САБЛИНСКАЯ БАЗИСНАЯ СЕТЬ

А.П. ПИГИН, к.т.н., СП «Кредо-Диалог», г. Минск А.А. ЧЕРНЯВЦЕВ, ЗАО «Геостройизыскания», г. Москва

Александр Алексеевич Чернявцев в 1986 году окончил МИИГАиК по специальности аэрофотогеодезия. С 1986 года — инженер отдела изысканий «ПромНИИпроект». С 1994 г. -- ведущий инженер отдела изысканий предприятия «ПрИз». С 1996 года работает

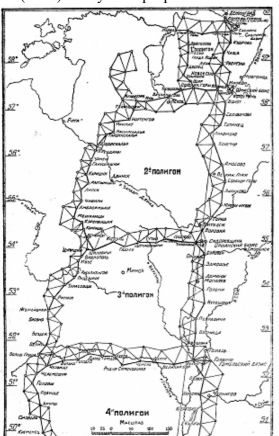
ведущии инженер отдела изыскании предприятия «ПрИз». С 1996 года радотает в компании «Геостройизыскания», в настоящее время -- главный специалист.

Александр Петрович Пигин в 1975 году окончил Лентопотехникум, а в 1981 -- геодезический факультет МИИГАиК по специальности «Прикладная геодезия». Работал инженером-геодезистом, начальником партии в проектно-изыскательской организации управлени архитектуры г. Минска (Беларусь). С 1992 года работает в СП «Кредо-Диалог». Кандидат технических наук. В настоящее время -- технический директор компании.



Первые работы по созданию плановой координатной сети России датируются 1816 годом. Однако около ста последующих лет триангуляция развивалась фрагментарно, в узком русле исключительно топографического назначения. Сети качественно быстро старели, физическая утрата центров была обычным явлением.

Современная сеть ведет свою историю с начала XX века. В 1910 году русские военные геодезисты начали построение новой единой и долговременной астрономо-геодезической сети (АГС). Научно разработанный план предусматривал создание системы опорных полигонов,



Puc. 1. Схема четырех первых полигонов *AFC*

образованных рядами первоклассной триангуляции вдоль меридианов и параллелей (рис.1). Исходным пунктом всей координатной системы был избран центр Круглого зала главного здания Пулковской астрономической обсерватории. Проложение первого ряда триангуляции началось вдоль меридиана, идущего от Пулково к Николаеву. В мае 1910 года вблизи Пулковской обсерватории были заложены пункты базисной сети, около деревни Саблино измерен почти тринадцатикилометровый базис. В следующем году на всех шести пунктах сети были произведены угловые наблюдения. Работу выполнило отделение поручика Корпуса военных топографов Михаила Аверьянова. Так родилась Саблинская базисная сеть (рис. 2). К 1917 году военные геодезисты завершили построение двух первых полигонов будущей АГС. После 1917 года создание единой АГС на всю территорию страны велось под руководством выдающегося отечественного геодезиста Ф.Н. Красовского. Огромная по своему масштабу работа покрыть точной триангуляцией одну шестую часть мировой суши - была завершена только через шестьдесят лет. Дальнейшее совершенствование государственной плановой сети связано уже с

применением современных спутниковых систем и информационных технологий.

Шесть пунктов-ветеранов Саблинской базисной сети и сегодня несут свою службу. Правда, только два из них — Кабози и Поги, образующие выходную сторону, сохранили центры в первоначальном виде и представляют собой ценные ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИИ.

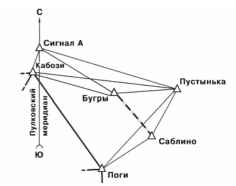


Рис. 2. Схема Саблинской базисной сети



Рис. 3. Центр пункта Кабози

Пункт Кабози заложен в 1869 году, задолго до создания Саблинской сети, и долгое время использовался проведения военно-учебных занятий знаменитой Пулковской геодезической школы. На пункте производили наблюдения многие видные в будущем российские Н.Д.Артамонов, А.А. геодезисты: Тилло, С.Д.Рыльке, Д.Д.Гедеонов, В.В.Витковский, Н.Я.Цингер и многие другие. Роль центра пункта выполняет ствол старинного крепостного орудия (рис.3). На выступающей из земли казенной части этого орудия хорошо видно сохранившееся запальное отверстие. Так получилось, что раритет эпохи гладкоствольной артиллерии, в отличие от других стволов, ушедших в переплавку, стал служить отечественной геодезии. В 1910 году учебный пункт обрел новую «жизнь»

- его включили в Саблинскую базисную сеть.

Пункты, заложенные в 1910 году, в том числе и пункт Поги, имели двойные центры из мощных валунов, уложенных вертикально один над другим. Нижний секретный центр располагался на глубине одной сажени, верхний центр прикрывался насыпью. На обоих валунах выбивались

крестообразные марки и год закладки пункта (рис.4).

Осенью 2002 года ЗАО «Геостройизыскания» действительного предложение Русского географического общества В.Б. Капцюга об измерении выходной стороны Саблинской базисной использованием современного оборудования. Работа носила историко-научное назначение и имела целью определение длины и азимута стороны и сравнение их с полученными в 1910 значениями. Результаты предполагалось году использовать, в том числе, и для поиска центров историческое пунктов, имеющих значение считающихся утерянными.

Предложение было принято, тем более что В.Б. Капцюг известен, как человек увлеченный историей геодезии, истинный энтузиаст своего дела. Именно



Рис. 4. Центр пункта Поги. С таких вот крестов 94 года назад начиналось создание новой астрономо-геодезической сети

благодаря его личному вкладу удалось ускорить работу по подготовке необходимых данных и заявки в Комитет ЮНЕСКО по Всемирному наследию для признания сохранившихся пунктов дуги Струве в качестве памятника Всемирного наследия.

Необходимо отметить и то, что в ЗАО «Геостройизыскания» также много внимания уделяется истории геодезии. В компании собрано едва ли не самая крупная коллекция старинных геодезических приборов, инструментов, карт и чертежей.



Рис. 5. Сигнал пункта Кабози

Первая попытка проведения измерений была предпринята специалистами ЗАО «Геостройизыскания» и санкт-петербургской компании «Геодезические приборы» в октябре 2002 года. Казалось, предусмотрели все: комплект современного двухчастотного оборудования, транспорт, кроки пунктов, и никаких препятствий возникнуть не должно. Однако, прибыв на место, экспедиция обнаружила установленный над центром пункта Кабози мощный металлический сигнал, окруженный высокой древесной растительностью (рис. 5). Примерно такая же ситуация была и на пункте Поги (рис 6). Сразу стало ясно, что решить задачу сходу не удастся, так как металлические сигналы и деревья создадут помехи для приема

информации со спутников. В таких случаях обычно используются точки внецентренного стояния, для определения местоположения которых необходимы дополнительные линейно-угловые

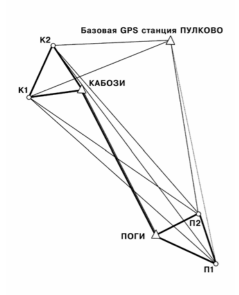
измерения. А вот тахеометра в распоряжении геодезистов не было, его просто не догадались на всякий случай захватить. Перенести работу на следующий день по ряду причин тоже было нельзя.

Измерения все-таки решили провести, увеличив продолжительность сеансов наблюдения. Как и предполагалось, результаты, полученные при постобработке, никак не соответствовали по надежности работам на базисной сети. Урок на будущее: каким бы современным, «умным» и замечательным ни был прибор, а о рекогносцировке забывать нельзя. Измерения решено было повторить, но загруженность основной работой, текущие дела долго не позволяли этого сделать.



Рис. 6. Сигнал пункта Поги

Удобный случай представился только в конце ноября 2003 года. Тут уж подготовились на совесть: составили проект, предрассчитали точность, запаслись необходимым оборудованием. Работы начали с определения точек внецентренного стояния для того, чтобы избежать негативного влияния металлических сигналов и растительности. Вблизи каждого пункта закрепили по две точки (рис.7). Произвели наблюдения треугольников, образованных точками внецентренного стояния и



центрами пунктов, измерив, все углы и линии четырьмя полными приемами. Приемники устанавливались только на вынесенные точки. Сеанс GPS-наблюдений продолжался два часа. При производстве полевых работах использовали следующее оборудование: для линейно-угловых измерений — тахеометры TS3303 Trimble и SET2030R3 Sokkia; для GPS-наблюдений — четыре двухчастотных приемника Trimble 5700 с антеннами Zephyr и Zephyr Geodetic.

Камеральные вычисления проводились в несколько этапов. В начале линейно-угловые измерения были уравнены в системе CREDO_DAT, после чего выполнили обработку результатов GPS-наблюдений по программе Pinnacle. Для повышения надежности получаемых результатов и улучшения геометрии сети в обработку были включены данные, полученные с Пулковской базовой GPS-станции. Окончательная редукция векторов П1-К1, П1-К2, П2-К1, П2-К2 на центры пунктов Кабози и Поги также была выполнена в

Puc. 7. Схема работ по определению стороны Поги-Кабози

программе Pinnacle с учетом данных, полученных при уравнивании в CREDO_DAT.

Окончательные результаты в системе координат WGS84, полученные после камеральной обработки, оказались следующими:

длина стороны Поги – Кабози 27480,4800 м;

геодезический азимут с Поги на Кабози 142° 02' 08,75".

Средняя квадратическая ошибка определения стороны, рассчитанная по формуле:

$$m_S^2 = rac{\Delta X^2 {\delta_x}^2 + \Delta Y^2 {\delta_y}^2 + \Delta Z^2 {\delta_Z}^2}{S^2}$$
, составила $\pm 0{,}009$ м.

Теперь вставала задача: что с чем, и как сравнивать? Путь решения, вроде бы, напрашивался сам собой — необходимо привести современные измерения к тем реалиям, которые существовали в начале XX века. На то, чтобы узнать, как проводилась обработка измерений нашими предшественниками, какие факторы учитывались, ушло не мало времени.

Для адекватного сравнения результатов измерений начала прошлого века и современных, спутниковые определения в WGS84 редуцированы на эллипсоид Бесселя. При этом использованы следующие исходные положения:

- 1. В работах Военно-топографического управления по Саблинской базисной сети и последующих работ по созданию СК32 в 20-х годах прошлого столетия высота геоида над поверхностью референц-эллипсоида (эллипсоид Бесселя 1841) принималась равной нулю, астрономический азимут стороны Саблино-Бугры равным геодезическому, т.е. $A_0 = \delta_0 [1]$.
- 2. Логарифм длины выходной стороны базисной сети [3] Поги-Кабози 4,43901927, т. е. 27480,161м. Однако, для выходной стороны базисной сети Поги-Кабози А.В. Граур [2], ссылаясь на «Материалы по триангуляции I кл.» (стр. 32, вып.6), приводит следующее значение длины выходной стороны 27480,154 \pm 0,177м.
- 3. Для редуцирования приняты параметры эллипсоида Бесселя (1841): a = 6377397,155, b = 6356078,963 (e = 0.0816968312225271).
- 4. Радиус кривизны эллипсоида на выходной стороне принят постоянным, дуга рассматривается как дуга окружности с радиусом кривизны эллипсоида по азимуту стороны Поги-Кабози. Эти допущения вполне обеспечивают необходимую точность расчетов.
- 5. В работах ВТУ 1910 1934 гг. аномалии высот принимались равными нулю, поэтому для сравнения результатов измерений нормальные высоты Поги (88,2) и Кабози (103,4) приняты равными эллипсоидальным.

Средний радиус кривизны R_m рассчитан по известным (например, [4]) формулам кривизны меридиана и первого вертикала:

$$R_m = \frac{a\sqrt{1 - e^2}}{1 - e^2 \sin^2 B} = 6387812,286.$$

Для расчетов среднего радиуса кривизны для стороны Поги-Кабози, редуцирования линии на эллипсоид использованы формулы (VI.26), (IX.51 и IX.52) из [1]:

$$R_A = R_m \left(1 - \frac{1}{2}e'^2 \cos^2 B \cos 2A\right) = 6386475 ,$$

$$c = \sqrt{\frac{S^2 - (H_2 - H_1)^2}{\left(1 + \frac{H_1}{R_A}\right)\left(1 + \frac{H_2}{R_A}\right)}} = 27480,064 ,$$

$$S_0 = c + \frac{c^3}{24R_A^2} + \frac{3c^5}{640R_A^4} = 27480,085 .$$

Разность результатов спутниковых определений и длины выходной стороны базисной сети Саблино по работам 1910 – 1911 гг. составила 0,069 м, или 1:400000. Это существенно выше требований нормативных документов первой половины прошлого века и соответствует инструкции о построении ГГС 1961г.

Так как в материалах [3] приводятся значения измеренных и приведенных к центрам знаков сферических углов, возникло естественное желание уравнять измерения, выполненные при построении Саблинской базисной сети, с использованием современных программных средств. Такая обработка была произведена в системе CREDO_DAT. Для этого программой ТРАНСКОР значения геодезических координат пункта Саблино, взятые из [3, стр. 132] были пересчитаны в прямоугольные координаты в проекции Гаусса. Осевой меридиан зоны, как и при обработке военными геодезистами, принят проходящим через пункт Пулково, использованы параметры эллипсоида Бесселя. Сеть уравнена как свободная, с принятой из [3, стр.13] «жесткой» стороной Бугры-Саблино, равной 12676,383 (на плоскости – 12676,400) и азимутом 317°02'50.63" [1, стр. 140].

По результатам обработки средняя квадратическая ошибка измерения угла составила 0,98". В [3, стр.8] эта величина военными геодезистами оценена в 1,07".

Длина выходной стороны, уравненной на плоскости и редуцированной на эллипсоид Бесселя, составила 27480,124 м. Сводка результатов определения длины выходной стороны Поги-Кабози Саблинской базисной сети различными способами приведена в таблице.

n	Измерения	Обработка	Длина на эллипсоиде Бесселя, м	Средняя квадратическая ошибка по результатам обработки	Разности L _n -L ₂	Относительная ошибка разности
1	1910 - 1911г., угловые измерения	Данные «ручных»	27480,154	±0,177	0,069	1:400000
	в базисной сети, прибор Едерина для измерения базиса с	вычислений из [2, стр. 76], [3, стр. 13]				
	для измерения базиса с последующим вычислением	cip. 70], [3, cip. 13]				
	выходной стороны					
	2003, GPS, непосредственные	CREDO_DAT,	27480,085	±0,009	0	-
2	измерения выходной стороны	Pinnacle				
	1910 - 1911г., угловые измерения в	ТРАНСКОР,	27480,124	±0,146	0,039	1:700000
3	базисной сети, прибор Едерина для	CREDO_DAT				
	измерения базиса с последующим					
	вычислением выходной стороны					

Анализ приведенных данных свидетельствует о высочайшем качестве полевых работ, выполненных российскими геодезистами в 1910-1911 годах с применением примитивной (по современным меркам) техники*. И только потери точности при «ручных» вычислительных работах не позволили использовать это качество до конца.

Гораздо сложнее оказалась задача сравнения азимутов.

Саблинская базисная сеть ориентирована по астрономическому азимуту стороны Бугры — Саблино, равному $136^{\circ}54'49,95"\pm0,28"$ [3, стр. 5]. Для корректного сравнения азимутов, полученных 1910-11 гг. и 2003 г., необходимо иметь значительный объем материала, позволяющий определить ориентирование эллипсоида Бесселя в СК32 относительно СК WGS84. Эта задача решена нами в определенной мере нестрогим, но, тем не менее, дающим определенное представление о качестве работ, следующим образом.

Геодезические координаты сохранившихся пунктов сети Поги и Кабози, полученные в 2003 году в системе WGS84, приняты за исходные. Используя программы TPAHCKOP и CREDO_DAT, были вычислены геодезические координаты пунктов Бугры и Саблино в СК WGS84, по которым в программе Trimble Geomatics Office рассчитан азимут стороны Бугры — Саблино, оказавшийся равным $136^{\circ}54'48,0"$, т.е. разность A_{1911} - Awgs₈₄ составила около 2". Исправив на эту величину азимут стороны Кабози-Поги, определенный в WGS84, получаем его значение на эллипсоиде Бесселя - $142^{\circ}02'10,7"$. В [3, стр. 132] приведен азимут этой стороны равный $142^{\circ}02'11,2"$. Таким образом, несмотря на достаточно примитивный прием сравнения, разность определений, разнесенных практически на век, составила около 0,5".

Современный геодезист, использующий последние достижения научной и технической мысли – это высокообразованный специалист, которого не могут не волновать его профессиональные корни. Отечественная геодезия насчитывает столетия труда землемеров, межевиков, писцов картографических «чертежей». Поэтому значения выполненной работы не исчерпывается ее историко-научным назначением. Сохранение геодезических пунктов, имеющих историческое значение, работа на них – это знак преемственности, дань памяти и уважения труду многих поколений наших предшественников по профессии.

В реализации проекта, результаты которого приведены в данной статье, так или иначе, участвовало большое количество специалистов из разных организаций. Авторы статьи выражают глубокую признательность всем, кто оказал помощь в поиске исторических и научно-технических

материалов, принял участие в производстве полевых и камеральных работ. Отдельная благодарность В.Б. Капцюгу и М.А. Латышеву.

* Техника, которую мы называем «примитивной (по современным меркам)», была самой совершенной и точной для своего времени. Угловые измерения выполнялись УИ Гильдебранда, имевшим лимбы диаметром 21 см и микроскопы, обеспечивающие точность 2". При этом наблюдения производились не на визирные цилиндры, а только гелиотропы и фонари. Базисный же прибор Едерина — это гордость российских геодезистов. Прибор широко применялся для базисных измерений и точных измерений в специальных сетях вплоть до начала 80-х годов прошлого века, а в отдельных случаях применяется и сейчас (прим. авторов).

Литература

- 1. Зданович В.Г., Белоликов А.Н. и др. Высшая геодезия. М., «Недра», 1970.
- 2. Граур А.В. Практическая геодезия. ОНТИ, главная редакция геолого-разведочной и геодезической литературы. М., 1934.
- 3. Материалы для триангуляции первого класса в европейской части СССР. Приложение к II части LXXIII тома записок Корпуса военных топографов. М., 1924.
- 4. Закатов П.С. Курс высшей геодезии. М., «Недра». 1976.
- 5. Капцюг В.Б. Центр пункта «Кабози» астрономо-геодезической сети СССР. Научный паспорт памятника истории науки и техники. Л., Л.О. ИИЕиТ, 1983.
- 6. Текст фильма «Саблинская базисная сеть», В.Б.Капцюг, А.А.Чернявцев, «ГСИ- видео», 2002 г.
- 7. Smith J.R., PRESS RELEASE The International Institution for the History of Surveying and Measurement, 2004.