

вторая перпендикулярна  $BC$ . Длина полученного отрезка  $OC$  является модулем скорости  $\vec{v}_C$  (рис. 91).

Скорости остальных точек этого звена (если таковые имеются) найдем по правилу подобия неизменяемых фигур механизма и фигур, обозначенных теми же строчными буквами плана скоростей.

Пункт 2 плана выполняем для всех звеньев механизма (рис. 91–95).

3. После построения плана скоростей определяем угловую скорость каждого звена по простой формуле  $\omega_{IJ} = ij/IJ$ , где  $IJ$  расстояние между точками  $I$  и  $J$  звена,  $ij$  — длина отрезка на плане скоростей.

**ПРИМЕР.** Плоский многозвенный механизм с одной степенью свободы приводится в движение кривошипом  $AB$ , который вращается против часовой стрелки с угловой скоростью  $\omega_{AB} = 2$  рад/с (рис. 88).

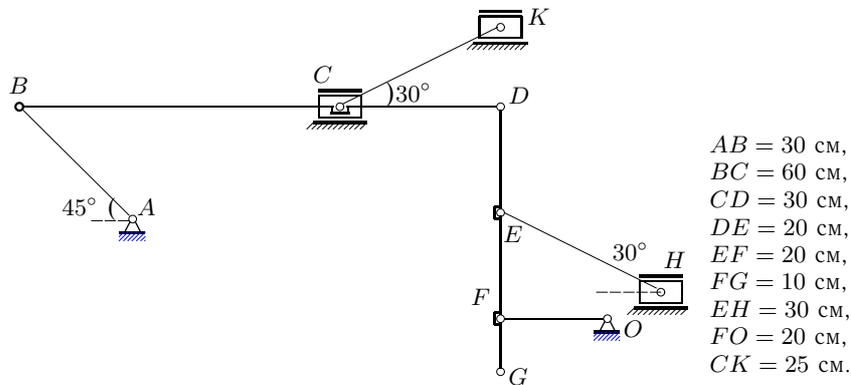


Рис. 88

Ползуны  $C$ ,  $K$ ,  $H$  движутся горизонтально,  $BD \perp DG$ ,  $DG \perp FO$ . Найти скорости точек  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $H$ ,  $K$  механизма и угловые скорости его звеньев  $AB$ ,  $BD$ ,  $DG$ ,  $EH$ ,  $FO$ ,  $CK$ .

#### РЕШЕНИЕ

##### 1-й способ. Мгновенные центры скоростей

1. Определяем положение мгновенного центра скоростей каждого звена  $AB$ ,  $BD$ ,  $DG$ ,  $CK$ ,  $EH$ ,  $FO$ .

МЦС звеньев  $AB$  и  $FO$  искать не требуется. Они совершают вращательное движение вокруг шарниров  $A$  и  $O$ , соответственно. Можно условно считать, что там находятся их МЦС.

Вектор  $\vec{v}_B$  скорости точки  $B$  направим перпендикулярно радиусу  $AB$  против часовой стрелки (рис. 89). Далее, чтобы узнать положение МЦС следующего звена надо знать направления векторов скоростей двух его точек. Следующим звеном будет стержень  $BD$ , имеющий со звеном  $AB$  общую точку  $B$ . У него есть три характерные точки

$B$ ,  $C$  и  $D$ . Направление вектора скорости точки  $D$  пока неизвестно.

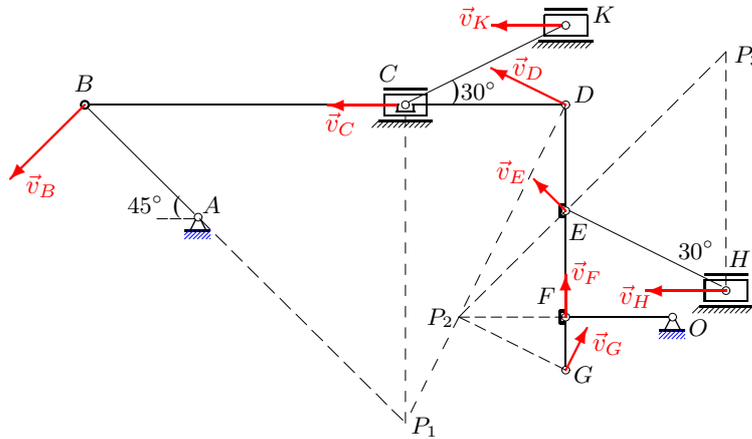


Рис. 89

Остается точка  $C$ . Ползун  $C$  движется строго горизонтально. Вектор скорости  $\vec{v}_C$  направляем по горизонтали налево. Из двух возможных горизонтальных направлений мы выбрали этот вариант, исходя из теоремы о проекции векторов скоростей точек неизменяемого отрезка. Проекции должны быть равны и направлены в одну сторону. Таким образом, известны направления скоростей двух точек тела. Это позволяет определить МЦС звена  $BCD$ . Находим точку  $P_1$  пересечения перпендикуляров, проведенных из точек  $B$  и  $C$ , к векторам  $\vec{v}_B$  и  $\vec{v}_C$  (рис. 89). Теперь определяем направление вектора  $\vec{v}_D$ . Он будет перпендикулярен радиусу  $P_1D$  и направлен налево, исходя из той же теоремы о проекциях скоростей точек отрезка  $BD$ .

Со стержнем  $BCD$  имеют общие точки два стержня:  $CK$  и  $DG$ . Рассмотрим сначала стержень  $DG$ . Направление вектора скорости точки  $D$  уже известно. Чтобы определить положение МЦС, надо знать направление вектора еще одной точки на этом звене. Такой точкой является  $F$ . Вектор ее скорости перпендикулярен радиусу вращения  $FO$  и направлен вертикально. Перпендикуляры к векторам  $\vec{v}_D$  и  $\vec{v}_F$  задают положение точки  $P_2$ , вокруг которой звено  $DEFG$  совершает мгновенное вращательное движение.

Перпендикулярно радиусам  $P_2G$  и  $P_2E$  проводим вектора  $\vec{v}_G$  и  $\vec{v}_E$ .

Переходим к звену  $EH$ , МЦС которого находим на пересечении перпендикуляров к  $\vec{v}_E$  (продолжение радиуса  $P_2E$ ) и к вектору скорости  $\vec{v}_H$  ползуна  $H$ , движущегося горизонтально. Получаем точку  $P_3$  — МЦС звена  $EH$ .

И, наконец, рассматриваем звено  $CK$ . Скорости  $\vec{v}_K$  и  $\vec{v}_C$  параллельны и не перпендикулярны  $CK$ . Звено  $CK$  совершает мгновенно-

поступательное движение. Условно можно сказать, что МЦС звена  $СК$  находится в бесконечности.

2. Определяем расстояния от МЦС звеньев до тех точек этих звеньев, скорости которых надо найти.

*Звено  $BСD$ .* Находим расстояния:

$$P_1B = BC / \cos 45^\circ = 60 / 0.707 = 84.85 \text{ см},$$

$$P_1C = BC = 60 \text{ см},$$

$$P_1D = \sqrt{P_1C^2 + CD^2} = 67.08 \text{ см}.$$

*Звено  $DEFG$ .* Пользуясь подобием  $\triangle P_1CD \sim \triangle P_2DF$ , находим

$$P_2D = \frac{FD}{P_1C} P_1D = \frac{40}{60} 67.08 = 44.72 \text{ см},$$

$$P_2F = \frac{FD}{P_1C} CD = \frac{40}{60} 30 = 20 \text{ см},$$

$$P_2E = \sqrt{P_2F^2 + EF^2} = \sqrt{20^2 + 20^2} = 28.28 \text{ см},$$

$$P_2G = \sqrt{P_2F^2 + FG^2} = \sqrt{20^2 + 10^2} = 25.98 \text{ см}.$$

*Звено  $EH$*  (рис. 90). Находим расстояния до МЦС:

$$P_3E = EL\sqrt{2} = 36.74 \text{ см},$$

$$P_3H = P_3L + LH = P_3L + EH \cos 60^\circ = 25.98 + 15 = 40.98 \text{ см}.$$

3. Записываем систему уравнений для скоростей трех точек звена  $BСD$ , включая точку  $B$  с известной скоростью:

$$v_B = \omega_{BD} P_1B,$$

$$v_C = \omega_{BD} P_1C,$$

$$v_D = \omega_{BD} P_1D.$$

Решаем эту систему. Находим  $\omega_{BD} = v_B / P_1B = 0.707$  рад/с,  $v_C = 0.707 \cdot 60 = 42.43$  см/с,  $v_D = 0.707 \cdot 67.08 = 47.43$  см/с.

Система уравнений для скоростей точек звена  $DEFG$  имеет вид

$$v_D = \omega_{DG} P_2D,$$

$$v_E = \omega_{DG} P_2E,$$

$$v_F = \omega_{DG} P_2F,$$

$$v_G = \omega_{DG} P_2G.$$

Из первого уравнения вычисляем угловую скорость:

$$\omega_{DG} = v_D / P_2D = 47.43 / 44.72 = 1.06 \text{ рад/с}.$$

Получаем скорости точек:

$$v_E = 1.06 \cdot 28.28 = 30 \text{ см/с},$$

$$v_F = 1.06 \cdot 20 = 21.21 \text{ см/с},$$

$$v_G = 1.06 \cdot 22.36 = 23.72 \text{ см/с}.$$

Система уравнений для скоростей точек звена  $EH$  имеет вид

$$v_E = \omega_{EH} P_3 E,$$

$$v_H = \omega_{EH} P_3 H.$$

Отсюда

$$\omega_{EH} = v_E / P_3 E = 30 / 36.74 = 0.816 \text{ рад/с},$$

$$v_H = \omega_{EH} P_3 H = 0.816 \cdot 40.98 = 33.46 \text{ см/с}.$$

Звено  $СК$  совершает мгновенно-поступательное движение. Следовательно, скорости точек  $C$  и  $K$  равны:  $v_K = v_C = 42.43 \text{ см/с}$ . Угловая скорость этого звена равна нулю<sup>1</sup>.

Частично проверить решение можно графически. Известно, что концы векторов скоростей точек неизменяемого отрезка лежат на одной прямой. Убеждаемся в этом, проводя прямую через концы векторов  $\vec{v}_B$ ,  $\vec{v}_C$  и  $\vec{v}_D$ , отложенных на чертеже в масштабе (рис. 90).

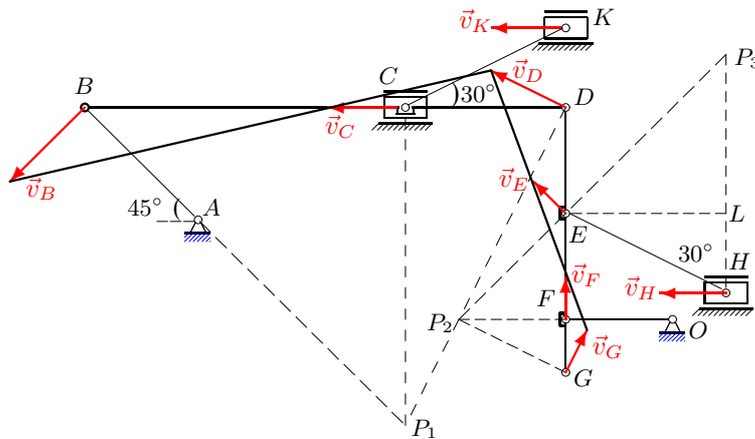


Рис. 90

Аналогично проверяем скорости  $\vec{v}_D$ ,  $\vec{v}_E$ ,  $\vec{v}_F$  и  $\vec{v}_G$ . Через их концы также можно провести прямую. Остались непроверенными скорости точек  $E$

<sup>1</sup>Можно считать, что МЦС звена, движущегося мгновенно-поступательно, находится в бесконечности. Поэтому, рассуждая формально, получаем  $\omega_{СК} = v_C / \infty = 0$ .

и  $H$ . Для этого можно воспользоваться методом построения *плана скоростей*, см. ниже **2-й способ**.

Результаты расчетов помещаем в таблицы.

Точка	$B$	$C$	$D$	$E$	$F$	$G$	$H$	$K$
$v$ , см/с	60.00	42.43	47.43	30.00	21.21	23.71	33.46	42.43

Звено	$AB$	$BD$	$DG$	$EH$	$FO$	$CK$
$\omega$ , рад/с	2.000	0.707	1.060	0.816	1.060	0

### 2-й способ. План скоростей

1. Построение начинаем с вектора, величина и направление которого известны или легко вычисляются. В нашем случае это  $\vec{v}_B$ . Вектор  $\vec{v}_B$  в заданном масштабе откладываем от некоторой произвольной точки  $O$  (рис. 91). Все остальные вектора также будем откладывать от этой точки.

Точки плана скоростей (концы векторов) отмечаем соответствующими строчными буквами. Таким образом, положение точки  $b$  на плане скоростей известно.

2. Рассматриваем звено  $BCD$  (рис. 90), на котором имеется точка  $B$  с известной скоростью. Неизменяемые отрезки механизма, обозначенные прописными буквами, перпендикулярны отрезкам плана скоростей, обозначенными теми же строчными буквами,  $BC \perp bc$ . Звено механизма  $BC$  горизонтально.

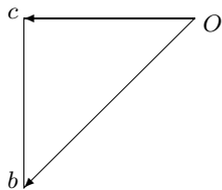


Рис. 91

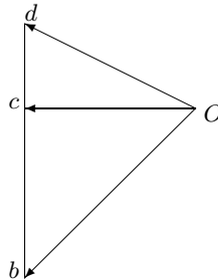


Рис. 92

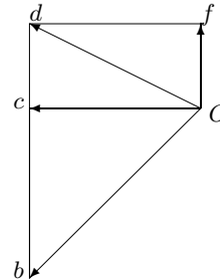


Рис. 93

Следовательно, точка  $c$  плана скоростей лежит на одной вертикали с точкой  $b$ . Известно направление скорости ползуна  $C$ . Точку  $c$  находим на пересечении двух прямых. Вектор  $\vec{v}_C$  изображен отрезком  $Oc$  плана скоростей (рис. 91). Из правила подобия фигур механизма и фигур, обозначенных теми же строчными буквами плана скоростей (в данном случае это отрезки  $BC$  и  $CD$ ), имеем  $BC/CD = bc/cd$ .

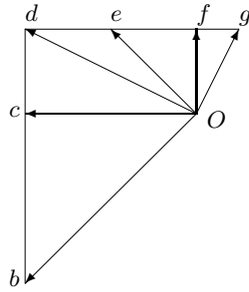


Рис. 94

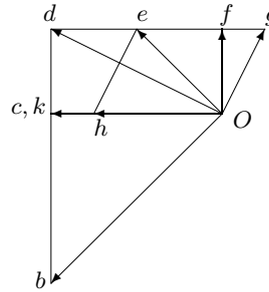


Рис. 95

Так получаем точку  $d$  плана скоростей и, следовательно, модуль и направление вектора  $\vec{v}_D$  (рис. 92).

Определяем скорость  $\vec{v}_F$ . Направление этого вектора известно — он перпендикулярен радиусу вращения  $FO$ . По свойству плана скоростей  $DF \perp df$ . Точка  $d$  на плане уже есть. Проводим через нее горизонтальную прямую (перпендикулярную  $DF$ ) до пересечения с вертикальным направлением вектора скорости  $\vec{v}_F$ . Получаем точку  $f$  (рис. 93). Соединяя ее с центром  $O$ , определяем модуль искомой скорости  $\vec{v}_F$ .

Из соотношения подобия  $DE/DF = de/df$  на отрезке  $df$  находим внутри него конец вектора скорости  $\vec{v}_E$  и вне отрезка, пользуясь пропорцией  $DG/DF = dg/df$ , точку  $g$ , определяющую вектор скорости  $\vec{v}_G$  (рис. 94).

Аналогично определяем скорость  $\vec{v}_H$  (рис. 95). Здесь  $eh \perp EH$ . Точки  $k$  и  $c$  на плане скоростей совпадают.

3. Угловые скорости звеньев определяем по простым формулам:

$$\omega_{BD} = bd/BD, \quad \omega_{DG} = dg/DG,$$

$$\omega_{EH} = eh/EH, \quad \omega_{CK} = ck/CK = 0, \quad \omega_{FO} = fo/FO.$$

**УСЛОВИЯ ЗАДАЧ.** Плоский многозвенный механизм с одной степенью свободы приводится в движение кривошипом, который вращается против часовой стрелки с постоянной угловой скоростью. Найти скорости точек механизма (см/с) и угловые скорости его звеньев (рад/с). Размеры даны в сантиметрах.