

[Инструкция пользователя](#)**Как пользоваться**

1. Нажмите одну из 4 кнопок.
2. Настройте:
 - Колонку с датой
 - 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

23.11.2025 19:22

CSV-файлов: 10 • Создано графиков: 13

[Добавить новый файл погоды](#)[Сгенерировать отчет](#)

Загрузка нового файла погоды

Выберите CSV-файл с погодными данными



Drag and drop file here

Limit 200MB per file • CSV

[Browse files](#)

summit.csv 1.7KB



Файл не содержит все обязательные столбцы.

Отсутствующие параметры:

- `cloudcover`
- `date`
- `humidity`
- `p`

- precipitation
- t
- v_avg
- v_max
- visibility
- weather_code
- wind_dir

Обязательные столбцы: cloudcover, date, humidity, p, precipitation, t, v_avg, v_max, visibility, weather_code, wind_dir

Метеоданные

Режим отображения

Выбрать годы Все годы

Годы

2021  2016 

Выбрано: 2 лет

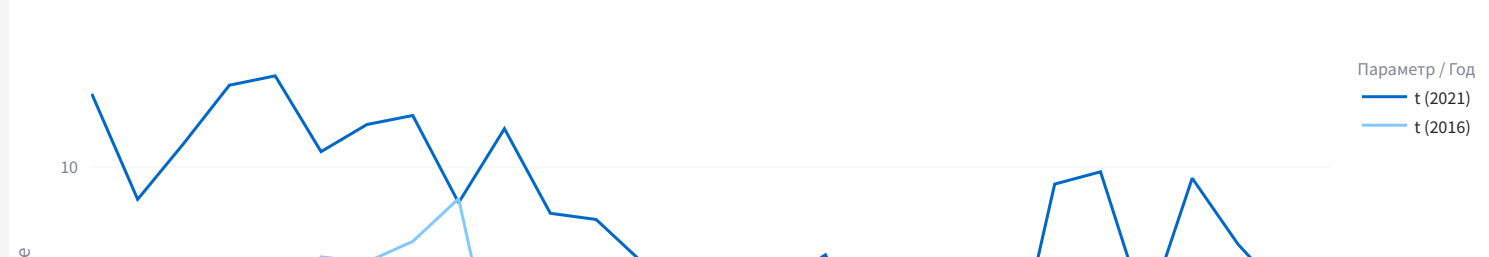
Дней для отображения

27  1  365 

Параметры для отображения

t 

Метеоданные (2 лет) – среднее по дням



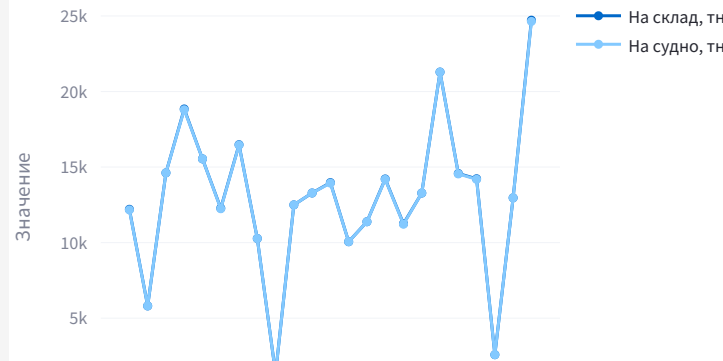


Быстрое создание графиков

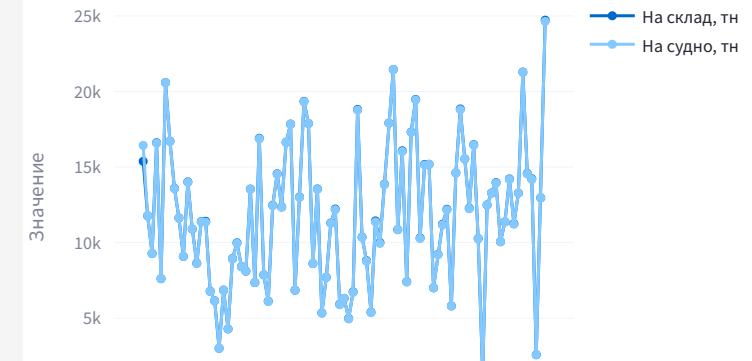
[Выгрузка/Отгрузка](#)
[Самовозгорания](#)
[Температура](#)
[Погода](#)
[Выгрузка/Отгрузка](#)
Самовозгорания
[Температура](#)
[Погода](#)

Выгрузка и отгрузка на склад

supplies_На склад, тн_На судно, тн



supplies_На склад, тн_На судно, тн



Прогноз самовозгорания угля

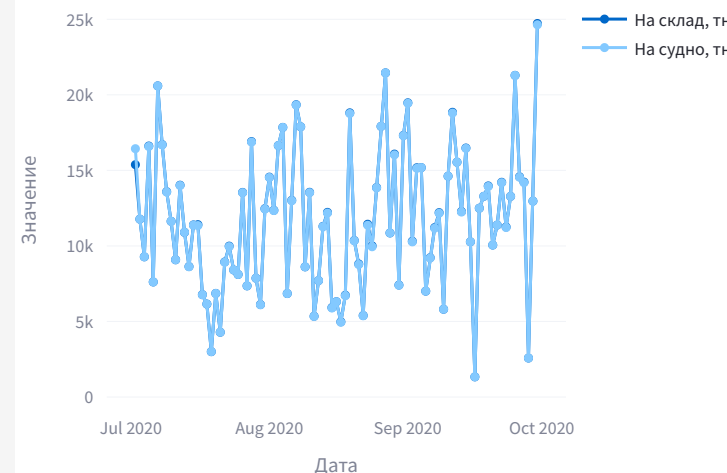
0
Sep 13
2020
Sep 20
Sep 27
Дата

Удалить

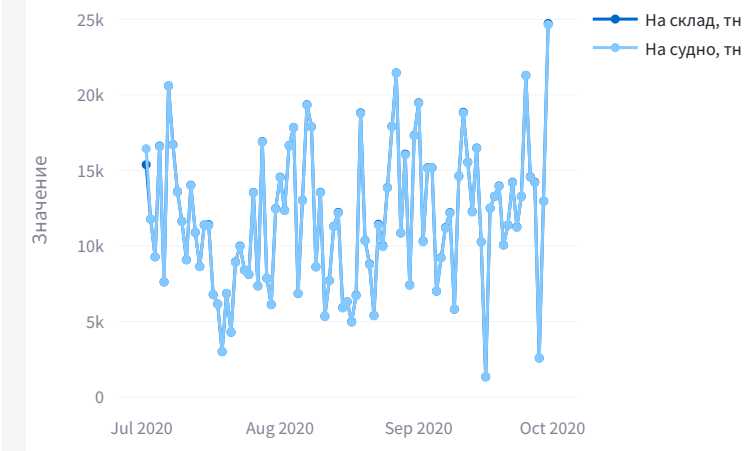
0
Jul 2020
Aug 2020
Sep 2020
Oct 2020
Дата

Удалить

supplies_На склад, тн_На судно, тн



supplies_На склад, тн_На судно, тн



Удалить

Удалить