

**Инструкция пользователя**

1. Нажмите одну из 4 кнопок.
2. Настройте:
  - Тип графика
  - Параметры (ось Y)
  - Период (дней)
  - Название (или оставьте пустым)
3. Нажмите «Создать график».
4. Все настройки сохраняются в файл `schedule.json`.
5. При следующем запуске графики загружаются автоматически.

# Прогноз самовозгорания угля

Текущая дата и время

22.11.2025 01:05

Всего CSV-файлов

10

Создано графиков

8

## Быстрое создание графиков

Выгрузка на склад и отгрузка

Информация о самовозгораниях

Показатели температуры в штабелях

Погода

Настройка: Выгрузка и отгрузка

Колонка с датой

ВыгрузкаНаСклад

Параметры (ось Y)

На склад, тн ×На судно, тн ×

Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: supplies\_На склад, тн\_На судно, тн

Данные за последние (дней)



1

90

Тип графика

Линейный

Создать графикОтмена

## Настройка: Самовозгорания

Колонка с датой

Дата составления

## Параметры (ось Y)

Штабель 

## Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: fires\_Штабель

## Данные за последние (дней)



## Тип графика

Линейный

Создать графикОтмена

## Настройка: Температура

Колонка с датой

Дата акта

## Параметры (ось Y)

Максимальная ... 

## Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: temperature\_Максимальная температура

## Данные за последние (дней)



1

Тип графика

Линейный

[Создать график](#) [Отмена](#)

---

Настройка: Погода

Выберите год

2015

Колонка с датой

date

Параметры (ось Y)

t × precipitation ×

Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: weather\_data\_2015\_t\_precipitation

Данные за последние (дней)

90

1

Тип графика

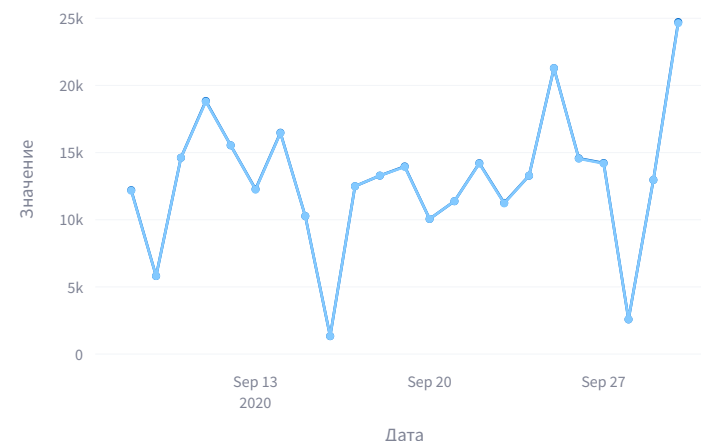
Линейный

[Создать график](#) [Отмена](#)

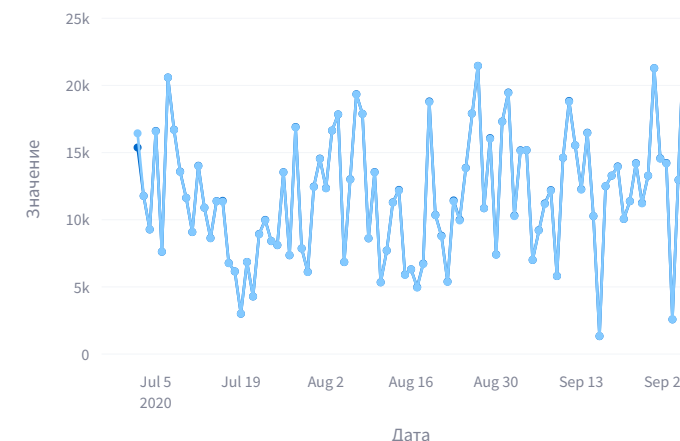
## Выгрузка на склад и отгрузка

**supplies\_На склад, тн\_На судно, тн**

## Прогноз самовозгорания угля



Удалить

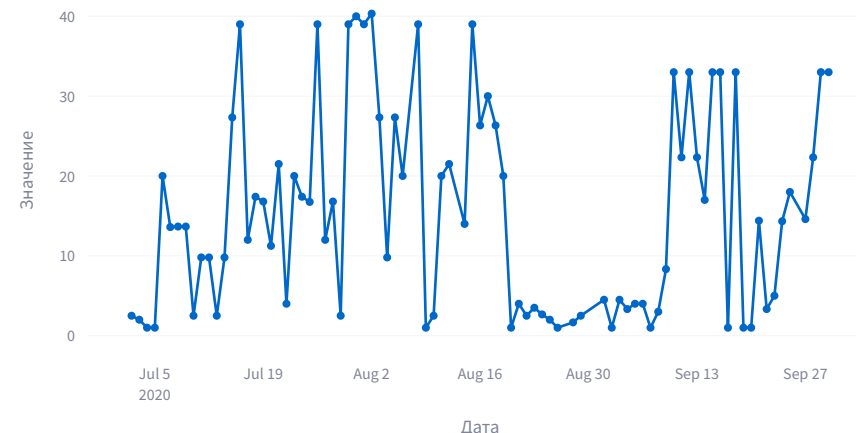


Удалить

## Информация о самовозгораниях

## fires\_Штабель

## fires\_Штабель

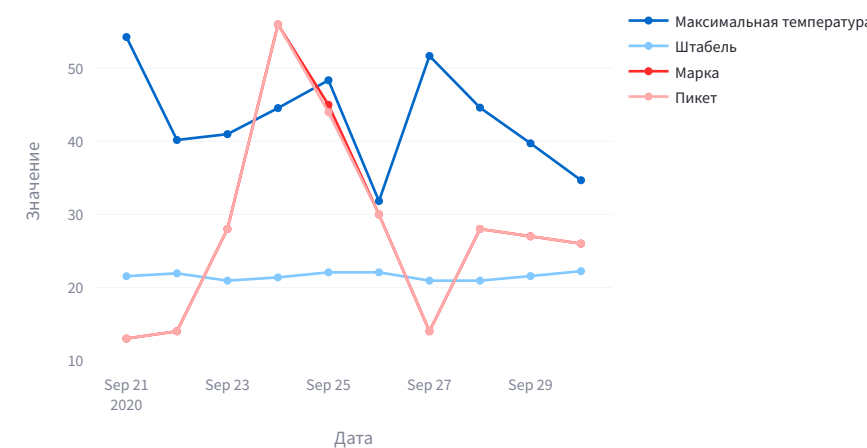


[Удалить](#)

## Показатели температуры в штабелях

temperature\_Максимальная  
температура\_Штабель\_Марка

temperature\_Максимальная температура\_Штабель\_Марка

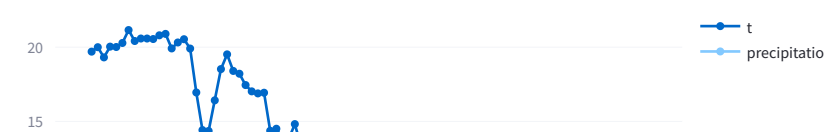
[Удалить](#)

## Погода

weather\_data\_2020\_t\_precipitation

weather\_data\_2016\_t\_precipitation

weather\_data\_2020\_t\_precipitation



weather\_data\_2016\_t\_precipitation



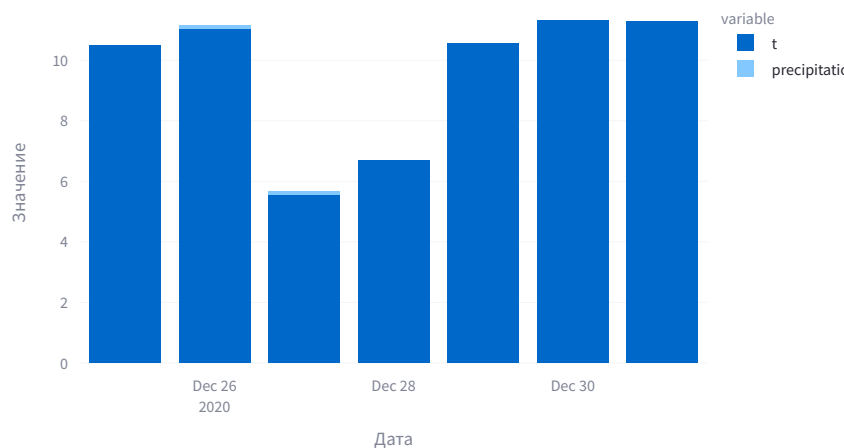


weather\_data\_2020\_t\_precipitation



weather\_data\_2015\_t\_precipitation\_hum

weather\_data\_2020\_t\_precipitation



weather\_data\_2015\_t\_precipitation\_humidity

