

Аналитическое счисление.  
Аналитический учет течения.  
Сущность аналитического  
счисления и вывод основных  
формул.

Таблицы аналитического счисления  
и его точность.

Аналитическое счисление – вычисление географических координат судна по его курсу и плаванию (по сделанным судном разностям широт и долгот) по формулам вручную или с помощью счетно-решающих устройств.

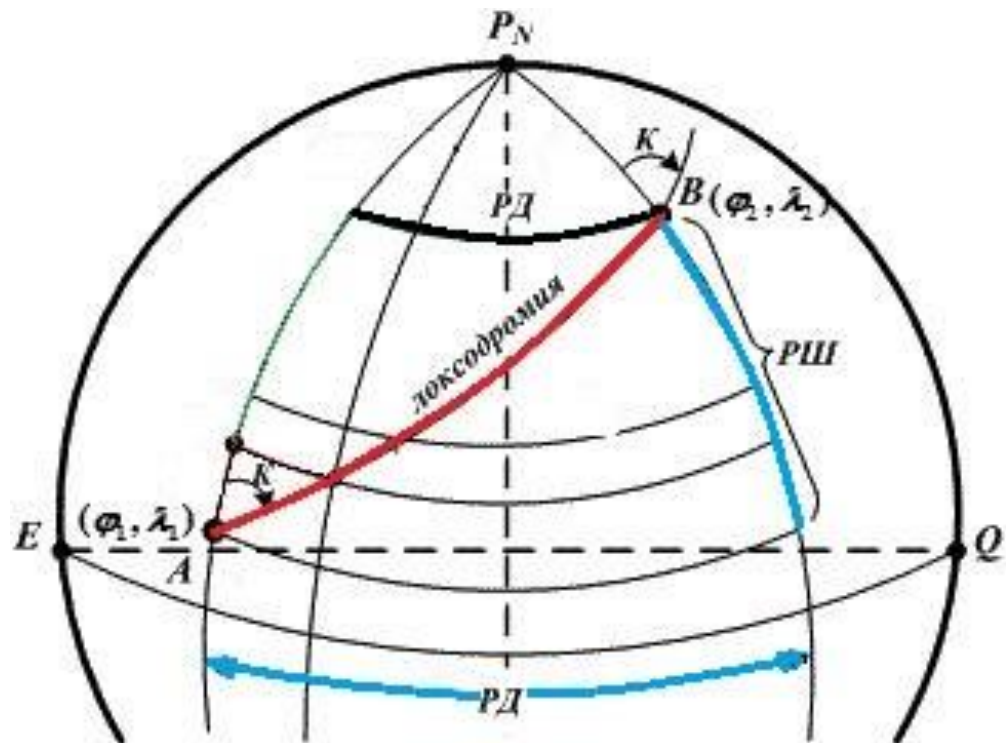
*Аналитическое, или письменное, счисление* применяется: при океанских переходах, когда отсутствуют крупномасштабные карты; при решении астрономических задач по определению места судна по Солнцу; во всех случаях, когда по какой-либо причине ведение графического счисления затруднено.

Формулы аналитического счисления нашли широкое применение и во многих других вопросах навигации.

Аналитическое счисление с помощью автоматических счетно-решающих устройств производится по формулам с учетом сжатия Земли.

В простейших системах решаются формулы без учета сжатия Земли.

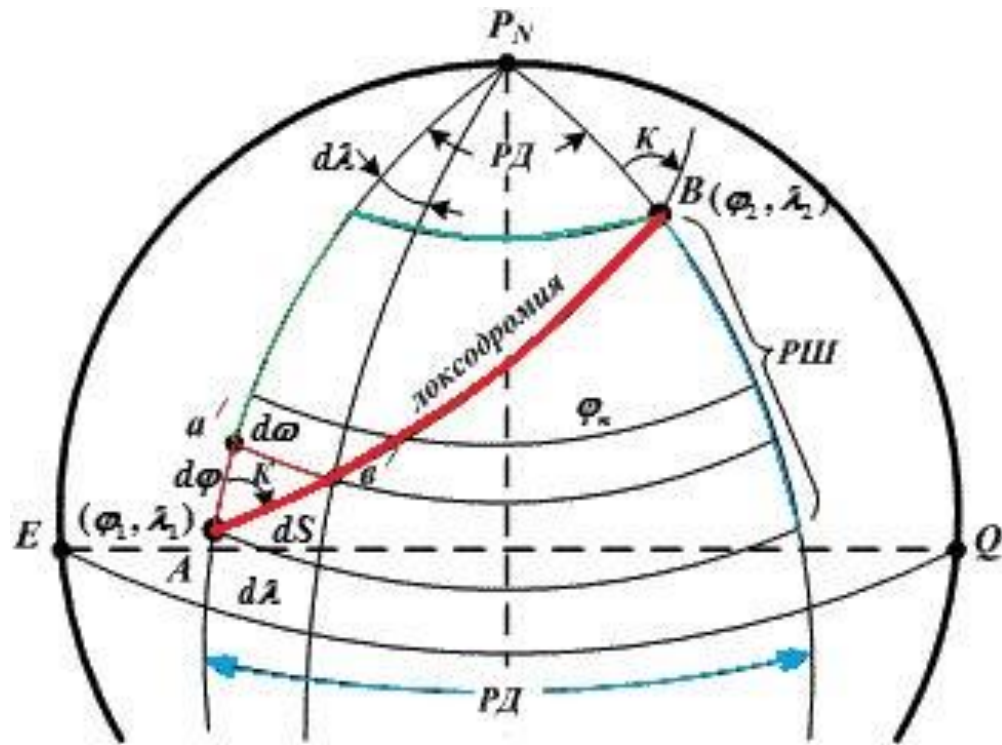
# 1. Вывод формул аналитического счисления



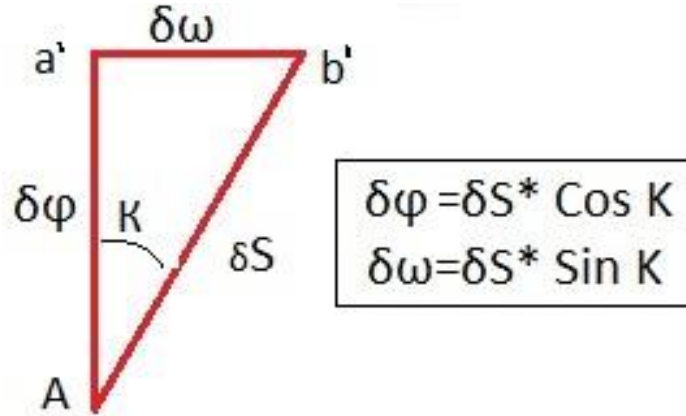
Судно из точки А ( $\phi_1 \lambda_1$ ), следуя постоянным курсом (К) по локсодромии, пришло в точку В ( $\phi_2 \lambda_2$ ).

Если будут известны сделанные судном разность широт (РШ) и разность долгот (РД) то координаты точки В ( $\phi_2 \lambda_2$ ) легко получить из соотношений:

$$\left. \begin{aligned} \phi_2 &= \phi_1 + РШ \\ \lambda_2 &= \lambda_1 + РД \end{aligned} \right\}$$



Если  $\Delta Aa'b'$  принять за плоский, можно написать дифференциальные уравнения:



Считая Землю за сферу (шар) из элементарно малого треугольника  $Aa'b'$ :

$Aa' = \delta\phi$  – разность широт (мили)

$b'a' = \delta\omega$  – расстояние между меридианами по параллели от  $a'$  до  $b'$  – отшествие (мили)

$Ab' = \delta S$  – плавание судна по локсодромии между точкой  $A$  и точкой  $b'$  (мили)

В результате интегрирования значений  $\delta\phi$  и  $\delta\omega$  при  $K = \text{const}$ , получим:

$$\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\phi = \cos K \int_0^S dS \quad \longrightarrow \quad \left. \begin{array}{l} \varphi_2 - \varphi_1 = S \cdot \cos K \\ PIII = S \cdot \cos K \end{array} \right\}$$

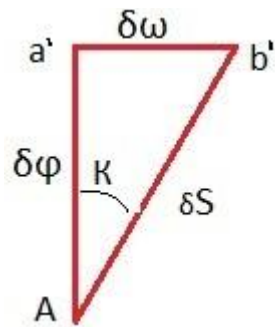
$$\int_0^S d\omega = \sin K \int_0^S dS \quad \longrightarrow \quad \omega = S \cdot \sin K$$

Для вычисления значения разности долгот – РД, воспользуемся соотношением между длиной дуги экватора и параллели:

$$d\lambda = \frac{d\omega}{\cos \varphi}$$

Умножим числитель  $d\omega$  и знаменатель ( $\cos \varphi$ ) на  $d\phi$ , тогда

$$d\lambda = \frac{d\omega \cdot d\phi}{d\phi \cdot \cos \varphi}$$



так как из  $\triangle Aa'b'$   $\frac{d\omega}{d\phi} = \operatorname{tg} K$  то

$$d\lambda = \operatorname{tg} K \cdot \frac{d\phi}{\cos \phi}$$

Решение этого уравнения приводит к известному интегралу:

$$\lambda_2 - \lambda_1 = \operatorname{tg} K \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{d\phi}{\cos \phi} \quad \text{а} \quad \int \frac{d\phi}{\cos \phi} = PM\chi \quad \text{тогда}$$

$$P\Delta = PM\chi \cdot \operatorname{tg} K \quad (1)$$

Для вывода прямой связи между отшествием (ОТШ) и разностью долгот (РД), используем теорему о среднем значении интеграла, которая дает:

$$\int_{\phi_1}^{\phi_2} \frac{d\phi}{\cos \phi} = \frac{\phi_2 - \phi_1}{\cos \phi_n} = \frac{PWI}{\cos \phi_n}$$

где  $\phi_n$  – промежуточное значение широты в интервале между  $\phi_1$  и  $\phi_2$ .

Тогда для разности долгот – РД можно написать

$$PDI = \operatorname{tg} K \cdot \frac{PWI}{\cos \phi_n} \quad (2)$$

Приравняв оба значения разности долгот (РД), полученного по формулам (1) и (2), получим значение промежуточной широты  $\phi_n$ :

$$PM\gamma \cdot \operatorname{tg} K = \operatorname{tg} K \cdot \frac{PWI}{\cos \phi_n} \longrightarrow \cos \phi_n = \frac{PWI}{PM\gamma}$$

Подставив значение  $\cos \phi_n$  в формулу (2) для разности долгот (РД) и учитя, что

$$OTW = PWI \cdot \operatorname{tg} K \quad \text{окончательно}\\ \text{получим:}$$

$$PDI = \frac{OTW}{\cos \phi_n} = OTW \frac{PM\gamma}{PWI} \quad (3)$$

где отшествие (ОТШ) и разность широт (РШ) в милях.

Таким образом отшествие (ОТШ) представляет собой длину параллели (в милях) между меридианами точек А и В, широта которой (параллели) определяется соотношением

$$\varphi_{\pi} = \arccos \frac{PM}{RM}$$

На практике, при ведении аналитического учета на коротких расстояниях, можно допустить, что в интервале от  $\phi_1$  до  $\phi_2$  значение  $\cos \phi$  изменяется линейно, тогда

$$\varphi_{\pi} \approx \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} = \varphi_m$$

и приближенная формула для расчета разности долгот – РД примет вид:

$$RD = \frac{OTW}{\cos \varphi_m}$$

т.о. разность долгот (РД) равна отшествию (ОТШ), деленному на косинус средней широты фср.

По формулам

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_2 - \varphi_1 = S \cdot \cos K \\ PШ = S \cdot \cos K \end{array} \right\} \quad \omega = S \cdot \sin K$$

составлены таблица 24 «МТ-75» и таблица 2.19а «МТ-2000» «Разность широт и отшествие».

В этих таблицах по плаванию S (от 0 до 100 миль) и курсу (через  $1^\circ$ ) можно получить готовые значения разности широт (РШ) и отшествия (ОТШ), величины которых даны в таблице до сотых долей мили и поэтому могут быть использованы для плаваний (S) в 10 и 100 раз больших (или меньших) переносом запятой см. табл. 17.8.

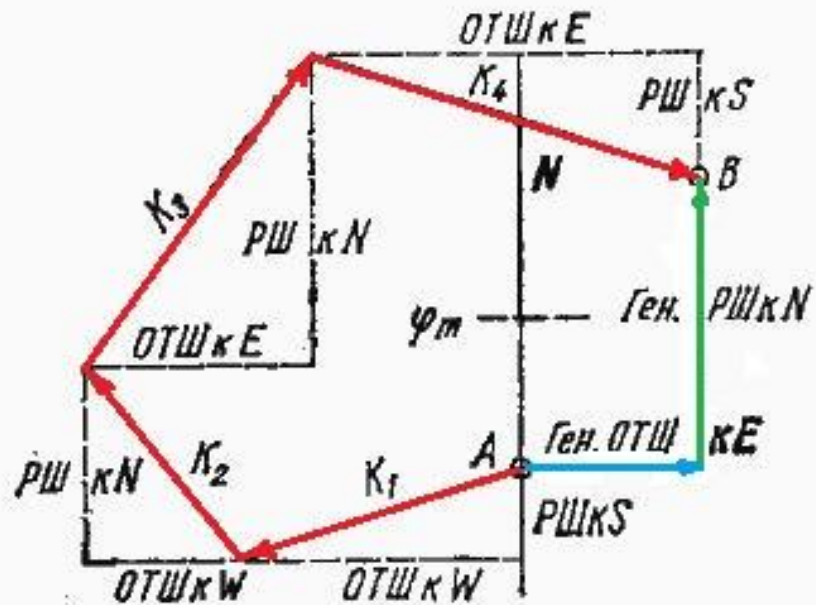
В «МТ-75» помещена также специальная таблица 25а «Разность долгот» составленная по формуле:

$$PД = \frac{OTШ}{\cos \varphi_m}$$

Аналогичная таблица 2.20 –«МТ-2000»

## 2. Составное счисление

**Составным счислением**, будет называться счисление, когда судно совершает плавание несколькими курсами, но штурману не нужно знать координаты всех промежуточных точек, а необходимо лишь вычислить координаты точки пришествия.



Последовательность действий в этом случае такова: рассчитав по формулам или выбрав из таблиц для каждого курса РШ и ОТШ со своими знаками, находят их алгебраические суммы, которые называются генеральной разностью широт (Ген РШ) и генеральным отшествием (Ген ОТШ).

При этом необходимо иметь в виду, что знак отшествия определяется следующим образом: если составляющая движения судна по параллели направлена к востоку, то знак отшествия «+», и наоборот «—».

Расчеты ведутся по формулам:

$$\text{Ген РШ} = \sum_{i=1}^n \text{РШ}_i;$$

$$\text{Ген ОТШ} = \sum_{i=1}^n \text{ОТШ}_i; \quad \varphi_2 = \varphi_1 + \text{Ген РШ};$$

Если при плавании учитывается дрейф судна от ветра, то в формулы

$$РШ=S*\cos K \text{ и } ОТШ=S*\sin K$$

вместо ИК надо подставлять ПУа. Это же касается и использования таблицы 24 МТ – 75.

Если же в районе плавания действует постоянное течение, то его учитывают как еще один дополнительный курс.

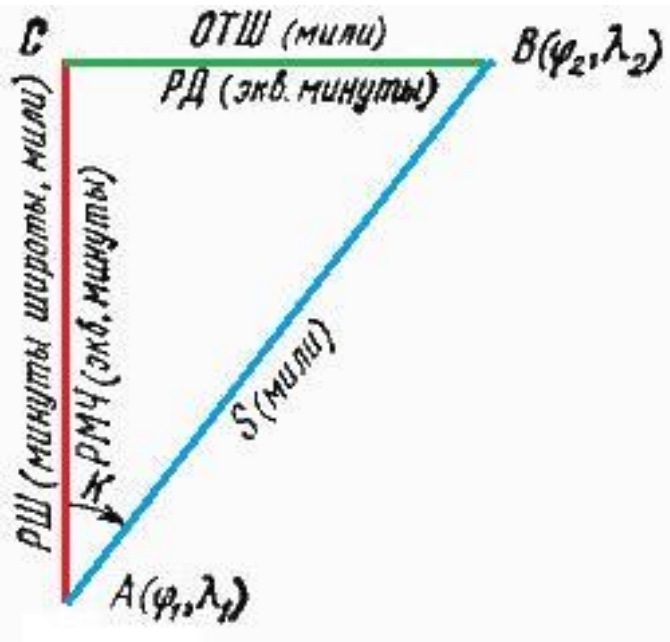
При этом за курс принимается направление течения, а за плавание — снос течением  $S_T$  за время его действия  $t$ , т.е.

$$S_T = V_T t.$$

Формулы аналитического счисления позволяют не только находить координаты конечного пункта, но и решать различные другие задачи.

Так, зная координаты начального и конечного пунктов, можно вычислить расстояние между ними и курс для перехода в конечный пункт.

Формулы легко можно вывести из треугольника ABC



$$S = P\Delta \sec K$$

$$S = OT\Delta \cosec K$$

$$\tan K = \\ P\Delta / RM\Delta$$

### 3. Точность аналитического счисления

Аналитическое вычисление координат по формулам или таблицам исключает погрешности графических построений на карте, но не исключает погрешностей в поправках компаса и лага, а также погрешностей, вызванных неточным учётом дрейфа от ветра и сноса течением.

Поэтому, все, что было сказано о точности графического счисления, полностью относится и к аналитическому счислению, за исключением графических погрешностей при прокладке. Сами формулы аналитического счисления точны в том случае, если Среднюю квадратическую погрешность аналитического счисления можно вычислить по Землю принимать за сферу формуле

$$M_c = \sqrt{m_{\text{рш}}^2 + m_{\text{отш}}^2}$$

где  $m_{\text{рш}}$  - СКП в разности широт,

$m_{\text{отш}}$  - СКП в отшествии.

Обе эти погрешности зависят от погрешностей в курсе (пути) -  $m_k$  и в пройденном расстоянии -  $m_s$

$$m_{\text{рш}} = \sqrt{(m_s \cos K)^2 + (m_k S \sin K)^2}$$

$$m_{\text{отш}} = \sqrt{(m_s \sin K)^2 + (m_k S \cos K)^2}$$

Кроме того, на точность аналитического счисления могут оказывать влияние погрешность от замены промежуточной широты фп средней фт и погрешность от пренебрежения учетом сфероидичности Земли.

Погрешность долготы, обусловленная заменой промежуточной широты средней арифметической широтой, выражается формулой

$$\Delta = \omega \operatorname{tg} \varphi_m \sec \varphi_n \sin (\varphi_n - \varphi_m).$$

Расчеты по этой формуле показывают, что для  $\omega = 100$  миль и разности широт  $8^\circ$  на широтах до  $50^\circ$  погрешность долготы не превышает  $1'$ .

При плавании в высоких широтах замена промежуточной широты средней допускается при  $S < 100$  миль.

Для учета сфероидичности Земли при аналитическом счислении следует воспользоваться табл. 25-б МТ-75. Для вычисления  $\Delta\phi$  и  $\Delta\lambda$  с учетом сфероидичности Земли, служат формулы

$$\left. \begin{aligned} \Delta\phi &= \Delta\phi_{\text{табл}} + \frac{\Delta\phi_{\text{табл}}}{100} f, \\ \Delta\lambda &= \Delta\lambda_{\text{табл}} + \frac{\Delta\lambda_{\text{табл}}}{100} g, \end{aligned} \right\}$$

где  $\Delta\phi_{\text{табл}}$  и  $\Delta\lambda_{\text{табл}}$  – из табл. 24. 25-а МТ-75  
коэффициенты  $f$  и  $g$ , приведенные в табл. 25-б МТ-75, увеличены в 100 раз.

Аргументами для входа в табл. 25-б служат:  
для получения коэффициента  $f$  – средняя широта  $\phi_m$ ,  
для получения коэффициента  $g$  – средняя широта  $\phi_m$  и разность широт  $\Delta\phi$ .

Практика мореплавания обязывает вахтенного штурмана использовать любую возможность для определения места судна и на основе выполненного анализа счисления и обсервации докладывать капитану о необходимости изменения курса и переноса счисления в обсервованную точку. Вопрос о коррекции счисления должен приниматься на основе штурманского правила:

**«Считай себя ближе к опасности»**