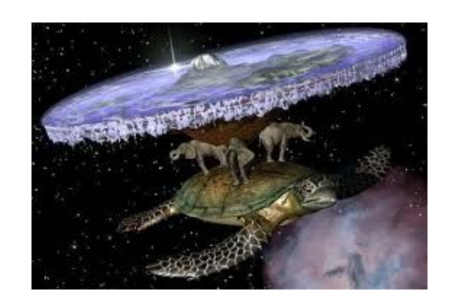


Гербарийді цифрлау және GBIF IPT арқылы деректерді жариялау Оцифровка гербария и публикация данных через GBIF IPT Herbarium data digitization and publishing through GBIF IPT

Геопривязка



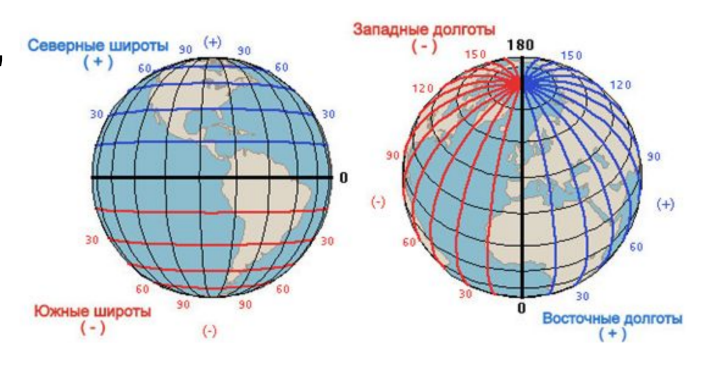


Представление координат

N43°39'09.3" E51°09'42.0"

N43°39.154' E51°09.700'

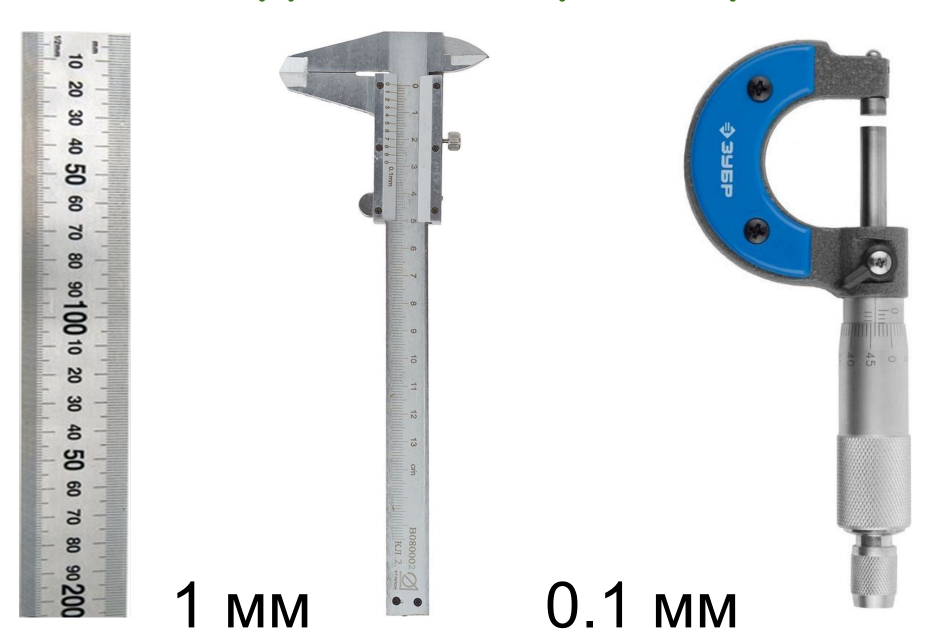
43.65257°, 51.16167°



$$\Gamma\Gamma\Gamma.\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma = \Gamma\Gamma\Gamma + \frac{MM}{60} + \frac{CC.C}{3600}$$

Длина дуги меридиана в 1° ≈ 111 км 0.00001° ≈ 1 м

Разные инструменты измерения - разная точность



 $0.01 \, \text{MM}$

Точность определения координат



10 M

54.9634 37.4580

1 M 54.96342 37.45795



1 cm

54.9634224 37.4579473

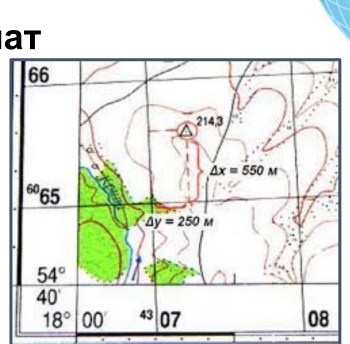
Coordinate Reference System (CRS) - система координат

географическая система координат

прямоугольная система координат

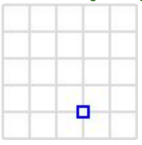
(спроецированная)

6091809 UTM 401272 37N

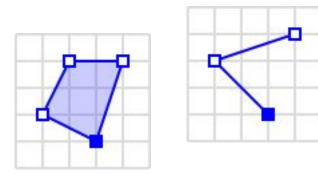


WKT - представление векторной информации в тексте

формат CSV - табличные данные формат WKT (Well-known text) POINT (30 10) LINESTRING(30 10, 10 30, 40 40) POLYGON((30 10, 40 40, 20 40, 10 20, 30 10)) POLYGON((30 10, 40 40, 20 40, 10 20, 30 10), (20 30, 35 35, 30 20, 20 30))



POINT(73.126, 49.771)



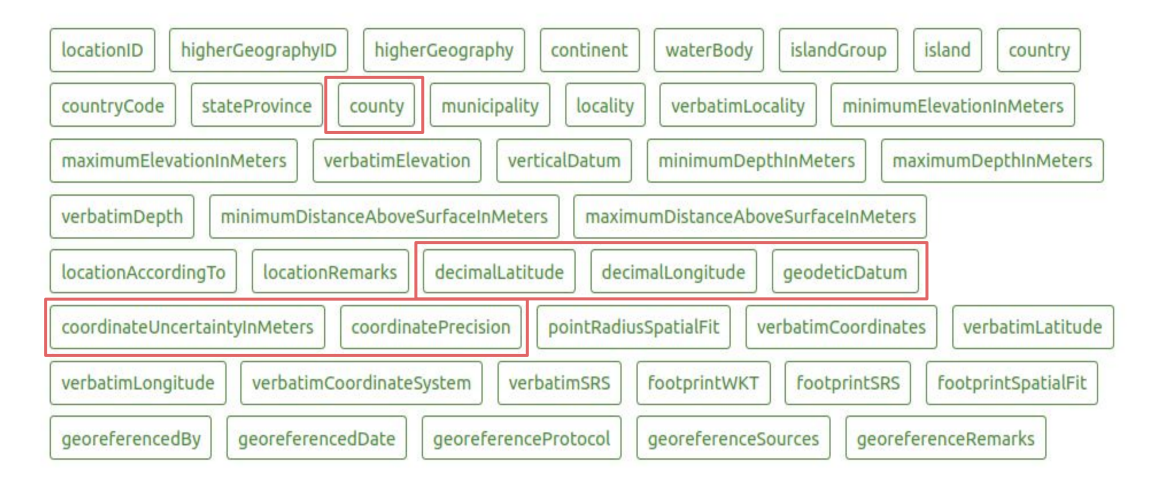
таким образом можно хранить пространственные объекты в базах данных или таблице, в т.ч. CSV

Darwin Core: Location

Darwin Core Quick Reference Guide https://dwc.tdwg.org/terms/#location

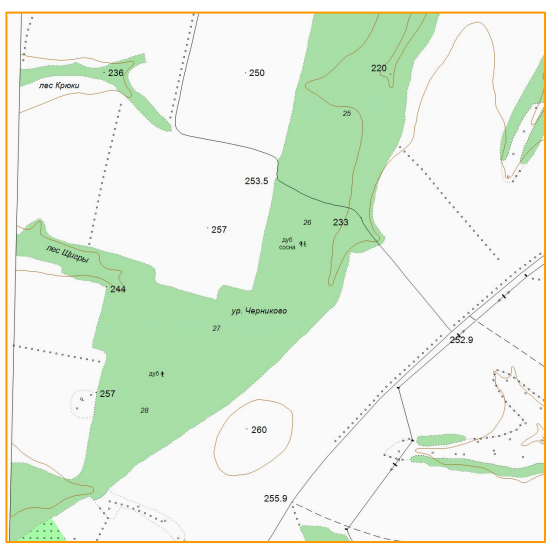
Location

https://www.gbif.org/data-quality-requirements-occurrences



Пример геопривязки

Моховский лесхоз, урочище Черниково, Орловская область, РФ



decimalLatitude: 53.026

decimalLongitude: 37.393

coordinateUncertaint yInMeters: 1300

geodeticDatum: WGS84

coordinatePrecision: 0.001



Географические координаты в Darwin Core

decimalLatitude: 54.96342

decimalLongitude: 37.45795

geodeticDatum: WGS84, Pulkovo 1942 (CK-42)

coordinatePrecision: 0.00001, 0.00028, 0.01667

coordinateUncertaintyInMeters: 10, 50, 20000

Координаты В.Д. С.Ш. 59°03′911″ 62°03′604" 58°57′450″ 62°04′616″ 58°94′176″ 62°07′776″ 59°01′379″ 62°04'488" 58°96′519″ 62°05′083″ 58°39′602″ 62°09′166″ 58°02 '953" |61°98 '325"

Типичные ошибки

Отсутствует указание на систему координат

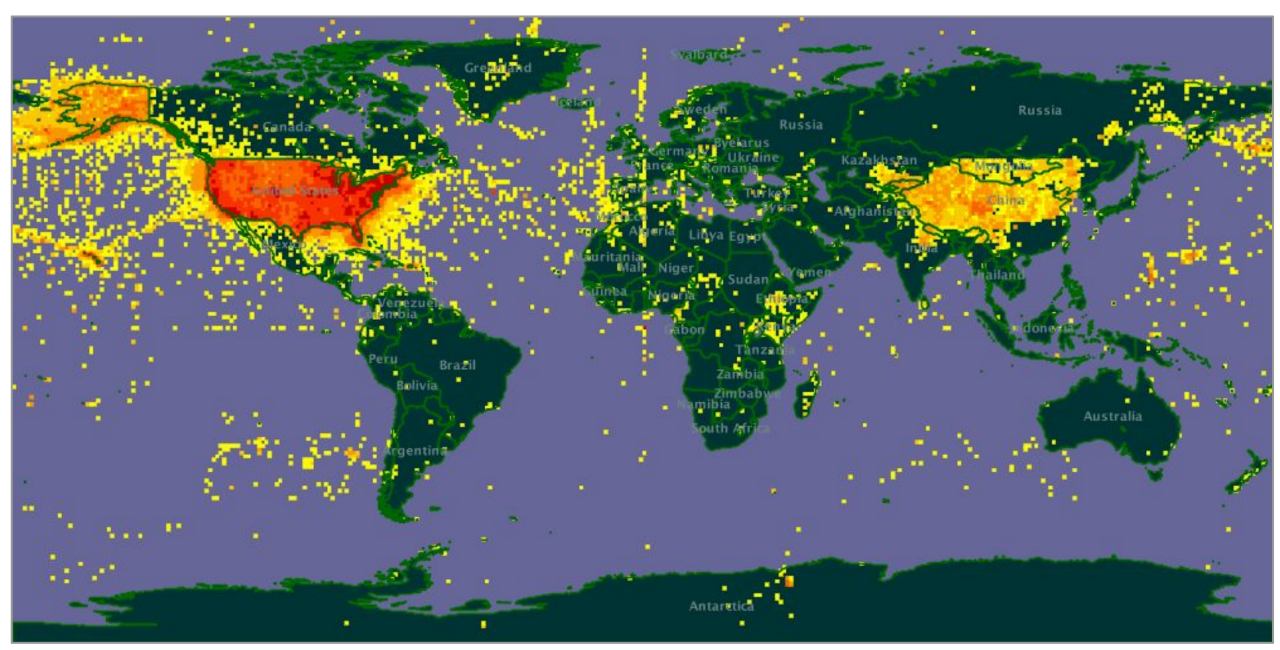
Доли градусов представлены как минуты, минут - как секунды

Перепутаны широта с долготой

Избыточная точность **56.12372**122131<mark>414</mark>3

Отсутствие оценки неточности

Одна из первых карт GBIF



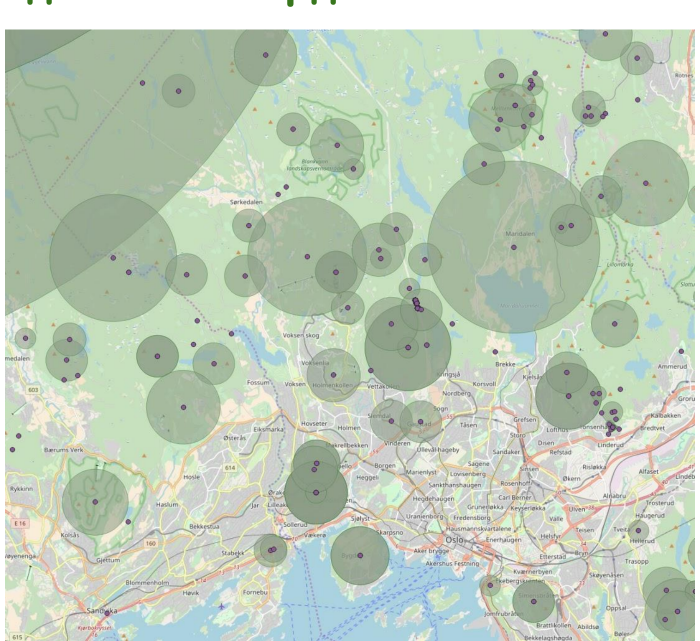
Точность определения координат

находки Linnaea borealis

в окрестностях Осло, Норвегия

привязка выполнена по принципу

"точка-радиус"



Картографические ресурсы

Google Maps <u>www.google.com/maps</u>

Yandex Карты <u>yandex.kz/maps</u>

"Это место" <u>www.etomesto.com</u> много картографического материала, в т.ч. исторического

www.retromap.ru старые карты, начиная с XVI века

OpenStreetMap (OSM) - открытая географическая карта мира

GADM - Database of Global Administrative Areas

Аэрофотосъемка Великой Отечественной Войны warfly.ru

