

*МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ им. И.И. ПОЛЗУНОВА*

ВВЕДЕНИЕ В ГЕОДЕЗИЮ

*Презентация к уроку по
дисциплине «Основы геодезии» для 2 курса
по теме «Введение в геодезию»
Специальность: 08.02.01 «Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений».*

Разработала преподаватель Конева Л. М.

Верхняя Пышма 2018

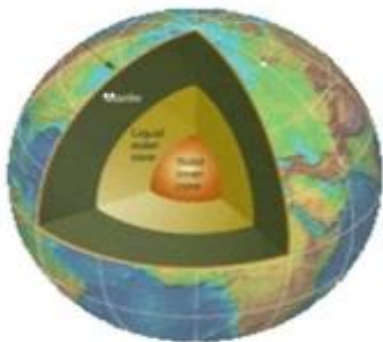
Понятие о размерах и фигуре Земли

Общая фигура и размеры Земли

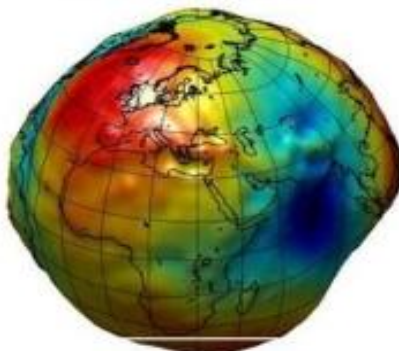
Поверхность Земли $S = 510\,000\,000$ км.кв.
Из них 71% - океан, 29% - суша.
Средняя высота Земли $H_{\text{средняя}} = 875$ м.
Средняя глубина океана $D_{\text{средняя}} = 3800$ м.

Фигуру Землю в первом приближении можно считать шаром со средним радиусом 6371,3 км. В действительности Земля не является идеальной сферой. Из-за суточного вращения она сплюснута с полюсов; высоты материков различны; приливные деформации также искажают форму поверхности. В геодезии для описания фигуры Земли выбирают эллипсоид вращения или геоид.

а Сфера



б Геоид



в Эллипсоид

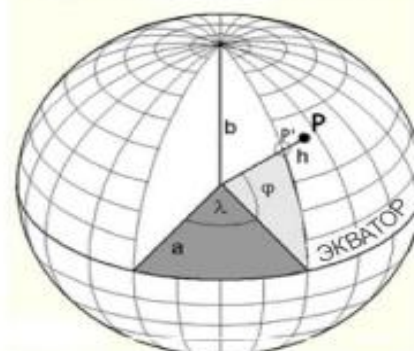


Рис.1 Фигуры земли: а –сфера, б – геоид, в - эллипсоид

ГЕОИД

Геоид – это фигура Земли, ограниченная поверхностью, к которой отвесные линии всюду перпендикулярны.

Поверхность, всюду перпендикулярная направлениям силы тяжести, называется *уровенной поверхностью*. Уровенные поверхности можно проводить на разных высотах; все они являются замкнутыми и почти параллельны одна другой.

Уровенная поверхность, совпадающая с невозмущенной поверхностью Мирового океана и мысленно продолженная под материки, называется *основной уровенной поверхностью или поверхностью геоида*.

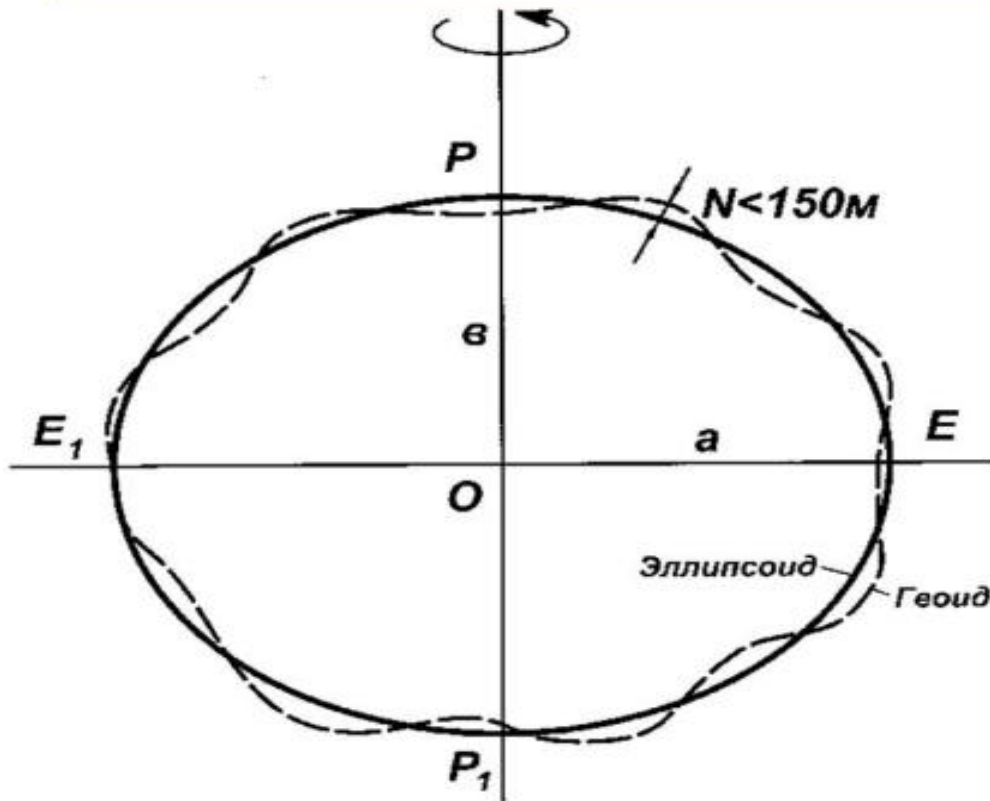
Фигура геоида зависит от распределения масс и плотностей в теле Земли. Она не имеет точного математического выражения и является практически неопределимой. Поэтому возникла необходимость замены поверхности геоида математически правильной и возможно ближе подходящей к ней поверхностью. Обычно рассматривают две такие поверхности.

В первом приближении уровенную поверхность Земли можно заменить сферой определенного радиуса.

Путем точных геодезических, астрономических и гравиметрических измерений установлено, что по форме поверхность геоида наиболее близко подходит к математической поверхности эллипсоида вращения.

Эллипсоид Красовского.

Параметры эллипсоида Красовского.

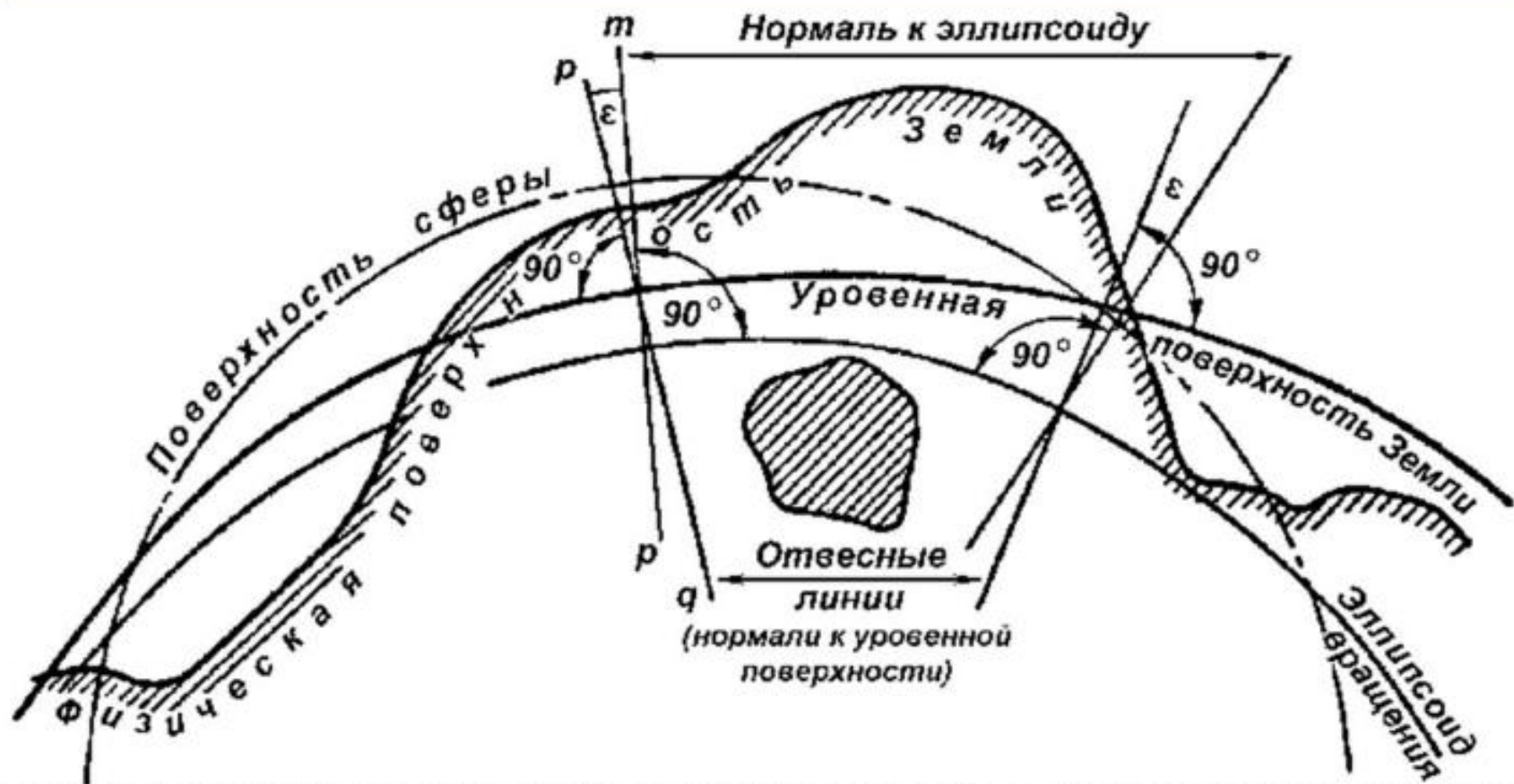


Данная поверхность, образованная вращением эллипса PEP_1E_1 вокруг его малой оси PP_1 , называется поверхностью **земного эллипсоида или сфероида**. Размеры земного эллипсоида характеризуются длинами его полуосей a (большая полуось) и b (малая полуось) и полярным сжатием:

$$\alpha = \frac{a - b}{a}$$

Размеры земного эллипсоида неоднократно определялись учеными разных стран.

В 1940 г. советскими учеными под руководством проф. Ф. Н. Красовского и А. А. Изотова были получены размеры эллипсоида, наиболее подходящие для территории СССР ($a = 6378245$ м, $b = 6356863$ м, $\alpha = 1:298,3$). Эллипсоид указанных размеров с 1946 г. постановлением правительства принят для геодезических работ в нашей стране и назван эллипсоидом Красовского.



Различие уровенных поверхностей геоида и эллипсоида зависит от угла между отвесной линией данной точки (rq) и нормалью к поверхности эллипсоида (tr) в этой же точке.

Этот угол называется *уклонением отвесной линии*; он обычно не превышает $5''$.

В некоторых районах Земли, называемых *аномальными*, уклонение отвесной линии достигает нескольких десятков дуговых секунд.

Потенциалы силы тяжести определяют методом астрономо-гравиметрического нивелирования (разработанным М. С. Молоденским).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- <http://slidespace.ru/show/1190>