

$\vec{F}_c = -k\vec{v}$  ( $k > 0$ ). Ускорение свободного падения  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ .

Ускорение мяча в любой момент времени определяется силой тяжести и силой сопротивления:

$$\frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \vec{g} - \frac{k}{m} \vec{v},$$

где  $m$  – масса мяча. Найдем приращение скорости мяча за любой элементарный промежуток времени  $\Delta t$ :

$$\Delta \vec{v} = \left( \vec{g} - \frac{k}{m} \vec{v} \right) \Delta t$$

и за время полета  $t$ :

$$\vec{v}(t) - \vec{v}_0 = \sum \left( \vec{g} - \frac{k}{m} \vec{v} \right) \Delta t = \vec{g} t - \frac{k}{m} \sum \vec{v} \Delta t = \vec{g} t - \frac{k}{m} \vec{s}(t).$$

По условию, перемещение мяча  $\vec{s}(t) = \sum \vec{v} \Delta t$  за время полета – это горизонтальный вектор. Переходя в полученном соотношении к проекциям векторов на вертикальную ось, получаем

$$t = \frac{2,2v \sin \beta}{g} = 1,1 \text{ с.}$$

В заключение отметим, что кинематические соображения позволяют решать не только задачи физики. Например, при решении геометрических задач бывает полезно представить себе, что будет происходить с элементами рассматриваемой фигуры, если некоторые ее точки начнут двигаться.

**Задача 8.** Некто узнал, что в местности, где зарыт клад, растут три дерева: дуб, сосна и береза. Для того чтобы найти клад, следует стать под березой (точка  $B$  на рисунке 9) лицом к прямой, проходящей через дуб (точка  $D$ ) и сосну (точка  $C$ ), при этом дуб должен оказаться справа, а сосна слева. Затем следует пойти к дубу, считая шаги. Дойдя до дуба, повернуть под прямым углом направо и

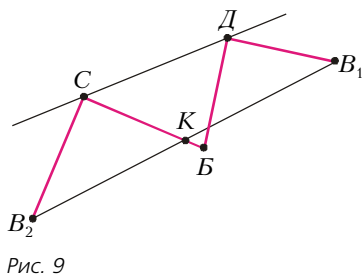


Рис. 9

пройти столько же шагов, сколько было пройдено от березы до дуба. В этом месте остановиться и поставить вешку (точка  $B_1$ ). Затем следует вернуться к березе и пойти к сосне, считая шаги. Дойдя до сосны, повернуть под прямым углом налево, и пройти столько же шагов, сколько было пройдено от березы до сосны. В этом месте остановиться и поставить вешку (точка  $B_2$ ). Клад зарыт точно посередине между вешками (точка  $K$ ).

При такой подробной инструкции отыскание клада не могло вызвать затруднений. Однако они все-таки возникли. Дело в том, что когда кладоискатель попал в указанную местность, он обнаружил там только дуб и сосну. Березы же не было и в помине. И все же он нашел клад. Как ему это удалось сделать?

Представим себе, что точка  $B$  начала двигаться, и пусть  $\vec{v}$  – вектор ее мгновенной скорости. Так как длины отрезков  $DB_1$  и  $DB$  равны и отрезок  $DB_1$  получается из отрезка  $DB$  поворотом на угол  $\pi/2$ , то точка  $B_1$  будет двигаться согласованно с точкой  $B$ , а именно так, что вектор  $\vec{v}_1$  ее скорости будет

получаться из вектора  $\vec{v}$  поворотом на угол  $\pi/2$ . Аналогично, вектор  $\vec{v}_2$  скорости точки  $B_2$  будет получаться из  $\vec{v}$  поворотом на угол  $-\pi/2$ . Поэтому  $\vec{v}_2 = -\vec{v}_1$ . Следовательно, при произвольном движении точки  $B$  скорость точки  $K$

$$\vec{v}_K = \frac{\vec{v}_1 + \vec{v}_2}{2}$$

всегда равна нулю: точка  $K$  неподвижна, и ее положение не зависит от положения точки  $B$ ! Чтобы найти теперь положение точки  $K$ , достаточно выбрать одно любое положение точки  $B$ . Например, совместить точку  $B$  с точкой  $C$  и применить построение, известное кладоискателю.

### Упражнения

**1.** Самолет, летящий горизонтально на постоянной высоте с постоянной скоростью  $v$ , большей скорости звука  $c$ , в некоторый момент времени пролетает над наблюдателем. Какой угол  $\alpha$  с вертикалью составляет направление на самолет, определяемое по звуку в тот момент, когда истинное (видимое) направление от наблюдателя на самолет составляет с вертикалью угол  $\varphi$ ?

**2.** Стрелок и мишень находятся в диаметрально противоположных точках карусели радиусом  $R = 5 \text{ м}$ , равномерно вращающейся вокруг вертикальной оси. Период вращения карусели  $T = 10 \text{ с}$ . Под каким углом  $\alpha$  к диаметру карусели должен целиться стрелок, чтобы поразить мишень? Скорость пули  $v = 300 \text{ м/с}$ .

**3.** По пересекающимся под углом  $\alpha$  прямым дорогам едут с постоянными скоростями  $\vec{v}_1$  и  $\vec{v}_2$  две машины. Когда первая машина проезжает перекресток, вторая находится на расстоянии  $L$  от перекрестка и приближается к нему. Определите наименьшее расстояние  $L_{\min}$  между машинами при дальнейшем движении. Через какое время  $\tau$  расстояние между машинами будет наименьшим?

**4.** Гимнаст в цирке прыгает с подкидного трамплина и через  $t = 1,2 \text{ с}$  приземляется на расстоянии  $L = 6 \text{ м}$  от трамплина. Точка приземления и трамплин расположены на одной горизонтальной прямой. Определите величину  $v_0$  начальной скорости и угол  $\alpha$  наклона вектора  $\vec{v}_0$  к горизонтальной плоскости. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ . Сопротивление воздуха пренебрежимо мало.

**5.** Найдите максимальную высоту ограды  $H_{\max}$ , через которую вы могли бы перекинуть снежок, находясь на расстоянии  $l = 20 \text{ м}$  от нее. В расчетах используйте свои рекордные возможности по метанию снежков на дальность. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ . Сопротивление воздуха пренебрежимо мало.

**6.** Два жонглера, стоящие на горизонтальной площадке на расстоянии  $L$  друг от друга, перекидываются мячами, бросая их одновременно. С какой по величине скоростью  $v_{02}$  и под каким углом  $\beta$  к горизонту был брошен второй мяч, если он попал в первый, когда тот достиг максимальной высоты? Первый жонглер бросил мяч с начальной скоростью  $v_{01}$  под углом  $\alpha$  к горизонту. Ускорение свободного падения равно  $g$ . Сопротивление воздуха пренебрежимо мало.

**7.** За время полета мяча, брошенного мальчиком под углом к горизонту, горизонтальная составляющая скорости мяча уменьшилась на 12%, и он упал на землю на расстоянии  $s_1 = 14 \text{ м}$ . Когда мяч был брошен под тем же углом к горизонту со скоростью на 20% больше, чем в первом случае, горизонтальная составляющая скорости мяча уменьшилась на 15%. На каком расстоянии  $s_2$  от мальчика упал мяч в этом случае? Считайте силу сопротивления пропорциональной скорости мяча:  $\vec{F}_c = -k\vec{v}$  ( $k > 0$ ). Опыты проводятся на горизонтальной поверхности.