cton	
Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Exercise
Expected resu	ılt
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Вчера
Expected resu	ılt
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Разбор домашнего задания
Expected resu	ult
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Розовый
Expected resu	ılt
Step	5
Action	Создать событие

## Создание личного события с числом в названии

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Input data

#### Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Задание2
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Через месяц
Expected result	
Step	3
Action	Не вводить описание события (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Желтый
Expected result	
Step	5
Action	Создать событие

## Создание личного события с пробелами в названии

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Проверка задания

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Месяц назад

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Желтый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создания личного события на прошлый год

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Год назад

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Тестирование

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события в прошлом месяце

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Проверка задания

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Месяц назад

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Exercise

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Желтый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события на вчерашний день

SeverityPriorityBehaviorTypeo Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Exercise

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data День назад

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

Expected result

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события на сегодня, но время уже прошло

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Задание2

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Сегодняшний день до настоящего времени

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Разбор домашнего задания

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

Expected result

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события на настоящее время

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Сегодняшний день, начало за 5 минут до настоящего времени (длительность 20 минут)

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Розовый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события на сегодня, но время еще будет

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Input data

## Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected resu	ılt
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Сегодняшний день после настоящего времени
Expected resu	ılt
Step	3
Action	Не вводить описание события (пустое)
Input data	
Expected resu	ılt
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Серый
Expected resu	ılt
Step	5
Action	Создать событие

## Создание личного события на завтра

Severity **Priority Behavior Type** Positive O Normal ↑ High Other

Is Flaky **Automation** Layer API No Not automated

Milestone

Status Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Exercise

Expected result

2 Step

Action Выбрать дату и время события

Input data Завтра

Expected result

3 Step

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Желтый Input data

**Expected result** 

5 Step

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события на следующий месяц

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Action

Input data

Создать событие

#### Steps to reproduce

Step	1
Action	Вветси название события
Input data	Задание2
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Через месяц
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Exercise
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Желтый
Expected result	
Step	5

## Создание личного события на следующий год

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Проверка задания

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Через год

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Тестирование

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Создать событие

Input data

# Создание личного события на то же время, когда уже есть личное событие

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

Step

5

Step	1
Action	Ввести название личного события
Input data	Событие1
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Сегодня через три часа
Expected result	
Step	3
Action	Не вводить описание (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Зеленый
Expected result	

Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Ввести название личного события
Input data	Событие2
Expected result	
Step	7
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Сегодня через три часа
Expected result	
Step	8
Action	Не вводить описание (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	9
Action	Выбрать цвет события
Input data	Розовый
Expected result	
Step	10
Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными. Личное событие отображается поверх созданного ранее

# Создание личного события на то же время, когда уже есть урок

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

Status

Actual

result

#### **Pre-conditions**

Проверить, когда будет ближайший урок в расписании, записать время урока

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Событие2
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Соответствует времени урока
Expected result	
Step	3
Action	Не вводить описание события (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Розовый
Expected	

Step	5
Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными. Урок отобр ажается выше созданного события

No

## Создание личного события с кириллицей в описании

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal† HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not automated

**Status** Actual

Action

Input data

Создание событие

API

Step	1
Action	Ввести название личного события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Завтра
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описания события
Input data	Тестирование
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Зеленый
Expected result	
Step	5

## Создание личного события с латиницей в описании

Severity **Priority Behavior Type** O Normal ↑ High Not set Other Is Flaky Milestone **Automation** Layer API No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

Step

Action Ввести название события

1

Input data Задание2

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Вчера

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Exercise

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Розовый

Expected result

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события с цифрами в описании

SeverityPriorityBehaviorTypeo Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Exercise

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Месяц назад

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Желтый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события с пробелами в описании

SeverityPriorityBehaviorTypeo Normal↑ HighNot setOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Через месяц

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Разбор домашнего задания

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события с пустым описанием

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNot setOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Action

Input data

Создать событие

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Проверка задания
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Сегодняшний день после настоящего времени
Expected result	
Step	3
Action	Не вводить описание события (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Зеленый
Expected result	
Step	5

## Создание личного события серого цвета

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNot setOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Exercise

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Вчера

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Разбор домашнего задания

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события желтого цвета

Severity Priority **Behavior** Type O Normal Positive Other ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer API No Not automated **Status** 

#### **Steps to reproduce**

Actual

Input data

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected resul	t
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Завтра
Expected resul	t
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected resul	t
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Желтый
Expected resul	t
Step	5
Action	Создать событие

## Создание личного события зеленого цвета

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Проверка задания

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Месяц назад

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

No

## Создание личного события розового цвета

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal† HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not automated

**Status** Actual

API

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Задание2

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Через месяц

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Розовый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

## Создание личного события с пустым названием

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Не вводить название события (пустое)

Input data

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data Сегодняшний день до настоящего времени

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Разбор домашнего задания

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Expected result Событие не сохранилось, отобразилась ошибка о том, что не заполнено поле Название

# Создание личного события с названием, превышающим 40 символов

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

Status

Actual

Step

5

Step	1
Action	Ввести название события, превышающее 40 символов
Input data	ualfwzicmgpufpcfvrbzpjcjspeclpkgevaqmpzwq
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Сегодняшний день после настоящего времени
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Тестирование
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Зеленый
Expected result	

Action	Создать событие
Input data	
Expected result	Событие не сохранилось, отобразилась ошибка о том, что поле Название превышает допустимые 40 символов

## Создание личного события с пустой датой

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Не выбирать дату и время события (пустое)

Input data

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Exercise

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Желтый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Expected result Событие не сохранилось, отобразилась ошибка о том, что не заполнено поле Дата и время

## Создание личного события с невыбранным цветом

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Input data

#### Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Началось 5 минут назад (продолжительность 20 минут)
Expected result	
Step	3
Action	Не вводить описание события (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	4
Action	Не выбирать цвет события (пустое)
Input data	
Expected result	
Step	5
Action	Создать событие

Expected result Событие не сохранилось, отобразилась ошибка о том, что не заполнено поле Цвет

### Создание личного события с описанием, превышающим 500 символов

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

#### Steps to reproduce

**Status** Actual

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expecte result	d
Step	2
Action	Выбрать дату и время события
Input data	Через месяц
Expecte result	d
Step	3
Action	Process office the constitute of the state o

Action Ввести описание события, превышающее 500 символов

Input data efdtprgjnnnssdiuaytndsgjbmracgwmrfohvdtzyrwatbiezvxuisqvmtpkrxldslkjiwvhfywjreeovajgrkxncdghagfhreufdr qzahfsfssscvxmxoudkpoelzgipsaoytbchjbtdcinhwhzkfxeezfdcqaetwbprwjqygyhggbdjnkxxvnrriwbihxpzcxgkhomd jawrrwspntrodmdaakylrpybhwyqeubcmmdilerbrmcgyianbpwdsjszttdetwsuisjdqncrinuadvjnvtvdzpbgopsfkscdxkj eqfboxzagxpqxdcotlceodnhovptzativhohwczbikfbupfvyrawatbfibaluzgfdhejusjcnnuefshjxrmtmnqlkguvrkpkxynpn ggxvylherbgovlwsmpznqnupkuwybffcuvolwrkadpbfnqvcvyrzxnikfsjtbniyeqrstokttugjfbtkigalgvuohneeveqerckkjt mmvqgnicyiinktnygexoxmufehlqcgzvzyfzkwuujirlxwisdvatlfcdufavfghuhvapdcxezqfbeybbgyhjgfdtstejlqkopzmtkr nuzdchhbiklzbbcxlyrnrxpyisibkmxojlozvvawtrgiesyrwxelvzfuvkrqkcmyzkokysqhpcsljcxcjjflyghefjlrcumvoqnmoqx pugxwowvtdtwxmjcytywdiqzdhubkdmtznvizbbxkvmgkzfcwhdgfsledthtujowzjehoophtqbydolvhkmhwexlwnyzppwi qulwhttrungxintpwtawwvxojnzrotustepskoufhmwvkegwvbquuodxvomksbcwbjghmqqjkemjjxvbwjtnoxzptdjdexzu sdpkoexxxcuthiijklyrpabjvmzrfwqclpkijbckkbwpjmmckpeuisqlaklizamxxvexisrgasabsnunjjejchgvsuuwquvafpje

Expected
result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data	Серый	
Expecte result	d	
Step	5	
Action	Создать событие	
Input data		

ExpectedCобытие не сохранилось, отобразилась ошибка о том, что поле Описание превышает допустимые 500 симв result олов

#### Создание личного события с некорректной датой (00 в дне)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-07-00T10:30:00+04:00 2023-07-00T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

**Expected result** 

Step 5

Action Сохранить событие

No

### Создание личного события с некорректной датой (00 в месяце)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not automated

**Status** Actual

API

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-00-12T10:30:00+04:00 2023-00-12T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

### Создание личного события с некорректной датой (00 в году)

Severity **Priority Behavior Type** O Normal O Medium Negative Other

Is Flaky Milestone **Automation** Layer API Not automated No

Status Actual

Action

Input data

#### Steps to reproduce

Step 1

test42

Ввести название события

Expected result

2 Step

Action Выбрать дату и время события

0000-08-12T10:30:00+04:00 Input data 0000-08-12T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

**Expected result** 

4 Step

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

**Expected result** 

Step 5

Action Сохранить событие

No

## Создание личного события с некорректной датой (13 в месяце)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not automated

**Status**Actual

API

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-13-12T10:30:00+04:00 2023-13-12T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

No

### Создание личного события с некорректной датой (32 дня в янв)

Not automated

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API
Status
Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-01-32T10:30:00+04:00 2023-01-32T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

## Создание личного события с некорректной датой (31 день в апр)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-04-31T10:30:00+04:00 2023-04-31T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

## Создание личного события с некорректной датой (29 дней в фев невисокосный)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-02-29T10:30:00+04:00 2023-02-29T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

## Создание личного события с некорректной датой (30 дней в фев високосный)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2024-02-30T10:30:00+04:00 2024-02-30T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

### Создание личного события с некорректной датой (некорректный формат даты начала)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

Status

Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-07-3/0T10:30:00+04:00 2023-07-30T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

### Создание личного события с некорректной датой (некорректный формат даты окончания)

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not automated

API No Status

#### Steps to reproduce

Actual

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и время события

Input data 2023-07-30T10:30:00+04:00 2023-0,7-30T11:30:00+04:00

Expected result

Step 3

Action Не вводить описание события (пустое)

Input data

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Серый

Expected result

Step 5

Action Сохранить событие

#### Изменение в личном событии только названия

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Action

Создать событие

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Завтра
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Зеленый
Expected result	
Step	5

Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только название события
Input data	Проверка задания
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	
Expected result	Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не менялис ь также отображаются

## Изменение в личном событии только даты (из будущего в прошлое)

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNot setOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

Status

Actual

Step

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Послезавтра
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Зеленый
Expected result	

Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только дату и время события
Input data	3 дня назад
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	
Expected result	Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не менялис ь также отображаются

# Изменение в личном событии только даты (из прошлого в будущее)

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNot setOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

**Status** Actual

Step

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Месяц назад
Expected result	
Step	3
Step Action	3 Ввести описание события
Action	Ввести описание события
Action Input data Expected	Ввести описание события
Action Input data Expected result	Ввести описание события         Урок7
Action Input data Expected result Step	Ввести описание события Урок7 4
Action Input data Expected result Step Action	Ввести описание события Урок7  4 Выбрать цвет события

Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только дату и время события
Input data	Через неделю
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	
Expected result	Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не менялис ь также отображаются

## Изменение в личном событии только даты (из настоящего в прошлое)

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNot setOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

Status

Actual

Step

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Началось 30 минут назад (продолжительность час)
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Желтый
Expected result	

Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только дату и время события
Input data	Неделю назад
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	
Expected result	Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не менялис ь также отображаются

# Изменение в личном событии только даты (из настоящего в будущее)

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNot setOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

**Status** Actual

Step

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Началось 30 минут назад (продолжительность час)
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Желтый
Expected result	

Action	Создать событие
Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только дату и время события
Input data	Через две недели
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	
Expected result	Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не менялис ь также отображаются

#### Изменение в личном событии только описания

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNot setOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Action

Создать событие

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Вчера
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Серый
Expected result	
Step	5

Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только описание события
Input data	Разбор домашнего задания
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	

Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не менялис ь также отображаются

Expected result

### Изменение в личном событии только цвета

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNot setOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

API No - Not automated

**Status** Actual

Step

Action

5

Создать событие

Step	1
Action	Ввести название события
Input data	Урок
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату и месяц события
Input data	Завтра
Expected result	
Step	3
Action	Ввести описание события
Input data	Урок7
Expected result	
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	Серый
Expected result	

Input data	
Expected result	В календаре появилось новое событие, все данные события совпадают с ранее введенными
Step	6
Action	Отредактировать только цвет события
Input data	Розовый
Expected result	
Step	7
Action	Сохранить изменения
Input data	
Expected	Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре, данные, которые не меняли

result

ь также отображаются

## Изменение в личном событии всех параметров сразу

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNot setOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

Action

Input data

Создать событие

#### **Steps to reproduce**

Step	1	
Action	Ввести название события	
Input data	Урок	
Expected result		
Step	2	
Action	Выбрать дату и месяц события	
Input data	Вчера	
Expected result		
Step	3	
Action	Ввести описание события	
Input data	Урок7	
Expected result		
Step	4	
Action	Выбрать цвет события	
Input data	Желтый	
Expected result		
Step	5	

Step	6	
Action	Отредактировать название события	
Input data	Проверка задания	
Expected result		
Step	7	
Action	Отредактировать дату и время события	
Input data	Через 3 дня	
Expected result		
Step	8	
Action	Отредактировать описание события	
Input data	Exercise	
Expected result	<u>-</u>	
Step	9	
Action	Отредактировать цвет события	
Input data	Розовый	
Expected result		
Step	10	
Action	Сохранить изменения	
Input data		
Expected result Обновленные данные сохранены и отображаются корректно в календаре		

### Без изменений, только сохранение

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

API No

Status

Actual

# Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и месяц события

Input data Вчера

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Розовый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Step	6	
Action	Сохранить без внесения изменений	
Input data		
Expected result Отобразилась ошибка о том, что изменений не обнаружено, сохранение невозможно		

### Удаление события из прошлого

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1
Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и месяц события

Input data Вчера

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Step	6	
Action	Удалить событие	
Input data		
Expected result Событие удалилось, в календаре больше не отображается		

### Удаление события из будущего

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status**Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и месяц события

Input data Завтра

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Step6ActionУдалить событиеInput data

Expected result Событие удалилось, в календаре больше не отображается

### Удаление события из настоящего

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

API No - Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data Урок

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и месяц события

Input data Началось 30 минут назад (продолжительность час)

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Step 6
Action Удалить событие
Input data

Expected result Событие удалилось, в календаре больше не отображается

### Удаление несуществующего события

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

**Status** Actual

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести название события

Input data test42

Expected result

Step 2

Action Выбрать дату и месяц события

Input data Началось 30 минут назад (продолжительность час)

Expected result

Step 3

Action Ввести описание события

Input data Урок7

Expected result

Step 4

Action Выбрать цвет события

Input data Зеленый

**Expected result** 

Step 5

Action Создать событие

Input data

Step6ActionУдалить событиеInput dataЕxpected resultСобытие удалилось, в календаре больше не отображаетсяStep7ActionПовторно удалить событиеInput dataExpected resultОтобразилась ошибка о том, что такое событие не найдено