МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачёва»

Кафедра маркшейдерского дела, кадастра и геодезии

Г. А. Корецкая

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА И СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» заочной формы обучения

Рекомендовано учебно-методической комиссией специальности 130402 «Маркшейдерское дело» в качестве электронного издания для самостоятельной работы

Рецензенты:

Соловицкий А.,Н. доц., к.т.н.

кафедры

маркшейдерского дела, кадастра и геодезии наименование кафедры

Игнатов Ю. М., доц., к.т.н.

председатель УМК специальност 130402

ФИО, член УМК или председатель

УМК специальности

«Маркшейдерское дело» код и наименование

специальности или направления подготовки

Корецкая Галина Александровна.

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ АП-ПАРАТУРА И СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.

Программа, методические указания и контрольные задания [Электронный ресурс]: для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» заочной формы обучения / Г. А. Корецкая. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ, 2012. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); зв.; цв.; 12 см. — Систем. требования: Pentium III; ОЗУ 1,1 Мб; Windows 98; (CD-ROM-дисковод); мышь. — Загл. с экрана.

Предназначены для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения по дисциплине «Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы» и выполнения контрольных заданий с целью получения базисной основы знаний и навыков по дисциплине.

Содержат справочные данные, краткий словарь терминов и определений, пример выполнения контрольных заданий, рекомендации по контролю и точности вычислений, графическому оформлению, необходимые таблицы и ведомости, список литературы,

ВВЕДЕНИЕ

В подготовке инженеров – маркшейдеров одной из важнейших научных дисциплин является геодезия.

В конце XX века в геодезии нашли широкое применение новые методы и средства измерений, базирующиеся на использовании искусственных спутников Земли, получивших название спутниковое позиционирование. Новые технологии сумели за короткий промежуток времени проникнуть в различные сферы деятельности, заинтересованные в оперативном определении местоположения. Координаты пунктов нужны не только геодезистам и маркшейдерам, но и морякам, авиаторам, военным, туристам, путешественникам и другим потребителям.

Спутниковые приёмники всё шире внедряются в практику маркшейдерских работ на открытых и подземных разработках.

С помощью Глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС/GNSS) выполняют следующие виды работ:

- 1. определение границ земельных отводов, шахт и разрезов;
- 2. маркшейдерские замеры и съёмки на открытых работах (съёмка складов и отвалов);
- 3. определение подходных пунктов, привязка скважин;
- 4. наблюдение за деформациями, за сдвижением на подрабатываемых территориях;
- 5. планировка поверхности;
- 6. управление грузопотоками горного предприятия;
- 7. наблюдение на техногенных и геодинамических полигонах.

Применение спутниковых технологий позволяет не только повысить производительность полевых и камеральных работ, но и улучшить качество маркшейдерского обслуживания горного предприятия.

Когда появились GPS-приёмники, то возникло мнение, что для определения координат достаточно нажать на кнопку контроллера. Однако уже первые работы показали, что приёмник может выдать «не те координаты». То наблюдатель неправильно выбрал место для наблюдения, то неверно задал режим работы. В настоящее время накоплен достаточный опыт маркшейдерскогеодезических работ с применением спутниковых технологий.

Однако ещё остаётся много спорных вопросов, требующих глубокого понимания метода спутникового позиционирования.

Нужно помнить, что спутниковые технологии, хотя и во многом подобны классическим методам геодезии, в то же время, имеют ряд особенностей, без знания которых невозможно определить координаты с необходимой точностью.

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Целями освоения дисциплины «Современная электроннооптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы» в объёме программы для заочников является изучение общих принципов устройства и работы глобальных навигационных спутниковых систем как одного из наиболее эффективных средств современных геодезических измерений и их применение в маркшейдерско-геодезических технологиях.

Дисциплина формирует теоретические знания ключевых принципов построения и функционирования глобальных спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС, режимов их работы и методов измерений, теоретических основ определения координат и разностей координат наземных пунктов, факторов, влияющих на точность измерений, и особенности использования систем для решения маркшейдерско-геодезических задач.

В рамках дисциплины раскрывается содержание следующих основных понятий.

Глобальная система спутникового позиционирования (ГССП) — система радионавигационных искусственных спутников Земли, службы контроля и управления и приемников спутниковых радиосигналов, обеспечивающая координатно-временные определения на земной поверхности и в околоземном пространстве.

Спутниковое определение координат (СОК) — определение пространственных координат точки с использованием глобальных навигационных спутниковых систем.

GPS (Global Positioning System) – Глобальная система позиционирования (местоопределения), разработана в США.

NAVSTAR (Navigational Sattellits Time and Ranging) – Навигационные спутники (США) измерения времени и координат.

ГЛОНАСС – Глобальная Навигационная Система Спутников (разработана в России).

Псевдодальность – расстояние между спутником и приёмником, вычисленное по времени распространения сигнала без поправки на расхождение часов спутника и приёмника.

Многопутность (многолучевость) — явление многолучевого распространения радиосигнала при одновременном обнаружении приёмником прямых сигналов и отражённых от земных объектов, окружающих приёмник.

Эфемериды спутников – координаты положения спутников на момент времени, интересующий пользователя.

Геометрический фактор (DOP) – коэффициент потери точности, связанный с конфигурацией (геометрией расположения) наблюдаемых спутников.

WGS-84 – Всемирная геодезическая координатная система 1984 г., используется в NAVSTAR.

ПЗ-90 – Российская система геодезических параметров Земли 1990 г., используется в ГЛОНАСС.

 ${\bf CK\text{-}42}$ — система координат Гаусса-Крюгера, принята в России в 1942 г.

В соответствии с учебным планом специальности 130402 «Маркшейдерское дело» дисциплина «Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы» является факультативом, изучается в 7-ом семестре и содержит 8 часов лекций, 4 часа лабораторных занятий, 118 часов отведено на самостоятельное изучение дисциплины.

Основной формой обучения является самостоятельная работа. Программой предусмотрено выполнение одной контрольной работы, состоящей из двух заданий. Студенты, представившие контрольную работу, допускаются к выполнению лабораторных работ, которые проводятся в период зачётно-экзаменационной сессии. Решение заданий выполняется в специальных ведомостях, заполняются аккуратно, иллюстрируются схемами. Ответы на вопросы должны формулироваться кратко, но исчерпывающе.

Студенты, получившие положительные рецензии на контрольную работу и выполнившие лабораторные работы, допускаются к сдаче зачёта.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Поклад, Г. Г. Геодезия: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. М.: Академический проспект, 2008. –592 с.
- 2. Корецкая, Г. А. Спутниковые системы в городском кадастре [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» / ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Кемерово, 2011. 83с.

Дополнительная литература

- 3. Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и её применение: учеб. пособие для вузов. 2-е изд. / В. Е. Дементьев. М.: Академический проспект, 2008. 591 с.
- 4. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛО-HACC/GPS. – М.: ЦНИИГАиК, 2003. – 124 с.
- 5. Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС И GPS. М.: ЦНИИГАиК, 2002. 73 с
- 6. Сборник таблиц для геодезических вычислений. М.: Редакционно-издательский отдел BTC, 1953. 220 с.
- 7. Генике, А. А. Глобальная спутниковая система определения местоположения GPS и её применение в геодезии / А. А. Генике [и др.]. М.: Картгеоцентр, 1999. 272 с.
- 8. Антонович, К. М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии. В 2 т. Т. 1 / К. М. Антонович. М.: Φ ГУП «Картоцентр», 2005. 344 с.
- 9. Антонович, К. М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии. В 2 т. Т. 2 / К. М. Антонович. М.: Φ ГУП «Картоцентр», 2006. 360 с.

Методическая литература

10. Обработка спутниковых измерений: методические указания и индивидуальные задания к самостоятельной работе по

дисциплине «Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы», для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной и заочной форм обучения» / сост.: Г. А. Корецкая [и др.]; ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2010. – 31 с.

- 11. ТЕТРАДЬ лабораторных работ по дисциплине «Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы» [Электронный ресурс]: для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / сост. Р. В. Бузук, Г. А. Корецкая. Электрон. дан. Кемерово: ГУ КузГТУ, 2010.
- 12. Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы: мет. указания и индивидуальные задания к лабораторным работам 1-5 [Электронный ресурс]: для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / Р. В. Бузук, Г. А. Корецкая. Электрон. дан. Кемерово: ГУ КузГТУ, 2010.

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ

Содержание дисциплины и её значение в маркшейдерском и геодезическом производстве. История развития методов спутниковых технологий. Спутниковые радионавигационные системы первого и второго поколения. Достоинства и недостатки метода спутникового определения координат (СОК) [1, 2, 8].

1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ДАЛЬНОМЕТРИИ

Принцип измерения дальномерных расстояний. Сведения об электромагнитной волне. Законы распространения электромагнитных волн. Уравнение гармонических колебаний. Методы измерения расстояний электронными дальномерами: непосредственный (по времени распространения) и косвенный (по числу уложений модулированных волн). Модуляция электромагнитных волн. Способы регистрации разности фаз [1-3, 7, 8].

2. СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Назначение Глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС). Система NAVSTAR: космический сектор GPS, сектор контроля и управления, сигналы GPS. Объединение передаваемой информации. Модернизация GPS. Структура российской системы ГЛОНАСС, перспективы развития.

Пользовательский сектор. Типы GPS / ГЛОНАСС – приёмников по архитектуре, по методу действия и их назначению. Категории пользователей. Информационно-техническое дополнение. Международная служба вращения Земли и Госстандарт России. Международная GPS служба. Общие сведения о методе СОК и организации спутниковых наблюдений [1, 2, 7, 8, 10].

3. СИСТЕМЫ КООРДИНАТ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ И СВЯЗЬ МЕЖДУ НИМИ

Основные сведения о форме и размерах Земли (шар, геоид, квази-геоид, земной эллипсоид, референц-эллипсоид). Определение положения точек земной поверхности и применяющиеся для этого системы координат: геодезическая, географическая, система плоских прямоугольных координат в проекции Гаусса-Крюгера (СК-42). Перевычисление координат из одной зоны в другую. Пространственные системы прямоугольных координат (земные и небесные): геоцентрические системы WGS-84, ПЗ-90. Топоцентрические системы. Балтийская система высот. Системы астрономического и атомного времени. Параметры связи систем координат. [1, 2, 7, 8].

4. РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДЫ

Общие сведения о редукционных задачах. Вычисление поправок к измеренным элементам: горизонтальным направлениям, длинам линий и углам. Переход от пространственного положения геодезических элементов на физической поверхности Земли к условной уровенной поверхности, к поверхности квази-геоида, референц-эллипсоида, на плоскость проекции Гаусса-Крюгера. Обратные редукционные переходы [2, 12].

5. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ В СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ

Модели параметров спутниковых наблюдений. Сущность абсолютного метода определения координат. Пространственная линейная засечка. Уравнение теоретической дальности. Понятие псевдодальности. Сущность дифференциального метода. Способы разностей при дифференциальном методе (первых, вторых, третьих и четвёртых разностей). Достоинства и недостатки методов, точность, область применения методов. [2, 7, 8, 10].

6. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОГРЕШНОСТЕЙ СПУТНИКОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

Виды погрешностей спутниковых измерений. Понятие невозмущённого движения спутника. Влияние изменения эфемерид спутников. Влияние среды распространении на сигналы GPS / ГЛОНАСС. Строение атмосферы Земли. Ионосферная задержка сигнала. Модели ионосферы. Влияние тропосферы на параметры спутниковых наблюдений. Атмосферные поля температуры, давления и влажности. Природа многопутности (многолусевости), рассеивание сигнала. Инструментальные источники погрешностей. Геометрический фактор (DOP, PDOP, GDOP, VDOP). Понятие благоприятного расположения спутников на небосклоне [1, 2, 7, 8, 10].

7. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПРИ СПУТНИКОВЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ

Организация спутниковых наблюдений. Проектирование пунктов СОК. Обеспечение эфемеридами спутников. Время в радионавигационных системах. Составление альманаха. Рекомендации по построению высотных сетей. Выбор параметров наблюдений: временная зона, приближённые координаты района, минимальный угол возвышения. Режимы спутниковых наблюдений: статика, быстрая статика, реоккупация, «стою-иду», кинематика. Рекомендации по применению режимов, область применения. Подготовка аппаратуры. Ведение полевого журнала и обработка результатов[1, 2, 4-6, 10].

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

ПЕРЕВЫЧИСЛЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КООРДИНАТ ИЗ ОДНОЙ ЗОНЫ В ДРУГУЮ

В маркшейдерско-геодезическом производстве при подготовке данных для спутниковых наблюдений широкое применение находит система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Земной эллипсоид разбивают меридианами на равные зоны размером по долготе 6° или 3°. Шестиградусные зоны нумеруют с запада на восток от Гринвичского меридиана. Началом координат в каждой зоне служит точка пересечения осевого меридиана и экватора. Для однозначного определения положения точки на земной поверхности перед ординатой ставят номер зоны.

В связи с тем, что каждая зона представляет самостоятельную систему координат, нередко возникает задача перевычисления (преобразования) координат из одной зоны в другую. Сущность этой задачи состоит в том, что по известным координатам X_I , Y_I , отнесённым к осевому меридиану одной зоны с долготой L_0 , находят координаты X_{II} , Y_{II} той же точки с отнесением их к осевому меридиану смежной зоны.

Необходимость такого преобразования возникает в случаях:

- 1) уравнивания триангуляции или полигонометрии, когда исходные координаты отнесены к осевым меридианам смежных зон;
- 2) введения трёхградусных зон при производстве крупномасштабных съёмок (если осевые меридианы трёхградусной и шестиградусной зон не совпадают);
- 3) при обработке геодезической сети, когда пункты расположены в полосе перекрытия.

Учитывая, что территория России располагается в 29 шестиградусных зонах, случаи перевычисления координат встречаются довольно часто. При составлении каталогов геодезических пунктов существует правило: для пунктов, лежащих вблизи граничного меридиана, давать координаты в двух смежных зонах. Эта мера существенно уменьшает число случаев преобразования координат из зоны в зону, но не исключает их.

Известны следующие способы преобразования координат при переходе из одной зоны в другую:

- 1) перевычисление прямоугольных координат с предварительным переходом к геодезическим;
- 2) перевычисление координат путём редуцирования измеренных направлений;
- 3) перевычисление координат с помощью таблиц [6]. Эти таблицы используют для преобразования координат:
- 1) геодезических в прямоугольные и обратно;
- 2) прямоугольных из трёхградусной зоны в шестиградусную;
- 3) прямоугольных из одной шестиградусной зоны в другую шестиградусную зону.

ЗАДАНИЕ 1

Перевычисление прямоугольных координат из одной шестиградусной зоны в другую шестиградусную зону (из восточной в западную или из западной в восточную)

Исходные данные

1.0	17	T 7	3.0	П
№ ва-	Х, м	<i>Y</i> , м	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Переход из
рианта			30НЫ	зоны в зону
1	6027906,80	+220088,11	4	Запад-восток
2	6180045,23	-80529,08	5	Восток-запад
3	5992794,33	+249674,82	6	Запад-восток
4	6180052,68	-80542,01	7	Восток-запад
5	6103817,50	+171333,92	8	Запад-восток
6	6105576,84	+212300,80	9	Запад-восток
7	6280045,33	-70525,40	10	Восток-запад
8	6037806,80	+232188,12	11	Запад-восток
9	6187607,37	-268889,70	12	Восток-запад
10	6180046,13	-80532,87	13	Восток-запад
11	5991694,30	-239484,90	14	Восток-запад
12	5891694,35	-249484,91	15	Восток-запад
13	6030333,80	+100640,30	16	Запад-восток
14	6103817,50	-171333,92	17	Восток-запад
15	6100590,49	-220494,22	18	Восток-запад
16	6100580,49	+220493,11	19	Запад-восток

Указания к выполнению задания.

- 1. Выписать исходные данные (координаты пунктов, № 30-ны) в соответствии с номером варианта.
 - 2. Изучить теоретический материал по теме 3.
 - 3. Разобрать пример выполнения задания.
- 4. Выписать расчётные формулы, обратив внимание на точность расчётов (от 2-х до 6-ти знаков после запятой).
- 5. Вычисления выполнить с использованием электронных таблиц Excel и заполнить соответствующие ведомости.
 - 6. Начертить схему преобразования координат.

Описание таблиц

Таблицы для перевычисления прямоугольных координат из одной шестиградусной зоны в другую шестиградусную зону состоят из двух частей [6, с. 63–70]. Первая часть предназначена для перевычисления координат в смежную зону, в пределах широт от 0 до 82° ; вторая часть предназначена для перевычисления координат через зону, в пределах широт от 70 до 82° . Точность перевычисления координат 0,1–0,5 м.

Расчётные формулы

$$X_{II} = X_{I} + a_{0} + a(a)_{x} + b(b)_{x} + a^{2}(a^{2})_{x} + ab(ab)_{x} + b^{2}(b^{2})_{x} +$$

$$+ a^{3}(a^{3})_{x} + a^{2}b(a^{2}b)_{x} + ab^{2}(ab^{2})_{x} + 0,1b^{3}(b^{3})_{x};$$

$$Y_{II} = Y_{I} + b_{0} + a(a)_{y} + b(b)_{y} + a^{2}(a^{2})_{y} + ab(ab)_{y} + b^{2}(b^{2})_{y} +$$

$$+ a^{3}(a^{3})_{y} + a^{2}b(a^{2}b)_{y} + ab^{2}(ab^{2})_{y} + 0,1b^{3}(b^{3})_{y},$$

где X_I , Y_I , — координаты в данной зоне; X_{II} , Y_{II} — координаты в смежной зоне; a_0 , $(a)_x$, $(b)_x$, $(b)_y$, $(b)_y$, ... — табличные величины;

$$a = (x_1 - x_0) \cdot 10^{-5}$$
; $b = (y_1 - y_0) \cdot 10^{-5}$,

где x_0 — значение абсциссы точки, округлённое до 100 км; y_0 — табличная величина.

Значения величин y_0 , b_0 , $(a)_y$, $(b)_x$, $(a^2)_y$, $(ab)_x$, $(b^2)_y$, $(a^3)_y$, $(a^2b)_x$, $(a^2b)_y$, $(b^3)_x$ даны в таблицах с двумя знаками – плюс и минус. При перевычислении координат из восточной зоны в западную принимают верхние знаки, а при перевычислении из западной зоны в восточную – нижние знаки.

Вычисления можно производить по величинам a_0 , b_0 , $(a)_x$, $(b)_x$, $(a)_y$, $(b)_y$,

Значения a, b вычисляют до 6 знаков после запятой; a^2 , ab, b^2 — до 4 знаков, в остальных случаях — до 2 знаков. Порядок действий при вычислениях указан в работе [2, c. 64].

Фрагмент с табличными значениями для координат $x_0 = 5900-6300$ км и $y_0 = \mp 200$ км приведен в данных указаниях в табл. 1.

Пример перевычисления прямоугольных координат из восточной 6° зоны в западную 6° зону

Исходные данные: $X_I = 6180031,61$ м; $Y_I = -180474,72$ м (рис. 1).



Рис. 1.

Ведомость № 1 Перевычисление координат из восточной 6° зоны в западную 6° зону по ближайшему меньшему $X_0 = 6100000$ м, $Y_0 = -200000$ м

I		II		III		I×II		I×III	
						X_{I}	6180031,61	Y_{I}	-180474,72
а	+0,800316	$(a)_{\chi}$	-375,25	$(a)_y$	-8567,89	$a(a)_{\chi}$	-300,32	$a(a)_y$	-6857,00
b	+0,195253	$(b)_{x}$	+8567,89	$(b)_y$	-375,25	$b(b_x)$	+1672,90	$b(b_y)$	-73,27
a^2	+0,6405	$(a^2)_x$	-5,95	$(a^2)_y$	-46,65	$a^2(a^2)_x$	-3,81	$a^2(a^2)_y$	-29,88
ab	+0,1563	$(ab)_{\chi}$	+93,31	$(ab)_y$	-11,90	$ab(ab)_{\chi}$	+14,58	$ab(ab)_y$	-1,86
b ²	+0,0381	$(b^2)_x$	+5,95	$(b^2)_y$	+46,65	$b^2(b^2)_x$	+0,23	$b^2(b^2)_y$	+1,78
a^3	+0,51	$(a^3)_x$	+0,04	$(a^3)_y$	+0,35	$a^3(a^3)_x$	+0,02	$a^3(a^3)_y$	+0,18
a^2b	+0,12	$(a^2b)_x$	-1,06	$(a^2b)_y$	+0,12	$a^2b(a^2b)_x$	-0,13	$a^2b (a^2b)_y$	+0,02
ab^2	+0,03	$(ab^2)_x$	-0,12	$(ab^2)_y$	-1,06	$ab^2(ab^2)_x$	-0,00	$ab^2(ab^2)_y$	-0,03
$0,1b^{3}$	+0,00	$(b^3)_x$	+3,52	$(b^3)_y$	-0,39	$0,1b^3(b^3)_x$	+0,00	$0,1b^3(b^3)_y$	-0,00
						a_0	-683,92	b_0	+384065,80
						X_{II}	6180731,16	Y_{II}	+196630,99

Ведомость № 2 Перевычисление координат из восточной 6° зоны в западную 6° зону по ближайшему большему $X_0 = 6200000$ м, $Y_0 = -200000$ м

I		II		III		I×II		I×III	
						X_{I}	6180031,61	Y_{I}	-180474,72
а	-0,199684	$(a)_{x}$	-387,03	$(a)_y$	-8660,14	$a(a)_{\chi}$	+77,28	$a(a_y)$	+1729,29
b	+0,195253	$(b)_{\chi}$	+8660,14	$(b)_y$	-387,03	$b(b_x)$	+1690,92	$b(b_y)$	-75,57
a^2	+0,0399	$(a^2)_x$	-5,83	$(a^2)_y$	-45,59	$a^2(a^2)_x$	-0,23	$a^2(a^2)_y$	-1,82
ab	-0,0390	$(ab)_{\chi}$	+91,13	$(ab)_y$	-11,66	$ab(ab)_{\chi}$	-3,56	$ab(ab)_y$	+0,45
b^2	+0,0381	$(b^2)_x$	+5,83	$(b^2)_y$	+45,59	$b^2(b^2)_x$	+0,22	$b^2(b^2)_y$	+1.74
a^3	-0,01	$(a^3)_x$	+0,04	$(a^3)_y$	+0,36	$a^3(a^3)_x$	-0,00	$a^3(a^3)_y$	-0,00
a^2b	+0,01	$(a^2b)_x$	-1,06	$(a^2b)_y$	+0,12	$a^2b(a^2b)_x$	-0,01	$a^2b (a^2b)_y$	+0.00
ab^2	-0,01	$(ab^2)_x$	-0,12	$(ab^2)_y$	-1,06	$ab^2(ab^2)_x$	+0,00	$ab^2(ab^2)_y$	+0,01
$0,1b^3$	+0,00	$(b^3)_x$	+3,55	$(b^3)_y$	-0,41	$0,1b^3(b^3)_x$	+0,00	$0,1b^3(b^3)_y$	-0,00
						a_0	-1065,08	b_0	+375451,61
						X_{II}	6180731,16	Y_{II}	+196630,99

Таблица 1 Основные величины для перевычисления прямоугольных координат из одной шестиградусной зоны в другую шестиградусную зону (в пределах широт от 0 до 82°)

		$(a^2)_x$	$(ab)_{\chi}$	$(b^2)_x$	$(a^3)_x$	$(a^2b)_x$	$(ab^2)_x$	$(b^3)_x$
b_0 $(a)_y$	$(b)_{y}$	$(a^2)_v$	$(ab)_y$	$(b^2)_v$	$(a^3)_v$	$(a^2b)_v$	$(ab^2)_v$	$(b^3)_v$
2,47 -351,00	±8377,08	,	±97,49	+6,17	+0,03	∓1,04	-0,10	±3,45
$012,16 \mid \mp 8377,0$	8 -351,00	∓48,74	-12,34	±48,74	±0,34	+0,10	∓1,04	-0,34
1 66 _ 363 23	+8473 53	-6.06	+05.41	+6.06	+0.04	± 1 0∕1	_0.11	±3,48
,		-0,00 ∓47,70	-12,13	$\pm 47,70$	± 0.04	+0,11	$\mp 1,04$	-0.36
	,				,		-	
,	,	,		1		,		±3,52
$065,80 \mid \mp 8567,8$	9 -375,25	∓46,65	-11,90	±46,65	± 0.35	+0,12	∓1,06	-0,39
65.08 -387.03	±8660,14	-5.83	±91,19	+5,83	+0.04	∓1.06	-0.12	±3,55
,		∓45,59	-11,66	±45,59	±0,36	+0,12	∓1,06	-0,41
	0==0.4						0.14	•
	1	,		1	1	,	1	±3,58
746,23 ∓8750,2	6 -398,57	+ 44,52	-11,41	±44,52	± 0.36	+0,13	∓1,07	-0,43
	2,47 012,16 = 8377,08 4,66 = -363,23 586,68 = 8473,53 33,92 = -375,25 65,08 = -387,03 451,61 = 8660,14 57,91 = -398,57	2,47 012,16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

ЗАДАНИЕ 2

Перевычисление прямоугольных координат из шестиградусной зоны в трёхградусную зону и обратно

Перевычисление прямоугольных координат из шестиградусной зоны в трёхградусную и обратно (в пределах широт от 33°30' до 76°30') выполняют по таблицам и расчётным формулам [6, с. 60]. Точность преобразования составляет 1–2 м.

Расчётные формулы:

$$x_2 = (a + \Delta a \, m) \, \Delta y_1 + X_0 + \Delta X_0 \, m + \delta x; \tag{1}$$

$$y_2 = (b + \Delta b \, m) \, \Delta y_1^2 \cdot 10^{-10} + 0.998628 \cdot \Delta y_1;$$
 (2)

$$\Delta y_1 = -(Y_0 + \Delta Y_0 m + \delta Y_0 - y_1); \tag{3}$$

$$m = (x_1 - X_{\text{Tafo}}) \cdot 10^{-5},$$
 (4)

где x_1, y_1 – координаты в шестиградусной зоне; x_2, y_2 – координаты в трёхградусной зоне; X_0, Y_0, a, b – основные величины; $\Delta X_0, \Delta Y_0, \Delta a, \Delta b$ – разности табличных значений; $\delta Y_0, \delta x$ – поправки; $X_{\text{табл}}$ – ближайшее меньшее табличное значение X.

Знаки в формулах (1)—(3) даны для перевычисления в восточную зону. При вычислении координат в западную зону знаки в действии № 2 (прямого перехода) и № 15 (обратного перехода) меняются на противоположные (ведомость № 3).

В методических указаниях приведены фрагменты таблиц [6, с. 62] (табл. 2, 3, 4) для координаты x_1 от 5300 до 6400 км. В табл. 2 помещены основные величины X_0 , Y_0 , a, b и их разности ΔX_0 , ΔY_0 , Δa , Δb по аргументу x_1 через 100 км; в табл. 3 и 4 помещены поправки δY_0 и δx для различных значений x_1 , m и Δy_1 .

Значения основных величин и их разностей выбираются по ближайшему меньшему табличному значению x_1 без интерполирования. Значения поправок δY_0 — по x_1 и m, значения поправок δx — по x_1 и Δy_1 также без интерполирования.

x_1 ,	<i>Y</i> ₀ , м	ΔY_0	b	Δb	а	Δa	Х ₀ , м	ΔX_0
КМ						10 ⁻⁶		
		1	1	+	-	_		+
5300	224759	3910	27,6	0,5	0,038767	547	5295639	100016
5400	220849	3964	27,1	0,5	0,039314	538	5395655	100020
5500	216885	4017	26,6	0,5	0,039852	527	5495675	100024
5600	212868	4069	26,1	0,5	0,040379	518	5595699	100028
5700	208799	4121	25,6	0,5	0,040897	507	5695727	100023
5800	204678	4171	25,1	0,5	0,041404	497	5795759	100032
5900	200507	4220	24,6	0,6	0,041901	487	5895796	100040
			·		ŕ			
6000	196287	4269	24,0	0,5	0,042388	476	5995836	100045
6100	192018	4316	23,5	0,5	0,042864	466	6095881	100049
6200	187702	4362	23,0	0,6	0,043330	455	6195930	100053
6300	183340	4406	22,4	0,5	0,043785	444	6295983	100057
6400	178934	4451	21,9	0,6	0,044229	433	6396040	100060

Таблица 3 Поправки δY_0 , м (всегда положительные)

m	δY_0	m	δY_0	m	δY_0
0,0	0	0,0	0	0,0	0
0,1	2	0,1	2	0,1	2
0,2	4	0,2	4	0,2	4
0,3	6	0,3	5	0,3	5
0,4	7	0,4	6	0,4	5
0,5	7	0,5	6	0,5	6
0,6	7	0,6	6	0,6	5
0,7	6	0,7	5	0,7	5
0,8	4	0,8	4	0,8	4
0,9	2	0,9	2	0,9	2
1,0	0	1,0	0	1,0	0
$x_1 = 50$	000–5600	$x_1 = 56$	00–6100	$x_1 = 610$	0–6600

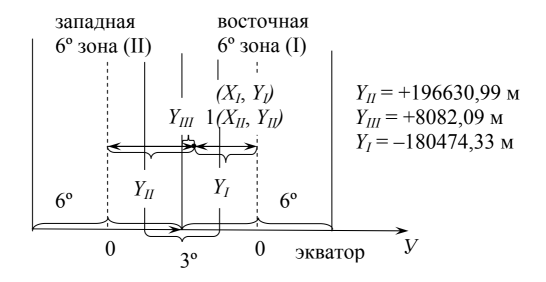
Таблица 4 Поправки δx , м (всегда положительные)

Δy_1 , км	60	80	100	120	140	160	180	190	200	210
x_1 , KM										
5000	0	1	1	2	2	3	4	5	6	6
6000	0	1	1	2	2	3	4	5	6	6
7000	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5
Δy_1 , KM	220	230	240	250	260	270	280	180	290	300
x_1 , KM										
5000	7	8	8	9	10	11	12	12	13	13
6000	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
7000	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11

Пример преобразования прямоугольных координат из западной шестиградусной зоны в восточную трёхградусную и обратно в восточную шестиградусную зону

Исходными данными (рис. 2) служат координаты пункта, полученные в предыдущей работе:

$$X_{II} = 6180731,16 \text{ m}; Y_{II} = +196630,99 \text{ m}.$$



Ведомость № 3 Перевычисление прямоугольных координат из шестиградусной зоны в трёхградусную зону и обратно

№ шага	Формулы	Вычисления	Вычисления
1	$x_1(X_{II})$	6180731,16	6176301,60
2	$y_1(Y_{II})$	+196630,99	+8082,09
3	$m = (x_1 - X_{\text{табл}}) \cdot 10^{-5}$	0,807312	0,760316
4	Y_0	192018	192018
5	$\Delta Y_0 m$	-3484,36	-3293,18
6	δY_0	+4	+4
7	-y ₁	-196630,99	-8082,09
8	Δy_1	+8093,35	-180646,73
9	$\Delta y_1^2 \cdot 10^{-10}$	+0,01	+3,26
10	b	-23,50	-23,50
11	$\Delta b m$	0,40	0,38
12	$b + \Delta b m$	-23,10	-23,12
13	$(b + \Delta b m) \Delta y_1^2 \cdot 10^{-10}$	-0,15	-75,44
14	$0,998628 \Delta y_1$	8082,24	-180396,88
15	<i>y</i> ₂ (<i>Y</i> _{III})	+8082,09	-180474,33
16	а	-0,042864	-0,042864
17	$\Delta a m$	-0,000376	-0,000356
18	$a + \Delta a m$	-0,043240	-0,043220
19	$(a + \Delta a m) \Delta y_1$	-349,96	+7807,47
20	X_0	6095881	6095881
21	$\Delta X_0 m$	80770,56	76338,99
22	δx	0	+4
23	$x_2(X_{III})$	6176301,60	6180031,46

Вывод: сравним значения координаты Y точки 1 в результате последовательных преобразований $Y_I \rightarrow Y_{II} \rightarrow Y_{III} \rightarrow Y_I$. $-180474,72 \text{ м} \rightarrow +196630,99 \text{ м} \rightarrow +8082,09 \text{ м} \rightarrow -180474,33 \text{ м}$.

Точность перевычислений составляет 0,39 м.

Оформление контрольной работы

Преобразование координат выполняется в ведомостях № 1-3 (прил.) согласно примеру выполнения контрольной работы. Записи вести чётко и аккуратно, схемы вычерчивать карандашом.

Перечень вопросов для самопроверки и зачёта

- 1. Что понимают под термином «Глобальная навигационная спутниковая система»?
- 2. Каково назначение спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS?
- 3. Достоинства и недостатки спутникового позиционирования.
- 4. Из каких частей (секторов) состоят современные системы спутникового позиционирования?
- 5. Из каких функциональных элементов состоит спутниковый приемник?
- 6. Дать определение «базовой» и «подвижной» станции.
- 7. Как называется непрерывный шумоподобный радиосигнал, излучаемый спутниками?
- 8. Как называется радиосигнал стандартной точности?
- 9. Как называется радиосигнал высокой точности?
- 10. Что понимают под явлением многопутности?
- 11. Дать определение «спутниковому созвездию».
- 12. Что означает потеря связи?
- 13. Как измеряется высота спутниковой антенны?
- 14. Способы и режимы спутниковых измерений.
- 15. Что понимают под эфемеридами спутников?
- 16. Что означают факторы DOP, GDOP, PDOP?
- 17. Какими способами может быть установлен GPS приёмник?
- 18. Перечислите факторы, влияющие на прохождение радиосигнала?
- 19. Что означает «не благоприятное расположение спутников»?
- 20. При каких значениях PDOP не рекомендуется выполнять наблюдения?
- 21. Цель прогнозирования спутникового созвездия?

- 22. Исходные данные для прогнозирования спутникового созвездия?
- 23. Как рекомендуют измерять высоту антенны?
- 24. Современная система геодезического обеспечения спутниковых измерений?
- 25. Дать характеристику сетей ФАГС (расстояние между пунктами, средние квадратические погрешности взаимного положения).
- 26. Дать характеристику сетей ВГС.
- 27. Дать характеристику сетей СГС-І.
- 28. Назовите высокоточные отечественные и зарубежные системы координат спутниковых определений.
- 29. Порядок выполнения работы по созданию съемочного обоснования.
- 30. Требования к точности планового определения координат пунктов съёмочного обоснования?
- 31. Сущность подготовительного этапа по созданию съёмочного обоснования.
- 32. В чём заключается камеральная обработка спутниковых измерений?
- 33. Как рассчитывается абсолютная и относительная погрешности положения определяемой точки относительно исходных пунктов?
- 34. Перечислите способы регистрации разности фаз.
- 35. Фигура и размеры Земли и некоторых земных эллипсоидов.
- 36. Геодезическая система координат.
- 37. Пространственная прямоугольная система координат.
- 38. Зональная система координат Гаусса-Крюгера.
- 39. Сущность редукционных переходов.
- 40. Ведение полевого журнала и обработка спутниковых измерений.
- 41. Начертить схему геоцентрической и топоцентрической систем координат и дать их характеристику.
- 42. Для чего необходим переход от одной плоской системы координат к другой при решении задач спутниковой геодезии?

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗАДАНИЕ 1

, , , , , ,	$Me: X_I = $	$Y_I = $	
переход из		30НЫ В	зону.
	Содержан	ие работы	
1.1 Начертить цинат заданной точк	•	ычисления прямо зоны в другую о	•
		с. 1	-вычиспения ко
1 2 Привести з	Jac icilibic w	ормулы дли перс	oddi incolcilin ko
1.2 Привести ј ординат: $X_{II} = X_I +$. 1		
			(1
рдинат:			(1

ВЕДОМОСТЬ № 1

Перевычисление координат из	6° зоны в	6° зону
по ближайшему меньшему $X_0 = $	$M, Y_0 = $	M

I	II	III	I×II	I×III	
			X_I	Y_I	
а	$(a)_{\chi}$	(a) _y	$a(a)_{\chi}$	$a(a)_y$	
b	$(b)_{\chi}$	$(b)_y$	$b(b_{\chi})$	$b(b_y)$	
a^2	$(a^2)_x$	$(a^2)_y$	$a^2(a^2)_x$	$a^2(a^2)_y$	
ab	$(ab)_{\chi}$	$(ab)_y$	$ab(ab)_{\chi}$	$ab(ab)_y$	
b ²	$(b^2)_x$	$(b^2)_y$	$b^2(b^2)_x$	$b^2(b^2)_y$	
a^3	$(a^3)_x$	$(a^3)_y$	$a^3(a^3)_x$	$a^3(a^3)_y$	
a^2b	$(a^2b)_x$	$(a^2b)_y$	$a^2b(a^2b)_x$	$a^2b (a^2b)_y$	
ab^2	$(ab^2)_x$	$(ab^2)_y$	$ab^2(ab^2)_x$	$ab^2(ab^2)_y$	
$0.1b^3$	$(b^3)_x$	$(b^3)_y$	$0.1b^3(b^3)_x$	$0.1b^3(b^3)_y$	
			a_0	b_0	
			X_{II}	Y_{II}	
			-		

ВЕДОМОСТЬ № 2

Перевычисление координат из	6° зоны в	6° зону
по ближайшему большему $X_0 = _$	$M, Y_0 = $	M

Ι	II	III	I×II	I×III
			X_I	Y_I
а	$(a)_{\chi}$	(a) _y	$a(a)_{\chi}$	$a(a)_y$
b	$(b)_{\chi}$	$(b)_y$	$b(b_{\chi})$	$b(b_y)$
a^2	$(a^2)_x$	$(a^2)_y$	$a^2(a^2)_x$	$a^2(a^2)_y$
ab	$(ab)_{\chi}$	$(ab)_y$	$ab(ab)_{\chi}$	ab(ab) _y
b^2	$(b^2)_x$	$(b^2)_y$	$b^2(b^2)_x$	$b^2(b^2)_y$
a^3	$(a^3)_x$	$(a^3)_y$	$a^3(a^3)_x$	$a^3(a^3)_y$
a^2b	$(a^2b)_x$	$(a^2b)_y$	$a^2b(a^2b)_x$	$a^2b (a^2b)_y$
ab^2	$(ab^2)_x$	$(ab^2)_y$	$ab^2(ab^2)_x$	$ab^2(ab^2)_y$
$0,1b^{3}$	$(b^3)_x$	$(b^3)_y$	$0.1b^{3}(b^{3})_{x}$	$0.1b^{3}(b^{3})_{y}$
			a_0	b_0
			X_{II}	Y_{II}

ЗАДАНИЕ 2

Перевычисление прямоугольных координат из шестиградусной зоны в трёхградусную зону и обратно

Исходные данные: x_1 (X_{II})) =	$,y_{I}\left(Y_{II}\right) =\underline{\qquad }$	·
Co	держание работ	ГЫ	
2.1 Начертить схему динат заданной точки из зону (рис. 2).	-		_
	Рис. 2		
2.2 Привести расчёт ординат из шестиградуено		_	сления ко-
$x_2 = $;	(1)
$y_2 = $;	(2)
$\Delta y_1 = \underline{\hspace{1cm}}$	m = 1		(3)
2.3 Заполнить ведом ты Y точки 1 в результ $Y_I \!$	•	гельных преоб	-
1. Дать определение зо динат Гаусса–Крюге		иы прямоуголь	ных коор-
2. Для чего совершают в другую шестиград	переход из одн	ой шестиграду	сной зоны
3. Для чего совершают трёхградусную зону	переход из шес	стиградусной зо	Эны в

ВЕДОМОСТЬ № 3

Перевычисление прямоугольных координат из шестиградусной зоны в трёхградусную зону и обратно

№ шага	Формулы	Вычисления	Вычисления
1	$x_1(X_{II})$		
2			
3	$y_1 (Y_{II})$ $m = (x_1 - X_{\text{табл}}) \cdot 10^{-5}$		
4	Y_0		
5	$\Delta Y_0 m$		
6	δY_0		
7	$-y_1$		
8	Δy_1		
9	$\frac{\Delta y_1}{\Delta y_1^2 \cdot 10^{-10}}$		
10	b		
11	$\Delta b m$		
12	$b + \Delta b m$		
13	$(b + \Delta b m) \Delta y_1^2 \cdot 10^{-10}$		
14	$0,998628 \Delta y_1$		
15	$y_2(Y_{III})$		
16	а		
17	$\Delta a m$		
18	$a + \Delta a m$		
19	$(a + \Delta a m) \Delta y_1$		
20	X_0		
21	$\Delta X_0 m$		
22	δx		
23	$x_2(X_{III})$		

Вывод		
$Y_I \rightarrow Y_{II} \rightarrow Y_{III} \rightarrow Y_I$		
Точность перевычислений составила	М.	