

### § 3. ТЕОРЕМА ОБ ИЗМЕНЕНИИ КИНЕТИЧЕСКОГО МОМЕНТА ПРИ УДАРЕ

Пусть материальная точка под действием ударного импульса испытывает удар. По теореме об изменении количества движения для точки имеем

527

точку. В конце этой фазы скорость точки при ударе о неподвижную поверхность равна нулю. В течение фазы восстановления  $\tau_2$  материальная точка от момента наибольшей деформации до ее отделения от поверхности частично восстанавливает свою первоначальную форму при упругом ударе. При абсолютно упругом ударе форма тела восстанавливается полностью. В случае абсолютно неупругого удара форма тела совсем не восстанавливается, удар имеет только одну фазу деформации. Общее время удара  $\tau = \tau_1 + \tau_2$ . При абсолютно неупругом ударе  $\tau_2 = 0$  и  $\tau = \tau_1$ .

На точку при ее прямом ударе о неподвижную поверхность со стороны поверхности действует ударная сила реакции поверхности  $N$ . Она изменяется по величине в течение удара, но все время направлена по нормали к поверхности.

Применим к первой и второй фазам удара точки теорему об изменении количества движения в проекции на направление внешней нормали к поверхности, за которое принимаем направление, противоположное скорости точки до удара. Для первой фазы имеем

$$0 - (-mv) = S_1,$$

где  $S_1 = \int_0^{\tau_1} N dt$  — ударный импульс силы реакции поверхности за первую фазу удара. Для второй фазы соответственно

$$mu - 0 = S_2,$$

где  $S_2 = \int_0^{\tau_2} N dt$  — ударный импульс силы реакции поверхности за вторую фазу удара. Действием импульсов неударных сил за время удара, например силы тяжести, пренебрегаем.

Итак, имеем

$$mv = S_1; \quad mu = S_2.$$

Отсюда

$$k = u/v = S_2/S_1. \quad (14)$$

Формула (14) дает выражение коэффициента восстановления через ударные импульсы: *коэффициент восстановления при прямом ударе точки о неподвижную поверхность равен отношению числовых значений ударных импульсов за вторую и первую фазы удара*. Выражение коэффициента восстановления через ударные импульсы, полученное при ударе точки о неподвижную поверхность, считают справедливым и в случае прямого удара точки по движущейся поверхности.

Полный ударный импульс  $S$  складывается из импульсов  $S_1$  и  $S_2$ , т. е.

$$S = S_1 + S_2 = mv \left( 1 + \frac{u}{v} \right) = mv(1+k).$$

530

При  $k=1$   $S=2mv$ ; при  $k=0$   $S=mv$ . Ударный импульс при абсолютно неупругом ударе в два раза меньше ударного импульса при абсолютно упругом ударе.

**Косой удар.** Удар называется непрямым или косым, если скорость точки перед ударом направлена под углом  $\alpha$  к нормали поверхности. При  $\alpha=0$  имеем прямой удар. Угол  $\alpha$  (рис. 154) называют *углом падения*. В общем случае скорость точки  $\bar{u}$  после удара составит с нормалью к поверхности угол  $\beta$ , который называют *углом отражения*.

Разложим скорости до и после удара на нормальные и касательные составляющие:

$$\bar{v} = \bar{v}_n + \bar{v}_t; \quad \bar{u} = \bar{u}_n + \bar{u}_t.$$

Коэффициентом восстановления при косом ударе называют величину  $k = |\bar{u}_n| / |\bar{v}_n| = u_n / v_n$ . Применение теоремы об изменении количества движения в проекции на нормаль к поверхности приводит к выражению коэффициента восстановления через ударные импульсы

$$k = u_n / v_n = S_{2n} / S_{1n},$$

где  $S_{2n}$  и  $S_{1n}$  — проекции ударных импульсов на нормаль к поверхности за вторую и первую фазы удара.

В случае не идеально гладкой поверхности  $u_t < v_t$ . В дальнейшем принимаем, что поверхность не обладает ударным трением и поэтому  $u_t = v_t$ . В этом случае

$$\operatorname{tg} \beta = u_t / u_n = v_t / v_n; \quad \operatorname{tg} \alpha = v_t / v_n,$$

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{k} \operatorname{tg} \alpha.$$

Эта формула выражает зависимость между углом падения и углом отражения при различных коэффициентах восстановления и отсутствии ударного трения.

**Экспериментальное определение коэффициента восстановления.** Коэффициент восстановления можно определить экспериментально, измеряя высоту, на которую поднимется тело, обычно в форме небольшого шара, после прямого удара о поверхность (рис. 155) при падении с заданной высоты. Если шарик падает на неподвижную поверхность с высоты  $h_1$ , то его скорость непосредственно перед ударом  $v = \sqrt{2gh_1}$ . Сразу после удара скорость шарика через высоту подъема его над поверхностью выражается зависимостью  $u = \sqrt{2gh_2}$ . Для коэффициента восстановления имеем

531

$$k = u/v = \sqrt{h_2/h_1}.$$

Измеряя  $h_2$  при заданном  $h_1$ , получают значения коэффициентов восстановления для различных материалов шарика и поверхности.

Многочисленные опыты показали, что коэффициент восстановления зависит не только от материала соударящихся тел, но и от их масс, форм тел, скоростей соударения и других факторов. Использование коэффициента восстановления в расчетах (в предположении, что он зависит только от материала соударяющихся тел) допустимо лишь в очень грубом приближении к действительности. В более точных расчетах следует учитывать не только деформации, возникающие при ударе, но и некоторые случаев и процесс их возникновения и восстановления. Учет деформаций при ударе производится в задачах теории упругости. Методы теории упругости позволяют более глубоко проникать в явления удара. В теоретической механике обычно рассматриваются предельные случаи абсолютно упругого и абсолютно неупругого ударов.



Рис. 155

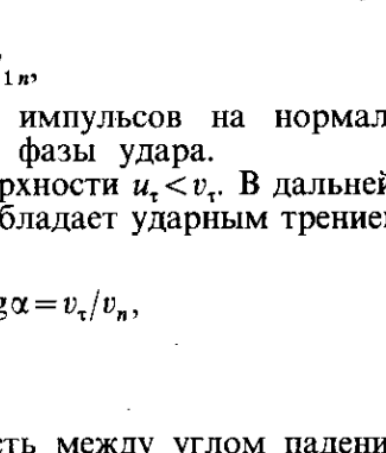


Рис. 154