

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

---

В. Л. НЕКРАСОВЪ

---

ПОСТРОЕНІЕ  
**ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ**  
НА СФЕРЪ.



ТОМСКЪ.

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

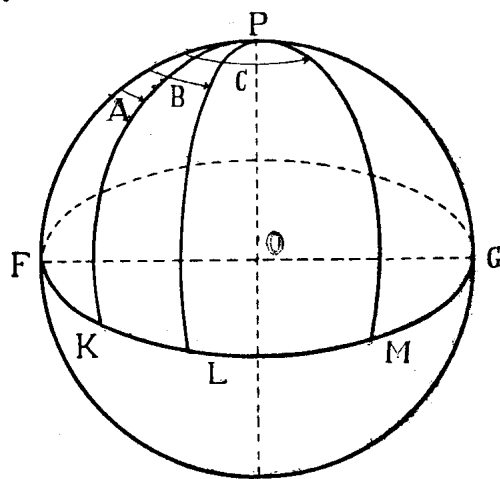
## ПОСТРОЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ НА СФЕРѢ.

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 желаемого 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 соотвѣтственныя 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 сферическаго циркуля.

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

Для построенія даннаго угла на поверхности сферы въ данной точкѣ Р на данной дугѣ РГ мы опишемъ изъ данной точки, какъ полюса, сферическимъ радіусомъ, равнымъ квадранту, окружность большого круга F L G; построивъ на плоскости въ окружности радіуса, равнаго радіусу сферы, при центрѣ данный уголъ А, нанесемъ отвѣчающую ему дугу F K на окружность большого круга отъ точки F; проведя черезъ Р и К окружность большого круга, получимъ уголъ F P K, какъ извѣстно, равный дугѣ F K и, слѣдовательно, данному углу А.



Фиг. 1.

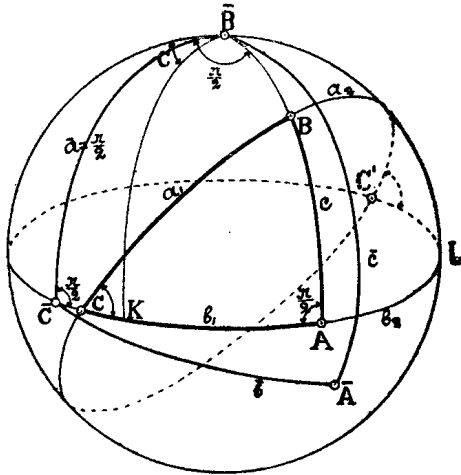
2. Построение треугольниковъ на сферѣ производится въ большинствѣ случаевъ аналогично построению на плоскости; поэтому представляетъ интересъ только построение а) треугольника по тремъ угламъ, б) прямоугольнаго треугольника по катету и противолежащему углу, в) косоугольнаго треугольника с) по двумъ сторонамъ и углу противъ одной изъ нихъ и д) по двумъ угламъ и сторонамъ противъ одного изъ нихъ.

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

Первая задача рѣшается весьма просто: строя—согласно § 1—три данныхъ угла А, В, С на сферѣ при точкѣ Р, мы получимъ стороны КГ, ЛГ, МГ полярнаго треугольника  $\overline{ABC}$ ; строя этотъ послѣдній по тремъ сторонамъ, мы получимъ искомый треугольникъ, какъ полярный для  $\overline{ABC}$ .

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

*Построить прямоугольный сферическій треугольникъ по даннымъ катету и противолежащему углу.*



Фиг. 2.

Пусть даны катетъ  $c$  и уголъ  $C$ .

Прежде всего, согласно § 2, строимъ дугу  $KL = \pi - C$ , представляющую собою сторону  $c$  полярнаго 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  $\overline{B}$  и  $\overline{C}$ ; такъ какъ  $\overline{BC} = A = \frac{\pi}{2}$ , треугольникъ  $\overline{ABC}$  является октантомъ, и точки  $\overline{B}$ ,  $\overline{C}$  будутъ поэтому соответственно полюсами сторонъ прямого угла, т. е. вершинами треугольника, полярнаго по отношенію къ искомому треугольнику. Провода изъ точки В, какъ полюса, радиусомъ  $\frac{\pi}{2}$  дугу, мы получимъ сторону  $\overline{b}$  полярнаго треугольника; эта дуга пересѣчется съ стороной  $\overline{a}$  въ полюсѣ дуги АВ, т. е. —въ точкѣ  $\overline{C}$ . Если мы радиусомъ  $KL$  изъ точки  $\overline{B}$  засѣчемъ сторону  $\overline{b}$ , мы получимъ третью вершину  $\overline{A}$  полярнаго треугольника  $\overline{ABC}$ .

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

деть черезъ точку  $B$  и дать на  $\overline{AC}$  точку  $C$ —вершину искомага треугольника; уголъ при точкѣ  $C$ , равный  $\pi - \overline{AB} = \pi - KL$ , будетъ данный.

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

4. Переходимъ теперь къ рѣшенію 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 радіусомъ  $a$  описываемъ окружность малаго круга; пересѣченіе ея со второй стороной угла опредѣлитъ вершину  $B$  искомага треугольника; его мы получимъ, проводя черезъ  $C$  и  $B$  дугу большого круга.

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

А. Пусть обѣ стороны  $a$  и  $b$  меньше четверти окружности.

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

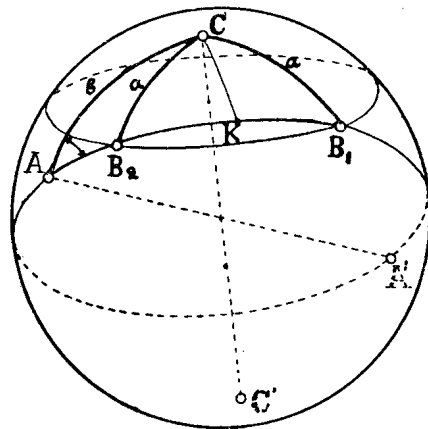
1) Уголъ  $A$ —острый.

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— $AB_1C$  и другой— $AB_2C$ ; при этомъ треугольникъ  $B_1CB_2$ —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

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



Фиг. 3.

Наконецъ въ третьемъ случаѣ *треугольникъ построить нельзя.*

Не трудно видѣть, что играющія здѣсь рѣшающую роль соотношенія

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

совпадаютъ соотвѣтственно 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

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

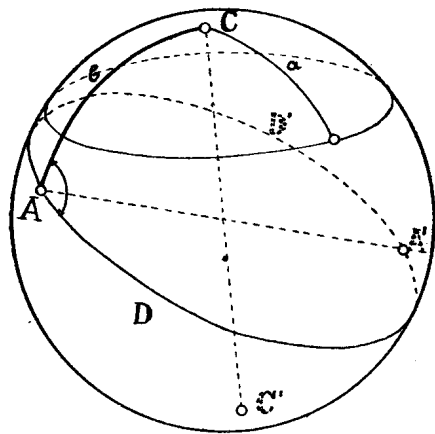
но, какъ извѣстно,

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

изъ (3) и (4) вытекаютъ соотвѣтственные 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 геометрической смыслъ этихъ послѣднихъ условій.



Фиг. 4.

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

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

не будутъ отвѣчать 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  $a > b$ .

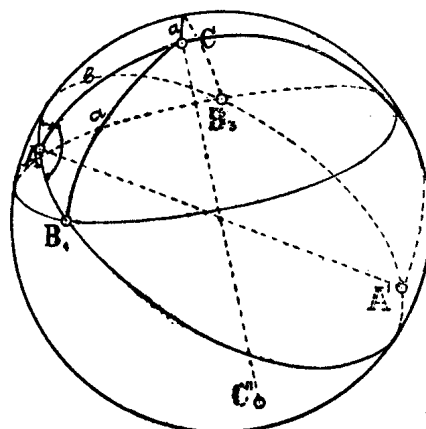
Окружность малаго круга пересѣчетъ здѣсь вторую сторону угла  $A$  по разныя стороны діаметра  $AA'$ ; поэтому

1) Если данный намъ уголъ  $A$  тупой, мы получимъ по элементамъ  $(a, b, A > \frac{\pi}{2})$  единственный треугольникъ  $AB_1C$ , для котораго

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

2) Если уголъ  $A$  — острый, равный  $\angle AV_3$  и смежный съ предыдущимъ угломъ, то элементы  $(a, b, A < \frac{\pi}{2})$  даютъ также единственный треугольникъ  $AB_3C$ , при чемъ

$$c = AV_3, V_3 = AV_3C, C = ACV_3.$$



Фиг. 5.

Углы  $B_1$  и  $B_3$ , какъ углы равнобедреннаго треугольника  $B_1CB_3$ , равны; оба они—острые, такъ какъ—въ силу условія  $b < a$ —должно бытъ

$$B_3 < B_3AC < \frac{\pi}{2}.$$

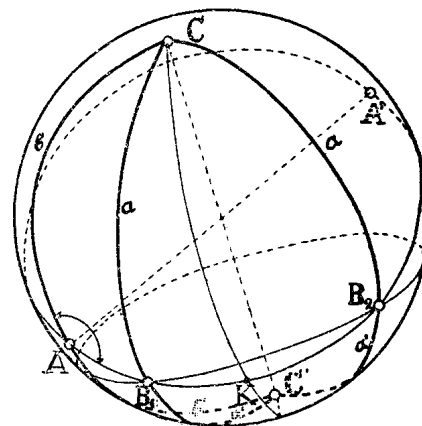
III. Наконецъ въ случаѣ  $a = b$  мы, при  $A < \frac{\pi}{2}$ , должны обратиться къ ф. 3: при увеличеніи  $a$  точка  $B_2$  будетъ перемѣщаться въ направленіи  $A$ , и  $B_1$ —въ обратномъ направленіи; поэтому, при  $a = b$ , точка  $B_2$  совпадетъ съ  $A$ , и мы получимъ единственный равнобедренный треугольникъ  $AB_1C$ .

При тупомъ углѣ  $A$ , какъ это видно изъ ф. 5, не возможно построение равнобедреннаго 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  $a > \frac{\pi}{2}, b > \frac{\pi}{2}$ .

I. Если  $a > b$ , и

1) уголъ  $A$  — тупой, перпендикуляръ  $CK$  больше  $\frac{\pi}{2}$ ; поэтому онъ будетъ длинѣе всѣхъ наклонныхъ. Если  $a < CK$ , окружность малаго круга пересѣчетъ сторону угла  $A$  въ двухъ точкахъ  $B_1, B_2$ , и мы получимъ тогда два треугольника  $AB_1C$  и  $AB_2C$ , отвѣчающихъ требованіямъ задачи; если  $a = CK$ , искомымъ



Фиг. 6.

будетъ единственный прямоугольный треугольникъ  $ACK$ ; при  $a > CK$  окружность малаго круга не пересѣчетъ стороны  $AK$  угла  $A$ , и тре-

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  $ABC'$ , задаваемого 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

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

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

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 сферическаго радиуса  $a$  не пересѣчетъ стороны  $ADA'$ , 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 пересѣчетъ окружность большаго круга  $AA'$  въ двухъ точкахъ  $B_2$  и  $B_4$ , лежащихъ по разнымъ

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

1) при *тупомъ* углу  $A$  треугольникъ  $AB_2C$ ,

2) при *остромъ* углу  $A$  треугольникъ  $AB_4C$ ,  
удовлетворяющіе требованіямъ задачи.

Оба угла  $B_2$  и  $B_4$  равны, какъ углы равнобедреннаго 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 совпадетъ 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).

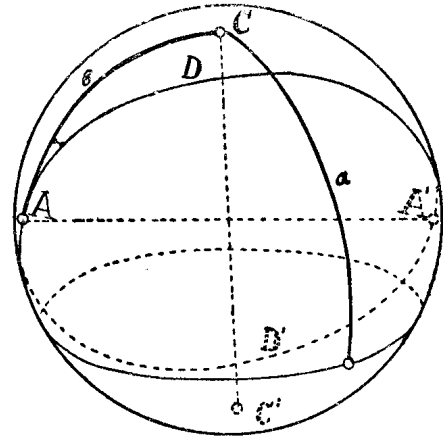
C. Пусть далѣе  $a > \frac{\pi}{2}$ ,  $b < \frac{\pi}{2}$ .

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

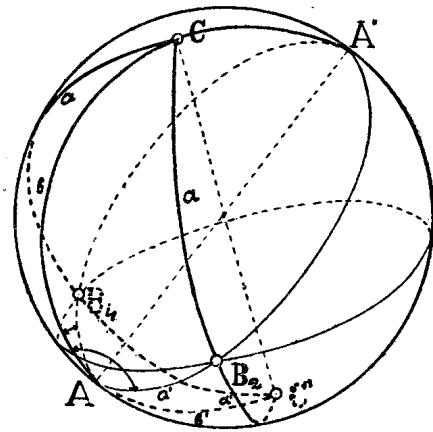
1) Если сверхъ того (ф. 9) данный уголъ  $A$ —тупой, перпендикуляръ  $СК$  будетъ больше  $\frac{\pi}{2}$  и, слѣдовательно, онъ длиннѣе всѣхъ наклонныхъ. Если  $a < СК$ , окружность малаго круга пересѣчетъ сторону угла  $A$  въ двухъ точкахъ  $B_1$  и  $B_2$ , и при этомъ получатся два треугольника  $AB_1C$  и  $AB_2C$ , имѣющихъ заданные элементы  $(a, b, A)$ ; при  $a = СК$  треугольникъ будетъ одинъ  $АКС$ ; нако-

при  $a > СК$  пересѣченія окружностей малаго круга и  $АКА'$  не послѣдуетъ, и по даннымъ  $(a, b, A)$  опредѣлить треугольникъ нельзя.

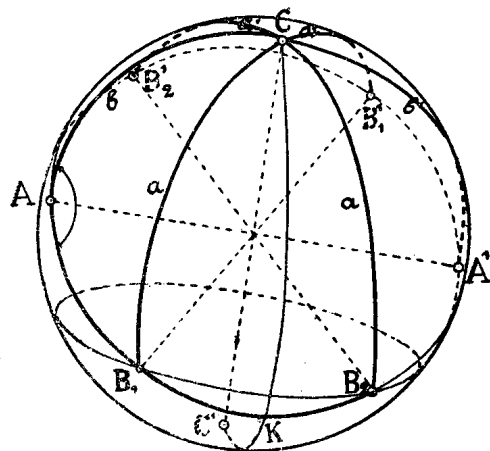
Условія появленія одного изъ этихъ случаевъ—очевидно—и здѣсь равносильны съ (7).



Фиг. 7.



Фиг. 8.

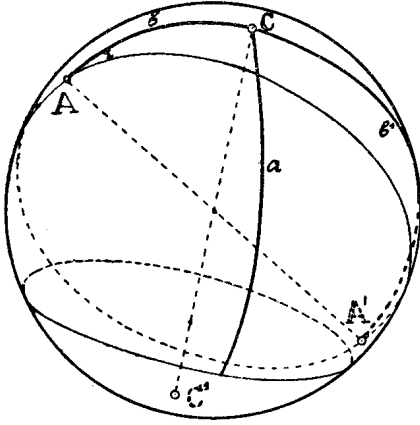


Фиг. 9.



Такъ какъ въ первомъ случаѣ, по построению, треугольникъ  $B_1CB_2$  — равнобедренный, углы  $B_1 = AV_1C$  и  $B_2 = AV_2C$  дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ.

2) Если уголъ  $A$  — острый, окружность малаго круга не пересѣчетъ стороны *остро* угла  $A$ , и построение треугольника выполнить нельзя (ф. 10).



Фиг. 10.

II. Если  $a < b'$ , и, слѣдовательно,  $a + b < \pi$ , окружность малаго круга пересѣчетъ окружность большаго 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)

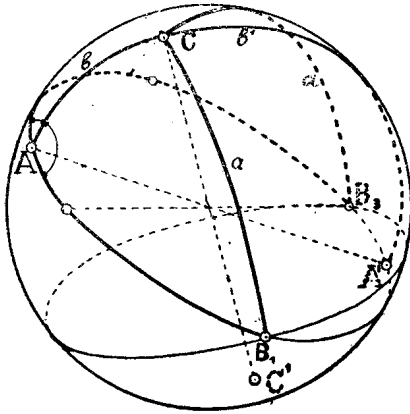
1)  $AB_1C$ , если уголъ  $A$  — тупой,

2)  $AB_3C$ , если онъ — острый.

Углы  $B_1$  и  $B_3$  равны, какъ углы равнобедреннаго треугольника  $B_1CB_3$ ; такъ какъ при этомъ въ треугольникѣ  $AB_1C$ , по условію,  $a + b < \pi$ , и уголъ  $A$  тупой, то уголъ  $B_1$  дол-

женъ быть острымъ; также  $B_3 = B_1 < \frac{\pi}{2}$ .

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



Фиг. 11.

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) пройдетъ черезъ точку  $A'$  — треугольникъ превратится въ двуугольникъ  $ACA'$ .

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  $СК$  будетъ меньше  $\frac{\pi}{2}$  и, слѣдовательно, онъ короче всѣхъ наклонныхъ. Если  $a > СК$ , окружность малаго круга пересѣчетъ вторую сторону угла въ двухъ точкахъ  $B_1$  и  $B_2$ , вслѣдствіе чего получатся два треугольника  $AB_1C$  и

$AB_2C$ , обладающих заданными элементами  $(a, b, A)$ ; если  $a = KC$ , получится одинъ прямоугольный треугольникъ  $AKC$ ; если наконецъ  $a < CK$ , окружность малаго круга не пересѣчетъ 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

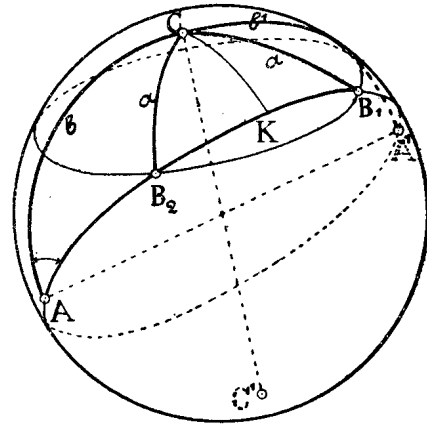
1) при  $A > \frac{\pi}{2}$  получается одинъ треугольникъ  $AB_2C$ ,

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

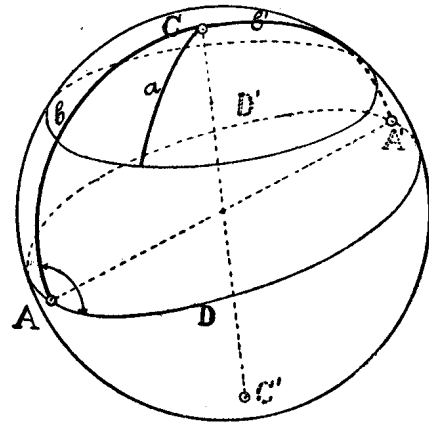
отвѣчающіе соотвѣтственному заданію, при чемъ углы  $B_2 = AB_2C$  и  $B_4 = AB_4C$  равны, и оба они, какъ это легко видѣть, тупые.

III. Если  $a = b'$ , и, слѣдовательно,  $a + b = \pi$ , при остромъ углѣ  $A$ , какъ видно изъ ф. 12, точка  $B_1$  совпадетъ 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  $ACA'$ .

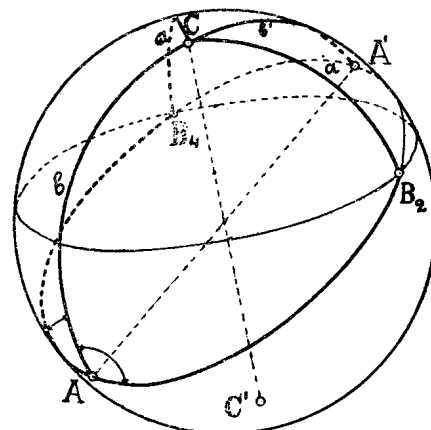
Такимъ образомъ здѣсь мы получаемъ полное геометрическое рѣшеніе изслѣдуемой задачи.



Фиг. 12.



Фиг. 13.



Фиг. 14.

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

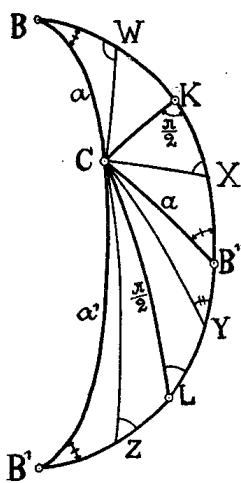
На сторонѣ двуугольника съ угломъ  $B$ , меньшимъ  $\frac{\pi}{2}$ , отложимъ дугу  $BC = a$ , меньшую  $\frac{\pi}{2}$ , и назовемъ  $a' = B'C$ ; затѣмъ изъ точки  $C$ , какъ полюса, радіусомъ  $\frac{\pi}{2}$  засѣчемъ вторую сторону двуугольника въ точкѣ  $L$ ; тогда дуга  $CL = \frac{\pi}{2}$ ; построимъ далѣе дугу  $CK$ , перпендикулярную сторонѣ  $BLB'$ , 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 соотвѣтственно  $W'$ ,  $X'$ ,  $Y'$ ,  $Z'$ .

Вспомнимъ еще, что въ сферическомъ треугольникѣ 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  $\pi$ .

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

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



Фиг. 15.

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  $KL B'$  будутъ острые и *всѣ больше*  $L$ ; при этомъ по обоимъ направлениямъ 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*  $BC < \frac{\pi}{2}$ , *нѣтъ точки, которая была бы вершиной угла, опирающагося на дугу*  $BC$  *и меньшаго*  $L$ .

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 была бы вершиной угла, опирающагося на дугу*  $B'C$  *и меньшаго*  $B$ .

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

III. *Въ сферическомъ двуугольникѣ наименьшій уголъ*  $L$ , *опирающійся на дугу*  $BC$ , *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 построению  $BK = KB''$ , то оказывается  $B''L = LB'$ , т. е.

IV. *Точка*  $L$  *дѣлитъ пополамъ дугу*  $B'B''$ .

Мы можемъ такимъ образомъ сказать, что

V. Въ двуугольникъ  $BB'$  при  $B$  и  $BC$ , меньшихъ  $\frac{\pi}{2}$ , наименьшій уголъ, опирающійся на дугу  $BC$ , имѣетъ вершину въ серединѣ дуги  $B'B''$ .

6. Переходя къ рѣшенію послѣдней задачи:

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

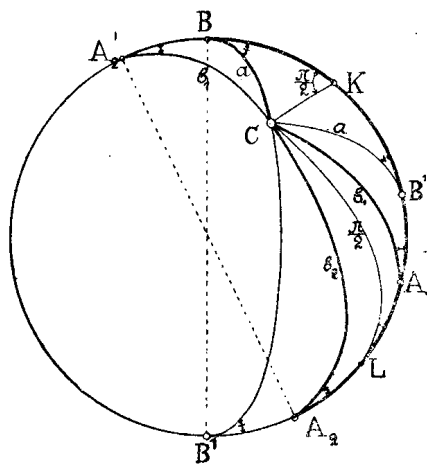
возьмемъ на сферѣ двуугольникъ съ угломъ  $B$  и на одной изъ его сторонъ отложимъ дугу  $BC$ , равную  $a$ ; проведемъ далѣе дугу  $CK$ , перпендикулярную второй сторонѣ двуугольника, и дугу  $CL = \frac{\pi}{2}$ ; отложимъ наконецъ  $B''K = BK$  и соединимъ  $B''$  съ  $C$  дугой большого круга; тогда окажется

$$CB'' = CB = a, \quad KB''C = KBC = B.$$

При данныхъ  $a$  и  $B$  вполне опредѣленными являются дуга  $CK$  и равный ей уголъ  $L$ .

По извѣстному катету  $CK$  и данному углу  $L$ —согласно § 3—мы строимъ прямоугольный треугольникъ, гипотенуза котораго будетъ второй стороной искомага треугольника.

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



Фиг. 16.

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

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

I. Пусть уголъ  $A < B$ , и сверхъ того

1) сторона  $a$  меньше четверти окружности большого круга.

Въ такомъ случаѣ, если данный уголъ  $A$  больше  $L$ , можно—согласно § 3—по  $CK$  и  $A$  построить два прямоугольныхъ треугольника  $A_2KC$  и  $A_2'KC$ , при чемъ 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  $C$  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, определяемымъ 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  $b_2$  дополняютъ 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 *прямоугольный* 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 соотвѣтственно

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

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  $A_1B'' = A_2'B$ ; какъ дуги вертикальныхъ угловъ,  $A_2B' = A_2'B$ ; 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  $A_2B' = A_2'B$ , то  $A_1B'' = A_2'B$  и, слѣдовательно,  $A_2'K = KA_1$ ; отсюда вытекаетъ, что  $A_2'C = CA_1$ , и уголъ  $A_2' = A_1$ ; но  $A_2' = A_2$ , значитъ,  $A_2 = A_1$ ; такимъ образомъ

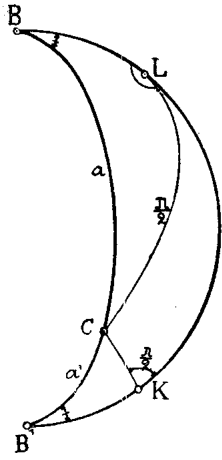
VII. *Если вершины угловъ, меньшихъ  $B$ , равно удалены стъ точки  $L$ , то эти углы равны между собой.*

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  $A$ , меньшимъ  $B$  (ф. 17).



Фиг. 17.

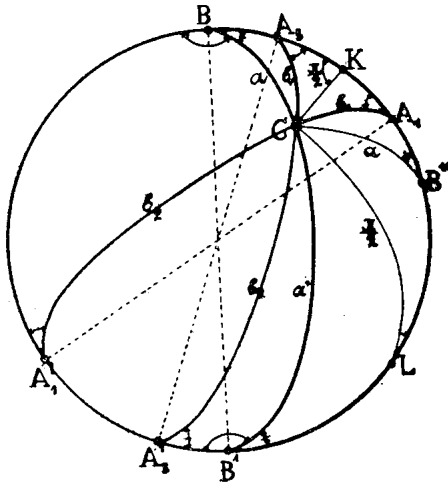
II. Пусть затѣмъ  $A > B$ , и (ф. 18)

1) Сторона  $a$  меньше четверти окружности; въ такомъ случаѣ, при построении прямоугольнаго треугольника по катету  $CK$  и углу  $A$ , вершина  $A$  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  $C$  дугу большаго 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

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

дополняяющ

до полуокружности, входятъ въ составъ треугольниковъ  $A_1BC$  и  $A_3B'C$ , задаваемъ

мыхъ 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  $a > \frac{\pi}{2}$ , построение дѣлается невозможнымъ, такъ какъ стороны и углы треугольника мы предполагаемъ меньшими  $\pi$ .

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

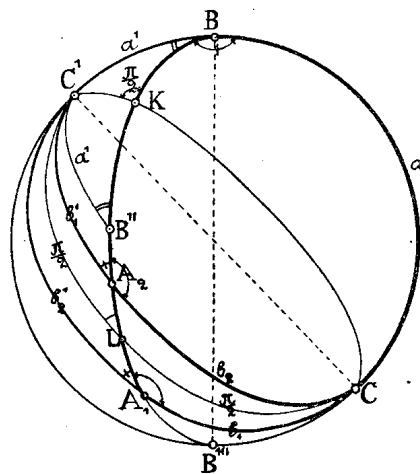
Прежде всего условимся два двуугольника, дополняющіе другъ друга до полусферы, называть *смежными*; у смежныхъ двуугольниковъ углы дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ.

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

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

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

1) Пусть затѣмъ  $a > \frac{\pi}{2}$  и, значитъ,  $a' < \frac{\pi}{2}$ ; проводя  $CKC'$  перпендикулярно дугѣ  $BB''$ , мы по  $C'K$  и известному углу  $A' = \pi - A$ , большому  $L' = \pi - L$ , 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 чемъ здѣсь  $A < L$ . Если  $A = L$ , получится единственный прямоугонный треугольникъ  $LBC$ , и при  $A > L$  построение не возможно.

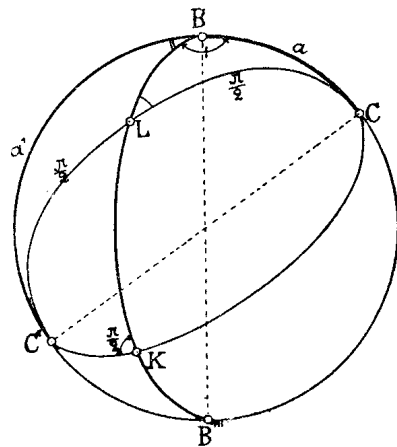


Фиг. 19.

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



Фиг. 20.

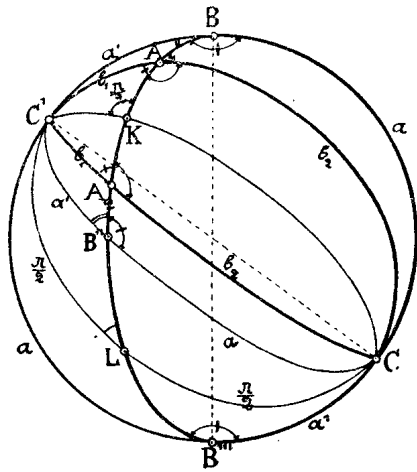
II. Пусть далѣе  $A < B$ .

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

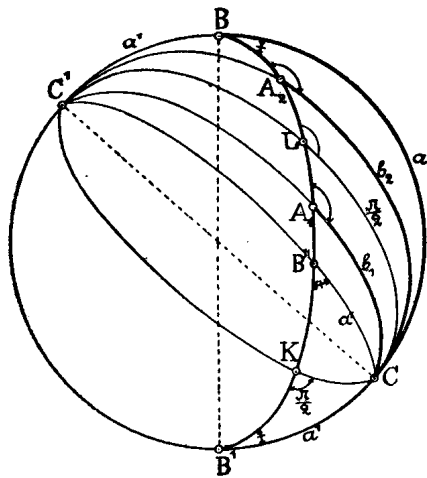
одинъ треугольникъ  $A_2BC'$  и при  $a = B''C' > \frac{\pi}{2}$  одинъ треугольникъ  $A_4B''C'$ ; отсюда имѣемъ



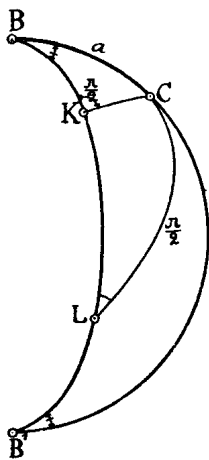
1) при  $a > \frac{\pi}{2}$  одинъ искомый треугольникъ  $A_2BC$ , обладающій элементами ( $A_2=A, B, a$ ), и



Фиг. 21.



Фиг. 22.



Фиг. 23.

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 В, 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  $\pi$ .

С. Пусть далѣе углы А—тупой и В—острый.

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

1) Если  $a > \frac{\pi}{2}$ , дѣлая построение прямоугольнаго треугольника по катету СК и известному углу  $A'$ , большому  $\pi - L$ , получимъ вершину  $A_1$ ; откладывая  $A_2L = LA_1$ , получимъ—

согласно VII § 6—вершину второго прямоугольнаго 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  $A > L$  построение не возможно.

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

2) Если  $a < \frac{\pi}{2}$ , нельзя построить уголъ А, 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  $\pi - B$ .

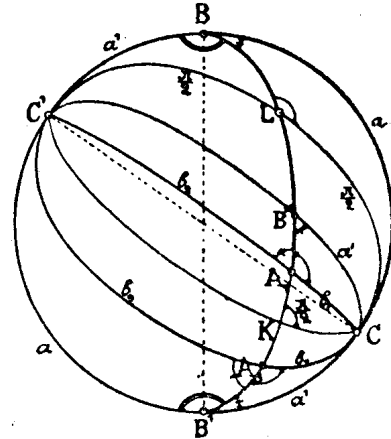
II. Пусть затѣмъ  $A' = \pi - A > B$  и, значитъ,  $A + B < \pi$ .

По катету СК и противолежащему углу  $A'$  строимъ два прямоугольныхъ треугольника  $A_1КС$  и  $A_3КС$ , при чемъ ихъ вершины должны лежать, одна—на дугѣ  $KB''$  и другая—на  $KB'$ ; тогда получатся искомые треугольники

1)  $A_1ВС$ , если дана сторона  $a > \frac{\pi}{2}$ ;

2)  $A_3В'С$ , если дано  $a' < \frac{\pi}{2}$ ;

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



Фиг. 24.

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 упомя-

нутой въ III В теоремы сферической геометріи—будетъ больше  $\frac{\pi}{2}$ ; слѣ-

довательно—она (ф. 24) должна располагаться въ углу  $BCL$ ; а въ

такомъ случаѣ образованный ею уголъ, опирающійся на дугу  $a'$ , бу-

детъ острымъ, что противно положенію.

D. Пусть наконецъ уголъ  $A$ —острый, а уголъ  $B$ —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  $A_1СК'$ ; отложивъ  $LA_2 = A_1L$  и

проведя дугу  $A_2С$ , получимъ второй

такой же треугольникъ  $A_2СК'$ ; тогда

треугольники  $A_1ВС$  и  $A_2ВС$  съ эле-

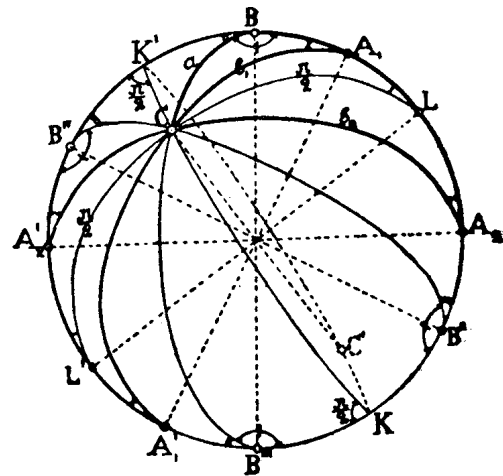
ментами ( $A_1 = A_2 = A$ ,  $B$ ,  $a$ ) будутъ

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.



Фиг. 25.

2) Также нельзя построить тре-

угольникъ, если у него задано  $a > \frac{\pi}{2}$ ;

дѣйствительно (ф. 26): если бы верши-

на угла  $A$ , опирающагося на дугу  $a$ ,

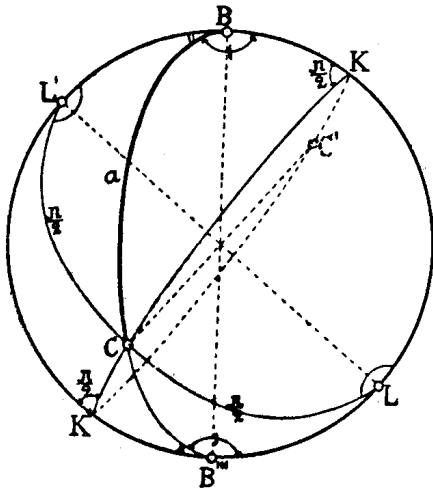
лежала на  $BK$ , уголъ этотъ былъ бы острымъ, но большимъ  $\pi - B$ , а это

противно положенію; если бы вершина  $A$  лежала на дугѣ  $B''K$ , уголъ

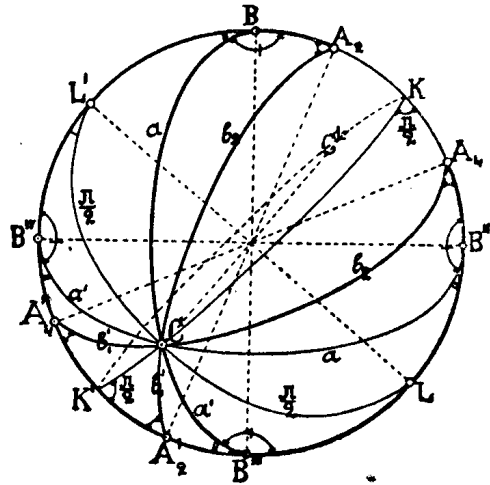
былъ бы тупымъ, что также не вѣрно.

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

Строя по СК' и А въ смежномъ двуугольникѣ 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 видели на (ф. 26), на дугѣ  $BKB''$  нельзя найти вершины угла, равнаго  $\pi - B$ ; поэтому построение треугольника не осуществимо.

Такъ рѣшается послѣдняя задача во всѣхъ возможныхъ случаяхъ.

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 названіе: „Joannis Regiomontani mathematici praestantissimi de triangulis planis et sphaericis libri quinque etc.“ Въ этомъ изданіи мы находимъ<sup>1)</sup> чертежъ, поясняющій происхождение двойственности рѣшенія.

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

<sup>1)</sup> Стр. 111.

Первый чертежъ, поясняющій происхождение двойственности въ задачѣ § 6, мы находимъ у *A. Cagnoli* (1743—1816) въ трактатѣ „*Trigonometria plana e sferica*“, изданномъ въ 1786 г.<sup>2)</sup>

Геометрическое изслѣдованіе задачи § 5 находится<sup>3)</sup> 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); тамъ<sup>4)</sup> я нашелъ указанія на свойства двуугольника, которыя приведены мною выше въ теоремахъ I и III § 5 и VI, VII и VIII § 6.

---

<sup>2)</sup> У меня—второе французское изданіе 1803 г.; см.—стр. 322-3, черт. 54.

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

<sup>4)</sup> t. I, p. 198.