

# «Обробка даних аерокосмічних спостережень

Змістовий модуль 1. Принципи повітряно-космічних спостережень

Тема 3. Наземні засоби приймання, збереження та обробки даних повітряно-космічних спостережень

Практичне заняття №4 Завантаження космічних знімків з відкритих джерел за допомогою спеціального програмного забезпечення.

## ЗВІТ

Об'єкт знімання – **стадіон «Спартак», м. Житомир**

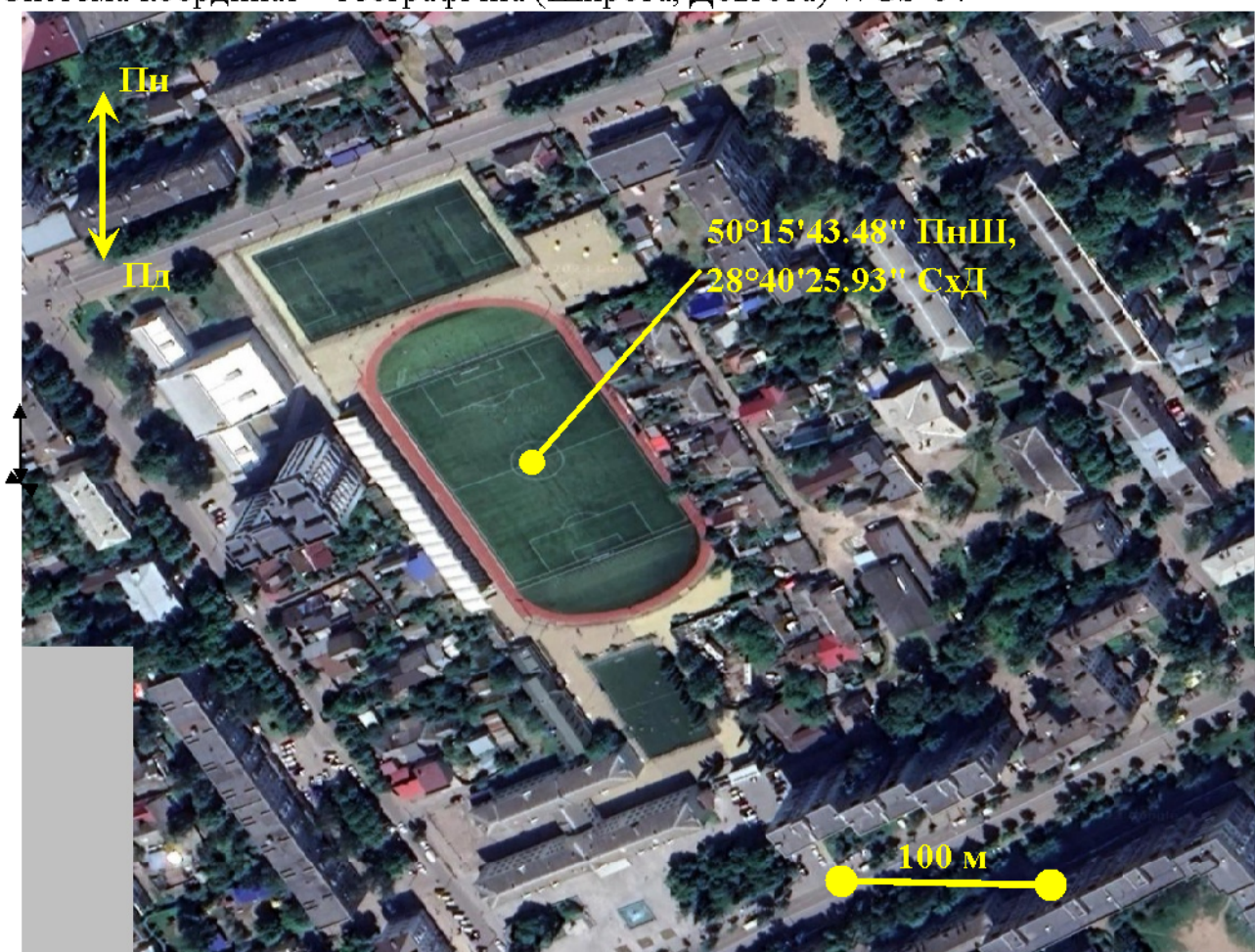
Центр об'єкту –  **$50^{\circ}15'43.48''$  ПнШ,  $28^{\circ}40'25.93''$  СхД**

Знімок з сервісу – **GoogleMaps**

UL –  $50^{\circ}15'44.88''$  ПнШ,  $28^{\circ}40'10.44''$  СхД

RD –  $50^{\circ}15'38.56''$  Пн Ш,  $28^{\circ}40'33.54''$  СхД

Система координат – географічна (Широта, Довгота) WGS-84



Виконав студент групи ТР22-1 О. Потибенько