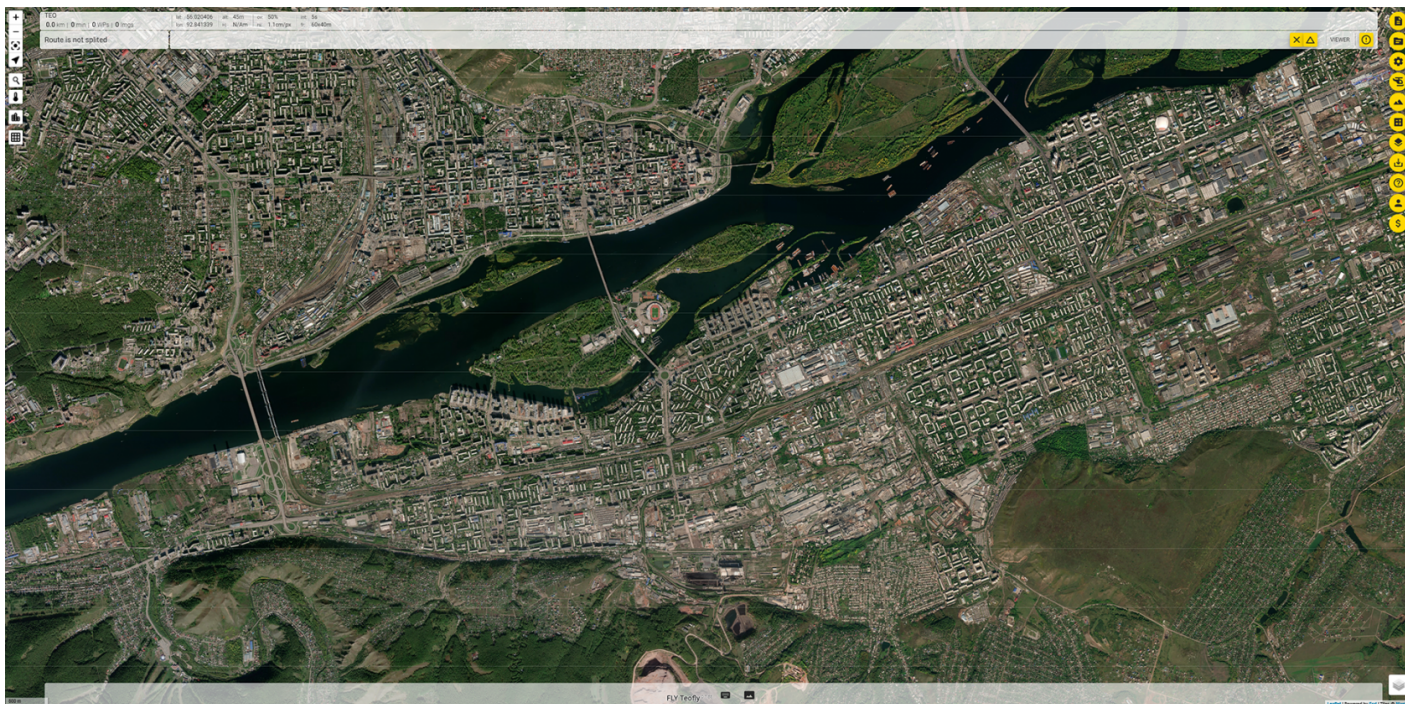


Teofly. Начало работы

Для начала работы с планировщиком, необходимо пройти по ссылке <https://fly.teofly.com/app/>

Пройдя по ссылке и авторизовавшись вы увидите основное рабочее окно программы.



Оно делится на карту и 4 блока управляющих элементов левый, правый, верхний и нижний.

Левый блок выглядит так:



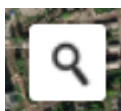
Кнопки управления масштабом



Ваше текущее местоположение



Кнопка поиска населённого пункта



Kazaa

KAZACHINSKOYE - RU

Timezone: Asla/Krasnoyarsk | Distanoe:191 km

KAZALINSK - KZ

Timezone: Asla/Qyzylorda | Distanoe:2416 km

KAZARMAN - KG

Timezone: Asla/Bishkek | Distanoe:2121 km

KAZACHINSKOYE - RU

Timezone: Asla/Irkutsk | Distanoe:910 km

CASABLANCA - MA

Timezone: Afrloa/Casablanca | Distanoe:7376 km

Виджет погоды



Krasnoyarsk, RU

Updated: Fri Aug 19 2022

Temp: 13 °C

Humidity: 90.0 %

Wind: 2.2 m/s

Visibility: 10.0 km

KPIndex

4.0

19

20

21

22

23

ПТ

СБ

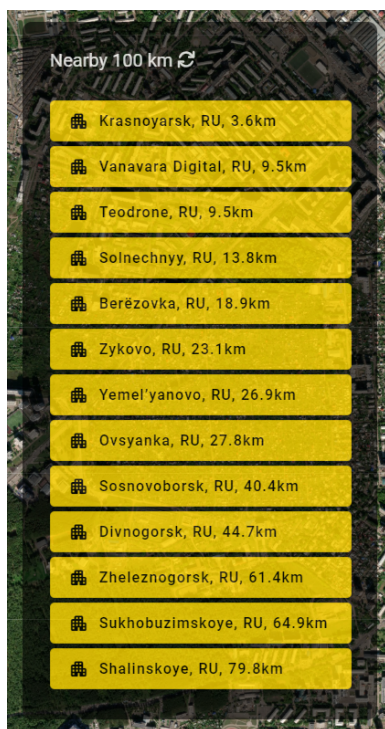
ВС

ПН

ВТ

Населенные пункты поблизости

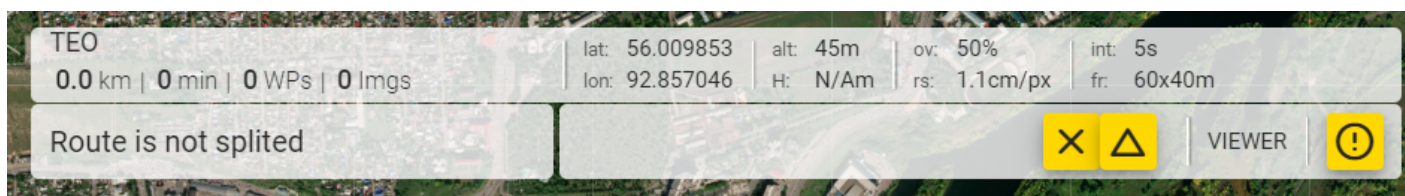




Блок управления сеткой (не отрядной)

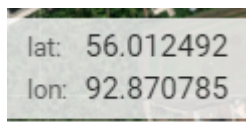


Верхний блок управления (динамичный, много элементов управления появляется и исчезает в зависимости от режима миссии).

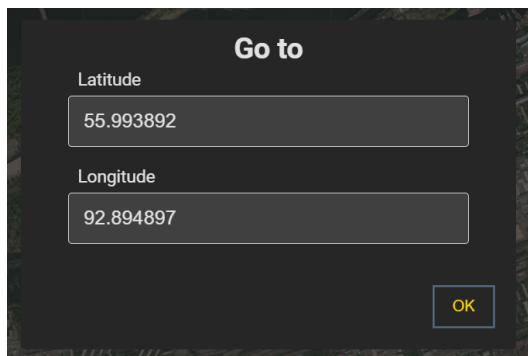


В левой части блока - параметры созданной миссии. В центре - координаты курсора. В правой части - параметры дрона и фотографирования.


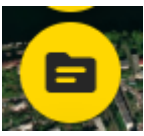




Для перемещения рабочего экрана по нужным вам координатам, необходимо кликнуть прямо в них.





Откроется окно, куда можно ввести координаты необходимого вам места.

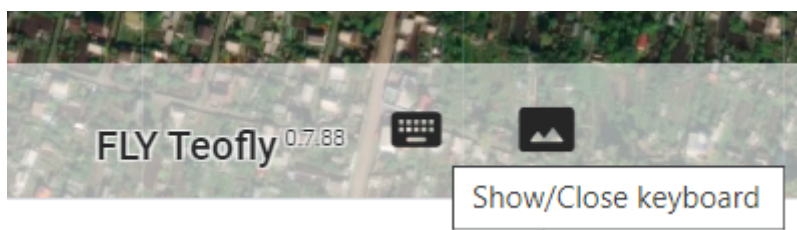


Правый блок управления.

	Project properties (настройки проекта). В данной закладке можно задать имя проекта, просмотреть все маршруты, сохранить проект и очистить все маршруты (внимание, сохраните нежные маршруты перед удалением).
	Open project (открыть проект). Тут можно открыть ранее сохраненные проекты.
	Applications settings (настройки работы планировщика).
	Drone Settings (Настройки коптера).
	SRTM - работа с рельефом местности. SRTM - от названия Shuttle Radar Topography Mission - международного исследовательского проекта.
	Drawing mode - Режим рисования.

	Layers - дополнительные слои
	Export routes - Экспорт маршрутов.

Нижний блок управления. Включает в себя виртуальные кнопки клавиатуры, необходимые для планирования миссии (если нет клавиатуры) и кнопку профиля рельефа миссии.



Revision #7

Created 18 October 2022 15:07:45 by Alexey Nekrasov

Updated 19 October 2022 15:04:39 by Alexey Nekrasov