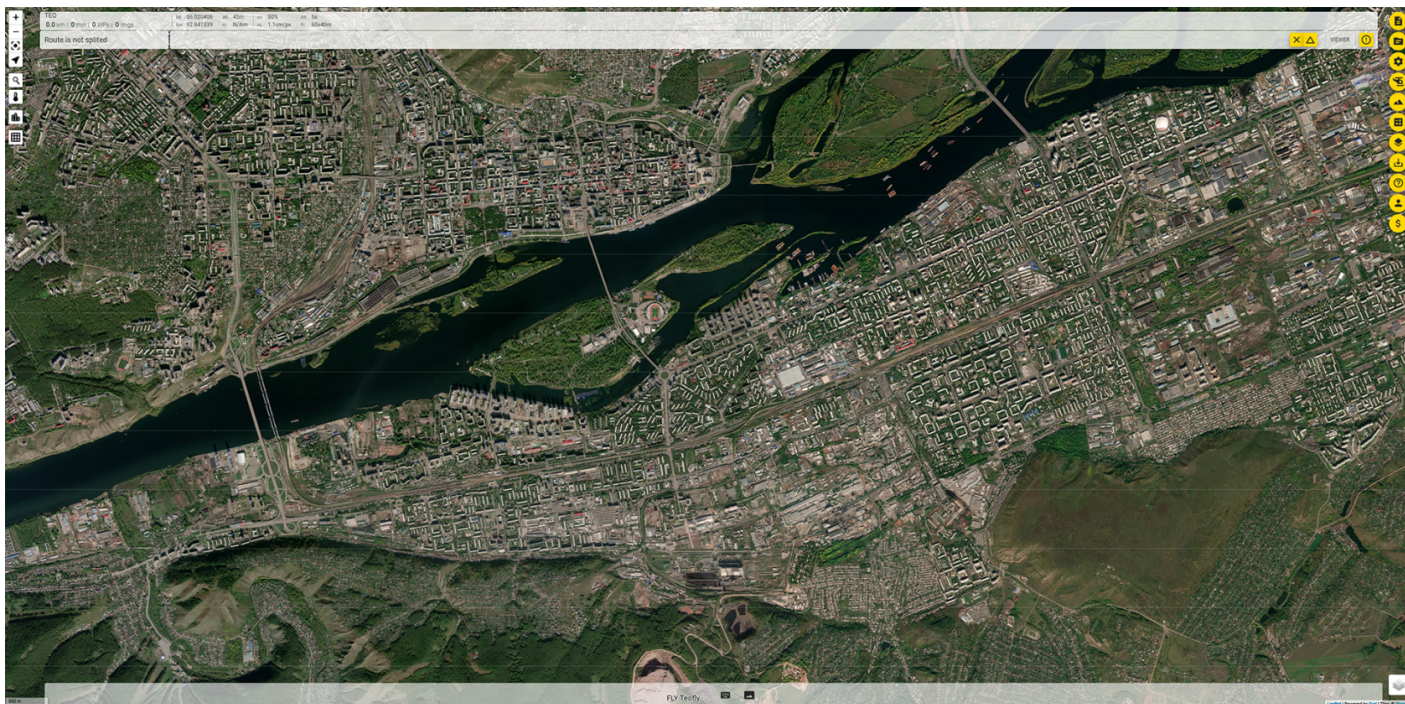


# Teofly. Начало работы

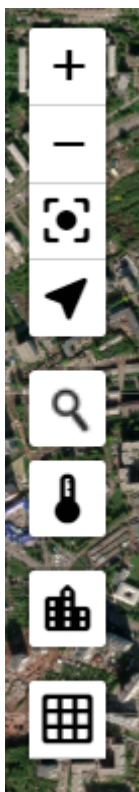
Для начала работы с планировщиком, необходимо пройти по ссылке <https://fly.teofly.com/app/>

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:**



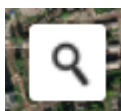
Кнопки управления масштабом



Ваше текущее местоположение



Кнопка поиска населённого пункта



Kazа

KAZACHINSKOYE - RU

Timezone: Asia/Krasnoyarsk | Distance:191 km

KAZALINSK - KZ

Timezone: Asia/Qyzylorda | Distance:2416 km

KAZARMAN - KG

Timezone: Asia/Bishkek | Distance:2121 km

KAZACHINSKOYE - RU

Timezone: Asia/Irkutsk | Distance:910 km

CASABLANCA - MA

Timezone: Africa/Casablanca | Distance: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

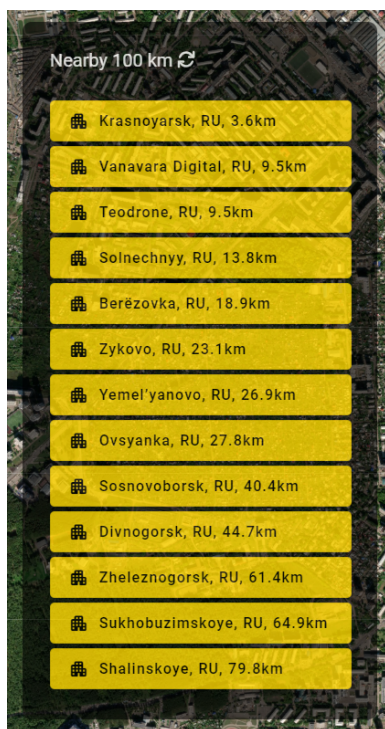
ВС

ПН

ВТ

Населенные пункты поблизости

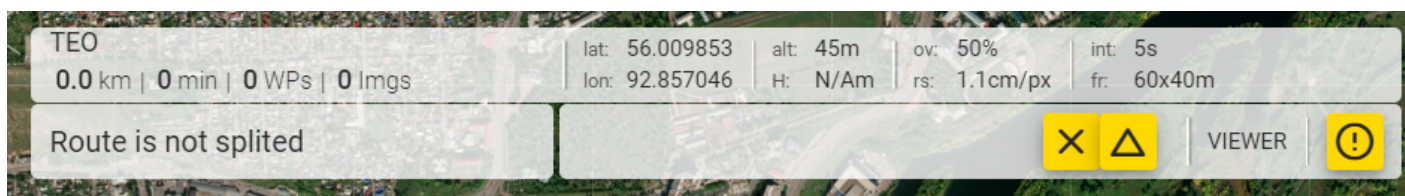




Блок управления сеткой (не отрядной)



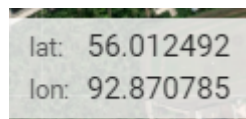
**Верхний блок управления** (динамичный, много элементов управления появляется и исчезает в зависимости от режима миссии).



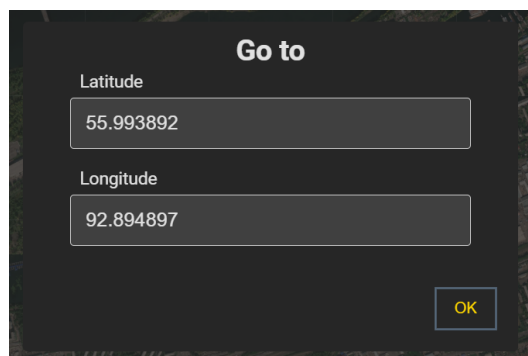
В левой части блока - параметры созданной миссии. В центре - координаты курсора. В правой части - параметры дрона и фотографирования.




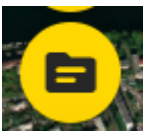




Для перемещения рабочего экрана по нужным вам координатам, необходимо кликнуть прямо в них.





Откроется окно, куда можно ввести координаты необходимого вам места.

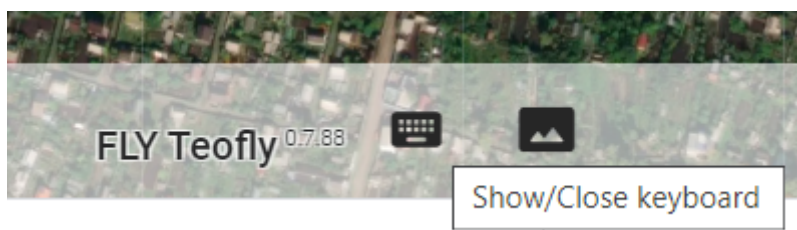


### Правый блок управления.

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

	<b>Layers</b> - дополнительные слои
	<b>Export routes</b> - 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