

Рис.2

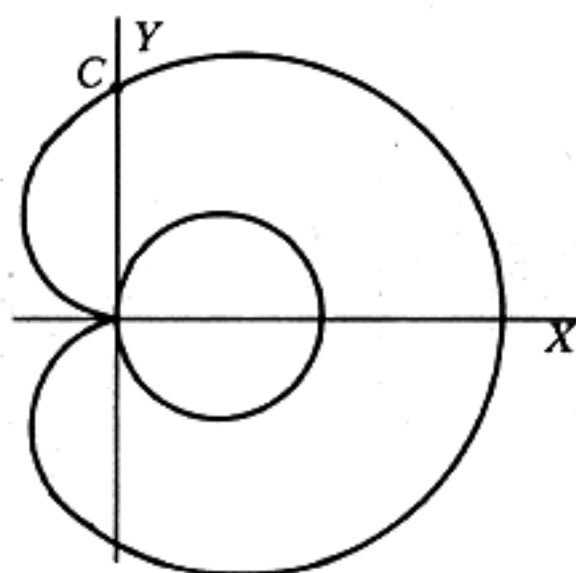


Рис.3

Решение оказалось весьма простым и интуитивно понятным, особенно для тех, кто хотя бы однажды «ходил кругами по лесу». Действительно, точка  $A$  движется с одной и той же скоростью по величине, но все время в направлении «от точки  $B$ », которая описывает окружность. Следовательно, точка  $A$  тоже движется по окружности, причем с той же самой угловой скоростью, что и точка  $B$ . За то время, что Солнце переместилось из  $B$  в  $B'$ , грибник описал дугу окружности  $AA'$ . Очевидно, аналогичным образом описывается и обратное движение от места поворота  $A'$  до конечного положения  $A''$ . При этом окружность, по дуге  $A'A''$  которой точка движется на обратном пути, имеет тот же радиус, а ее центр  $O'$  расположен на линии, перпендикулярной  $A'B'$  и проходящей через точку касания  $A'$ .

В качестве дополнительного материала для более старших читателей приведем некоторые расчеты. Используя известное соотношение между линейной и угловой скоростями, для радиуса окружности, по которой движется точка  $A$ , имеем  $R = v/\omega$ . Кроме того, из начальных условий задачи следует, что центр окружности

находится в точке с координатами  $(v/\omega; 0)$ . После несложных геометрических выкладок (например, из рассмотрения трапеции  $AOO'A''$ ) нетрудно найти положение конечной точки  $A''$ , т.е. расстояние  $r$  от начальной точки  $A$  и угол  $\theta = \angle A''AO$ :

$$\theta = \pi - \omega t, \quad r = AA'' = 2v(1 + \cos\theta)/\omega.$$

Величины  $r$  и  $\theta$  называют полярными координатами точки. Теперь, учитывая, что  $\omega = 2\pi/24 \text{ ч}^{-1}$ , проанализируем полученный ответ для характерного интервала возможных значений параметра  $t: [0, 6]$  часов. При малых  $t$  величина  $\theta$  немногим меньше  $\pi$ , т.е. наблюдается существенное азимутальное отклонение от первоначального направления  $\pi/2$  при относительно небольшом удалении  $r$  конечной точки от начальной. При приближении к правой границе указанного выше интервала азимутальное смещение практически исчезает, но существенно увеличивается величина  $r$ .

В качестве примера численной оценки воспользуемся значениями  $t = 2 \text{ ч}$ ,  $v = 2 \text{ км/ч}$ , соответствующими описанной в начале прогулки. Угол  $\theta$  оказывается при этом равным  $5\pi/6$ , а радиус  $R$  и удаление  $r$  равны приблизительно 8 км и 2,4 км соответственно.

Рисунок 2 позволяет также наглядно геометрически представить положение конечной точки  $A''$ . Предположим, что в начальный момент времени окружности  $O$  и  $O'$  касаются в точке  $A$ , а затем окружность  $O'$  начинает катиться без проскальзывания по окружности  $O$ . К моменту времени  $t$ , когда окружности касаются друг друга в точке разворота  $A'$ , первоначальная точка касания окружности  $O'$  переместится в положение  $A''$ . Таким образом, множество возможных положений конечной точки  $A''$  маршрута при заданной скорости  $v$  и различных значениях  $t$  совпадает с траекторией одной из точек окружностей

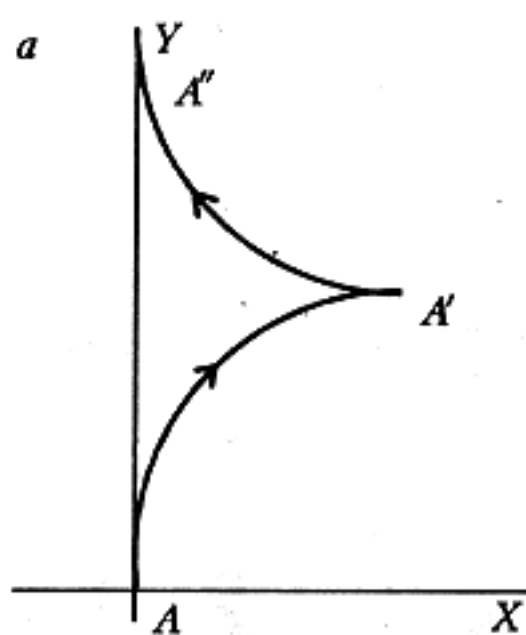
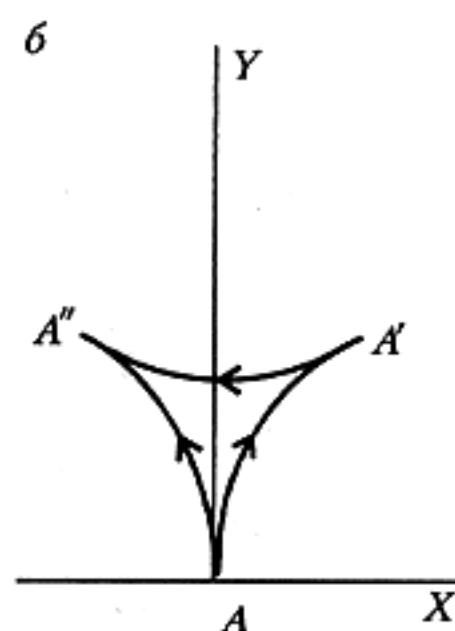


Рис.4



ти  $O'$  при ее прокатывании по окружности  $O$ . Соответствующая линия в геометрии называется *кардиоидой*, ее график представлен на рисунке 3 (а уравнение было получено выше). Такую линию легко построить, используя подручные средства, а чертеж — при отсутствии карты или в качестве дополнения к ней может — оказаться небесполезным в лесу.

Еще немного дополнений. Точка  $C$  на рисунке 3 представляет конечное положение при  $t = 6 \text{ ч}$ , соответствующая траектория изображена на рисунке 4,а. Азимутальное отклонение в этом случае, как отмечалось выше, равно 0, но  $r \approx 16 \text{ км}$  при характерных значениях параметров. Таким образом, вариант прогулки на целый день ( $2t = 12 \text{ ч}$ ) по плану «от Солнца — по Солнцу» в этом случае явно неудачен и даже опасен. Впрочем, в качестве альтернативы здесь можно предложить трехзвенную траекторию (рис.4,б), при реализации которой сохраняется главное преимущество — ориентация лишь по Солнцу.

В заключение отметим, что аналогичным образом можно геометрически проанализировать более общий случай, когда прямое и обратное движения происходят с разными скоростями. Легко, в частности, показать, что все конечные положения будут находиться на линии  $A'A''$ , т.е. увеличение скорости на обратном пути приводит лишь к еще большему удалению от первоначальной точки  $A$ .

И последний вывод: все же, собираясь в лес, не забывайте взять с собой компас.