**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**это фрагмент из справки, где указан пример про валидацию**

**Валидация**

Скрипты позволяют гибко валидировать значения полей для предотвращения ошибок заполнения форм.

Дата окончания не раньше даты начала

Добавим в форму «Отпуск» проверку дат начала и окончания отпуска. Эту форму мы создавали в разделе Быстрый старт. Добавим в скрипт формы следующий блок кода:

form.onChange(['Дата начала', 'Дата окончания'])

.validate('Дата окончания', state => {

const [start, end] = state.changes;

if (start.date && end.date && start.date >= end.date)

return {errorMessage: 'Не может быть раньше даты начала'};

return null;

});

Теперь при заполнении формы отобразится ошибка, если мы случайно выберем дату окончания отпуска раньше даты начала

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**это образец скрипта, предлагаемый при редактировании моей формы**

\* Ниже представлен шаблон простого скрипта.

\* Вместо `watchingFieldName` и `calculatedFieldName` подставьте названия соответствующих полей этой формы.

\* Справка: <https://pyrus.com/ru/help/workflow/scripts>

form.onChange(['Ваш офис']).setValues(['Компенсация дней отпуска'],

state => {

const [watchingField] = state.changes;

const newValueForCalculatedField = {

задайте новое значение поля, используя watchingField

};

return [newValueForCalculatedField];

});

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**скрипт, который я редактировал по образцу верхних двух и он не отрабатывается**

**form.onChange(['Ваш офис', 'Компенсация дней отпуска'])**

**.validate('Компенсация дней отпуска', state =>**

**{**

**const [watchingField] = state.changes;**

**if (watchingField > 15)**

**return {errorMessage: 'введите число от 1 до 15.'};**

**return null;**

**});**