

W. L. Nekrasow. Die Konstruktion der Dreiecke auf der Kugel.

В. Л. НЕКРАСОВЪ

ПОСТРОЕНИЕ

ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ

НА СФЕРЪ.

ТОМСКЪ.

Типо-Литографія Сибирскаго Т—ва Печатнаго Дѣла. Уг. Дворянской ул. и Ямского пер. соб. д.
1911.

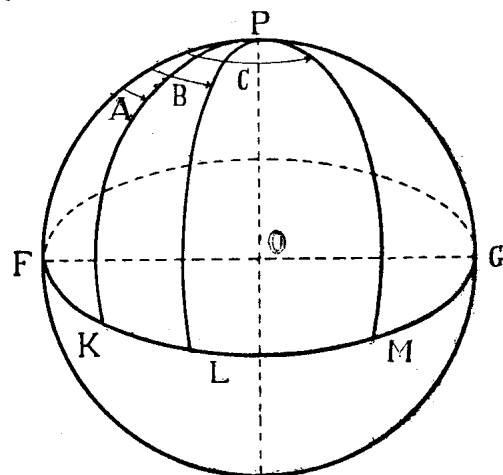
ПОСТРОЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ НА СФЕРЪ.

Литература по сферической геометрии и сферической тригонометрии необъятна, и трудно въ настоящее время сказать что нибудь такое, что не было бы уже сказано когда либо и кѣмъ либо раньше. Но, не смотря на это, мои поиски въ этомъ отношеніи не дали мнѣ желаемаго результата: того, что я излагаю въ настоящей статьѣ, я не нашелъ у другихъ авторовъ; правда—я, пересмотрѣвъ многое, не видѣлъ большей части литературы; причина этому та, что достать соствѣтственные статьи и сочиненія, часто изданныя весьма давно и въ мало распространенныхъ журналахъ, является далеко не легкимъ; даже въ богатыхъ библиотекахъ ихъ нѣтъ. Вотъ тѣ соображенія, которыя даютъ мнѣ поводъ издать настоящую статью.

Задачей ея являются построенія на сферѣ, выполняемыя только съ помощью сферического циркуля.

1. Имѣя сферу, мы легко, съ помощью построенія на плоскости, можемъ найти ея радиусъ и сферической радиусъ, равный квадранту, т. е. четверти окружности большого круга.

Для построенія даннаго угла на поверхности сферы въ данной точкѣ Р на данной дугѣ РF мы опишемъ изъ данной точки, какъ полюса, сферическимъ радиусомъ, равнымъ квадранту, окружность большого круга FLG; построивъ на плоскости въ окружности радиуса, равнаго радиусу сферы, при центрѣ данный уголъ А, нанесемъ отвѣчающую ему дугу FK на окружность большого круга отъ точки F; проведя черезъ Р и K окружность большого круга, получимъ уголъ FPK, какъ известно, равный дугѣ FK и, следовательно, данному углу А.



Фиг. 1.

2. Построеніе треугольниковъ на сферѣ производится въ большинствѣ случаевъ аналогично построенію на плоскости; поэтому представляетъ интересъ только построеніе *a)* треугольника по тремъ угламъ, *b)* прямоугольного треугольника по катету и противолежащему углу, косоугольного треугольника *c)* по двумъ сторонамъ и углу противъ одной изъ нихъ и *d)* по двумъ угламъ и сторонѣ противъ одного изъ нихъ.

Въ трехъ послѣднихъ случаяхъ возможны два решенія, почему они и называются случаями двойственности.

Первая задача решается весьма просто: строя—согласно § 1—три данныхъ угла А, В, С на сфере при точкѣ Р, мы получимъ стороны KG, LG, MG полярного треугольника $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$; строя этотъ послѣдній по тремъ сторонамъ, мы получимъ искомый треугольникъ, какъ полярный для $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$.

3. Переходимъ теперь къ случаямъ двойственности и решимъ сначала задачу:

Построить прямоугольный сферический треугольникъ по даннымъ катету и противолежащему углу.

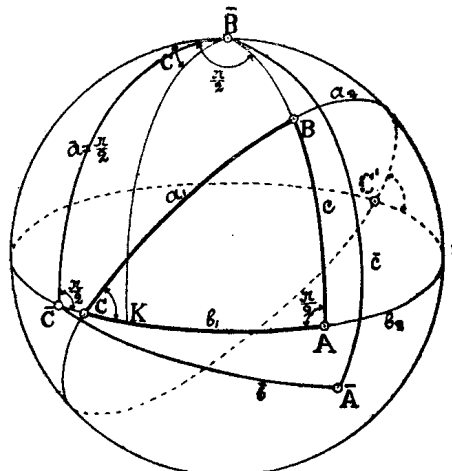
Пусть даны катетъ c и уголъ С.

Прежде всего, согласно § 2, строимъ дугу $KL = \pi - C$, представляющую собой сторону c полярного треугольника.

На сторонѣ прямого угла А откладываемъ дугу $AB = c$; затѣмъ изъ А, какъ полюса, сферическимъ радиусомъ $\frac{\pi}{2}$ проводимъ дугу, пересѣкающую стороны прямого угла въ точкахъ \bar{B} и \bar{C} ; такъ какъ $\bar{B}\bar{C} = A = \frac{\pi}{2}$, треугольникъ $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ является октантомъ, и точки \bar{B}, \bar{C} будутъ поэтому соответственно полюсами

сторонъ прямого угла, т. е. вершинами треугольника, полярного по отношенію къ искомому треугольнику. Проводя изъ точки \bar{B} , какъ полюса, радиусомъ $\frac{\pi}{2}$ дугу, мы получимъ сторону \bar{b} полярного треугольника; эта дуга пересѣчется съ стороной a въ полюсѣ дуги AB , т. е. —въ точкѣ \bar{C} . Если мы радиусомъ KL изъ точки \bar{B} засѣчимъ сторону \bar{b} , мы получимъ третью вершину \bar{A} полярного треугольника $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$.

Точка \bar{A} есть полюсъ искомой гипotenузы a ; слѣдовательно, если изъ \bar{A} , какъ полюса, радиусомъ $\frac{\pi}{2}$ провести дугу, то эта дуга прой-



Фиг. 2.

деть черезъ точку В и дастъ на АС точку С—вершину искомаго треугольника; уголъ при точкѣ С, равный $\pi - \bar{A}\bar{B} = \pi - KL$, будетъ данный.

Треугольники ABC и смежный ему ABC' удовлетворяютъ такимъ образомъ требованіямъ задачи.

4. Переходимъ теперь къ решенію и изслѣдованію задачи:

Построить треугольникъ по двумъ сторонамъ и углу противъ одной изъ нихъ.

Пусть даны стороны a, b и уголъ A.

Строимъ на сферѣ уголъ A и на одной изъ его сторонъ откладываемъ дугу AC = b; изъ точки C, какъ полюса, сферическимъ радиусомъ a описываемъ окружность малаго круга; пересѣченіе ея со второй стороной угла опредѣлить вершину В искомаго треугольника; его мы получимъ, проводя черезъ С и В дугу большого круга.

Таковъ общій ходъ построенія, которое при разныхъ заданіяхъ видоизмѣняется въ деталяхъ, какъ это мы сейчасъ увидимъ. Кроме того въ иныхъ случаяхъ приходится проводить дугу CK, перпендикулярную второй сторонѣ угла A, при чемъ, какъ известно, эта дуга окажется меньше или больше $\frac{\pi}{2}$ въ зависимости отъ того, будетъ ли уголъ A острый или тупой.

A. Пусть обѣ стороны a и b меньше четверти окружности.

I. Положимъ сначала, что $a < b$, и разсмотримъ то предположеніе, когда

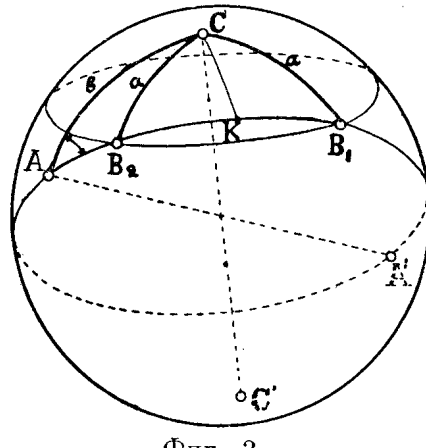
1) Уголъ A—острый.

Въ зависимости отъ величины a въ сравненіи съ CK, при $a > CK$ получатся двѣ точки пересѣченія B_1, B_2 окружности малаго круга со второй стороной угла A; при $a = CK$ обѣ точки совпадутъ въ одну K, и при $a < CK$ пересѣченія не будетъ.

Въ первомъ случаѣ по даннымъ элементамъ (a, b, A) мы опредѣляемъ *два треугольника*, одинъ—ABC и другой—ABC'; при этомъ треугольникъ B₁CB₂—равнобедренный, вслѣдствіе чего $B_1 + B_2 = \pi$.

Во второмъ случаѣ обѣ точки B_1 и B_2 совпадутъ въ одну K, и искомый треугольникъ AKC, опредѣляемый элементами ($a = CK, b, A$), будетъ—*прямоугольный*, при чемъ у него

$$c = AK, \quad B = K = \frac{\pi}{2}, \quad C = ACK.$$



Фиг. 3.

Наконецъ въ третьемъ случаѣ *треугольникъ построить нельзя*.

Не трудно видѣть, что играющія здѣсь рѣшающую роль соотношения

$$(1) \quad a > CK, \quad a = CK, \quad a < CK$$

совпадаютъ соответственно съ обычными соотношеніями

$$(2) \quad \frac{\sin b}{\sin a} \sin A < 1, \quad \frac{\sin b}{\sin a} \sin A = 1, \quad \frac{\sin b}{\sin a} \sin A > 1;$$

дѣйствительно: здѣсь по условію a и CK меньше $\frac{\pi}{2}$; поэтому съ (1) взаимной зависимостью связаны условія

$$(3) \quad \sin a > \sin CK, \quad \sin a = \sin CK, \quad \sin a < \sin CK;$$

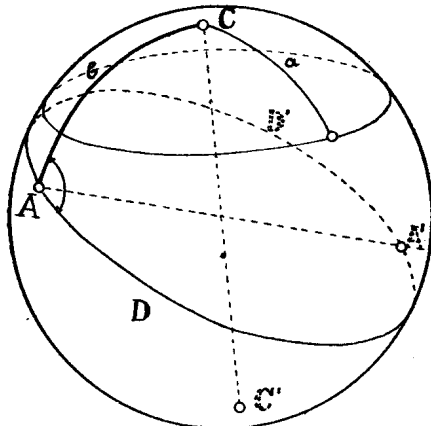
но, какъ извѣстно,

$$(4) \quad \sin CK = \sin A \sin b;$$

изъ (3) и (4) вытекаютъ соответственныя условія

$$(5) \quad \sin a > \sin A \sin b, \quad \sin a = \sin A \sin b, \quad \sin a < \sin A \sin b,$$

совпадающія съ (2). Такимъ образомъ выясняется геометрическій смыслъ этихъ послѣднихъ условій.



Фиг. 4.

2) Если уголъ A —тупой, окружность малаго круга не пересѣчеть его стороны $AD A'$, и *построение треугольника по элементамъ* ($a < b$, $A > \frac{\pi}{2}$) *дѣлается невозможнымъ*.

Окружность малаго круга можетъ пересѣчть сторону смежную съ даннымъ острого угла $CAD' = \pi - A$; но получающіеся при этомъ треугольники, опредѣляемые элементами ($a, b, \pi - A < \frac{\pi}{2}$),

не будутъ отвѣтать заданію: при этомъ знакъ неравенствъ (2) указывалъ бы здѣсь на ту или иную случайность рѣшенія именно этихъ послѣднихъ, но не искомыхъ треугольниковъ.

II. Пусть далѣе $a > b$.

Окружность малаго круга пересѣчеть здѣсь вторую сторону угла A по разныя стороны діаметра AA' ; поэтому

1) Если данный намъ уголъ А тупой, мы получимъ по элементамъ $(a, b, A > \frac{\pi}{2})$ единственный треугольникъ АВ₁С, для котораго

$$c = AB_1, \quad B_1 = AB_1C, \quad C = ACB_1.$$

2) Если уголъ А—острый, равный САВ₃ и смежный съ предыдущимъ угломъ, то элементы $(a, b, A < \frac{\pi}{2})$ даютъ также единственный треугольникъ АВ₃С, при чмъ

$$c = AB_3, \quad B_3 = AB_3C, \quad C = ACB_3.$$

Фиг. 5.

Углы В₁ и В₃, какъ углы равнобедренного треугольника В₁СВ₃, равны; оба они—острые, такъ какъ—въ силу условія $b < a$ —должно бытъ

$$B_3 < B_1 \text{ и } A < \frac{\pi}{2}.$$

III. Наконецъ въ случаѣ $a = b$ мы, при $A < \frac{\pi}{2}$, должны обратиться къ ф. 3: при увеличеніи a точка В₂ будетъ перемѣщаться въ направлениі А, и В₁—въ обратномъ направлениі; поэтому, при $a = b$, точка В₂ совпадетъ съ А, и мы получимъ единственный равнобедренный треугольникъ АВ₁С.

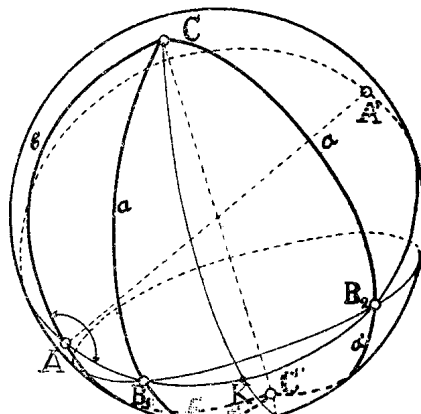
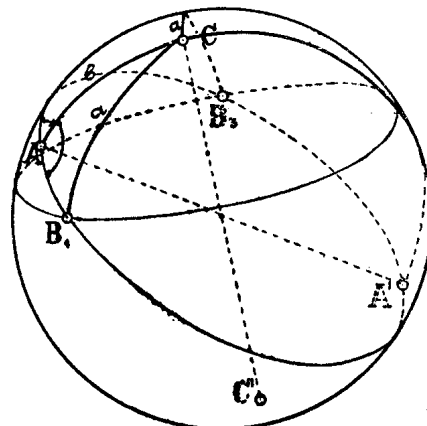
При тупомъ углѣ А, какъ это видно изъ ф. 5, не возможно построеніе равнобедренного треугольника, у котораго было бы $B = A > \frac{\pi}{2}$, и, слѣдовательно, $A + B > \pi$, тогда какъ, по условію, $a + b < \pi$.

В. Пусть далѣе $a > \frac{\pi}{2}, \quad b > \frac{\pi}{2}$.

I. Если $a > b$, и

1) уголъ А—*тупой*, перпендикуляръ СК больше $\frac{\pi}{2}$; поэтому онъ будетъ длиннѣе всѣхъ наклонныхъ. Если $a < CK$, окружность малаго круга пересѣчеть сторону угла А въ двухъ точкахъ В₁, В₂, и мы получимъ тогда два треугольника АВ₁С и АВ₂С, отвѣчающихъ требованіямъ задачи; если $a = CK$, искомымъ

будетъ единственный прямогульный треугольникъ АКС; при $a > CK$ окружность малаго круга не пересѣчеть стороны АК угла А, и тре-



Фиг. 6.

угольникъ дѣлается невозможнымъ. Въ первомъ случаѣ треугольникъ B_1CB_2 равнобедренный, вслѣдствіе чего углы $B_1=AB_1C$ и $B_2=AB_2C$ дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ угловъ.

Условіями существованія двухъ и одного рѣшеній или ихъ отсутствія являются неравенства

$$(6) \quad a < CK, \quad a = CK, \quad a > CK;$$

не трудно видѣть, что и здѣсь эти неравенства равносильны неравенствамъ

$$(7) \quad \frac{\sin b}{\sin a} \sin A < 1, \quad \frac{\sin b}{\sin a} \sin A = 1, \quad \frac{\sin b}{\sin a} \sin A > 1,$$

встрѣчающимся выше.

Дѣйствительно: для треугольника ABC' , задаваемаго элементами

$$8 \quad a' = \pi - a < \frac{\pi}{2}, \quad b' = \pi - b < \frac{\pi}{2}, \quad A' = \pi - A < \frac{\pi}{2},$$

мы имѣемъ два ряда соответственно равносильныхъ соотношеній

$$(9) \quad \frac{\sin b'}{\sin a'} \sin A' < 1, \quad \frac{\sin b'}{\sin a'} \sin A' = 1, \quad \frac{\sin b'}{\sin a'} \sin A' > 1;$$

$$(10) \quad a' > CK, \quad a' = CK, \quad a' < CK;$$

но — въ силу (8) —

$$(11) \quad \frac{\sin b'}{\sin a'} \sin A' = \frac{\sin(\pi - b)}{\sin(\pi - a)} \sin(\pi - A) = \frac{\sin b}{\sin a} \sin A;$$

съ другой стороны

$$(12) \quad C'K = \pi - CK;$$

вслѣдствіе (11), (8) и (12) неравенства (9) и (10) переходятъ соответственно въ неравенства (6) и (7).

2) При остромъ углѣ A окружность сферического радиуса a не пересѣчеть стороны $AD'A'$, и построеніе треугольника не возможно (ф. 7).

Эта окружность можетъ пересѣчь сторону $AD'A'$ *тупого* угла CAD' , но это не отвѣчаетъ заданію.

II. Если $a < b$, окружность малаго круга пересѣчеть окружность большого круга AA' въ двухъ точкахъ B_2 и B_4 , лежащихъ по разныя

стороны діаметра AA' ; такимъ образомъ мы получимъ (ф. 8)

- 1) при тупомъ углѣ A треугольникъ AB_2C ,
 - 2) при остромъ углѣ A треугольникъ AB_4C ,
- удовлетворяющіе требованіямъ задачи.

Оба угла B_2 и B_4 равны, какъ углы равнобедренного треугольника B_2CB_4 ; въ треугольникѣ AB_2C уголъ B_2 будетъ больше тупого угла A ; слѣдовательно, оба угла B_2 и B_4 —тупые. Смежные имъ острые углы входятъ въ треугольники $A'B_2C$ и $A'B_4C$, задаваемые элементами (a , $\pi - b$, $A' = A$).

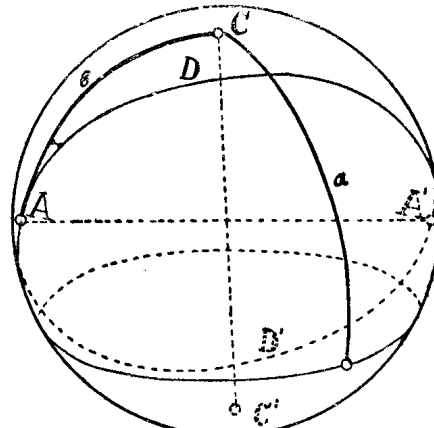
III. Если наконецъ сдѣлать $a = b$, при $A > \frac{\pi}{2}$ точка B_1 на ф. 6 совпадеть съ A , и мы получимъ единственный равнобедренный треугольникъ ACB_2 ; при $A < \frac{\pi}{2}$ равнобедренный треугольникъ со сторонами $a = b > \frac{\pi}{2}$ и съ углами $A = B < \frac{\pi}{2}$ дѣлается невозможнымъ (ф. 7).

C. Пусть далѣе $a > \frac{\pi}{2}$, $b < \frac{\pi}{2}$.

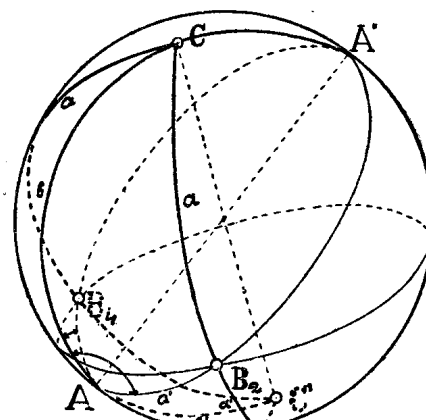
I. Пусть $a > b' = \pi - b$, и, слѣдовательно, $a + b > \pi$.

1) Если сверхъ того (ф. 9) данный уголъ A —тупой, перпендикуляръ CK будетъ больше $\frac{\pi}{2}$ и, слѣдовательно, онъ длиннѣе всѣхъ наклонныхъ. Если $a < CK$, окружность малаго круга пересѣчеть сторону угла A въ двухъ точкахъ B_1 и B_2 , и при этомъ получатся два треугольника AB_1C и AB_2C , имѣющихъ заданные элементы (a , b , A); при $a = CK$ треугольникъ будетъ одинъ AKC ; наконецъ, при $a > CK$ пересѣченія окружностей малаго круга и AKA' не послѣдуетъ, и по даннымъ (a , b , A) опредѣлить треугольникъ нельзя.

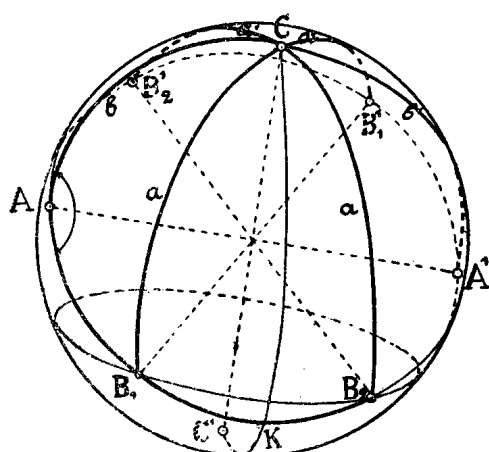
Условія появленія одного изъ этихъ случаевъ—очевидно—и здѣсь равносильны съ (7).



Фиг. 7.



Фиг. 8.



Фиг. 9.

Такъ какъ въ первомъ случаѣ, по построенію, треугольникъ B_1CB_2 — равнобедренный, углы $B_1 = AB_1C$ и $B_2 = AB_2C$ дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ.

2) Если уголъ A — острый, окружность малаго круга не пересѣтъ стороны *острого* угла A , и построеніе треугольника выполнить нельзя (ф. 10).

II. Если $a < b'$, и, слѣдовательно, $a + b < \pi$, окружность малаго круга пересѣтъ окружность большого круга AA' въ двухъ точкахъ B_1 и B_3 по разныя стороны діаметра AA' ; благодаря этому по элементамъ (a, b, A) построятся треугольники (ф. 11)

- 1) AB_1C , если уголъ A — тупой,
- 2) AB_3C , если онъ — острый.

Углы B_1 и B_3 равны, какъ углы равнобедренного треугольника B_1CB_3 ; такъ какъ при этомъ въ треугольнике AB_1C , по условію, $a + b < \pi$, и уголъ A тупой, то уголъ B_1 долженъ быть острымъ; также $B_3 = B_1 < \frac{\pi}{2}$.

Смежные углы B_1 и B_3 тупые углы входятъ въ составъ треугольниковъ $A'B_1C$ и $A'B_3C$, опредѣляемыхъ элементами ($a, \pi - b, A' = A$).

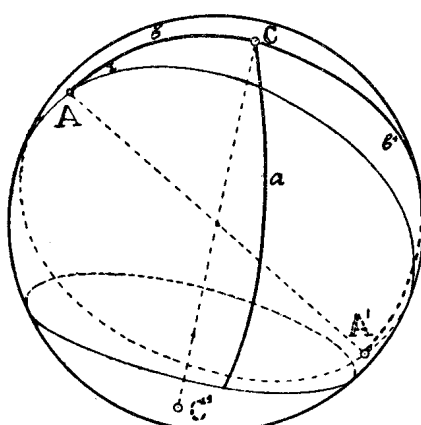
III. При $a = b'$ и, слѣдовательно, $a + b = \pi$, и при $A > \frac{\pi}{2}$ точка B_2 (ф. 9) совпадетъ съ A' , и искомымъ будетъ единственный треугольникъ AB_1C съ острымъ угломъ B_1 , равнымъ $\pi - A$;

при $A < \frac{\pi}{2}$ окружность малаго круга (ф. 10) пройдеть черезъ точку A' треугольникъ превратится въ двуугольникъ $AC A'$.

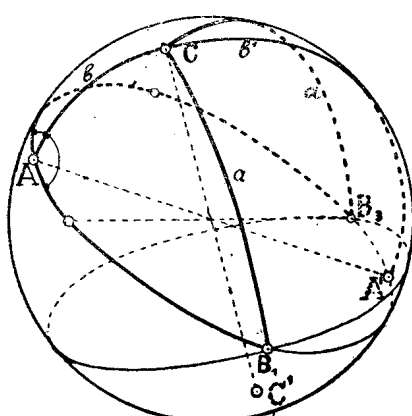
C. Пусть наконецъ $a < \frac{\pi}{2}$, $b > \frac{\pi}{2}$.

I. Пусть $a < b' = \pi - b$, и, слѣдовательно, $a + b < \pi$.

1) Если уголъ A — острый, перпендикуляръ CK будетъ меныше $\frac{\pi}{2}$ и, слѣдовательно, онъ короче всѣхъ наклонныхъ. Если $a > CK$, окружность малаго круга пересѣтъ вторую сторону угла въ двухъ точкахъ B_1 и B_2 , вслѣдствіе чего получатся два треугольника AB_1C и



Фиг. 10.



Фиг. 11.

AB_2C , обладающихъ заданными элементами (a, b, A) ; если $a = KC$, получится одинъ прямоугольный треугольникъ AKC ; если наконецъ $a < CK$, окружность малаго круга не пересѣтъ второй стороны угла A , и треугольника не будетъ.

Такъ какъ треугольникъ B_1CB_2 — равнобедренный, углы $B_1 = AB_1C$ и $B_2 = AB_2C$ дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ.

2) Если уголъ A — тупой, пересѣченія двухъ окружностей не будетъ, и треугольника по элементамъ $(a, b, A > \frac{\pi}{2})$ построить нельзя (ф. 13)

II. Пусть $a > b'$, и, слѣдовательно, $a + b > \pi$.

Окружность малаго круга пересѣкаетъ окружность большого круга по обѣ стороны діаметра AA' , благодаря чему

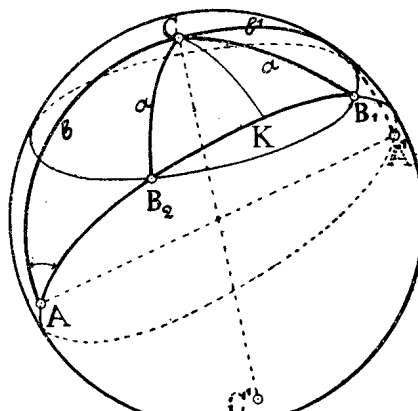
1) при $A > \frac{\pi}{2}$ получается одинъ треугольникъ AB_2C ,

2) при $A < \frac{\pi}{2}$ также одинъ треугольникъ AB_4C ,

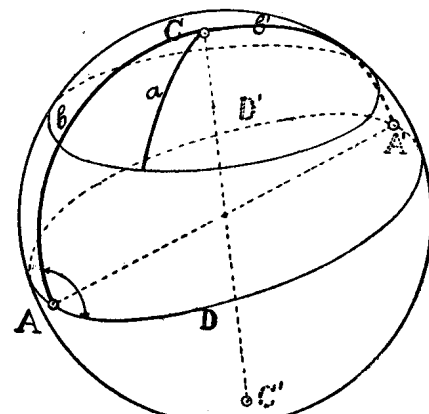
отвѣчающіе соответственному заданію, при чмъ углы $B_2 = AB_2C$ и $B_4 = AB_4C$ равны, и оба они, какъ это легко видѣть, тупые.

III. Если $a = b'$, и, слѣдовательно, $a + b = \pi$, при остромъ углѣ A , какъ видно изъ ф. 12, точка B_1 совпадеть съ A' , и получится одинъ треугольникъ AB_2C съ тупымъ угломъ B_2 , равнымъ $\pi - A$; при тупомъ углѣ A окружность малаго круга (ф. 14) пройдетъ черезъ точку A' , и треугольникъ съ элементами $(a = \pi - b, b, A)$ превратится въ двуугольникъ ACA' .

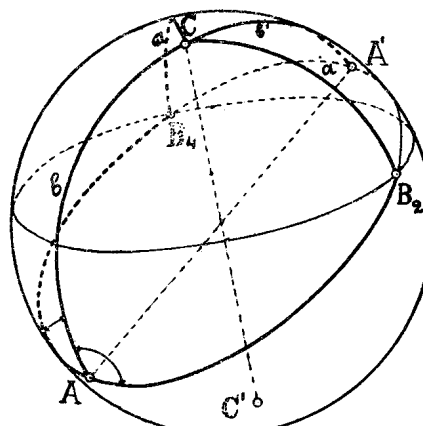
Такимъ образомъ здѣсь мы получаемъ полное геометрическое рѣшеніе изслѣдуемой задачи.



Фиг. 12.



Фиг. 13.



Фиг. 14.

5. Прежде чѣмъ переходить къ геометрическому рѣшенію послѣдней задачи, мы должны установить нѣкоторыя необходимыя намъ свойства сферического двуугольника.

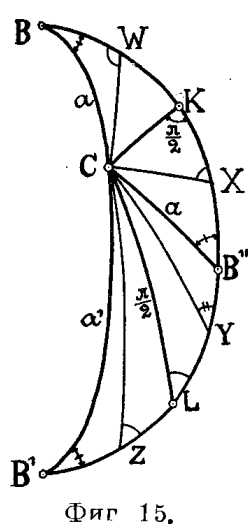
На сторонѣ двуугольника съ угломъ B , меньшимъ $\frac{\pi}{2}$, отложимъ дугу $BC = a$, меньшую $\frac{\pi}{2}$, и назовемъ $a' = B'C$; затѣмъ изъ точки C , какъ полюса, радиусомъ $\frac{\pi}{2}$ засѣчимъ вторую сторону двуугольника въ точкѣ L ; тогда дуга $CL = \frac{\pi}{2}$; построимъ далѣе дугу CK , перпендикулярную сторонѣ $B'LB'$, и, отложивъ $KB'' = KB$, проведемъ наклонную CB'' , равную дугѣ a ; тогда уголъ $B'' = B$.

Взявъ на дугахъ BK , KB'' , $B'L$, LB' точки W , X , Y , Z , обозначимъ тѣми же буквами углы BWC , BXC , BYC , BZC , смежные же ихъ углы назовемъ соответственно W' , X' , Y' , Z' .

Вспомнимъ еще, что въ сферическомъ треугольникеѣ внѣшній уголъ больше или меньше внутренняго съ нимъ несмежнаго, но прилежащаго къ одной сторонѣ, въ зависимости отъ того, будетъ ли сумма двухъ другихъ сторонъ меньше или больше π .

Такъ какъ, по условію, уголъ B —острый, CK должно быть меньше $\frac{\pi}{2}$; затѣмъ—по условію и на основаніи извѣстныхъ теоремъ—

$$(13) \quad \frac{\pi}{2} > CB > CW > CK < CX < CB'' < CY < CL = \frac{\pi}{2} < CZ < CB';$$



имѣя это въ виду, изслѣдуемъ, въ какихъ границахъ мѣняются углы W , X , Y , Z .

Уголъ W равенъ $\frac{\pi}{2}$, когда точка W совпадаетъ съ K , и близокъ къ $\pi - B$, когда W приближается къ B ; такимъ образомъ

$$\pi - B > W > \frac{\pi}{2};$$

точно также углы X и Y удовлетворяютъ неравенствамъ

$$\frac{\pi}{2} > X > B, \quad B > Y > L;$$

въ силу (13), $CL + CZ > \pi$; поэтому, мы будемъ имѣть

$$L < Z < B.$$

Если сопоставить всѣ эти неравенства, получится

$$\pi - B > W > \frac{\pi}{2} > X > B > Y > L < Z < B; \quad (14)$$

отсюда видно, что уголъ W , съ вершиной на BK и опирающійся на дугу a , будетъ тупой; также расположенные углы X, Y, Z съ вершинами на KLB' будутъ острые и всѣ болѣе L ; при этомъ по обоимъ направлениемъ отъ точки L углы Y и Z возрастаютъ, пока точки Y и Z не придутъ въ положеніе—одна B'' и другая B' , гдѣ $B'' = B' = B$. Мы находимъ такимъ образомъ, что

I. На сторонѣ BLB' двуугольника BB' , при $B < \frac{\pi}{2}$ и $B'C < \frac{\pi}{2}$, нѣтъ точки, которая бы была вершиной угла, опирающагося на дугу $B'C$ и меныше L .

Для смежныхъ угловъ W', X', Y', L', Z' , опирающихся на дугу $a' = B'C$, въ силу (14), получится

$$B < W' < \frac{\pi}{2} < X' < \pi - B < Y' < L' > Z' > \pi - B, \quad (15)$$

т. е. L' окажется наибольшимъ, а B наименьшимъ угломъ; отсюда

II. На сторонѣ BLB' двуугольника BB' , при $B < \frac{\pi}{2}$ и $B'C > \frac{\pi}{2}$, нѣтъ точки, которая бы была вершиной угла, опирающагося на дугу $B'C$ и меныше B .

Полюсь дуги CK лежитъ на окружности BLB' ; съ другой стороны тотъ же полюсь лежитъ на окружности, описанной изъ точки C , какъ полюса, радиусомъ $\frac{\pi}{2}$; точка пересѣченія обѣихъ окружностей, т. е. точка L будетъ такимъ образомъ полуосомъ дуги CK ; въ такомъ случаѣ $KL = \frac{\pi}{2}$ и $L = CK$; итакъ

III. Въ сферическомъ двуугольнике наименьшій уголъ L , опирающійся на дугу $B'C$, равенъ сферическому разстоянію точки C отъ другой стороны двуугольника.

Вычитая изъ полуокружности BLB' дугу KL , согласно предыдущему—равную $\frac{\pi}{2}$, мы получимъ $BK + LB' = \frac{\pi}{2}$; но такъ какъ

$$KL = KB'' + B''L = \frac{\pi}{2},$$

и по построенію $BK = KB''$, то оказывается $B''L = LB'$, т. е.

IV. Точка L дѣлить пополамъ дугу $B'B''$.

Мы можемъ такимъ образомъ сказать, что

V. Въ двуугольникъ ВВ' при В и ВС, меньшихъ $\frac{\pi}{2}$, наименьший уголъ, опирающейся на дугу ВС, имѣетъ вершину въ серединѣ дуги В'В''.

6. Переходя къ рѣшенію послѣдней задачи:

Построить треугольникъ по двумъ угламъ и сторонѣ противъ одного изъ нихъ,

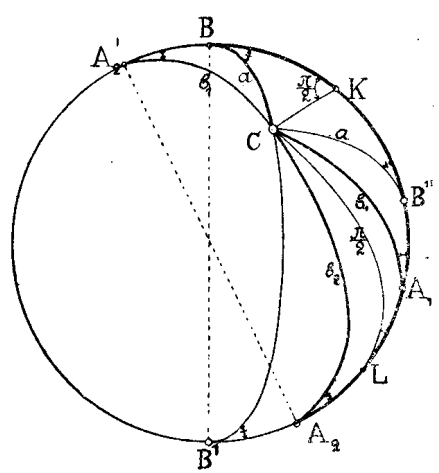
возьмемъ на сферѣ двуугольникъ съ угломъ В и на одной изъ его сторонъ отложимъ дугу ВС, равную a ; проведемъ далѣе дугу СК, перпендикулярную второй сторонѣ двуугольника, и дугу СЛ $= \frac{\pi}{2}$; отложимъ наконецъ В'К $=$ ВК и соединимъ В'' съ С дугой большого круга; тогда окажется

$$СВ'' = СВ = a, KB''C = KBC = B.$$

При данныхъ a и В впомѣнъ опредѣленными являются дуга СК и равный ей уголъ L.

По извѣстному катету СК и данному углу А—согласно § 3—мы строимъ прямоугольный треугольникъ, гипотенуза котораго будетъ второй стороной искомаго треугольника.

Таковъ въ общихъ чертахъ ходъ построенія; этотъ процессъ въ различныхъ условіяхъ принимаетъ нѣсколько различныи характеръ, какъ это мы увидимъ ниже.



Фиг. 16.

A. Мы разсмотримъ прежде всего тотъ случай, когда оба данные угла—острые.

Если В—острый уголъ, дуга СК и равный ей уголъ L меньше $\frac{\pi}{2}$; въ такомъ случаѣ, основываясь на неравенствахъ (14), можно утверждать, что при $A > B$ искомая вершина прямоугольного треугольника должна располагаться между К и Е'', и при $A < B$ эта вершина можетъ лежать, во первыхъ—между В'' и L, и во вторыхъ—между L и В'.

I. Пусть уголъ $A < B$, и сверхъ того

1) сторона a меныше четверти окружности большого круга.

Въ такомъ случаѣ, если данный уголъ А больше L, можно—согласно § 3—по СК и А построить два прямоугольныхъ треугольника A_2KC и A'_2KC , при чмъ вершина A_2 лежитъ между B' и L; косоугольный треугольникъ A_2BC имѣетъ элементами ($A_2 = A$, B, a) и будетъ однимъ изъ искомыхъ. Отложивъ $AK_1 = KA'_2$ и проведя черезъ A_1 и С дугу большого круга, мы получимъ въ равнобедренномъ тре-

угольникъ $CA_1A'_2$ равенства $A_1 = A'_2 = A$ и $CA_1 = CA'_2$; вершина A_1 , согласно сказанному выше, будетъ лежать на дугѣ $B''L$. Треугольникъ A_1BC будетъ вторымъ треугольникомъ, опредѣляемымъ элементами ($A_1 = A$, B , a); если назвать $A_1C = b_1$, $A_2C = b_2$, то, какъ это видно изъ чертежа, b_1 и b_2 дополнятъ другъ друга до полуокружности. Итакъ, при $A > L$, мы получаемъ *два треугольника* A_1BC и A_2BC , удовлетворяющихъ требованіямъ задачи; при $A = L$ получится *единственный прямосторонній треугольникъ* LBC , имѣющій данные элементы ($A = L$, B , a), и наконецъ, при $A < L$, въ силу I§5—построение треугольника *не возможно*.

Появленіе одного изъ трехъ случаевъ вызывается существованіемъ соотношеній

$$A > L, \quad A = L, \quad A < L; \quad (16)$$

такъ какъ здѣсь углы A и L —острые, мы имѣемъ соответственно

$$\sin A > \sin L, \quad \sin A = \sin L, \quad \sin A < \sin L; \quad (17)$$

но, въ силу III§5, $\sin L = \sin CK = \sin B \sin a$; поэтому (17) непосредственно перейдутъ въ извѣстныя неравенства

$$\frac{\sin B}{\sin A} \sin a < 1, \quad \frac{\sin B}{\sin A} \sin a = 1, \quad \frac{\sin B}{\sin A} \sin a > 1. \quad (18)$$

Построеніе ф. 16 даетъ намъ возможность сдѣлать нѣсколько важныхъ замѣчаній.

По построенію $A_1B'' = A'_2B$; какъ дуги вертикальныхъ угловъ, $A_2B' = A'_2B$; поэтому $A_2B' = A_1B''$. Если отъ равныхъ—согласно IV§5—дугъ $B'L$ и $B''L$ мы отнимемъ равныя дуги A_2B' и A_1B'' , мы получимъ $A_2L = LA_1$; отсюда слѣдуетъ, что

VI. Вершины равныхъ угловъ A_1 и A_2 , меньшихъ B , равно удалены отъ точки L .

Обратно: если $A_2L = LA_1$, въ силу IV§5 — окажется, что $A_1B'' = A_2B'$; такъ какъ $A_2B' = A'_2B$, то $A_1B'' = A'_2B$ и, слѣдовательно, $A'_2K = KA_1$; отсюда вытекаетъ, что $A'_2C = CA_1$, и уголъ $A'_2 = A_1$; но $A'_2 = A_2$, значитъ, $A_2 = A_1$; такимъ образомъ

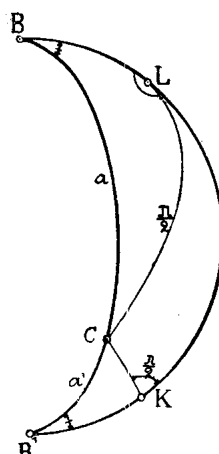
VII. Если вершины угловъ, меньшихъ B , равно удалены отъ точки L , то эти углы равны между собой.

Эта теорема даетъ намъ возможность, найдя одну изъ вершинъ, скажемъ— A_1 , непосредственно находить другую A_2 , не выходя изъ предѣловъ двуугольника.

Далѣе изъ построенія ясно, что

VIII. Стороны CA_1 и CA_2 равныхъ угловъ A_1 и A_2 дополняютъ другъ друга до полуокружности.

2) Если a больше четверти окружности, въ силу II § 5 — нельзя построить треугольника съ угломъ А, меньшимъ В (ф. 17).



Фиг. 17.

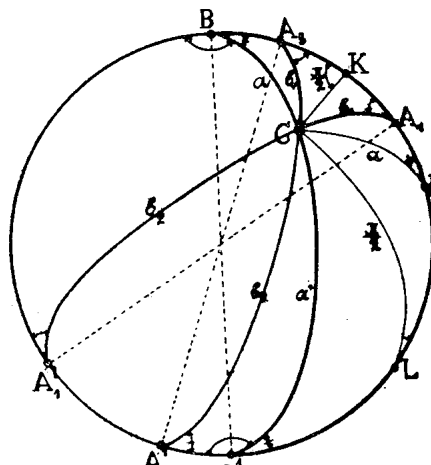
II. Пусть затѣмъ $A > B$, и (ф. 18)

1) Сторона a меньше четверти окружности; въ такомъ случаѣ, при построеніи прямоугольного треугольника по катету СК и углу А, вершина А должна расположиться на дугѣ $B''K$; мы получимъ тогда прямоугольный треугольникъ A_1KC и вмѣстѣ съ тѣмъ искомый треугольникъ A_1BC съ данными элементами ($A_1 = A$, B , a) и съ подлежащими опредѣленію

$$b = b_1 = A_1C < \frac{\pi}{2}, \quad c = A_1B, \quad C = A_1CB.$$

2) Откладывая $A_3K = A_1K$ и проводя черезъ A_3 и С дугу большого круга, мы получимъ равнобедренный треугольникъ A_1CA_3 , при чемъ

$$A_3C = A_1C = b_1, \quad A_3 = A_1 = A;$$



Фиг. 18.

вмѣстѣ съ тѣмъ мы будемъ имѣть, при $a' > \frac{\pi}{2}$, треугольникъ $A_3B'C$, опредѣляемый элементами ($A_3 = A$, $B' = B$, $a' > \frac{\pi}{2}$) и имѣющій остальные — искомые элементы

$$b = b_1 = A_3C, \quad c = A_3B', \quad C = A_3CB'.$$

дополняющіе полуокружности, входять въ составъ треугольниковъ A_1BC и $A_3B'C$, задаваемыхъ соответственно элементами (A , $\pi - B$, $a < \frac{\pi}{2}$) и (A , $\pi - B$, $a' > \frac{\pi}{2}$).

III. Наконецъ, при $A = B$ мы получимъ (ф. 18) единственный равнобедренный треугольникъ BCB'' , если $a < \frac{\pi}{2}$; если же $a > \frac{\pi}{2}$, построеніе дѣлается невозможнымъ, такъ какъ стороны и углы треугольника мы предполагаемъ меньшими π .

Мы только что дали геометрическое решеніе задачи въ предположеніи, что оба данные углы—острые. Теперь намъ придется разсмотрѣть вопросъ въ тѣхъ случаяхъ, когда одинъ или оба угла будутъ тупыми.

Прежде всего условимся два двуугольника, дополняющіе другъ друга до полусферы, называть *смежными*; у смежныхъ двуугольниковъ углы дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ.

В. Пусть оба данные угла A и B —тупые.

Для двуугольника съ угломъ B беремъ смежный двуугольникъ, уголъ которого $B' = \pi - B$ будетъ острымъ.

І. Пусть сначала $A > B$ и, слѣдовательно, $\pi - A = A' < B'$.

1) Пусть затѣмъ $a > \frac{\pi}{2}$ и, значитъ, $a' < \frac{\pi}{2}$; проводя $C'K$ перпендикулярно дугѣ BB'' , мы по $C'K$ и известному углу $A' = \pi - A$, большему $L' = \pi - L$, строимъ—согласно § 3—прямоугольный треугольникъ $A_2C'K$; откладывая $A_1L = LA_2$ и проводя дугу $C'A_1C$, мы получимъ второй прямоугольный треугольникъ съ угломъ A'_1 , въ силу VII § 6—равнымъ $A'_2 = A'$. Тогда, какъ легко видѣть, треугольники A_1BC и A_2BC съ элементами ($A_1 = A_2 = A$, B , a) будутъ искомыми, при чёмъ здѣсь $A < L$. Если $A = L$, получится единственный прямосторонній треугольникъ LCB , и при $A > L$ построеніе не возможно.

При $A < L$, какъ это слѣдуетъ изъ VIII § 6, $b_1 + b_2 = \pi$.

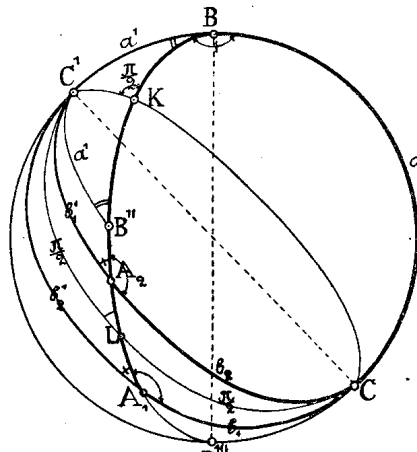
Не трудно видѣть, что и здѣсь условія $A < L$, $A = L$, $A > L$ равносильны съ условіями (18).

2) Если $a < \frac{\pi}{2}$ и, слѣдовательно, $a' > \frac{\pi}{2}$, построеніе треугольника съ тупымъ угломъ A , большимъ B , не возможно, какъ это видно изъ чертежа (ф. 20) и изъ II § 5.

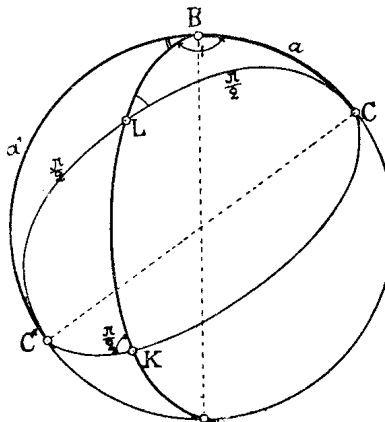
ІІ. Пусть далѣе $A < B$.

Такъ какъ здѣсь въ смежномъ двуугольнике $A' > B'$, мы получимъ при данномъ $a' < \frac{\pi}{2}$

одинъ треугольникъ A_2BC' и при $a = B''C' > \frac{\pi}{2}$ одинъ треугольникъ $A_4B'''C'$; отсюда имѣемъ

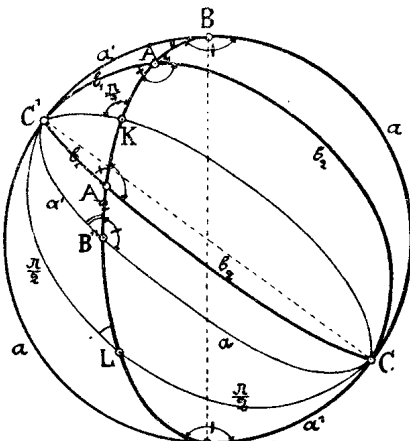


Фиг. 19.



Фиг. 20.

1) при $a > \frac{\pi}{2}$ одинъ искомый треугольникъ A_2BC , обладающій элементами ($A_2 = A$, B , a), и



Фиг. 21.

2) при $a' < \frac{\pi}{2}$ также одинъ треугольникъ $A_4B''C$ съ данными элементами ($A_4 = A$, $B'' = B$, a').

Ясно, что въ этихъ треугольникахъ стороны, противолежащія угламъ B , равны другъ другу и больше $\frac{\pi}{2}$.

III. При $A = B$ мы получимъ (ф. 21) одинъ равнобедренный треугольникъ $BB''C$, если $a > \frac{\pi}{2}$; если же a' , а слѣдовательно, и b меньше $\frac{\pi}{2}$, треугольникъ не возможенъ, такъ какъ онъ нарушалъ бы известную теорему о томъ, что сумма двухъ сторонъ и сумма противолежащихъ имъ угловъ однозначны въ отношеніи къ π .

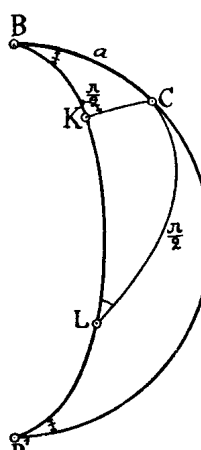
С. Пусть далѣе углы A —тупой и B —острый.

I. Пусть $A' = \pi - A < B$ и, слѣдовательно, $A + B > \pi$.

1) Если $a > \frac{\pi}{2}$, дѣляя построеніе прямоугольного треугольника по катету CK и известному углу A' , большему $\pi - L$, по-

лучимъ вершину A_1 ; откладывая $A_2L = LA_1$, получимъ—согласно VII § 6—вершину второго прямоугольного треугольника съ тѣмъ же катетомъ и тѣмъ же противолежащимъ угломъ; тогда треугольники A_1BC и A_2BC , у которыхъ $A_1 = A_2 < L$, будутъ искомыми. Если $A = L$, получится единственный прямосторонній треугольникъ LBC , и при $A > L$ построеніе не возможно.

Въ первомъ случаѣ—согласно VIII § 6—стороны b_1 и b_2 дополняютъ другъ друга до полуокружности.



Фиг. 23.

2) Если $a < \frac{\pi}{2}$, нельзя построить уголъ A , опирающійся на дугу a и, по условію, большій $\pi - B$: его вершина не можетъ лежать ни на дугѣ KB' , такъ какъ онъ тупой, и на BK , такъ какъ тогда онъ былъ бы меньше $\pi - B$.

II. Пусть затѣмъ $A' = \pi - A > B$ и, значитъ, $A + B < \pi$.

По катету СК и противолежащему углу A' строимъ два прямоугольныхъ треугольника A_1KC и A_3KC , при чёмъ ихъ вершины должны лежать, одна—на дугѣ KB'' и другая—на KB' ; тогда получатся искомые треугольники

1) A_1BC , если дана сторона $a > \frac{\pi}{2}$;

2) $A_3B'C$, если дано $a' < \frac{\pi}{2}$;

у обоихъ треугольниковъ стороны b_1 равны между собой и обѣ меньше $\frac{\pi}{2}$.

III. Если $A' = B$ и, слѣдовательно,

$A + B = \pi$, то, при $a > \frac{\pi}{2}$, получится (ф. 24)

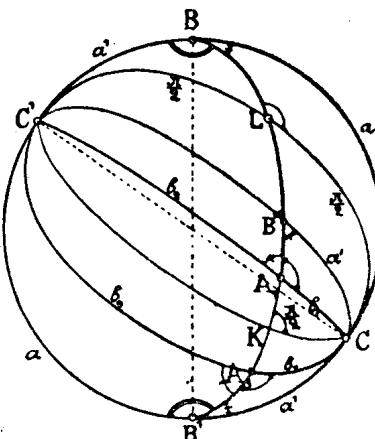
одинъ треугольникъ $B''BC$; если же $a' < \frac{\pi}{2}$, построение выполнить нельзя; дѣйствительно: если дано $a' < \frac{\pi}{2}$, сторона b —въ силу упомянутой въ III В теоремы сферической геометріи—будетъ больше $\frac{\pi}{2}$; слѣдовательно—она (ф. 24) должна располагаться въ углу BCL ; а въ такомъ случаѣ образованный ею уголъ, опирающійся на дугу a' , будетъ острымъ, что противно положенію.

D. Пусть наконецъ уголъ А—острый, а уголъ В—тупой.

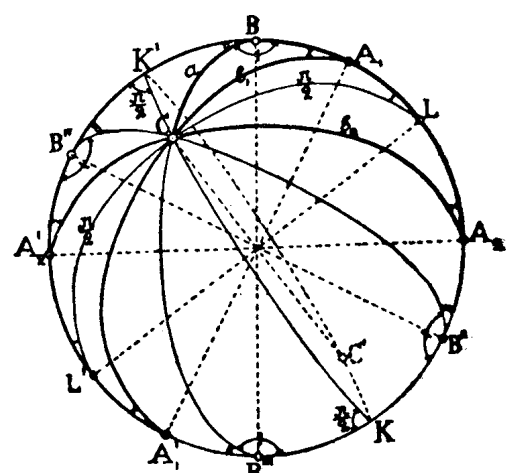
I. Пусть $A < B' = \pi - B$ и, слѣдовательно, $A + B < \pi$.

1) При $a < \frac{\pi}{2}$ по катету СК' и противолежащему углу $A > L$ строимъ прямоугольный треугольникъ A_1CK' ; отложивъ $LA_2 = A_1L$ и проведя дугу A_2C , получимъ второй такой же треугольникъ A_2CK' ; тогда треугольники A_1BC и A_2BC съ элементами ($A_1 = A_2 = A$, B , a) будутъ искомыми; при этомъ, согласно VIII § 6, $b_1 + b_2 = \pi$. Для $A = L$ получается одинъ треугольникъ LBC , и для $A < L$ построение сдѣлать нельзя.

2) Такжे нельзя построить треугольникъ, если у него задано $a > \frac{\pi}{2}$; дѣйствительно (ф. 26): если бы вершина угла А, опирающаяся на дугу a , лежала на BK , уголъ этотъ бы былъ бы острымъ, но большимъ $\pi - B$, а это противно положенію; если бы вершина А лежала на дугѣ $B''K$, уголъ бы былъ бы тупымъ, что также не вѣрно.



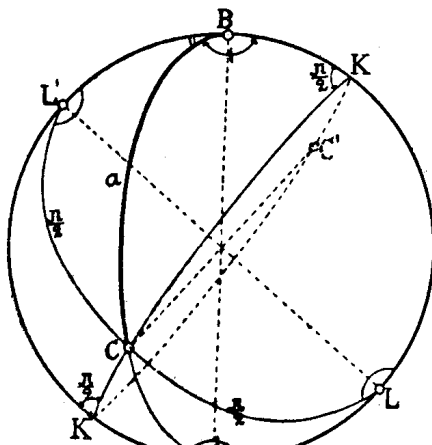
Фиг. 24.



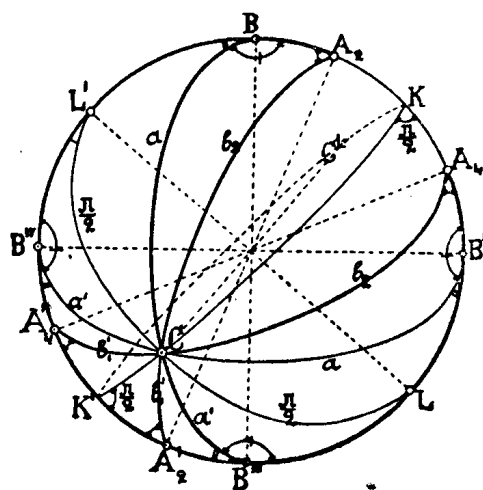
Фиг. 25.

II. Пусть $A > B' = \pi - B$ или, что все равно, $A + B > \pi$.

Строя по СК' и А въ смежномъ двуугольнику точки A'_2 и A'_4 , мы получимъ (ф. 27).



Фиг. 26.



Фиг. 27.

1) при данномъ $a > \frac{\pi}{2}$ треугольникъ A_2BC и

2) при данномъ $a' < \frac{\pi}{2}$ треугольникъ $A_4B'''C$,

обладающіе данными углами $A_2 = A_4 = A$, $B = B'''$ и стороной a или a' .

III. Если $A = B' = \pi - B$ и, значитъ, $A + B = \pi$, мы получимъ (ф. 25), при $a < \frac{\pi}{2}$, треугольникъ $B''CB$; при $a > \frac{\pi}{2}$, какъ это мы видѣли на (ф. 26), на дугѣ BKB''' нельзя найти вершины угла, равнаго $\pi - B$; поэтому построеніе треугольника не осуществимо.

Такъ рѣшается послѣдняя задача во всѣхъ возможныхъ случайностяхъ.

7. Указаніе на то, что задача § 4 допускаетъ два рѣшенія, мы находимъ у *J. Müller'a* (1436—1476) или, какъ его обыкновенно называли, у *Regiomontanus'a* въ его посмертномъ сочиненіи „*De triangulis omnimodis libri quinque*“, изданномъ въ 1533 г.; въ моемъ распоряженіи не было этого изданія, но у меня есть болѣе позднее изданіе *D. Santbech'a* той же книги, относящееся ко второй половинѣ XVI вѣка и носящее название: „*Joannis Regiomontani mathematici praestantissimi de triangulis planis et sphæericis libri quinque etc.*“ Въ этомъ изданіи мы находимъ¹⁾ чертежъ, поясняющій происхожденіе двойственности рѣшенія.

Систематическое изслѣдованіе случаевъ двойственности, но—тригонометрическимъ путемъ, было опубликовано въ 1756 г. *G. Hein-sius'omъ* (1709—1769) въ „*Acta Eruditorum*“; но достать это изданіе мнѣ не удалось.

¹⁾ Стр. 111.

Первый чертежъ, поясняющій происхожденіе двойственности въ задачѣ § 6, мы находимъ у *A. Cagnoli* (1743—1816) въ трактатѣ „*Tri-gonometria piana e sferica*“, изданномъ въ 1786 г.²).

Геометрическое изслѣдованіе задачи § 5 находится³) у *P. Lenthéric'a* († 1849).

Когда предыдущее было уже набрано и частью напечатано, я получилъ изъ библіотеки Казанскаго Университета „*Astronomie théorique et pratique*“ *J. B. J. Delambre'a* (1749—1822); тамъ⁴) я нашелъ указания на свойства двуугольника, которыя приведены мною выше въ теоремахъ I и III § 5 и VI, VII и VIII § 6.

² У меня—второе французское изданіе 1803 г.; см.—стр. 322-3, черт. 54.

³) „*Nouvelles Annales de Mathématiques*“, t. II, 1843, p. 32.

⁴) t. I, p. 198.