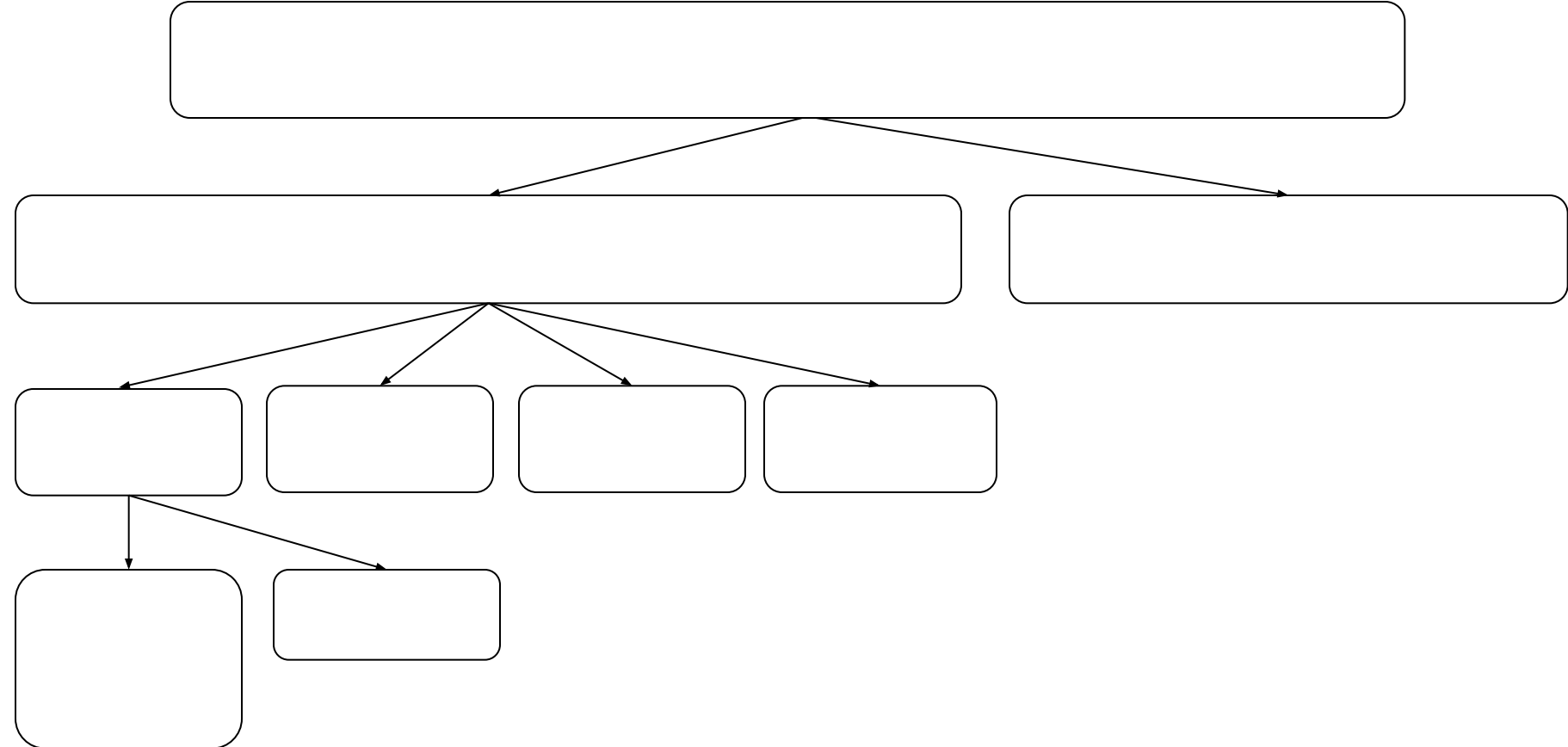
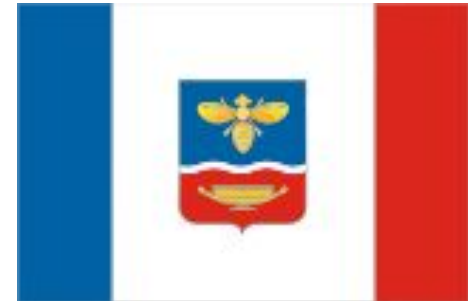
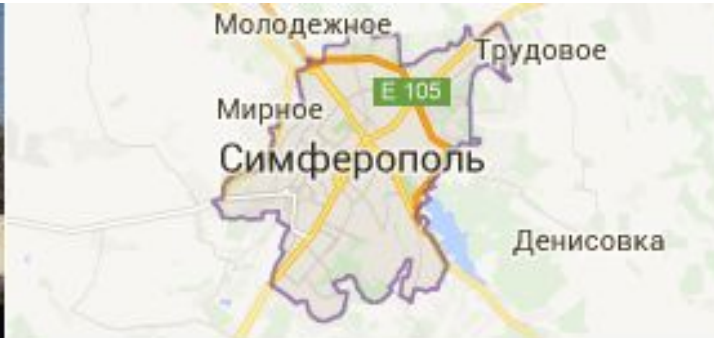


# Геоинформационны е системи



# Информационные модели





# Симферополь

Симферополь — город в центре Крымского полуострова на реке Салгир, один из двух крупнейших городов Крыма, экономический и культурный центр полуострова, центр Симферопольской агломерации. [Википедия](#)

Площадь: 107 км<sup>2</sup>

Дата основания: 1784 г.

Погода: 0°C, ветер 3, 7 м/с, влажность 91 %

Население: 331 936 (2013 г.) Организация Объединённых Наций

Количество Аэропортов: 2

## Колледжи и университеты



Таврический  
национальный



Медицинская  
академия

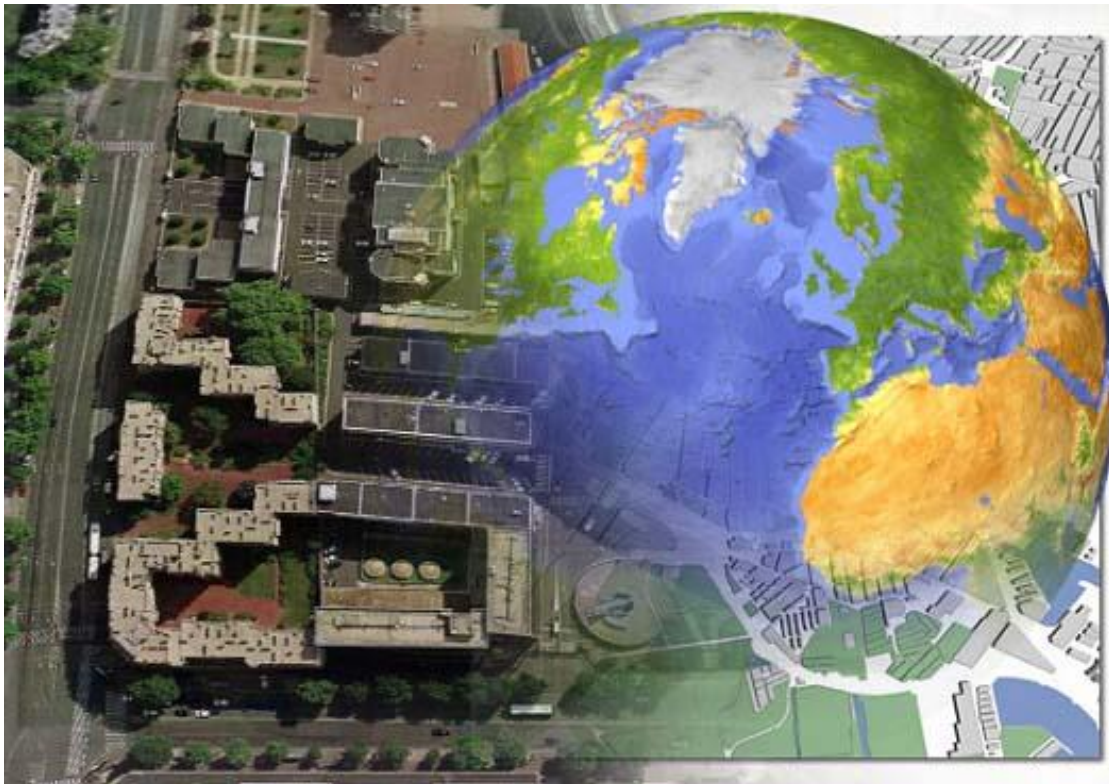


Крымский  
федеральный

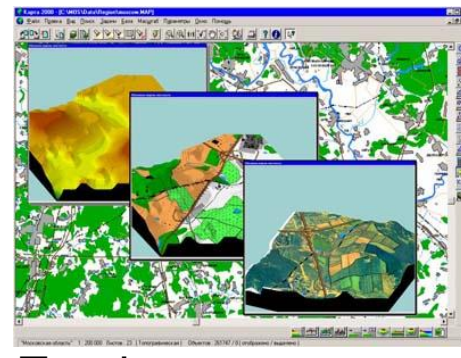


# Что такое геоинформационная система?

Геоинформационная система — это система, предназначенная для сбора, хранения, анализа пространственных данных и связанной с ними информации.



# Типы геоинформационных систем



Профессиональные  
ГИС

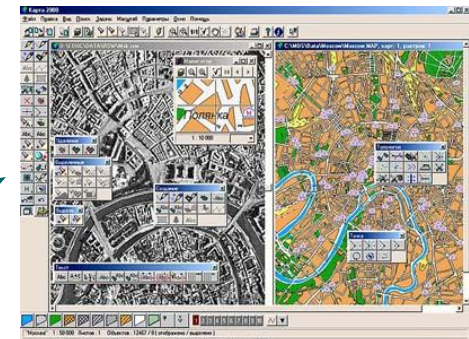


Открытые  
ГИС



Встроенные  
ГИС

Общие  
геоданные



Настольные  
ГИС



САПР-  
ГИС



Интернет-  
ГИС



GPS (Geo Position System)

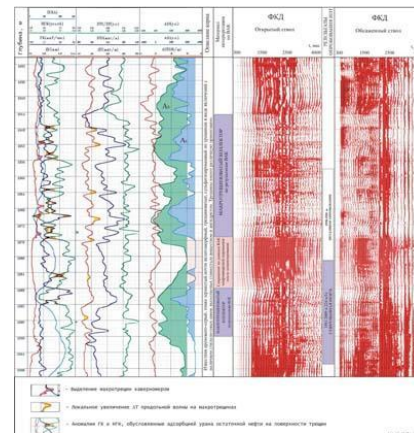
# Структура ГИС



Аппаратное  
обеспечение



Данные



Методы

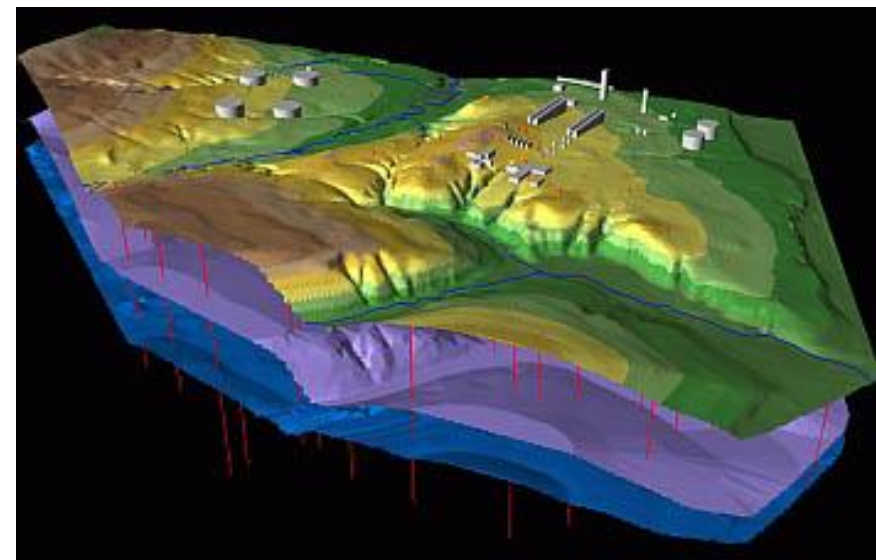
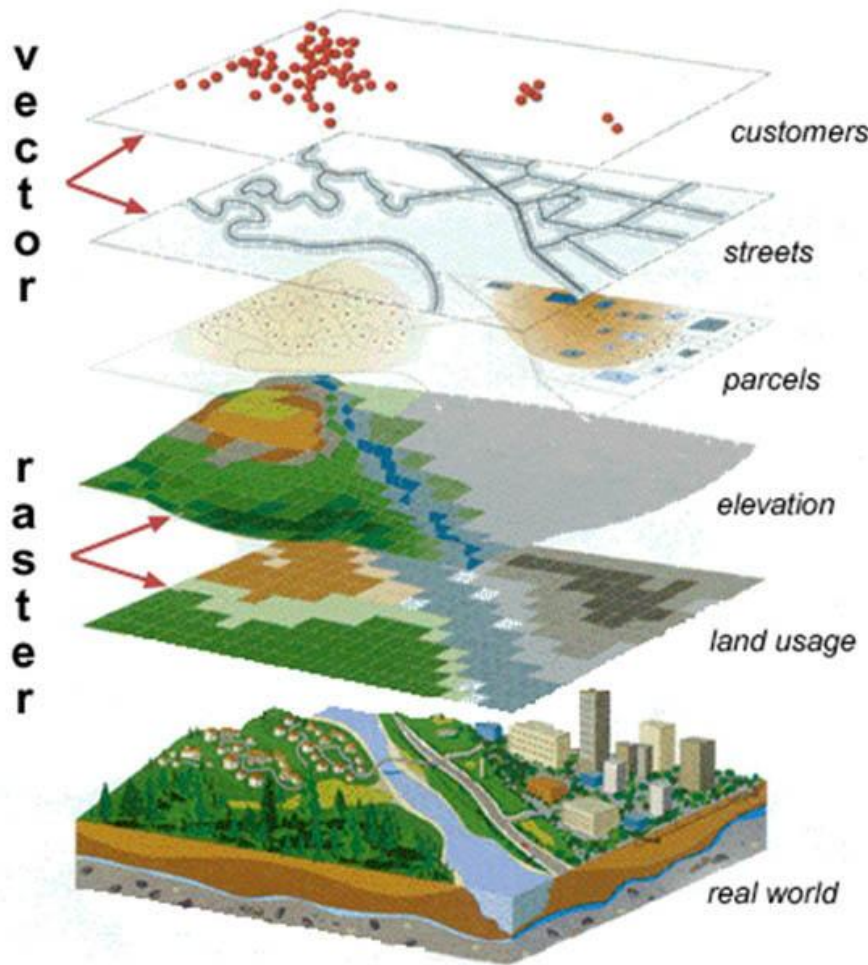


Программное  
обеспечение



Пользователи

# Как работает ГИС?



ГИС хранит информацию о реальном мире в виде набора тематических карт-слоев и баз данных, связанных с этими картами.

# Применение ГИС



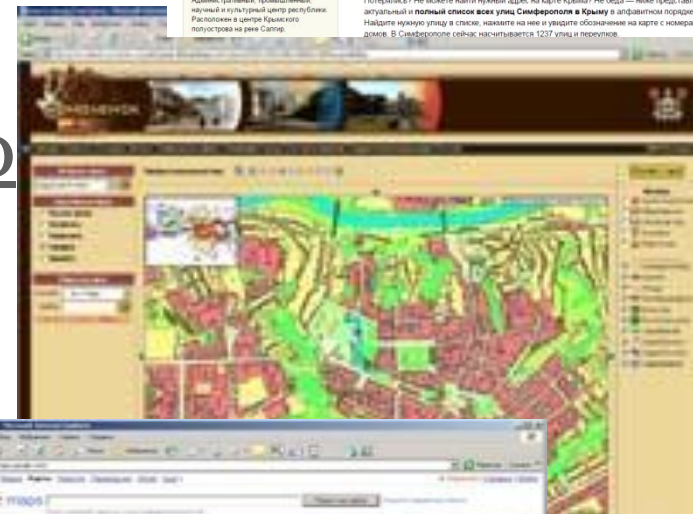
В настоящее время ГИС - это многомиллионная индустрия, в которую вовлечены сотни тысяч людей во всем мире.

# Примеры ГИС

- «Улицы города Симферополя»



- <http://www.3652.ru/map>

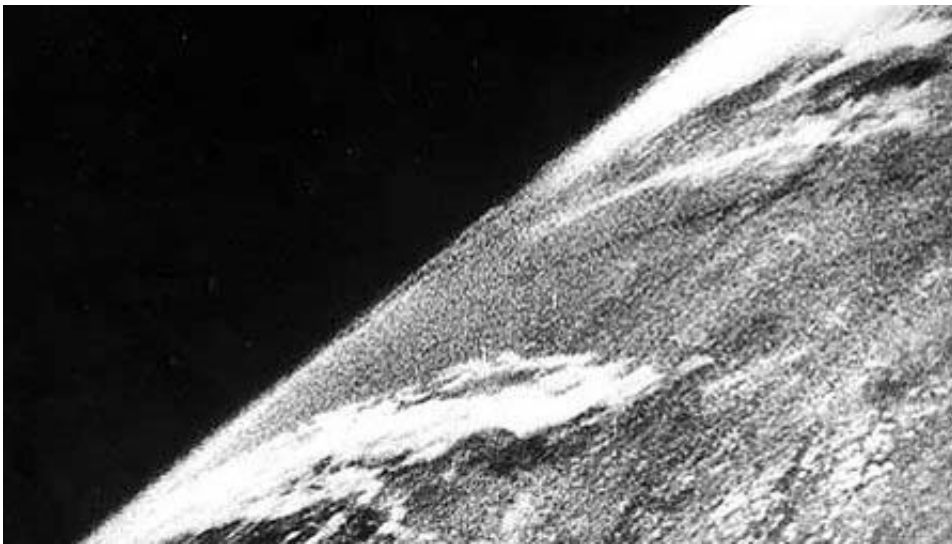


- <http://maps.google.com>

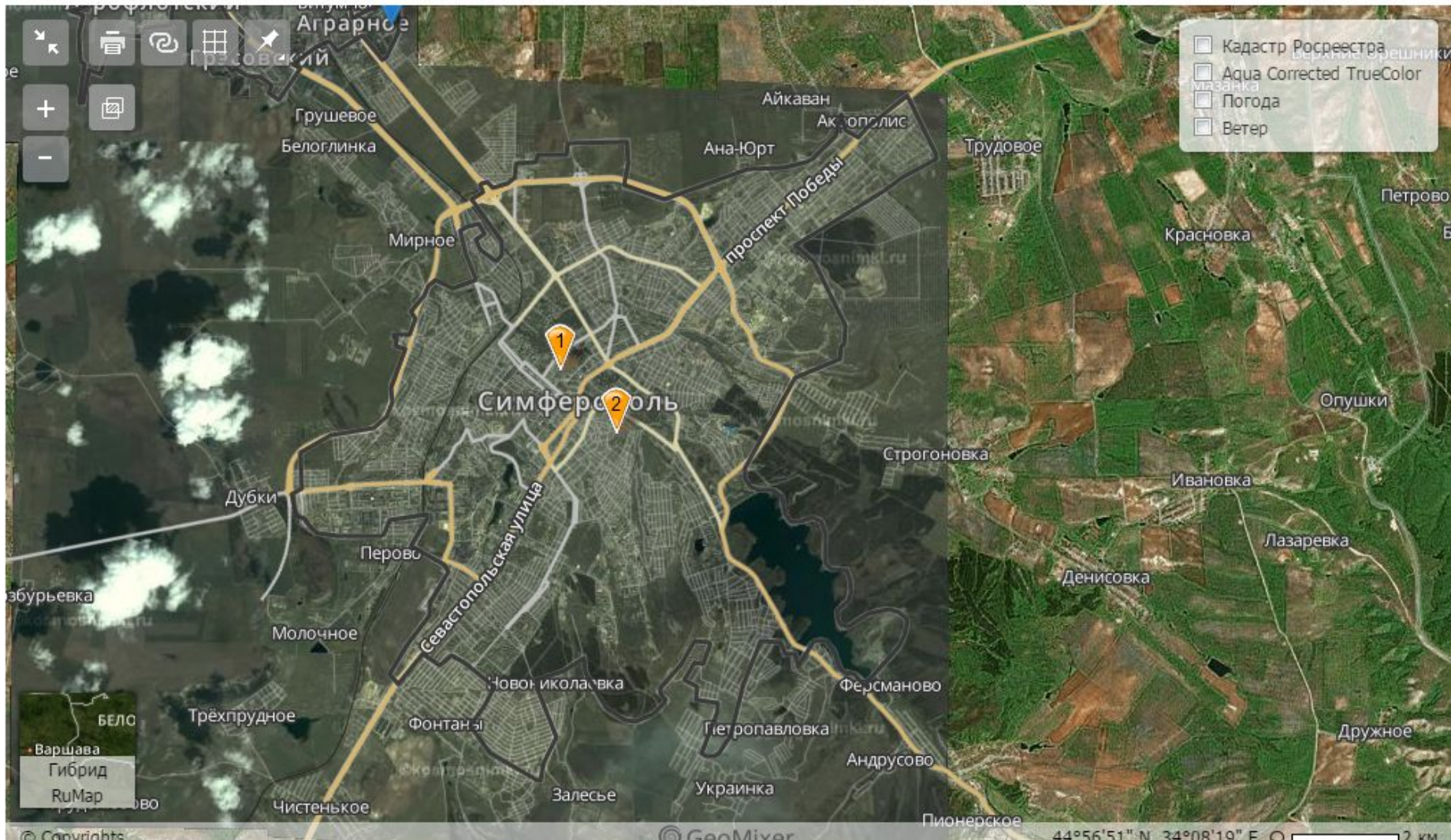


# Космическая съёмка

- съемка земной поверхности с космических летательных аппаратов при помощи специальной аппаратуры (фотосъемка, сканерная съемка, тепловая съемка и др.).



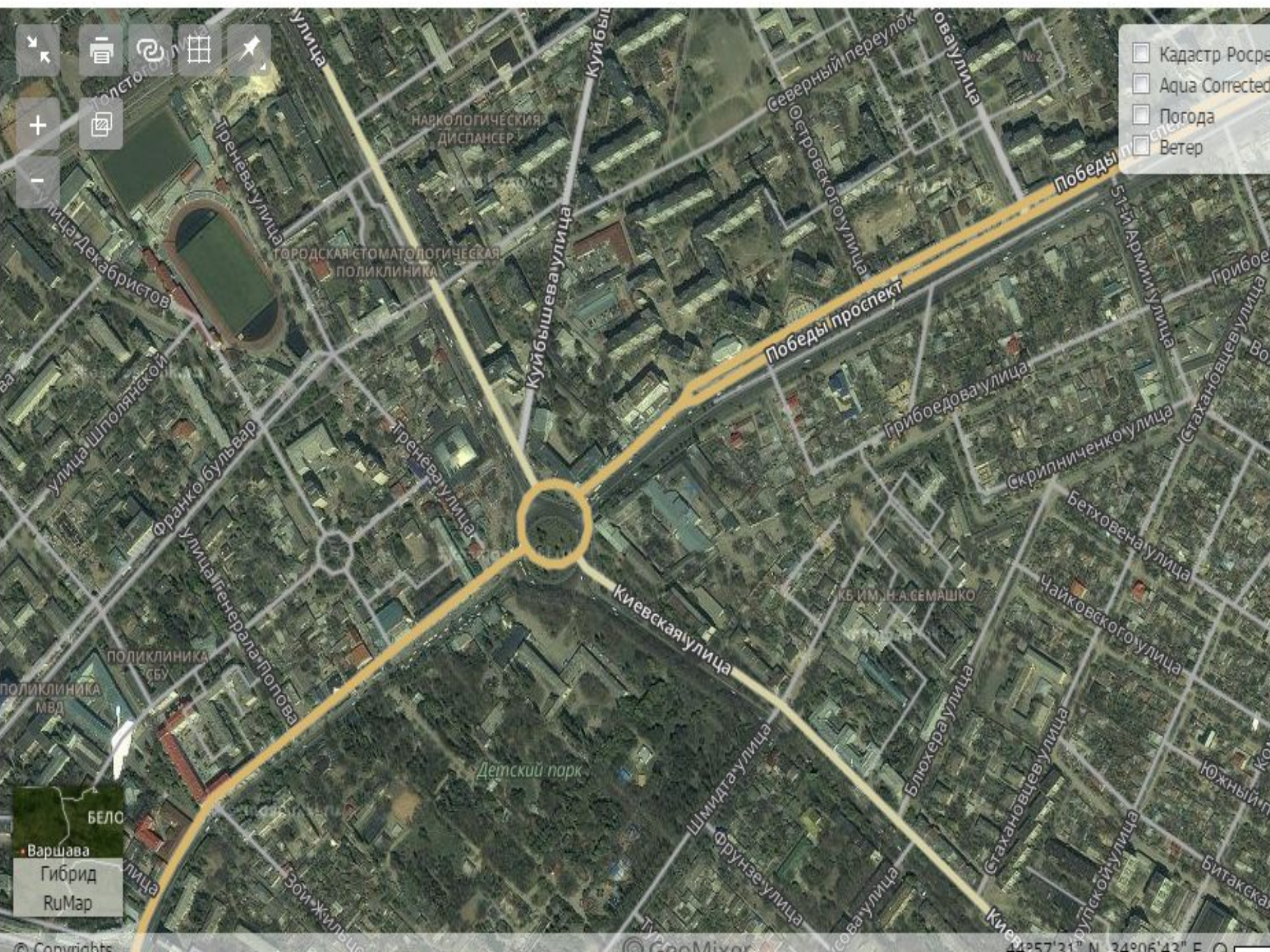
# Работа с космическими снимками



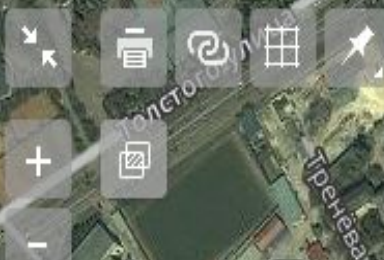
Если нет  
выхода в  
Интернет

[http://kosmosnim  
ki.ru](http://kosmosnimki.ru)





Кадастровая карта  
Aqua Corrected  
Погода  
Ветер

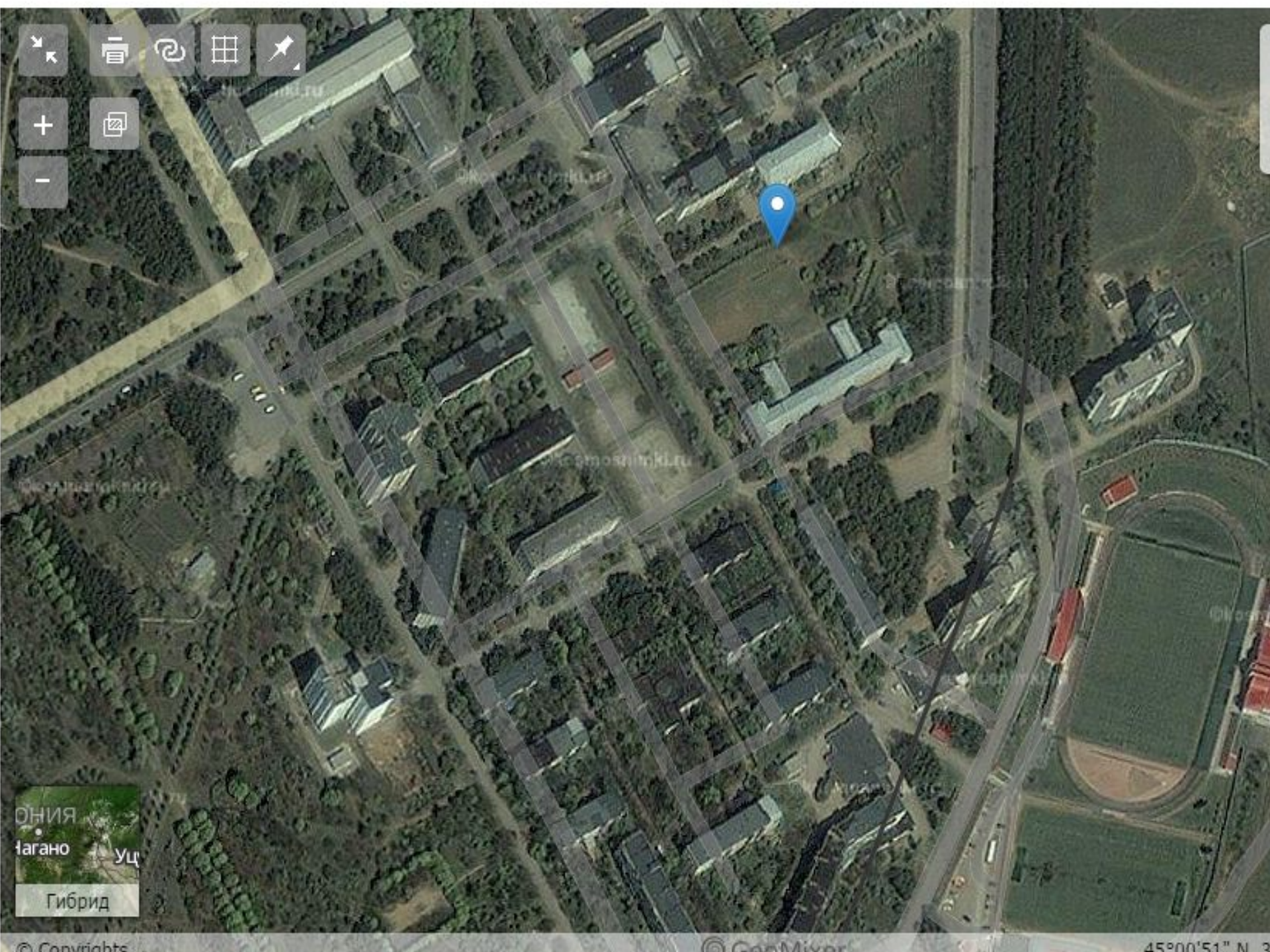


БЕЛО  
Варшава  
Гибрид  
RuMap

© Copyright

© GeoMixer

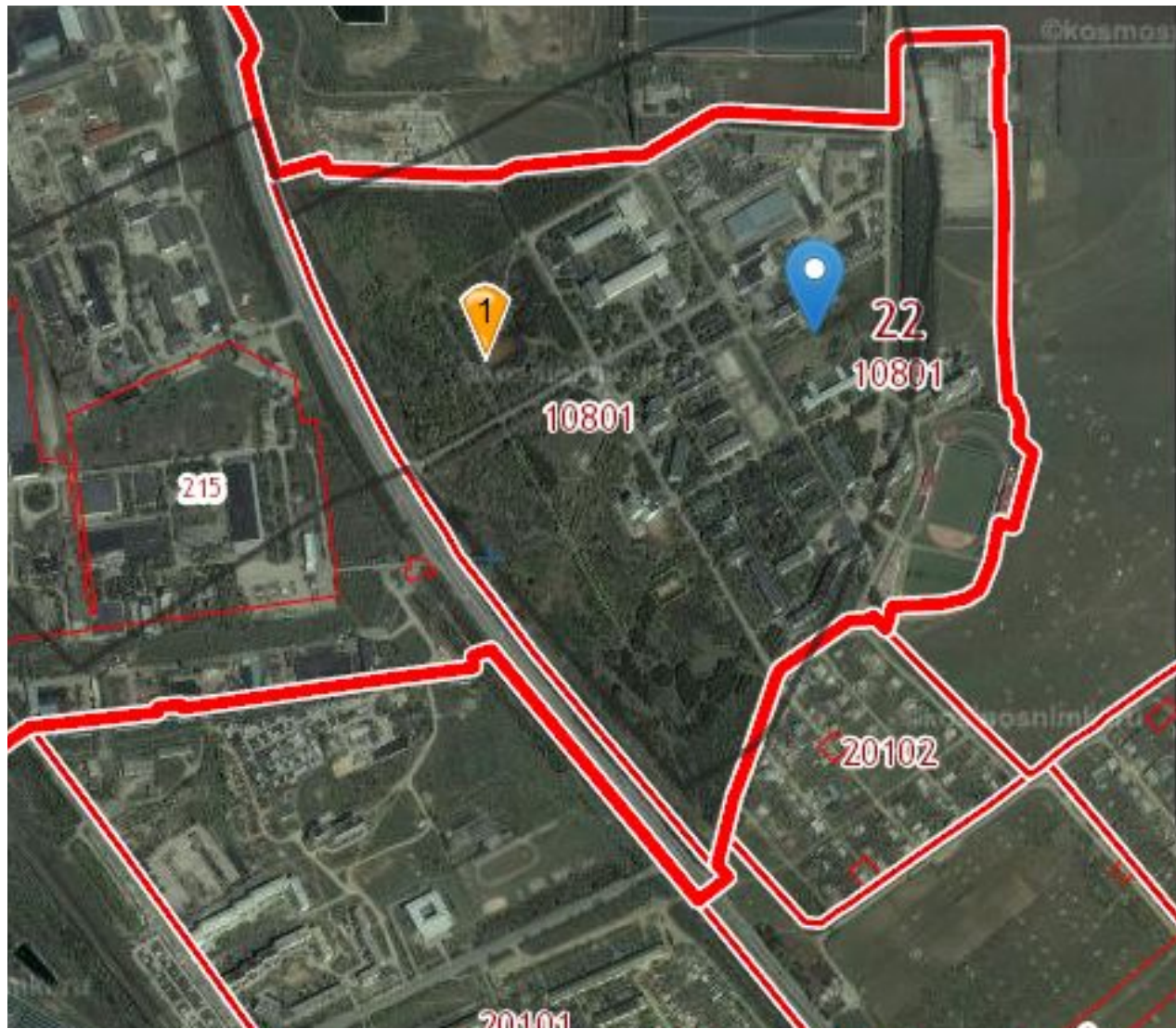
44°57'31" N 34°06'43" E



ЮНИЯ  
• Тагано  
Уц

Гибрид

# Авиаснимки и космоснимки района школы



# **Использование космической съемки и ГИС-технологий в**

- **экологическом мониторинге**
- **лесном хозяйстве**
- **сельском хозяйстве**
- **строительстве**
- **картографии**
- **кадастровой деятельности**
- **туристической деятельности**
- **страховании**



# Использование космической съемки ГИС-технологий для экологического мониторинга



- это наиболее простой и рентабельный способ оперативных мониторинговых наблюдений за состоянием природной среды.

# Использование космической съемки и ГИС-технологий в лесном хозяйстве



- это оперативное получение полной и объективной информации о состоянии лесных массивов на разных уровнях управления лесами - от участка аренды лесного фонда и лесничества до уровня субъекта Российской Федерации или всей страны.

# Использование космической съемки и ГИС-технологий в сельском хозяйстве



- это источник объективной и оперативной информации, необходимой как для решения комплексных задач управления сельскохозяйственными территориями, так и в узкоспециализированных направлениях.

# Использование космической съемки и ГИС-технологий в строительстве



- это оперативный мониторинг природной среды и динамики инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов строительства.

# Использование космической съемки и ГИС-технологий в картографии



- это источник объективной информации для обновления и составления различных тематических и топографических карт всего масштабного ряда с минимальными временными, трудовыми и экономическими затратами.

# Использование кадастровой ГИС-технологий в кадастровой деятельности



- это источник достоверных сведений о состоянии земель, их использовании, позволяющий регулярно проводить инвентаризацию объектов учета и оперативно обновлять кадастровые карты с высокой экономической эффективностью.

# Использование геоинформационных технологий ГИС-технологий в туристической деятельности



- это возможности выбора оптимальной стратегии развития туристско-рекреационного хозяйства и системной организации туристско-рекреационной деятельности в особых экономических зонах без лишних затрат.

# Использование космической съемки и ГИС-технологий в страховании



- это экономически эффективный способ повышения точности прогнозов и сокращения времени решения контрольно-аналитических задач.

# Практическая работа

## Геоинформационная система Симферополя

