

СОДЕРЖАНИЕ

От редактора	4
От авторов.....	6
Перечень принятых сокращений.....	8
Русский алфавит.....	10
Термины и определения	11
А.....	11
Б	21
В.....	26
Г	36
Д.....	55
Е.....	62
Ж.....	63
З.....	64
И.....	71
К.....	78
Л.....	97
М.....	101
Н.....	115
О.....	122
П.....	131
Р	150
С.....	158
Т	179
У.....	185
Ф	189
Х.....	196
Ц.....	198
Ч.....	200
Ш.....	202
Э.....	203
Ю.....	208
Я.....	208
Предметно-алфавитный указатель.....	210
Приложение.	
Краткие биографические сведения о выдающихся ученых и деятелях в области астрономии, геодезии и картографии	227
Библиография (108 наименований).....	258

Предметно-алфавитный указатель

Аберрация

- астрономическая
- хроматическая

Абрис

Абсолютные определения координат

Абсолютное определение силы тяжести

Абсцисса

Автоколлиматор

Автоколлимация

Автоматизация работ

Агоническая линия

Азимут

- астрономический (истинный)
- географический
- геодезический
- Лапласа
- магнитный

Аккредитация предприятия

Акр

Акционерное общество

Акт обследования (земельного участка, строения, сооружения)

Алгоритм

- Гауса

Алидада

Альбеда

Альмукантарат

Альтиметр

Альтиметрия спутниковая

Альтитуда

Ампула уровня

Анаглифия

Аналитическая сеть

Аналитический стереофотограмметрический прибор

Аналоговый

- аналоговый

стереофотограмметрический прибор

Анероид

Аномалия высоты

- силы тяжести

Антиподы

Апертура (оптической системы)

Апогей

Аппликата -

Аппроксимация

Ар

Арифметическая середина

Арифмометр

Армилярная сфера

Арретир

Аршин

Астролябия

Астрометрия

Астрономические определения

Астрономический ежегодник

Астрономия

- геодезическая

- сферическая

- эфемеридная

Астрономо-геодезическое нивелирование

- геодезическое объединение

- геодезическая сеть

- геодезический пункт

- гравиметрическое нивелирование

Атлас

- земельного кадастра

- национальный

- электронный

Атмосфера

Аттестация методики выполнения измерений

Афелий

Ахромат

Аэронивелирование

Аэрофотоаппарат

Аэрофотограмметрия

Аэрофотоснимок

- топографический

Аэрофотосъемка

- топографическая

Аэрофототопография

База данных

Базис

- гравиметрический

- фотографирования

- эталонный

Базисный прибор

Базовая геодезическая станция

Базовая организация метрологической службы

Балка

Банк (геодезических) данных

Бар

Барический градиент

Барометр

- ртутный

Барометрическая ступень
(барическая ступень)
- формула
Батиметрия
Башмак нивелирный
Берг-штрих
Берег
Беспилотный летательный аппарат
Бинокль
Биссектор
Бленда
Болото
Болотова способ
Большой круг
Бровка
Брульон
Бугор
Буссоль
Бьеф
Бюро долгот

Вариометр гравитационный

Ватерпас
Ватман
Ведомость вычислительная
Вектор
Векторизация (цифровой карты)
Величина
- безразмерная
Верньер (нониус)
Вероятное отклонение (результата измерения)
Вероятность
Верста
Вертикал
Вертикальная кривая трассы
Вертикальная прямая
Вершина
Вершок
Вес измерения
- обратный
Весовое среднее (общая арифметическая середина)
Вест
Веха
Вешение
Вид геодезических измерений
Видимость (геодезическая)
Видеоизмерения
Визир
Визирка
Визирная ось зрительной трубы

Визирный цилиндр
Визирование
Визуализация
Визуализация данных
Внесистемная единица
Внешнее ориентирование (фотограмметрического) снимка
Водоем
Водомерный пост
Водораздельная линия
Водосбор
Водосток
Военно-топографическое депо
Военно-топографическое управление Генерального штаба вооруженных сил Российской Федерации
Воспроизведение единицы измерения
Восстановление государственной (геодезической, нивелирной, гравиметрической) сети
- пунктов Государственной геодезической сети
Восток (точка востока)
Впадина (котловина)
Время
- всемирное (мировое)
- гражданское
- декретное
- звездное
- истинное солнечное
- местное
- поясное
- солнечное
- среднее солнечное
- эфемеридное
Вселенная
Вынос проекта в натуру
Высота
- абсолютная
- барометра
- геодезическая
- визирной цели
- визирования
- динамическая
- инструмента (прибора)
- командная
- нормальная
- ортометрическая
- относительная (условная)
- светила
- сечения рельефа

- фотографирования
Высотомер
- гидростатический
Высшее геодезическое управление
(ВГУ)
Вычисления (геодезические)

Гал

Галактика
Гало
Гашюры
Гектар
Гелиотроп
Генерализация автоматизированная (картографическая)
- картографическая
Генеральный план
- исполнительный
Географ
География
Географический департамент
Географические объекты
Геодезист
Геодезическая величина
- основа
- основа государственного кадастра недвижимости
- подготовка проекта
- станция
Геодезические даты
- работы
Геодезический спутниковый приемник
Геодезический центр
Геодезия
- высшая
- инженерная (прикладная)
- космическая
- морская
- сфероидическая
- теоретическая
Геодинамика
Геодинамический полигон
Геоид
Геоизображение
Геоиконика
Геоинформатика
Геоинформационная система [ГИС]
Геоинформационное картографирование
Геоинформационный центр
Геоинформация

Геокамера
Геомагнетизм
Геоматика
Геоморфология
ГеополYGON учебный
- эталонный
Геопространственная информация
Геофизика
Гигрометр
Гидрография
Гидролокация
Гипсометрия
Гипсометрическая карта
Гипсотермометр (термобарометр)
Гирокомпас
Гироскоп
Гиростабилизированная платформа
Гиротеодолит
Глазомер
Глобальная навигационная спутниковая система [ГНСС]
Глобус
ГЛОНАСС
Глоссарий
Гномон
Год
Головная организация метрологической службы [ГОМС]
Гониометрия
Гора
Горизонт
- истинный (математический)
- небесный
- прибора
Горизонталь
Горизонтная система небесных координат
Горизонтирование геодезического прибора
Государственная гравиметрическая система
Государственная геодезическая сеть (ГГС)
- гравиметрическая сеть России
- кадастровая оценка земель
- метрологическая служба (ГМС)
- регистрация прав на недвижимое имущество
- система обеспечения единства измерений (ГСИ)

- служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли
- фундаментальная гравиметрическая сеть России (ГФГС)
- Государственный геодезический надзор
- земельный надзор
- инспектор по обеспечению единства измерений
- кадастр недвижимости
- особо охраняемых природных территорий –
- Государственный кадастровый учет недвижимого имущества
- Государственный научно-внедренческий центр геоинформационных систем и технологий (Госгисцентр)
- регистратор прав
- университет по землеустройству [ГУЗ]
- Гравиметр
- Гравиметрия
- воздушная
- геодезическая
- морская
- подземная
- Гравиметрическая сеть
- Гравиметрические работы
- Гравиметрический главный пункт России
- исходный пункт
- опорный пункт (ОГП)
- пункт
- фундаментальный пункт
- Гравирование издательского оригинала (карты)
- Гравитационное поле Земли
- Гравитация
- Град (гон)
- Градиент ускорения силы тяжести
- Градус
- долготы
- широты
- Группировка спутников
- Граница государственная
- График заложений
- Графическая точность масштаба
- Графопостроитель
- Гриф (секретности)
- Гряда

- Давление атмосферное
- Дальномер (геодезический)
- нитяной
- оптический
- электромагнитный
- Дальномеры импульсные
- фазовые
- Дальность видимости
- Данные измерений
- Даты высотные исходные
- геодезические исходные
- исходные
- исходные местные
- Девиация
- Деколь
- Деление шкалы
- Делиметация
- Дельта
- Демаркация
- Демпфер (компенсатор)
- День
- Депо карт
- образцовых мер и весов
- Десятина
- Детальная разбивка сооружения
- Дешифрирование
- интерактивное (топографического фотоснимка)
- специальное
- топографическое
- Дешифрирование (фотоснимка)
- Дешифровочные признаки
- Деятельность в области геодезии и картографии (геодезическая и картографическая деятельность)
- Диаграмма
- Диапазон измерений
- Диафрагма
- Дигитайзер
- Дигитализация
- Диоптр
- Диоптрия
- Дирекционный угол
- Дисперсия (случайной величины)
- света
- Дистанционное зондирование
- Дисторсия (объектива)
- Дифференциальная геодезическая станция
- Дифракция (световых волн)
- Длина волны

- стороны

Длиномер проволочный
Долгота географическая

- геодезическая
- дня

Долина

- речная

Допуск в измерениях
Дюйм

Единая электронная картографическая основа (ЕЭКО)
Единица измерения величины
Единство измерений

- геодезических измерений

Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)

Жезл мерный

- геодезический

Женевская линейка
Журнал геодезический
Журнал учета кадастровых номеров
Журнал электронный

Задача Ганзена
Задача обратная геодезическая

- Потенота
- прямая геодезическая

Закладка геодезического пункта
Закрепление пункта (точки)
Заложение

- ската

Замыкание горизонта
Запад (точка запада)
Засечка геодезическая

- комбинированная
- обратная
- прямая
- фотограмметрическая

Защита данных
Звезда
Земельный участок
Землеведение общее
Землемер
Землетрясение
Землеустройство
Землеустроительное дело
Землеустроительные работы
Земля
Земная ось
Земной магнетизм

Зенит

- астрономический
- геодезический

Зенитное расстояние
Знак геодезический

- межевой
- соответствия

Знаки условные

- условные линейные
- условные площадные
- условные точечные (внемасштабные)

Значение величины

- измеренной величины
- уравненное (результата геодезических измерений)

Зодиак
Зона координатная
Зрительная труба (геодезического прибора)
Зюйд

Издание карты
Излучина
Измерение

- величины
- контрольное
- координат

Измерения геодезические

- геодинамические
- гироскопические (гироскопическое ориентирование)
- градусные
- двойные равноточные
- избыточные
- косвенные
- линейные
- необходимые
- неравноточные
- прямые
- равноточные
- угловые

Измерительно-вычислительный комплекс (ИВК)
Измерительный контроль
Изоаномалы
Изобары
Изобаты
Изображение объекта (в зрительной трубе)
Изогипсы
Изогоны

Изоклины	- снимка
Изоколы	Калька
Изолиния	- высот и контуров
Изостазия (изостатическое равновесие)	Камеральные работы
Изученность геодезическая	Карта
Изыскания инженерно-геодезические	- авиационная
Иконика	- административная
Инвар	- анаглифическая
Инвентаризация земель	- анимационная
Инженерная графика	- батиметрическая
Инженерные коммуникации	- бланковая
Инструкция	- географическая
Инструментоведение геодезическое	- геоморфологическая
Интерполяция	- гипсометрическая
Интерполяция горизонталей	- гравиметрическая
Интерфейс	- дежурная
Инфографика	- дорожная
Информатика	- интерактивная
Информационная безопасность	- контурная
- продукция	- лоцманская
- система	- международная миллионная
Информационные технологии	- морская
Инфраструктура пространственных данных (ИПД)	- общегеографическая
Искатель геодезический	- отраслевая
Искусственный спутник Земли (ИСЗ)	- (план) объекта землеустройства
Испытания прибора	- политическая
Исследования геодезического прибора	- рельефная
	- специальная
	- тематическая
	- топографическая
	- цифровая
	- электронная
	Картоведение
	Картограмма
	Картограф
	Картографирование
	- геоинформационное
	- динамическое (анимационное, мультипликационное)
	- комплексное
	Картографическая проекция
	Картографические работы
	- источники
	Картография
	- математическая
	- цифровая
	Картодиаграмма
	Картометрия
	Картосоставление
	Картосхема
	Карты публичные кадастровые
Кадастр	
- водный	
- лесной	
- недвижимости государственный	
- почвенный	
- экологический	
Кадастровая деятельность	
- съемка	
Кадастровое дело	
Кадастровые карты	
- работы	
- работы комплексные	
Кадастровый номер	
- инженер	
- паспорт	
- паспорт объекта недвижимости	
- план	
- учет	
Калибровка средств измерений	

Каталог координат геодезических пунктов (государственный)
- гравиметрических пунктов
Квадрант
- круга
Квазигеоид
Кипрегель
Классификаторы
Классификация
Клеймо поверительное
Коллиматор
Коллимационная ошибка
Компаратор
- геодезический
- интерференционный
- лазерный
- оптико-механический
Компарирование
Компас магнитный
Компенсатор
Компьютер
Компьютерная графика
Константиновский межевой институт
Контур
Конус выноса
Конфигурация спутников
Координатограф
Координаты
- биполярные
- географические
- геодезические (широта и долгота)
- геоцентрические
- горизонтные
- небесные
- полярные
- прямоугольные плоские (декартовы)
- прямоугольные Гаусса-Крюгера
- топоцентрические
- экваториальные
Корректурa карты
Корректурный лист
Корреляция
Коробление рейки
Корпус военных топографов (КВТ)
Костыль нивелирный
Котловина
Кочки
Коэффициент дальномера (нитяного)
Красочная проба карты
Кремальера
Критерий

Кроки
Кронциркуль
Круг (геодезического прибора)
Круги склонений
Круговая кривая
Крутизна ската
Кручение сигнала
Кульминация светила
Курвиметр
Курган

Лаборатория метрологическая
Лагеры
Лазер
Ландшафт
- географический
Легенда карты
Лимб
Линейка контрольная (женевская)
- логарифмическая
- синусная
- топографическая
Линейные картографические условные знаки
Линза
Линии орографические
Линия
- визирная
- геодезическая
- контурная
- красная
- отвесная
- перемены даты
- полуденная
- равных расстояний
Лист центрировочный
Литосфера
Лицензия
- на геодезическую (картографическую) деятельность
Личная разность
Лог
Логарифм
Локсодромия
Лот
Лот-аппарат
Лощина
Луг
Луч (света)
Магнитная буря
Магнитноеклонение

Магнитное поле Земли	Меры угловые
Макет местности	Местность
Макрорельеф	Местные предметы
Марка (геодезическая)	Место зенита
- визирная	Место нуля (вертикального круга)
Маркировка опознака	Метаданные
Маркшейдерия	- электронных карт
Масштаб	Метод геодезических измерений
- аэрофотографирования	-измерения
- вертикальный	Методика измерений
- клиновой	Метр
- линейный	Метрическая конвенция
- поперечный	-система мер
- съемки	Метрологическая исправность
- численный	средств измерений
Масштабный ряд	- служба
- ряд государственных	Метрологический всероссийский НИИ
топографических карт России	им. Менделеева
Материалы геодезические	Метрологическое обеспечение
Маятник Фуко	геодезических измерений
Мегарельеф	Метрология
Межа	Микрометр окулярный
Международная ассоциация геодезии	- контактный
(IAG-МАГ)	Микрометрический (наводящий) винт
- картографическая ассоциация (ICA –	Микрон
МКА)	Микрорельеф
Международная организация	Микроскоп-микрометр
законодательной метрологии	Микроскоп отсчетный
- система величин	Микротриангуляция
- система единиц (СИ)	Миллиметр ртутного столба
Международное бюро мер и весов	Миля
Межевание (земель)	- географическая
- объектов землеустройства	- сухопутная (уставная)
Межевой план	Мировая гравиметрическая съемка
Межень	Многочувствительность (многопутность)
Межповерочный интервал	Модель D
Мезорельеф	- местности цифровая
Мензула	Мониторинг
Мера	- земель
- длины	- топографический
- меридиан	Монтаж аэроснимков
- астрономический истинный	Морена
- географический	Московский государственный
- геодезический	университет геодезии и картографии
- Гринвичский	(МИИГАиК)
- небесный	Московский колледж геодезии и
- магнитный	картографии (МКГиК)
- опорный	Мультиплекс
- осевой	
Меридианный круг	Наблюдатель
Мерная лента	Наблюдение за деформациями
- проволока	(смещениями сооружений)

Наблюдение за деформациями и движениями земной поверхности
Навигационные спутниковые измерения
Навигационный спутниковый приемник
Навигация
Навигацкая школа
Навстар Джи Пи ЭС (NAVSTAR GPS)
Наглядность карты
Надежность прибора
Надир
Наземная (топографическая) фотосъемка
Наименьшее расстояние визирования
Наименования географических объектов
Накидной монтаж
Направление измеренное
- уравненное
Населенный пункт
Небесная механика
- сфера
Небесного экватора плоскость
Небесный свод
Невязка
- допустимая
Недвижимость
Недра
Нивелир
- цифровой
Нивелирная секция
- станция
- плечо
Нивелирование
- барометрическое
- геометрическое
- гидростатическое
- поверхности
- тригонометрическое (геодезическое)
Низменность
Новосибирский техникум геодезии и картографии
Номенклатура карт и планов
Номограмма
Норд
Нормаль
Нормальная Земля
Нормальные уравнения
Нормальные условия измерений

Носитель результатов (геодезических) измерений
Нуль Кронштадтского футштока
Нульпункт уровня
Нутация

Обновление карт (планов)
Обозначение геодезической величины
Обоснование съемочное геодезическое (планово-высотное)
Область измерений (физических величин)
Обработка (результатов геодезических) измерений
Обсерватория астрономическая
Обследование пунктов (геодезической сети)
Общая арифметическая середина
Объектив
Объект геодезических измерений
- землеустройства
- измерения
- недвижимости
Оверлей
Овраг
Округление
Октант
Окуляр
Операции поверки
Опорная межевая сеть (ОМС)
Определение местоположения
Опробование
Опознак
Опорные пункты
Оптика
Орбита
Орбитальная группировка навигационных космических аппаратов ГНСС -
Организационно-ликвидационные работы (топографо-геодезического производства)
Ординар
Ордината
Оригинал издательский карты
- полевой карты
- составительский карты
Ориентирование
- лимба
- направления
- (фотограмметрического) снимка

- фотограмметрических сетей	Перевычисление координат
Орография	Перенос проекта в натуру
Ортодромия	Пересеченность рельефа
Ортометрическая высота	Перигелий
Ортофотоплан (карта)	Перигей
Ортофотопроектор	ПЗС (Приборы с Зарядовой Связью)
Ортофотоснимок	Пикет
Ортофототрансформатор	Пикетаж
- оси координат	Пиксель
Основа карт географическая	План (топографический)
- геодезическая	- землепользования
- математическая	- земляных работ
Основание масштаба	- технический (объекта недвижимости)
Основные геодезические работы	Планета
Основные разбивочные работы	Планиметр
Ост	Планировка вертикальная
Ось (геодезического прибора)	Планшет
- вертикальная (ось вращения алидады горизонтального круга теодолита)	- съемочный
- вращения Земли	Плато
- круглого уровня	Плоскогорье
- мира	Плоскость вертикальная
- разбивочная	- горизонтальная
- трассы	Площадь земельного участка
- цилиндрического уровня	Поверительная труба
Отвес	Поверка средств измерений
Отметка	Поверхность Земли физическая
- рабочая	- относимости
Отмывка рельефа	- уровенная
Относительное измерение	- эквипотенциальная
- определение ускорения силы тяжести	Погрешность (результата измерения)
Отражатель (светодальномера)	- абсолютная (результата измерений)
Отрог	- вероятная
Отсчет	- вероятнейшая
Оформление карт (картографический дизайн)	- грубая
Оценка точности результатов измерений	- за внешние условия
	- единицы веса
	- инструментальная
	- личная
	- метода измерений
	- округления
	- относительная
	- предельная
	- приведенная
	- систематическая
	- случайная
	- средняя
	- средняя квадратическая
	- средства измерений
	Подготовка карт к изданию
	Подошва
	Подставка (геодезического прибора)
Палетка	
Пантограф	
Параллакс	
Параллактический треугольник	
- угол	
Параллель	
- суточная	
Параметры Земли	
Паспорт (прибора)	
Пассажный инструмент	
Пеленг	
Перевал	

Позиционирование автономное
 - дифференциальное
 Показатель качества продукции
 Полдень
 - истинный
 Поле невидимости
 Полевая подготовка аэроснимков
 (привязка опознаков)
 Поле силы тяжести
 Полигон
 - геодезический (эталонный)
 - геодинамический
 Полигонометрия
 Полночь
 Положение (местоположение)
 Положение взаимное
 Полуось большая (a)
 - малая (b)
 Полюсы географические
 - магнитные Земли
 - мира
 Полярная звезда
 Полярные круги
 Поправка
 - из уравнивания
 - приборная
 - постоянная дальномера
 Постройка (геодезического) знака
 Потенциал силы тяжести
 Превышение
 Предварительные вычисления
 Прецессия
 Прецизионный
 Прецизионность (повторяемость,
 внутренняя сходимость)
 Приближенные вычисления
 Прибор геодезический
 - измерительный
 - маятниковый
 Прием (геодезических) измерений
 Приемопередатчик светодально-
 мера
 Призма Аббе
 Прикладные (геодезические) работы
 Принцип (физический) геодезических
 измерений
 Приращение координат (взаимное
 положение)
 Программа испытаний
 Программирование
 Проекция
 - азимутальная

- Делиля
 - картографическая
 - коническая
 - международной карты мира
 - многогранная
 - ортогональная
 - произвольная
 - равновеликая
 - равноугольная (конформная)
 - центральная
 - цилиндрическая
 Проложение горизонтальное
 Положение хода
 Промилле
 Промоина
 Пространственная модель местности
 Пространственные данные
 (геопространственные данные)
 - объекты
 - метаданные
 Профилограф
 Профиль местности
 Процесс технологический
 Прямое восхождение светила
 Психрометр
 Пункт геодезический
 - гравиметрический
 - исходный геодезический
 - Лапласа (астрономический
 пункт)
 - нивелирный
 - ориентирный (ОРП)
 - полигонометрический
 Пядь

Равнина
 Равноденствие
 Равноденствия точки
 Радиан
 Радиовысотомер (радиоальтиметр)
 Радиогеодезические системы
 Радиодальномер
 Радиолокация
 Радионавигация
 Радиосигналы точного времени
 Радиусы земли
 Разбивка пикетажа
 - сооружения (перенесение проекта в
 натуру)
 Разбивочный чертеж
 Развитие геодезической сети
 Разграфка карт

Размер	Светодальномер
Разрешающая способность зрительной трубы	Свод правил
Расстояние	Сводка листов карты
Растровое изображение	Север (точка севера)
Расчет высот знаков	Седловина
Реальный масштаб времени (в реальном масштабе времени)	Секстан(т)
Регламент	Секция нивелирного хода
- технический	Секунда звездная
Редактирование карты	Сервитут на земельный участок
Редакционный документ	Сертификация
Редукции силы тяжести	Сертификация продукции
Редукция направления	Серия измерений
- расстояния	Сети опорные
Редуцирование направлений	Сетка географическая
- расстояний	- километровая
- строительной (геодезической) сетки	- нитей
- фототриангуляционных сетей	- (геодезическая) строительная
Реечник	Сеть высокоточная геодезическая (ВГС)
Результат измерения	- геодезическая
Рейка геодезическая	- государственная геодезическая [ГГС]
Рейс гравиметрический	- государственная гравиметрическая
Река	- государственная нивелирная
Рекогносцировка	- гравиметрическая
Рельеф	- международная гравиметрическая
- антропогенный	- нивелирная
Реокупация	- отсчетная EUREF
Репер	- отсчетная ITRF
Репродукция накладного монтажа	- разбивочная
Референц-эллипсоид	- (геодезическая) сгущения
Рефрактометр	- спутниковая геодезическая
Рефракция	- спутниковая геодезическая ГНСС
- астрономическая	- спутниковая геодезическая класса [СГС]
- атмосферная	- съемочная геодезическая
- вертикальная	- фундаментальная астрономо-геодезическая (ФАГС)
- горизонтальная	Сжатие Земли
- света	Сибирский Государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ)
Речной бассейн	Сигналы времени
Роза ветров	Сила тяжести
Рондо	Система государственных координат
Румб	Система высот государственная
Русское географическое общество (РГО)	Система координат года (СК)
Ручей	- года (СК)
Ряд (звено) геодезической сети	- координат
Сажень	- координат Международная земная (ITRS)
Санкт-Петербургский техникум геодезии и картографии	
Сближение меридианов	

- местная
- «Параметры Земли г.» (ПЗ)
- года (ГСК)
- (фотограмметрического) снимка
Система WGS-
Ситуация
Сканер
Сканирование
Скат (склон)
Склонение магнитной стрелки
- светила
Скорость света
Слой
Служба RTCM
- времени
- движения полюса международная
- широты международная
Смещения нуля-пункта гравиметра
Снесение координат с вершины на землю
Современные движения земной коры
Содержание карты
Созвездие
- спутников
Солнце
Солнцестояние (летнее и зимнее)
Составление карты
Сопка
Сотка
Специальные (геодезические, картографические) работы
Способ круговых приемов (способ Струве)
- наименьших квадратов
- перпендикуляров
- повторений
- приемов
- створов
Справка о кадастровом учете земельного участка
Спутниковая геодезическая аппаратура
Спутниковые (геодезические) определения
Среднее арифметическое
Средний уровень моря
Средство измерений [СИ]
Стандарт
Стандарт на термины и определения
Статоскоп
Створ
Створные наблюдения

Стерadian
Стереограф
Стереокомпаратор
Стереометр
Стереомодель
Стереопара (топографических фотоснимков)
Стереопроектор
Стереоскоп
Стереоскопический снимок
- эффект
Стереофотограмметрия
Стереофотограмметрический аналитический прибор
- аналоговый прибор
Сторона (геодезической) сети
Строительный нуль
Сумерки
Сутки
- звездные
- истинные солнечные
- средние солнечные
Сферический избыток
Сфероид
Схема поверочная (средств измерения)
Сходимость измерений
Съемка
- аэрофототопографическая
- вертикальная
- (геодезическая) исполнительная
- глазомерная
- гидролокационная
- горизонтальная
- гравиметрическая
- комбинированная
- мензульная
- космическая
- подземных коммуникаций
- стереотопографическая
- тахеометрическая
- теодолитная
- топографическая
- фототеодолитная
- цифровая
- шельфа (топографическая)
- съемочное обоснование

Таблица
Табло цифровое
Тальвег
Тахеограф

Тахеометр	Увеличение зрительной трубы
Тахеометрия	Угловой элемент внешнего
Тезаурус	ориентирования
Теодолит	(фотограмметрического) снимка
- астрономический	Угол вертикальный
- лазерный	- горизонтальный
- триангуляционный	- поворота хода
- электронный	- поля зрения зрительной трубы
Теория математической обработки	- примычный
результатов геодезических измерений	- сферический
[ТМОГИ]	- часовой
- погрешностей (ошибок) измерений	Уединенная (недоступная) точка
Территориальное планирование	Уклон местности
Термометр-пращ	Уклонение отвесной линии
Техника безопасности	Уравнение времени
Техническая характеристика	- условное
Технический план	Уравнивание
Тип рельефа	Урез воды
Тип средств измерений	Уровенная поверхность
Топограф	Уровень воды
Топография	Уровень геодезический
Топографические работы	- камерный
Топография военная	- компенсированный
Топонимика	- контактный
Точка	- круглый
- геодезическая	- моря
- наведения	- накладной
- надира (фотограмметрического)	- реверсивный
снимка	- Талькотта
- нулевых искажений (в картографии)	- цилиндрический
- равноденствия	Ускорение силы тяжести
- съемочная	Условия (проведения геодезических)
- фотоснимка главная	измерений
Точность графическая предельная	Условные знаки
- измерения	Условные знаки электронной карты
- масштаба предельная	Устье
Трансверсаль	Ущелье
Транспортир геодезический	Ф аза визирного цилиндра
Трансформирование фотоснимка	геодезического знака
Трапеция съемочная	Фаза Луны
Трасса	Фазовые измерения в спутниковых
Трассировать	определениях
Треугольник сферический	Файл
Триангуляция	Федеральная служба государственной
Трилатерация	регистрации, кадастра и картографии
Тропики	(Росреестр)
Тропосфера	Федеральный государственный
Труба-искатель геодезического	метрологический надзор
прибора	- надзор в области геодезии и
Тур	картографии

Увал

Федеральный картографо-геодезический фонд РФ
- научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных
- фонд пространственных данных
Физика Земли
Физическая география
Физическая поверхность Земли
Фокусное расстояние
Фокус (оптической системы)
Фокусировка зрительной трубы
Форма Земли
Формат данных
- спутниковых определений
Формула
Формы рельефа
Фотограмметрическая съемка
Фотограмметрические работы
Фотограмметрический снимок
Фотограмметрия
- аналитическая
- аналоговая
- динамическая
- прикладная
- цифровая
Фотограмметрический цифровой прибор
Фотокарта
Фотоплан
Фотосхема
Фототеодолит
Фототопография
Фототрансформатор
Фототриангуляция
Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть (ФАГС)
Фундаментальные геодезические постоянные
Фут
Футшток (метршток)
- Кронштадский

Ход буссольный

- висячий
- высотный
- геодезический
- контрольный
- мензульный
- нивелирный
- тахеометрический
- теодолитный

Холм
Хребет
Хронометр

Цапфа

Цена деления цилиндрического уровня
- шкалы
Центр геодезического пункта
Центр лимба
Центральная система (геодезической сети)
Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ)
Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии [ЦНИИГАиК]
Центрир (геодезический)
- оптический
Центрирование геодезического прибора
Центрировочная плита
Центрировочный лист
Цикл измерений (наблюдений)
Циркуль пропорциональный
Цифра
Цифрование картографического материала

Час

Часовой круг
- пояс
- угол
Части света
Часы
Чертеж
Чертеж разбивочный
Число
Читаемость карты
Чувствительность гравиметра
- уровня

Шельф континентальный

Широта астрономическая
- географическая
- геодезическая
Шкала Цельсия
Шрифт картографический
Штатив
Штриховой код (штрихкод)
Штриховой элемент карты

Штурман-аэрофотосъемщик

Ярд

Яркость изображения

- объектов местности

Экватор

- геодезический

- магнитный

- небесный

Экваториальная система небесных

координат

Экзаменатор

Эккер

Эклиметр

Эклиптика

Экспедиция (геодезическая)

Эксцентриситет алидады

- лимба

- осевой

Элевационный винт

Электронная вычислительная

машина (ЭВМ)

Элемент внешнего ориентирования

(фотограмметрического снимка)

- внутреннего ориентирования

(фотограмметрического снимка)

Элементы приведения

- разбивочных работ

- содержания карты

Эллипсоид

- земной

- Красовского

- общий земной

Элонгация звезды

Эпоха (наблюдений)

Эра

Эрозия

Эстуарий

Эталон

- государственный единицы величины

- единицы величины

Эталонирование гравиметра

Эталонное время

Эталоны дешифрирования

Эталонный базис

Этвеш

Эфемериды

Эхолот

Юг (точка юга)

Юстировка

Ядро Земли

Язык программирования

Яр