

Геодезический калькулятор / Geodetic calculator

Программная документация

1 Geodetic calculator/Геодезический калькулятор	1
1.1 1. Brief / Обзор	1
1.2 2. References / Ссылки	4
1.3 3. Dependencies / Зависимости	4
2 Алфавитный указатель групп	5
2.1 Группы	5
3 Алфавитный указатель пространств имен	7
3.1 Пространства имен	7
4 Иерархический список классов	9
4.1 Иерархия классов	9
5 Алфавитный указатель классов	11
5.1 Классы	11
6 Список файлов	13
6.1 Файлы	13
7 Группы	15
7.1 СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных Модулей)	15
7.1.1 Подробное описание	15
7.2 Геодезический калькулятор	15
7.2.1 Подробное описание	15
7.2.2 Функции	15
8 Пространства имен	17
8.1 Пространство имен SPML	17
8.1.1 Подробное описание	17
8.1.2 Функции	17
8.2 Пространство имен SPML::Compare	18
8.2.1 Подробное описание	18
8.2.2 Функции	18
8.2.3 Переменные	21
8.3 Пространство имен SPML::Consts	21
8.3.1 Подробное описание	22
8.3.2 Переменные	22
8.4 Пространство имен SPML::Convert	23
8.4.1 Подробное описание	24
8.4.2 Функции	24
8.4.3 Переменные	28
8.5 Пространство имен SPML::Geodesy	30
8.5.1 Подробное описание	35
8.5.2 Перечисления	35
8.5.3 Функции	35

8.5.4 Переменные	66
8.6 Пространство имен SPML::Geodesy::Ellipsoids	66
8.6.1 Подробное описание	67
8.6.2 Функции	67
8.7 Пространство имен SPML::Units	68
8.7.1 Подробное описание	68
8.7.2 Перечисления	68
9 Классы	71
9.1 Структура SPML::Geodesy::AER	71
9.1.1 Подробное описание	71
9.1.2 Конструктор(ы)	71
9.1.3 Данные класса	72
9.2 Структура CCoordCalcSettings	72
9.2.1 Подробное описание	73
9.2.2 Конструктор(ы)	73
9.2.3 Данные класса	73
9.3 Класс SPML::Geodesy::CEllipsoid	74
9.3.1 Подробное описание	75
9.3.2 Конструктор(ы)	75
9.3.3 Методы	75
9.3.4 Данные класса	77
9.4 Структура SPML::Geodesy::CShiftECEF_3	78
9.4.1 Подробное описание	78
9.4.2 Конструктор(ы)	78
9.4.3 Методы	78
9.4.4 Данные класса	79
9.5 Структура SPML::Geodesy::CShiftECEF_7	79
9.5.1 Подробное описание	80
9.5.2 Конструктор(ы)	80
9.5.3 Методы	80
9.5.4 Данные класса	82
9.6 Структура SPML::Geodesy::ENU	82
9.6.1 Подробное описание	83
9.6.2 Конструктор(ы)	83
9.6.3 Данные класса	83
9.7 Структура SPML::Geodesy::Geodetic	84
9.7.1 Подробное описание	85
9.7.2 Конструктор(ы)	85
9.7.3 Данные класса	85
9.8 Структура SPML::Geodesy::Geographic	85
9.8.1 Подробное описание	86
9.8.2 Конструктор(ы)	86

9.8.3 Данные класса	87
9.9 Структура SPML::Geodesy::RAD	87
9.9.1 Подробное описание	87
9.9.2 Конструктор(ы)	87
9.9.3 Данные класса	88
9.10 Структура SPML::Geodesy::UVW	88
9.10.1 Подробное описание	89
9.10.2 Конструктор(ы)	89
9.10.3 Данные класса	89
9.11 Структура SPML::Geodesy::XYZ	90
9.11.1 Подробное описание	90
9.11.2 Конструктор(ы)	90
9.11.3 Данные класса	91
10 Файлы	93
10.1 Файл main_geocalc.cpp	93
10.1.1 Подробное описание	93
10.2 main_geocalc.cpp	94
10.3 Файл compare.h	104
10.3.1 Подробное описание	106
10.4 compare.h	106
10.5 Файл consts.h	107
10.5.1 Подробное описание	108
10.6 consts.h	108
10.7 Файл convert.h	109
10.7.1 Подробное описание	111
10.8 convert.h	111
10.9 Файл geodesy.h	113
10.9.1 Подробное описание	119
10.10 geodesy.h	119
10.11 Файл spml.h	126
10.11.1 Подробное описание	127
10.12 spml.h	127
10.13 Файл units.h	128
10.13.1 Подробное описание	129
10.14 units.h	129
10.15 Файл convert.cpp	129
10.15.1 Подробное описание	130
10.16 convert.cpp	131
10.17 Файл geodesy.cpp	134
10.17.1 Подробное описание	138
10.18 geodesy.cpp	138
10.19 Файл spml.cpp	164

10.19.1 Подробное описание	165
10.20 spml.cpp	165
10.21 Файл README.md	165
Предметный указатель	167

Раздел 1

Geodetic calculator/Геодезический калькулятор

1.1 1. Brief / Обзор

-
- Solving direct and inverse geodetic tasks on ellipsoid / Решение и обратной геодезической задачи на эллипсоиде

Fig.1 - Geodetic problems/Рис.1 - Геодезические задачи

<? <?

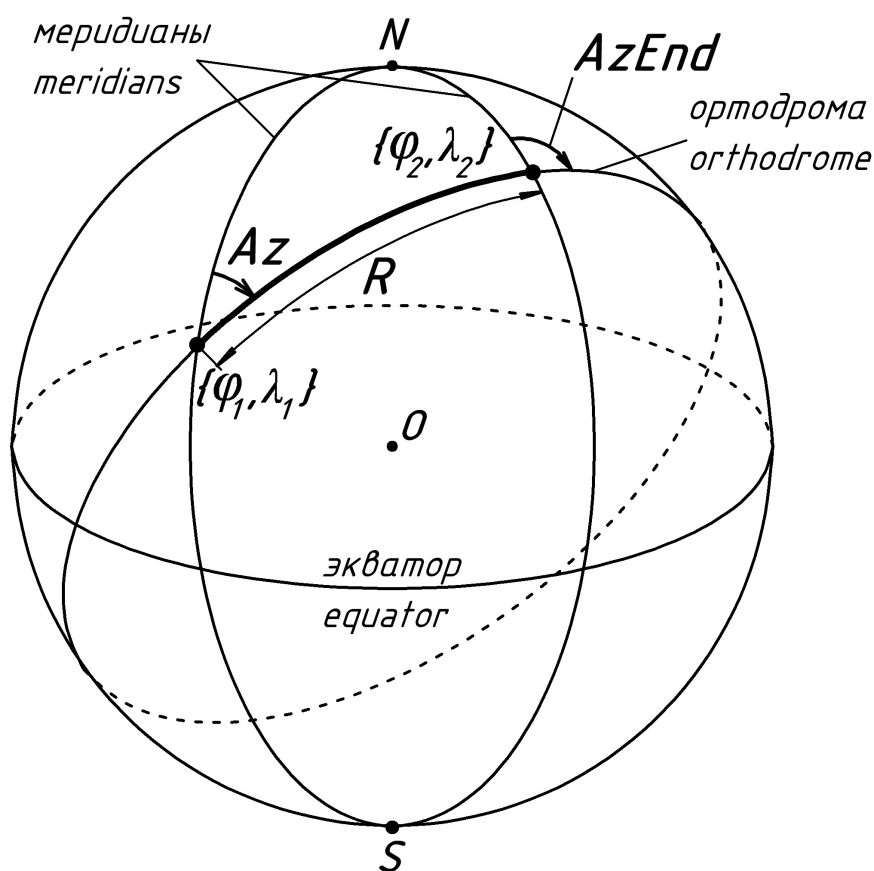


Рис. 1.1 ?>

- Conversion between following coordinate systems/Перевод между следующими системами координат:
 - Geodetic <--> ECEF (Earth Centered Earth Fixed)/Геодезические в глобальные декартовые геоцентрические;
 - Geodetic <--> ENU (xEast, yNorth, zUp)/Геодезические в местные декартовые;
 - Geodetic <--> AER (Azimuth, Elevation, slantRange)/Геодезические в местные сферические;
 - ECEF <--> ENU/Глобальные декартовые геоцентрические в местные декартовые;
 - ECEF <--> AER/Глобальные декартовые геоцентрические в местные сферические;
 - ENU <--> AER/Местные декартовые в местные сферические;

Fig.2 - Geodetic to ECEF/Рис.2 - Геодезические координаты в глобальные декартовые

<? <?

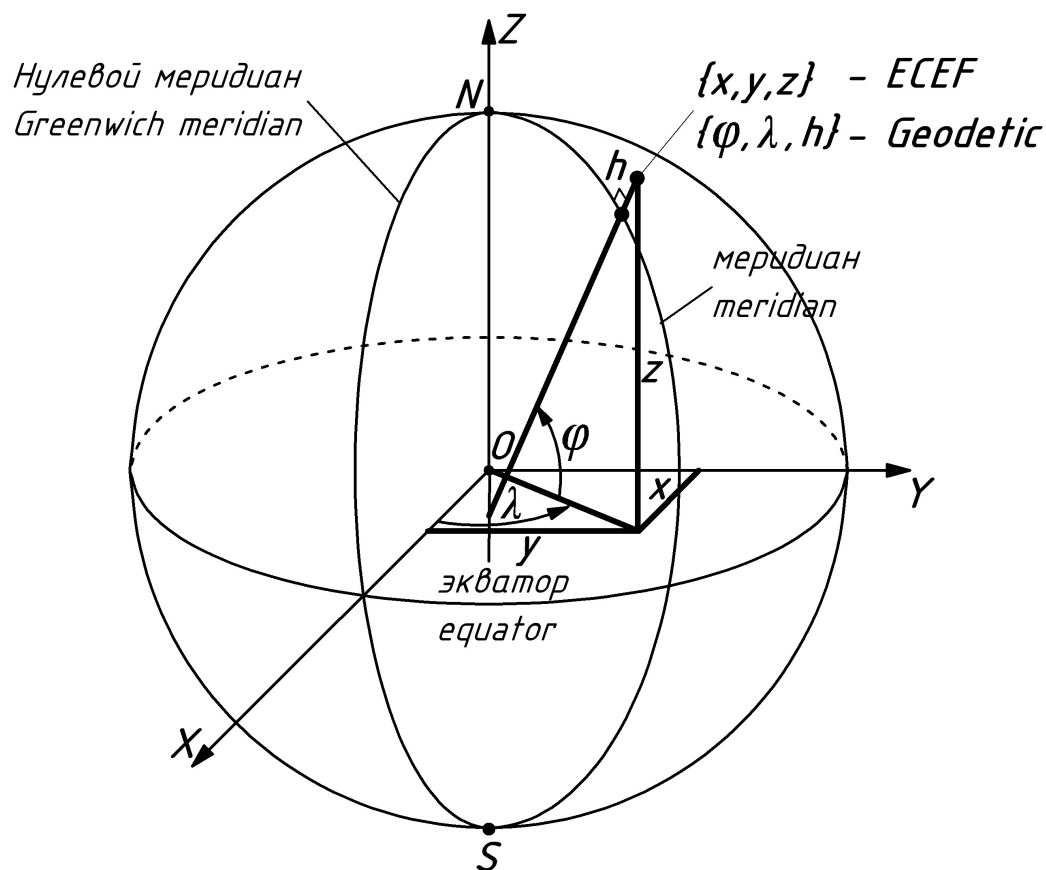


Рис. 1.2 ?>

Fig.3 - ENU to AER/Рис.3 - местные декартовые координаты в местные сферические

<? <?

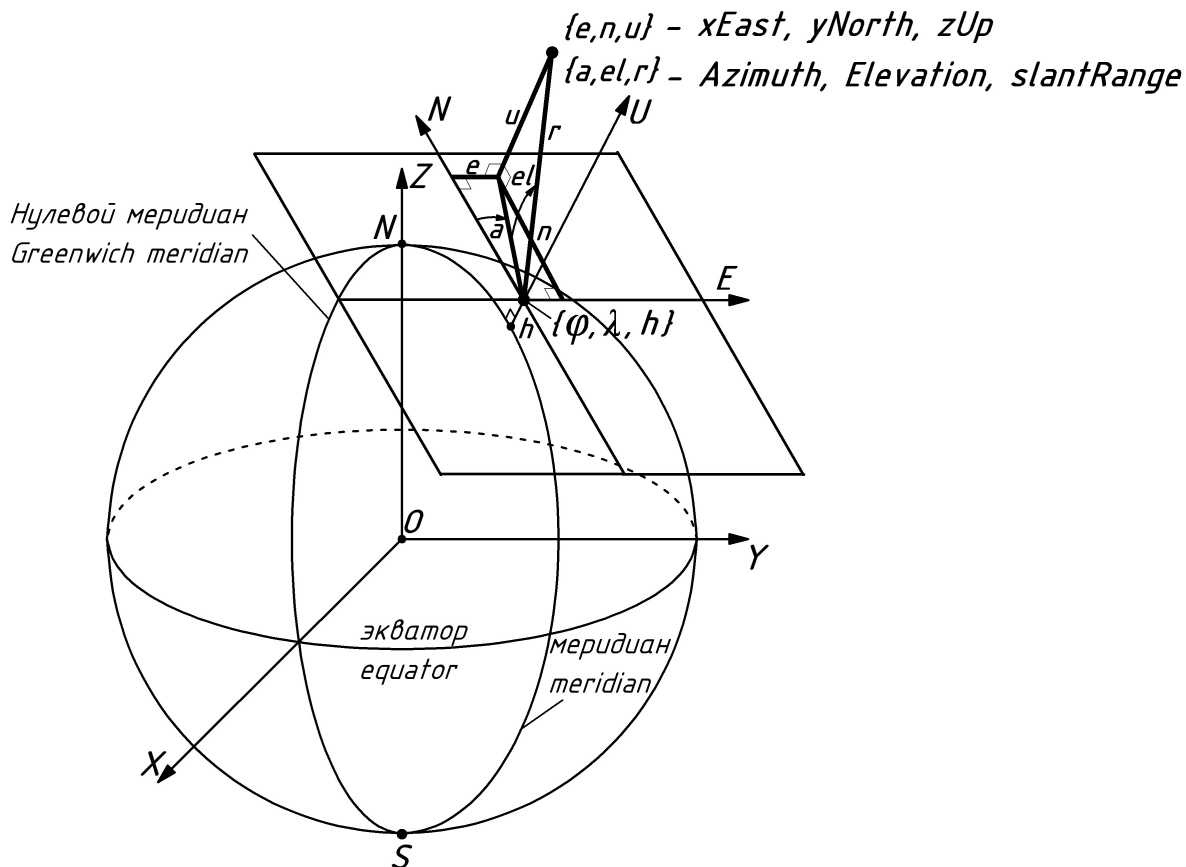


Рис. 1.3 ?>

- 7-parameters transformation between different ECEFs (Bursa-Wolf)/7-параметрическое преобразование Бурса-Вольфа между глобальными декартовыми геоцентрическими координатами:
 - SK-42 <--> WGS-84
 - SK-42 <--> PZ-90.11
 - SK-95 <--> PZ-90.11
 - GSK-2011 <--> PZ-90.11
 - PZ-90.02 <--> PZ-90.11
 - PZ-90 <--> PZ-90.11
 - WGS-84 <--> PZ-90.11
 - PZ-90.11 <--> ITRF-2008
- Conversion between Lat-Lon on Krassowsky1942 ellipsoid and X-Y Gauss-Kruger SK42/Перевод между широтой/долготой на эллипсоиде Красовского и плоскими координатами Гаусса-Крюгера СК42

Fig.4 - SK-42 coordinate system/Рис.4 - листы СК-42

<? <?

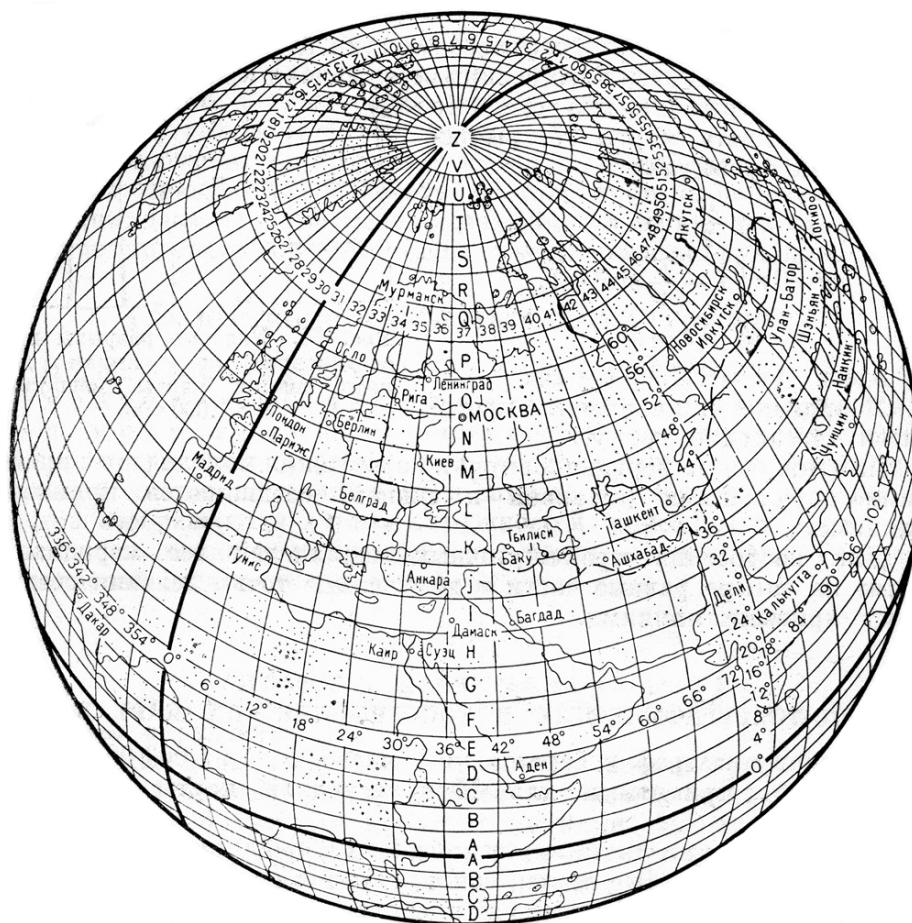


Рис. 1.4 ?>

1.2 2. References / Ссылки

- <https://epsg.io/>
- GOST/ГОСТ 32453-2017
- Vincenty, Thaddeus (April 1975a). "Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with application of nested equations". Survey Review. XXIII (176): 88–93.
- Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М., Недра, 1979, 296 с., стр 97-100
- Olson, D. K. (1996). Converting Earth-Centered, Earth-Fixed Coordinates to Geodetic Coordinates. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 32(1), 473–476. <https://doi.org/10.1109/7.481290>

1.3 3. Dependencies / Зависимости

Boost for console commands parsing, testing / Boost для ввода команд с консоли, тестирования.

Раздел 2

Алфавитный указатель групп

2.1 Группы

Полный список групп.

| | |
|--|----|
| СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных Модулей) | 15 |
| Геодезический калькулятор | 15 |

Раздел 3

Алфавитный указатель пространств имен

3.1 Пространства имен

Полный список пространств имен.

| | | |
|---|---|----|
| SPML | Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ) | 17 |
| SPML::Compare | Сравнение чисел | 18 |
| SPML::Consts | Константы | 21 |
| SPML::Convert | Переводы единиц | 23 |
| SPML::Geodesy | Геодезические функции и функции перевода координат | 30 |
| SPML::Geodesy::Ellipsoids | Земные эллипсоиды | 66 |
| SPML::Units | Единицы измерения физических величин, форматы чисел | 68 |

Раздел 4

Иерархический список классов

4.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

| | |
|---------------------------------------|----|
| SPML::Geodesy::AER | 71 |
| CCoordCalcSettings | 72 |
| SPML::Geodesy::CEllipsoid | 74 |
| SPML::Geodesy::CShiftECEF_3 | 78 |
| SPML::Geodesy::CShiftECEF_7 | 79 |
| SPML::Geodesy::ENU | 82 |
| SPML::Geodesy::Geographic | 85 |
| SPML::Geodesy::Geodetic | 84 |
| SPML::Geodesy::RAD | 87 |
| SPML::Geodesy::UVW | 88 |
| SPML::Geodesy::XYZ | 90 |

Раздел 5

Алфавитный указатель классов

5.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

| | | |
|---|---|----|
| SPML::Geodesy::AER | Локальные сферические координаты AER (Azimuth-Elevation-Range, Азимут-Угол места-Дальность) | 71 |
| CCoordCalcSettings | Настройки программы | 72 |
| SPML::Geodesy::CEllipsoid | Земной эллипсоид | 74 |
| SPML::Geodesy::CShiftECEF_3 | 3-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую | 78 |
| SPML::Geodesy::CShiftECEF_7 | 7-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую | 79 |
| SPML::Geodesy::ENU | Координаты ENU (East-North-Up) | 82 |
| SPML::Geodesy::Geodetic | Геодезические координаты (широта, долгота, высота) | 84 |
| SPML::Geodesy::Geographic | Географические координаты (широта, долгота) | 85 |
| SPML::Geodesy::RAD | Радиолокационные координаты (расстояние по ортодроме, азимут, конечный азимут) | 87 |
| SPML::Geodesy::UVW | Координаты UVW | 88 |
| SPML::Geodesy::XYZ | 3D декартовы ортогональные координаты (X, Y, Z) | 90 |

Раздел 6

Список файлов

6.1 Файлы

Полный список файлов.

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| main_geocalc.cpp | Консольный геодезический калькулятор | 93 |
| compare.h | Функции сравнения чисел, массивов | 104 |
| consts.h | Константы библиотеки СБПМ | 107 |
| convert.h | Переводы единиц библиотеки СБПМ | 109 |
| geodesy.h | Земные эллипсоиды, геодезические задачи (персчеты координат) | 113 |
| spml.h | SPML (Special Program Modules Library) - СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных Модулей) | 126 |
| units.h | Единицы измерения физических величин, форматы чисел | 128 |
| convert.cpp | Переводы единиц библиотеки СБПМ | 129 |
| geodesy.cpp | Земные эллипсоиды, геодезические задачи (персчеты координат) | 134 |
| spml.cpp | SPML (Special Program Modules Library) - Специальная Библиотека Программных Модулей (СБПМ) | 164 |

Раздел 7

Группы

7.1 СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных Модулей)

Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)

7.1.1 Подробное описание

Специальные программные модули

7.2 Геодезический калькулятор

Классы

- struct [CCoordCalcSettings](#)
Настройки программы

Функции

- static std::string [GetVersion](#) ()
Возвращает строку, содержащую информацию о версии
- template<typename T >
std::string [to_string_with_precision](#) (const T a_value, const int n=6)
Печать в строку с задаваемым числом знаков после запятой
- int [DetermineGeodeticDatum](#) (std::string str, [SPML::Geodesy::TGeodeticDatum](#) &gd)
- int [main](#) (int argc, char *argv[])
main - Основная функция

7.2.1 Подробное описание

Решение прямой и обратной геодезических задач на эллипсоиде, переводы координат

7.2.2 Функции

7.2.2.1 DetermineGeodeticDatum()

```
int DetermineGeodeticDatum (  
    std::string str,  
    SPML::Geodesy::TGeodeticDatum & gd )
```

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 77

7.2.2.2 GetVersion()

```
static std::string GetVersion ( ) [static]
```

Возвращает строку, содержащую информацию о версии

Возвращает

Строка версии в формате DD-MM-YY-VV_COMMENTS, где DD - день, MM - месяц, YY - год, VV - версия, COMMENTS - комментарий(опционально)

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 28

7.2.2.3 main()

```
int main (
```

```
    int argc,
```

```
    char * argv[] )
```

main - Основная функция

Аргументы

| | |
|------|--|
| argc | - количество аргументов командной строки |
| argv | - аргументы командной строки |

Возвращает

0 - штатная работа, 1 - ошибка

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 109

7.2.2.4 to_string_with_precision()

```
template<typename T >
```

```
std::string to_string_with_precision (
```

```
    const T a_value,
```

```
    const int n = 6 )
```

Печать в строку с задаваемым числом знаков после запятой

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 38

Раздел 8

Пространства имен

8.1 Пространство имен SPML

Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)

Пространства имен

- namespace [Compare](#)
Сравнение чисел
- namespace [Consts](#)
Константы
- namespace [Convert](#)
Переводы единиц
- namespace [Geodesy](#)
Геодезические функции и функции перевода координат
- namespace [Units](#)
Единицы измерения физических величин, форматы чисел

Функции

- std::string [GetVersion](#) ()
Возвращает строку, содержащую информацию о версии
- void [ClearConsole](#) ()
Очистка консоли (терминала) в *nix.

8.1.1 Подробное описание

Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)

8.1.2 Функции

8.1.2.1 ClearConsole()

void SPML::ClearConsole ()

Очистка консоли (терминала) в *nix.

См. определение в файле [spml.cpp](#) строка [22](#)

8.1.2.2 GetVersion()

`std::string SPML::GetVersion ()`

Возвращает строку, содержащую информацию о версии

Возвращает

Строка версии в формате DD-MM-YY-VV_COMMENTS, где DD - день, MM - месяц, YY - год, VV - версия, COMMENTS - комментарий(опционально)

См. определение в файле [spml.cpp](#) строка 16

8.2 Пространство имен SPML::Compare

Сравнение чисел

Функции

- `bool AreEqualAbs (float first, float second, const float &eps=EPS_F)`
Сравнение двух действительных чисел (по абсолютной разнице)
- `bool AreEqualAbs (double first, double second, const double &eps=EPS_D)`
Сравнение двух действительных чисел (по абсолютной разнице)
- `bool AreEqualRel (float first, float second, const float &eps=EPS_REL)`
Сравнение двух действительных чисел (по относительной разнице)
- `bool AreEqualRel (double first, double second, const double &eps=EPS_REL)`
Сравнение двух действительных чисел (по относительной разнице)
- `bool IsZeroAbs (float value, const float &eps=EPS_F)`
Проверка действительного числа на равенство нулю (по абсолютной разнице)
- `bool IsZeroAbs (double value, const double &eps=EPS_D)`
Проверка действительного числа на равенство нулю (по абсолютной разнице)

Переменные

- `static const float EPS_F = 1.0e-4f`
Абсолютная точность по умолчанию при сравнениях чисел типа float (1.0e-4)
- `static const double EPS_D = 1.0e-8`
Абсолютная точность по умолчанию при сравнениях чисел типа double (1.0e-8)
- `static const float EPS_REL = 0.01`
Относительная точность по умолчанию

8.2.1 Подробное описание

Сравнение чисел

8.2.2 Функции

8.2.2.1 AreEqualAbs() [1/2]

```
bool SPML::Compare::AreEqualAbs (
    double first,
    double second,
    const double & eps = EPS\_D ) [inline]
```

Сравнение двух действительных чисел (по абсолютной разнице)

Возвращает результат: `abs(first - second) < eps`

Аргументы

| | | |
|----|--------|---------------------------------|
| in | first | - первое число |
| in | second | - второе число |
| in | eps | - абсолютная точность сравнения |

Возвращает

true - если разница меньше точности, иначе false

См. определение в файле [compare.h](#) строка 51

8.2.2.2 AreEqualAbs() [2/2]

```
bool SPML::Compare::AreEqualAbs (
    float first,
    float second,
    const float & eps = EPS_F ) [inline]
```

Сравнение двух действительных чисел (по абсолютной разнице)

Возвращает результат: $\text{abs}(\text{first} - \text{second}) < \text{eps}$

Аргументы

| | | |
|----|--------|---------------------------------|
| in | first | - первое число |
| in | second | - второе число |
| in | eps | - абсолютная точность сравнения |

Возвращает

true - если разница меньше точности, иначе false

См. определение в файле [compare.h](#) строка 38

8.2.2.3 AreEqualRel() [1/2]

```
bool SPML::Compare::AreEqualRel (
    double first,
    double second,
    const double & eps = EPS_REL ) [inline]
```

Сравнение двух действительных чисел (по относительной разнице)

Возвращает результат: $(\text{abs}((\text{first} - \text{second}) / \text{first}) < \text{eps}) \&\& (\text{abs}((\text{first} - \text{second}) / \text{second}) < \text{eps})$

Аргументы

| | | |
|----|--------|------------------------------------|
| in | first | - первое число |
| in | second | - второе число |
| in | eps | - относительная точность сравнения |

Возвращает

true - если разница меньше точности, иначе false

См. определение в файле [compare.h](#) строка 79

8.2.2.4 AreEqualRel() [2/2]

```
bool SPML::Compare::AreEqualRel (
    float first,
    float second,
    const float & eps = EPS_REL ) [inline]
```

Сравнение двух действительных чисел (по относительной разнице)

Возвращает результат: $(\text{abs}(\text{ first - second }) / \text{ first }) < \text{eps}) \ \&\& \ (\text{abs}(\text{ first - second }) / \text{ second }) < \text{eps})$

Аргументы

| | | |
|----|--------|------------------------------------|
| in | first | - первое число |
| in | second | - второе число |
| in | eps | - относительная точность сравнения |

Возвращает

true - если разница меньше точности, иначе false

См. определение в файле [compare.h](#) строка 65

8.2.2.5 IsZeroAbs() [1/2]

```
bool SPML::Compare::IsZeroAbs (
    double value,
    const double & eps = EPS_D ) [inline]
```

Проверка действительного числа на равенство нулю (по абсолютной разнице)

Возвращает результат: $\text{abs}(\text{ value }) < \text{eps}$

Аргументы

| | | |
|----|-------|---------------------------------|
| in | value | - проверяемое число |
| in | eps | - абсолютная точность сравнения |

Возвращает

true - если разница меньше точности, иначе false

См. определение в файле [compare.h](#) строка 105

8.2.2.6 IsZeroAbs() [2/2]

```
bool SPML::Compare::IsZeroAbs (
    float value,
    const float & eps = EPS_F ) [inline]
```

Проверка действительного числа на равенство нулю (по абсолютной разнице)

Возвращает результат: $\text{abs}(\text{ value }) < \text{eps}$

Аргументы

| | | |
|----|-------|---------------------------------|
| in | value | - проверяемое число |
| in | eps | - абсолютная точность сравнения |

Возвращает

true - если разница меньше точности, иначе false

См. определение в файле [compare.h](#) строка 93

8.2.3 Переменные

8.2.3.1 EPS_D

const double SPML::Compare::EPS_D = 1.0e-8 [static]

Абсолютная точность по умолчанию при сравнениях чисел типа double (1.0e-8)

См. определение в файле [compare.h](#) строка 26

8.2.3.2 EPS_F

const float SPML::Compare::EPS_F = 1.0e-4f [static]

Абсолютная точность по умолчанию при сравнениях чисел типа float (1.0e-4)

См. определение в файле [compare.h](#) строка 25

8.2.3.3 EPS_REL

const float SPML::Compare::EPS_REL = 0.01 [static]

Относительная точность по умолчанию

См. определение в файле [compare.h](#) строка 27

8.3 Пространство имен SPML::Consts

Константы

Переменные

- const float [C_F](#) = 3.0e8f
Скорость света, [м/с] в одинарной точности (float)
- const double [C_D](#) = 3.0e8
Скорость света, [м/с] в двойной точности (double)
- const double [PI_D](#) = std::acos(-1.0)
Число PI = 3.14... в радианах в двойной точности (double)
- const float [PI_F](#) = static_cast<float>(std::acos(-1.0))
Число PI = 3.14... в радианах в одинарной точности (float)
- const double [PI_2_D](#) = 2.0 * std::acos(-1.0)
Число 2*PI = 6.28... в радианах в двойной точности (double)
- const float [PI_2_F](#) = static_cast<float>(2.0 * std::acos(-1.0))
Число 2*PI = 6.28... в радианах в одинарной точности (float)
- const double [PI_05_D](#) = std::acos(0.0)
Число PI/2 = 1.57... в радианах в двойной точности (double)
- const float [PI_05_F](#) = static_cast<float>(std::acos(0.0))
Число PI/2 = 1.57... в радианах в одинарной точности (float)
- const double [PI_025_D](#) = std::acos(-1.0) * 0.25
Число PI/4 = 0.785... в радианах в двойной точности (double)
- const float [PI_025_F](#) = static_cast<float>(std::acos(-1.0) * 0.25)
Число PI/4 = 0.785... в радианах в одинарной точности (float)

8.3.1 Подробное описание

Константы

8.3.2 Переменные

8.3.2.1 C_D

```
const double SPML::Consts::C_D = 3.0e8
```

Скорость света, [м/с] в двойной точности (double)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 24

8.3.2.2 C_F

```
const float SPML::Consts::C_F = 3.0e8f
```

Скорость света, [м/с] в одинарной точности (float)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 23

8.3.2.3 PI_025_D

```
const double SPML::Consts::PI_025_D = std::acos( -1.0 ) * 0.25
```

Число $\text{PI}/4 = 0.785\dots$ в радианах в двойной точности (double)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 37

8.3.2.4 PI_025_F

```
const float SPML::Consts::PI_025_F = static_cast<float>( std::acos( -1.0 ) * 0.25 )
```

Число $\text{PI}/4 = 0.785\dots$ в радианах в одинарной точности (float)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 38

8.3.2.5 PI_05_D

```
const double SPML::Consts::PI_05_D = std::acos( 0.0 )
```

Число $\text{PI}/2 = 1.57\dots$ в радианах в двойной точности (double)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 34

8.3.2.6 PI_05_F

```
const float SPML::Consts::PI_05_F = static_cast<float>( std::acos( 0.0 ) )
```

Число $\text{PI}/2 = 1.57\dots$ в радианах в одинарной точности (float)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 35

8.3.2.7 PI_2_D

```
const double SPML::Consts::PI_2_D = 2.0 * std::acos( -1.0 )
```

Число $2*\text{PI} = 6.28\dots$ в радианах в двойной точности (double)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 31

8.3.2.8 PI_2_F

```
const float SPML::Consts::PI_2_F = static_cast<float>( 2.0 * std::acos( -1.0 ) )
```

Число $2*\text{PI} = 6.28\dots$ в радианах в одинарной точности (float)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 32

8.3.2.9 PI_D

`const double SPML::Consts::PI_D = std::acos(-1.0)`

Число $\pi = 3.14\dots$ в радианах в двойной точности (double)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 28

8.3.2.10 PI_F

`const float SPML::Consts::PI_F = static_cast<float>(std::acos(-1.0))`

Число $\pi = 3.14\dots$ в радианах в одинарной точности (float)

См. определение в файле [consts.h](#) строка 29

8.4 Пространство имен SPML::Convert

Переводы единиц

Функции

- `float AngleTo360 (float angle, const Units::TAngleUnit &au)`
Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2 π) радиан
- `double AngleTo360 (double angle, const Units::TAngleUnit &au)`
Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2 π) радиан
- `float EpsToMP90 (float angle, const Units::TAngleUnit &au)`
Приведение угла места в [-90,90] градусов или [- $\pi/2$, $\pi/2$] радиан
- `double EpsToMP90 (double angle, const Units::TAngleUnit &au)`
Приведение угла места в [-90,90] градусов или [- $\pi/2$, $\pi/2$] радиан
- `template<class T >`
`T AbsAzToRelAz (T absAz, T origin, const Units::TAngleUnit &au)`
Перевод абсолютного азимута относительно севера в азимут относительно указанного направления
- `template<class T >`
`T RelAzToAbsAz (T relAz, T origin, const Units::TAngleUnit &au)`
Перевод относительного азимута в абсолютный азимут относительно севера
- `template<class T >`
`T dBtoTimesByP (T dB)`
Перевод [дБ] в разы по мощности
- `template<class T >`
`T dBtoTimesByU (T dB)`
Перевод [дБ] в разы по напряжению
- `void UnixTimeToHourMinSec (int rawtime, int &hour, int &min, int &sec, int &day=dummy_int, int &mon=dummy_int, int &year=dummy_int)`
Перевод целого числа секунд с 00:00:00 01.01.1970 в часы/минуты/секунды/день/месяц/год
- `const std::string CurrentDateTimeToString ()`
Получение текущей даты и времени
- `double CheckDeltaAngle (double deltaAngle, const SPML::Units::TAngleUnit &au)`
Проверка разницы в углах

Переменные

- `const float DgToRdF = static_cast<float>(std::asin(1.0) / 90.0)`
Перевод градусов в радианы (float) путем умножения на данную константу
- `const float RdToDgF = static_cast<float>(90.0 / std::asin(1.0))`
Перевод радианов в градусы (float) путем умножения на данную константу
- `const double DgToRdD = std::asin(1.0) / 90.0`
Перевод градусов в радианы (double) путем умножения на данную константу
- `const double RdToDgD = 90.0 / std::asin(1.0)`
Перевод радианов в градусы (double) путем умножения на данную константу
- `const double MsToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-6`
Перевод задержки [мс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \tau / 2$)
- `const double KmToMsD_half = 1.0 / MsToKmD_half`
Перевод дальности [км] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\tau = 2 * R / C$)
- `const double McsToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-9`
Перевод задержки [мкс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \tau / 2$)
- `const double KmToMcsD_half = 1.0 / McsToKmD_half`
Перевод дальности [км] в задержку [мкс] путем умножения на данную константу (по формуле $\tau = 2 * R / C$)
- `const double MsToMetersD_full = Consts::C_D * 1.0e-3`
Перевод задержки [мс] в дальность [м] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \tau / 2$)
- `const double MetersToMsD_full = 1.0 / MsToMetersD_full`
Перевод дальности [м] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\tau = 2 * R / C$)
- `const double MsToKmD_full = Consts::C_D * 1.0e-6`
Перевод задержки [мс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \tau / 2$)
- `const double KmToMsD_full = 1.0 / MsToKmD_full`
Перевод дальности [км] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\tau = 2 * R / C$)
- `static int dummy_int`

8.4.1 Подробное описание

Переводы единиц

8.4.2 Функции

8.4.2.1 AbsAzToRelAz()

```
template<class T >
T SPML::Convert::AbsAzToRelAz (
    T absAz,
    T origin,
    const Units::TAngleUnit & au ) [inline]
```

Перевод абсолютного азимута относительно севера в азимут относительно указанного направления

Аргументы

| | | |
|----|--------|---|
| in | absAz | - абсолютный азимут относительно севера |
| in | origin | - абсолютный азимут, относительно которого измеряется относительный |
| in | au | - единицы измерения углов входных/выходных параметров |

Возвращает

Азимут относительно указанного направления origin (положительный азимут 0..180 по часовой стрелке, отрицательный 0..-180 против часовой стрелки)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 119

8.4.2.2 AngleTo360() [1/2]

```
double SPML::Convert::AngleTo360 (
    double angle,
    const Units::TAngleUnit & au )
```

Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан

Аргументы

| | | |
|----|-------|--|
| in | angle | - приводимый угол в [град] или [рад] в зависимости от параметра. |
| in | au | - выбор угловых единиц [град] или [рад] |

Возвращает

Значение angle, приведенное в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 78

8.4.2.3 AngleTo360() [2/2]

```
float SPML::Convert::AngleTo360 (
    float angle,
    const Units::TAngleUnit & au )
```

Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан

Аргументы

| | | |
|----|-------|--|
| in | angle | - приводимый угол в [град] или [рад] в зависимости от параметра. |
| in | au | - выбор угловых единиц [град] или [рад] |

Возвращает

Значение angle, приведенное в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 18

8.4.2.4 CheckDeltaAngle()

```
double SPML::Convert::CheckDeltaAngle (
    double deltaAngle,
    const SPML::Units::TAngleUnit & au )
```

Проверка разницы в углах

Например, A1=10, A2=30, тогда разница=20, но если A1=10, а A2=350, то разница тоже 20, а не A2-A1=340 !

Аргументы

| | |
|------------|-----------------------------------|
| deltaAngle | - Разница в углах |
| au | - Единицы измерения разницы углов |

Возвращает

Разница в углах, приведенная в 0-180 градусов (0-PI/2 радиан)

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 248

8.4.2.5 CurrentDateTimeToString()

```
const std::string SPML::Convert::CurrentDateTimeToString ( )
```

Получение текущей даты и времени

Возвращает

Возвращает текущую дату в строке формата YYYY-MM-DD.HH:mm:ss

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 236

8.4.2.6 dBtoTimesByP()

```
template<class T >
```

```
T SPML::Convert::dBtoTimesByP (
    T dB ) [inline]
```

Перевод [дБ] в разы по мощности

Аргументы

| | | |
|----|----|------------|
| in | dB | - децибелы |
|----|----|------------|

Возвращает

децибелы, переведенные в разы по мощности

См. определение в файле [convert.h](#) строка 149

8.4.2.7 dBtoTimesByU()

```
template<class T >
```

```
T SPML::Convert::dBtoTimesByU (
    T dB ) [inline]
```

Перевод [дБ] в разы по напряжению

Аргументы

| | | |
|----|----|------------|
| in | dB | - децибелы |
|----|----|------------|

Возвращает

децибелы, переведенные в разы по напряжению

См. определение в файле [convert.h](#) строка 161

8.4.2.8 EpsToMP90() [1/2]

```
double SPML::Convert::EpsToMP90 (
```

```
    double angle,
```

```
    const Units::TAngleUnit & au )
```

Приведение угла места в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан

Аргументы

| | | |
|----|-------|--|
| in | angle | - приводимый угол в [град] или [рад] в зависимости от параметра. |
| in | au | - выбор угловых единиц [град] или [рад] |

Возвращает

Значение angle, приведенное в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 178

8.4.2.9 EpsToMP90() [2/2]

```
float SPML::Convert::EpsToMP90 (
    float angle,
    const Units::TAngleUnit & au )
```

Приведение угла места в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан

Аргументы

| | | |
|----|-------|--|
| in | angle | - приводимый угол в [град] или [рад] в зависимости от параметра. |
| in | au | - выбор угловых единиц [град] или [рад] |

Возвращает

Значение angle, приведенное в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 138

8.4.2.10 RelAzToAbsAz()

```
template<class T >
T SPML::Convert::RelAzToAbsAz (
    T relAz,
    T origin,
    const Units::TAngleUnit & au ) [inline]
```

Перевод относительного азимута в абсолютный азимут относительно севера
Единицы измерения углов входных/выходных параметров согласно TAngleUnit

Аргументы

| | | |
|----|--------|---|
| in | relAz | - относительный азимут |
| in | origin | - абсолютный азимут, относительно которого измеряется relAz |
| in | au | - единицы измерения углов входных/выходных параметров |

Возвращает

Абсолютный азимут относительно севера

См. определение в файле [convert.h](#) строка 135

8.4.2.11 UnixTimeToHourMinSec()

```
void SPML::Convert::UnixTimeToHourMinSec (
```

```

int rawtime,
int & hour,
int & min,
int & sec,
int & day = dummy_int,
int & mon = dummy_int,
int & year = dummy_int )

```

Перевод целого числа секунд с 00:00:00 01.01.1970 в часы/минуты/секунды/день/месяц/год

Аргументы

| | | |
|-----|---------|--------------------------------------|
| in | rawtime | - число секунд с 00:00:00 01.01.1970 |
| out | hour | - часы |
| out | min | - минуты |
| out | sec | - секунды |
| out | day | - день |
| out | mon | - месяц |
| out | year | - год |

См. определение в файле [convert.cpp](#) строка 223

8.4.3 Переменные

8.4.3.1 DgToRdD

```
const double SPML::Convert::DgToRdD = std::asin( 1.0 ) / 90.0
```

Перевод градусов в радианы (double) путем умножения на данную константу

См. определение в файле [convert.h](#) строка 33

8.4.3.2 DgToRdF

```
const float SPML::Convert::DgToRdF = static_cast<float>( std::asin( 1.0 ) / 90.0 )
```

Перевод градусов в радианы (float) путем умножения на данную константу

См. определение в файле [convert.h](#) строка 31

8.4.3.3 dummy_int

```
int SPML::Convert::dummy_int [static]
```

См. определение в файле [convert.h](#) строка 167

8.4.3.4 KmToMcsD_half

```
const double SPML::Convert::KmToMcsD_half = 1.0 / McsToKmD_half
```

Перевод дальности [км] в задержку [мкс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 48

8.4.3.5 KmToMsD_full

```
const double SPML::Convert::KmToMsD_full = 1.0 / MsToKmD_full
```

Перевод дальности [км] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 62

8.4.3.6 KmToMsD_half

```
const double SPML::Convert::KmToMsD_half = 1.0 / MsToKmD_half
```

Перевод дальности [км] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 42

8.4.3.7 McsToKmD_half

```
const double SPML::Convert::McsToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-9
```

Перевод задержки [мкс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 47

8.4.3.8 MetersToMsD_full

```
const double SPML::Convert::MetersToMsD_full = 1.0 / MsToMetersD_full
```

Перевод дальности [м] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 59

8.4.3.9 MsToKmD_full

```
const double SPML::Convert::MsToKmD_full = Consts::C_D * 1.0e-6
```

Перевод задержки [мс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 61

8.4.3.10 MsToKmD_half

```
const double SPML::Convert::MsToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-6
```

Перевод задержки [мс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 41

8.4.3.11 MsToMetersD_full

```
const double SPML::Convert::MsToMetersD_full = Consts::C_D * 1.0e-3
```

Перевод задержки [мс] в дальность [м] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)

См. определение в файле [convert.h](#) строка 58

8.4.3.12 RdToDgD

```
const double SPML::Convert::RdToDgD = 90.0 / std::asin( 1.0 )
```

Перевод радианов в градусы (double) путем умножения на данную константу

См. определение в файле [convert.h](#) строка 34

8.4.3.13 RdToDgF

```
const float SPML::Convert::RdToDgF = static_cast<float>( 90.0 / std::asin( 1.0 ) )
```

Перевод радианов в градусы (float) путем умножения на данную константу

См. определение в файле [convert.h](#) строка 32

8.5 Пространство имен SPML::Geodesy

Геодезические функции и функции перевода координат

Пространства имен

- namespace [Ellipsoids](#)
Земные эллипсоиды

Классы

- struct [AER](#)
Локальные сферические координаты [AER](#) (Azimuth-Elevation-Range, Азимут-Угол места-Дальность)
- class [CEllipsoid](#)
Земной эллипсоид
- struct [CShiftECEF_3](#)
3-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую
- struct [CShiftECEF_7](#)
7-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую
- struct [ENU](#)
Координаты [ENU](#) (East-North-Up)
- struct [Geodetic](#)
Геодезические координаты (широта, долгота, высота)
- struct [Geographic](#)
Географические координаты (широта, долгота)
- struct [RAD](#)
Радиолокационные координаты (расстояние по ортодроме, азимут, конечный азимут)
- struct [UVW](#)
Координаты [UVW](#).
- struct [XYZ](#)
3D декартовы ортогональные координаты (X, Y, Z)

Перечисления

- enum [TGeodeticDatum](#) : int {
[GD_WGS84](#) = 0 , [GD_PZ90](#) = 1 , [GD_PZ9002](#) = 2 , [GD_PZ9011](#) = 3 ,
[GD_SK95](#) = 4 , [GD_SK42](#) = 5 , [GD_GSK2011](#) = 6 , [GD_ITRF2008](#) = 7 }
 Геодезический датум

Функции

- void [GEOtoRAD](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double latStart, double lonStart, double latEnd, double lon↔End, double &d, double &az, double &azEnd=[dummy_double](#))
 Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)
- [RAD GEOtoRAD](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, const [Geographic](#) &start, const [Geographic](#) &end)
 Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)

- void [RADtoGEO](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double latStart, double lonStart, double d, double az, double &latEnd, double &lonEnd, double &azEnd=[dummy_double](#))

Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)

- [Geographic RADtoGEO](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, const [Geographic](#) &start, const [RAD](#) &rad, double &az←End=[dummy_double](#))

Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)

- void [GEOtoECEF](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z)

Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты

- [XYZ GEOtoECEF](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, const [Geodetic](#) point)

Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты

- void [ECEFtoGEO](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double x, double y, double z, double &lat, double &lon, double &h)

Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту

- [Geodetic ECEFtoGEO](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, [XYZ](#) &point)

Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту

- double [XYZtoDistance](#) (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)

Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах

- double [XYZtoDistance](#) (const [XYZ](#) &point1, const [XYZ](#) &point2)

Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах

- void [ECEF_offset](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &dX, double &dY, double &dZ)

ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)

- [XYZ ECEF_offset](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, const [Geodetic](#) &point1, const [Geodetic](#) &point2)

ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)

- void [ECEFtoENU](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double x, double y, double z, double lat, double lon, double h, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки (lat, lon)

- [ENU ECEFtoENU](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, const [XYZ](#) &ecef, const [Geodetic](#) &point)

Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки point.

- void [ECEFtoENUV](#) (const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double dX, double dY, double dZ, double lat, double lon, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат (lat, lon)

- [ENU ECEFtoENUV](#) (const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, const [XYZ](#) &shift, const [Geographic](#) &point)

Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат point.

- void [ENUtoECEF](#) (const [CEllipsoid](#) &ellipsoid, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double e, double n, double u, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z)

Перевод [ENU](#) координат точки в ECEF относительно географических координат опорной точки (lat, lon)

- `XYZ ENUtoECEF` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `ENU` &enu, const `Geodetic` &point)

Перевод `ENU` координат точки в `ECEF` относительно географических координат точки `point`.

- void `ENUtoAER` (const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double &az, double &elev, double &slantRange)

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

- `AER ENUtoAER` (const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `ENU` &point)

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

- void `AERtoENU` (const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод `AER` координат точки в `ENU` координаты

- `ENU AERtoENU` (const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `AER` &aer)

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

- void `GEOtoENU` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double lat, double lon, double h, double lat0, double lon0, double h0, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод геодезических координат `GEO` точки `point` в координаты `ENU` относительно опорной точки

- `ENU GEOtoENU` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `Geodetic` &point, const `Geodetic` &anchor)

Перевод геодезических координат `GEO` точки `point` в координаты `ENU` относительно опорной точки

- void `ENUtoGEO` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h)

Перевод координат `ENU` в геодезические координаты `GEO` относительно опорной точки

- `Geodetic ENUtoGEO` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `ENU` &point, const `Geodetic` &anchor)

Перевод координат `ENU` в геодезические координаты `GEO` относительно опорной точки

- void `GEOtoAER` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &az, double &elev, double &slantRange)

Вычисление `AER` координат между двумя геодезическими точками

- `AER GEOtoAER` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `Geodetic` &point1, const `Geodetic` &point2)

Вычисление `AER` координат между двумя геодезическими точками

- void `AERtoGEO` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h)

Перевод `AER` координат в геодезические относительно опорной точки

- `Geodetic AERtoGEO` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `AER` &aer, const `Geodetic` &anchor)

Перевод `AER` координат в геодезические относительно опорной точки

- void `AERtoECEF` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &x, double &y, double &z)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- `XYZ AERtoECEF` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `AER` &aer, const `Geodetic` &anchor)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- void `ECEFtoAER` (const `Cellipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double x, double y, double z, double lat0, double lon0, double h0, double &az, double &elev, double &slantRange)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- `AER ECEFtoAER` (const `Cellipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `XYZ` &cecf, const `Geodetic` &anchor)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- void `ENUtoUVW` (const `Cellipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double &u, double &v, double &w)

Перевод `ENU` координат точки в `UVW` координаты

- `UVW ENUtoUVW` (const `Cellipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `ENU` &enu, const `Geographic` &point)

Перевод `ENU` координат точки в `UVW` координаты

- double `CosAngleBetweenVectors` (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)

Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве

- double `CosAngleBetweenVectors` (const `XYZ` &point1, const `XYZ` &point2)

Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве

- double `AngleBetweenVectors` (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)

Угол между векторами в евклидовом пространстве

- double `AngleBetweenVectors` (const `XYZ` &vec1, const `XYZ` &vec2)

Угол между векторами в евклидовом пространстве

- void `VectorFromTwoPoints` (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2, double &xV, double &yV, double &zV)

Вектор из координат двух точек

- `XYZ VectorFromTwoPoints` (const `XYZ` &point1, const `XYZ` &point2)

Вектор, полученный из координат двух точек

- static const `CShiftECEF_3 SK95toPZ90` ("SK95toPZ90", 25.90, -130.94, -81.76)

SK-95 to PZ-90.

- static const `CShiftECEF_7 SK42toWGS84` ("SK42toWGS84", 23.57, -140.95, -79.8, 0.↵
0/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.35/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.79/3600.0
*SPML::Convert::DgToRdD, -0.00000022)

SK-42 to WGS-84.

- static const `CShiftECEF_7 SK42toPZ9011` ("SK42toPZ9011", 23.557, -140.844, -79.778, -0.↵
00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.34646/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.↵
79421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.00000022800)

SK-42 to PZ-90.11.

- static const `CShiftECEF_7 SK95toPZ9011` ("SK95toPZ9011", 24.457, -130.784, -81.538, -0.↵
00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, 0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.↵
13421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.00000022800)

SK-95 to PZ-90.11.

- static const `CShiftECEF_7 GSK2011toPZ9011` ("GSK2011toPZ9011", 0.0, 0.014, -0.008, -0.↵
000562/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, 0.000019/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.↵
000053/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.0000000006)

GSK-2011 to PZ-90.11.

- static const `CShiftECEF_7 PZ9002toPZ9011` ("PZ9002toPZ9011", -0.373, 0.186, -0.202, -0.↵
00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, 0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.↵
00421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.000000008)

PZ-90.02 to PZ-90.11.

- static const `CShiftECEF_7 PZ90toPZ9011` ("PZ90toPZ9011", -1.443, 0.156, 0.222, -0.↵
00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, 0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.↵
134210/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD, -0.000000228)

PZ-90 to PZ-90.11.

- static const [CShiftECEF_7 WGS84toPZ9011](#) ("WGS84toPZ9011", -0.013, 0.106, 0.022, -0.00230/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.00354/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.00421/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000000008)
WGS-84 to PZ-90.11.
- static const [CShiftECEF_7 PZ9011toITRF2008](#) ("PZ9011toITRF2008", -0.003, -0.001, 0.000, 0.000019/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000042/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.000002/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000)
PZ-90.11 to ITRF-2008.
- [CShiftECEF_3 GetShiftECEF_3](#) (const [TGeodeticDatum](#) &from, const [TGeodeticDatum](#) &to)
Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.
- [CShiftECEF_7 GetShiftECEF_7](#) (const [TGeodeticDatum](#) &from, const [TGeodeticDatum](#) &to)
Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.
- void [ECEFtoECEF_3params](#) (double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double &xt, double &yt, double &zxt)
3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
- void [ECEFtoECEF_3params](#) (const [TGeodeticDatum](#) &from, double xs, double ys, double zs, const [TGeodeticDatum](#) &to, double &xt, double &yt, double &zxt)
3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
- void [ECEFtoECEF_3params](#) (const [TGeodeticDatum](#) &from, [XYZ](#) ecefs, const [TGeodeticDatum](#) &to, [XYZ](#) &ceft)
3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
- void [ECEFtoECEF_7params](#) (double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s, double &xt, double &yt, double &zxt)
7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void [ECEFtoECEF_7params](#) (const [TGeodeticDatum](#) &from, double xs, double ys, double zs, const [TGeodeticDatum](#) &to, double &xt, double &yt, double &zxt)
7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void [ECEFtoECEF_7params](#) (const [TGeodeticDatum](#) &from, [XYZ](#) ecefs, const [TGeodeticDatum](#) &to, [XYZ](#) &ceft)
7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void [GEOtoGeoMolodenskyAbridged](#) (const [CEllipsoid](#) &el0, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, const [CEllipsoid](#) &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1)
Сокращенное преобразование Молоденского для геодезических координат
- void [GEOtoGeoMolodenskyFull](#) (const [CEllipsoid](#) &el0, const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s, const [CEllipsoid](#) &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1)
Полное преобразование Молоденского для геодезических координат
- void [SK42toGaussKruger](#) (const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, double lat, double lon, int &n, int &x, int &y)
Перевод геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского) в X-Y координаты Гаусса-Крюгера
- void [GaussKrugerToSK42](#) (const [Units::TRangeUnit](#) &rangeUnit, const [Units::TAngleUnit](#) &angleUnit, int x, int y, double &lat, double &lon)
Перевод X-Y координат Гаусса-Крюгера в геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского)
- void [ECEFtoECEF_3params](#) ([TGeodeticDatum](#) from, double xs, double ys, double zs, [TGeodeticDatum](#) to, double &xt, double &yt, double &zxt)

Переменные

- static double [dummy_double](#)

8.5.1 Подробное описание

Геодезические функции и функции перевода координат

8.5.2 Перечисления

8.5.2.1 TGeodeticDatum

enum [SPML::Geodesy::TGeodeticDatum](#) : int

Геодезический датум

Элементы перечислений

| | |
|-------------|--|
| GD_WGS84 | |
| GD_PZ90 | |
| GD_PZ9002 | |
| GD_PZ9011 | |
| GD_SK95 | |
| GD_SK42 | |
| GD_GSK2011 | |
| GD_ITRF2008 | |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1222

8.5.3 Функции

8.5.3.1 AERtoECEF() [1/2]

[XYZ](#) [SPML::Geodesy::AERtoECEF](#) (
 const [CEllipsoid](#) & ellipsoid,
 const [Units::TRangeUnit](#) & rangeUnit,
 const [Units::TAngleUnit](#) & angleUnit,
 const [AER](#) & aer,
 const [Geodetic](#) & anchor)

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

Аргументы

| | | |
|----|-----------|---|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | aer | - азимут, угол места, наклонная дальность |
| in | anchor | - геодезические координаты опорной точки |

Возвращает

[AER](#) координаты точки в ECEF координатах относительно опорной точки

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1556](#)

8.5.3.2 AERtoECEF() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::AERtoECEF (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double az,
    double elev,
    double slantRange,
    double lat0,
    double lon0,
    double h0,
    double & x,
    double & y,
    double & z )
```

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

Аргументы

| | | |
|-----|------------|---|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | az | - азимут из опорной точки на искомую точку |
| in | elev | - угол места из опорной точки на искомую точку |
| in | slantRange | - наклонная дальность от опорной точки до искомой точки |
| in | lat0 | - широта опорной точки |
| in | lon0 | - долгота опорной точки |
| in | h0 | - высота опорной точки |
| out | x | - ECEF координата X |
| out | y | - ECEF координата Y |
| out | z | - ECEF координата X |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1494](#)

8.5.3.3 AERtoENU() [1/2]

```
ENU SPML::Geodesy::AERtoENU (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const AER & aer )
```

Перевод [ENU](#) координат точки в [AER](#) координаты

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | aer | - точка в координатах aer |

Возвращает

Координаты [ENU](#) точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1189](#)

8.5.3.4 AERtoENU() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::AERtoENU (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double az,
    double elev,
    double slantRange,
    double & xEast,
    double & yNorth,
    double & zUp )
```

Перевод [AER](#) координат точки в [ENU](#) координаты

Аргументы

| | | |
|-----|------------|--|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | az | - азимут (A) |
| in | elev | - угол места (E) |
| in | slantRange | - наклонная дальность (R) |
| out | xEast | - ENU координата X (East) |
| out | yNorth | - ENU координата Y (North) |
| out | zUp | - ENU координата X (Up) |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1138](#)

8.5.3.5 AERtoGEO() [1/2]

```
Geodetic SPML::Geodesy::AERtoGEO (
    const Ellipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const AER & aer,
    const Geodetic & anchor )
```

Перевод [AER](#) координат в геодезические относительно опорной точки

Аргументы

| | | |
|----|-----------|---|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | aer | - азимут, угол места, наклонная дальность от опорной точки на искомую |
| in | anchor | - геодезические координаты опорной точки |

Возвращает

Геодезические координаты конечной точки координат [AER](#) относительно опорной точки

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1486

8.5.3.6 AERtoGEO() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::AERtoGEO (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double az,
    double elev,
    double slantRange,
    double lat0,
    double lon0,
    double h0,
    double & lat,
    double & lon,
    double & h )
```

Перевод [AER](#) координат в геодезические относительно опорной точки

Аргументы

| | | |
|-----|------------|---|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | az | - азимут из опорной точки на искомую точку |
| in | elev | - угол места из опорной точки на искомую точку |
| in | slantRange | - наклонная дальность от опорной точки до искомой точки |
| in | lat0 | - широта опорной точки |
| in | lon0 | - долгота опорной точки |
| in | h0 | - высота опорной точки |
| out | lat | - широта искомой точки |
| out | lon | - долгота искомой точки |
| out | h | - высота искомой точки |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1419

8.5.3.7 AngleBetweenVectors() [1/2]

```
double SPML::Geodesy::AngleBetweenVectors (
    const XYZ & vec1,
    const XYZ & vec2 )
```

Угол между векторами в евклидовом пространстве

Предполагается, что оба вектора начинаются в точке (0, 0, 0)

Аргументы

| | | |
|----|------|------------|
| in | vec1 | - вектор 1 |
| in | vec2 | - вектор 2 |

Возвращает

Угол между векторами, [радиан]

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1724

8.5.3.8 AngleBetweenVectors() [2/2]

```
double SPML::Geodesy::AngleBetweenVectors (
    double x1,
    double y1,
    double z1,
    double x2,
    double y2,
    double z2 )
```

Угол между векторами в евклидовом пространстве

Предполагается, что оба вектора начинаются в точке (0, 0, 0)

Аргументы

| | | |
|----|----|------------------------|
| in | x1 | - X координата 1 точки |
| in | y1 | - Y координата 1 точки |
| in | z1 | - Z координата 1 точки |
| in | x2 | - X координата 2 точки |
| in | y2 | - Y координата 2 точки |
| in | z2 | - Z координата 2 точки |

Возвращает

Угол между векторами, [радиан]

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1719

8.5.3.9 CosAngleBetweenVectors() [1/2]

```
double SPML::Geodesy::CosAngleBetweenVectors (
    const XYZ & point1,
    const XYZ & point2 )
```

Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве

Предполагается, что оба вектора начинаются в точке (0, 0, 0)

Аргументы

| | | |
|----|--------|-----------|
| in | point1 | - 1 точка |
| in | point2 | - 2 точка |

Возвращает

Косинус угла между векторами, [радиан]

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1713

8.5.3.10 CosAngleBetweenVectors() [2/2]

```
double SPML::Geodesy::CosAngleBetweenVectors (
    double x1,
```

```
double y1,
double z1,
double x2,
double y2,
double z2 )
```

Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве
Предполагается, что оба вектора начинаются в точке (0, 0, 0)

Аргументы

| | | |
|----|----|------------------------|
| in | x1 | - X координата 1 точки |
| in | y1 | - Y координата 1 точки |
| in | z1 | - Z координата 1 точки |
| in | x2 | - X координата 2 точки |
| in | y2 | - Y координата 2 точки |
| in | z2 | - Z координата 2 точки |

Возвращает

Косинус угла между векторами, [радиан]

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1700

8.5.3.11 ECEF_offset() [1/2]

```
XYZ SPML::Geodesy::ECEF_offset (
    const Cellipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const Geodetic & point1,
    const Geodetic & point2 )
```

ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point1 | - точка 1 |
| in | point2 | - точка 2 |

Возвращает

ECEF смещение

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 844

8.5.3.12 ECEF_offset() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::ECEF_offset (
    const Cellipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat1,
```

```
double lon1,
double h1,
double lat2,
double lon2,
double h2,
double & dX,
double & dY,
double & dZ )
```

ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | lat1 | - широта 1 точки |
| in | lon1 | - долгота 1 точки |
| in | h1 | - высота 1 точки |
| in | lat2 | - широта 2 точки |
| in | lon2 | - долгота 2 точки |
| in | h2 | - высота 2 точки |
| out | dX | - смещение по оси X |
| out | dY | - смещение по оси Y |
| out | dZ | - смещение по оси Z |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 758

8.5.3.13 ECEFtoAER() [1/2]

```
AER SPML::Geodesy::ECEFtoAER (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const XYZ & ecef,
    const Geodetic & anchor )
```

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

Аргументы

| | | |
|----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | ecef | - ECEF глобальные декартовы координаты |
| in | anchor | - геодезические координаты опорной точки |

Возвращает

[AER](#) координаты точки в ECEF координатах относительно опорной точки

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1631

8.5.3.14 ECEFtoAER() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoAER (
```

```

const CEllipsoid & ellipsoid,
const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
const Units::TAngleUnit & angleUnit,
double x,
double y,
double z,
double lat0,
double lon0,
double h0,
double & az,
double & elev,
double & slantRange )

```

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

Аргументы

| | | |
|-----|------------|---|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | x | - ECEF координата X |
| in | y | - ECEF координата Y |
| in | z | - ECEF координата X |
| in | lat0 | - широта опорной точки |
| in | lon0 | - долгота опорной точки |
| in | h0 | - высота опорной точки |
| out | az | - азимут из опорной точки на искомую точку |
| out | elev | - угол места из опорной точки на искомую точку |
| out | slantRange | - наклонная дальность от опорной точки до искомой точки |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1564](#)

8.5.3.15 ECEFtoECEF_3params() [1/4]

```

void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params (
    const TGeodeticDatum & from,
    double xs,
    double ys,
    double zs,
    const TGeodeticDatum & to,
    double & xt,
    double & yt,
    double & zt )

```

3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
EPSG:9603

Аргументы

| | | |
|-----|------|------------------------------|
| in | from | - исходный датум |
| in | xs | - X координата в исходной СК |
| in | ys | - Y координата в исходной СК |
| in | zs | - Z координата в исходной СК |
| in | to | - конечный датум |
| out | xt | - X координата в конечной СК |
| out | yt | - Y координата в конечной СК |

Аргументы

| | | |
|-----|----|------------------------------|
| out | zt | - Z координата в конечной СК |
|-----|----|------------------------------|

8.5.3.16 ECEFtoECEF_3params() [2/4]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params (
    const TGeodeticDatum & from,
    XYZ ecefs,
    const TGeodeticDatum & to,
    XYZ & eceft )
```

3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
EPSG:9603

Аргументы

| | | |
|-----|-------|---|
| in | from | - исходный датум |
| in | ecefs | - исходные декартовы координаты в датуме 'from' |
| in | to | - конечный датум |
| out | eceft | - конечные декартовы координаты в датуме 'to' |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1758

8.5.3.17 ECEFtoECEF_3params() [3/4]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params (
    double xs,
    double ys,
    double zs,
    double dx,
    double dy,
    double dz,
    double & xt,
    double & yt,
    double & zt )
```

3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
EPSG:9603

Аргументы

| | | |
|-----|----|------------------------------|
| in | xs | - X координата в исходной СК |
| in | ys | - Y координата в исходной СК |
| in | zs | - Z координата в исходной СК |
| in | dx | - смещение по оси X |
| in | dy | - смещение по оси Y |
| in | dz | - смещение по оси Z |
| out | xt | - X координата в конечной СК |
| out | yt | - Y координата в конечной СК |
| out | zt | - Z координата в конечной СК |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1743

8.5.3.18 ECEFtoECEF_3params() [4/4]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params (
    TGeodeticDatum from,
    double xs,
    double ys,
    double zs,
    TGeodeticDatum to,
    double & xt,
    double & yt,
    double & zt )
```

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1750

8.5.3.19 ECEFtoECEF_7params() [1/3]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params (
    const TGeodeticDatum & from,
    double xs,
    double ys,
    double zs,
    const TGeodeticDatum & to,
    double & xt,
    double & yt,
    double & zt )
```

7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
EPSG:9606

Аргументы

| | | |
|-----|------|------------------------------|
| in | from | - исходный датум |
| in | xs | - X координата в исходной СК |
| in | ys | - Y координата в исходной СК |
| in | zs | - Z координата в исходной СК |
| in | to | - конечный датум |
| out | xt | - X координата в конечной СК |
| out | yt | - Y координата в конечной СК |
| out | zt | - Z координата в конечной СК |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1825

8.5.3.20 ECEFtoECEF_7params() [2/3]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params (
    const TGeodeticDatum & from,
    XYZ ecefs,
    const TGeodeticDatum & to,
    XYZ & eceft )
```

7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
EPSG:9606

Аргументы

| | | |
|----|-------|---|
| in | from | - исходный датум |
| in | ecefs | - исходные декартовы координаты в датуме 'from' |
| in | to | - конечный датум |

Аргументы

| | | |
|-----|-------|---|
| out | eceft | - конечные декартовы координаты в датуме 'to' |
|-----|-------|---|

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1834

8.5.3.21 ECEFtoECEF_7params() [3/3]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params (
    double xs,
    double ys,
    double zs,
    double dx,
    double dy,
    double dz,
    double rx,
    double ry,
    double rz,
    double s,
    double & xt,
    double & yt,
    double & zt )
```

7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
EPSG:9606

Аргументы

| | | |
|-----|----|-------------------------------------|
| in | xs | - X координата в исходной СК |
| in | ys | - Y координата в исходной СК |
| in | zs | - Z координата в исходной СК |
| in | dx | - смещение по оси X |
| in | dy | - смещение по оси Y |
| in | dz | - смещение по оси Z |
| in | rx | - поворот по оси X |
| in | ry | - поворот по оси Y |
| in | rz | - поворот по оси Z |
| in | s | - смещение (масштабный коэффициент) |
| out | xt | - X координата в конечной СК |
| out | yt | - Y координата в конечной СК |
| out | zt | - Z координата в конечной СК |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1817

8.5.3.22 ECEFtoENU() [1/2]

```
ENU SPML::Geodesy::ECEFtoENU (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const XYZ & ecef,
    const Geodetic & point )
```

Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки point.

https://gssc.esa.int/navipedia/index.php/Transformations_between_ECEF_and_ENU_coordinates

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | ecef | - ECEF координаты |
| in | point | - опорная точка |

Возвращает

Координаты [ENU](#) точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [924](#)

8.5.3.23 ECEFtoENU() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoENU (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double x,
    double y,
    double z,
    double lat,
    double lon,
    double h,
    double & xEast,
    double & yNorth,
    double & zUp )
```

Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки (lat, lon)

https://gssc.esa.int/navipedia/index.php/Transformations_between_ECEF_and_ENU_coordinates

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | x | - ECEF координата X |
| in | y | - ECEF координата Y |
| in | z | - ECEF координата Z |
| in | lat | - широта опорной точки |
| in | lon | - долгота опорной точки |
| in | h | - высота опорной точки |
| out | xEast | - ENU координата X (East) |
| out | yNorth | - ENU координата Y (North) |
| out | zUp | - ENU координата X (Up) |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [853](#)

8.5.3.24 ECEFtoENUV() [1/2]

```

ENU SPML::Geodesy::ECEFtoENUV (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const XYZ & shift,
    const Geographic & point )

```

Перевод ECEF координат точки в **ENU** относительно географических координат point.

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | shift | - смещение по декартовым осям |
| in | point | - точка |

Возвращает

Координаты **ENU** точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 996

8.5.3.25 ECEFtoENUV() [2/2]

```

void SPML::Geodesy::ECEFtoENUV (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double dX,
    double dY,
    double dZ,
    double lat,
    double lon,
    double & xEast,
    double & yNorth,
    double & zUp )

```

Перевод ECEF координат точки в **ENU** относительно географических координат (lat, lon)

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|-----------------------------------|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | dX | - смещение по оси X |
| in | dY | - смещение по оси Y |
| in | dZ | - смещение по оси Z |
| in | lat | - широта точки |
| in | lon | - долгота точки |
| out | xEast | - ENU координата X (East) |
| out | yNorth | - ENU координата Y (North) |
| out | zUp | - ENU координата X (Up) |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 932

8.5.3.26 ECEFtoGEO() [1/2]

```
void SPML::Geodesy::ECEFtoGEO (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double x,
    double y,
    double z,
    double & lat,
    double & lon,
    double & h )
```

Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту

Декартовые геоцентрические координаты (ECEF): ось X - через пересечение гринвичского меридиана и экватора, ось Y - через пересечение меридиана 90 [град] восточной долготы и экватора, ось Z - через северный полюс

Источник - Olson, D. K. (1996). Converting Earth-Centered, Earth-Fixed Coordinates to [Geodetic Coordinates](#). IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 32(1), 473–476. <https://doi.org/10.1109/7.481290>

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | x | - координата по оси X |
| in | y | - координата по оси Y |
| in | z | - координата по оси Z |
| out | lat | - широта точки |
| out | lon | - долгота точки |
| out | h | - высота точки над поверхностью эллипсоида |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [616](#)

8.5.3.27 ECEFtoGEO() [2/2]

```
Geodetic SPML::Geodesy::ECEFtoGEO (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    XYZ & point )
```

Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту

Декартовые геоцентрические координаты (ECEF): ось X - через пересечение гринвичского меридиана и экватора, ось Y - через пересечение меридиана 90 [град] восточной долготы и экватора, ось Z - через северный полюс

Источник - Olson, D. K. (1996). Converting Earth-Centered, Earth-Fixed Coordinates to [Geodetic Coordinates](#). IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 32(1), 473–476. <https://doi.org/10.1109/7.481290>

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point | - точка в координатах ECEF |

Возвращает

Геодезические (широта, долгота, высота) координаты точки `point`

См. определение в файле `geodesy.cpp` строка 735

8.5.3.28 ENUtoAER() [1/2]

```
AER SPML::Geodesy::ENUtoAER (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const ENU & point )
```

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

Аргументы

| | | |
|----|-----------|--|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point | - точка в координатах <code>ENU</code> |

Возвращает

Координаты `AER` точки `point`

См. определение в файле `geodesy.cpp` строка 1131

8.5.3.29 ENUtoAER() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::ENUtoAER (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double xEast,
    double yNorth,
    double zUp,
    double & az,
    double & elev,
    double & slantRange )
```

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

Аргументы

| | | |
|-----|------------|---|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | xEast | - <code>ENU</code> координата X (East) |
| in | yNorth | - <code>ENU</code> координата Y (North) |
| in | zUp | - <code>ENU</code> координата X (Up) |
| out | az | - азимут |
| out | elev | - угол места |
| out | slantRange | - наклонная дальность |

См. определение в файле `geodesy.cpp` строка 1079

8.5.3.30 ENUtoECEF() [1/2]

```
XYZ SPML::Geodesy::ENUtoECEF (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const ENU & enu,
    const Geodetic & point )
```

Перевод [ENU](#) координат точки в ECEF относительно географических координат точки point.

https://gssc.esa.int/navipedia/index.php/Transformations_between_ECEF_and_ENU_coordinates

Аргументы

| | | |
|----|-----------|------------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | enu | - East, North, Up координаты точки |
| in | point | - точка |

Возвращает

Координаты ECEF точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1070

8.5.3.31 ENUtoECEF() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::ENUtoECEF (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double e,
    double n,
    double u,
    double lat,
    double lon,
    double h,
    double & x,
    double & y,
    double & z )
```

Перевод [ENU](#) координат точки в ECEF относительно географических координат опорной точки (lat, lon)

https://gssc.esa.int/navipedia/index.php/Transformations_between_ECEF_and_ENU_coordinates

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | e | - East |
| in | n | - North |
| in | u | - Up |
| in | lat | - широта опорной точки |
| in | lon | - долгота опорной точки |
| in | h | - высота опорной точки |

Аргументы

| | | |
|-----|---|---------------------|
| out | x | - ECEF координата X |
| out | y | - ECEF координата Y |
| out | z | - ECEF координата X |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1004

8.5.3.32 ENUtoGEO() [1/2]

[Geodetic](#) SPML::Geodesy::ENUtoGEO (
const [CEllipsoid](#) & ellipsoid,
const [Units::TRangeUnit](#) & rangeUnit,
const [Units::TAngleUnit](#) & angleUnit,
const [ENU](#) & point,
const [Geodetic](#) & anchor)

Перевод координат [ENU](#) в геодезические координаты GEO относительно опорной точки

Аргументы

| | | |
|----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point | - ENU координаты точки |
| in | anchor | - геодезические координаты опорной точки |

Возвращает

геодезические координаты точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1334

8.5.3.33 ENUtoGEO() [2/2]

void SPML::Geodesy::ENUtoGEO (
const [CEllipsoid](#) & ellipsoid,
const [Units::TRangeUnit](#) & rangeUnit,
const [Units::TAngleUnit](#) & angleUnit,
double xEast,
double yNorth,
double zUp,
double lat0,
double lon0,
double h0,
double & lat,
double & lon,
double & h)

Перевод координат [ENU](#) в геодезические координаты GEO относительно опорной точки

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |

Аргументы

| | | |
|-----|--------|--|
| in | xEast | - ENU координата X (East) |
| in | yNorth | - ENU координата Y (North) |
| in | zUp | - ENU координата X (Up) |
| in | lat0 | - широта опорной точки |
| in | lon0 | - долгота опорной точки |
| in | h0 | - высота опорной точки |
| out | lat | - широта точки |
| out | lon | - долгота точки |
| out | h | - высота точки |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1268

8.5.3.34 ENUtoUVW() [1/2]

```
UVW SPML::Geodesy::ENUtoUVW (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const ENU & enu,
    const Geographic & point )
```

Перевод [ENU](#) координат точки в [UVW](#) координаты

https://gssc.esa.int/navipedia/index.php/Transformations_between_ECEF_and_ENU_coordinates

Аргументы

| | | |
|----|-----------|------------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | enu | - East, North, Up координаты точки |
| in | point | - точка |

Возвращает

Координаты ECEF точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1692

8.5.3.35 ENUtoUVW() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::ENUtoUVW (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double xEast,
    double yNorth,
    double zUp,
    double lat0,
    double lon0,
    double & u,
    double & v,
    double & w )
```

Перевод [ENU](#) координат точки в [UVW](#) координаты

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | xEast | - East |
| in | yNorth | - North |
| in | zUp | - Up |
| in | lat0 | - широта опорной точки |
| in | lon0 | - долгота опорной точки |
| out | u | - U координата |
| out | v | - V координата |
| out | w | - W координата |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1639

8.5.3.36 GaussKrugerToSK42()

```
void SPML::Geodesy::GaussKrugerToSK42 (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    int x,
    int y,
    double & lat,
    double & lon )
```

Перевод X-Y координат Гаусса-Крюгера в геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского)

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|------------------------------------|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | x | - вертикальная координата, метры |
| in | y | - горизонтальная координата, метры |
| out | lat | - широта точки, градусы |
| out | lon | - долгота точки, градусы |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 2097

8.5.3.37 GEOtoAER() [1/2]

```
AER SPML::Geodesy::GEOtoAER (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const Geodetic & point1,
    const Geodetic & point2 )
```

Вычисление AER координат между двумя геодезическими точками

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |

Аргументы

| | | |
|----|-----------|------------------------------------|
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point1 | - геодезические координаты 1 точки |
| in | point2 | - геодезические координаты 2 точки |

Возвращает

Координаты [AER](#) между точками point1 и point2

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1410](#)

8.5.3.38 GEOtoAER() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::GEOtoAER (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat1,
    double lon1,
    double h1,
    double lat2,
    double lon2,
    double h2,
    double & az,
    double & elev,
    double & slantRange )
```

Вычисление [AER](#) координат между двумя геодезическими точками

Аргументы

| | | |
|-----|------------|------------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | lat1 | - широта 1 точки |
| in | lon1 | - долгота 1 точки |
| in | h1 | - высота 1 точки |
| in | lat2 | - широта 2 точки |
| in | lon2 | - долгота 2 точки |
| in | h2 | - высота 2 точки |
| out | az | - азимут из 1 точки на 2 точку |
| out | elev | - угол места из 1 точки на 2 точку |
| out | slantRange | - наклонная дальность |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1343](#)

8.5.3.39 GEOtoECEF() [1/2]

```
XYZ SPML::Geodesy::GEOtoECEF (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const Geodetic point )
```

Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты

EPSG:9602, При отсутствии высоты или расположении точки на поверхности эллипсоида, задать координату высоты $h = 0$. Декартовые геоцентрические координаты (ECEF): ось X - через пересечение гринвичского меридиана и экватора, ось Y - через пересечение меридиана 90 [град] восточной долготы и экватора, ось Z - через северный полюс.

Источник - Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М.,Недра, 1979, 296 с., стр 191

Аргументы

| | | |
|----|-----------|----------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point | - геодезические координаты точки |

Возвращает

ECEF координаты точки point

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 478

8.5.3.40 GEOtoECEF() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::GEOtoECEF (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat,
    double lon,
    double h,
    double & x,
    double & y,
    double & z )
```

Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты

EPSG:9602, При отсутствии высоты или расположении точки на поверхности эллипсоида, задать координату высоты $h = 0$. Декартовые геоцентрические координаты (ECEF): ось X - через пересечение гринвичского меридиана и экватора, ось Y - через пересечение меридиана 90 [град] восточной долготы и экватора, ось Z - через северный полюс.

Источник - Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М.,Недра, 1979, 296 с., стр 191

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | lat | - широта точки |
| in | lon | - долгота точки |
| in | h | - высота точки над поверхностью эллипсоида |
| out | x | - координата по оси X |
| out | y | - координата по оси Y |
| out | z | - координата по оси Z |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 409

8.5.3.41 GEOtoENU() [1/2]

```

ENU SPML::Geodesy::GEOtoENU (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const Geodetic & point,
    const Geodetic & anchor )

```

Перевод геодезических координат GEO точки point в координаты **ENU** относительно опорной точки

Аргументы

| | | |
|----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | point | - геодезические координаты точки |
| in | anchor | - геодезические координаты опорной точки, относительно которой переводим |

Возвращает

Координаты **ENU** точки point

См. определение в файле `geodesy.cpp` строка 1259

8.5.3.42 GEOtoENU() [2/2]

```

void SPML::Geodesy::GEOtoENU (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat,
    double lon,
    double h,
    double lat0,
    double lon0,
    double h0,
    double & xEast,
    double & yNorth,
    double & zUp )

```

Перевод геодезических координат GEO точки point в координаты **ENU** относительно опорной точки

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|----------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | lat | - широта точки |
| in | lon | - долгота точки |
| in | h | - высота точки |
| in | lat0 | - широта опорной точки |
| in | lon0 | - долгота опорной точки |
| in | h0 | - высота опорной точки |
| out | xEast | - ENU координата X (East) |

Аргументы

| | | |
|-----|--------|--|
| out | yNorth | - ENU координата Y (North) |
| out | zUp | - ENU координата X (Up) |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1197](#)

8.5.3.43 GEOtoGeoMolodenskyAbridged()

```
void SPML::Geodesy::GEOtoGeoMolodenskyAbridged (
    const CELLipsoid & el0,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat0,
    double lon0,
    double h0,
    double dx,
    double dy,
    double dz,
    const CELLipsoid & el1,
    double & lat1,
    double & lon1,
    double & h1 )
```

Сокращенное преобразование Молоденского для геодезических координат
EPSG:9605

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1843](#)

8.5.3.44 GEOtoGeoMolodenskyFull()

```
void SPML::Geodesy::GEOtoGeoMolodenskyFull (
    const CELLipsoid & el0,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat0,
    double lon0,
    double h0,
    double dx,
    double dy,
    double dz,
    double rx,
    double ry,
    double rz,
    double s,
    const CELLipsoid & el1,
    double & lat1,
    double & lon1,
    double & h1 )
```

Полное преобразование Молоденского для геодезических координат
EPSG:9604

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка [1933](#)

8.5.3.45 GEOtoRAD() [1/2]

```
RAD SPML::Geodesy::GEOtoRAD (
    const CELLipsoid & ellipsoid,
```



```
const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
const Units::TAngleUnit & angleUnit,
const Geographic & start,
const Geographic & end )
```

Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)

Расчет на эллипсоиде по формулам Винсента:

Vincenty, Thaddeus (April 1975a). "Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with application of nested equations". Survey Review. XXIII (176): 88–93.

Расчет на сфере:

Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М., Недра, 1979, 296 с., стр 97-100

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | start | - начальная точка |
| in | end | - конечная точка |

Возвращает

Радиолокационные координаты (расстояние между начальной и конечной точками по ортодроме, азимут из начальной точки на конечную, азимут в конечной точке)

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 229

8.5.3.46 GEOtoRAD() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::GEOtoRAD (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double latStart,
    double lonStart,
    double latEnd,
    double lonEnd,
    double & d,
    double & az,
    double & azEnd = dummy_double )
```

Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)

Расчет на эллипсоиде по формулам Винсента:

Vincenty, Thaddeus (April 1975a). "Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with application of nested equations". Survey Review. XXIII (176): 88–93.

Расчет на сфере:

Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М., Недра, 1979, 296 с., стр 97-100

Аргументы

| | | |
|----|-----------|-------------------------------|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | latStart | - широта начальной точки |

Аргументы

| | | |
|-----|----------|--|
| in | lonStart | - долгота начальной точки |
| in | latEnd | - широта конечной точки |
| in | lonEnd | - долгота конечной точки |
| out | d | - расстояние между начальной и конечной точками по ортодроме |
| out | az | - азимут из начальной точки на конечную |
| out | azEnd | - азимут в конечной точке |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 61

8.5.3.47 GetShiftECEF_3()

```
CShiftECEF_3 SPML::Geodesy::GetShiftECEF_3 (
    const TGeodeticDatum & from,
    const TGeodeticDatum & to )
```

Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.

Аргументы

| | |
|------|----------------------------|
| from | - СК, из которой переводят |
| to | - СК, в которую переводят |

Возвращает

Параметры перевода

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1767

8.5.3.48 GetShiftECEF_7()

```
CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::GetShiftECEF_7 (
    const TGeodeticDatum & from,
    const TGeodeticDatum & to )
```

Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.

Аргументы

| | |
|------|----------------------------|
| from | - СК, из которой переводят |
| to | - СК, в которую переводят |

Возвращает

Параметры перевода

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1778

8.5.3.49 GSK2011toPZ9011()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::GSK2011toPZ9011 (
    "GSK2011toPZ9011" ,
    0. 0,
    0. 014,
    -0. 008,
```

```
-0.000562/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
0.000019/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
-0.000053/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
-0. 0000000006 ) [static]
```

GSK-2011 to PZ-90.11.

EPSG:7705, ГОСТ 32453-2017, Приложение А, подраздел А5

8.5.3.50 PZ9002toPZ9011()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::PZ9002toPZ9011 (
    "PZ9002toPZ9011" ,
    -0. 373,
    0. 186,
    -0. 202,
    -0.00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.00421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0. 0000000008 ) [static]
```

PZ-90.02 to PZ-90.11.

EPSG:7703, ГОСТ 32453-2017, Приложение Б, подраздел Б1

8.5.3.51 PZ9011toITRF2008()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::PZ9011toITRF2008 (
    "PZ9011toITRF2008" ,
    -0. 003,
    -0. 001,
    0. 000,
    0.000019/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.000042/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    0.000002/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0. 000 ) [static]
```

PZ-90.11 to ITRF-2008.

EPSG:7960, ГОСТ 32453-2017, Приложение Д, подраздел Д1

8.5.3.52 PZ90toPZ9011()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::PZ90toPZ9011 (
    "PZ90toPZ9011" ,
    -1. 443,
    0. 156,
    0. 222,
    -0.00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.134210/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0. 000000228 ) [static]
```

PZ-90 to PZ-90.11.

EPSG:7703, ГОСТ 32453-2017, Приложение В, подраздел В1

8.5.3.53 RADtoGEO() [1/2]

```
Geographic SPML::Geodesy::RADtoGEO (
    const Ellipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    const Geographic & start,
    const RAD & rad,
    double & azEnd = dummy_double )
```

Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)

Расчет на эллипсоиде по формулам Винсента:

Vincenty, Thaddeus (April 1975a). "Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with application of nested equations". Survey Review. XXIII (176): 88–93.

Расчет на сфере:

Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М.,Недра, 1979, 296 с., стр 97-100

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | start | - географические координаты начальной точки |
| in | rad | - радиолокационные координаты пути (расстояние между начальной и конечной точками по ортодроме, азимут из начальной точки на конечную) |
| out | azEnd | - прямой азимут в конечной точке |

Возвращает

Географические координаты конечной точки

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 400

8.5.3.54 RADtoGEO() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::RADtoGEO (
    const CEllipsoid & ellipsoid,
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double latStart,
    double lonStart,
    double d,
    double az,
    double & latEnd,
    double & lonEnd,
    double & azEnd = dummy\_double )
```

Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)

Расчет на эллипсоиде по формулам Винсента:

Vincenty, Thaddeus (April 1975a). "Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with application of nested equations". Survey Review. XXIII (176): 88–93.

Расчет на сфере:

Морозов В.П. Курс сфероидической геодезии. Изд. 2, перераб и доп. М.,Недра, 1979, 296 с., стр 97-100

Аргументы

| | | |
|----|-----------|--|
| in | ellipsoid | - земной эллипсоид |
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | latStart | - широта начальной точки |
| in | lonStart | - долгота начальной точки |
| in | d | - расстояние между начальной и конечной точками по ортодроме |
| in | az | - азимут из начальной точки на конечную |

Аргументы

| | | |
|-----|--------|----------------------------------|
| out | latEnd | - широта конечной точки |
| out | lonEnd | - долгота конечной точки |
| out | azEnd | - прямой азимут в конечной точке |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 238

8.5.3.55 SK42toGaussKruger()

```
void SPML::Geodesy::SK42toGaussKruger (
    const Units::TRangeUnit & rangeUnit,
    const Units::TAngleUnit & angleUnit,
    double lat,
    double lon,
    int & n,
    int & x,
    int & y )
```

Перевод геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского) в X-Y координаты Гаусса-Крюгера

Аргументы

| | | |
|-----|-----------|------------------------------------|
| in | rangeUnit | - единицы измерения дальности |
| in | angleUnit | - единицы измерения углов |
| in | lat | - широта точки, градусы |
| in | lon | - долгота точки, градусы |
| out | n | - номер 6-градусной зоны (1..60) |
| out | x | - вертикальная координата, метры |
| out | y | - горизонтальная координата, метры |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 2032

8.5.3.56 SK42toPZ9011()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::SK42toPZ9011 (
    "SK42toPZ9011" ,
    23. 557,
    -140. 844,
    -79. 778,
    -0.00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.34646/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.79421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0. 00000022800 ) [static]
```

SK-42 to PZ-90.11.

ГОСТ 32453-2017, Приложение А, подраздел А1

8.5.3.57 SK42toWGS84()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::SK42toWGS84 (
    "SK42toWGS84" ,
    23. 57,
    -140. 95,
    -79. 8,
```

```
0.0/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
-0.35/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
-0.79/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
-0. 00000022 ) [static]
```

SK-42 to WGS-84.

EPSG:5044

8.5.3.58 SK95toPZ90()

```
static const CShiftECEF_3 SPML::Geodesy::SK95toPZ90 (
    "SK95toPZ90" ,
    25. 90,
    -130. 94,
    -81. 76 ) [static]
```

SK-95 to PZ-90.

ГОСТ Р 51794-2001

8.5.3.59 SK95toPZ9011()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::SK95toPZ9011 (
    "SK95toPZ9011" ,
    24. 457,
    -130. 784,
    -81. 538,
    -0.00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.13421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0. 00000022800 ) [static]
```

SK-95 to PZ-90.11.

ГОСТ 32453-2017, Приложение А, подраздел А3

8.5.3.60 VectorFromTwoPoints() [1/2]

```
XYZ SPML::Geodesy::VectorFromTwoPoints (
    const XYZ & point1,
    const XYZ & point2 )
```

Вектор, полученный из координат двух точек

Предполагается, что результирующий вектор начинается в точке (0, 0, 0)

Аргументы

| | | |
|----|--------|-----------|
| in | point1 | - 1 точка |
| in | point2 | - 2 точка |

Возвращает

Вектор, полученный из координат двух точек

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1736

8.5.3.61 VectorFromTwoPoints() [2/2]

```
void SPML::Geodesy::VectorFromTwoPoints (
    double x1,
    double y1,
    double z1,
    double x2,
    double y2,
```

```
double z2,
double & xV,
double & yV,
double & zV )
```

Вектор из координат двух точек

Предполагается, что результирующий вектор начинается в точке (0, 0, 0)

Аргументы

| | | |
|-----|----|---|
| in | x1 | - X координата 1 точки |
| in | y1 | - Y координата 1 точки |
| in | z1 | - Z координата 1 точки |
| in | x2 | - X координата 2 точки |
| in | y2 | - Y координата 2 точки |
| in | z2 | - Z координата 2 точки |
| out | xV | - X координата вектора с началом в точке 1 и концом в точке 2 |
| out | yV | - Y координата вектора с началом в точке 1 и концом в точке 2 |
| out | zV | - Z координата вектора с началом в точке 1 и концом в точке 2 |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 1729

8.5.3.62 WGS84toPZ9011()

```
static const CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::WGS84toPZ9011 (
    "WGS84toPZ9011" ,
    -0. 013,
    0. 106,
    0. 022,
    -0.00230/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    0.00354/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0.00421/3600.0 *SPML::Convert::DgToRdD ,
    -0. 000000008 ) [static]
```

WGS-84 to PZ-90.11.

ГОСТ 32453-2017, Приложение Г, подраздел Г1 + см. поправки в начале ГОСТа!

8.5.3.63 XYZtoDistance() [1/2]

```
double SPML::Geodesy::XYZtoDistance (
    const XYZ & point1,
    const XYZ & point2 )
```

Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах

Вычисляется как $d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$

Аргументы

| | | |
|----|--------|-----------|
| in | point1 | - 1 точка |
| in | point2 | - 2 точка |

Возвращает

Расстояние между двумя точками в декартовых координатах

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 753

8.5.3.64 XYZtoDistance() [2/2]

```
double SPML::Geodesy::XYZtoDistance (
    double x1,
    double y1,
    double z1,
    double x2,
    double y2,
    double z2 )
```

Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах

Вычисляется как $d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$

Внимание

Единицы измерения выхода соответствуют единицам измерения входа

Аргументы

| | | |
|----|----|------------------------------------|
| in | x1 | - координата первой точки по оси X |
| in | y1 | - координата первой точки по оси Y |
| in | z1 | - координата первой точки по оси Z |
| in | x2 | - координата второй точки по оси X |
| in | y2 | - координата второй точки по оси Y |
| in | z2 | - координата второй точки по оси Z |

Возвращает

Расстояние между двумя точками в декартовых координатах

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 743

8.5.4 Переменные

8.5.4.1 dummy_double

```
double SPML::Geodesy::dummy_double [static]
```

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 424

8.6 Пространство имен SPML::Geodesy::Ellipsoids

Земные эллипсоиды

Функции

- static [CEllipsoid WGS84](#) ()
Эллипсоид WGS84 (EPSG:7030)
- static [CEllipsoid GRS80](#) ()
Эллипсоид GRS80 (EPSG:7019)
- static [CEllipsoid PZ90](#) ()
Эллипсоид ПЗ-90 (EPSG:7054)
- static [CEllipsoid Krassowsky1940](#) ()
Эллипсоид Красовского 1940 (EPSG:7024)
- static [CEllipsoid Sphere6371](#) ()
Сфера радиусом 6371000.0 [м] (EPSG:7035)

- static [CEllipsoid Sphere6378](#) ()
Сфера радиусом 6378000.0 [м].
- static [CEllipsoid SphereKrassowsky1940](#) ()
Сфера радиусом большой полуоси эллипсоида Красовского 1940 (EPSG:7024)
- static const [__attribute__](#)__ ((unused)) std
Возвращает доступные предопределенные эллипсоиды

8.6.1 Подробное описание

Земные эллипсоиды

8.6.2 Функции

8.6.2.1 [__attribute__](#)__()

static const SPML::Geodesy::Ellipsoids:: [__attribute__](#)__ (
 (unused)) [static]

Возвращает доступные предопределенные эллипсоиды

Возвращает

Вектор предопределенных эллипсоидов

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 225

8.6.2.2 [GRS80](#)()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids:: [GRS80](#) () [static]

Эллипсоид GRS80 (EPSG:7019)

Главная полуось 6378137.0, обратное сжатие 298.257222101

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 168

8.6.2.3 [Krassowsky1940](#)()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids:: [Krassowsky1940](#) () [static]

Эллипсоид Красовского 1940 (EPSG:7024)

Главная полуось 6378245.0, обратное сжатие 298.3

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 186

8.6.2.4 [PZ90](#)()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids:: [PZ90](#) () [static]

Эллипсоид ПЗ-90 (EPSG:7054)

Главная полуось 6378136.0, обратное сжатие 298.257839303

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 177

8.6.2.5 [Sphere6371](#)()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids:: [Sphere6371](#) () [static]

Сфера радиусом 6371000.0 [м] (EPSG:7035)

Обратное сжатие - бесконечность

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 196

8.6.2.6 Sphere6378()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids::Sphere6378 () [static]

Сфера радиусом 6378000.0 [м].

Обратное сжатие - бесконечность

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 206

8.6.2.7 SphereKrassowsky1940()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids::SphereKrassowsky1940 () [static]

Сфера радиусом большой полуоси эллипсоида Красовского 1940 (EPSG:7024)

Обратное сжатие - бесконечность

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 215

8.6.2.8 WGS84()

static [CEllipsoid](#) SPML::Geodesy::Ellipsoids::WGS84 () [static]

Эллипсоид WGS84 (EPSG:7030)

Главная полуось 6378137.0, обратное сжатие 298.257223563

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 159

8.7 Пространство имен SPML::Units

Единицы измерения физических величин, форматы чисел

Перечисления

- enum [TNumberFormat](#) : int { [NF_Fixed](#) = 0 , [NF_Scientific](#) = 1 }
Формат числа
- enum [TAngleUnit](#) : int { [AU_Radian](#) = 0 , [AU_Degree](#) = 1 }
Размерность угловых единиц
- enum [TRangeUnit](#) : int { [RU_Meter](#) = 0 , [RU_Kilometer](#) = 1 }
Размерность единиц дальности

8.7.1 Подробное описание

Единицы измерения физических величин, форматы чисел

8.7.2 Перечисления

8.7.2.1 TAngleUnit

enum [SPML::Units::TAngleUnit](#) : int

Размерность угловых единиц

Элементы перечислений

| | |
|---------------------------|--------|
| AU_Radian | Радиян |
| AU_Degree | Градус |

См. определение в файле [units.h](#) строка 31

8.7.2.2 TNumberFormat

enum [SPML::Units::TNumberFormat](#) : int

Формат числа

Элементы перечислений

| | |
|---------------|---|
| NF_Fixed | Отображение фиксированного числа знаков после запятой |
| NF_Scientific | Отображение в научном формате 1e+000. |

См. определение в файле [units.h](#) строка 22

8.7.2.3 TRangeUnit

enum [SPML::Units::TRangeUnit](#) : int

Размерность единиц дальности

Элементы перечислений

| | |
|--------------|----------|
| RU_Meter | Метр |
| RU_Kilometer | Километр |

См. определение в файле [units.h](#) строка 40

Раздел 9

Классы

9.1 Структура SPML::Geodesy::AER

Локальные сферические координаты [AER](#) (Azimuth-Elevation-Range, Азимут-Угол места-Дальность)

```
#include <geodesy.h>
```

Открытые члены

- [AER](#) ()
Конструктор по умолчанию
- [AER](#) (double a, double e, double r)
Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [A](#)
Азимут
- double [E](#)
Угол места
- double [R](#)
Дальность

9.1.1 Подробное описание

Локальные сферические координаты [AER](#) (Azimuth-Elevation-Range, Азимут-Угол места-Дальность)

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [397](#)

9.1.2 Конструктор(ы)

9.1.2.1 [AER](#)() [1/2]

SPML::Geodesy::AER::AER () [inline]

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [406](#)

9.1.2.2 AER() [2/2]

```
SPML::Geodesy::AER::AER (
    double a,
    double e,
    double r ) [inline]
```

Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|---|--------------|
| a | - азимут |
| e | - угол места |
| r | - дальность |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 415

9.1.3 Данные класса

9.1.3.1 A

```
double SPML::Geodesy::AER::A
```

Азимут

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 399

9.1.3.2 E

```
double SPML::Geodesy::AER::E
```

Угол места

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 400

9.1.3.3 R

```
double SPML::Geodesy::AER::R
```

Дальность

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 401

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

9.2 Структура CCoordCalcSettings

Настройки программы

Открытые члены

- [CCoordCalcSettings](#) ()
Конструктор по умолчанию

Открытые атрибуты

- int [Precision](#)
Число цифр после запятой при печати в консоль результата
- [SPML::Units::TAngleUnit](#) [AngleUnit](#)
Единицы измерения углов

- [SPML::Units::TRangeUnit RangeUnit](#)
Единицы измерения дальностей
- `int` [EllipsoidNumber](#)
Эллипсоид на котором решаем геодезические задачи
- `std::vector< double >` [Input](#)
Входной массив
- `std::string` [From](#)
- `std::string` [To](#)

9.2.1 Подробное описание

Настройки программы

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 50

9.2.2 Конструктор(ы)

9.2.2.1 CCoordCalcSettings()

`CCoordCalcSettings::CCoordCalcSettings ()` [inline]

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 63

9.2.3 Данные класса

9.2.3.1 AngleUnit

[SPML::Units::TAngleUnit](#) `CCoordCalcSettings::AngleUnit`

Единицы измерения углов

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 53

9.2.3.2 EllipsoidNumber

`int` `CCoordCalcSettings::EllipsoidNumber`

Эллипсоид на котором решаем геодезические задачи

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 55

9.2.3.3 From

`std::string` `CCoordCalcSettings::From`

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 57

9.2.3.4 Input

`std::vector<double>` `CCoordCalcSettings::Input`

Входной массив

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 56

9.2.3.5 Precision

`int` `CCoordCalcSettings::Precision`

Число цифр после запятой при печати в консоль результата

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#) строка 52

9.2.3.6 RangeUnit

`SPML::Units::TRangeUnit CCoordCalcSettings::RangeUnit`

Единицы измерения дальностей

См. определение в файле `main_geocalc.cpp` строка 54

9.2.3.7 To

`std::string CCoordCalcSettings::To`

См. определение в файле `main_geocalc.cpp` строка 58

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- `main_geocalc.cpp`

9.3 Класс SPML::Geodesy::CEllipsoid

Земной эллипсоид

`#include <geodesy.h>`

Открытые члены

- `std::string Name () const`
Имя эллипсоида
- `double A () const`
Большая полуось эллипсоида (экваториальный радиус)
- `double B () const`
Малая полуось эллипсоида (полярный радиус)
- `double F () const`
Сжатие $f = (a - b) / a$.
- `double Invf () const`
Обратное сжатие $Invf = a / (a - b)$
- `double EccentricityFirst () const`
Первый эксцентриситет эллипсоида $e1 = \sqrt{(a * a) - (b * b)} / a$.
- `double EccentricityFirstSquared () const`
Квадрат первого эксцентриситета эллипсоида $es1 = 1 - ((b * b) / (a * a))$.
- `double EccentricitySecond () const`
Второй эксцентриситет эллипсоида $e2 = \sqrt{(a * a) - (b * b)} / b$.
- `double EccentricitySecondSquared () const`
Квадрат второго эксцентриситета эллипсоида $es2 = ((a * a) / (b * b)) - 1$.
- `CEllipsoid ()`
Конструктор по умолчанию
- `CEllipsoid (std::string ellipsoidName, double semiMajorAxis, double semiMinorAxis, double inverseFlattening, bool isInvfDef)`
Параметрический конструктор эллипсоида

Закрытые данные

- `std::string name`
Название эллипсоида
- `double a`
Большая полуось (экваториальный радиус), [м].
- `double b`
Малая полуось (полярный радиус), [м].
- `double invf`

- Обратное сжатие $\text{invf} = a / (a - b)$
- double **f**
- Сжатие $f = (a - b) / a$.

9.3.1 Подробное описание

Земной эллипсоид

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 33

9.3.2 Конструктор(ы)

9.3.2.1 CEllipsoid() [1/2]

SPML::Geodesy::CEllipsoid::CEllipsoid ()

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 19

9.3.2.2 CEllipsoid() [2/2]

SPML::Geodesy::CEllipsoid::CEllipsoid (
 std::string ellipsoidName,
 double semiMajorAxis,
 double semiMinorAxis,
 double inverseFlattening,
 bool isInvfDef)

Параметрический конструктор эллипсоида

Аргументы

| | | |
|----|-------------------|---|
| in | ellipsoidName | - название эллипсоида |
| in | semiMajorAxis | - большая полуось (экваториальный радиус) |
| in | semiMinorAxis | - малая полуось (полярный радиус) |
| in | inverseFlattening | - обратное сжатие $\text{invf} = a / (a - b)$ |
| in | isInvfDef | - обратное сжатие задано (малая полуось рассчитана из большой и обратного сжатия) |

См. определение в файле [geodesy.cpp](#) строка 27

9.3.3 Методы

9.3.3.1 A()

double SPML::Geodesy::CEllipsoid::A () const [inline]

Большая полуось эллипсоида (экваториальный радиус)

Возвращает

Возвращает большую полуось эллипсоида (экваториальный радиус) в [м]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 49

9.3.3.2 B()

double SPML::Geodesy::CEllipsoid::B () const [inline]

Малая полуось эллипсоида (полярный радиус)

Возвращает

Возвращает малую полуось эллипсоида (полярный радиус) в [м]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 58

9.3.3.3 EccentricityFirst()

`double SPML::Geodesy::CEllipsoid::EccentricityFirst () const [inline]`

Первый эксцентриситет эллипсоида $e1 = \sqrt{(a * a) - (b * b)} / a$;

Возвращает

Возвращает первый эксцентриситет эллипсоида

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 85

9.3.3.4 EccentricityFirstSquared()

`double SPML::Geodesy::CEllipsoid::EccentricityFirstSquared () const [inline]`

Квадрат первого эксцентриситета эллипсоида $es1 = 1 - ((b * b) / (a * a))$;

Возвращает

Возвращает квадрат первого эксцентриситета эллипсоида

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 94

9.3.3.5 EccentricitySecond()

`double SPML::Geodesy::CEllipsoid::EccentricitySecond () const [inline]`

Второй эксцентриситет эллипсоида $e2 = \sqrt{(a * a) - (b * b)} / b$;

Возвращает

Возвращает второй эксцентриситет эллипсоида

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 103

9.3.3.6 EccentricitySecondSquared()

`double SPML::Geodesy::CEllipsoid::EccentricitySecondSquared () const [inline]`

Квадрат второго эксцентриситета эллипсоида $es2 = ((a * a) / (b * b)) - 1$;

Возвращает

Возвращает второй эксцентриситет эллипсоида

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 112

9.3.3.7 F()

`double SPML::Geodesy::CEllipsoid::F () const [inline]`

Сжатие $f = (a - b) / a$.

Возвращает

Возвращает сжатие

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 67

9.3.3.8 Invf()

```
double SPML::Geodesy::CEllipsoid::Invf ( ) const [inline]
```

Обратное сжатие $\text{Invf} = a / (a - b)$

Возвращает

Возвращает обратное сжатие

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 76

9.3.3.9 Name()

```
std::string SPML::Geodesy::CEllipsoid::Name ( ) const [inline]
```

Имя эллипсоида

Возвращает

Возвращает строку с именем эллипсоида

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 40

9.3.4 Данные класса

9.3.4.1 a

```
double SPML::Geodesy::CEllipsoid::a [private]
```

Большая полуось (экваториальный радиус), [м].

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 134

9.3.4.2 b

```
double SPML::Geodesy::CEllipsoid::b [private]
```

Малая полуось (полярный радиус), [м].

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 135

9.3.4.3 f

```
double SPML::Geodesy::CEllipsoid::f [private]
```

Сжатие $f = (a - b) / a$.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 137

9.3.4.4 invf

```
double SPML::Geodesy::CEllipsoid::invf [private]
```

Обратное сжатие $\text{invf} = a / (a - b)$

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 136

9.3.4.5 name

```
std::string SPML::Geodesy::CEllipsoid::name [private]
```

Название эллипсоида

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 133

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- [geodesy.h](#)
- [geodesy.cpp](#)

9.4 Структура SPML::Geodesy::CShiftECEF_3

3-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую

#include <geodesy.h>

Открытые члены

- std::string [Name](#) () const
Название смещение
- double [dX](#) () const
Смещение по оси X.
- double [dY](#) () const
Смещение по оси X.
- double [dZ](#) () const
Смещение по оси X.
- [CShiftECEF_3](#) (std::string name_, double dx_, double dy_, double dz_)
- [CShiftECEF_3 Inverse](#) () const

Закрытые данные

- std::string [name](#)
- double [dx](#)
- double [dy](#)
- double [dz](#)

9.4.1 Подробное описание

3-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1076

9.4.2 Конструктор(ы)

9.4.2.1 CShiftECEF_3()

```
SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::CShiftECEF_3 (
    std::string name_,
    double dx_,
    double dy_,
    double dz_ ) [inline]
```

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1111

9.4.3 Методы

9.4.3.1 dX()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::dX ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1090

9.4.3.2 dY()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::dY ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1098

9.4.3.3 dZ()

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::dZ () const [inline]

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1106

9.4.3.4 Inverse()

CShiftECEF_3 SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::Inverse () const [inline]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1114

9.4.3.5 Name()

std::string SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::Name () const [inline]

Название смещение

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1082

9.4.4 Данные класса

9.4.4.1 dx

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::dx [private]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1121

9.4.4.2 dy

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::dy [private]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1122

9.4.4.3 dz

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::dz [private]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1123

9.4.4.4 name

std::string SPML::Geodesy::CShiftECEF_3::name [private]

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1120

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

9.5 Структура SPML::Geodesy::CShiftECEF_7

7-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую

#include <geodesy.h>

Открытые члены

- std::string [Name](#) () const
Название смещение
- double [dX](#) () const
Смещение по оси X.

- double `dY` () const
Смещение по оси X.
- double `dZ` () const
Смещение по оси X.
- double `rX` () const
Смещение по оси X.
- double `rY` () const
Смещение по оси X.
- double `rZ` () const
Смещение по оси X.
- double `S` () const
S.
- `CShiftECEF_7` (std::string name_, double dx_, double dy_, double dz_, double rx_, double ry_, double rz_, double s_)
- `CShiftECEF_7 Inverse` () const

Закрытые данные

- std::string `name`
- double `dx`
- double `dy`
- double `dz`
- double `rx`
- double `ry`
- double `rz`
- double `s`

9.5.1 Подробное описание

7-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую

Также известно как преобразование Бурса-Вольфа (Bursa-Wolf)

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1131

9.5.2 Конструктор(ы)

9.5.2.1 CShiftECEF_7()

```
SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::CShiftECEF_7 (
    std::string name_,
    double dx_,
    double dy_,
    double dz_,
    double rx_,
    double ry_,
    double rz_,
    double s_ ) [inline]
```

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1198

9.5.3 Методы

9.5.3.1 dX()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::dX ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1145

9.5.3.2 dY()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::dY ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1153

9.5.3.3 dZ()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::dZ ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1161

9.5.3.4 Inverse()

```
CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::Inverse ( ) const [inline]
```

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1202

9.5.3.5 Name()

```
std::string SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::Name ( ) const [inline]
```

Название смещение

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1137

9.5.3.6 rX()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::rX ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1169

9.5.3.7 rY()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::rY ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1177

9.5.3.8 rZ()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::rZ ( ) const [inline]
```

Смещение по оси X.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1185

9.5.3.9 S()

```
double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::S ( ) const [inline]
```

S.

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1193

9.5.4 Данные класса

9.5.4.1 dx

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::dx [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1209

9.5.4.2 dy

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::dy [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1210

9.5.4.3 dz

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::dz [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1211

9.5.4.4 name

std::string SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::name [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1208

9.5.4.5 rx

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::rx [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1212

9.5.4.6 ry

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::ry [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1213

9.5.4.7 rz

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::rz [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1214

9.5.4.8 s

double SPML::Geodesy::CShiftECEF_7::s [private]
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 1215
Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

9.6 Структура SPML::Geodesy::ENU

Координаты [ENU](#) (East-North-Up)
`#include <geodesy.h>`

Открытые члены

- [ENU](#) ()
Конструктор по умолчанию
- [ENU](#) (double e, double n, double u)
Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [E](#)
East координата
- double [N](#)
North координата
- double [U](#)
Up координата

9.6.1 Подробное описание

Координаты [ENU](#) (East-North-Up)

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 345

9.6.2 Конструктор(ы)

9.6.2.1 [ENU](#)() [1/2]

SPML::Geodesy::ENU::ENU () [inline]

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 354

9.6.2.2 [ENU](#)() [2/2]

SPML::Geodesy::ENU::ENU (

double e,

double n,

double u) [inline]

Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|---|--------------------|
| e | - East координата |
| n | - North координата |
| u | - Up координата |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 363

9.6.3 Данные класса

9.6.3.1 [E](#)

double SPML::Geodesy::ENU::E

East координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 347

9.6.3.2 N

double SPML::Geodesy::ENU::N

North координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 348

9.6.3.3 U

double SPML::Geodesy::ENU::U

Up координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 349

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

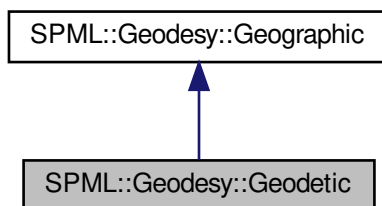
- [geodesy.h](#)

9.7 Структура SPML::Geodesy::Geodetic

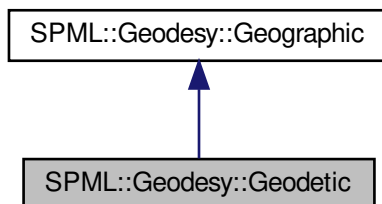
Геодезические координаты (широта, долгота, высота)

#include <geodesy.h>

Граф наследования:SPML::Geodesy::Geodetic:



Граф связей класса SPML::Geodesy::Geodetic:



Открытые члены

- [Geodetic](#) ()
Конструктор по умолчанию
- [Geodetic](#) (double lat, double lon, double h)

Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [Height](#)

Высота

9.7.1 Подробное описание

Геодезические координаты (широта, долгота, высота)

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 268

9.7.2 Конструктор(ы)

9.7.2.1 Geodetic() [1/2]

SPML::Geodesy::Geodetic::Geodetic () [inline]

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 275

9.7.2.2 Geodetic() [2/2]

SPML::Geodesy::Geodetic::Geodetic (

double lat,

double lon,

double h) [inline]

Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|-----|-----------|
| lat | - широта |
| lon | - долгота |
| h | - высота |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 284

9.7.3 Данные класса

9.7.3.1 Height

double SPML::Geodesy::Geodetic::Height

Высота

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 270

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

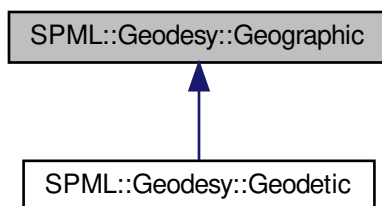
- [geodesy.h](#)

9.8 Структура SPML::Geodesy::Geographic

Географические координаты (широта, долгота)

#include <geodesy.h>

Граф наследования:SPML::Geodesy::Geographic:



Открытые члены

- [Geographic](#) ()
Конструктор по умолчанию
- [Geographic](#) (double lat, double lon)
Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [Lat](#)
Широта
- double [Lon](#)
Долгота

9.8.1 Подробное описание

Географические координаты (широта, долгота)
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 244

9.8.2 Конструктор(ы)

9.8.2.1 Geographic() [1/2]

SPML::Geodesy::Geographic::Geographic () [inline]
Конструктор по умолчанию
См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 252

9.8.2.2 Geographic() [2/2]

SPML::Geodesy::Geographic::Geographic (
double lat,
double lon) [inline]
Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|-----|-----------|
| lat | - широта |
| lon | - долгота |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 260

9.8.3 Данные класса

9.8.3.1 Lat

double SPML::Geodesy::Geographic::Lat

Широта

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 246

9.8.3.2 Lon

double SPML::Geodesy::Geographic::Lon

Долгота

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 247

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

9.9 Структура SPML::Geodesy::RAD

Радиолокационные координаты (расстояние по ортодроме, азимут, конечный азимут)

#include <geodesy.h>

Открытые члены

- [RAD](#) ()
Азимут в точке объекта
- [RAD](#) (double r, double az, double azEnd)
Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [R](#)
- double [Az](#)
Дальность
- double [AzEnd](#)
Азимут в точке наблюдения

9.9.1 Подробное описание

Радиолокационные координаты (расстояние по ортодроме, азимут, конечный азимут)

Имеют два азимута: Az - это начальный азимут в точке наблюдения, AzEnd - конечный азимут (по ортодроме) на дальности R

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 293

9.9.2 Конструктор(ы)

9.9.2.1 RAD() [1/2]

SPML::Geodesy::RAD::RAD () [inline]

Азимут в точке объекта

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 302

9.9.2.2 RAD() [2/2]

```
SPML::Geodesy::RAD::RAD (
    double r,
    double az,
    double azEnd ) [inline]
```

Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|-------|-------------------|
| r | - дальность |
| az | - азимут |
| azEnd | - конечный азимут |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 311

9.9.3 Данные класса

9.9.3.1 Az

```
double SPML::Geodesy::RAD::Az
```

Дальность

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 296

9.9.3.2 AzEnd

```
double SPML::Geodesy::RAD::AzEnd
```

Азимут в точке наблюдения

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 297

9.9.3.3 R

```
double SPML::Geodesy::RAD::R
```

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 295

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

9.10 Структура SPML::Geodesy::UVW

Координаты [UVW](#).

```
#include <geodesy.h>
```

Открытые члены

- [UVW](#) ()
Конструктор по умолчанию
- [UVW](#) (double u, double v, double w)
Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [U](#)
U координата

- double [V](#)
V координата
- double [W](#)
W координата

9.10.1 Подробное описание

Координаты [UVW](#).

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [371](#)

9.10.2 Конструктор(ы)

9.10.2.1 UVW() [1/2]

SPML::Geodesy::UVW::UVW () [inline]

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [380](#)

9.10.2.2 UVW() [2/2]

SPML::Geodesy::UVW::UVW (
double u,
double v,
double w) [inline]

Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|---|----------------|
| u | - U координата |
| v | - V координата |
| w | - W координата |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [389](#)

9.10.3 Данные класса

9.10.3.1 U

double SPML::Geodesy::UVW::U

U координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [373](#)

9.10.3.2 V

double SPML::Geodesy::UVW::V

V координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка [374](#)

9.10.3.3 W

double SPML::Geodesy::UVW::W

W координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 375

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

9.11 Структура SPML::Geodesy::XYZ

3D декартовы ортогональные координаты (X, Y, Z)

```
#include <geodesy.h>
```

Открытые члены

- [XYZ](#) ()
Конструктор по умолчанию
- [XYZ](#) (double x, double y, double z)
Параметрический конструктор

Открытые атрибуты

- double [X](#)
X координата
- double [Y](#)
Y координата
- double [Z](#)
Z координата

9.11.1 Подробное описание

3D декартовы ортогональные координаты (X, Y, Z)

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 319

9.11.2 Конструктор(ы)

9.11.2.1 [XYZ](#)() [1/2]

```
SPML::Geodesy::XYZ::XYZ ( ) [inline]
```

Конструктор по умолчанию

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 328

9.11.2.2 [XYZ](#)() [2/2]

```
SPML::Geodesy::XYZ::XYZ (
    double x,
    double y,
    double z ) [inline]
```

Параметрический конструктор

Аргументы

| | |
|---|----------------|
| x | - X координата |
| y | - Y координата |
| z | - Z координата |

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 337

9.11.3 Данные класса

9.11.3.1 X

`double SPML::Geodesy::XYZ::X`

X координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 321

9.11.3.2 Y

`double SPML::Geodesy::XYZ::Y`

Y координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 322

9.11.3.3 Z

`double SPML::Geodesy::XYZ::Z`

Z координата

См. определение в файле [geodesy.h](#) строка 323

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

- [geodesy.h](#)

Раздел 10

Файлы

10.1 Файл `main_geocalc.cpp`

Консольный геодезический калькулятор

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <boost/program_options.hpp>
#include <spml.h>
```

Классы

- struct [CCoordCalcSettings](#)
Настройки программы

Функции

- static std::string [GetVersion](#) ()
Возвращает строку, содержащую информацию о версии
- template<typename T >
std::string [to_string_with_precision](#) (const T a_value, const int n=6)
Печать в строку с задаваемым числом знаков после запятой
- int [DetermineGeodeticDatum](#) (std::string str, [SPML::Geodesy::TGeodeticDatum](#) &gd)
- int [main](#) (int argc, char *argv[])
main - Основная функция

10.1.1 Подробное описание

Консольный геодезический калькулятор

Дата

21.12.22 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [main_geocalc.cpp](#)

10.2 main_geocalc.cpp

См. документацию.

```

00001 //-----
00012
00013 // System includes:
00014 #include <iostream>
00015 #include <iomanip>
00016 #include <vector>
00017 #include <algorithm>
00018 #include <boost/program_options.hpp>
00019
00020 // SPML includes:
00021 #include <spml.h>
00022
00023 //-----
00024 static std::string GetVersion()
00025 {
00026     return "GEOCALC_27.12.2022_v01_Develop";
00027 }
00028
00029 //-----
00030 template <typename T>
00031 std::string to_string_with_precision( const T a_value, const int n = 6 )
00032 {
00033     std::ostringstream out;
00034     out.precision(n);
00035     out << std::fixed << a_value;
00036     return out.str();
00037 }
00038
00039 //-----
00040 struct CCoordCalcSettings
00041 {
00042     int Precision;
00043     SPML::Units::TAngleUnit AngleUnit;
00044     SPML::Units::TRangeUnit RangeUnit;
00045     int EllipsoidNumber;
00046     std::vector<double> Input;
00047     std::string From;
00048     std::string To;
00049
00050     CCoordCalcSettings()
00051     {
00052         Precision = 6;
00053         AngleUnit = SPML::Units::TAngleUnit::AU_Degree;
00054         RangeUnit = SPML::Units::TRangeUnit::RU_Kilometer;
00055         EllipsoidNumber = 0;
00056         Input.clear();
00057         From.clear();
00058         To.clear();
00059     }
00060 };
00061
00062 //-----
00063 int DetermineGeodeticDatum( std::string str, SPML::Geodesy::TGeodeticDatum &gd )
00064 {
00065     if( str == "wgs84" ) {
00066         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_WGS84;
00067     } else if( str == "pz90" ) {
00068         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_PZ90;
00069     } else if( str == "pz9002" ) {
00070         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_PZ9002;
00071     } else if( str == "pz9011" ) {
00072         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_PZ9011;
00073     } else if( str == "sk95" ) {
00074         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_SK95;
00075     } else if( str == "sk42" ) {
00076         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_SK42;
00077     } else if( str == "gsk2011" ) {
00078         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_GSK2011;
00079     } else if( str == "itrf2008" ) {
00080         gd = SPML::Geodesy::TGeodeticDatum::GD_ITRF2008;
00081     } else {
00082         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00083         return EXIT_FAILURE;
00084     }
00085     return EXIT_SUCCESS;
00086 }
00087
00088 //-----
00089 int main( int argc, char *argv[] )
00090 {
00091     CCoordCalcSettings settings; // Параметры приложения
00092     auto ellipsoids = SPML::Geodesy::Ellipsoids::GetPredefinedEllipsoids(); // Используемые эллипсоиды

```

```

00113 //-----
00114 // Зададим параметры запуска приложения
00115 namespace po = boost::program_options;
00116 po::options_description desc( "~= GEODETIC CALCULATOR ~= "
00117     "\n\nРешение геодезических задач и перевод координат (в двойной точности)"
00118     "\nSolve geodetic problems and convert coordinates (double precision)"
00119     "\n\nПараметры/Parameters", 220 ); // 220 - задает ширину строки вывода в терминал
00120 desc.add_options()
00121 // Справочные параметры:
00122 ( "help", "Показать эту справку и выйти/Show this text and exit" )
00123 ( "ver", "Показать версию и выйти/Show version and exit" )
00124 // Задающие параметры:
00125 ( "pr", po::value<int>( &settings.Precision )->default_value( settings.Precision ),
00126     "Число знаков после запятой при печати в консоль/Number of digits after dot while printing to console" )
00127 // Единицы входа дальности/углов
00128 ( "deg", "Вход в градусах (по умолчанию)/Input in degrees (default)" )
00129 ( "rad", "Вход в радианах/Input in radians" )
00130 ( "km", "Вход в километрах (по умолчанию)/Input in kilometers (default)" )
00131 ( "me", "Вход в метрах/Input in meters" )
00132 // Единицы выхода дальности/углов
00133 // На каком эллипсоиде считать
00134 ( "el", po::value<std::string>()->default_value( "wgs84" ), "Доступные эллипсоиды/Available ellipsoids: wgs84,
grs80, pz90, krasovsky1940, sphere6371, sphere6378" )
00135 ( "els", "Показать список доступных эллипсоидов и их параметры" )
00136 // Проверка
00137 ( "check", "Проверка решением обратной задачи/Check by solving inverse task" )
00138 // Задачи:
00139 //-----
00140 ( "geo2rad", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00141     "args: LatStart LonStart LatEnd LonEnd" )
00142 ( "rad2geo", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00143     "args: LatStart LonStart Range Azimuth" )
00144 //-----
00145 ( "geo2ecef", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00146     "args: Lat Lon Height" )
00147 ( "ecef2geo", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00148     "args: X Y Z" )
00149 //-----
00150 ( "ecef2dist", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00151     "args: X1 Y1 Z1 X2 Y2 Z2" )
00152 ( "ecef2offset", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00153     "args: X1 Y1 Z1 X2 Y2 Z2" )
00154 //-----
00155 ( "ecef2enu", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00156     "args: X Y Z Lat0 Lon0" )
00157 ( "enu2ecef", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00158     "args: E N U Lat0 Lon0" )
00159 //-----
00160 ( "enu2aer", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00161     "args: E N U" )
00162 ( "aer2enu", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00163     "args: A E R" )
00164 //-----
00165 ( "geo2enu", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00166     "args: Lat Lon Height Lat0 Lon0 Height0" )
00167 ( "enu2geo", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00168     "args: E N U Lat0 Lon0 Height0" )
00169 //-----
00170 ( "geo2aer", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00171     "args: Lat Lon Height Lat0 Lon0 Height0" )
00172 ( "aer2geo", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00173     "args: A E R Lat0 Lon0 Height0" )
00174 //-----
00175 ( "ecef2aer", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00176     "args: X Y Z Lat0 Lon0 Height0" )
00177 ( "aer2ecef", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00178     "args: A E R Lat0 Lon0 Height0" )
00179 //-----
00180 ( "sk42toGK", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00181     "SK-42 to Gauss-Kruger, args: Lat Lon" )
00182 ( "GKtosk42", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00183     "Gauss-Kruger to SK-42, args: X Y" )
00184 //-----
00185 ( "bw", po::value<std::vector<double>( &settings.Input )->multitoken(),
00186     "Bursa-Wolf conversion (only meters in/out) (needs --from and --to keys), args: X Y Z" )
00187 ( "from", po::value<std::string>( &settings.From ),
00188     "see supported conversions --list" )
00189 ( "to", po::value<std::string>( &settings.To ),
00190     "see supported conversions --list" )
00191 ( "list", "show list of supported Bursa-Wolf conversions" )
00192 ;
00193 po::options_description cla; // Аргументы командной строки (command line arguments)
00194 cla.add( desc );
00195 po::variables_map vm;
00196 // po::store( po::command_line_parser( argc, argv ).options( cla ).run(), vm );
00197 po::store( po::parse_command_line( argc, argv, cla, po::command_line_style::unix_style ^
po::command_line_style::allow_short ), vm );

```

```

00198 po::notify( vm );
00199 //-----
00200 // Обработка аргументы запуска приложения
00201 //-----
00202 if( vm.count( "help" ) ) {
00203     std::cout << desc << std::endl;
00204     return EXIT_SUCCESS;
00205 }
00206 if( vm.count( "ver" ) ) {
00207     std::cout << SPML::GetVersion() << std::endl;
00208     std::cout << GetVersion() << std::endl;
00209     return EXIT_SUCCESS;
00210 }
00211 if( vm.count( "pr" ) ) {
00212     settings.Precision = vm["pr"].as<int>();
00213 }
00214 //-----
00215 // Единицы углов
00216 if( vm.count( "deg" ) ) {
00217     settings.AngleUnit = SPML::Units::AU_Degree;
00218 }
00219 if( vm.count( "rad" ) ) {
00220     settings.AngleUnit = SPML::Units::AU_Radian;
00221 }
00222 //-----
00223 // Единицы расстояния
00224 if( vm.count( "km" ) ) {
00225     settings.RangeUnit = SPML::Units::RU_Kilometer;
00226 }
00227 if( vm.count( "m" ) ) {
00228     settings.RangeUnit = SPML::Units::RU_Meter;
00229 }
00230 //-----
00231 // Названия единиц расстояния/углов для вывода на печать
00232 std::string outrange;
00233 if( settings.RangeUnit == SPML::Units::RU_Kilometer ) {
00234     outrange = "km";
00235 } else if( settings.RangeUnit == SPML::Units::RU_Meter ) {
00236     outrange = "m";
00237 } else {
00238     assert( false );
00239 }
00240 std::string outangle;
00241 if( settings.AngleUnit == SPML::Units::AU_Degree ) {
00242     outangle = "deg";
00243 } else if( settings.AngleUnit == SPML::Units::AU_Radian ) {
00244     outangle = "rad";
00245 } else {
00246     assert( false );
00247 }
00248 //-----
00249 // Эллипсоид
00250 if( vm.count( "el" ) ) {
00251     std::string elName = vm["el"].as<std::string>();
00252     if( elName == "wgs84" ) {
00253         settings.EllipsoidNumber = 0;
00254     } else if( elName == "grs80" ) {
00255         settings.EllipsoidNumber = 1;
00256     } else if( elName == "pz90" ) {
00257         settings.EllipsoidNumber = 2;
00258     } else if( elName == "krassowsky1940" ) {
00259         settings.EllipsoidNumber = 3;
00260     } else if( elName == "sphere6371" ) {
00261         settings.EllipsoidNumber = 4;
00262     } else if( elName == "sphere6378" ) {
00263         settings.EllipsoidNumber = 5;
00264     } else if( elName == "spherekrassowsky1940" ) {
00265         settings.EllipsoidNumber = 6;
00266     } else {
00267         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00268         return EXIT_FAILURE;
00269     }
00270 }
00271 if( vm.count( "els" ) ) {
00272     std::string ellipsoidsString;
00273     for( int i = 0; i < ellipsoids.size(); i++ ) {
00274         ellipsoidsString += ( ellipsoids.at( i ) ).Name() +
00275             " a=" + std::to_string( ( ellipsoids.at( i ) ).A() ) +
00276             " invf=" + std::to_string( ( ellipsoids.at( i ) ).Invf() );
00277         if( i != ellipsoids.size() - 1 ) {
00278             ellipsoidsString += "\n";
00279         }
00280     }
00281     std::cout << ellipsoidsString << std::endl;
00282     return EXIT_SUCCESS;
00283 }
00284 //-----

```

```

00285 // Задачи:
00286 //-----
00287 if( vm.count( "geo2rad" ) ) {
00288     settings.Input = vm["geo2rad"].as<std::vector<double>>();
00289     if( settings.Input.size() != 4 ) {
00290         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00291         return EXIT_FAILURE;
00292     }
00293
00294     double r, az, azend;
00295     SPML::Geodesy::GEOtoRAD( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00296         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], settings.Input[3], r, az, azend );
00297
00298     std::string result = "R[" + outrange + "] Az[" + outangle + "] AzEnd[" + outangle + "]:\n" +
00299         to_string_with_precision( r, settings.Precision ) + " " +
00300         to_string_with_precision( az, settings.Precision ) + " " +
00301         to_string_with_precision( azend, settings.Precision );
00302     std::cout << result << std::endl;
00303
00304     if( vm.count( "check" ) ) {
00305         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00306         double lat2, lon2, azend2;
00307         SPML::Geodesy::RADtoGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00308             settings.Input[0], settings.Input[1], r, az, lat2, lon2, azend2 );
00309         std::string result2 = "Lat[" + outangle + "] Lon[" + outangle + "] AzEnd[" + outangle + "]:\n" +
00310             to_string_with_precision( lat2, settings.Precision ) + " " +
00311             to_string_with_precision( lon2, settings.Precision ) + " " +
00312             to_string_with_precision( azend2, settings.Precision );
00313         std::cout << result2 << std::endl;
00314         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00315         std::string resultDelta = "Lat[" + outangle + "] Lon[" + outangle + "] AzEnd[" + outangle + "]:\n" +
00316             to_string_with_precision( settings.Input[2] - lat2, settings.Precision ) + " " +
00317             to_string_with_precision( settings.Input[3] - lon2, settings.Precision ) + " " +
00318             to_string_with_precision( azend - azend2, settings.Precision );
00319         std::cout << resultDelta << std::endl;
00320     }
00321     return EXIT_SUCCESS;
00322 }
00323 //-----
00324 if( vm.count( "rad2geo" ) ) {
00325     settings.Input = vm["rad2geo"].as<std::vector<double>>();
00326     if( settings.Input.size() != 4 ) {
00327         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00328         return EXIT_FAILURE;
00329     }
00330
00331     double lat, lon, azend;
00332     SPML::Geodesy::RADtoGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00333         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], settings.Input[3], lat, lon, azend );
00334
00335     std::string result = "Lat[" + outangle + "] Lon[" + outangle + "] AzEnd[" + outangle + "]:\n" +
00336         to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00337         to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00338         to_string_with_precision( azend, settings.Precision );
00339     std::cout << result << std::endl;
00340
00341     if( vm.count( "check" ) ) {
00342         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00343         double r, az, azend2;
00344         SPML::Geodesy::GEOtoRAD( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00345             settings.Input[0], settings.Input[1], lat, lon, r, az, azend2 );
00346         std::string result2 = "R[" + outrange + "] Az[" + outangle + "] AzEnd[" + outangle + "]:\n" +
00347             to_string_with_precision( r, settings.Precision ) + " " +
00348             to_string_with_precision( az, settings.Precision ) + " " +
00349             to_string_with_precision( azend2, settings.Precision );
00350         std::cout << result2 << std::endl;
00351         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00352         std::string resultDelta = "R[" + outrange + "] Az[" + outangle + "] AzEnd[" + outangle + "]:\n" +
00353             to_string_with_precision( settings.Input[2] - r, settings.Precision ) + " " +
00354             to_string_with_precision( settings.Input[3] - az, settings.Precision ) + " " +
00355             to_string_with_precision( azend - azend2, settings.Precision );
00356         std::cout << resultDelta << std::endl;
00357     }
00358     return EXIT_SUCCESS;
00359 }
00360 //-----
00361 if( vm.count( "geo2ecef" ) ) {
00362     settings.Input = vm["geo2ecef"].as<std::vector<double>>();
00363     if( settings.Input.size() != 3 ) {
00364         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00365         return EXIT_FAILURE;
00366     }
00367
00368     double x, y, z;
00369     SPML::Geodesy::GEOtoECEP( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00370         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], x, y, z );
00371

```

```

00372     std::string result = "X[" + outangle + "]" Y[" + outangle + "]" Z[" + outangle + "]:\n" +
00373         to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00374         to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00375         to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00376     std::cout << result << std::endl;
00377
00378     if( vm.count( "check" ) ) {
00379         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00380         double lat, lon, h;
00381         SPML::Geodesy::ECEfToGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00382             x, y, z, lat, lon, h );
00383         std::string result2 = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00384             to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00385             to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00386             to_string_with_precision( h, settings.Precision );
00387         std::cout << result2 << std::endl;
00388         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00389         std::string resultDelta = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00390             to_string_with_precision( settings.Input[0] - lat, settings.Precision ) + " " +
00391             to_string_with_precision( settings.Input[1] - lon, settings.Precision ) + " " +
00392             to_string_with_precision( settings.Input[2] - h, settings.Precision );
00393         std::cout << resultDelta << std::endl;
00394     }
00395 }
00396 //-----
00397 if( vm.count( "ecef2geo" ) ) {
00398     settings.Input = vm["ecef2geo"].as<std::vector<double>>();
00399     if( settings.Input.size() != 3 ) {
00400         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00401         return EXIT_FAILURE;
00402     }
00403
00404     double lat, lon, h;
00405     SPML::Geodesy::ECEfToGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00406         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], lat, lon, h );
00407     std::string result = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00408         to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00409         to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00410         to_string_with_precision( h, settings.Precision );
00411     std::cout << result << std::endl;
00412
00413     if( vm.count( "check" ) ) {
00414         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00415         double x, y, z;
00416         SPML::Geodesy::GEOtoECEf( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00417             lat, lon, h, x, y, z );
00418         std::string result2 = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00419             to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00420             to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00421             to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00422         std::cout << result2 << std::endl;
00423         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00424         std::string resultDelta = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00425             to_string_with_precision( settings.Input[0] - x, settings.Precision ) + " " +
00426             to_string_with_precision( settings.Input[1] - y, settings.Precision ) + " " +
00427             to_string_with_precision( settings.Input[2] - z, settings.Precision );
00428         std::cout << resultDelta << std::endl;
00429     }
00430 }
00431 //-----
00432 if( vm.count( "ecefdist" ) ) {
00433     settings.Input = vm["ecefdist"].as<std::vector<double>>();
00434     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00435         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00436         return EXIT_FAILURE;
00437     }
00438
00439     double d = SPML::Geodesy::XYZtoDistance( settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00440         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5] );
00441     if( settings.RangeUnit == SPML::Units::RU_Kilometer ) {
00442         d *= 0.001;
00443     }
00444     std::string result = "Distance[" + outrange + "]:\n" +
00445         to_string_with_precision( d, settings.Precision );
00446     std::cout << result << std::endl;
00447
00448     if( vm.count( "check" ) ) {
00449         std::cout << "\nNo check provided for this operation!" << std::endl;
00450     }
00451 }
00452 //-----
00453 if( vm.count( "ecefoffset" ) ) {
00454     settings.Input = vm["ecefoffset"].as<std::vector<double>>();
00455     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00456         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00457         return EXIT_FAILURE;
00458     }

```



```

00459
00460     double dx, dy, dz;
00461     SPML::Geodesy::ECEF_offset( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00462         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00463         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], dx, dy, dz );
00464     if( settings.RangeUnit == SPML::Units::RU_Kilometer ) {
00465         dx *= 0.001;
00466         dy *= 0.001;
00467         dz *= 0.001;
00468     }
00469     std::string result = "dX[" + outrange + "]" dY[" + outrange + "]" dZ[" + outrange + "]:\n" +
00470         to_string_with_precision( dx, settings.Precision ) + " " +
00471         to_string_with_precision( dy, settings.Precision ) + " " +
00472         to_string_with_precision( dz, settings.Precision );
00473     std::cout << result << std::endl;
00474
00475     if( vm.count( "check" ) ) {
00476         std::cout << "\nNo check provided for this operation!" << std::endl;
00477     }
00478 }
00479 //-----
00480 if( vm.count( "ecef2enu" ) ) {
00481     settings.Input = vm["ecef2enu"].as<std::vector<double>>();
00482     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00483         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00484         return EXIT_FAILURE;
00485     }
00486
00487     double e, n, u;
00488     SPML::Geodesy::ECEFToENU( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00489         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5],
00490         e, n, u );
00491     std::string result = "East[" + outrange + "]" North[" + outrange + "]" Up[" + outrange + "]:\n" +
00492         to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00493         to_string_with_precision( n, settings.Precision ) + " " +
00494         to_string_with_precision( u, settings.Precision );
00495     std::cout << result << std::endl;
00496
00497     if( vm.count( "check" ) ) {
00498         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00499         double x, y, z;
00500         SPML::Geodesy::ENUtoECEF( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00501             e, n, u, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], x, y, z );
00502         std::string result2 = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00503             to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00504             to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00505             to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00506         std::cout << result2 << std::endl;
00507         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00508         std::string resultDelta = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00509             to_string_with_precision( settings.Input[0] - x, settings.Precision ) + " " +
00510             to_string_with_precision( settings.Input[1] - y, settings.Precision ) + " " +
00511             to_string_with_precision( settings.Input[2] - z, settings.Precision );
00512         std::cout << resultDelta << std::endl;
00513     }
00514 }
00515 //-----
00516 if( vm.count( "enu2ecef" ) ) {
00517     settings.Input = vm["enu2ecef"].as<std::vector<double>>();
00518     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00519         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00520         return EXIT_FAILURE;
00521     }
00522
00523     double x, y, z;
00524     SPML::Geodesy::ENUtoECEF( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00525         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00526         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], x, y, z );
00527     std::string result = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00528         to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00529         to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00530         to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00531     std::cout << result << std::endl;
00532
00533     if( vm.count( "check" ) ) {
00534         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00535         double e, n, u;
00536         SPML::Geodesy::ECEFToENU( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00537             x, y, z, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], e, n, u );
00538         std::string result2 = "East[" + outrange + "]" North[" + outrange + "]" Up[" + outrange + "]:\n" +
00539             to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00540             to_string_with_precision( n, settings.Precision ) + " " +
00541             to_string_with_precision( u, settings.Precision );
00542         std::cout << result2 << std::endl;
00543         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00544         std::string resultDelta = "East[" + outrange + "]" North[" + outrange + "]" Up[" + outrange + "]:\n" +
00545             to_string_with_precision( settings.Input[0] - e, settings.Precision ) + " " +

```

```

00546         to_string_with_precision( settings.Input[1] - n, settings.Precision ) + " " +
00547         to_string_with_precision( settings.Input[2] - u, settings.Precision );
00548     std::cout << resultDelta << std::endl;
00549 }
00550 }
00551 //-----
00552 if( vm.count( "enu2aer" ) ) {
00553     settings.Input = vm["enu2aer"].as<std::vector<double>>();
00554     if( settings.Input.size() != 3 ) {
00555         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00556         return EXIT_FAILURE;
00557     }
00558     double a, e, r;
00559     SPML::Geodesy::ENUtoAER( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00560         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], a, e, r );
00561     std::string result = "Azimuth[" + outangle + "] Elevation[" + outangle + "] slantRange[" + outangle + "]:\n" +
00562         to_string_with_precision( a, settings.Precision ) + " " +
00563         to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00564         to_string_with_precision( r, settings.Precision );
00565     std::cout << result << std::endl;
00566
00567     if( vm.count( "check" ) ) {
00568         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00569         double e_, n_, u_;
00570         SPML::Geodesy::AERtoENU( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit, a, e, r, e_, n_, u_ );
00571         std::string result2 = "East[" + outangle + "] North[" + outangle + "] Up[" + outangle + "]:\n" +
00572             to_string_with_precision( e_, settings.Precision ) + " " +
00573             to_string_with_precision( n_, settings.Precision ) + " " +
00574             to_string_with_precision( u_, settings.Precision );
00575         std::cout << result2 << std::endl;
00576         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00577         std::string resultDelta = "East[" + outangle + "] North[" + outangle + "] Up[" + outangle + "]:\n" +
00578             to_string_with_precision( settings.Input[0] - e_, settings.Precision ) + " " +
00579             to_string_with_precision( settings.Input[1] - n_, settings.Precision ) + " " +
00580             to_string_with_precision( settings.Input[2] - u_, settings.Precision );
00581         std::cout << resultDelta << std::endl;
00582     }
00583 }
00584 //-----
00585 if( vm.count( "aer2enu" ) ) {
00586     settings.Input = vm["aer2enu"].as<std::vector<double>>();
00587     if( settings.Input.size() != 3 ) {
00588         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00589         return EXIT_FAILURE;
00590     }
00591     double e, n, u;
00592     SPML::Geodesy::AERtoENU( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00593         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], e, n, u );
00594     std::string result = "East[" + outangle + "] North[" + outangle + "] Up[" + outangle + "]:\n" +
00595         to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00596         to_string_with_precision( n, settings.Precision ) + " " +
00597         to_string_with_precision( u, settings.Precision );
00598     std::cout << result << std::endl;
00599
00600     if( vm.count( "check" ) ) {
00601         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00602         double a_, e_, r_;
00603         SPML::Geodesy::ENUtoAER( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit, e, n, u, a_, e_, r_ );
00604         std::string result2 = "Azimuth[" + outangle + "] Elevation[" + outangle + "] slantRange[" + outangle + "]:\n" +
00605             to_string_with_precision( a_, settings.Precision ) + " " +
00606             to_string_with_precision( e_, settings.Precision ) + " " +
00607             to_string_with_precision( r_, settings.Precision );
00608         std::cout << result2 << std::endl;
00609         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00610         std::string resultDelta = "Azimuth[" + outangle + "] Elevation[" + outangle + "] slantRange[" + outangle +
00611             "]:\n" +
00612             to_string_with_precision( settings.Input[0] - a_, settings.Precision ) + " " +
00613             to_string_with_precision( settings.Input[1] - e_, settings.Precision ) + " " +
00614             to_string_with_precision( settings.Input[2] - r_, settings.Precision );
00615         std::cout << resultDelta << std::endl;
00616     }
00617 }
00618 //-----
00619 if( vm.count( "geo2enu" ) ) {
00620     settings.Input = vm["geo2enu"].as<std::vector<double>>();
00621     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00622         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00623         return EXIT_FAILURE;
00624     }
00625     double e, n, u;
00626     SPML::Geodesy::GEOtoENU( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00627         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00628         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], e, n, u );

```

```

00631     std::string result = "East[" + outrange + "]" North[" + outrange + "]" Up[" + outrange + "]:\n" +
00632         to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00633         to_string_with_precision( n, settings.Precision ) + " " +
00634         to_string_with_precision( u, settings.Precision );
00635     std::cout << result << std::endl;
00636
00637     if( vm.count( "check" ) ) {
00638         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00639         double lat, lon, h;
00640         SPML::Geodesy::ENUtoGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00641             e, n, u, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], lat, lon, h );
00642         std::string result2 = "Lat[" + outrange + "]" Lon[" + outrange + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00643             to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00644             to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00645             to_string_with_precision( h, settings.Precision );
00646         std::cout << result2 << std::endl;
00647         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00648         std::string resultDelta = "Lat[" + outrange + "]" Lon[" + outrange + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00649             to_string_with_precision( settings.Input[0] - lat, settings.Precision ) + " " +
00650             to_string_with_precision( settings.Input[1] - lon, settings.Precision ) + " " +
00651             to_string_with_precision( settings.Input[2] - h, settings.Precision );
00652         std::cout << resultDelta << std::endl;
00653     }
00654 }
00655 //-----
00656 if( vm.count( "enu2geo" ) ) {
00657     settings.Input = vm["enu2geo"].as<std::vector<double>>();
00658     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00659         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00660         return EXIT_FAILURE;
00661     }
00662
00663     double lat, lon, h;
00664     SPML::Geodesy::ENUtoGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00665         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00666         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], lat, lon, h );
00667     std::string result = "Lat[" + outrange + "]" Lon[" + outrange + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00668         to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00669         to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00670         to_string_with_precision( h, settings.Precision );
00671     std::cout << result << std::endl;
00672
00673     if( vm.count( "check" ) ) {
00674         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00675         double e, n, u;
00676         SPML::Geodesy::GEOtoENU( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00677             lat, lon, h, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], e, n, u );
00678         std::string result2 = "East[" + outrange + "]" North[" + outrange + "]" Up[" + outrange + "]:\n" +
00679             to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00680             to_string_with_precision( n, settings.Precision ) + " " +
00681             to_string_with_precision( u, settings.Precision );
00682         std::cout << result2 << std::endl;
00683         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00684         std::string resultDelta = "East[" + outrange + "]" North[" + outrange + "]" Up[" + outrange + "]:\n" +
00685             to_string_with_precision( settings.Input[0] - e, settings.Precision ) + " " +
00686             to_string_with_precision( settings.Input[1] - n, settings.Precision ) + " " +
00687             to_string_with_precision( settings.Input[2] - u, settings.Precision );
00688         std::cout << resultDelta << std::endl;
00689     }
00690 }
00691 //-----
00692 if( vm.count( "geo2aer" ) ) {
00693     settings.Input = vm["geo2aer"].as<std::vector<double>>();
00694     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00695         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00696         return EXIT_FAILURE;
00697     }
00698
00699     double a, e, r;
00700     SPML::Geodesy::GEOtoAER( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00701         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00702         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], a, e, r );
00703     std::string result = "Azimuth[" + outrange + "]" Elevation[" + outrange + "]" slantRange[" + outrange + "]:\n" +
00704         to_string_with_precision( a, settings.Precision ) + " " +
00705         to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00706         to_string_with_precision( r, settings.Precision );
00707     std::cout << result << std::endl;
00708
00709     if( vm.count( "check" ) ) {
00710         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00711         double lat, lon, h;
00712         SPML::Geodesy::AERtoGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00713             a, e, r, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], lat, lon, h );
00714         std::string result2 = "Lat[" + outrange + "]" Lon[" + outrange + "]" Height[" + outrange + "]:\n" +
00715             to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00716             to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00717             to_string_with_precision( h, settings.Precision );

```

```

00718     std::cout << result2 << std::endl;
00719     std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00720     std::string resultDelta = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]" Height[" + outangle + "]:\n" +
00721         to_string_with_precision( settings.Input[0] - lat, settings.Precision ) + " " +
00722         to_string_with_precision( settings.Input[1] - lon, settings.Precision ) + " " +
00723         to_string_with_precision( settings.Input[2] - h, settings.Precision );
00724     std::cout << resultDelta << std::endl;
00725 }
00726 }
00727 //-----
00728 if( vm.count( "aer2geo" ) ) {
00729     settings.Input = vm["aer2geo"].as<std::vector<double>>();
00730     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00731         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00732         return EXIT_FAILURE;
00733     }
00734 }
00735 double lat, lon, h;
00736 SPML::Geodesy::ENUtoGEO( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00737     settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00738     settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], lat, lon, h );
00739 std::string result = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]" Height[" + outangle + "]:\n" +
00740     to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00741     to_string_with_precision( lon, settings.Precision ) + " " +
00742     to_string_with_precision( h, settings.Precision );
00743 std::cout << result << std::endl;
00744 }
00745 if( vm.count( "check" ) ) {
00746     std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00747     double e, n, u;
00748     SPML::Geodesy::GEOtoENU( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00749         lat, lon, h, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], e, n, u );
00750     std::string result2 = "East[" + outangle + "]" North[" + outangle + "]" Up[" + outangle + "]:\n" +
00751         to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00752         to_string_with_precision( n, settings.Precision ) + " " +
00753         to_string_with_precision( u, settings.Precision );
00754     std::cout << result2 << std::endl;
00755     std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00756     std::string resultDelta = "East[" + outangle + "]" North[" + outangle + "]" Up[" + outangle + "]:\n" +
00757         to_string_with_precision( settings.Input[0] - e, settings.Precision ) + " " +
00758         to_string_with_precision( settings.Input[1] - n, settings.Precision ) + " " +
00759         to_string_with_precision( settings.Input[2] - u, settings.Precision );
00760     std::cout << resultDelta << std::endl;
00761 }
00762 }
00763 //-----
00764 if( vm.count( "ecef2aer" ) ) {
00765     settings.Input = vm["ecef2aer"].as<std::vector<double>>();
00766     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00767         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00768         return EXIT_FAILURE;
00769     }
00770 }
00771 double a, e, r;
00772 SPML::Geodesy::ECEFtoAER( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00773     settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5],
00774     a, e, r );
00775 std::string result = "Azimuth[" + outangle + "]" Elevation[" + outangle + "]" slantRange[" + outangle + "]:\n" +
00776     to_string_with_precision( a, settings.Precision ) + " " +
00777     to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00778     to_string_with_precision( r, settings.Precision );
00779 std::cout << result << std::endl;
00780 }
00781 if( vm.count( "check" ) ) {
00782     std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00783     double x, y, z;
00784     SPML::Geodesy::AERtoECEF( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00785         a, e, r, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], x, y, z );
00786     std::string result2 = "X[" + outangle + "]" Y[" + outangle + "]" Z[" + outangle + "]:\n" +
00787         to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00788         to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00789         to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00790     std::cout << result2 << std::endl;
00791     std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00792     std::string resultDelta = "X[" + outangle + "]" Y[" + outangle + "]" Z[" + outangle + "]:\n" +
00793         to_string_with_precision( settings.Input[0] - x, settings.Precision ) + " " +
00794         to_string_with_precision( settings.Input[1] - y, settings.Precision ) + " " +
00795         to_string_with_precision( settings.Input[2] - z, settings.Precision );
00796     std::cout << resultDelta << std::endl;
00797 }
00798 }
00799 //-----
00800 if( vm.count( "aer2ecef" ) ) {
00801     settings.Input = vm["aer2ecef"].as<std::vector<double>>();
00802     if( settings.Input.size() != 6 ) {
00803         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00804         return EXIT_FAILURE;

```

```

00805     }
00806
00807     double x, y, z;
00808     SPML::Geodesy::AERtoECEF( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00809         settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2],
00810         settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], x, y, z );
00811     std::string result = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00812         to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00813         to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00814         to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00815     std::cout << result << std::endl;
00816
00817     if( vm.count( "check" ) ) {
00818         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00819         double a, e, r;
00820         SPML::Geodesy::ECEFTO AER( ellipsoids.at( settings.EllipsoidNumber ), settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00821             x, y, z, settings.Input[3], settings.Input[4], settings.Input[5], a, e, r );
00822         std::string result2 = "Azimuth[" + outangle + "]" Elevation[" + outangle + "]" slantRange[" + outrange + "]:\n"
+
00823             to_string_with_precision( a, settings.Precision ) + " " +
00824             to_string_with_precision( e, settings.Precision ) + " " +
00825             to_string_with_precision( r, settings.Precision );
00826         std::cout << result2 << std::endl;
00827         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00828         std::string resultDelta = "Azimuth[" + outangle + "]" Elevation[" + outangle + "]" slantRange[" + outrange +
"]:\n" +
00829             to_string_with_precision( settings.Input[0] - a, settings.Precision ) + " " +
00830             to_string_with_precision( settings.Input[1] - e, settings.Precision ) + " " +
00831             to_string_with_precision( settings.Input[2] - r, settings.Precision );
00832         std::cout << resultDelta << std::endl;
00833     }
00834 }
00835 //-----
00836 if( vm.count( "sk42toGK" ) ) {
00837     settings.Input = vm["sk42toGK"].as<std::vector<double>>();
00838     if( settings.Input.size() != 2 ) {
00839         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00840         return EXIT_FAILURE;
00841     }
00842     int n, x, y;
00843     SPML::Geodesy::SK42toGaussKruger( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00844         settings.Input[0], settings.Input[1], n, x, y );
00845     std::string result = "N X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]: \n" +
00846         std::to_string( n ) + " " +
00847         to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00848         to_string_with_precision( y, settings.Precision );
00849     std::cout << result << std::endl;
00850
00851     if( vm.count( "check" ) ) {
00852         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00853         double lat, lon;
00854         SPML::Geodesy::GaussKrugerToSK42( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit, x, y, lat, lon );
00855         std::string result2 = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]:\n" +
00856             to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00857             to_string_with_precision( lon, settings.Precision );
00858         std::cout << result2 << std::endl;
00859         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00860         std::string resultDelta = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]:\n" +
00861             to_string_with_precision( settings.Input[0] - lat, settings.Precision ) + " " +
00862             to_string_with_precision( settings.Input[1] - lon, settings.Precision );
00863         std::cout << resultDelta << std::endl;
00864     }
00865 }
00866 //-----
00867 if( vm.count( "GKtosk42" ) ) {
00868     settings.Input = vm["GKtosk42"].as<std::vector<double>>();
00869     if( settings.Input.size() != 2 ) {
00870         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00871         return EXIT_FAILURE;
00872     }
00873     double lat, lon;
00874     SPML::Geodesy::GaussKrugerToSK42( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit,
00875         settings.Input[0], settings.Input[1], lat, lon );
00876     std::string result = "Lat[" + outangle + "]" Lon[" + outangle + "]:\n" +
00877         to_string_with_precision( lat, settings.Precision ) + " " +
00878         to_string_with_precision( lon, settings.Precision );
00879     std::cout << result << std::endl;
00880
00881     if( vm.count( "check" ) ) {
00882         std::cout << "\nCheck by solving inverse task and calc delta:" << std::endl;
00883         int n, x, y;
00884         SPML::Geodesy::SK42toGaussKruger( settings.RangeUnit, settings.AngleUnit, lat, lon, n, x, y );
00885         std::string result2 = "N X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]: \n" +
00886             std::to_string( n ) + " " +
00887             to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00888             to_string_with_precision( y, settings.Precision );
00889         std::cout << result2 << std::endl;

```

```

00890         std::cout << "\nDelta:" << std::endl;
00891         std::string resultDelta = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]: \n" +
00892             to_string_with_precision( settings.Input[0] - x, settings.Precision ) + " " +
00893             to_string_with_precision( settings.Input[1] - y, settings.Precision );
00894         std::cout << resultDelta << std::endl;
00895     }
00896 }
00897 SPML::Geodesy::TGeodeticDatum _from;
00898 SPML::Geodesy::TGeodeticDatum _to;
00899 //-----
00900 if( vm.count( "from" ) ) {
00901     std::string from = vm["from"].as<std::string>();
00902     DetermineGeodeticDatum( from, _from );
00903 }
00904 //-----
00905 if( vm.count( "to" ) ) {
00906     std::string to = vm["to"].as<std::string>();
00907     DetermineGeodeticDatum( to, _to );
00908 }
00909 //-----
00910 if( vm.count( "list" ) ) {
00911     std::cout << "Bursa-Wolf conversions:\n" <<
00912         "sk42 <--> wgs84 \n" <<
00913         "sk42 <--> pz9011 \n" <<
00914         "sk95 <--> pz9011 \n" <<
00915         "gsk2011 <--> pz9011 \n" <<
00916         "pz9002 <--> pz9011 \n" <<
00917         "pz90 <--> pz9011 \n" <<
00918         "wgs84 <--> pz9011 \n" <<
00919         "pz9011 <--> itr2008" << std::endl;
00920     return EXIT_SUCCESS;
00921 }
00922 //-----
00923 if( vm.count( "bw" ) ) {
00924     settings.Input = vm["bw"].as<std::vector<double>>();
00925     if( settings.Input.size() != 3 ) {
00926         std::cout << "Неверный ввод, смотри --help/Wrong input, read --help" << std::endl;
00927         return EXIT_FAILURE;
00928     }
00929     double x, y, z;
00930     SPML::Geodesy::ECEFToECEF_7params( _from, settings.Input[0], settings.Input[1], settings.Input[2], _to, x, y, z
00931 );
00932 //     std::string result2 = "X[" + outrange + "]" Y[" + outrange + "]" Z[" + outrange + "]:\n" +
00933     std::string result = "X[m] Y[m] Z[m]:\n" +
00934         to_string_with_precision( x, settings.Precision ) + " " +
00935         to_string_with_precision( y, settings.Precision ) + " " +
00936         to_string_with_precision( z, settings.Precision );
00937     std::cout << result << std::endl;
00938 }
00939 //-----
00939 return EXIT_SUCCESS;
00940 } // end main

```

10.3 Файл compare.h

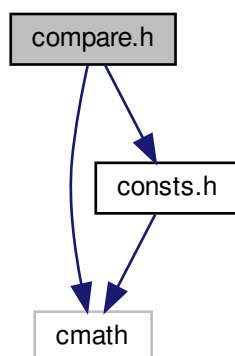
Функции сравнения чисел, массивов

```

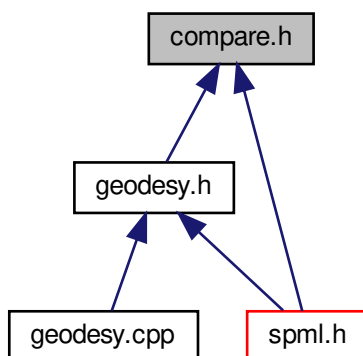
#include <cmath>
#include <consts.h>

```

Граф включаемых заголовочных файлов для compare.h:



Граф файлов, в которые включается этот файл:



Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace [SPML::Compare](#)
Сравнение чисел

Функции

- bool [SPML::Compare::AreEqualAbs](#) (float first, float second, const float &eps=EPS_F)
Сравнение двух действительных чисел (по абсолютной разнице)
- bool [SPML::Compare::AreEqualAbs](#) (double first, double second, const double &eps=EPS_D)
Сравнение двух действительных чисел (по абсолютной разнице)
- bool [SPML::Compare::AreEqualRel](#) (float first, float second, const float &eps=EPS_REL)

- Сравнение двух действительных чисел (по относительной разнице)
- bool [SPML::Compare::AreEqualRel](#) (double first, double second, const double &eps=EPS_REL)
- Сравнение двух действительных чисел (по относительной разнице)
- bool [SPML::Compare::IsZeroAbs](#) (float value, const float &eps=EPS_F)
- Проверка действительного числа на равенство нулю (по абсолютной разнице)
- bool [SPML::Compare::IsZeroAbs](#) (double value, const double &eps=EPS_D)
- Проверка действительного числа на равенство нулю (по абсолютной разнице)

Переменные

- static const float [SPML::Compare::EPS_F](#) = 1.0e-4f
- Абсолютная точность по умолчанию при сравнениях чисел типа float (1.0e-4)
- static const double [SPML::Compare::EPS_D](#) = 1.0e-8
- Абсолютная точность по умолчанию при сравнениях чисел типа double (1.0e-8)
- static const float [SPML::Compare::EPS_REL](#) = 0.01
- Относительная точность по умолчанию

10.3.1 Подробное описание

Функции сравнения чисел, массивов

Дата

27.07.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [compare.h](#)

10.4 compare.h

[См. документацию.](#)

```
00001 //-----
00010
00011 #ifndef SPML_COMPARE_H
00012 #define SPML_COMPARE_H
00013
00014 // System includes:
00015 #include <cmath>
00016
00017 // SPML includes:
00018 #include <consts.h>
00019
00020 namespace SPML
00021 {
00022     namespace Compare
00023     {
00024         //-----
00025         static const float EPS_F = 1.0e-4f;
00026         static const double EPS_D = 1.0e-8;
00027         static const float EPS_REL = 0.01;
00028
00029         //-----
00038 inline bool AreEqualAbs( float first, float second, const float &eps = EPS_F )
00039 {
00040     return ( std::abs( first - second ) <= eps );
00041 }
00042
00051 inline bool AreEqualAbs( double first, double second, const double &eps = EPS_D )
00052 {
00053     return ( std::abs( first - second ) <= eps );
00054 }
00055
00065 inline bool AreEqualRel( float first, float second, const float &eps = EPS_REL )
00066 {
00067     return ( ( std::abs( first - second ) <= ( eps * std::abs( first ) ) ) &&
```



```

00068      ( std::abs( first - second ) <= ( eps * std::abs( second ) ) ) );
00069 }
00070
00079 inline bool AreEqualRel( double first, double second, const double &eps = EPS_REL )
00080 {
00081     return ( ( std::abs( first - second ) <= ( eps * std::abs( first ) ) ) &&
00082             ( std::abs( first - second ) <= ( eps * std::abs( second ) ) ) );
00083 }
00084
00085 //-----
00093 inline bool IsZeroAbs( float value, const float &eps = EPS_F )
00094 {
00095     return ( std::abs( value ) <= eps );
00096 }
00097
00105 inline bool IsZeroAbs( double value, const double &eps = EPS_D )
00106 {
00107     return ( std::abs( value ) <= eps );
00108 }
00109
00110 } // end namespace Compare
00111 } // end namespace SPML
00112 #endif // SPML_COMPARE_H

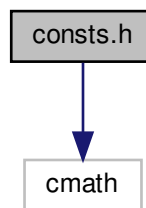
```

10.5 Файл consts.h

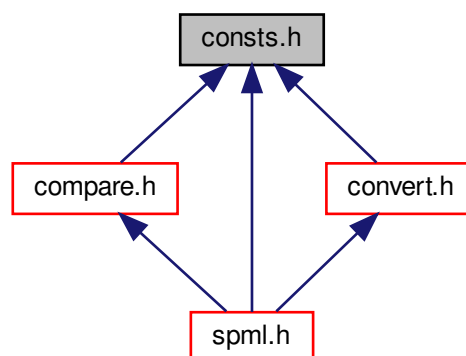
Константы библиотеки СБПМ

```
#include <cmath>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для consts.h:



Граф файлов, в которые включается этот файл:



Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace [SPML::Consts](#)
Константы

Переменные

- const float [SPML::Consts::C_F](#) = 3.0e8f
Скорость света, [м/с] в одинарной точности (float)
- const double [SPML::Consts::C_D](#) = 3.0e8
Скорость света, [м/с] в двойной точности (double)
- const double [SPML::Consts::PI_D](#) = std::acos(-1.0)
Число π = 3.14... в радианах в двойной точности (double)
- const float [SPML::Consts::PI_F](#) = static_cast<float>(std::acos(-1.0))
Число π = 3.14... в радианах в одинарной точности (float)
- const double [SPML::Consts::PI_2_D](#) = 2.0 * std::acos(-1.0)
Число 2π = 6.28... в радианах в двойной точности (double)
- const float [SPML::Consts::PI_2_F](#) = static_cast<float>(2.0 * std::acos(-1.0))
Число 2π = 6.28... в радианах в одинарной точности (float)
- const double [SPML::Consts::PI_05_D](#) = std::acos(0.0)
Число $\pi/2$ = 1.57... в радианах в двойной точности (double)
- const float [SPML::Consts::PI_05_F](#) = static_cast<float>(std::acos(0.0))
Число $\pi/2$ = 1.57... в радианах в одинарной точности (float)
- const double [SPML::Consts::PI_025_D](#) = std::acos(-1.0) * 0.25
Число $\pi/4$ = 0.785... в радианах в двойной точности (double)
- const float [SPML::Consts::PI_025_F](#) = static_cast<float>(std::acos(-1.0) * 0.25)
Число $\pi/4$ = 0.785... в радианах в одинарной точности (float)

10.5.1 Подробное описание

Константы библиотеки СБПМ

Дата

27.07.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [consts.h](#)

10.6 consts.h

[См. документацию.](#)

```
00001 //-----
00010
00011 #ifndef SPML_CONSTS_H
00012 #define SPML_CONSTS_H
00013
00014 // System includes:
00015 #include <cmath>
00016
00017 namespace SPML
00018 {
00019     namespace Consts
00020     {
00021 //-----
00022 // Скорость света
```

```

00023 const float C_F = 3.0e8f;
00024 const double C_D = 3.0e8;
00025
00026 //-----
00027 // Число ПИ и его части
00028 const double PI_D = std::acos( -1.0 );
00029 const float PI_F = static_cast<float>( std::acos( -1.0 ) );
00030
00031 const double PI_2_D = 2.0 * std::acos( -1.0 );
00032 const float PI_2_F = static_cast<float>( 2.0 * std::acos( -1.0 ) );
00033
00034 const double PI_05_D = std::acos( 0.0 );
00035 const float PI_05_F = static_cast<float>( std::acos( 0.0 ) );
00036
00037 const double PI_025_D = std::acos( -1.0 ) * 0.25;
00038 const float PI_025_F = static_cast<float>( std::acos( -1.0 ) * 0.25 );
00039
00040 } // end namespace Consts
00041 } // end namespace SPML
00042 #endif // SPML_CONSTS_H

```

10.7 Файл convert.h

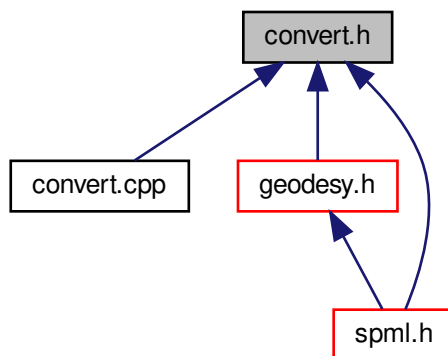
Переводы единиц библиотеки СБПМ

```

#include <cmath>
#include <ctime>
#include <string>
#include <cassert>
#include <type_traits>
#include <consts.h>
#include <units.h>

```

Граф файлов, в которые включается этот файл:



Пространства имен

- namespace **SPML**
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace **SPML::Convert**
Переводы единиц

Функции

- float **SPML::Convert::AngleTo360** (float angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан

- double [SPML::Convert::AngleTo360](#) (double angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан
- float [SPML::Convert::EpsToMP90](#) (float angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла места в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан
- double [SPML::Convert::EpsToMP90](#) (double angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла места в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан
- template<class T >
T [SPML::Convert::AbsAzToRelAz](#) (T absAz, T origin, const Units::TAngleUnit &au)
Перевод абсолютного азимута относительно севера в азимут относительно указанного направления
- template<class T >
T [SPML::Convert::RelAzToAbsAz](#) (T relAz, T origin, const Units::TAngleUnit &au)
Перевод относительного азимута в абсолютный азимут относительно севера
- template<class T >
T [SPML::Convert::dBtoTimesByP](#) (T dB)
Перевод [дБ] в разы по мощности
- template<class T >
T [SPML::Convert::dBtoTimesByU](#) (T dB)
Перевод [дБ] в разы по напряжению
- void [SPML::Convert::UnixTimeToHourMinSec](#) (int rawtime, int &hour, int &min, int &sec, int &day=dummy_int, int &mon=dummy_int, int &year=dummy_int)
Перевод целого числа секунд с 00:00:00 01.01.1970 в часы/минуты/секунды/день/месяц/год
- const std::string [SPML::Convert::CurrentDateTimeToString](#) ()
Получение текущей даты и времени
- double [SPML::Convert::CheckDeltaAngle](#) (double deltaAngle, const [SPML::Units::TAngleUnit](#) &au)
Проверка разницы в углах

Переменные

- const float [SPML::Convert::DgToRdF](#) = static_cast<float>(std::asin(1.0) / 90.0)
Перевод градусов в радианы (float) путем умножения на данную константу
- const float [SPML::Convert::RdToDgF](#) = static_cast<float>(90.0 / std::asin(1.0))
Перевод радианов в градусы (float) путем умножения на данную константу
- const double [SPML::Convert::DgToRdD](#) = std::asin(1.0) / 90.0
Перевод градусов в радианы (double) путем умножения на данную константу
- const double [SPML::Convert::RdToDgD](#) = 90.0 / std::asin(1.0)
Перевод радианов в градусы (double) путем умножения на данную константу
- const double [SPML::Convert::MsToKmD_half](#) = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-6
Перевод задержки [мс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)
- const double [SPML::Convert::KmToMsD_half](#) = 1.0 / MsToKmD_half
Перевод дальности [км] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)
- const double [SPML::Convert::McsToKmD_half](#) = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-9
Перевод задержки [мкс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)
- const double [SPML::Convert::KmToMcsD_half](#) = 1.0 / McsToKmD_half
Перевод дальности [км] в задержку [мкс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)
- const double [SPML::Convert::MsToMetersD_full](#) = Consts::C_D * 1.0e-3
Перевод задержки [мс] в дальность [м] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)
- const double [SPML::Convert::MetersToMsD_full](#) = 1.0 / MsToMetersD_full

- Перевод дальности [м] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)
- const double `SPML::Convert::MsToKmD_full` = `Consts::C_D * 1.0e-6`
Перевод задержки [мс] в дальность [км] путем умножения на данную константу (по формуле $R = C * \text{Tau} / 2$)
- const double `SPML::Convert::KmToMsD_full` = `1.0 / MsToKmD_full`
Перевод дальности [км] в задержку [мс] путем умножения на данную константу (по формуле $\text{Tau} = 2 * R / C$)
- static int `SPML::Convert::dummy_int`

10.7.1 Подробное описание

Переводы единиц библиотеки СБПМ

Дата

27.07.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле `convert.h`

10.8 convert.h

См. документацию.

```
00001 //-----
00010
00011 #ifndef SPML_CONVERT_H
00012 #define SPML_CONVERT_H
00013
00014 // System includes:
00015 #include <cmath>
00016 #include <ctime>
00017 #include <string>
00018 #include <cassert>
00019 #include <type_traits>
00020
00021 // SPML includes:
00022 #include <consts.h>
00023 #include <units.h>
00024
00025 namespace SPML
00026 {
00027     namespace Convert
00028     {
00029         //-----
00030         // Константы перевода радианов в градусы и наоборот
00031         const float DgToRdF = static_cast<float>( std::asin( 1.0 ) / 90.0 );
00032         const float RdToDgF = static_cast<float>( 90.0 / std::asin( 1.0 ) );
00033         const double DgToRdD = std::asin( 1.0 ) / 90.0;
00034         const double RdToDgD = 90.0 / std::asin( 1.0 );
00035
00036         //-----
00037         // Перевод дальности в задержку и наоборот исходя из формулы R = C*tau/2 путем умножения на данную
            константу
00038         const double MsToMetersD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-3; ///< Перевод задержки [мс] в дальность [м] путем
            умножения на данную константу (по формуле R = C * Tau / 2 )
00039         const double MetersToMsD_half = 1.0 / MsToMetersD_half; ///< Перевод дальности [м] в задержку [мс] путем
            умножения на данную константу (по формуле Tau = 2 * R / C )
00040
00041         const double MsToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-6;
00042         const double KmToMsD_half = 1.0 / MsToKmD_half;
00043
00044         const double McsToMetersD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-6; ///< Перевод задержки [мкс] в дальность [м] путем
            умножения на данную константу (по формуле R = C * Tau / 2 )
00045         const double MetersToMcsD_half = 1.0 / McsToMetersD_half; ///< Перевод дальности [м] в задержку [мкс] путем
            умножения на данную константу (по формуле Tau = 2 * R / C )
00046
00047         const double McsToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-9;
00048         const double KmToMcsD_half = 1.0 / McsToKmD_half;
00049
00050         const double SecToMetersD_half = Consts::C_D * 0.5; ///< Перевод задержки [с] в дальность [м] путем умножения
            на данную константу (по формуле R = C * Tau / 2 )
```

```

00051 //const double MetersToSecD_half = 1.0 / SecToMetersD_half; ///< Перевод дальности [м] в задержку [с] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $\tau = 2 * R / C$ )
00052
00053 //const double SecToKmD_half = Consts::C_D * 0.5 * 1.0e-3; ///< Перевод задержки [с] в дальность [км] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $R = C * \tau / 2$ )
00054 //const double KmToSecD_half = 1.0 / SecToKmD_half; ///< Перевод дальности к[м] в задержку [с] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $\tau = 2 * R / C$ )
00055
00058 const double MsToMetersD_full = Consts::C_D * 1.0e-3;
00059 const double MetersToMsD_full = 1.0 / MsToMetersD_full;
00060
00061 const double MsToKmD_full = Consts::C_D * 1.0e-6;
00062 const double KmToMsD_full = 1.0 / MsToKmD_full;
00063
00064 //const double McsToMetersD_full = Consts::C_D * 1.0e-6; ///< Перевод задержки [мкс] в дальность [м] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $R = C * \tau / 2$ )
00065 //const double MetersToMcsD_full = 1.0 / McsToMetersD_full; ///< Перевод дальности [м] в задержку [мкс] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $\tau = 2 * R / C$ )
00066
00067 //const double McsToKmD_full = Consts::C_D * 1.0e-9; ///< Перевод задержки [мкс] в дальность [км] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $R = C * \tau / 2$ )
00068 //const double KmToMcsD_full = 1.0 / McsToKmD_full; ///< Перевод дальности [км] в задержку [мкс] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $\tau = 2 * R / C$ )
00069
00070 //const double SecToMetersD_full = Consts::C_D; ///< Перевод задержки [с] в дальность [м] путем умножения на
      данную константу (по формуле  $R = C * \tau / 2$ )
00071 //const double MetersToSecD_full = 1.0 / SecToMetersD_full; ///< Перевод дальности [м] в задержку [с] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $\tau = 2 * R / C$ )
00072
00073 //const double SecToKmD_full = Consts::C_D * 1.0e-3; ///< Перевод задержки [с] в дальность [км] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $R = C * \tau / 2$ )
00074 //const double KmToSecD_full = 1.0 / SecToKmD_full; ///< Перевод дальности к[м] в задержку [с] путем
      умножения на данную константу (по формуле  $\tau = 2 * R / C$ )
00075
00076 //-----
00083 float AngleTo360( float angle, const Units::TAngleUnit &au );
00084
00091 double AngleTo360( double angle, const Units::TAngleUnit &au );
00092
00093 //-----
00100 float EpsToMP90( float angle, const Units::TAngleUnit &au );
00101
00108 double EpsToMP90( double angle, const Units::TAngleUnit &au );
00109
00110 //-----
00118 template <class T>
00119 inline T AbsAzToRelAz( T absAz, T origin, const Units::TAngleUnit &au )
00120 {
00121     static_assert( std::is_same<T, float>::value || std::is_same<T, double>::value, "wrong template class!" );
00122     T result = AngleTo360( absAz, au ) - origin;
00123     return result;
00124 }
00125
00134 template <class T>
00135 inline T RelAzToAbsAz( T relAz, T origin, const Units::TAngleUnit &au )
00136 {
00137     static_assert( ( std::is_same<T, float>::value ) || ( std::is_same<T, double>::value ), "wrong template class!" );
00138     T result = AngleTo360( ( relAz + origin ), au );
00139     return result;
00140 }
00141
00142 //-----
00148 template <class T>
00149 inline T dBToTimesByP( T dB )
00150 {
00151     static_assert( ( std::is_same<T, float>::value ) || ( std::is_same<T, double>::value ), "wrong template class!" );
00152     return ( std::pow( 10.0, ( dB * 0.1 ) ) ); //  $10^{(dB/10)}$ 
00153 }
00154
00160 template <class T>
00161 inline T dBToTimesByU( T dB )
00162 {
00163     static_assert( ( std::is_same<T, float>::value ) || ( std::is_same<T, double>::value ), "wrong template class!" );
00164     return ( std::pow( 10.0, ( dB * 0.05 ) ) ); //  $10^{(dB/20)}$ 
00165 }
00166
00167 static int dummy_int;
00168 //-----
00179 void UnixTimeToHourMinSec( int rawtime, int &hour, int &min, int &sec, int &day = dummy_int, int &mon =
      dummy_int, int &year = dummy_int );
00180
00181 //-----
00186 const std::string CurrentDateTimeToString();
00187
00188 //-----
00196 double CheckDeltaAngle( double deltaAngle, const SPML::Units::TAngleUnit &au );
00197

```

```

00198 } // end namespace Convert
00199 } // end namespace SPML
00200 #endif // SPML_CONVERT_H

```

10.9 Файл geodesy.h

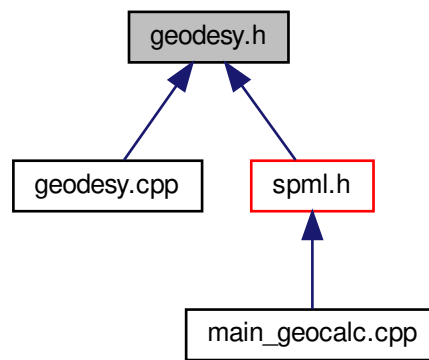
Земные эллипсоиды, геодезические задачи (персчеты координат)

```

#include <cassert>
#include <string>
#include <vector>
#include <compare.h>
#include <convert.h>
#include <units.h>

```

Граф файлов, в которые включается этот файл:



Классы

- class [SPML::Geodesy::CEllipsoid](#)
Земной эллипсоид
- struct [SPML::Geodesy::Geographic](#)
Географические координаты (широта, долгота)
- struct [SPML::Geodesy::Geodetic](#)
Геодезические координаты (широта, долгота, высота)
- struct [SPML::Geodesy::RAD](#)
Радиолокационные координаты (расстояние по ортодроме, азимут, конечный азимут)
- struct [SPML::Geodesy::XYZ](#)
3D декартовы ортогональные координаты (X, Y, Z)
- struct [SPML::Geodesy::ENU](#)
Координаты [ENU](#) (East-North-Up)
- struct [SPML::Geodesy::UVW](#)
Координаты [UVW](#).
- struct [SPML::Geodesy::AER](#)
Локальные сферические координаты [AER](#) (Azimuth-Elevation-Range, Азимут-Угол места-Дальность)
- struct [SPML::Geodesy::CShiftECEF_3](#)
3-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую

- struct [SPML::Geodesy::CShiftECEF_7](#)

7-параметрическое преобразование декартовых координат из одной системы в другую

Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace [SPML::Geodesy](#)
Геодезические функции и функции перевода координат
- namespace [SPML::Geodesy::Ellipsoids](#)
Земные эллипсоиды

Перечисления

- enum [SPML::Geodesy::TGeodeticDatum](#) : int {
[SPML::Geodesy::GD_WGS84](#) = 0 , [SPML::Geodesy::GD_PZ90](#) = 1 , [SPML::Geodesy::GD_PZ9002](#) = 2 , [SPML::Geodesy::GD_PZ9011](#) = 3 ,
[SPML::Geodesy::GD_SK95](#) = 4 , [SPML::Geodesy::GD_SK42](#) = 5 , [SPML::Geodesy::GD_GSK2011](#) = 6 , [SPML::Geodesy::GD_ITRF2008](#) = 7 }
Геодезический датум

Функции

- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::WGS84](#) ()
Эллипсоид WGS84 (EPSG:7030)
- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::GRS80](#) ()
Эллипсоид GRS80 (EPSG:7019)
- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::PZ90](#) ()
Эллипсоид ПЗ-90 (EPSG:7054)
- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::Krassowsky1940](#) ()
Эллипсоид Красовского 1940 (EPSG:7024)
- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::Sphere6371](#) ()
Сфера радиусом 6371000.0 [м] (EPSG:7035)
- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::Sphere6378](#) ()
Сфера радиусом 6378000.0 [м].
- static Ellipsoid [SPML::Geodesy::Ellipsoids::SphereKrassowsky1940](#) ()
Сфера радиусом большой полуоси эллипсоида Красовского 1940 (EPSG:7024)
- static const [SPML::Geodesy::Ellipsoids::__attribute__](#) ((unused)) std
Возвращает доступные предопределенные эллипсоиды
- void [SPML::Geodesy::GEOtoRAD](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &range↔Unit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double latStart, double lonStart, double latEnd, double lonEnd, double &d, double &az, double &azEnd=dummy_double)
Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)
- RAD [SPML::Geodesy::GEOtoRAD](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geographic &start, const Geographic &end)
Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)
- void [SPML::Geodesy::RADtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &range↔Unit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double latStart, double lonStart, double d, double az, double &latEnd, double &lonEnd, double &azEnd=dummy_double)
Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)
- Geographic [SPML::Geodesy::RADtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geographic &start, const RAD &rad, double &azEnd=dummy_double)

- Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)
- void [SPML::Geodesy::GEOtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z)
- Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты
- XYZ [SPML::Geodesy::GEOtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic point)
- Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double x, double y, double z, double &lat, double &lon, double &h)
- Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту
- Geodetic [SPML::Geodesy::ECEFtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, XYZ &point)
- Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту
- double [SPML::Geodesy::XYZtoDistance](#) (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)
- Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах
- double [SPML::Geodesy::XYZtoDistance](#) (const XYZ &point1, const XYZ &point2)
- Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах
- void [SPML::Geodesy::ECEF_offset](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &dX, double &dY, double &dZ)
- ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)
- XYZ [SPML::Geodesy::ECEF_offset](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic &point1, const Geodetic &point2)
- ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoENU](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double x, double y, double z, double lat, double lon, double h, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)
- Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки (lat, lon)
- ENU [SPML::Geodesy::ECEFtoENU](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const XYZ &ecf, const Geodetic &point)
- Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки point.
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoENUV](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double dX, double dY, double dZ, double lat, double lon, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)
- Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат (lat, lon)
- ENU [SPML::Geodesy::ECEFtoENUV](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const XYZ &shift, const Geographic &point)
- Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат point.
- void [SPML::Geodesy::ENUtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double e, double n, double u, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z)
- Перевод [ENU](#) координат точки в ECEF относительно географических координат опорной точки (lat, lon)
- XYZ [SPML::Geodesy::ENUtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &enu, const Geodetic &point)
- Перевод [ENU](#) координат точки в ECEF относительно географических координат точки point.
- void [SPML::Geodesy::ENUtoAER](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double &az, double &elev, double &slantRange)

Перевод [ENU](#) координат точки в [AER](#) координаты

- [AER SPML::Geodesy::ENUtoAER](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &point)

Перевод [ENU](#) координат точки в [AER](#) координаты

- void [SPML::Geodesy::AERtoENU](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод [AER](#) координат точки в [ENU](#) координаты

- [ENU SPML::Geodesy::AERtoENU](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const AER &aer)

Перевод [ENU](#) координат точки в [AER](#) координаты

- void [SPML::Geodesy::GEOtoENU](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat, double lon, double h, double lat0, double lon0, double h0, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод геодезических координат GEO точки point в координаты [ENU](#) относительно опорной точки

- [ENU SPML::Geodesy::GEOtoENU](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic &point, const Geodetic &anchor)

Перевод геодезических координат GEO точки point в координаты [ENU](#) относительно опорной точки

- void [SPML::Geodesy::ENUtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h)

Перевод координат [ENU](#) в геодезические координаты GEO относительно опорной точки

- Geodetic [SPML::Geodesy::ENUtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &point, const Geodetic &anchor)

Перевод координат [ENU](#) в геодезические координаты GEO относительно опорной точки

- void [SPML::Geodesy::GEOtoAER](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &az, double &elev, double &slantRange)

Вычисление [AER](#) координат между двумя геодезическими точками

- [AER SPML::Geodesy::GEOtoAER](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic &point1, const Geodetic &point2)

Вычисление [AER](#) координат между двумя геодезическими точками

- void [SPML::Geodesy::AERtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h)

Перевод [AER](#) координат в геодезические относительно опорной точки

- Geodetic [SPML::Geodesy::AERtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const AER &aer, const Geodetic &anchor)

Перевод [AER](#) координат в геодезические относительно опорной точки

- void [SPML::Geodesy::AERtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &x, double &y, double &z)

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- XYZ [SPML::Geodesy::AERtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const AER &aer, const Geodetic &anchor)

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- void [SPML::Geodesy::ECEFtoAER](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double x, double y, double z, double lat0, double lon0, double h0, double &az, double &elev, double &slantRange)

Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- AER [SPML::Geodesy::ECEFtoAER](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const XYZ &ecef, const Geodetic &anchor)
Перевод [AER](#) координат относительно опорной точки в глобальные декартовые
- void [SPML::Geodesy::ENUtoUVW](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double &u, double &v, double &w)
Перевод [ENU](#) координат точки в [UVW](#) координаты
- UVW [SPML::Geodesy::ENUtoUVW](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &enu, const Geographic &point)
Перевод [ENU](#) координат точки в [UVW](#) координаты
- double [SPML::Geodesy::CosAngleBetweenVectors](#) (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)
Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве
- double [SPML::Geodesy::CosAngleBetweenVectors](#) (const XYZ &point1, const XYZ &point2)
Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве
- double [SPML::Geodesy::AngleBetweenVectors](#) (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)
Угол между векторами в евклидовом пространстве
- double [SPML::Geodesy::AngleBetweenVectors](#) (const XYZ &vec1, const XYZ &vec2)
Угол между векторами в евклидовом пространстве
- void [SPML::Geodesy::VectorFromTwoPoints](#) (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2, double &xV, double &yV, double &zV)
Вектор из координат двух точек
- XYZ [SPML::Geodesy::VectorFromTwoPoints](#) (const XYZ &point1, const XYZ &point2)
Вектор, полученный из координат двух точек
- static const CShiftECEF_3 [SPML::Geodesy::SK95toPZ90](#) ("SK95toPZ90", 25.90, -130.94, -81.76)
SK-95 to PZ-90.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::SK42toWGS84](#) ("SK42toWGS84", 23.57, -140.↵
95, -79.8, 0.0/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.35/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.↵
79/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.00000022)
SK-42 to WGS-84.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::SK42toPZ9011](#) ("SK42toPZ9011", 23.557, -140.844, -
79.778, -0.00230/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.34646/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#),
-0.79421/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.00000022800)
SK-42 to PZ-90.11.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::SK95toPZ9011](#) ("SK95toPZ9011", 24.457, -130.784,
-81.538, -0.00230/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.00354/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#),
-0.13421/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.00000022800)
SK-95 to PZ-90.11.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::GSK2011toPZ9011](#) ("GSK2011toPZ9011", 0.0, 0.014,
-0.008, -0.000562/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.000019/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#),
-0.000053/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.0000000006)
GSK-2011 t PZ-90.11.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::PZ9002toPZ9011](#) ("PZ9002toPZ9011", -0.373, 0.186,
-0.202, -0.00230/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.00354/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#),
-0.00421/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000000008)
PZ-90.02 to PZ-90.11.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::PZ90toPZ9011](#) ("PZ90toPZ9011", -1.443, 0.156, 0.↵
222, -0.00230/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.00354/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -
0.134210/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000000228)
PZ-90 to PZ-90.11.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::WGS84toPZ9011](#) ("WGS84toPZ9011", -0.013, 0.106,
0.022, -0.00230/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.00354/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#),
-0.00421/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000000008)

- WGS-84 to PZ-90.11.
- static const CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::PZ9011toITRF2008](#) ("PZ9011toITRF2008", -0.003, -0.001, 0.000, 0.000019/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000042/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), 0.000002/3600.0 *[SPML::Convert::DgToRdD](#), -0.000)
- PZ-90.11 to ITRF-2008.
- CShiftECEF_3 [SPML::Geodesy::GetShiftECEF_3](#) (const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to)
- Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.
- CShiftECEF_7 [SPML::Geodesy::GetShiftECEF_7](#) (const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to)
- Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params](#) (double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double &xt, double &yt, double &zt)
- 3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params](#) (const TGeodeticDatum &from, double xs, double ys, double zs, const TGeodeticDatum &to, double &xt, double &yt, double &zt)
- 3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params](#) (const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &ceft)
- 3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params](#) (double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s, double &xt, double &yt, double &zt)
- 7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params](#) (const TGeodeticDatum &from, double xs, double ys, double zs, const TGeodeticDatum &to, double &xt, double &yt, double &zt)
- 7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params](#) (const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &ceft)
- 7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void [SPML::Geodesy::GEOtoGeoMolodenskyAbridged](#) (const CEllipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, const CEllipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1)
- Сокращенное преобразование Молоденского для геодезических координат
- void [SPML::Geodesy::GEOtoGeoMolodenskyFull](#) (const CEllipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s, const CEllipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1)
- Полное преобразование Молоденского для геодезических координат
- void [SPML::Geodesy::SK42toGaussKruger](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat, double lon, int &n, int &x, int &y)
- Перевод геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского) в X-Y координаты Гаусса-Крюгера
- void [SPML::Geodesy::GaussKrugerToSK42](#) (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, int x, int y, double &lat, double &lon)
- Перевод X-Y координат Гаусса-Крюгера в геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского)

Переменные

- static double [SPML::Geodesy::dummy_double](#)

10.9.1 Подробное описание

Земные эллипсоиды, геодезические задачи (персчеты координат)

http://wiki.gis.com/wiki/index.php/Geodetic_system

Дата

06.11.19 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [geodesy.h](#)

10.10 geodesy.h

[См. документацию.](#)

```
00001 //-----
00011
00012 #ifndef SPML_GEODESY_H
00013 #define SPML_GEODESY_H
00014
00015 // System includes:
00016 #include <cassert>
00017 #include <string>
00018 #include <vector>
00019
00020 // SPML includes:
00021 #include <compare.h>
00022 #include <convert.h>
00023 #include <units.h>
00024
00025 namespace SPML
00026 {
00027     namespace Geodesy
00028     {
00029         //-----
00033         class Ellipsoid
00034         {
00035         public:
00040             std::string Name() const
00041             {
00042                 return name;
00043             }
00044
00049             double A() const
00050             {
00051                 return a;
00052             }
00053
00058             double B() const
00059             {
00060                 return b;
00061             }
00062
00067             double F() const
00068             {
00069                 return f;
00070             }
00071
00076             double Invf() const
00077             {
00078                 return invf;
00079             }
00080
00085             double EccentricityFirst() const
00086             {
00087                 return ( std::sqrt( ( a * a ) - ( b * b ) ) / a );
00088             }
00089
00094             double EccentricityFirstSquared() const
00095             {
00096                 return ( 1.0 - ( ( b * b ) / ( a * a ) ) );
00097             }
00098
00103             double EccentricitySecond() const
00104             {
00105                 return ( std::sqrt( ( a * a ) - ( b * b ) ) / b );
00106             }
00106         }
```

```

00107
00112 double EccentricitySecondSquared() const
00113 {
00114     return ( ( ( a * a ) / ( b * b ) ) - 1.0 );
00115 }
00116
00120 CEllipsoid();
00121
00130 CEllipsoid( std::string ellipsoidName, double semiMajorAxis, double semiMinorAxis, double inverseFlattening, bool
isInvfDef );
00131
00132 private: // Доступ к параметрам эллипсоида после его создания не предполагается, поэтому private
00133 std::string name;
00134 double a;
00135 double b;
00136 double invf;
00137 double f;
00138 };
00139
00140 namespace Ellipsoids
00141 {
00142 //-----
00143 //
00144 //                               Земные эллипсоиды:
00145 //
00146 // 1) Эллипсоид WGS84, https://epsg.io/7030-ellipsoid
00147 // 2) Эллипсоид GRS80, https://epsg.io/7019-ellipsoid
00148 // 3) Эллипсоид ПЗ-90, https://epsg.io/7054-ellipsoid
00149 // 4) Эллипсоид Красовского, https://epsg.io/7024-ellipsoid
00150 // 5) Сфера радиусом 6371000.0 [м], https://epsg.io/7035-ellipsoid
00151 // 6) Сфера радиусом 6378000.0 [м]
00152 // 7) Сфера радиусом большой полуоси эллипсоида Красовского 1940 (6378245.0 [м])
00153 //
00154
00159 static CEllipsoid WGS84()
00160 {
00161     return CEllipsoid( "WGS84 (EPSG:7030)", 6378137.0, 0.0, 298.257223563, true );
00162 }
00163
00168 static CEllipsoid GRS80()
00169 {
00170     return CEllipsoid( "GRS80 (EPSG:7019)", 6378137.0, 0.0, 298.257222101, true );
00171 }
00172
00177 static CEllipsoid PZ90()
00178 {
00179     return CEllipsoid( "PZ90 (EPSG:7054)", 6378136.0, 0.0, 298.257839303, true );
00180 }
00181
00186 static CEllipsoid Krassowsky1940()
00187 {
00188     return CEllipsoid( "Krasovsky1940 (EPSG:7024)", 6378245.0, 0.0, 298.3, true );
00189 }
00190
00191
00196 static CEllipsoid Sphere6371()
00197 {
00198     return CEllipsoid( "Sphere 6371000.0 [м] (EPSG:7035)", 6371000.0, 6371000.0, 0.0, false );
00199 }
00200
00205
00206 static CEllipsoid Sphere6378()
00207 {
00208     return CEllipsoid( "Sphere 6378000.0 [м]", 6378000.0, 6378000.0, 0.0, false );
00209 }
00210
00215 static CEllipsoid SphereKrassowsky1940()
00216 {
00217     return CEllipsoid( "SphereRadiusKrasovsky1940 (EPSG:7024)", 6378245.0, 6378245.0, 0.0, false );
00218 }
00219
00224 [[maybe_unused]]
00225 static const __attribute__((unused)) std::vector<CEllipsoid> GetPredefinedEllipsoids()
00226 {
00227     return std::vector<CEllipsoid>{
00228         WGS84(),
00229         GRS80(),
00230         PZ90(),
00231         Krassowsky1940(),
00232         Sphere6371(),
00233         Sphere6378(),
00234         SphereKrassowsky1940()
00235     };
00236 }
00237
00238 } // end namespace Ellipsoids
00239

```

```

00240 //-----
00244 struct Geographic
00245 {
00246     double Lat;
00247     double Lon;
00248
00252     Geographic() : Lat( 0.0 ), Lon( 0.0 )
00253     {}
00254
00260     Geographic( double lat, double lon ) : Lat( lat ), Lon( lon )
00261     {}
00262 };
00263
00264 //-----
00268 struct Geodetic : public Geographic
00269 {
00270     double Height;
00271
00275     Geodetic() : Geographic( 0.0, 0.0 ), Height( 0.0 )
00276     {}
00277
00284     Geodetic( double lat, double lon, double h ) : Geographic( lat, lon ), Height( h )
00285     {}
00286 };
00287
00288 //-----
00293 struct RAD
00294 {
00295     double R;
00296     double Az;
00297     double AzEnd;
00298
00302     RAD() : R( 0.0 ), Az( 0.0 ), AzEnd( 0.0 )
00303     {}
00304
00311     RAD( double r, double az, double azEnd ) : R( r ), Az( az ), AzEnd( azEnd )
00312     {}
00313 };
00314
00315 //-----
00319 struct XYZ
00320 {
00321     double X;
00322     double Y;
00323     double Z;
00324
00328     XYZ() : X( 0.0 ), Y( 0.0 ), Z( 0.0 )
00329     {}
00330
00337     XYZ( double x, double y, double z ) : X( x ), Y( y ), Z( z )
00338     {}
00339 };
00340
00341 //-----
00345 struct ENU
00346 {
00347     double E;
00348     double N;
00349     double U;
00350
00354     ENU() : E( 0.0 ), N( 0.0 ), U( 0.0 )
00355     {}
00356
00363     ENU( double e, double n, double u ) : E( e ), N( n ), U( u )
00364     {}
00365 };
00366
00367 //-----
00371 struct UVW
00372 {
00373     double U;
00374     double V;
00375     double W;
00376
00380     UVW() : U( 0.0 ), V( 0.0 ), W( 0.0 )
00381     {}
00382
00389     UVW( double u, double v, double w ) : U( u ), V( v ), W( w )
00390     {}
00391 };
00392
00393 //-----
00397 struct AER
00398 {
00399     double A;
00400     double E;
00401     double R;

```



```

00402
00406     AER() : A( 0.0 ), E( 0.0 ), R( 0.0 )
00407     {}
00408
00415     AER( double a, double e, double r ) : A( a ), E( e ), R( r )
00416     {}
00417 };
00418
00419 //-----
00420 //
00421 //                                     Функции пересчета координат
00422 //
00423 [[maybe_unused]]
00424 static double dummy_double; // Заглушка для списка параметров функций без перегрузки
00425
00426 //-----
00445 void GEOtoRAD( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00446               double latStart, double lonStart, double latEnd, double lonEnd, double &d, double &az, double &azEnd =
00447               dummy_double );
00463 RAD GEOtoRAD( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00464               &angleUnit,
00465               const Geographic &start, const Geographic &end );
00466 //-----
00485 void RADtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00486               double latStart, double lonStart, double d, double az, double &latEnd, double &lonEnd, double &azEnd =
00487               dummy_double );
00504 Geographic RADtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00505               &angleUnit,
00506               const Geographic &start, const RAD &rad, double &azEnd = dummy_double );
00507 //-----
00527 void GEOtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00528               &angleUnit,
00529               double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z );
00545 XYZ GEOtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00546               &angleUnit,
00547               const Geodetic point );
00548 //-----
00568 void ECEFtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00569               &angleUnit,
00570               double x, double y, double z, double &lat, double &lon, double &h );
00586 Geodetic ECEFtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00587               &angleUnit,
00588               XYZ &point );
00589 //-----
00602 double XYZtoDistance( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2 );
00603
00611 double XYZtoDistance( const XYZ &point1, const XYZ &point2 );
00612
00613 //-----
00629 void ECEF_offset( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00630               &angleUnit,
00631               double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &dX, double &dY, double &dZ );
00641 XYZ ECEF_offset( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00642               &angleUnit,
00643               const Geodetic &point1, const Geodetic &point2 );
00644 //-----
00661 void ECEFtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00662               &angleUnit,
00663               double x, double y, double z, double lat, double lon, double h, double &xEast, double &yNorth, double &zUp );
00674 ENU ECEFtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00675               &angleUnit,
00676               const XYZ &ecef, const Geodetic &point );
00677 //-----
00691 void ECEFtoENUV( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00692               double dX, double dY, double dZ, double lat, double lon, double &xEast, double &yNorth, double &zUp );
00693
00702 ENU ECEFtoENUV( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00703               const XYZ &shift, const Geographic &point );
00704
00705 //-----
00722 void ENUtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
00723               &angleUnit,
00724               double e, double n, double u, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z );
00735 XYZ ENUtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit

```



```

    &angleUnit,
00736     const ENU &enu, const Geodetic &point );
00737
00738 //-----
00750 void ENUtoAER( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00751     double xEast, double yNorth, double zUp, double &az, double &elev, double &slantRange );
00752
00760 AER ENUtoAER( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &point );
00761
00762 //-----
00774 void AERtoENU( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00775     double az, double elev, double slantRange, double &xEast, double &yNorth, double &zUp );
00776
00784 ENU AERtoENU( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const AER &aer );
00785
00786 //-----
00802 void GEOtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00803     double lat, double lon, double h, double lat0, double lon0, double h0, double &xEast, double &yNorth, double &zUp );
00804
00814 ENU GEOtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00815     const Geodetic &point, const Geodetic &anchor );
00816
00817 //-----
00832
00834 void ENUtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00835     double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h );
00836
00846 Geodetic ENUtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00847     const ENU &point, const Geodetic &anchor );
00848
00849 //-----
00865 void GEOtoAER( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00866     double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &az, double &elev, double
    &slantRange );
00867
00877 AER GEOtoAER( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00878     const Geodetic &point1, const Geodetic &point2 );
00879
00880 //-----
00896 void AERtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00897     double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h );
00898
00908 Geodetic AERtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00909     const AER &aer, const Geodetic &anchor );
00910
00911 //-----
00927 void AERtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00928     double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &x, double &y, double &z );
00929
00939 XYZ AERtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00940     const AER &aer, const Geodetic &anchor );
00941
00957 void ECEFtoAER( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00958     double x, double y, double z, double lat0, double lon0, double h0, double &az, double &elev, double &slantRange );
00959
00969 AER ECEFtoAER( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00970     const XYZ &ecef, const Geodetic &anchor );
00971
00986 void ENUtoUVW( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
00987     double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double &u, double &v, double &w );
00988
00999 UVW ENUtoUVW( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
01000     const ENU &enu, const Geographic &point );
01001
01013 double CosAngleBetweenVectors( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2 );
01014
01022 double CosAngleBetweenVectors( const XYZ &point1, const XYZ &point2 );
01023
01024 //-----
01036 double AngleBetweenVectors( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2 );
01037
01045 double AngleBetweenVectors( const XYZ &vec1, const XYZ &vec2 );
01046
01047 //-----
01061 void VectorFromTwoPoints( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2, double &xV, double &yV,
    double &zV );
01062

```

```

01070 XYZ VectorFromTwoPoints( const XYZ &point1, const XYZ &point2 );
01071
01072 //-----
01076 struct CShiftECEF_3
01077 {
01078 public:
01082     std::string Name() const
01083     {
01084         return name;
01085     }
01086
01090     double dX() const
01091     {
01092         return dx;
01093     }
01094
01098     double dY() const
01099     {
01100         return dy;
01101     }
01102
01106     double dZ() const
01107     {
01108         return dz;
01109     }
01110
01111     CShiftECEF_3( std::string name_, double dx_, double dy_, double dz_ ) : dx{ dx_ }, dy{ dy_ }, dz{ dz_ }
01112     {}
01113
01114     CShiftECEF_3 Inverse() const
01115     {
01116         return CShiftECEF_3( name, -dx, -dy, -dz );
01117     }
01118
01119 private:
01120     std::string name;
01121     double dx;
01122     double dy;
01123     double dz;
01124 };
01125
01126 //-----
01131 struct CShiftECEF_7
01132 {
01133 public:
01137     std::string Name() const
01138     {
01139         return name;
01140     }
01141
01145     double dX() const
01146     {
01147         return dx;
01148     }
01149
01153     double dY() const
01154     {
01155         return dy;
01156     }
01157
01161     double dZ() const
01162     {
01163         return dz;
01164     }
01165
01169     double rX() const
01170     {
01171         return rx;
01172     }
01173
01177     double rY() const
01178     {
01179         return ry;
01180     }
01181
01185     double rZ() const
01186     {
01187         return rz;
01188     }
01189
01193     double S() const
01194     {
01195         return s;
01196     }
01197
01198     CShiftECEF_7( std::string name_, double dx_, double dy_, double dz_, double rx_, double ry_, double rz_, double
s_ ) :

```

```

01199     name{ name_ }, dx{ dx_ }, dy{ dy_ }, dz{ dz_ }, rx{ rx_ }, ry{ ry_ }, rz{ rz_ }, s{ s_ }
01200     {}
01201
01202     CShiftECEF_7 Inverse() const
01203     {
01204         return CShiftECEF_7( name, -dx, -dy, -dz, -rx, -ry, -rz, -s );
01205     }
01206
01207 private:
01208     std::string name;
01209     double dx;
01210     double dy;
01211     double dz;
01212     double rx;
01213     double ry;
01214     double rz;
01215     double s;
01216 };
01217
01218 //-----
01222 enum TGeodeticDatum : int
01223 {
01224     GD_WGS84 = 0,
01225     GD_PZ90 = 1,
01226     GD_PZ9002 = 2,
01227     GD_PZ9011 = 3,
01228     GD_SK95 = 4,
01229     GD_SK42 = 5,
01230     GD_GSK2011 = 6,
01231     GD_ITRF2008 = 7
01232 };
01233
01234 //-----
01235 //                                     Параметры переводов
01236 //-----
01237 // 3-параметрическое преобразование
01238 //-----
01243 static const CShiftECEF_3 SK95toPZ90( "SK95toPZ90", 25.90, -130.94, -81.76 );
01244
01245 //-----
01246 // 7-параметрическое преобразование
01247 //-----
01248
01253 static const CShiftECEF_7 SK42toWGS84( "SK42toWGS84", 23.57, -140.95, -79.8,
01254     0.0 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01255     -0.35 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01256     -0.79 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01257     -0.00000022 );
01258
01263 static const CShiftECEF_7 SK42toPZ9011( "SK42toPZ9011", 23.557, -140.844, -79.778,
01264     -0.00230 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01265     -0.34646 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01266     -0.79421 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01267     -0.00000022800 );
01268
01273 static const CShiftECEF_7 SK95toPZ9011( "SK95toPZ9011", 24.457, -130.784, -81.538,
01274     -0.00230 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01275     0.00354 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01276     -0.13421 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01277     -0.00000022800 );
01278
01283 static const CShiftECEF_7 GSK2011toPZ9011( "GSK2011toPZ9011", 0.0, 0.014, -0.008,
01284     -0.000562 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01285     0.000019 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01286     -0.000053 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01287     -0.0000000006 );
01288
01293 static const CShiftECEF_7 PZ9002toPZ9011( "PZ9002toPZ9011", -0.373, 0.186, -0.202,
01294     -0.00230 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01295     0.00354 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01296     -0.00421 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01297     -0.000000008 );
01298
01303 static const CShiftECEF_7 PZ90toPZ9011( "PZ90toPZ9011", -1.443, 0.156, 0.222,
01304     -0.00230 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01305     0.00354 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01306     -0.134210 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01307     -0.000000228 );
01308
01313 static const CShiftECEF_7 WGS84toPZ9011( "WGS84toPZ9011", -0.013, 0.106, 0.022,
01314     -0.00230 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01315     0.00354 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01316     -0.00421 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01317     -0.000000008 );
01318
01323 static const CShiftECEF_7 PZ9011toITRF2008( "PZ9011toITRF2008", -0.003, -0.001, 0.000,
01324     0.000019 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,

```

```

01325     -0.000042 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01326     0.000002 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD,
01327     -0.000 );
01328
01329 //-----
01336 CShiftECEF_3 GetShiftECEF_3( const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to );
01337
01344 CShiftECEF_7 GetShiftECEF_7( const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to );
01345
01346 //-----
01360 void ECEFtoECEF_3params( double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double &xxt, double &yxt,
    double &zxt );
01361
01374 void ECEFtoECEF_3params( const TGeodeticDatum &from, double xs, double ys, double zs,
01375     const TGeodeticDatum &to, double &xxt, double &yxt, double &zxt );
01376
01385 void ECEFtoECEF_3params( const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &eceft );
01386
01387 //-----
01405 void ECEFtoECEF_7params( double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz,
01406     double rx, double ry, double rz, double s, double &xxt, double &yxt, double &zxt );
01407
01420 void ECEFtoECEF_7params( const TGeodeticDatum &from, double xs, double ys, double zs,
01421     const TGeodeticDatum &to, double &xxt, double &yxt, double &zxt );
01422
01431 void ECEFtoECEF_7params( const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &eceft );
01432
01433 //-----
01434 // Преобразования Молоденского
01435 //-----
01440 void GEOtoGeoMolodenskyAbridged( const Ellipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const
    Units::TAngleUnit &angleUnit,
01441     double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz,
01442     const Ellipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1 );
01443
01448 void GEOtoGeoMolodenskyFull( const Ellipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
01449     double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s,
01450     const Ellipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1 );
01451 //-----
01452 // Геодезические координаты в плоские прямоугольные Гаусса-Крюгера
01453 //-----
01454
01465 void SK42toGaussKruger( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01466     double lat, double lon, int &n, int &x, int &y );
01467
01477 void GaussKrugerToSK42( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01478     int x, int y, double &lat, double &lon );
01479 //-----
01480 } // end namespace SPML
01481 } // end namespace Geodesy
01482 #endif // SPML_GEODESY_H

```

10.11 Файл spml.h

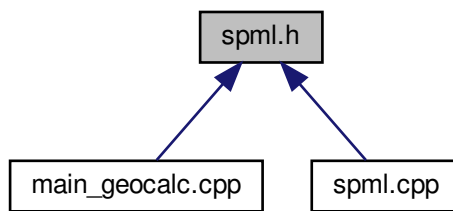
SPML (Special Program Modules Library) - СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных Модулей)

```

#include <string>
#include <compare.h>
#include <consts.h>
#include <convert.h>
#include <geodesy.h>
#include <units.h>

```

Граф файлов, в которые включается этот файл:



Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)

Функции

- std::string [SPML::GetVersion](#) ()
Возвращает строку, содержащую информацию о версии
- void [SPML::ClearConsole](#) ()
Очистка консоли (терминала) в *nix.

10.11.1 Подробное описание

[SPML](#) (Special Program Modules Library) - СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных Модулей)

Единый заголовочный файл библиотеки [SPML](#) (его подключение включает полностью всю библиотеку).

Дата

14.07.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [spml.h](#)

10.12 spml.h

[См. документацию.](#)

```

00001 //-----
00013
00014 #ifndef SPML_H
00015 #define SPML_H
00016
00017 // System includes:
00018 #include <string>
00019
00020 // SPML includes:
00021 #include <compare.h>
00022 #include <consts.h>
00023 #include <convert.h>
00024 #include <geodesy.h>
00025 #include <units.h>
  
```

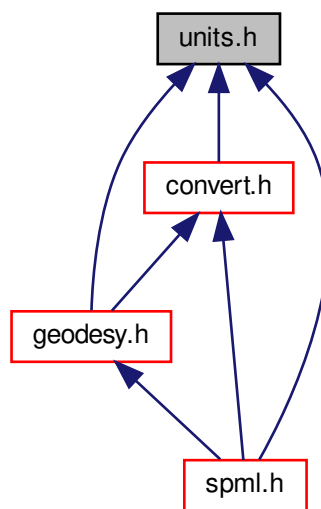
```

00026
00027 namespace SPML
00028 {
00029 //-----
00034 std::string GetVersion();
00035
00036 //-----
00040 void ClearConsole();
00041
00042 } // end namespace SPML
00043 #endif // SPML_H

```

10.13 Файл units.h

Единицы измерения физических величин, форматы чисел
 Граф файлов, в которые включается этот файл:



Пространства имен

- namespace `SPML`
 Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace `SPML::Units`
 Единицы измерения физических величин, форматы чисел

Перечисления

- enum `SPML::Units::TNumberFormat` : int { `SPML::Units::NF_Fixed` = 0 , `SPML::Units::NF_Scientific` = 1 }
 Формат числа
- enum `SPML::Units::TAngleUnit` : int { `SPML::Units::AU_Radian` = 0 , `SPML::Units::AU_Degree` = 1 }
 Размерность угловых единиц
- enum `SPML::Units::TRangeUnit` : int { `SPML::Units::RU_Meter` = 0 , `SPML::Units::RU_Kilometer` = 1 }
 Размерность единиц дальности

10.13.1 Подробное описание

Единицы измерения физических величин, форматы чисел

Дата

17.02.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [units.h](#)

10.14 units.h

[См. документацию.](#)

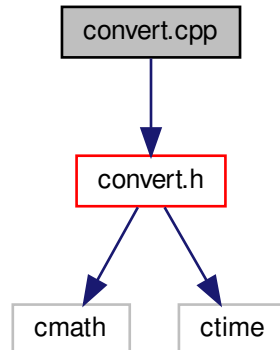
```
00001 //-----
00010
00011 #ifndef SPML_UNITS_H
00012 #define SPML_UNITS_H
00013
00014 namespace SPML
00015 {
00016     namespace Units
00017     {
00018 //-----
00022         enum TNumberFormat : int
00023         {
00024             NF_Fixed = 0,
00025             NF_Scientific = 1
00026         };
00027
00031         enum TAngleUnit : int
00032         {
00033             AU_Radian = 0,
00034             AU_Degree = 1
00035         };
00036
00040         enum TRangeUnit : int
00041         {
00042             RU_Meter = 0,
00043             RU_Kilometer = 1
00044         };
00045
00046     }
00047 }
00048 #endif // SPML_UNITS_H
```

10.15 Файл convert.cpp

Переводы единиц библиотеки СБПМ

```
#include <convert.h>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для convert.cpp:



Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace [SPML::Convert](#)
Переводы единиц

Функции

- float [SPML::Convert::AngleTo360](#) (float angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан
- double [SPML::Convert::AngleTo360](#) (double angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла в [0,360) градусов или [0,2PI) радиан
- float [SPML::Convert::EpsToMP90](#) (float angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла места в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан
- double [SPML::Convert::EpsToMP90](#) (double angle, const Units::TAngleUnit &au)
Приведение угла места в [-90,90] градусов или [-PI/2, PI/2] радиан
- void [SPML::Convert::UnixTimeToHourMinSec](#) (int rawtime, int &hour, int &min, int &sec, int &day=dummy_int, int &mon=dummy_int, int &year=dummy_int)
Перевод целого числа секунд с 00:00:00 01.01.1970 в часы/минуты/секунды/день/месяц/год
- const std::string [SPML::Convert::CurrentDateTimeToString](#) ()
Получение текущей даты и времени
- double [SPML::Convert::CheckDeltaAngle](#) (double deltaAngle, const [SPML::Units::TAngleUnit](#) &au)
Проверка разницы в углах

10.15.1 Подробное описание

Переводы единиц библиотеки СБПМ

Дата

14.07.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [convert.cpp](#)

10.16 convert.cpp

[См. документацию.](#)

```

00001 //-----
00010
00011 #include <convert.h>
00012
00013 namespace SPML
00014 {
00015     namespace Convert
00016     {
00017 //-----
00018 float AngleTo360( float angle, const Units::TAngleUnit &au )
00019 {
00020     float _angle = angle;
00021     switch ( au ) {
00022     case Units::TAngleUnit::AU_Degree:
00023     {
00024         // old
00025         while( _angle >= 360.0f ) {
00026             _angle -= 360.0f;
00027         }
00028         while( _angle < 0.0f ) {
00029             _angle += 360.0f;
00030         }
00031
00032         // new 1
00033         float n = std::floor( _angle / 360.0 );
00034         if( _angle >= 360.0 ) {
00035             _angle -= ( 360.0 * n );
00036         } else if( _angle < 0.0 ) {
00037             _angle += ( 360.0 * n );
00038         }
00039
00040         // new 2
00041         float n = std::floor( _angle / 360.0 );
00042         if( ( _angle >= 360.0 ) || ( _angle < 0.0 ) ) {
00043             _angle -= ( 360.0 * n );
00044         }
00045         break;
00046     }
00047     case Units::TAngleUnit::AU_Radian:
00048     {
00049         // old
00050         while( _angle >= Consts::PI_2_F ) {
00051             _angle -= Consts::PI_2_F;
00052         }
00053         while( _angle < 0.0f ) {
00054             _angle += Consts::PI_2_F;
00055         }
00056
00057         // new 1
00058         float n = std::floor( _angle / Consts::PI_2_F );
00059         if( _angle >= Consts::PI_2_F ) {
00060             _angle -= ( Consts::PI_2_F * n );
00061         } else if( _angle < 0.0 ) {
00062             _angle += ( Consts::PI_2_F * n );
00063         }
00064
00065         // new 2
00066         float n = std::floor( _angle / Consts::PI_2_F );
00067         if( ( _angle >= Consts::PI_2_F ) || ( _angle < 0.0 ) ) {
00068             _angle -= ( Consts::PI_2_F * n );
00069         }
00070         break;
00071     }
00072     default:
00073         assert( false );
00074 }
00075     return _angle;
00076 }
00077
00078 double AngleTo360( double angle, const Units::TAngleUnit &au )
00079 {
00080     double _angle = angle;
00081     switch ( au ) {
00082     case Units::TAngleUnit::AU_Degree:
00083     {

```

```

00084 // old
00085 // while( _angle >= 360.0 ) {
00086 //     _angle -= 360.0;
00087 // }
00088 // while( _angle < 0.0 ) {
00089 //     _angle += 360.0;
00090 // }
00091
00092 // new 1
00093 // double n = std::floor( _angle / 360.0 );
00094 // if( _angle >= 360.0 ) {
00095 //     _angle -= ( 360.0 * n );
00096 // } else if( _angle < 0.0 ) {
00097 //     _angle += ( 360.0 * n );
00098 // }
00099
00100 // new 2
00101 double n = std::floor( _angle / 360.0 );
00102 if( ( _angle >= 360.0 ) || ( _angle < 0.0 ) ) {
00103     _angle -= ( 360.0 * n );
00104 }
00105 break;
00106 }
00107 case Units::TAngleUnit::AU_Radian:
00108 {
00109 // old
00110 // while( _angle >= Consts::PI_2_F ) {
00111 //     _angle -= Consts::PI_2_F;
00112 // }
00113 // while( _angle < 0.0 ) {
00114 //     _angle += Consts::PI_2_F;
00115 // }
00116
00117 // new 1
00118 // double n = std::floor( _angle / Consts::PI_2_D );
00119 // if( _angle >= Consts::PI_2_D ) {
00120 //     _angle -= ( Consts::PI_2_D * n );
00121 // } else if( _angle < 0.0 ) {
00122 //     _angle += ( Consts::PI_2_D * n );
00123 // }
00124
00125 // new 2
00126 double n = std::floor( _angle / Consts::PI_2_D );
00127 if( ( _angle >= Consts::PI_2_F ) || ( _angle < 0.0 ) ) {
00128     _angle -= ( Consts::PI_2_F * n );
00129 }
00130 break;
00131 }
00132 default:
00133     assert( false );
00134 }
00135 return _angle;
00136 }
00137 //-----
00138 float EpsToMP90( float angle, const Units::TAngleUnit &au )
00139 {
00140     float _angle = angle;
00141     switch ( au ) {
00142     case Units::TAngleUnit::AU_Degree:
00143     {
00144         while( _angle > 90.0f ) {
00145             _angle -= 180.0f;
00146         }
00147         while( _angle <= -90.0f ) {
00148             _angle += 180.0f;
00149         }
00150         if( ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Degree ) > 90.0f ) &&
00151             ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Degree ) <= 270.0f ) )
00152         {
00153             _angle *= -1.0f;
00154         }
00155         break;
00156     }
00157     case Units::TAngleUnit::AU_Radian:
00158     {
00159         while( _angle > Consts::PI_05_F ) {
00160             _angle -= Consts::PI_F;
00161         }
00162         while( _angle <= -Consts::PI_05_F ) {
00163             _angle += Consts::PI_F;
00164         }
00165         if( ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ) > Consts::PI_05_F ) &&
00166             ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ) <= ( 3.0f * Consts::PI_05_F ) ) )
00167         {
00168             _angle *= -1.0f;
00169         }
00170         break;

```

```

00171     }
00172     default:
00173         assert( false );
00174     }
00175     return _angle;
00176 }
00177
00178 double EpsToMP90( double angle, const Units::TAngleUnit &au )
00179 {
00180     double _angle = angle;
00181     switch ( au ) {
00182         case Units::TAngleUnit::AU_Degree:
00183         {
00184             // old
00185             while( _angle > 90.0 ) {
00186                 _angle -= 180.0;
00187             }
00188             while( _angle <= -90.0 ) {
00189                 _angle += 180.0;
00190             }
00191             if( ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Degree ) > 90.0 ) &&
00192                 ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Degree ) <= 270.0 ) )
00193             {
00194                 _angle *= -1.0;
00195             }
00196
00197             // new
00198             _angle = std::asin( std::sin( _angle * DgToRdD ) ) * RdToDgD;
00199             break;
00200         }
00201         case Units::TAngleUnit::AU_Radian:
00202         {
00203             while( _angle > Consts::PI_05_D ) {
00204                 _angle -= Consts::PI_D;
00205             }
00206             while( _angle <= -Consts::PI_05_D ) {
00207                 _angle += Consts::PI_D;
00208             }
00209             if( ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ) > Consts::PI_05_D ) &&
00210                 ( AngleTo360( std::abs( angle ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ) <= ( 3.0 * Consts::PI_05_D ) ) )
00211             {
00212                 _angle *= -1.0;
00213             }
00214             _angle = std::asin( std::sin( _angle ) );
00215             break;
00216         }
00217         default:
00218             assert( false );
00219     }
00220     return _angle;
00221 }
00222 //-----
00223 void UnixTimeToHourMinSec( int rawtime, int &hour, int &min, int &sec, int &day, int &mon, int &year )
00224 {
00225     std::time_t temp = rawtime;
00226     std::tm res;
00227     gmtime_r( &temp, &res );
00228     hour = ( res.tm_hour ) % 24;
00229     min = ( res.tm_min ) % 60;
00230     sec = ( res.tm_sec ) % 60;
00231     day = res.tm_mday;
00232     mon = ( res.tm_mon + 1 );
00233     year = ( res.tm_year + 1900 );
00234 }
00235 //-----
00236 const std::string CurrentDateTimeToString() {
00237     time_t now = time( nullptr );
00238     struct tm tstruct;
00239     char buf[80];
00240     tstruct = *localtime(&now);
00241     // Visit http://en.cppreference.com/w/cpp/chrono/c/strptime
00242     // for more information about date/time format
00243     //strptime( buf, sizeof( buf ), "%Y-%m-%d.%X", &tstruct ); // original
00244     strftime( buf, sizeof( buf ), "%X %d-%m-%Y UTC%z", &tstruct ); // my
00245     return buf;
00246 }
00247 //-----
00248 double CheckDeltaAngle( double deltaAngle, const SPML::Units::TAngleUnit &au )
00249 {
00250     double _deltaAngle = deltaAngle;
00251     switch ( au ) {
00252         case SPML::Units::TAngleUnit::AU_Degree:
00253         {
00254             if( std::abs( _deltaAngle ) > std::abs( _deltaAngle + 360.0 ) ) {
00255                 _deltaAngle += 360.0;
00256             }
00257             if( std::abs( _deltaAngle ) > std::abs( _deltaAngle - 360.0 ) ) {

```

```

00258 //      _deltaAngle -= 360.0;
00259 //      }
00260      deltaAngle = std::fmod( std::abs( deltaAngle ) + 180.0, 360.0 ) - 180.0;
00261      if( deltaAngle < 0.0 ) {
00262          _deltaAngle *= ( -1.0 );
00263      }
00264      break;
00265  }
00266  case SPML::Units::TAngleUnit::AU_Radian:
00267  {
00268      //      if( std::abs( _deltaAngle ) > std::abs( _deltaAngle + ( SPML::Consts::PI_2_D ) ) ) {
00269      //          _deltaAngle += ( SPML::Consts::PI_2_D );
00270      //      }
00271      //      if( std::abs( _deltaAngle ) > std::abs( _deltaAngle - ( SPML::Consts::PI_2_D ) ) ) {
00272      //          _deltaAngle -= ( SPML::Consts::PI_2_D );
00273      //      }
00274      _deltaAngle = std::fmod( std::abs( deltaAngle ) + SPML::Consts::PI_D, SPML::Consts::PI_2_D ) -
SPML::Consts::PI_D;
00275      if( deltaAngle < 0.0 ) {
00276          _deltaAngle *= ( -1.0 );
00277      }
00278      break;
00279  }
00280  default:
00281      assert( false );
00282  }
00283  return _deltaAngle;
00284 }
00285 }
00286 }
00287 }

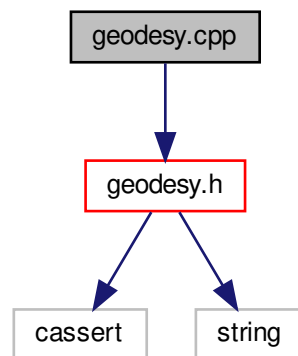
```

10.17 Файл geodesy.cpp

Земные эллипсоиды, геодезические задачи (персчеты координат)

#include <geodesy.h>

Граф включаемых заголовочных файлов для geodesy.cpp:



Пространства имен

- namespace [SPML](#)
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
- namespace [SPML::Geodesy](#)
Геодезические функции и функции перевода координат

Функции

- void [SPML::Geodesy::GEOtoRAD](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double latStart, double lonStart, double latEnd, double lonEnd, double &d, double &az, double &azEnd=dummy_double)
 Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)
- RAD [SPML::Geodesy::GEOtoRAD](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geographic &start, const Geographic &end)
 Пересчет географических координат в радиолокационные (Обратная геодезическая задача)
- void [SPML::Geodesy::RADtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double latStart, double lonStart, double d, double az, double &latEnd, double &lonEnd, double &azEnd=dummy_double)
 Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)
- Geographic [SPML::Geodesy::RADtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geographic &start, const RAD &rad, double &azEnd=dummy_double)
 Пересчет радиолокационных координат в географические (Прямая геодезическая задача)
- void [SPML::Geodesy::GEOtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z)
 Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты
- XYZ [SPML::Geodesy::GEOtoECEF](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic point)
 Пересчет широты, долготы, высоты в декартовые геоцентрические координаты
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double x, double y, double z, double &lat, double &lon, double &h)
 Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту
- Geodetic [SPML::Geodesy::ECEFtoGEO](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, XYZ &point)
 Пересчет декартовых геоцентрических координат в широту, долготу, высоту
- double [SPML::Geodesy::XYZtoDistance](#) (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)
 Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах
- double [SPML::Geodesy::XYZtoDistance](#) (const XYZ &point1, const XYZ &point2)
 Вычисление расстояния между точками в декартовых координатах
- void [SPML::Geodesy::ECEF_offset](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &dX, double &dY, double &dZ)
 ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)
- XYZ [SPML::Geodesy::ECEF_offset](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic &point1, const Geodetic &point2)
 ECEF смещение (разница в декартовых ECEF координатах двух точек)
- void [SPML::Geodesy::ECEFtoENU](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double x, double y, double z, double lat, double lon, double h, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)
 Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки (lat, lon)
- ENU [SPML::Geodesy::ECEFtoENU](#) (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const XYZ &ecef, const Geodetic &point)
 Перевод ECEF координат точки в [ENU](#) относительно географических координат опорной точки point.

- void `SPML::Geodesy::ECEFtoENUV` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double dX, double dY, double dZ, double lat, double lon, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод ECEF координат точки в `ENU` относительно географических координат (lat, lon)

- `ENU SPML::Geodesy::ECEFtoENUV` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const XYZ &shift, const Geographic &point)

Перевод ECEF координат точки в `ENU` относительно географических координат point.

- void `SPML::Geodesy::ENUtoECEF` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double e, double n, double u, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z)

Перевод `ENU` координат точки в ECEF относительно географических координат опорной точки (lat, lon)

- XYZ `SPML::Geodesy::ENUtoECEF` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &enu, const Geodetic &point)

Перевод `ENU` координат точки в ECEF относительно географических координат точки point.

- void `SPML::Geodesy::ENUtoAER` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double &az, double &elev, double &slantRange)

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

- AER `SPML::Geodesy::ENUtoAER` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &point)

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

- void `SPML::Geodesy::AERtoENU` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод `AER` координат точки в `ENU` координаты

- `ENU SPML::Geodesy::AERtoENU` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const AER &aer)

Перевод `ENU` координат точки в `AER` координаты

- void `SPML::Geodesy::GEOtoENU` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat, double lon, double h, double lat0, double lon0, double h0, double &xEast, double &yNorth, double &zUp)

Перевод геодезических координат GEO точки point в координаты `ENU` относительно опорной точки

- `ENU SPML::Geodesy::GEOtoENU` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic &point, const Geodetic &anchor)

Перевод геодезических координат GEO точки point в координаты `ENU` относительно опорной точки

- void `SPML::Geodesy::ENUtoGEO` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h)

Перевод координат `ENU` в геодезические координаты GEO относительно опорной точки

- Geodetic `SPML::Geodesy::ENUtoGEO` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &point, const Geodetic &anchor)

Перевод координат `ENU` в геодезические координаты GEO относительно опорной точки

- void `SPML::Geodesy::GEOtoAER` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &az, double &elev, double &slantRange)

Вычисление `AER` координат между двумя геодезическими точками

- AER `SPML::Geodesy::GEOtoAER` (const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const Geodetic &point1, const Geodetic &point2)

Вычисление `AER` координат между двумя геодезическими точками

- void `SPML::Geodesy::AERtoGEO` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h)

Перевод `AER` координат в геодезические относительно опорной точки

- Geodetic `SPML::Geodesy::AERtoGEO` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `AER` &aer, const `Geodetic` &anchor)

Перевод `AER` координат в геодезические относительно опорной точки

- void `SPML::Geodesy::AERtoECEF` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &x, double &y, double &z)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- XYZ `SPML::Geodesy::AERtoECEF` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `AER` &aer, const `Geodetic` &anchor)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- void `SPML::Geodesy::ECEFtoAER` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double x, double y, double z, double lat0, double lon0, double h0, double &az, double &elev, double &slantRange)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- AER `SPML::Geodesy::ECEFtoAER` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const XYZ &ecef, const `Geodetic` &anchor)

Перевод `AER` координат относительно опорной точки в глобальные декартовые

- void `SPML::Geodesy::ENUtoUVW` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double &u, double &v, double &w)

Перевод `ENU` координат точки в `UVW` координаты

- UVW `SPML::Geodesy::ENUtoUVW` (const `CEllipsoid` &ellipsoid, const `Units::TRangeUnit` &rangeUnit, const `Units::TAngleUnit` &angleUnit, const `ENU` &enu, const `Geographic` &point)

Перевод `ENU` координат точки в `UVW` координаты

- double `SPML::Geodesy::CosAngleBetweenVectors` (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)

Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве

- double `SPML::Geodesy::CosAngleBetweenVectors` (const XYZ &point1, const XYZ &point2)

Косинус угла между векторами в евклидовом пространстве

- double `SPML::Geodesy::AngleBetweenVectors` (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2)

Угол между векторами в евклидовом пространстве

- double `SPML::Geodesy::AngleBetweenVectors` (const XYZ &vec1, const XYZ &vec2)

Угол между векторами в евклидовом пространстве

- void `SPML::Geodesy::VectorFromTwoPoints` (double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2, double &xV, double &yV, double &zV)

Вектор из координат двух точек

- XYZ `SPML::Geodesy::VectorFromTwoPoints` (const XYZ &point1, const XYZ &point2)

Вектор, полученный из координат двух точек

- void `SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params` (double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double &xt, double &yt, double &zt)

3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)

- void `SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params` (TGeodeticDatum from, double xs, double ys, double zs, TGeodeticDatum to, double &xt, double &yt, double &zt)
- void `SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_3params` (const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &ecef)

3-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (простой сдвиг)

- CShiftECEF_3 `SPML::Geodesy::GetShiftECEF_3` (const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to)

- Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.
- `CShiftECEF_7 SPML::Geodesy::GetShiftECEF_7` (const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to)
- Получить параметры перевода из СК 'from' в СК 'to'.
- void `SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params` (double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s, double &xt, double &yt, double &zt)
- 7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void `SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params` (const TGeodeticDatum &from, double xs, double ys, double zs, const TGeodeticDatum &to, double &xt, double &yt, double &zt)
- 7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void `SPML::Geodesy::ECEFtoECEF_7params` (const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &eceft)
- 7-параметрическое преобразование декартовых геоцентрических координат (Бурса-Вольфа)
- void `SPML::Geodesy::GEOtoGeoMolodenskyAbridged` (const CEllipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, const CEllipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1)
- Сокращенное преобразование Молоденского для геодезических координат
- void `SPML::Geodesy::GEOtoGeoMolodenskyFull` (const CEllipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s, const CEllipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1)
- Полное преобразование Молоденского для геодезических координат
- void `SPML::Geodesy::SK42toGaussKruger` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, double lat, double lon, int &n, int &x, int &y)
- Перевод геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского) в X-Y координаты Гаусса-Крюгера
- void `SPML::Geodesy::GaussKrugerToSK42` (const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, int x, int y, double &lat, double &lon)
- Перевод X-Y координат Гаусса-Крюгера в геодезических координат из СК-42 (на эллипсоиде Красовского)

10.17.1 Подробное описание

Земные эллипсоиды, геодезические задачи (персчеты координат)

Дата

06.11.19 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [geodesy.cpp](#)

10.18 geodesy.cpp

См. документацию.

```
00001 //-----
00010
00011 #include <geodesy.h>
00012
00013 namespace SPML
00014 {
00015     namespace Geodesy
00016     {
00017
00018 //-----
00019 CEllipsoid::CEllipsoid()
00020 {
```



```

00021     a = 0.0;
00022     b = 0.0;
00023     f = 0.0;
00024     invf = 0.0;
00025 }
00026
00027 Ellipsoid::Ellipsoid( std::string ellipsoidName, double semiMajorAxis, double semiMinorAxis, double inverseFlattening,
    bool isInvfDef )
00028 {
00029     name = ellipsoidName;
00030     a = semiMajorAxis;
00031     invf = inverseFlattening;
00032     if( isInvfDef && ( Compare::IsZeroAbs( inverseFlattening ) || std::isinf( inverseFlattening ) ) ) {
00033         b = semiMajorAxis;
00034         f = 0.0;
00035     } else if ( isInvfDef ) {
00036         b = ( 1.0 - ( 1.0 / inverseFlattening ) ) * semiMajorAxis;
00037         f = 1.0 / inverseFlattening;
00038     } else {
00039         b = semiMinorAxis;
00040         f = 1.0 / inverseFlattening;
00041     }
00042 }
00043
00044 //Ellipsoid::Ellipsoid( std::string ellipsoidName, double semiMajorAxis, double semiMinorAxis, double
    inverseFlattening )
00045 //{
00046 //    name = ellipsoidName;
00047 //    a = semiMajorAxis;
00048 //    invf = inverseFlattening;
00049 //    if( Compare::IsZero( semiMinorAxis ) && !Compare::IsZero( inverseFlattening ) ) { // b = 0, invf != 0
00050 //        b = ( 1.0 - ( 1.0 / inverseFlattening ) ) * semiMajorAxis;
00051 //        f = 1.0 / inverseFlattening;
00052 //    } else if( !Compare::IsZero( semiMinorAxis ) && Compare::IsZero( inverseFlattening ) ) {
00053 //        b = semiMinorAxis;
00054 //        f = 0.0;
00055 //    } else {
00056 //        b = semiMinorAxis;
00057 //        f = 1.0 / inverseFlattening;
00058 //    }
00059 //}
00060 //-----
00061 void GEtoRAD( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00062     double latStart, double lonStart, double latEnd, double lonEnd, double &d, double &az, double &azEnd )
00063 {
00064     // Параметры эллипсоида:
00065     double a = ellipsoid.A();
00066     double b = ellipsoid.B();
00067     double f = ellipsoid.F();
00068
00069     // По умолчанию Радианы:
00070     double _latStart = latStart;
00071     double _lonStart = lonStart;
00072     double _latEnd = latEnd;
00073     double _lonEnd = lonEnd;
00074
00075     // При необходимости переведем входные данные в Радианы:
00076     switch( angleUnit ) {
00077         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00078         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00079             {
00080                 _latStart *= Convert::DgToRdD;
00081                 _lonStart *= Convert::DgToRdD;
00082                 _latEnd *= Convert::DgToRdD;
00083                 _lonEnd *= Convert::DgToRdD;
00084                 break;
00085             }
00086         default:
00087             assert( false );
00088     }
00089     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00090
00091     if( Compare::AreEqualAbs( a, b ) ) { // При расчете на сфере используем упрощенные формулы
00092         // Azimuth
00093         double fact1, fact2, fact3;
00094         fact1 = std::cos( _latEnd ) * std::sin( _lonEnd - _lonStart );
00095         fact2 = std::cos( _latStart ) * std::sin( _latEnd );
00096         fact3 = std::sin( _latStart ) * std::cos( _latEnd ) * std::cos( _lonEnd - _lonStart );
00097         az = Convert::AngleTo360( std::atan2( fact1, fact2 - fact3 ), Units::AU_Radian ); // [рад] - Прямой азимут в
    начальной точке
00098
00099         // ReverseAzimuth
00100         fact1 = std::cos( _latStart ) * std::sin( _lonEnd - _lonStart );
00101         fact2 = std::cos( _latStart ) * std::sin( _latEnd ) * std::cos( _lonEnd - _lonStart );
00102         fact3 = std::sin( _latStart ) * std::cos( _latEnd );
00103         azEnd = Convert::AngleTo360( ( std::atan2( fact1, fact2 - fact3 ) ), Units::AU_Radian ); // [рад] - Прямой азимут
    в конечной точке

```

```

00104
00105 // Distance
00106 double temp1, temp2, temp3;
00107 temp1 = std::sin( _latStart ) * std::sin( _latEnd );
00108 temp2 = std::cos( _latStart ) * std::cos( _latEnd ) * std::cos( _lonEnd - _lonStart );
00109 temp3 = temp1 + temp2;
00110 d = std::acos( temp3 ) * a ; // [M]
00111 } else { // Для эллипсоида используем формулы Винсента
00112     double L = _lonEnd - _lonStart;
00113
00114     double U1 = std::atan( ( 1.0 - f ) * std::tan( _latStart ) );
00115     double U2 = std::atan( ( 1.0 - f ) * std::tan( _latEnd ) );
00116
00117     double sinU1 = std::sin( U1 );
00118     double cosU1 = std::cos( U1 );
00119     double sinU2 = std::sin( U2 );
00120     double cosU2 = std::cos( U2 );
00121
00122     // eq. 13
00123     double lambda = L;
00124     double lambda_new = 0.0;
00125     int iterLimit = 100;
00126
00127     double sinSigma = 0.0;
00128     double cosSigma = 0.0;
00129     double sigma = 0.0;
00130     double sinAlpha = 0.0;
00131     double cosSqAlpha = 0.0;
00132     double cos2SigmaM = 0.0;
00133     double c = 0.0;
00134     double sinLambda = 0.0;
00135     double cosLambda = 0.0;
00136
00137     do {
00138         sinLambda = std::sin( lambda );
00139         cosLambda = std::cos( lambda );
00140
00141         // eq. 14
00142         sinSigma = std::sqrt( ( ( cosU2 * sinLambda ) * ( cosU2 * sinLambda ) +
00143             ( cosU1 * sinU2 - sinU1 * cosU2 * cosLambda ) * ( cosU1 * sinU2 - sinU1 * cosU2 * cosLambda ) ) );
00144         if( Compare::IsZeroAbs( sinSigma ) ) { // co-incident points
00145             d = 0.0;
00146             az = 0.0;
00147             azEnd = 0.0;
00148             return;
00149         }
00150
00151         // eq. 15
00152         cosSigma = sinU1 * sinU2 + cosU1 * cosU2 * cosLambda;
00153
00154         // eq. 16
00155         sigma = std::atan2( sinSigma, cosSigma );
00156
00157         // eq. 17 Careful! sin2sigma might be almost 0!
00158         sinAlpha = cosU1 * cosU2 * sinLambda / sinSigma;
00159         cosSqAlpha = 1 - sinAlpha * sinAlpha;
00160
00161         // eq. 18 Careful! cos2alpha might be almost 0!
00162         cos2SigmaM = cosSigma - 2.0 * sinU1 * sinU2 / cosSqAlpha;
00163
00164         if( std::isnan( cos2SigmaM ) ) {
00165             cos2SigmaM = 0; // equatorial line: cosSqAlpha = 0
00166         }
00167
00168         // eq. 10
00169         c = ( f / 16.0 ) * cosSqAlpha * ( 4.0 + f * ( 4.0 - 3.0 * cosSqAlpha ) );
00170
00171         lambda_new = lambda;
00172
00173         // eq. 11 (modified)
00174         lambda = L + ( 1.0 - c ) * f * sinAlpha *
00175             ( sigma + c * sinSigma * ( cos2SigmaM + c * cosSigma * ( -1.0 + 2.0 * cos2SigmaM * cos2SigmaM ) ) );
00176
00177     } while( std::abs( ( lambda - lambda_new ) / lambda ) > 1.0e-15 && --iterLimit > 0 ); // see how much
improvement we got
00178
00179     double uSq = cosSqAlpha * ( a * a - b * b ) / ( b * b );
00180
00181     // eq. 3
00182     double A = 1 + uSq / 16384.0 * ( 4096.0 + uSq * ( -768.0 + uSq * ( 320.0 - 175.0 * uSq ) ) );
00183
00184     // eq. 4
00185     double B = uSq / 1024.0 * ( 256.0 + uSq * ( -128.0 + uSq * ( 74.0 - 47.0 * uSq ) ) );
00186
00187     // eq. 6
00188     double deltaSigma = B * sinSigma *
00189         ( cos2SigmaM + ( B / 4.0 ) * ( cosSigma * ( -1.0 + 2.0 * cos2SigmaM * cos2SigmaM ) -

```

```

00190         ( B / 6.0 ) * cos2SigmaM * ( -3.0 + 4.0 * sinSigma * sinSigma ) * ( -3.0 + 4.0 * cos2SigmaM * cos2SigmaM ) )
00191     );
00192     // eq. 19
00193     d = b * A * ( sigma - deltaSigma ); // [m]
00194
00195     // eq. 20
00196     az = Convert::AngleTo360( std::atan2( ( cosU2 * sinLambda ),
00197         ( cosU1 * sinU2 - sinU1 * cosU2 * cosLambda ) ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ); // Прямой азимут в
начальной точке, [рад]
00198
00199     // eq. 21
00200     azEnd = Convert::AngleTo360( std::atan2( ( cosU1 * sinLambda ), ( -sinU1 * cosU2 + cosU1 * sinU2 * cosLambda
) ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ); // Прямой азимут в конечной точке, [рад]
00201 }
00202 // az, azEnd, d сейчас в радианах и метрах соответственно
00203
00204 // Проверим, нужен ли перевод:
00205 switch( angleUnit ) {
00206     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00207     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00208     {
00209         az *= Convert::RdToDgD;
00210         azEnd *= Convert::RdToDgD;
00211         break;
00212     }
00213     default:
00214         assert( false );
00215 }
00216 switch( rangeUnit ) {
00217     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00218     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00219     {
00220         d *= 0.001;
00221         break;
00222     }
00223     default:
00224         assert( false );
00225 }
00226 return;
00227 }
00228
00229 RAD GEOToRAD(const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00230 const Geographic &start, const Geographic &end )
00231 {
00232     double d, az, azEnd;
00233     GEOToRAD( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, start.Lat, start.Lon, end.Lat, end.Lon, d, az, azEnd );
00234     return RAD( d, az, azEnd );
00235 }
00236
00237 //-----
00238 void RADtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00239 double latStart, double lonStart, double d, double az, double &latEnd, double &lonEnd, double &azEnd )
00240 {
00241     // Параметры эллипсоида:
00242     double a = ellipsoid.A();
00243     double b = ellipsoid.B();
00244     double f = ellipsoid.F();
00245
00246     // по умолчанию Метры-Радиины:
00247     double _latStart = latStart; // [рад]
00248     double _lonStart = lonStart; // [рад]
00249     double _d = d; // [м]
00250     double _az = az; // [рад]
00251
00252     // При необходимости переведем в Радиины-Метры:
00253     switch( angleUnit ) {
00254         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00255         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00256         {
00257             _latStart *= Convert::DgToRdD;
00258             _lonStart *= Convert::DgToRdD;
00259             _az *= Convert::DgToRdD;
00260             break;
00261         }
00262         default:
00263             assert( false );
00264     }
00265     switch( rangeUnit ) {
00266         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00267         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00268         {
00269             _d *= 1000.0;
00270             break;
00271         }
00272         default:
00273             assert( false );

```

```

00274 }
00275 // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00276
00277 if( Compare::AreEqualAbs(a, b) ) { // При расчете на сфере используем упрощенные формулы
00278     d = _d / a; // Нормирование
00279     // latitude
00280     double temp1, temp2, temp3;
00281     temp1 = std::sin( _latStart ) * std::cos( _d );
00282     temp2 = std::cos( _latStart ) * std::sin( _d ) * std::cos( _az );
00283     latEnd = std::asin( temp1 + temp2 ); // [рад]
00284
00285     // longitude
00286     temp1 = std::sin( _d ) * std::sin( _az );
00287     temp2 = std::cos( _latStart ) * std::cos( _d );
00288     temp3 = std::sin( _latStart ) * std::sin( _d ) * std::cos( _az );
00289     lonEnd = _lonStart + std::atan2( temp1, temp2 - temp3 ); // [рад]
00290
00291     // final bearing
00292     temp1 = std::cos( _latStart ) * std::sin( _az );
00293     temp2 = std::cos( _latStart ) * std::cos( _d ) * std::cos( _az );
00294     temp3 = std::sin( _latStart ) * std::sin( _d );
00295     azEnd = Convert::AngleTo360( std::atan2( temp1, temp2 - temp3 ), Units::TAngleUnit::AU_Radian ); // [рад] -
    Прямой азимут в конечной точке
00296 } else { // Для эллипсоида используем формулы Винсента
00297     double cosAlpha1 = std::cos( _az );
00298     double sinAlpha1 = std::sin( _az );
00299     double s = _d; // distance [m]
00300     double tanU1 = ( 1.0 - f ) * std::tan( _latStart );
00301     double cosU1 = 1.0 / std::sqrt( ( 1.0 + tanU1 * tanU1 ) );
00302     double sinU1 = tanU1 * cosU1;
00303
00304     // eq. 1
00305     double sigma1 = std::atan2( tanU1, cosAlpha1 );
00306
00307     // eq. 2
00308     double sinAlpha = cosU1 * sinAlpha1;
00309     double cosSqAlpha = 1 - sinAlpha * sinAlpha;
00310     double uSq = cosSqAlpha * ( a * a - b * b ) / ( b * b );
00311
00312     // eq. 3
00313     double A = 1.0 + ( uSq / 16384.0 ) * ( 4096.0 + uSq * ( -768.0 + uSq * ( 320.0 - 175.0 * uSq ) ) );
00314
00315     // eq. 4
00316     double B = ( uSq / 1024.0 ) * ( 256.0 + uSq * ( -128.0 + uSq * ( 74.0 - 47.0 * uSq ) ) );
00317
00318     // iterate until there is a negligible change in sigma
00319     double sOverbA = s / ( b * A );
00320     double sigma = sOverbA;
00321     double prevSigma = sOverbA;
00322     double cos2SigmaM = 0.0;
00323     double sinSigma = 0.0;
00324     double cosSigma = 0.0;
00325     double deltaSigma = 0.0;
00326
00327     int iterations = 0;
00328
00329     while( true ) {
00330         // eq. 5
00331         cos2SigmaM = std::cos( 2.0 * sigma1 + sigma );
00332         sinSigma = std::sin( sigma );
00333         cosSigma = std::cos( sigma );
00334
00335         // eq. 6
00336         deltaSigma = B * sinSigma * ( cos2SigmaM +
00337             ( B / 4.0 ) * ( cosSigma * ( -1.0 + 2.0 * cos2SigmaM * cos2SigmaM ) -
00338             ( B / 6.0 ) * cos2SigmaM * ( -3.0 + 4.0 * sinSigma * sinSigma ) * ( -3.0 + 4.0 * cos2SigmaM * cos2SigmaM )
00339         );
00340
00341         // eq. 7
00342         sigma = sOverbA + deltaSigma;
00343
00344         // break after converging to tolerance
00345         if( std::abs( sigma - prevSigma ) < 1.0e-15 || std::isnan( std::abs( sigma - prevSigma ) ) ) {
00346             break;
00347         }
00348         prevSigma = sigma;
00349
00350         iterations++;
00351         if( iterations > 1000 ) {
00352             break;
00353         }
00354     }
00355     cos2SigmaM = std::cos( 2.0 * sigma1 + sigma );
00356     sinSigma = std::sin( sigma );
00357     cosSigma = std::cos( sigma );
00358     double tmp = sinU1 * sinSigma - cosU1 * cosSigma * cosAlpha1;

```

```

00359
00360 // eq. 8
00361 latEnd = std::atan2( sinU1 * cosSigma + cosU1 * sinSigma * cosAlpha1,
00362 ( 1.0 - f ) * std::sqrt( ( sinAlpha * sinAlpha + tmp * tmp ) ) ); // [рад]
00363
00364 // eq. 9
00365 double lambda = std::atan2( ( sinSigma * sinAlpha1 ), ( cosU1 * cosSigma - sinU1 * sinSigma * cosAlpha1 ) );
00366
00367 // eq. 10
00368 double c = ( f / 16.0 ) * cosSqAlpha * ( 4.0 + f * ( 4.0 - 3.0 * cosSqAlpha ) );
00369
00370 // eq. 11
00371 double L = lambda - ( 1.0 - c ) * f * sinAlpha * ( sigma + c * sinSigma *
00372 ( cos2SigmaM + c * cosSigma * ( -1.0 + 2.0 * cos2SigmaM * cos2SigmaM ) ) );
00373
00374 //double phi = ( _lonStart + L + 3 * PI ) % ( 2 * PI ) - PI; // to -180.. 180 original!
00375 //lonEnd = ( _lonStart + L ) * RdToDgD; // [град] my
00376 lonEnd = _lonStart + L; // [рад] my
00377
00378 // eq. 12
00379 double alpha2 = std::atan2( sinAlpha, -tmp ); // final bearing, if required
00380 azEnd = Convert::AngleTo360( alpha2, Units::TAngleUnit::AU_Radian ); // Прямой азимут в конечной точке,
[рад]
00381 }
00382 // latEnd, lonEnd, azEnd сейчас в радианах
00383
00384 // Проверим, нужен ли перевод:
00385 switch( angleUnit ) {
00386 case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00387 case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00388 {
00389 latEnd *= Convert::RdToDgD;
00390 lonEnd *= Convert::RdToDgD;
00391 azEnd *= Convert::RdToDgD;
00392 break;
00393 }
00394 default:
00395 assert( false );
00396 }
00397 return;
00398 }
00399
00400 Geographic RADtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00401 const Geographic &start, const RAD &rad, double &azEnd )
00402 {
00403 double latEnd, lonEnd;
00404 RADtoGEO( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit,
00405 start.Lat, start.Lon, rad.R, rad.Az, latEnd, lonEnd, azEnd );
00406 return Geographic( latEnd, lonEnd );
00407 }
00408 //-----
00409 void GEOtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00410 double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z )
00411 {
00412 // Параметры эллипсоида:
00413 double a = ellipsoid.A();
00414 // double b = ellipsoid.B();
00415
00416 // по умолчанию Метры-Рadiany:
00417 double _lat = lat; // [рад]
00418 double _lon = lon; // [рад]
00419 double _h = h; // [м]
00420
00421 // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
00422 switch( angleUnit ) {
00423 case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00424 case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00425 {
00426 _lat *= Convert::DgToRdD;
00427 _lon *= Convert::DgToRdD;
00428 break;
00429 }
00430 default:
00431 assert( false );
00432 }
00433 switch( rangeUnit ) {
00434 case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00435 case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00436 {
00437 _h *= 1000.0;
00438 break;
00439 }
00440 default:
00441 assert( false );
00442 }

```

```

00443 // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00444 assert( !Compare::IsZeroAbs( a * a ) );
00445 // double es = 1.0 - ( ( b * b ) / ( a * a ) ); // e^2
00446 double es = ellipsoid.EccentricityFirstSquared();
00447
00448 double sinLat = std::sin( _lat );
00449 double cosLat = std::cos( _lat );
00450 double sinLon = std::sin( _lon );
00451 double cosLon = std::cos( _lon );
00452
00453 double arg = 1.0 - ( es * ( sinLat * sinLat ) );
00454 assert( arg > 0 );
00455 double v = a / std::sqrt( arg );
00456
00457 x = ( v + _h ) * cosLat * cosLon; // [M]
00458 y = ( v + _h ) * cosLat * sinLon; // [M]
00459 z = ( v * ( 1.0 - es ) + _h ) * std::sin( _lat ); // [M]
00460
00461 // x, y, z сейчас в метрах
00462
00463 // Проверим, нужен ли перевод:
00464 switch( rangeUnit ) {
00465     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00466     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00467     {
00468         x /= 1000.0;
00469         y /= 1000.0;
00470         z /= 1000.0;
00471         break;
00472     }
00473     default:
00474         assert( false );
00475 }
00476 }
00477
00478 XYZ GEOtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00479     const Geodetic point )
00480 {
00481     double x, y, z;
00482     GEOtoECEF( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, point.Lat, point.Lon, point.Height, x, y, z );
00483     return XYZ( x, y, z );
00484 }
00485 //-----
00486 *
00487 // OLD METHOD
00488 void ECEFToGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00489     double x, double y, double z, double &lat, double &lon, double &h )
00490 {
00491     // An Improved Algorithm for Geocentric to Geodetic Coordinate Conversion, Ralph Toms, Feb 1996. UCRL-JC-
123138
00492
00493     static const double AD_C = 1.0026000; // Toms region 1 constant. ( h_min = -1e5 [m], h_max = 2e6 [m] ) - MOST
CASES!
00494 // static const double AD_C = 1.00092592; // Toms region 2 constant. ( h_min = 2e6 [m], h_max = 6e6 [m] )
00495 // static const double AD_C = 0.999250297; // Toms region 3 constant. ( h_min = 6e6 [m], h_max = 18e6 [m] )
00496 // static const double AD_C = 0.997523508; // Toms region 4 constant. ( h_min = 18e5 [m], h_max = 1e9 [m] )
00497 static const double COS_67P5 = 0.38268343236508977; // Cosine of 67.5 degrees
00498
00499 // Параметры эллипсоида:
00500 double a = ellipsoid.A();
00501 double b = ellipsoid.B();
00502
00503 // double es = 1.0 - ( b * b ) / ( a * a ); // Eccentricity squared : (a^2 - b^2)/a^2
00504 // double ses = ( a * a ) / ( b * b ) - 1.0; // Second eccentricity squared : (a^2 - b^2)/b^2
00505 double es = ellipsoid.EccentricityFirstSquared(); // Eccentricity squared : (a^2 - b^2)/a^2
00506 double ses = ellipsoid.EccentricitySecondSquared(); // Second eccentricity squared : (a^2 - b^2)/b^2
00507
00508 bool At_Pole = false; // indicates whether location is in polar region
00509
00510 double _x = x; // [M]
00511 double _y = y; // [M]
00512 double _z = z; // [M]
00513
00514 // При необходимости переведем в Метры:
00515 switch( rangeUnit ) {
00516     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00517     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00518     {
00519         _x *= 1000.0;
00520         _y *= 1000.0;
00521         _z *= 1000.0;
00522         break;
00523     }
00524     default:
00525         assert( false );

```

```

00526     }
00527     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00528     double _lon = 0;
00529     double _lat = 0;
00530     double _h = 0;
00531
00532     if( !Compare::IsZeroAbs( x ) ) { //if (x != 0.0)
00533         _lon = std::atan2( _y, _x );
00534     } else {
00535         if( _y > 0 ) {
00536             _lon = Consts::PI_D / 2;
00537         } else if ( _y < 0 ) {
00538             _lon = -Consts::PI_D * 0.5;
00539         } else {
00540             At_Pole = true;
00541             _lon = 0.0;
00542             if( _z > 0.0 ) { // north pole
00543                 _lat = Consts::PI_D * 0.5;
00544             } else if ( _z < 0.0 ) { // south pole
00545                 _lat = -Consts::PI_D * 0.5;
00546             } else { // center of earth
00547                 //lat = PI_D * 0.5 * RdToDgD; // [град]
00548                 _lat = Consts::PI_D * 0.5; // [рад] TODO: Как тут улучшить?
00549                 _lon = 0;
00550                 _h = -b;
00551                 return;
00552             }
00553         }
00554     }
00555     double W2 = _x * _x + _y * _y; // Square of distance from Z axis
00556     assert( W2 > 0 );
00557     double W = std::sqrt( W2 ); // distance from Z axis
00558     double T0 = _z * AD_C; // initial estimate of vertical component
00559     assert( ( T0 * T0 + W2 ) > 0 );
00560     double S0 = std::sqrt( T0 * T0 + W2 ); //initial estimate of horizontal component
00561     double Sin_B0 = T0 / S0; //std::sin(B0), B0 is estimate of Bowring aux variable
00562     double Cos_B0 = W / S0; //std::cos(B0)
00563     double Sin3_B0 = Sin_B0 * Sin_B0 * Sin_B0; //Math.Pow(Sin_B0, 3);
00564     double T1 = _z + b * es * Sin3_B0; //corrected estimate of vertical component
00565     double Sum = W - a * es * Cos_B0 * Cos_B0 * Cos_B0; //numerator of std::cos(phi1)
00566     assert( ( T1 * T1 + Sum * Sum ) > 0 );
00567     double S1 = std::sqrt( T1 * T1 + Sum * Sum ); //corrected estimate of horizontal component
00568     double Sin_p1 = T1 / S1; //std::sin(phi1), phi1 is estimated latitude
00569     double Cos_p1 = Sum / S1; //std::cos(phi1)
00570     assert( ( 1.0 - es * Sin_p1 * Sin_p1 ) > 0 );
00571     double Rn = a / std::sqrt( 1.0 - es * Sin_p1 * Sin_p1 ); //Earth radius at location
00572     if( Cos_p1 >= COS_67P5 ) {
00573         _h = W / Cos_p1 - Rn;
00574     } else if ( Cos_p1 <= -COS_67P5 ) {
00575         assert( !Compare::IsZeroAbs( Cos_p1 ) );
00576         _h = W / ( -Cos_p1 ) - Rn;
00577     } else {
00578         assert( !Compare::IsZeroAbs( Sin_p1 ) );
00579         _h = ( _z / Sin_p1 ) + Rn * ( es - 1.0 );
00580     }
00581     if( !At_Pole ) {
00582         assert( !Compare::IsZeroAbs( Cos_p1 ) );
00583         _lat = std::atan2( Sin_p1, Cos_p1 );
00584     }
00585     _lat = _lat; // [рад]
00586     _lon = _lon; // [рад]
00587     _h = _h; // [м]
00588
00589     // LLH сейчас в радианах и метрах соответственно
00590
00591     // Проверим, нужен ли перевод:
00592     switch( angleUnit ) {
00593         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00594         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00595             {
00596                 _lat *= Convert::RdToDgD;
00597                 _lon *= Convert::RdToDgD;
00598                 break;
00599             }
00600         default:
00601             assert( false );
00602     }
00603     switch( rangeUnit ) {
00604         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00605         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00606             {
00607                 _h /= 1000.0;
00608                 break;
00609             }
00610         default:
00611             assert( false );
00612     }

```

```

00613 }
00614 */
00615
00616 void ECEFtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00617     double x, double y, double z, double &lat, double &lon, double &h )
00618 {
00619     // Olson, D. K. (1996). Converting Earth-Centered, Earth-Fixed Coordinates to Geodetic Coordinates. IEEE
Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 32(1), 473–476. https://doi.org/10.1109/7.481290
00620
00621     // Параметры эллипсоида:
00622     double _a = ellipsoid.A();
00623     double _es = ellipsoid.EccentricityFirstSquared(); // Eccentricity squared : (a^2 - b^2)/a^2
00624     const double _a1 = _a * _es;
00625     const double _a2 = _a1 * _a1;
00626     const double _a3 = _a1 * _es / 2.0;
00627     const double _a4 = 2.5 * _a2;
00628     const double _a5 = _a1 + _a3;
00629     const double _a6 = 1.0 - _es;
00630
00631     // wgs-84
00632     double _a = 6378137.0;
00633     double _es = 6.6943799901377997e-3;
00634     double _a1 = 4.2697672707157535e+4;
00635     double _a2 = 1.8230912546075455e+9;
00636     double _a3 = 1.4291722289812413e+2;
00637     double _a4 = 4.5577281365188637e+9;
00638     double _a5 = 4.2840589930055659e+4;
00639     double _a6 = 9.9330562000986220e-1;
00640
00641     double _x = x;
00642     double _y = y;
00643     double _z = z;
00644
00645     // При необходимости переведем в Метры:
00646     switch( rangeUnit ) {
00647         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00648         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00649             {
00650                 _x *= 1000.0;
00651                 _y *= 1000.0;
00652                 _z *= 1000.0;
00653                 break;
00654             }
00655         default:
00656             assert( false );
00657     }
00658     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00659
00660     double _lon = 0;
00661     double _lat = 0;
00662     double _h = 0;
00663
00664     double _zp, _w2, _w, _z2, _r2, _r, _s2, _c2, _s, _c, _ss, _g, _rg, _rf, _u, _v, _m, _f, _p; // _rm;
00665
00666     _zp = std::abs( _z );
00667     _w2 = ( _x * _x ) + ( _y * _y );
00668     _w = std::sqrt( _w2 );
00669     _z2 = _z * _z;
00670     _r2 = _w2 + _z2;
00671     _r = std::sqrt( _r2 );
00672     // if( _r < 100000.0 ) {
00673     //     _lat = 0.;
00674     //     _lon = 0.;
00675     //     _h = -1.e7;
00676     //     return;
00677     // }
00678     _lon = std::atan2( _y, _x );
00679     _s2 = _z2 / _r2;
00680     _c2 = _w2 / _r2;
00681     _u = _a2 / _r;
00682     _v = _a3 - _a4 / _r;
00683     if( _c2 > 0.3 ) {
00684         _s = ( _zp / _r ) * ( 1.0 + _c2 * ( _a1 + _u + _s2 * _v ) / _r );
00685         _lat = std::asin( _s ); //Lat
00686         _ss = _s * _s;
00687         _c = std::sqrt( 1.0 - _ss );
00688     } else {
00689         _c = ( _w / _r ) * ( 1.0 - _s2 * ( _a5 - _u - _c2 * _v ) / _r );
00690         _lat = std::acos( _c ); //Lat
00691         _ss = 1.0 - ( _c * _c );
00692         _s = std::sqrt( _ss );
00693     }
00694     _g = 1.0 - ( _es * _ss );
00695     _rg = _a / std::sqrt( _g );
00696     _rf = _a6 * _rg;
00697     _u = _w - _rg * _c;

```



```

00698     _v = _zp - _rf * _s;
00699     _f = _c * _u + _s * _v;
00700     _m = _c * _v - _s * _u;
00701     _p = _m / ( _rf / _g + _f );
00702     _lat += _p; // Lat
00703     _h = _f + _m * _p / 2; // Height
00704     if( _z < 0.0 ){
00705         _lat = -_lat; //Lat
00706     }
00707     lat = _lat;
00708     lon = _lon;
00709     h = _h;
00710
00711     // Проверим, нужен ли перевод:
00712     switch( angleUnit ) {
00713         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00714         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00715             {
00716                 lat *= Convert::RdToDgD;
00717                 lon *= Convert::RdToDgD;
00718                 break;
00719             }
00720         default:
00721             assert( false );
00722     }
00723     switch( rangeUnit ) {
00724         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00725         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00726             {
00727                 h /= 1000.0;
00728                 break;
00729             }
00730         default:
00731             assert( false );
00732     }
00733 }
00734
00735 Geodetic ECEFtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00736     XYZ &point )
00737 {
00738     double lat, lon, h;
00739     ECEFtoGEO( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, point.X, point.Y, point.Z, lat, lon, h );
00740     return Geodetic( lat, lon, h );
00741 }
00742 //-----
00743 double XYZtoDistance( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2 )
00744 {
00745     double res = ( ( x1 - x2 ) * ( x1 - x2 ) ) +
00746                 ( ( y1 - y2 ) * ( y1 - y2 ) ) +
00747                 ( ( z1 - z2 ) * ( z1 - z2 ) );
00748     assert( res >= 0 );
00749     res = std::sqrt( res );
00750     return res;
00751 }
00752
00753 double XYZtoDistance( const XYZ &point1, const XYZ &point2 )
00754 {
00755     return XYZtoDistance( point1.X, point1.Y, point1.Z, point2.X, point2.Y, point2.Z );
00756 }
00757 //-----
00758 void ECEF_offset( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00759     double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &dX, double &dY, double &dZ )
00760 {
00761     // Параметры эллипсоида:
00762     double a = ellipsoid.A();
00763     double b = ellipsoid.B();
00764     //double f = el.F();
00765
00766     // по умолчанию Метры-Рadiany:
00767     double _lat1 = lat1;
00768     double _lon1 = lon1;
00769     double _h1 = h1;
00770     double _lat2 = lat2;
00771     double _lon2 = lon2;
00772     double _h2 = h2;
00773
00774     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
00775     switch( angleUnit ) {
00776         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00777         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00778             {
00779                 _lat1 *= Convert::DgToRdD;
00780                 _lon1 *= Convert::DgToRdD;
00781                 _lat2 *= Convert::DgToRdD;
00782                 _lon2 *= Convert::DgToRdD;

```

```

00783         break;
00784     }
00785     default:
00786         assert( false );
00787 }
00788 switch( rangeUnit ) {
00789     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00790     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
00791     {
00792         _h1 *= 1000.0;
00793         _h2 *= 1000.0;
00794         break;
00795     }
00796     default:
00797         assert( false );
00798 }
00799 // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00800
00801 double s1 = std::sin( lat1 );
00802 double c1 = std::cos( lat1 );
00803
00804 double s2 = std::sin( lat2 );
00805 double c2 = std::cos( lat2 );
00806
00807 double p1 = c1 * std::cos( lon1 );
00808 double p2 = c2 * std::cos( lon2 );
00809
00810 double q1 = c1 * std::sin( lon1 );
00811 double q2 = c2 * std::sin( lon2 );
00812
00813 if( Compare::AreEqualAbs( a, b ) ) { // Сфера
00814     dX = a * ( p2 - p1 ) + ( h2 * p2 - h1 * p1 );
00815     dY = a * ( q2 - q1 ) + ( h2 * q2 - h1 * q1 );
00816     dZ = a * ( s2 - s1 ) + ( h2 * s2 - h1 * s1 );
00817 } else { // Эллипсоид
00818     double e2 = std::pow( ellipsoid.EccentricityFirst(), 2 ); // Квадрат 1-го эксцентриситета эллипсоида
00819
00820     double w1 = 1.0 / std::sqrt( 1.0 - e2 * s1 * s1 );
00821     double w2 = 1.0 / std::sqrt( 1.0 - e2 * s2 * s2 );
00822
00823     dX = a * ( p2 * w2 - p1 * w1 ) + ( h2 * p2 - h1 * p1 );
00824     dY = a * ( q2 * w2 - q1 * w1 ) + ( h2 * q2 - h1 * q1 );
00825     dZ = ( 1.0 - e2 ) * a * ( s2 * w2 - s1 * w1 ) + ( h2 * s2 - h1 * s1 );
00826 }
00827 // dX dY dZ сейчас в метрах
00828
00829 // Проверим, нужен ли перевод:
00830 switch( rangeUnit ) {
00831     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00832     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00833     {
00834         dX *= 0.001;
00835         dY *= 0.001;
00836         dZ *= 0.001;
00837         break;
00838     }
00839     default:
00840         assert( false );
00841 }
00842 }
00843
00844 XYZ ECEF_offset( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00845     const Geodetic &point1, const Geodetic &point2 )
00846 {
00847     double x, y, z;
00848     ECEF_offset( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit,
00849         point1.Lat, point1.Lon, point1.Height, point2.Lat, point2.Lon, point2.Height, x, y, z );
00850     return XYZ( x, y, z );
00851 }
00852 //-----
00853 void ECEFtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00854     double x, double y, double z, double lat, double lon, double h, double &xEast, double &yNorth, double &zUp )
00855 {
00856     // по умолчанию Метры-Раднаны:
00857     double _lat = lat;
00858     double _lon = lon;
00859     double _h = h;
00860     double _x = x;
00861     double _y = y;
00862     double _z = z;
00863     double _xr, _yr, _zr; // Reference point
00864
00865     // При необходимости переведем в Радианы-Метры:
00866     switch( angleUnit ) {
00867         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено

```

```

00868     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00869     {
00870         _lat *= Convert::DgToRdD;
00871         _lon *= Convert::DgToRdD;
00872         break;
00873     }
00874     default:
00875         assert( false );
00876 }
00877 switch( rangeUnit ) {
00878     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00879     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00880     {
00881         _h *= 1000.0;
00882         _x *= 1000.0;
00883         _y *= 1000.0;
00884         _z *= 1000.0;
00885         break;
00886     }
00887     default:
00888         assert( false );
00889 }
00890 // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00891
00892 GEOtoECEF( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _lat, _lon, _h, _xr, _yr,
00893 _zr ); // Получены ECEF координаты опорной точки
00894
00895 double cosPhi = std::cos( _lat );
00896 double sinPhi = std::sin( _lat );
00897 double cosLambda = std::cos( _lon );
00898 double sinLambda = std::sin( _lon );
00899
00900 double _dx = _x - _xr;
00901 double _dy = _y - _yr;
00902 double _dz = _z - _zr;
00903
00904 double t = ( cosLambda * _dx ) + ( sinLambda * _dy );
00905 xEast = ( -sinLambda * _dx ) + ( cosLambda * _dy );
00906 yNorth = ( -sinPhi * t ) + ( cosPhi * _dz );
00907 zUp = ( cosPhi * t ) + ( sinPhi * _dz );
00908 // xEast yNorth zUp сейчас в метрах
00909
00910 // Проверим, нужен ли перевод:
00911 switch( rangeUnit ) {
00912     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00913     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
00914     {
00915         xEast *= 0.001;
00916         yNorth *= 0.001;
00917         zUp *= 0.001;
00918         break;
00919     }
00920     default:
00921         assert( false );
00922 }
00923
00924 ENU ECEFtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
00925 const XYZ &ecef, const Geodetic &point )
00926 {
00927     double e, n, u;
00928     ECEFtoENU( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, ecef.X, ecef.Y, ecef.Z, point.Lat, point.Lon, point.Height, e, n, u );
00929     return ENU( e, n, u );
00930 }
00931 //-----
00932 void ECEFtoENU( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00933 double dX, double dY, double dZ, double lat, double lon, double &xEast, double &yNorth, double &zUp )
00934 {
00935     // по умолчанию Метры-Рadiany:
00936     double _lat = lat;
00937     double _lon = lon;
00938     double _dX = dX;
00939     double _dY = dY;
00940     double _dZ = dZ;
00941
00942     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
00943     switch( angleUnit ) {
00944         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
00945         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
00946         {
00947             _lat *= Convert::DgToRdD;
00948             _lon *= Convert::DgToRdD;
00949             break;
00950         }
00951         default:
00952             assert( false );

```

```

00953     }
00954     switch( rangeUnit ) {
00955         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00956         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
00957             {
00958                 _dX *= 1000.0;
00959                 _dY *= 1000.0;
00960                 _dZ *= 1000.0;
00961                 break;
00962             }
00963         default:
00964             assert( false );
00965     }
00966     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
00967
00968     double cosPhi = std::cos( _lat );
00969     double sinPhi = std::sin( _lat );
00970     double cosLambda = std::cos( _lon );
00971     double sinLambda = std::sin( _lon );
00972
00973     double t = ( cosLambda * _dX ) + ( sinLambda * _dY );
00974     xEast = ( -sinLambda * _dX ) + ( cosLambda * _dY );
00975
00976     zUp = ( cosPhi * t ) + ( sinPhi * _dZ );
00977     yNorth = ( -sinPhi * t ) + ( cosPhi * _dZ );
00978
00979     // xEast yNorth zUp сейчас в метрах
00980
00981     // Проверим, нужен ли перевод:
00982     switch( rangeUnit ) {
00983         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
00984         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
00985             {
00986                 xEast *= 0.001;
00987                 yNorth *= 0.001;
00988                 zUp *= 0.001;
00989                 break;
00990             }
00991         default:
00992             assert( false );
00993     }
00994 }
00995
00996 ENU ECEFtoENUV( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
00997     const XYZ &shift, const Geographic &point )
00998 {
00999     double e, n, u;
01000     ECEFtoENUV( rangeUnit, angleUnit, shift.X, shift.Y, shift.Z, point.Lat, point.Lon, e, n, u );
01001     return ENU( e, n, u );
01002 }
01003 //-----
01004 void ENUtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01005     double e, double n, double u, double lat, double lon, double h, double &x, double &y, double &z )
01006 {
01007     // по умолчанию Метры-Раднаны:
01008     double _lat = lat;
01009     double _lon = lon;
01010     double _h = h;
01011     double _e = e;
01012     double _n = n;
01013     double _u = u;
01014     double _xr, _yr, _zr; // Reference point
01015
01016     // При необходимости переведем в Раднаны-Метры:
01017     switch( angleUnit ) {
01018         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01019         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01020             {
01021                 _lat *= Convert::DgToRdD;
01022                 _lon *= Convert::DgToRdD;
01023                 break;
01024             }
01025         default:
01026             assert( false );
01027     }
01028     switch( rangeUnit ) {
01029         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01030         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
01031             {
01032                 _h *= 1000.0;
01033                 _e *= 1000.0;
01034                 _n *= 1000.0;
01035                 _u *= 1000.0;
01036                 break;
01037             }
01038         default:

```

```

01039         assert( false );
01040     }
01041     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
01042
01043     GEOtoECEF( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian,
01044         _lat, _lon, _h, _xr, _yr, _zr ); // Получены ECEF координаты опорной точки
01045
01046     double cosPhi = std::cos( _lat );
01047     double sinPhi = std::sin( _lat );
01048     double cosLambda = std::cos( _lon );
01049     double sinLambda = std::sin( _lon );
01050
01051     x = -sinLambda * _e - sinPhi * cosLambda * _n + cosPhi * cosLambda * _u + _xr;
01052     y = cosLambda * _e - sinPhi * sinLambda * _n + cosPhi * sinLambda * _u + _yr;
01053     z = cosPhi * _n + sinPhi * _u + _zr;
01054
01055     // Проверим, нужен ли перевод:
01056     switch( rangeUnit ) {
01057     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01058     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01059     {
01060         x *= 0.001;
01061         y *= 0.001;
01062         z *= 0.001;
01063         break;
01064     }
01065     default:
01066         assert( false );
01067     }
01068 }
01069
01070 XYZ ENUtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01071     const ENU &enu, const Geodetic &point )
01072 {
01073     double x, y, z;
01074     ENUtoECEF( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, enu.E, enu.N, enu.U, point.Lat, point.Lon, point.Height, x, y, z );
01075     return XYZ( x, y, z );
01076 }
01077
01078 //-----
01079 void ENUtoAER( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01080     double xEast, double yNorth, double zUp, double &az, double &elev, double &slantRange )
01081 {
01082     // по умолчанию Метры-Радианы:
01083     double _xEast = xEast;
01084     double _yNorth = yNorth;
01085     double _zUp = zUp;
01086
01087     // Проверим, нужен ли перевод:
01088     switch( rangeUnit ) {
01089     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01090     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01091     {
01092         _xEast *= 1000.0;
01093         _yNorth *= 1000.0;
01094         _zUp *= 1000.0;
01095         break;
01096     }
01097     default:
01098         assert( false );
01099     }
01100     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
01101
01102     // r = std::sqrt( ( _xEast * _xEast ) + ( _yNorth * _yNorth ) ); // dangerous
01103     double r = std::hypot( _xEast, _yNorth ); // C++11 style
01104
01105     // slantRange = sqrt( ( r * r ) + ( _zUp * _zUp ) ); // dangerous
01106     slantRange = std::hypot( r, _zUp ); // C++11 style
01107     elev = std::atan2( _zUp, r );
01108     az = Convert::AngleTo360( std::atan2( _xEast, _yNorth ), Units::TAngleUnit::AU_Radian );
01109
01110     // Проверим, нужен ли перевод:
01111     switch( rangeUnit ) {
01112     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01113     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01114     {
01115         slantRange *= 0.001;
01116         break;
01117     }
01118     default:
01119         assert( false );
01120     }
01121     switch( angleUnit ) {
01122     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01123     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01124     {

```

```

01125         az *= Convert::RdToDgD;
01126         elev *= Convert::RdToDgD;
01127     }
01128 }
01129 }
01130
01131 AER ENUtoAER( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const ENU &point )
01132 {
01133     double a, e, r;
01134     ENUtoAER( rangeUnit, angleUnit, point.E, point.N, point.U, a, e, r );
01135     return AER( a, e, r );
01136 }
01137 //-----
01138 void AERtoENU( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01139               double az, double elev, double slantRange, double &xEast, double &yNorth, double &zUp )
01140 {
01141     double _az = az;
01142     double _elev = elev;
01143     double _slantRange = slantRange;
01144
01145     // При необходимости переведем в Радианы-Метры:
01146     switch( angleUnit ) {
01147         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01148         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01149         {
01150             _az *= Convert::DgToRdD;
01151             _elev *= Convert::DgToRdD;
01152             break;
01153         }
01154         default:
01155             assert( false );
01156     }
01157     switch( rangeUnit ) {
01158         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01159         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01160         {
01161             _slantRange *= 1000.0;
01162             break;
01163         }
01164         default:
01165             assert( false );
01166     }
01167
01168     zUp = _slantRange * std::sin( _elev );
01169     double _r = _slantRange * std::cos( _elev );
01170     xEast = _r * std::sin( _az );
01171     yNorth = _r * std::cos( _az );
01172     // xEast yNorth zUp сейчас в метрах
01173
01174     // Проверим, нужен ли перевод:
01175     switch( rangeUnit ) {
01176         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01177         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01178         {
01179             xEast *= 0.001;
01180             yNorth *= 0.001;
01181             zUp *= 0.001;
01182             break;
01183         }
01184         default:
01185             assert( false );
01186     }
01187 }
01188
01189 ENU AERtoENU( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit, const AER &aer )
01190 {
01191     double e, n, u;
01192     AERtoENU( rangeUnit, angleUnit, aer.A, aer.E, aer.R, e, n, u );
01193     return ENU( e, n, u );
01194 }
01195
01196 //-----
01197 void GEOtoENU( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01198               double lat, double lon, double h, double lat0, double lon0, double h0, double &xEast, double &yNorth, double &zUp )
01199 {
01200     // по умолчанию Метры-Радианы:
01201     double _lat = lat;
01202     double _lon = lon;
01203     double _h = h;
01204     double _lat0 = lat0;
01205     double _lon0 = lon0;
01206     double _h0 = h0;
01207
01208     // При необходимости переведем в Радианы-Метры:
01209     switch( angleUnit ) {
01210         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01211         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):

```

```

01212     {
01213         _lat *= Convert::DgToRdD;
01214         _lon *= Convert::DgToRdD;
01215         _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01216         _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01217         break;
01218     }
01219     default:
01220         assert( false );
01221 }
01222 switch( rangeUnit ) {
01223     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01224     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01225     {
01226         _h *= 1000.0;
01227         _h0 *= 1000.0;
01228         break;
01229     }
01230     default:
01231         assert( false );
01232 }
01233
01234 double _x, _y, _z, _x0, _y0, _z0;
01235 GEOtoECEF( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _lat, _lon, _h, _x, _y, _z );
01236 GEOtoECEF( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _lat0, _lon0, _h0, _x0,
01237 _y0, _z0 );
01238 double _dx = _x - _x0;
01239 double _dy = _y - _y0;
01240 double _dz = _z - _z0;
01241
01242 ECEFToENUV( Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _dx, _dy, _dz, _lat0, _lon0, xEast,
yNorth, zUp );
01243
01244 // Проверим, нужен ли перевод:
01245 switch( rangeUnit ) {
01246     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01247     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01248     {
01249         xEast *= 0.001;
01250         yNorth *= 0.001;
01251         zUp *= 0.001;
01252         break;
01253     }
01254     default:
01255         assert( false );
01256 }
01257 }
01258
01259 ENU GEOtoENU( const CELLipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01260 const Geodetic &point, const Geodetic &anchor )
01261 {
01262     double e, n, u;
01263     GEOtoENU( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit,
01264 point.Lon, point.Height, anchor.Lat, anchor.Lon, anchor.Height, e, n, u );
01265     return ENU( e, n, u );
01266 }
01267 //-----
01268 void ENUtoGEO( const CELLipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01269 double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h )
01270 {
01271     // по умолчанию Метры-Рadiany:
01272     double _xEast = xEast;
01273     double _yNorth = yNorth;
01274     double _zUp = zUp;
01275     double _lat0 = lat0;
01276     double _lon0 = lon0;
01277     double _h0 = h0;
01278
01279     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
01280     switch( angleUnit ) {
01281         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01282         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01283         {
01284             _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01285             _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01286             break;
01287         }
01288         default:
01289             assert( false );
01290     }
01291     switch( rangeUnit ) {
01292         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01293         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01294         {
01295             _xEast *= 1000.0;

```

```

01296     _yNorth *= 1000.0;
01297     _zUp *= 1000.0;
01298     _h0 *= 1000.0;
01299     break;
01300 }
01301 default:
01302     assert( false );
01303 }
01304
01305 double _x, _y, _z;
01306 ENUtoECEF( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _xEast, _yNorth, _zUp,
01307     _lat0, _lon0, _h0, _x, _y, _z );
01308 ECEFtoGEO( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _x, _y, _z, lat, lon, h );
01309
01310 // Проверим, нужен ли перевод:
01311 switch( angleUnit ) {
01312     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01313     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01314     {
01315         lat *= Convert::RdToDgD;
01316         lon *= Convert::RdToDgD;
01317         break;
01318     }
01319     default:
01320         assert( false );
01321 }
01322 switch( rangeUnit ) {
01323     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01324     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01325     {
01326         h *= 0.001;
01327         break;
01328     }
01329     default:
01330         assert( false );
01331 }
01332 }
01333
01334 Geodetic ENUtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01335     const ENU &point, const Geodetic &anchor )
01336 {
01337     double lat, lon, h;
01338     ENUtoGEO( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, point.E, point.N, point.U, anchor.Lat, anchor.Lon, anchor.Height, lat, lon,
h );
01339     return Geodetic( lat, lon, h );
01340 }
01341
01342 //-----
01343 void GEOtoAER( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01344     double lat1, double lon1, double h1, double lat2, double lon2, double h2, double &az, double &elev, double
&slantRange )
01345 {
01346     // по умолчанию Метры-Рadiany:
01347     double _lat1 = lat1;
01348     double _lon1 = lon1;
01349     double _h1 = h1;
01350     double _lat2 = lat2;
01351     double _lon2 = lon2;
01352     double _h2 = h2;
01353
01354     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
01355     switch( angleUnit ) {
01356         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01357         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01358         {
01359             _lat1 *= Convert::DgToRdD;
01360             _lon1 *= Convert::DgToRdD;
01361             _lat2 *= Convert::DgToRdD;
01362             _lon2 *= Convert::DgToRdD;
01363             break;
01364         }
01365         default:
01366             assert( false );
01367     }
01368     switch( rangeUnit ) {
01369         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01370         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01371         {
01372             _h1 *= 1000.0;
01373             _h2 *= 1000.0;
01374             break;
01375         }
01376         default:
01377             assert( false );
01378     }
01379     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце

```



```

01380
01381     double  xEast, _yNorth, _zUp;
01382     GEOtoENU( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _lat1, _lon1, _h1, _lat2,
    _lon2, _h2,
01383     xEast, _yNorth, _zUp );
01384     ENUtoAER( Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _xEast, _yNorth, _zUp, az, elev,
    slantRange );
01385
01386     // Проверим, нужен ли перевод:
01387     switch( angleUnit ) {
01388     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01389     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01390     {
01391         az *= Convert::RdToDgD;
01392         elev *= Convert::RdToDgD;
01393         break;
01394     }
01395     default:
01396         assert( false );
01397     }
01398     switch( rangeUnit ) {
01399     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01400     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
01401     {
01402         slantRange *= 0.001;
01403         break;
01404     }
01405     default:
01406         assert( false );
01407     }
01408 }
01409
01410 AER GEOtoAER( const CELLipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
01411     const Geodetic &point1, const Geodetic &point2 )
01412 {
01413     double a, e, r;
01414     GEOtoAER( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit,
01415         point1.Lat, point1.Lon, point1.Height, point2.Lat, point2.Lon, point2.Height, a, e, r );
01416     return AER( a, e, r );
01417 }
01418 //-----
01419 void AERtoGEO( const CELLipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
01420     double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &lat, double &lon, double &h )
01421 {
01422     // по умолчанию Метры-Рadiany:
01423     double _az = az;
01424     double _elev = elev;
01425     double _slantRange = slantRange;
01426     double _lat0 = lat0;
01427     double _lon0 = lon0;
01428     double _h0 = h0;
01429
01430     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
01431     switch( angleUnit ) {
01432     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01433     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01434     {
01435         _az *= Convert::DgToRdD;
01436         _elev *= Convert::DgToRdD;
01437         _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01438         _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01439         break;
01440     }
01441     default:
01442         assert( false );
01443     }
01444     switch( rangeUnit ) {
01445     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01446     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
01447     {
01448         _slantRange *= 1000.0;
01449         _h0 *= 1000.0;
01450         break;
01451     }
01452     default:
01453         assert( false );
01454     }
01455     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
01456
01457     double _x, _y, _z;
01458     AERtoECEP( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _az, _elev, _slantRange,
01459         _lat0, _lon0, _h0, _x, _y, _z );
01460     ECEPtoGEO( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _x, _y, _z, lat, lon, h );
01461
01462     // Проверим, нужен ли перевод:
01463     switch( angleUnit ) {

```

```

01464     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01465     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01466     {
01467         lat *= Convert::RdToDgD;
01468         lon *= Convert::RdToDgD;
01469         break;
01470     }
01471     default:
01472         assert( false );
01473 }
01474 switch( rangeUnit ) {
01475     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01476     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
01477     {
01478         h *= 0.001;
01479         break;
01480     }
01481     default:
01482         assert( false );
01483 }
01484 }
01485
01486 Geodetic AERtoGEO( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01487     const AER &aer, const Geodetic &anchor )
01488 {
01489     double lat, lon, h;
01490     AERtoGEO( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, aer.A, aer.E, aer.R, anchor.Lat, anchor.Lon, anchor.Height, lat, lon, h );
01491     return Geodetic( lat, lon, h );
01492 }
01493 //-----
01494 void AERtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01495     double az, double elev, double slantRange, double lat0, double lon0, double h0, double &x, double &y, double &z )
01496 {
01497     // по умолчанию Метры-Рadiany:
01498     double _az = az;
01499     double _elev = elev;
01500     double _slantRange = slantRange;
01501     double _lat0 = lat0;
01502     double _lon0 = lon0;
01503     double _h0 = h0;
01504
01505     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
01506     switch( angleUnit ) {
01507         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01508         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01509         {
01510             _az *= Convert::DgToRdD;
01511             _elev *= Convert::DgToRdD;
01512             _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01513             _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01514             break;
01515         }
01516         default:
01517             assert( false );
01518     }
01519     switch( rangeUnit ) {
01520         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01521         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer):
01522         {
01523             _slantRange *= 1000.0;
01524             _h0 *= 1000.0;
01525             break;
01526         }
01527         default:
01528             assert( false );
01529     }
01530     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
01531
01532     double _x0, _y0, _z0, _e, _n, _u, _dx, _dy, _dz;
01533     GEOtoECEF( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _lat0, _lon0, _h0, _x0,
    _y0, _z0 );
01534     AERtoENU( Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _az, _elev, _slantRange, _e, _n, _u );
01535     ENUtoUVW( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _e, _n, _u, _lat0, _lon0,
    _dx, _dy, _dz );
01536     // Origin + offset from origin equals position in ECEF
01537     x = _x0 + _dx;
01538     y = _y0 + _dy;
01539     z = _z0 + _dz;
01540
01541     // Проверим, нужен ли перевод:
01542     switch( rangeUnit ) {
01543         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01544         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01545         {
01546             x *= 0.001;

```

```

01547         y *= 0.001;
01548         z *= 0.001;
01549         break;
01550     }
01551     default:
01552         assert( false );
01553 }
01554 }
01555
01556 XYZ AERtoECEF( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01557     const AER &aer, const Geodetic &anchor )
01558 {
01559     double x, y, z;
01560     AERtoECEF( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, aer.A, aer.E, aer.R, anchor.Lat, anchor.Lon, anchor.Height, x, y, z );
01561     return XYZ( x, y, z );
01562 }
01563 //-----
01564 void ECEFtoAER( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01565     double x, double y, double z, double lat0, double lon0, double h0, double &az, double &elev, double &slantRange )
01566 {
01567     // по умолчанию Метры-Рadiany:
01568     double _lat0 = lat0;
01569     double _lon0 = lon0;
01570     double _h0 = h0;
01571     double _x = x;
01572     double _y = y;
01573     double _z = z;
01574
01575     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
01576     switch( angleUnit ) {
01577         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01578         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01579             {
01580                 lat0 *= Convert::DgToRdD;
01581                 lon0 *= Convert::DgToRdD;
01582                 break;
01583             }
01584         default:
01585             assert( false );
01586     }
01587     switch( rangeUnit ) {
01588         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01589         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01590             {
01591                 h0 *= 1000.0;
01592                 _x *= 1000.0;
01593                 _y *= 1000.0;
01594                 _z *= 1000.0;
01595                 break;
01596             }
01597         default:
01598             assert( false );
01599     }
01600     // Далее в математике используются углы в радианах и дальность в метрах, перевод в нужные единицы у конце
01601
01602     double _e, _n, _u;
01603     ECEFtoENU( ellipsoid, Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _x, _y, _z, _lat0, _lon0,
01604         _h0,
01605         _e, _n, _u );
01606     ENUtoAER( Units::TRangeUnit::RU_Meter, Units::TAngleUnit::AU_Radian, _e, _n, _u, az, elev, slantRange );
01607
01608     // Проверим, нужен ли перевод:
01609     switch( angleUnit ) {
01610         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01611         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01612             {
01613                 az *= Convert::RdToDgD;
01614                 elev *= Convert::RdToDgD;
01615                 break;
01616             }
01617         default:
01618             assert( false );
01619     }
01620     switch( rangeUnit ) {
01621         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01622         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01623             {
01624                 slantRange *= 0.001;
01625                 break;
01626             }
01627         default:
01628             assert( false );
01629     }
01630 }

```

```

01631 AER ECEFtoAER(const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
01632     const XYZ &ecef, const Geodetic &anchor )
01633 {
01634     double a, e, r;
01635     ECEFtoAER( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, ecef.X, ecef.Y, ecef.Z, anchor.Lat, anchor.Lon, anchor.Height, a, e, r );
01636     return AER( a, e, r );
01637 }
01638 //-----
01639 void ENUtoUVW( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
01640     double xEast, double yNorth, double zUp, double lat0, double lon0, double &u, double &v, double &w )
01641 {
01642     double _xEast = xEast;
01643     double _yNorth = yNorth;
01644     double _zUp = zUp;
01645     double _lat0 = lat0;
01646     double _lon0 = lon0;
01647
01648     switch( angleUnit ) {
01649     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01650     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01651     {
01652         _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01653         _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01654         break;
01655     }
01656     default:
01657         assert( false );
01658     }
01659     switch( rangeUnit ) {
01660     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01661     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01662     {
01663         _xEast *= 1000.0;
01664         _yNorth *= 1000.0;
01665         _zUp *= 1000.0;
01666         break;
01667     }
01668     default:
01669         assert( false );
01670     }
01671
01672     double t = std::cos( _lat0 ) * _zUp - std::sin( _lat0 ) * _yNorth;
01673     w = std::sin( _lat0 ) * _zUp + std::cos( _lat0 ) * _yNorth;
01674     u = std::cos( _lon0 ) * t - std::sin( _lon0 ) * _xEast;
01675     v = std::sin( _lon0 ) * t + std::cos( _lon0 ) * _xEast;
01676
01677     // Проверим, нужен ли перевод:
01678     switch( rangeUnit ) {
01679     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01680     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01681     {
01682         w *= 0.001;
01683         u *= 0.001;
01684         v *= 0.001;
01685         break;
01686     }
01687     default:
01688         assert( false );
01689     }
01690 }
01691
01692 UVW ENUtoUVW( const Ellipsoid &ellipsoid, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
    &angleUnit,
01693     const ENU &enu, const Geographic &point )
01694 {
01695     double u, v, w;
01696     ENUtoUVW( ellipsoid, rangeUnit, angleUnit, enu.E, enu.N, enu.U, point.Lat, point.Lon, u, v, w );
01697     return UVW( u, v, w );
01698 }
01699 //-----
01700 double CosAngleBetweenVectors( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2 )
01701 {
01702     // Исходя из формулы косинуса угла между векторами:
01703     double a1 = x1 * x2;
01704     double a2 = y1 * y2;
01705     double a3 = z1 * z2;
01706     double b1 = std::sqrt( ( x1 * x1 ) + ( y1 * y1 ) + ( z1 * z1 ) );
01707     double b2 = std::sqrt( ( x2 * x2 ) + ( y2 * y2 ) + ( z2 * z2 ) );
01708
01709     double res = ( a1 + a2 + a3 ) / ( b1 * b2 );
01710     return res;
01711 }
01712
01713 double CosAngleBetweenVectors( const XYZ &point1, const XYZ &point2 )
01714 {

```

```

01715     return CosAngleBetweenVectors( point1.X, point1.Y, point1.Z, point2.X, point2.Y, point2.Z );
01716 }
01717
01718 //-----
01719 double AngleBetweenVectors( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2 )
01720 {
01721     return std::acos( CosAngleBetweenVectors( x1, y1, z1, x2, y2, z2 ) );
01722 }
01723
01724 double AngleBetweenVectors( const XYZ &vec1, const XYZ &vec2 )
01725 {
01726     return std::acos( CosAngleBetweenVectors( vec1, vec2 ) );
01727 }
01728 //-----
01729 void VectorFromTwoPoints( double x1, double y1, double z1, double x2, double y2, double z2, double &xV, double &yV,
    double &zV )
01730 {
01731     xV = x2 - x1;
01732     yV = y2 - y1;
01733     zV = z2 - z1;
01734 }
01735
01736 XYZ VectorFromTwoPoints( const XYZ &point1, const XYZ &point2 )
01737 {
01738     XYZ result;
01739     VectorFromTwoPoints( point1.X, point1.Y, point1.Z, point2.X, point2.Y, point2.Z, result.X, result.Y, result.Z );
01740     return result;
01741 }
01742 //-----
01743 void ECEFtoECEF_3params( double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz, double &xxt, double &yxt,
    double &zxt )
01744 {
01745     xxt = xs + dx;
01746     yxt = ys + dy;
01747     zxt = zs + dz;
01748 }
01749
01750 void ECEFtoECEF_3params( TGeodeticDatum from, double xs, double ys, double zs, TGeodeticDatum to, double &xxt,
    double &yxt, double &zxt )
01751 {
01752     CShiftECEF_3 shift = GetShiftECEF_3( from, to );
01753     xxt = xs + shift.dX();
01754     yxt = ys + shift.dY();
01755     zxt = zs + shift.dZ();
01756 }
01757
01758 void ECEFtoECEF_3params( const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &eceft )
01759 {
01760     CShiftECEF_3 shift = GetShiftECEF_3( from, to );
01761     eceft.X = ecefs.X + shift.dX();
01762     eceft.Y = ecefs.Y + shift.dY();
01763     eceft.Z = ecefs.Z + shift.dZ();
01764 }
01765
01766 //-----
01767 CShiftECEF_3 GetShiftECEF_3( const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to )
01768 {
01769     if( from == TGeodeticDatum::GD_SK95 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ90 ) {
01770         return SK95toPZ90;
01771     } if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ90 && to == TGeodeticDatum::GD_SK95 ) {
01772         return SK95toPZ90.Inverse();
01773     } else {
01774         assert( false );
01775     }
01776 }
01777
01778 CShiftECEF_7 GetShiftECEF_7( const TGeodeticDatum &from, const TGeodeticDatum &to )
01779 {
01780     if( from == TGeodeticDatum::GD_SK42 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01781         return SK42toPZ9011;
01782     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_SK42 ) {
01783         return SK42toPZ9011.Inverse();
01784     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_SK42 && to == TGeodeticDatum::GD_WGS84 ) {
01785         return SK42toWGS84;
01786     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_WGS84 && to == TGeodeticDatum::GD_SK42 ) {
01787         return SK42toWGS84.Inverse();
01788     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_SK95 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01789         return SK95toPZ9011;
01790     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_SK95 ) {
01791         return SK95toPZ9011.Inverse();
01792     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_GSK2011 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01793         return GSK2011toPZ9011;
01794     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_GSK2011 ) {
01795         return GSK2011toPZ9011.Inverse();
01796     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9002 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01797         return PZ9002toPZ9011;
01798     } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9002 ) {

```

```

01799     return PZ9002toPZ9011.Inverse();
01800 } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ90 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01801     return PZ90toPZ9011;
01802 } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ90 ) {
01803     return PZ90toPZ9011.Inverse();
01804 } else if( from == TGeodeticDatum::GD_WGS84 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01805     return WGS84toPZ9011;
01806 } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_WGS84 ) {
01807     return WGS84toPZ9011.Inverse();
01808 } else if( from == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 && to == TGeodeticDatum::GD_ITRF2008 ) {
01809     return PZ9011toITRF2008;
01810 } else if( from == TGeodeticDatum::GD_ITRF2008 && to == TGeodeticDatum::GD_PZ9011 ) {
01811     return PZ9011toITRF2008.Inverse();
01812 } else {
01813     assert( false );
01814 }
01815 }
01816 //-----
01817 void ECEFtoECEF_7params( double xs, double ys, double zs, double dx, double dy, double dz,
01818     double rx, double ry, double rz, double s, double &xt, double &yt, double &zt )
01819 {
01820     xt = ( 1.0 + s ) * ( xs - rz * ys - ry * zs ) + dx;
01821     yt = ( 1.0 + s ) * ( -rz * xs + ys + rx * zs ) + dy;
01822     zt = ( 1.0 + s ) * ( ry * xs - rx * ys + zs ) + dz;
01823 }
01824
01825 void ECEFtoECEF_7params( const TGeodeticDatum &from, double xs, double ys, double zs,
01826     const TGeodeticDatum &to, double &xt, double &yt, double &zt )
01827 {
01828     CShiftECEF_7 shift = GetShiftECEF_7( from, to );
01829     xt = ( 1.0 + shift.S() ) * ( xs - shift.rZ() * ys - shift.rY() * zs ) + shift.dX();
01830     yt = ( 1.0 + shift.S() ) * ( -shift.rZ() * xs + ys + shift.rX() * zs ) + shift.dY();
01831     zt = ( 1.0 + shift.S() ) * ( shift.rY() * xs - shift.rX() * ys + zs ) + shift.dZ();
01832 };
01833
01834 void ECEFtoECEF_7params( const TGeodeticDatum &from, XYZ ecefs, const TGeodeticDatum &to, XYZ &ecept )
01835 {
01836     CShiftECEF_7 shift = GetShiftECEF_7( from, to );
01837     ecept.X = ( 1.0 + shift.S() ) * ( ecefs.X - shift.rZ() * ecefs.Y - shift.rY() * ecefs.Z ) + shift.dX();
01838     ecept.Y = ( 1.0 + shift.S() ) * ( -shift.rZ() * ecefs.X + ecefs.Y + shift.rX() * ecefs.Z ) + shift.dY();
01839     ecept.Z = ( 1.0 + shift.S() ) * ( shift.rY() * ecefs.X - shift.rX() * ecefs.Y + ecefs.Z ) + shift.dZ();
01840 }
01841 //-----
01842
01843 void GEOtoGeoMolodenskyAbridged( const Ellipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const
    Units::TAngleUnit &angleUnit,
01844     double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz,
01845     const Ellipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1 )
01846 {
01847     // по умолчанию Метры-Раднаны:
01848     double _lat0 = lat0;
01849     double _lon0 = lon0;
01850     double _h0 = h0;
01851
01852     // При необходимости переведем в Раднаны-Метры:
01853     switch( angleUnit ) {
01854     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01855     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01856     {
01857         _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01858         _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01859         break;
01860     }
01861     default:
01862         assert( false );
01863     }
01864     switch( rangeUnit ) {
01865     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01866     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01867     {
01868         _h0 *= 1000.0;
01869         break;
01870     }
01871     default:
01872         assert( false );
01873     }
01874
01875     double as = el0.A();
01876     double at = el1.A();
01877
01878     double fs = 1.0 / el0.Inv();
01879     double ft = 1.0 / el1.Inv();
01880
01881     double da = at - as;
01882     double df = ft - fs;
01883
01884     double sinPhi = std::sin( _lat0 );

```

```

01885     double cosPhi = std::cos( _lat0 );
01886     double sinLam = std::sin( _lon0 );
01887     double cosLam = std::cos( _lon0 );
01888
01889     double tmp = 1.0 - el0.EccentricityFirstSquared() * sinPhi * sinPhi;
01890     double ps = el0.A() * ( 1.0 - el0.EccentricityFirstSquared() ) / pow( tmp, 1.5 );
01891     double vs = el0.A() / std::sqrt( tmp );
01892
01893 //     double sin1sec = std::sin( 1.0 / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD ); // sin of 1 sec
01894
01895 // Short Molodensky formulas
01896 //     double dlat = ( -dx * sinPhi * cosLam - dy * sinPhi * sinLam + dz * cosPhi + ( as * df + fs * da ) *
01897 //         std::sin( 2.0 * _lat0 ) ) / ( ps * sin1sec );
01898 //     double dlon = ( -dx * sinLam + dy * cosLam ) / ( vs * cosPhi * sin1sec );
01899 //     double dlat = ( -dx * sinPhi * cosLam - dy * sinPhi * sinLam + dz * cosPhi + ( as * df + fs * da ) *
01900 //         std::sin( 2.0 * _lat0 ) ) / ps;
01901 //     double dlon = ( -dx * sinLam + dy * cosLam ) / ( vs * cosPhi );
01902 //     double dh = dx * cosPhi * cosLam + dy * cosPhi * sinLam + dz * sinPhi + ( as * df + fs * da ) * sinPhi * sinPhi -
da;
01903
01904     lat1 = _lat0 + dlat;
01905     lon1 = _lon0 + dlon;
01906     h1 = _h0 + dh;
01907
01908 // Проверим, нужен ли перевод:
01909     switch( angleUnit ) {
01910     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01911     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01912     {
01913         lat1 *= Convert::RdToDgD;
01914         lon1 *= Convert::RdToDgD;
01915         break;
01916     }
01917     default:
01918         assert( false );
01919     }
01920     switch( rangeUnit ) {
01921     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01922     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01923     {
01924         h1 *= 0.001;
01925         break;
01926     }
01927     default:
01928         assert( false );
01929     }
01930 }
01931
01932
01933 void GEOtoGeoMolodenskyFull( const Ellipsoid &el0, const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit
&angleUnit,
01934     double lat0, double lon0, double h0, double dx, double dy, double dz, double rx, double ry, double rz, double s,
01935     const Ellipsoid &el1, double &lat1, double &lon1, double &h1 )
01936 {
01937     // по умолчанию Метры-Рadiany:
01938     double _lat0 = lat0;
01939     double _lon0 = lon0;
01940     double _h0 = h0;
01941
01942     // При необходимости переведем в Рadiany-Метры:
01943     switch( angleUnit ) {
01944     case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
01945     case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
01946     {
01947         _lat0 *= Convert::DgToRdD;
01948         _lon0 *= Convert::DgToRdD;
01949         break;
01950     }
01951     default:
01952         assert( false );
01953     }
01954     switch( rangeUnit ) {
01955     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
01956     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
01957     {
01958         _h0 *= 1000.0;
01959         break;
01960     }
01961     default:
01962         assert( false );
01963     }
01964
01965     double as = el0.A();
01966     double at = el1.A();
01967     double a = ( as + at ) * 0.5;
01968
01969     double fs = 1.0 / el0.Inv();

```

```

01970     double ft = 1.0 / el1.Inv();
01971
01972     double da = at - as;
01973     double df = ft - fs;
01974
01975     double ess = el0.EccentricityFirstSquared();
01976     double est = el1.EccentricityFirstSquared();
01977     double e2 = ( ess + est ) * 0.5;
01978     double de2 = est - ess;
01979
01980     double sinB = std::sin( _lat0 );
01981     double cosB = std::cos( _lat0 );
01982     double cos2B = std::cos( 2.0 * _lat0 );
01983     double tanB = std::tan( _lat0 );
01984     double sinL = std::sin( _lon0 );
01985     double cosL = std::cos( _lon0 );
01986
01987     const double ro = 180 * 60 * 60 / SPML::Consts::PI_D; // Число угловых секунд в радиане
01988     double tmp = 1.0 - ess * sinB * sinB;
01989     double M = el0.A() * ( 1.0 - ess ) / pow( tmp, 1.5 );
01990     double N = el0.A() / std::sqrt( tmp );
01991
01992     // Full Molodensky formulas
01993     double dlat = ( ( N / a ) * e2 * sinB * cosB * da + ( ( N * N ) / ( a * a ) + 1.0 ) * N * sinB * cosB * de2 / 2.0 -
01994         ( dx * cosL + dy * sinL ) * sinB + dz * cosB ) * ro / ( M + _h0 ) -
01995         rx * sinL * ( 1.0 + e2 * cos2B ) + ry * cosL * ( 1.0 + e2 * cos2B ) -
01996         ro * s * e2 * sinB * cosB;
01997     double dlon = ( -dx * sinL + dy * cosL ) * ro / ( ( N + _h0 ) * cosB ) +
01998         tanB * ( 1.0 - e2 ) * ( rx * cosL + ry * sinL ) - rz;
01999     double dh = ( -a / N ) * da + N * sinB * sinB * de2 / 2.0 + ( dx * cosL + dy * sinL ) * cosB + dz * sinB -
02000         N * e2 * sinB * cosB * ( rx / ro * sinL - ry / ro * cosL ) + ( a * a / N + _h0 ) * s;
02001
02002
02003     lat1 = _lat0 + dlat / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD;
02004     lon1 = _lon0 + dlon / 3600.0 * SPML::Convert::DgToRdD;
02005     h1 = _h0 + dh;
02006
02007     // Проверим, нужен ли перевод:
02008     switch( angleUnit ) {
02009         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
02010         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
02011         {
02012             lat1 *= Convert::RdToDgD;
02013             lon1 *= Convert::RdToDgD;
02014             break;
02015         }
02016         default:
02017             assert( false );
02018     }
02019     switch( rangeUnit ) {
02020         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
02021         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
02022         {
02023             h1 *= 0.001;
02024             break;
02025         }
02026         default:
02027             assert( false );
02028     }
02029 }
02030
02031 //-----
02032 void SK42toGaussKruger( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
02033     double lat, double lon, int &n, int &x, int &y )
02034 {
02035     double B = lat;
02036     double L = lon;
02037
02038     // При необходимости переведем в Радианы:
02039     switch( angleUnit ) {
02040         case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ): break; // Уже переведено
02041         case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
02042         {
02043             B *= Convert::DgToRdD;
02044             L *= Convert::DgToRdD;
02045             break;
02046         }
02047         default:
02048             assert( false );
02049     }
02050
02051     // n = static_cast<int>( std::ceil( ( 6.0 + lon ) / 6.0 ) );
02052     n = static_cast<int>( 1.0 + ( lon / 6.0 ) );
02053     double l = ( lon - static_cast<double>( 3 + 6 * ( n - 1 ) ) ) * SPML::Convert::DgToRdD;
02054     double l2 = l * l;
02055
02056     double sinB = std::sin( B );

```



```

02057 double sin2B = std::sin( 2.0 * B );
02058 double sinBpow2 = sinB * sinB;
02059 double sinBpow4 = sinBpow2 * sinBpow2;
02060 double sinBpow6 = sinBpow2 * sinBpow2 * sinBpow2;
02061
02062 double cosB = std::cos( B );
02063 double cos2B = std::cos( 2.0 * B );
02064 double tanB = std::tan( B );
02065 double sinL = std::sin( L );
02066 double cosL = std::cos( L );
02067
02068 x = static_cast<int>(
02069     6367558.4968 * B - sin2B * ( 16002.8900 + 66.9607 * sinBpow2 + 0.3515 * sinBpow4 -
02070     12 * ( 1594561.25 + 5336.535 * sinBpow2 + 26.790 * sinBpow4 + 0.149 * sinBpow6 +
02071     12 * ( 672483.4 - 811219.9 * sinBpow2 + 5420.0 * sinBpow4 - 10.6 * sinBpow6 +
02072     12 * ( 278194.0 - 830174.0 * sinBpow2 + 572434.0 * sinBpow4 - 16010.0 * sinBpow6 +
02073     12 * ( 109500.0 - 574700.0 * sinBpow2 + 863700.0 * sinBpow4 - 398600.0 * sinBpow6 ) ) ) ) );
02074
02075 y = static_cast<int>(
02076     ( 5.0 + 10.0 * n ) * 100000.0 + 1 * cosB * ( 6378245.0 + 21346.1415 * sinBpow2 + 107.1590 * sinBpow4 +
02077     0.5977 * sinBpow6 + 12 * ( 1070204.16 - 2136826.66 * sinBpow2 + 17.98 * sinBpow4 - 11.99 * sinBpow6 +
02078     12 * ( 270806.0 - 1523417.0 * sinBpow2 + 1327645.0 * sinBpow4 - 21701.0 * sinBpow6 +
02079     12 * ( 79690.0 - 866190.0 * sinBpow2 + 1730360.0 * sinBpow4 - 945460.0 * sinBpow6 ) ) ) );
02080
02081 n = n + 30;
02082
02083 // Проверим, нужен ли перевод:
02084 switch( rangeUnit ) {
02085     case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
02086     case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
02087     {
02088         x /= 1000;
02089         y /= 1000;
02090         break;
02091     }
02092     default:
02093         assert( false );
02094 }
02095 }
02096
02097 void GaussKrugerToSK42( const Units::TRangeUnit &rangeUnit, const Units::TAngleUnit &angleUnit,
02098     int x, int y, double &lat, double &lon )
02099 {
02100     int _x = x;
02101     int _y = y;
02102     // Проверим, нужен ли перевод:
02103     switch( rangeUnit ) {
02104         case( Units::TRangeUnit::RU_Meter ): break; // Уже переведено
02105         case( Units::TRangeUnit::RU_Kilometer ):
02106         {
02107             _x *= 1000.0;
02108             _y *= 1000.0;
02109             break;
02110         }
02111         default:
02112             assert( false );
02113     }
02114
02115     double beta = static_cast<double>( _x ) / 6367558.4968;
02116     double sinbeta = std::sin( beta );
02117     double sin2beta = std::sin( 2.0 * beta );
02118     double sinbetapow2 = sinbeta * sinbeta;
02119     double sinbetapow4 = sinbetapow2 * sinbetapow2;
02120
02121     double B0 = beta + sin2beta * ( 0.00252588685 - 0.00001491860 * sinbetapow2 + 0.00000011904 * sinbetapow4 );
02122
02123     double sinB0 = std::sin( B0 );
02124     double sin2B0 = std::sin( 2.0 * B0 );
02125     double sinB0pow2 = sinB0 * sinB0;
02126     double sinB0pow4 = sinB0pow2 * sinB0pow2;
02127     double sinB0pow6 = sinB0pow2 * sinB0pow2 * sinB0pow2;
02128     double cosB0 = std::cos( B0 );
02129
02130     int n = static_cast<int>( static_cast<double>( _y ) / 1000000.0 );
02131     double z0 = ( static_cast<double>( _y ) - ( static_cast<double>( 10 * n + 5 ) * 100000.0 ) ) / ( 6378245.0 * cosB0 );
02132     double z02 = z0 * z0;
02133
02134     double dB = -z02 * sin2B0 * ( 0.251684631 - 0.003369263 * sinB0pow2 + 0.00001127 * sinB0pow4 -
02135     z02 * ( 0.10500614 - 0.04559916 * sinB0pow2 + 0.00228901 * sinB0pow4 - 0.00002987 * sinB0pow6 -
02136     z02 * ( 0.042858 - 0.025318 * sinB0pow2 + 0.014346 * sinB0pow4 - 0.001264 * sinB0pow6 -
02137     z02 * ( 0.01672 - 0.00630 * sinB0pow2 + 0.01188 * sinB0pow4 - 0.00328 * sinB0pow6 ) ) ) );
02138
02139     double l = z0 * ( 1.00000000000 - 0.0033467108 * sinB0pow2 - 0.0000056002 * sinB0pow4 - 0.0000000187 * sinB0pow6 -
02140     z02 * ( 0.16778975 + 0.16273586 * sinB0pow2 - 0.00052490 * sinB0pow4 - 0.00000846 * sinB0pow6 -
02141     z02 * ( 0.0420025 + 0.1487407 * sinB0pow2 + 0.0059420 * sinB0pow4 - 0.0000150 * sinB0pow6 -
02142     z02 * ( 0.01225 + 0.09477 * sinB0pow2 + 0.03282 * sinB0pow4 - 0.00034 * sinB0pow6 -

```

```

02143      z02 * ( 0.0038 + 0.0524 * sinB0pow2 + 0.0482 * sinB0pow4 - 0.0032 * sinB0pow6 ))));
02144
02145 //   lat = ( B0 + dB ) * SPML::Convert::RdToDgD;
02146 //   lon = static_cast<double>( 6 * n - 3 ) + 1 * SPML::Convert::RdToDgD;
02147   lat = B0 + dB;
02148
02149 // При необходимости переведем в градусы:
02150   switch( angleUnit ) {
02151       case( Units::TAngleUnit::AU_Radian ):
02152       {
02153           // lat уже в радианах
02154           lon = static_cast<double>( 6 * n - 3 ) * SPML::Convert::RdToDgD + 1;
02155       }
02156       case( Units::TAngleUnit::AU_Degree ):
02157       {
02158           lat *= Convert::RdToDgD;
02159           lon = static_cast<double>( 6 * n - 3 ) + 1 * SPML::Convert::RdToDgD;
02160           break;
02161       }
02162       default:
02163           assert( false );
02164   }
02165 }
02166
02167 }
02168 }

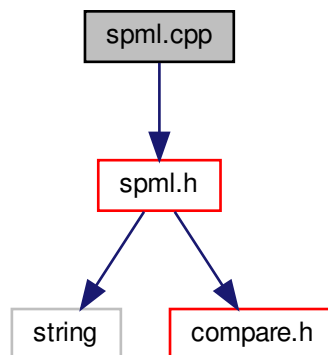
```

10.19 Файл spml.cpp

SPML (Special Program Modules Library) - Специальная Библиотека Программных Модулей (СБПМ)

```
#include <spml.h>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для spml.cpp:



Пространства имен

- namespace **SPML**
Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)

Функции

- std::string **SPML::GetVersion** ()
Возвращает строку, содержащую информацию о версии
- void **SPML::ClearConsole** ()
Очистка консоли (терминала) в *nix.

10.19.1 Подробное описание

SPML (Special Program Modules Library) - Специальная Библиотека Программных Модулей (СБПМ)

Дата

14.07.20 - создан

Автор

Соболев А.А.

См. определение в файле [spml.cpp](#)

10.20 spml.cpp

[См. документацию.](#)

```
00001 //-----
00010
00011 #include <spml.h>
00012
00013 namespace SPML
00014 {
00015 //-----
00016 std::string GetVersion()
00017 {
00018     return "SPML_25.11.2021_v01_Develop";
00019 }
00020
00021 //-----
00022 void ClearConsole()
00023 {
00024     // 1 способ:
00025     // Reset terminal - быстрее, чем вызов std::system
00026     printf("\033c");
00027
00028     // 2 способ:
00029     // CSI[2J clears screen, CSI[H moves the cursor to top-left corner
00030     // std::cout << "\x1B[2J\x1B[H";
00031
00032     // 3 способ:
00033     // std::system("clear");
00034 }
00035
00036 }
```

10.21 Файл README.md

Предметный указатель

- __attribute__
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [67](#)
- A
 - SPML::Geodesy::AER, [72](#)
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [75](#)
- a
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [77](#)
- AbsAzToRelAz
 - SPML::Convert, [24](#)
- AER
 - SPML::Geodesy::AER, [71](#)
- AERtoECEF
 - SPML::Geodesy, [35](#), [36](#)
- AERtoENU
 - SPML::Geodesy, [36](#), [37](#)
- AERtoGEO
 - SPML::Geodesy, [37](#), [38](#)
- AngleBetweenVectors
 - SPML::Geodesy, [38](#), [39](#)
- AngleTo360
 - SPML::Convert, [25](#)
- AngleUnit
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
- AreEqualAbs
 - SPML::Compare, [18](#), [19](#)
- AreEqualRel
 - SPML::Compare, [19](#)
- AU_Degree
 - SPML::Units, [68](#)
- AU_Radian
 - SPML::Units, [68](#)
- Az
 - SPML::Geodesy::RAD, [88](#)
- AzEnd
 - SPML::Geodesy::RAD, [88](#)
- B
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [75](#)
- b
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [77](#)
- C_D
 - SPML::Consts, [22](#)
- C_F
 - SPML::Consts, [22](#)
- CCoordCalcSettings, [72](#)
 - AngleUnit, [73](#)
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
 - EllipsoidNumber, [73](#)
 - From, [73](#)
 - Input, [73](#)
 - Precision, [73](#)
 - RangeUnit, [73](#)
 - To, [74](#)
- CEllipsoid
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [75](#)
- CheckDeltaAngle
 - SPML::Convert, [25](#)
- ClearConsole
 - SPML, [17](#)
- compare.h, [104](#), [106](#)
- consts.h, [107](#), [108](#)
- convert.cpp, [129](#), [131](#)
- convert.h, [109](#), [111](#)
- CosAngleBetweenVectors
 - SPML::Geodesy, [39](#)
- CShiftECEF_3
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [78](#)
- CShiftECEF_7
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [80](#)
- CurrentDateTimeToString
 - SPML::Convert, [26](#)
- dBtoTimesByP
 - SPML::Convert, [26](#)
- dBtoTimesByU
 - SPML::Convert, [26](#)
- DetermineGeodeticDatum
 - Геодезический калькулятор, [15](#)
- DgToRdD
 - SPML::Convert, [28](#)
- DgToRdF
 - SPML::Convert, [28](#)
- dummy_double
 - SPML::Geodesy, [66](#)
- dummy_int
 - SPML::Convert, [28](#)
- dX
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [78](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [80](#)
- dx
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [79](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- dY
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [78](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- dy
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [79](#)

- SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- dZ
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [78](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- dz
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [79](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- E
 - SPML::Geodesy::AER, [72](#)
 - SPML::Geodesy::ENU, [83](#)
- EccentricityFirst
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [76](#)
- EccentricityFirstSquared
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [76](#)
- EccentricitySecond
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [76](#)
- EccentricitySecondSquared
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [76](#)
- ECEF_offset
 - SPML::Geodesy, [40](#)
- ECEFtoAER
 - SPML::Geodesy, [41](#)
- ECEFtoECEF_3params
 - SPML::Geodesy, [42](#), [43](#)
- ECEFtoECEF_7params
 - SPML::Geodesy, [44](#), [45](#)
- ECEFtoENU
 - SPML::Geodesy, [45](#), [46](#)
- ECEFtoENUV
 - SPML::Geodesy, [46](#), [47](#)
- ECEFtoGEO
 - SPML::Geodesy, [47](#), [48](#)
- EllipsoidNumber
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
- ENU
 - SPML::Geodesy::ENU, [83](#)
- ENUtoAER
 - SPML::Geodesy, [49](#)
- ENUtoECEF
 - SPML::Geodesy, [49](#), [50](#)
- ENUtoGEO
 - SPML::Geodesy, [51](#)
- ENUtoUVW
 - SPML::Geodesy, [52](#)
- EPS_D
 - SPML::Compare, [21](#)
- EPS_F
 - SPML::Compare, [21](#)
- EPS_REL
 - SPML::Compare, [21](#)
- EpsToMP90
 - SPML::Convert, [26](#), [27](#)
- F
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [76](#)
- f
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [77](#)
- From
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
- GaussKrugerToSK42
 - SPML::Geodesy, [54](#)
- GD_GSK2011
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_ITRF2008
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_PZ90
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_PZ9002
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_PZ9011
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_SK42
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_SK95
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- GD_WGS84
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- geodesy.cpp, [134](#), [138](#)
- geodesy.h, [113](#), [119](#)
- Geodetic
 - SPML::Geodesy::Geodetic, [85](#)
- Geographic
 - SPML::Geodesy::Geographic, [86](#)
- GEOtoAER
 - SPML::Geodesy, [54](#), [55](#)
- GEOtoECEF
 - SPML::Geodesy, [55](#), [56](#)
- GEOtoENU
 - SPML::Geodesy, [57](#)
- GEOtoGeoMolodenskyAbridged
 - SPML::Geodesy, [58](#)
- GEOtoGeoMolodenskyFull
 - SPML::Geodesy, [58](#)
- GEOtoRAD
 - SPML::Geodesy, [58](#), [59](#)
- GetShiftECEF_3
 - SPML::Geodesy, [60](#)
- GetShiftECEF_7
 - SPML::Geodesy, [60](#)
- GetVersion
 - SPML, [17](#)
 - Геодезический калькулятор, [15](#)
- GRS80
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [67](#)
- GSK2011toPZ9011
 - SPML::Geodesy, [60](#)
- Height
 - SPML::Geodesy::Geodetic, [85](#)
- Input
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
- Inverse
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [79](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- Invf

- SPML::Geodesy::CEllipsoid, [76](#)
- invf
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [77](#)
- IsZeroAbs
 - SPML::Compare, [20](#)
- KmToMcsD_half
 - SPML::Convert, [28](#)
- KmToMsD_full
 - SPML::Convert, [28](#)
- KmToMsD_half
 - SPML::Convert, [29](#)
- Krassowsky1940
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [67](#)
- Lat
 - SPML::Geodesy::Geographic, [87](#)
- Lon
 - SPML::Geodesy::Geographic, [87](#)
- main
 - Геодезический калькулятор, [16](#)
- main_geocalc.cpp, [93](#), [94](#)
- McsToKmD_half
 - SPML::Convert, [29](#)
- MetersToMsD_full
 - SPML::Convert, [29](#)
- MsToKmD_full
 - SPML::Convert, [29](#)
- MsToKmD_half
 - SPML::Convert, [29](#)
- MsToMetersD_full
 - SPML::Convert, [29](#)
- N
 - SPML::Geodesy::ENU, [83](#)
- Name
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [77](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [79](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- name
 - SPML::Geodesy::CEllipsoid, [77](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [79](#)
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- NF_Fixed
 - SPML::Units, [69](#)
- NF_Scientific
 - SPML::Units, [69](#)
- PI_025_D
 - SPML::Consts, [22](#)
- PI_025_F
 - SPML::Consts, [22](#)
- PI_05_D
 - SPML::Consts, [22](#)
- PI_05_F
 - SPML::Consts, [22](#)
- PI_2_D
 - SPML::Consts, [22](#)
- PI_2_F
 - SPML::Consts, [22](#)
- PI_D
 - SPML::Consts, [23](#)
- PI_F
 - SPML::Consts, [23](#)
- Precision
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
- PZ90
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [67](#)
- PZ9002toPZ9011
 - SPML::Geodesy, [61](#)
- PZ9011toITRF2008
 - SPML::Geodesy, [61](#)
- PZ90toPZ9011
 - SPML::Geodesy, [61](#)
- R
 - SPML::Geodesy::AER, [72](#)
 - SPML::Geodesy::RAD, [88](#)
- RAD
 - SPML::Geodesy::RAD, [87](#)
- RADtoGEO
 - SPML::Geodesy, [61](#), [62](#)
- RangeUnit
 - CCoordCalcSettings, [73](#)
- RdToDgD
 - SPML::Convert, [29](#)
- RdToDgF
 - SPML::Convert, [29](#)
- README.md, [165](#)
- RelAzToAbsAz
 - SPML::Convert, [27](#)
- RU_Kilometer
 - SPML::Units, [69](#)
- RU_Meter
 - SPML::Units, [69](#)
- rX
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- rx
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- rY
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- ry
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- rZ
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- rz
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- S
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [81](#)
- s
 - SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [82](#)
- SK42toGaussKruger
 - SPML::Geodesy, [63](#)
- SK42toPZ9011
 - SPML::Geodesy, [63](#)
- SK42toWGS84

- SPML::Geodesy, [63](#)
- SK95toPZ90
 - SPML::Geodesy, [64](#)
- SK95toPZ9011
 - SPML::Geodesy, [64](#)
- Sphere6371
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [67](#)
- Sphere6378
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [67](#)
- SphereKrassowsky1940
 - SPML::Geodesy::Ellipsoids, [68](#)
- SPML, [17](#)
 - ClearConsole, [17](#)
 - GetVersion, [17](#)
- spml.cpp, [164](#), [165](#)
- spml.h, [126](#), [127](#)
- SPML::Compare, [18](#)
 - AreEqualAbs, [18](#), [19](#)
 - AreEqualRel, [19](#)
 - EPS_D, [21](#)
 - EPS_F, [21](#)
 - EPS_REL, [21](#)
 - IsZeroAbs, [20](#)
- SPML::Consts, [21](#)
 - C_D, [22](#)
 - C_F, [22](#)
 - PI_025_D, [22](#)
 - PI_025_F, [22](#)
 - PI_05_D, [22](#)
 - PI_05_F, [22](#)
 - PI_2_D, [22](#)
 - PI_2_F, [22](#)
 - PI_D, [23](#)
 - PI_F, [23](#)
- SPML::Convert, [23](#)
 - AbsAzToRelAz, [24](#)
 - AngleTo360, [25](#)
 - CheckDeltaAngle, [25](#)
 - CurrentDateTimeToString, [26](#)
 - dBtoTimesByP, [26](#)
 - dBtoTimesByU, [26](#)
 - DgToRdD, [28](#)
 - DgToRdF, [28](#)
 - dummy_int, [28](#)
 - EpsToMP90, [26](#), [27](#)
 - KmToMcsD_half, [28](#)
 - KmToMsD_full, [28](#)
 - KmToMsD_half, [29](#)
 - McsToKmD_half, [29](#)
 - MetersToMsD_full, [29](#)
 - MsToKmD_full, [29](#)
 - MsToKmD_half, [29](#)
 - MsToMetersD_full, [29](#)
 - RdToDgD, [29](#)
 - RdToDgF, [29](#)
 - RelAzToAbsAz, [27](#)
 - UnixTimeToHourMinSec, [27](#)
- SPML::Geodesy, [30](#)
 - AERtoECEF, [35](#), [36](#)
 - AERtoENU, [36](#), [37](#)
 - AERtoGEO, [37](#), [38](#)
 - AngleBetweenVectors, [38](#), [39](#)
 - CosAngleBetweenVectors, [39](#)
 - dummy_double, [66](#)
 - ECEF_offset, [40](#)
 - ECEFtoAER, [41](#)
 - ECEFtoECEF_3params, [42](#), [43](#)
 - ECEFtoECEF_7params, [44](#), [45](#)
 - ECEFtoENU, [45](#), [46](#)
 - ECEFtoENUV, [46](#), [47](#)
 - ECEFtoGEO, [47](#), [48](#)
 - ENUtoAER, [49](#)
 - ENUtoECEF, [49](#), [50](#)
 - ENUtoGEO, [51](#)
 - ENUtoUVW, [52](#)
 - GaussKrugerToSK42, [54](#)
 - GD_GSK2011, [35](#)
 - GD_ITRF2008, [35](#)
 - GD_PZ90, [35](#)
 - GD_PZ9002, [35](#)
 - GD_PZ9011, [35](#)
 - GD_SK42, [35](#)
 - GD_SK95, [35](#)
 - GD_WGS84, [35](#)
 - GEOtoAER, [54](#), [55](#)
 - GEOtoECEF, [55](#), [56](#)
 - GEOtoENU, [57](#)
 - GEOtoGeoMolodenskyAbridged, [58](#)
 - GEOtoGeoMolodenskyFull, [58](#)
 - GEOtoRAD, [58](#), [59](#)
 - GetShiftECEF_3, [60](#)
 - GetShiftECEF_7, [60](#)
 - GSK2011toPZ9011, [60](#)
 - PZ9002toPZ9011, [61](#)
 - PZ9011toITRF2008, [61](#)
 - PZ90toPZ9011, [61](#)
 - RADtoGEO, [61](#), [62](#)
 - SK42toGaussKruger, [63](#)
 - SK42toPZ9011, [63](#)
 - SK42toWGS84, [63](#)
 - SK95toPZ90, [64](#)
 - SK95toPZ9011, [64](#)
 - TGeodeticDatum, [35](#)
 - VectorFromTwoPoints, [64](#)
 - WGS84toPZ9011, [65](#)
 - XYZtoDistance, [65](#)
- SPML::Geodesy::AER, [71](#)
 - A, [72](#)
 - AER, [71](#)
 - E, [72](#)
 - R, [72](#)
- SPML::Geodesy::CEllipsoid, [74](#)
 - A, [75](#)
 - a, [77](#)
 - B, [75](#)
 - b, [77](#)

- CEllipsoid, [75](#)
- EccentricityFirst, [76](#)
- EccentricityFirstSquared, [76](#)
- EccentricitySecond, [76](#)
- EccentricitySecondSquared, [76](#)
- F, [76](#)
- f, [77](#)
- Invf, [76](#)
- invf, [77](#)
- Name, [77](#)
- name, [77](#)
- SPML::Geodesy::CShiftECEF_3, [78](#)
 - CShiftECEF_3, [78](#)
 - dX, [78](#)
 - dx, [79](#)
 - dY, [78](#)
 - dy, [79](#)
 - dZ, [78](#)
 - dz, [79](#)
 - Inverse, [79](#)
 - Name, [79](#)
 - name, [79](#)
- SPML::Geodesy::CShiftECEF_7, [79](#)
 - CShiftECEF_7, [80](#)
 - dX, [80](#)
 - dx, [82](#)
 - dY, [81](#)
 - dy, [82](#)
 - dZ, [81](#)
 - dz, [82](#)
 - Inverse, [81](#)
 - Name, [81](#)
 - name, [82](#)
 - rX, [81](#)
 - rx, [82](#)
 - rY, [81](#)
 - ry, [82](#)
 - rZ, [81](#)
 - rz, [82](#)
 - S, [81](#)
 - s, [82](#)
- SPML::Geodesy::Ellipsoids, [66](#)
 - __attribute__, [67](#)
 - GRS80, [67](#)
 - Krassowsky1940, [67](#)
 - PZ90, [67](#)
 - Sphere6371, [67](#)
 - Sphere6378, [67](#)
 - SphereKrassowsky1940, [68](#)
 - WGS84, [68](#)
- SPML::Geodesy::ENU, [82](#)
 - E, [83](#)
 - ENU, [83](#)
 - N, [83](#)
 - U, [84](#)
- SPML::Geodesy::Geodetic, [84](#)
 - Geodetic, [85](#)
 - Height, [85](#)
- SPML::Geodesy::Geographic, [85](#)
 - Geographic, [86](#)
 - Lat, [87](#)
 - Lon, [87](#)
- SPML::Geodesy::RAD, [87](#)
 - Az, [88](#)
 - AzEnd, [88](#)
 - R, [88](#)
 - RAD, [87](#)
- SPML::Geodesy::UVW, [88](#)
 - U, [89](#)
 - UVW, [89](#)
 - V, [89](#)
 - W, [89](#)
- SPML::Geodesy::XYZ, [90](#)
 - X, [91](#)
 - XYZ, [90](#)
 - Y, [91](#)
 - Z, [91](#)
- SPML::Units, [68](#)
 - AU_Degree, [68](#)
 - AU_Radian, [68](#)
 - NF_Fixed, [69](#)
 - NF_Scientific, [69](#)
 - RU_Kilometer, [69](#)
 - RU_Meter, [69](#)
 - TAngleUnit, [68](#)
 - TNumberFormat, [68](#)
 - TRangeUnit, [69](#)
- TAngleUnit
 - SPML::Units, [68](#)
- TGeodeticDatum
 - SPML::Geodesy, [35](#)
- TNumberFormat
 - SPML::Units, [68](#)
- To
 - CCoordCalcSettings, [74](#)
- to_string_with_precision
 - Геодезический калькулятор, [16](#)
- TRangeUnit
 - SPML::Units, [69](#)
- U
 - SPML::Geodesy::ENU, [84](#)
 - SPML::Geodesy::UVW, [89](#)
- units.h, [128](#), [129](#)
- UnixTimeToHourMinSec
 - SPML::Convert, [27](#)
- UVW
 - SPML::Geodesy::UVW, [89](#)
- V
 - SPML::Geodesy::UVW, [89](#)
- VectorFromTwoPoints
 - SPML::Geodesy, [64](#)
- W
 - SPML::Geodesy::UVW, [89](#)

WGS84

 SPML::Geodesy::Ellipsoids, [68](#)

WGS84toPZ9011

 SPML::Geodesy, [65](#)

X

 SPML::Geodesy::XYZ, [91](#)

XYZ

 SPML::Geodesy::XYZ, [90](#)

XYZtoDistance

 SPML::Geodesy, [65](#)

Y

 SPML::Geodesy::XYZ, [91](#)

Z

 SPML::Geodesy::XYZ, [91](#)

Геодезический калькулятор, [15](#)

 DetermineGeodeticDatum, [15](#)

 GetVersion, [15](#)

 main, [16](#)

 to_string_with_precision, [16](#)

СБ ПМ (Специальная Библиотека Программных
 Модулей), [15](#)