

Рубрика: математическая физика.

Тематика: специальная теория относительности.

Кочетков Виктор Николаевич  
главный специалист ФГУП «Центр эксплуатации  
объектов наземной космической инфраструктуры»  
(ФГУП «ЦЭНКИ»)

## **КОММЕНТАРИИ ПО ВОПРОСУ ПРИМЕНИМОСТИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТСЧЕТА ПРИ УСЛОВИИ СИММЕТРИИ ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ**

В данной статье делается попытка установить, являются ли в специальной теории относительности преобразования Лоренца единственно возможной связью между координатами и временем в инерциальных системах отсчета, а также соответствуют ли выводы специальной теории относительности требованиям, накладываемым условием симметрии пространства и времени.

### **1. Введение**

В настоящее время в журналах и Интернете публикуется большое количество статей, посвященных критике специальной теории относительности. Складывается впечатление, что только ленивый ее не критикует.

В тоже время не удастся увидеть ни одной статьи, защищающей специальную теорию относительности. Возможно, ее защитники считают ниже своего достоинства вступать в полемику с критиками или они забыли, в чем же она заключается.

Также можно отметить, что критические замечания в отношении специальной теории относительности в основном состоят из описания логического несоответствия ее выводов реальному представлению пространства и времени.

Но ведь специальная теория относительности – это идеализированная математическая модель, построенная в рамках определенных условий, и поэтому результаты ее не могут быть в обязательном порядке распространены вне рамок, установленных для нее условий.

По-моему, если уж и критиковать специальную теорию относительности, то критику надо было бы начать с ее математической модели.

Может, было бы полезно еще раз рассмотреть математическую модель специальной теории относительности, а выводы ее проверить на выполнение условий, закладываемых при ее создании.

### **1.1. Краткая история создания специальной теории относительности**

На рубеже XIX-XX веков стараниями крупнейших физиков мира была создана специальная теория относительности.

В конце XIX столетия между двумя важнейшими разделами физики - механикой и электродинамикой - возникли серьезные противоречия.

В механике утвердился принцип относительности Галилея - полное равноправие систем отсчета, движущихся относительно друг друга прямолинейно и равномерно.

В электродинамике основополагающее место заняла идея эфира - среды, заполняющей мировое пространство, и в которой происходят все физические процессы, в т.ч. электромагнитные колебания. При этом движение частиц и поля следовало описывать в координатах, жестко связанных с эфиром - абсолютной системой отсчета.

В 1881, 1886÷1887 годах А. Майкельсону и Э. Моли в ходе

экспериментов не удалось зарегистрировать "эфирный ветер". В результате эфирная теория света, казалось бы надежно подтвержденная опытами, не согласовывалась с классической механикой.

В 1889 году ирландский физик Д. Фицджеральд предложил принять, что при движении тела со скоростью  $V$  относительно эфира его продольный размер  $l'$  испытывает сокращение по закону:

$$l' = l \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (1)$$

где:  $c$  - скорость света,

$l$  - длина неподвижного в отношении эфира тела.

В 1892 году нидерландский физик Х. Лоренц дополнил гипотезу Д. Фицджеральда идеей "местного" времени  $t'$ , связанного с "истинным" универсальным временем  $t$  преобразованием:

$$t' = t - [(x \cdot v) / c^2] \quad (2)$$

где:  $v$  - скорость движения тела при прохождении точки пространства с координатой  $x$ .

Также Х. Лоренц видоизменил преобразования Галилея на случай больших скоростей:

$$x_1 = \beta \cdot (x_2 - V \cdot t_2) \quad (3)$$

$$y_1 = y_2 \quad (4)$$

$$z_1 = z_2 \quad (5)$$

$$t_1 = \beta \cdot \{t_2 - [(x \cdot V) / c^2]\} \quad (6)$$

путем введения "релятивистского" множителя  $\beta$  :

$$\beta = 1 / \{[1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} \quad (7)$$

Формулы (3)-(6) перехода между инерциальными системами отсчета получили наименование "преобразования Лоренца".

Еще в 1881 году английский физик Д. Томсон предположил, что масса  $M$  тела, движущегося со скоростью  $v$ , будет больше, чем масса  $M_0$  в состоянии покоя, причем величина  $M$  равна:

$$M = M_0 / \{[1 - (v^2 / c^2)]^{1/2}\} \quad (8)$$

## 1.2. Специальная теория относительности

В 1905 году А. Эйнштейн взял за основу фундаментальные принципы, в сжатом виде передающие суть двух классических физических теорий: из механики - принцип равноправия всех инерциальных систем отсчета (принцип относительности), из электродинамики - принцип постоянства скорости света.

**Принцип относительности: в любых инерциальных системах отсчета все физические явления при одних и тех же условиях протекают одинаково**, т.е. физические законы независимы (инвариантны) по отношению к выбору инерциальной системы отсчета - уравнения, выражающие эти законы, имеют одинаковую форму во всех инерциальных системах отсчета.

**Принцип инвариантности скорости света: скорость света в вакууме не зависит от движения источника света**, т.е. скорость света одинакова во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета.

Используя принцип относительности и принцип постоянства скорости света, А. Эйнштейн вывел преобразования Лоренца, однако придал им иной физический смысл:

$$x_1 = [x_2 + (V \cdot t_2)] / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (9)$$

$$x_2 = [x_1 - (V \cdot t_1)] / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (10)$$

$$y_1 = y_2 \quad (11)$$

$$z_1 = z_2 \quad (12)$$

где:  $x_1, y_1, z_1$  – координаты точки **A** в момент времени  $t_1$  в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ ;

$x_2, y_2, z_2$  – координаты точки **A** в момент времени  $t_2$  в подвижной инерциальной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  (как показано на рис. 1).

$$t_1 = \{t_2 + [(V \cdot x_2) / c^2]\} / [(1 - V^2 / c^2)^{1/2}] \quad (13)$$

$$t_2 = \{t_1 - [(V \cdot x_1) / c^2]\} / [(1 - V^2 / c^2)^{1/2}] \quad (14)$$

Исходя из формул (9)÷(14), связь между проекциями  $v_{x2}, v_{y2}$  и  $v_{z2}$  скорости движения точки **A** в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  на оси

декартовых координат и аналогичными проекциями  $v_{x1}$ ,  $v_{y1}$  и  $v_{z1}$  скорости той же точки **A** в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  определена в виде:

$$v_{x1} = (v_{x2} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / c^2]\} \quad (15)$$

$$v_{x2} = (v_{x1} - V) / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / c^2]\} \quad (16)$$

$$v_{y1} = \{v_{y2} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / c^2]\} \quad (17)$$

$$v_{y2} = \{v_{y1} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / c^2]\} \quad (18)$$

$$v_{z1} = \{v_{z2} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / c^2]\} \quad (19)$$

$$v_{z2} = \{v_{z1} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / c^2]\} \quad (20)$$

В специальной теории относительности зависимости массы  $M(V)$ , импульса  $P(V)$  и кинетической энергии  $E_k(V)$  материальной точки, движущейся со скоростью  $V$ , выражаются формулами:

$$M(V) = M_0 / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (21)$$

$$P(V) = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (22)$$

$$E_k(V) = M_0 \cdot c^2 \cdot \{1 / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} - 1\} \quad (23)$$

где:  $M_0$  - масса этой материальной точки в состоянии покоя.

В заключение можно отметить, что специальная теория относительности была создана в первую очередь для объяснения результатов экспериментов (А. Майкельсона и др.), приведших к рассмотрению вопроса о постоянстве скорости света (а точнее к объяснению постоянства скорости света).

## 2. Кинематика

### 2.1. "Специальная теория относительности в общем виде"

Чтобы не путаться в наименованиях, предполагаемую ниже идею назовем "специальная теория относительности в общем виде".

Предположим, что пространство однородно и изотропно, а время однородно (т.е. имеется симметрия пространства и времени).

При рассмотрении будем использовать принцип относительности: **в любых инерциальных системах отсчета все физические явления при**

**одних и тех же условиях протекают одинаково.**

В связи с отсутствием необходимости не будем применять принцип инвариантности скорости света (т.е. применим менее жесткие условия).

Предположим, что имеются две инерциальные системы отсчета: неподвижная  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижная  $O_2x_2y_2z_2$ , изображенные на рис. 1 и у которых:

- сходные оси декартовых координат систем  $O_1x_1y_1z_1$  и  $O_2x_2y_2z_2$  попарно параллельны и одинаково направлены;

- система  $O_2x_2y_2z_2$  движется относительно системы  $O_1x_1y_1z_1$  с постоянной скоростью  $V_2$  относительно оси  $Ox_1$ ;

- в качестве начала отсчета времени ( $t_1=0$  и  $t_2=0$ ) в обеих системах выбран тот момент, когда начала координат  $O_1$  и  $O_2$  этих систем совпадают.

Исходя из симметрии пространства и времени (однородности и изотропности пространства и однородности времени), соотношения между координатами и временем одного и того же события в двух инерциальных системах отсчета неподвижной  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижной  $O_2x_2y_2z_2$  могут быть записаны следующим образом:

$$x_1 = \beta_1 \cdot (x_2 + V_1 \cdot t_2) \quad (24)$$

$$x_2 = \beta_2 \cdot (x_1 + V_2 \cdot t_1) \quad (25)$$

$$y_1 = \beta_3 \cdot y_2 \quad (26)$$

$$y_2 = \beta_4 \cdot y_1 \quad (27)$$

$$z_1 = \beta_5 \cdot z_2 \quad (28)$$

$$z_2 = \beta_6 \cdot z_1 \quad (29)$$

где:  $x_1, y_1, z_1$  и  $x_2, y_2, z_2$  – координаты точки  $A$  в системах отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  и  $O_2x_2y_2z_2$ , соответственно;

$t_1$  и  $t_2$  - значения времени в системах отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  и  $O_2x_2y_2z_2$ , соответственно;

$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$  и  $\beta_6$  - коэффициенты перехода;

$V_1$  - скорость движения системы  $O_1x_1y_1z_1$  относительно системы  $O_2x_2y_2z_2$ .

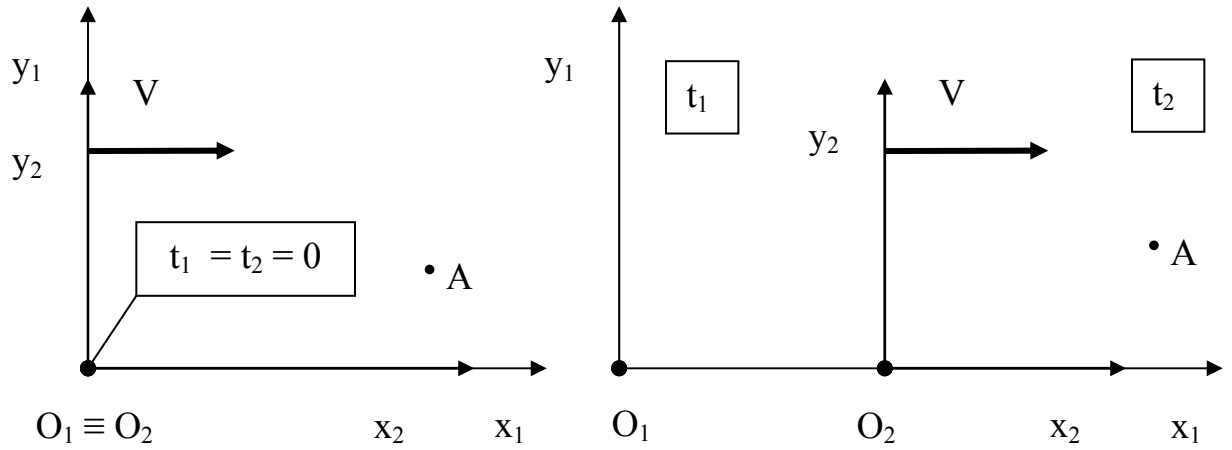


Рис. 1

Использование принципа относительности и симметрии пространства и времени позволяет получить:

$$V_1 = -V_2 = V \quad (30)$$

$$\beta_1 = \beta_2 = \beta \quad (31)$$

$$\beta_3 = \beta_4 = 1 \quad (32)$$

$$\beta_5 = \beta_6 = 1 \quad (33)$$

При этом система уравнений (24)–(29) упростится и примет вид:

$$x_1 = \beta \cdot (x_2 + V \cdot t_2) \quad (34)$$

$$x_2 = \beta \cdot (x_1 - V \cdot t_1) \quad (35)$$

$$y_1 = y_2 \quad (36)$$

$$z_1 = z_2 \quad (37)$$

Причем коэффициент перехода  $\beta$  не зависит от значений координат  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ ,  $x_2$ ,  $y_2$ ,  $z_2$  и времени  $t_1$  и  $t_2$ , а предположительно может являться функцией скорости  $V$  перемещения систем отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  и  $O_2x_2y_2z_2$  относительно друг друга.

Из формул (34) и (35) можно записать зависимость для значений времен  $t_1$  и  $t_2$ :

$$t_1 = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_2] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_2) \quad (38)$$

$$t_2 = \{[(1 - \beta^2) \cdot x_1] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_1) \quad (39)$$

Про коэффициент перехода  $\beta$  в формулах (34) и (35) можно сказать следующее:

- исходя из принципа относительности, симметрии пространства и времени коэффициент перехода  $\beta$  может быть только действительной величиной;

- коэффициент перехода  $\beta$  будет равен 1 при  $V = 0$  (граничное условие);

- коэффициент перехода  $\beta$  будет равен 1, если коэффициент перехода  $\beta$  не будет зависеть от величины скорости  $V$ ;

- при принятом направлении оси декартовых координат систем  $O_1x_1y_1z_1$  и  $O_2x_2y_2z_2$  коэффициент перехода  $\beta$  будет больше 0, так как отрицательные значения коэффициент перехода  $\beta$  будет иметь при разной направленности осей  $O_1x_1$  и  $O_2x_2$ ;

- при значении коэффициента перехода  $\beta > 1$  линейный размер тела, движущегося относительно инерциальной системы отсчета, уменьшается в направлении движения и ход времени часов, движущихся относительно инерциальной системы отсчета, замедляется;

- при значении коэффициента перехода  $0 < \beta < 1$  линейный размер тела, движущегося относительно инерциальной системы отсчета, увеличивается в направлении движения и ход времени часов, движущихся относительно инерциальной системы отсчета, ускоряется;

- принцип относительности и симметрия пространства и времени определяют также, что в случае зависимости коэффициента перехода  $\beta$  от величины скорости  $V$  величина коэффициента перехода  $\beta$  однозначно зависит от величины скорости  $V$  (т.е. одному конкретному значению скорости  $V$  может соответствовать только одно конкретное значение коэффициента перехода  $\beta$ ).

Формулы (24)÷(29) однозначно определяют связь между координатами  $x_1$ ,  $y_1$  и  $z_1$  точки  $A$  и временем  $t_1$  в неподвижной системе  $O_1x_1y_1z_1$  и координатами  $x_2$ ,  $y_2$  и  $z_2$  этой же точки  $A$  и временем  $t_2$  в подвижной системе  $O_2x_2y_2z_2$ .

Используя формулы (24)÷(39), можно получить однозначную связь



между проекциями  $v_{x2}$ ,  $v_{y2}$  и  $v_{z2}$  скорости движения точки  $A$  в подвижной системе  $O_2x_2y_2z_2$  на оси декартовых координат и аналогичными проекциями  $v_{x1}$ ,  $v_{y1}$  и  $v_{z1}$  скорости этой точки  $A$  в неподвижной системе  $O_1x_1y_1z_1$ :

$$v_{x1} = (v_{x2} + V) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (40)$$

$$v_{x2} = (v_{x1} - V) / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (41)$$

$$v_{y1} = v_{y2} / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (42)$$

$$v_{y2} = v_{y1} / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (43)$$

$$v_{z1} = v_{z2} / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (44)$$

$$v_{z2} = v_{z1} / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (45)$$

Рассматривая формулу (40) для случая, когда коэффициент перехода  $\beta > 1$  при действительных значениях  $V$ ,  $v_{x1}$ ,  $v_{x2}$ , можно отметить, что:

- при положительных значениях  $v_{x2}$ :

$$v_{x1} \leq (v_{x2} + V) \quad (46)$$

- при отрицательных значениях  $v_{x2}$ :

$$v_{x1} \geq (v_{x2} + V) \quad (47)$$

Неравенства (46) и (47) не исключают, что при  $\beta > 1$  возможно существование такого действительного значения скорости  $v_{x1}$  движения точки в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ , которое было бы равно значению скорости  $v_{x2}$  движения этой же точки в подвижной инерциальной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ .

Исследуя формулу (40) для случая, когда коэффициент перехода  $0 < \beta < 1$  при действительных значениях  $V$ ,  $v_{x1}$ ,  $v_{x2}$ , можно отметить, что:

- при положительных значениях  $v_{x2}$ :

$$v_{x1} \geq (v_{x2} + V) \quad (48)$$

или при  $V \neq 0$  :  $v_{x1} > v_{x2} \quad (49)$

- при отрицательных значениях  $v_{x2}$ :

$$v_{x1} \leq (v_{x2} + V) \quad (50)$$

Неравенства (48)÷(50) показывают, что при  $0 < \beta < 1$  не может существовать такое действительное значение скорости  $v_{x1}$  движения точки в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ , которое было бы

равно значению скорости  $v_{x2}$  движения этой же точки в подвижной инерциальной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ .

Из формул (38)÷(45) может быть получена однозначная связь между проекциями  $a_{x2}$ ,  $a_{y2}$  и  $a_{z2}$  ускорения точки  $A$  в подвижной системе  $O_2x_2y_2z_2$  на оси декартовых координат и аналогичными проекциями  $a_{x1}$ ,  $a_{y1}$  и  $a_{z1}$  ускорения этой точки  $A$  в неподвижной системе  $O_1x_1y_1z_1$ :

$$a_{x1} = (a_{x2} \cdot \beta^3) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \}^3 \quad (51)$$

$$a_{x2} = (a_{x1} \cdot \beta^3) / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \}^3 \quad (52)$$

$$a_{y1} = \frac{(a_{y2} \cdot \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{y2} \cdot a_{x2}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (53)$$

$$a_{y2} = \frac{(a_{y1} \cdot \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{y1} \cdot a_{x1}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (54)$$

$$a_{z1} = \frac{(a_{z2} \cdot \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{z2} \cdot a_{x2}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (55)$$

$$a_{z2} = \frac{(a_{z1} \cdot \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{z1} \cdot a_{x1}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (56)$$

## 2.2. Определение особой скорости

Допустим, что существует такое значение  $V_{\text{хкр}}$  проекции  $v_{x1}$  скорости движения точки  $A$  в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ , которому бы соответствовало значение проекции  $v_{x2}$  скорости движения точки  $A$  в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ , равное  $V_{\text{хкр}}$ , т.е. когда:

$$v_{x1} = v_{x2} = V_{\text{хкр}} \quad (57)$$

Подставив значение (57) в формулу (40) или (41), получим:

$$V_{\text{хкр}}^2 = (\beta^2 \cdot V^2) / (\beta^2 - 1) \quad (58)$$

Из формулы (58) следует зависимость  $V_{\text{хкр}}$  от величины скорости  $V$  и коэффициента перехода  $\beta$  для любого возможного значения скорости  $V$ :

$$V_{\text{хкр}} = \pm (\beta \cdot V) / (\beta^2 - 1)^{1/2} \quad (59)$$

В случае, если коэффициент перехода  $\beta$  имеет значение  $\beta \geq 1$ ,

получим, что  $V_{\text{хкр}}$  будет иметь действительное значение (что находится в соответствии с условиями (46) и (47)) и ее для дальнейшего рассмотрения запишем как :

$$V_{\text{хкр}} = v_{\text{хкр1}} = \pm (\beta \cdot V) / (\beta^2 - 1)^{1/2} \quad (60)$$

где:  $v_{\text{хкр1}}$  - действительная величина, имеющая размерность скорости.

А в случае, если коэффициент перехода  $\beta$  имеет значение  $0 < \beta \leq 1$ , получим, что  $V_{\text{хкр}}$  будет иметь мнимое значение (что находится в соответствии с условиями (48)÷(50), т.к. скорость движения точки в неподвижной системе отсчета всегда выше скорости этой же точки в подвижной инерциальной системе отсчета при  $0 < \beta \leq 1$ ) и которую для дальнейшего рассмотрения запишем как :

$$V_{\text{хкр}} = i \cdot v_{\text{хкр2}} = \pm (i \cdot \beta \cdot V) / (1 - \beta^2)^{1/2} \quad (61)$$

где:  $v_{\text{хкр2}}$  - действительная величина, имеющая размерность скорости,

а  $i$  равно:

$$i = (-1)^{1/2} \quad (62)$$

Из формулы (58) можно получить зависимость коэффициента перехода  $\beta$  от величины скорости  $V$  для любого возможного значения скорости  $V$  :

$$\beta^2 = 1 / [1 - (V^2 / V_{\text{хкр}}^2)] \quad (63)$$

Тогда из формулы (63) с учетом формулы (60) для коэффициента перехода  $\beta$ , имеющего значения  $\beta \geq 1$  и который обозначим как  $\beta_>$ , можно записать:

$$\beta_>^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)] \quad (64)$$

А из формулы (63) с учетом формулы (61) для коэффициента перехода  $\beta$ , имеющего значения  $0 < \beta \leq 1$  и который обозначим как  $\beta_<$ , можно записать:

$$\beta_<^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр2}}^2)] \quad (65)$$

### 2.3. Уравнение связи для коэффициентов перехода

Рассмотрим три инерциальные системы отсчета: неподвижную  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижные  $O_2x_2y_2z_2$  и  $O_3x_3y_3z_3$ , показанные на рис. 2 и у которых:

- сходные оси декартовых координат систем  $O_1x_1y_1z_1$ ,  $O_2x_2y_2z_2$  и

$O_3x_3y_3z_3$  попарно параллельны и одинаково направлены;

- система  $O_2x_2y_2z_2$  движется относительно системы  $O_1x_1y_1z_1$  с постоянной скоростью  $V_2$  относительно оси  $Ox_1$ ;

- система  $O_3x_3y_3z_3$  движется относительно системы  $O_1x_1y_1z_1$  с постоянной скоростью  $V_3$  относительно оси  $Ox_1$ ;

- в качестве начала отсчета времени ( $t_1=0$ ,  $t_2=0$  и  $t_3=0$ ) в этих трех системах выбран тот момент, когда их начала координат  $O_1$ ,  $O_2$  и  $O_3$  совпадают.

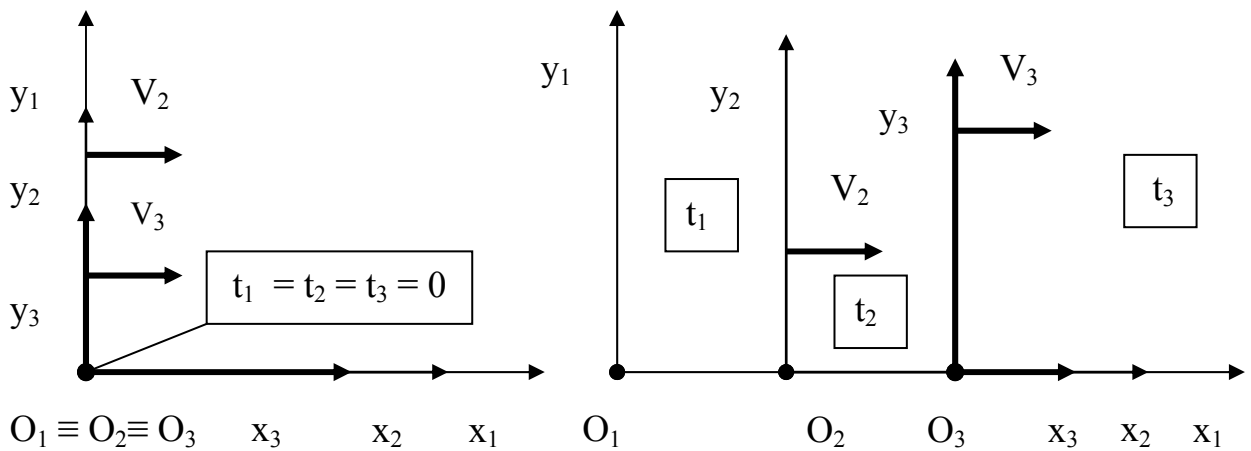


Рис. 2

Опираясь на формулу (41), можно определить значение скорости  $V_{23}$  движения точки  $O_3$  относительно точки  $O_2$ :

$$V_{23} = (V_3 - V_2) / \{ \{ [(1 - \beta_2^2) \cdot V_3] / (\beta_2^2 \cdot V_2) \} + 1 \} \quad (66)$$

и значение скорости  $V_{32}$  движения точки  $O_2$  относительно точки  $O_3$ :

$$V_{32} = (V_2 - V_3) / \{ \{ [(1 - \beta_3^2) \cdot V_2] / (\beta_3^2 \cdot V_3) \} + 1 \} \quad (67)$$

где:  $\beta_2$  и  $\beta_3$  - коэффициенты перехода для инерциальных систем отсчета, движущихся относительно неподвижной системы отсчета со скоростью  $V_2$  и  $V_3$ , соответственно.

Используя принцип относительности, согласно которому точка  $O_3$  будет удаляться относительно точки  $O_2$  со скоростью, равной по абсолютной величине и противоположно направленной скорости, с которой точка  $O_2$  удаляется относительно точки  $O_3$ , т.е.:

$$V_{32} = - V_{23} \quad (68)$$

Подставив уравнение (68) в формулы (66) и (67), получим:

$$\{(1 - \beta_2^2) \cdot V_3\} / (\beta_2^2 \cdot V_2) + 1 = \{(1 - \beta_3^2) \cdot V_2\} / (\beta_3^2 \cdot V_3) + 1 \quad (69)$$

Отсюда уравнение для коэффициентов перехода  $\beta_2$  и  $\beta_3$  запишется следующим образом:

$$\beta_3^2 = (\beta_2^2 \cdot V_2) / [V_3^2 - (\beta_2^2 \cdot V_3) + (\beta_2^2 \cdot V_2)] \quad (70)$$

#### 2.4. Получение зависимости для коэффициента перехода $\beta$

Из уравнения (69) можно получить формулу:

$$(\beta_2^2 - 1) / (\beta_2^2 \cdot V_2^2) = (\beta_3^2 - 1) / (\beta_3^2 \cdot V_3^2) \quad (71)$$

Так как величины коэффициентов перехода  $\beta_2$  и  $\beta_3$  не зависят друг от друга, а зависят только от величин скоростей  $V_2$  и  $V_3$ , соответственно, и величины скоростей  $V_2$  и  $V_3$  задавались произвольно (также не зависят друг от друга), то можно сказать, что:

$$(\beta_2^2 - 1) / (\beta_2^2 \cdot V_2^2) = (\beta_3^2 - 1) / (\beta_3^2 \cdot V_3^2) = K = \mathbf{Const} \quad (72)$$

т.е. получается в общем виде, что:

$$(\beta^2 - 1) / (\beta^2 \cdot V^2) = K = \mathbf{Const} \quad (73)$$

где:  $K$  - постоянная величина, независящая от величины скорости  $V$  ( $V_2$  и  $V_3$ ) и величины коэффициента перехода  $\beta$  ( $\beta_2$  и  $\beta_3$ ) и имеющая размерность, обратную квадрату скорости.

Как видно из формулы (73), в зависимости от величины константы  $K$  коэффициент перехода  $\beta$  может иметь следующие значения:

- при  $K = 0$  коэффициент перехода  $\beta$  будет равен 1,
- если константа  $K$  имеет действительное положительное значение, то коэффициент перехода  $\beta$  будет больше или равен 1, т.е.  $\beta \geq 1$ ,
- если константа  $K$  имеет действительное отрицательное значение, то коэффициент перехода  $\beta$  будет меньше или равен 1, т.е.  $0 < \beta \leq 1$ .

Но так как константа  $K$  не зависит от величины скорости  $V$  и величины коэффициента перехода  $\beta$ , то для любого конкретного значения величины скорости  $V$  получается, что константа  $K$  не может быть

одновременно величиной положительной величиной и отрицательной, т.е. для всех возможных значений скорости  $V$  значения коэффициента перехода  $\beta$  могут находиться только в диапазоне  $\beta \geq 1$  или только в диапазоне  $0 < \beta \leq 1$ .

Одним словом,  $\beta \geq 1$  и  $0 < \beta \leq 1$  являются двумя взаимоисключающими диапазонами коэффициента перехода  $\beta$ , т.е. все значения коэффициента перехода  $\beta$  в зависимости от величины скорости  $V$  находятся только в диапазоне  $\beta \geq 1$  или в диапазоне  $0 < \beta \leq 1$ .

Основная задача заключается в выборе одного из этих двух диапазонов, в котором будет в действительности определяться величина коэффициента перехода  $\beta$  в зависимости от величины скорости  $V$  (если  $\beta$  зависит от  $V$ ).

Из уравнения (73) можно получить формулу для коэффициента перехода  $\beta$ :

$$\beta^2 = 1 / [1 - (K \cdot V^2)] \quad (74)$$

Если вернуться к формуле (63):

$$\beta^2 = 1 / [1 - (V^2 / V_{\text{хкр}}^2)] \quad (63)$$

и сравнить ее с формулой (74), то можно отметить, что:

$$K = 1 / V_{\text{хкр}}^2 \quad (75)$$

т.е.  $V_{\text{хкр}}^2$  будет являться постоянной величиной, не зависящей от значений скорости  $V$  и коэффициента перехода  $\beta$ .

Опираясь на формулы (74) и (75), можно сказать, что в случае, когда коэффициент перехода  $\beta$  не равен 1, должна существовать такая величина скорости  $V_{\text{хкр}}$  (действительная или мнимая) движения точки, которая была бы инвариантна во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета.

Исходя из формулы (74), в формулах для коэффициента перехода  $\beta$ :

- при  $\beta \geq 1$ :

$$\beta_{>}^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)] \quad (64)$$

- при  $0 < \beta \leq 1$ :

$$\beta_{<}^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)] \quad (65)$$

величины  $v_{\text{хкр}1}$  и  $v_{\text{хкр}2}$  будут постоянными величинами, не зависящими от величины скорости  $V$  и коэффициента перехода  $\beta$ , т.е.:

$$v_{\text{хкр}1} = \text{Const} \quad (76)$$

$$v_{\text{хкр}2} = \text{Const} \quad (77)$$

Граничное условие (при значении скорости  $V$ , равной  $0$ , коэффициент перехода  $\beta$  равен  $1$ ) устанавливает, что при стремлении величины скорости  $V$  к  $0$  коэффициент перехода  $\beta$  стремится к  $1$ , а это, согласно формулам (64) и (65), позволяет отметить, что:

$$v_{\text{хкр}1} \neq 0 \quad (78)$$

$$v_{\text{хкр}2} \neq 0 \quad (79)$$

А в случае, когда коэффициент перехода  $\beta$  не зависит от величины скорости  $V$  (т.е. при значении коэффициента перехода  $\beta = \text{Const} = 1$ ), то:

$$v_{\text{хкр}1} = \infty \quad (80)$$

$$v_{\text{хкр}2} = \infty \quad (81)$$

## 2.5. Основные кинематические уравнения «специальной теории относительности в общем виде»

Подставив формулу (63) в уравнения (34), (35), (38)÷(39), (40)÷(45) и (51)÷(56), получим следующую систему уравнений:

$$x_1 = [x_2 + (V \cdot t_2)] / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (82)$$

$$x_2 = [x_1 - (V \cdot t_1)] / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (83)$$

$$t_1 = \{t_2 + [(V \cdot x_2) / v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)^{1/2}] \quad (84)$$

$$t_2 = \{t_1 - [(V \cdot x_1) / v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)^{1/2}] \quad (85)$$

$$v_{x1} = (v_{x2} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (86)$$

$$v_{x2} = (v_{x1} - V) / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (87)$$

$$v_{y1} = \{v_{y2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (88)$$

$$v_{y2} = \{v_{y1} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (89)$$

$$v_{z1} = \{v_{z2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (90)$$

$$v_{z2} = \{v_{z1} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (91)$$

$$a_{x1} = \{a_{x2} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]^{3/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{крп}}^2]\}^3 \quad (92)$$

$$a_{x2} = \{a_{x1} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]^{3/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{крп}}^2]\}^3 \quad (93)$$

$$a_{y1} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{крп}}^2]\} \cdot a_{y2}] - [(V \cdot v_{y2} \cdot a_{x2}) / V_{\text{крп}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{крп}}^2]\}^3} \quad (94)$$

$$a_{y2} = \frac{[\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{крп}}^2]\} \cdot a_{y1}] + [(V \cdot v_{y1} \cdot a_{x1}) / V_{\text{крп}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{крп}}^2]\}^3} \quad (95)$$

$$a_{z1} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{крп}}^2]\} \cdot a_{z2}] - [(V \cdot v_{z2} \cdot a_{x2}) / V_{\text{крп}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{крп}}^2]\}^3} \quad (96)$$

$$a_{z2} = \frac{[\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{крп}}^2]\} \cdot a_{z1}] + [(V \cdot v_{z1} \cdot a_{x1}) / V_{\text{крп}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{крп}}^2]\}^3} \quad (97)$$

## 2.6. Основные кинематические уравнения при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$

Подставив формулу (64) в уравнения (34), (35), (38)÷(39), (40)÷(45) и (51)÷(56), получим следующую систему уравнений при коэффициенте перехода  $\beta = \beta_>$ :

$$x_{1>} = [x_{2>} + (V \cdot t_{2>})] / [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{1/2} \quad (98)$$

$$x_{2>} = [x_{1>} - (V \cdot t_{1>})] / [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{1/2} \quad (99)$$

$$t_{1>} = \{t_{2>} + [(V \cdot x_{2>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{крп}1}^2)^{1/2}] \quad (100)$$

$$t_{2>} = \{t_{1>} - [(V \cdot x_{1>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{крп}1}^2)^{1/2}] \quad (101)$$

$$v_{x1>} = (v_{x2>} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} \quad (102)$$

$$v_{x2>} = (v_{x1>} - V) / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} \quad (103)$$

$$v_{y1>} = \{v_{y2>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} \quad (104)$$

$$v_{y2>} = \{v_{y1>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} \quad (105)$$

$$v_{z1>} = \{v_{z2>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} \quad (106)$$

$$v_{z2>} = \{v_{z1>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{крп}1}^2]\} \quad (107)$$

$$a_{x1>} = \{a_{x2>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{3/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{крп}1}^2]\}^3 \quad (108)$$

$$a_{x2>} = \{a_{x1>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{крп}1}^2)]^{3/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{крп}1}^2]\}^3 \quad (109)$$



$$a_{y1>} = \frac{[\{\{1+[(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{y2>}\} - [(V \cdot v_{y2>} \cdot a_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (110)$$

$$a_{y2>} = \frac{[\{\{1-[(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{y1>}\} + [(V \cdot v_{y1>} \cdot a_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (111)$$

$$a_{z1>} = \frac{[\{\{1+[(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{z2>}\} - [(V \cdot v_{z2>} \cdot a_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (112)$$

$$a_{z2>} = \frac{[\{\{1-[(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{z1>}\} + [(V \cdot v_{z1>} \cdot a_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (113)$$

## 2.7. Основные кинематические уравнения при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

Подставив формулу (65) в уравнения (34), (35), (38)÷(39), (40)÷(45) и (51)÷(56), получим систему уравнений для случая, когда коэффициент перехода  $\beta = \beta_<$ :

$$x_{1<} = [x_{2<} + (V \cdot t_{2<})] / [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (114)$$

$$x_{2<} = [x_{1<} - (V \cdot t_{1<})] / [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (115)$$

$$t_{1<} = \{t_{2<} - [(V \cdot x_{2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 + V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (116)$$

$$t_{2<} = \{t_{1<} + [(V \cdot x_{1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 + V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (117)$$

$$v_{x1<} = (v_{x2<} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (118)$$

$$v_{x2<} = (v_{x1<} - V) / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (119)$$

$$v_{y1<} = \{v_{y2<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (120)$$

$$v_{y2<} = \{v_{y1<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (121)$$

$$v_{z1<} = \{v_{z2<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (122)$$

$$v_{z2<} = \{v_{z1<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (123)$$

$$a_{x1<} = \{a_{x2<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{3/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3 \quad (124)$$

$$a_{x2<} = \{a_{x1<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{3/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3 \quad (125)$$

$$a_{y1<} = \frac{[\{\{1-[(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}\} \cdot a_{y2<}\} + [(V \cdot v_{y2<} \cdot a_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]J \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (126)$$

$$a_{y2<} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \cdot a_{y1<}] - [(V \cdot v_{y1<} \cdot a_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (127)$$

$$a_{z1<} = \frac{[\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \cdot a_{z2<}] + [(V \cdot v_{z2<} \cdot a_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (128)$$

$$a_{z2<} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \cdot a_{z1<}] - [(V \cdot v_{z1<} \cdot a_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (129)$$

К сожалению, из кинематических уравнений связи определить значение постоянной величины  $V_{\text{хкр}}$  ( $v_{\text{хкр}1}$  или  $v_{\text{хкр}2}$ ) невозможно, поэтому придется обратиться за помощью к динамике.

### 3. Динамика

Для установления зависимости массы движущегося тела от скорости воспользуемся - с одной стороны - принципом относительности, утверждающим, что физические законы инвариантны по отношению к выбору инерциальной системы отсчета, т.е. уравнения, выражающие эти законы, имеют одинаковую форму во всех инерциальных системах отсчета.

С другой стороны - постараемся опереться на ограничительные условия к пространству и времени, которые устанавливаются в специальной теории относительности.

Этими условиями являются однородность и изотропность пространства и однородность времени, т.е. симметрия пространства и времени.

Согласно теореме Эммы Нетер симметрии действия соответствует закон сохранения этого действия.

Теорема Эммы Нетер позволяет установить, что:

- закон сохранения механической энергии связан со свойством симметрии времени – однородностью времени (это свойство времени проявляется в том, что законы движения замкнутой системы не зависят от

выбора начала отсчета времени);

- закон сохранения импульса связан со свойством симметрии пространства – однородностью пространства (это свойство проявляется в том, что физические свойства замкнутой системы и законы ее движения не зависят от выбора положения начала координат инерциальной системы отсчета, т.е. не изменяются при параллельном переносе в пространстве замкнутой системы как целого);

- закон сохранения момента импульса связан со свойством симметрии пространства – изотропностью пространства (это свойство пространства проявляется в том, что физические свойства и законы движения замкнутой системы не зависят от выбора направления осей координат инерциальной системы отсчета, т.е. не изменяются при повороте в пространстве замкнутой системы как целого на любой угол).

### **3.1. Системы уравнений для определения зависимости массы движущегося тела от скорости**

Для определения зависимости массы движущегося тела от его скорости перемещения воспользуемся:

- законом сохранения импульса: **импульс замкнутой механической системы тел (на которую не действуют внешние силы) для любого момента времени является величиной постоянной;**

- законом сохранения механической энергии: **механическая энергия консервативной механической системы тел (у которой все внутренние силы потенциальны, а внешние силы потенциальны и стационарны) для любого момента времени является величиной постоянной, который для замкнутых механических систем принимает вид: механическая энергия замкнутой механической системы не изменяется с течением времени, если все внутренние силы, действующие в этой системе, потенциальны, а точнее - его частным случаем, когда у тел, составляющих замкнутую механическую систему, не происходит изменение**

потенциальной энергии (в том числе, когда тела, составляющие замкнутую механическую систему, испытывают только абсолютно упругие взаимодействия): **кинетическая энергия замкнутой механической системы тел для любого момента времени является величиной постоянной.**

Допустим, что зависимость массы тела от скорости его движения не меняется при изменении потенциальной энергии тела.

Предположим, что масса  $M(V)$  материальной точки, движущейся со скоростью  $V$ , равна:

$$M(V) = M_0 \cdot f(V) \quad (130)$$

где:  $M_0$  – масса рассматриваемой материальной точки в состоянии покоя;

$f(V)$  – функция, предположительно зависящая от величины скорости  $V$ .

Исходя из формулы (130), импульс  $P(V)$  материальной точки, движущейся со скоростью  $V$ , равен:

$$P(V) = M_0 \cdot f(V) \cdot V \quad (131)$$

А формула (131) позволяет записать следующее уравнение для кинетической энергии  $E_k(V)$  материальной точки, движущейся со скоростью  $V$ :

$$E_k(V) = M_0 \cdot \int_0^V \{ [ f(V) \cdot V ] + [ f'(V) \cdot V^2 ] \} \cdot dV \quad (132)$$

где:  $f'(V)$  – производная функции  $f(V)$ .

Постараемся установить зависимость массы (функции  $f(V)$ ) движущегося тела от скорости его перемещения, рассмотрев взаимодействия (а точнее результаты взаимодействия) тел (материальных точек), составляющих замкнутую механическую систему и перемещающихся в пространстве только линейно.

С целью написания системы уравнений, позволяющих определить значение функции  $f(V)$ , рассмотрим два простейших примера.

### 3.1.1. Пример № 1

Допустим, что имеются две инерциальные системы отсчета, аналогичные системам отсчета, изображенным на рис. 1, - неподвижная  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижная  $O_2x_2y_2z_2$ , которая движется со скоростью  $V$  параллельно оси  $O_1x_1$  относительно системы  $O_1x_1y_1z_1$ .

Предположим, что имеется замкнутая механическая система тел, состоящая из тела 1 и тела 2 (как показано на рис. 3) имеющих массы в состоянии покоя, равные  $M_{01}$  и  $M_{02}$  соответственно.

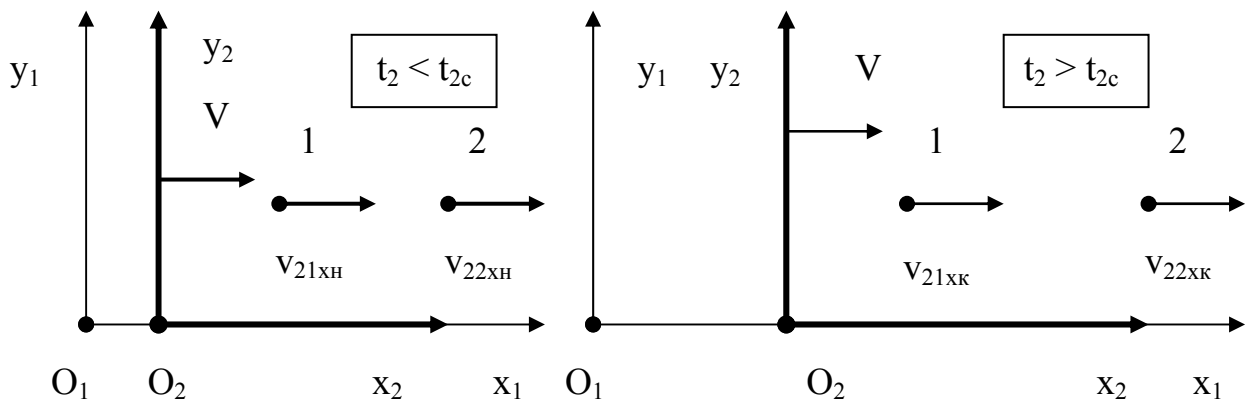


Рис. 3

В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  тело 1 и тело 2 до некоторого момента времени  $t_{2c}$  двигались параллельно оси  $O_2x_2$  по одной линии с постоянными по величине скоростями  $v_{21xH}$  и  $v_{22xH}$  соответственно.

В какой-то момент времени  $t_{2c}$  между телами 1 и 2 произошло абсолютно упругое прямое центральное столкновение.

Далее после столкновения в момент времени больший  $t_{2c}$  тела 1 и 2 стали двигаться параллельно оси  $O_2x_2$  по одной линии с постоянными по величине скоростями  $v_{21xK}$  и  $v_{22xK}$  соответственно.

Учитывая, что между телами 1 и 2 имело место прямое центральное столкновение, и рассматривая их как материальные точки, запишем закон сохранения импульса для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  для моментов времени меньшего и

большого, чем  $t_{2c}$  :

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{21xH}) \cdot v_{21xH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22xH}) \cdot v_{22xH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{21xK}) \cdot v_{21xK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22xK}) \cdot v_{22xK}] \quad (133)$$

А операясь на то, что столкновение тел 1 и 2 носило абсолютно упругий характер, можно записать закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  для моментов времени меньшего и большего, чем  $t_{2c}$ , предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$\left\{ M_{01} \cdot \int_0^{v_{21xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} + \left\{ M_{02} \cdot \int_0^{v_{22xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} = \left\{ M_{01} \cdot \int_0^{v_{21xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} + \left\{ M_{02} \cdot \int_0^{v_{22xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} \quad (134)$$

Все ранее сказанное о движении тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  можно сказать и о движении тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ , за исключением того, что:

- столкновение между телами 1 и 2 происходит в момент времени  $t_{1c}$ , соответствующий моменту времени  $t_{2c}$  в системе  $O_2x_2y_2z_2$ ,

- тело 1 имеет соответственно до и после столкновения скорости  $v_{11xH}$  и  $v_{11xK}$ , соответствующие скоростям  $v_{21xH}$  и  $v_{21xK}$ ,

- тело 2 имеет соответственно до и после столкновения скорости  $v_{12xH}$  и  $v_{12xK}$ , соответствующие скоростям  $v_{22xH}$  и  $v_{22xK}$ .

Аналогично формулам (133) и (134) можно записать закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для моментов времени меньшего и большего, чем  $t_{1c}$ , также предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{11xH}) \cdot v_{11xH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xH}) \cdot v_{12xH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{11xK}) \cdot v_{11xK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xK}) \cdot v_{12xK}] \quad (135)$$

$$\{ M_{o1} \cdot \int_0^{V_{11xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} + \{ M_{o2} \cdot \int_0^{V_{12xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} =$$

$$\{ M_{o1} \cdot \int_0^{V_{11xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} + \{ M_{o2} \cdot \int_0^{V_{12xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} \quad (136)$$

### 3.1.2. Пример № 2

Пример № 2 подобен примеру № 1 и отличается от него только тем, что в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  тела 1 и тела 2 двигаются не параллельно оси  $O_2x_2$ , а параллельно оси  $O_2y_2$ , как показано на рис. 4.

В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  тела 1 и тела 2 до некоторого момента времени  $t_{2c}$  двигались параллельно оси  $O_2y_2$  по одной линии с постоянными по величине скоростями  $v_{21yH}$  и  $v_{22yH}$  соответственно.

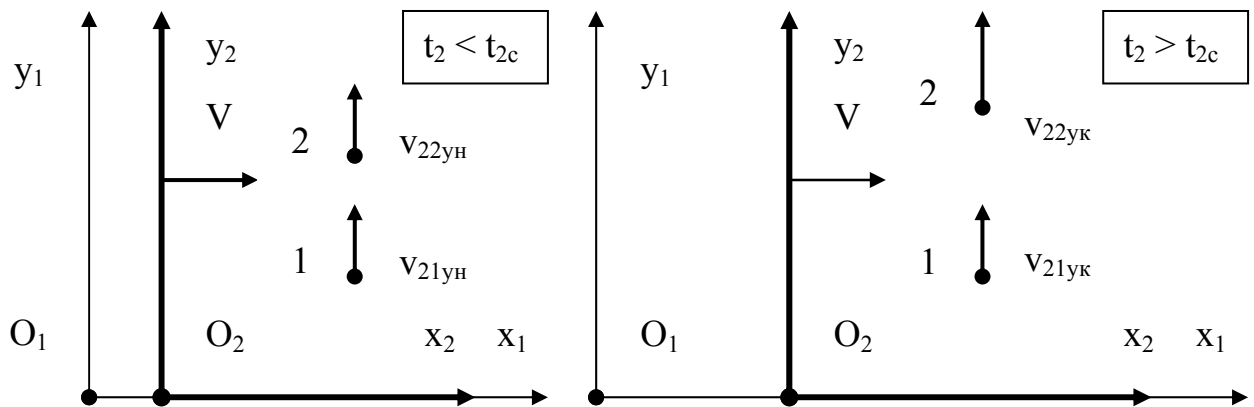


Рис. 4

После столкновения в момент времени больший  $t_{2c}$  тела 1 и 2 стали двигаться параллельно оси  $O_2y_2$  по одной линии с постоянными по величине скоростями  $v_{21yK}$  и  $v_{22yK}$  соответственно.

Тогда можно записать закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  для моментов времени меньшего и большего, чем  $t_{2c}$ , предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$[M_{o1} \cdot f(V = v_{21yh}) \cdot v_{21yh}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22yh}) \cdot v_{22yh}] = [M_{o1} \cdot f(V = v_{21yk}) \cdot v_{21yk}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22yk}) \cdot v_{22yk}] \quad (137)$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21yh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22yh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21yk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22yk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (138)$$

Аналогично можно записать закон сохранения импульса (два уравнения для проекций импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ ) и закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для моментов времени меньшего и большего, чем  $t_{1c}$ , предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$\{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} = \{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} \quad (139)$$

$$\{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yh}\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yh}\} = \{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yk}\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yk}\} \quad (140)$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{(v_{11yh}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{(v_{12yh}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{o1} \cdot \int_0^{(v_{11yk}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{(v_{12yk}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (141)$$

### 3.1.3. Зависимость массы движущегося тела от скорости

С целью определения зависимости для массы движущегося тела составим следующую систему уравнений:

$$[M_{o1} \cdot f(V = v_{21xh}) \cdot v_{21xh}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22xh}) \cdot v_{22xh}] = [M_{o1} \cdot f(V = v_{21xk}) \cdot v_{21xk}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22xk}) \cdot v_{22xk}] \quad (133)$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21xh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22xh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21xk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22xk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (134)$$



$$[M_{01} \cdot f(V = v_{11xH}) \cdot v_{11xH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xH}) \cdot v_{12xH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{11xK}) \cdot v_{11xK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xK}) \cdot v_{12xK}] \quad (135)$$

$$\{M_{01} \cdot \int_0^{v_{11xH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{12xH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{01} \cdot \int_0^{v_{11xK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{12xK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (136)$$

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{21yH}) \cdot v_{21yH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22yH}) \cdot v_{22yH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{21yK}) \cdot v_{21yK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22yK}) \cdot v_{22yK}] \quad (137)$$

$$\{M_{01} \cdot \int_0^{v_{21yH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{22yH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{01} \cdot \int_0^{v_{21yK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{22yK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (138)$$

$$\{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} = \{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} \quad (139)$$

$$\{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yH}\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yH}\} = \{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yK}\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yK}\} \quad (140)$$

$$\{M_{01} \cdot \int_0^{(v_{11yH}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{(v_{12yH}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{01} \cdot \int_0^{(v_{11yK}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{(v_{12yK}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (141)$$

В эту систему уравнений нужно также добавить уравнения связи между проекциями скоростей тел 1 и 2 в подвижной  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$  и неподвижной  $\mathbf{O}_1x_1y_1z_1$  системах отсчета, записанные исходя из формул (86) и (88):

$$v_{11xH} = (v_{21xH} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xH}) / V_{\text{кр}}^2]\} \quad (142)$$

$$v_{12xH} = (v_{22xH} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xH}) / V_{\text{кр}}^2]\} \quad (143)$$

$$v_{11xK} = (v_{21xK} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xK}) / V_{\text{кр}}^2]\} \quad (144)$$

$$v_{12xK} = (v_{22xK} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xK}) / V_{\text{кр}}^2]\} \quad (145)$$

$$v_{11yH} = v_{21yH} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \quad (146)$$

$$v_{12yH} = v_{22yH} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \quad (147)$$

$$v_{11yK} = v_{21yK} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \quad (148)$$

$$V_{12\text{ук}} = v_{22\text{ук}} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (149)$$

И так, имеется 17 уравнений, 12 неизвестных значений и одна неизвестная функция.

Единственной функцией  $f(V)$ , способной удовлетворить всем требованиям 17 уравнений, является:

$$f(V) = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (150)$$

Тогда, с учетом уравнений (130)÷(132), можно записать зависимости для массы  $M(V)$ , импульса  $P(V)$  и кинетической энергии  $E_k(V)$  движущегося тела со скоростью  $V$ :

$$M(V) = M_0 / [1 - (V^2 / v_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \quad (151)$$

$$P(V) = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (152)$$

$$E_k(V) = M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2 \cdot \{ \{1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (153)$$

### 3.1.4. Зависимость массы движущегося тела от скорости при коэффициенте перехода $\beta > 1$

В случае, когда значение коэффициента перехода  $\beta$  находится в диапазоне  $\beta > 1$ , то исходя из формул (150)÷(153) с учетом уравнения (60) зависимости для функции  $f(V)_{>}$ , массы  $M(V)_{>}$ , импульса  $P(V)_{>}$ , кинетической энергии  $E_k(V)_{>}$  движущегося тела со скоростью  $V$ , можно записать:

$$f(V)_{>} = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \quad (154)$$

$$M(V)_{>} = M_0 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \quad (155)$$

$$P(V)_{>} = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \quad (156)$$

$$E_k(V)_{>} = M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2 \cdot \{ \{1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (157)$$

#### 3.1.4.1. Проверка правильности выбора формулы (150) при $\beta > 1$ (для примеров № 1 и № 2)

Сначала перепишем формулы (133)÷(141) с учетом формул (60) и (154)÷(157):

$$\{(M_{01} \cdot v_{21\text{хн}}) / [1 - (v_{21\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{хн}}) / [1 - (v_{22\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} =$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{21xk}) / [1 - (v_{21xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22xk}) / [1 - (v_{22xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (158)$$

$$\{M_{01} / [1 - (v_{21xh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 - (v_{22xh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{01} / [1 - (v_{21xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 - (v_{22xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (159)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{11xh}) / [1 - (v_{11xh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12xh}) / [1 - (v_{12xh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{01} \cdot v_{11xk}) / [1 - (v_{21xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12xk}) / [1 - (v_{12xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (160)$$

$$\{M_{01} / [1 - (v_{11xh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 - (v_{12xh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{01} / [1 - (v_{21xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 - (v_{12xk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (161)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{21yh}) / [1 - (v_{21yh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22yh}) / [1 - (v_{22yh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{01} \cdot v_{21yk}) / [1 - (v_{21yk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22yk}) / [1 - (v_{22yk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (162)$$

$$\{M_{01} / [1 - (v_{21yh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 - (v_{22yh}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{01} / [1 - (v_{21yk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 - (v_{22yk}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (163)$$

$$\{(M_{01} \cdot V) / \{1 - [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot V) / \{1 - [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} = \\ \{(M_{01} \cdot V) / \{1 - [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot V) / \{1 - [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (164)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{11yh}) / \{1 - [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12yh}) / \{1 - [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} = \\ \{(M_{01} \cdot v_{11yk}) / \{1 - [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12yk}) / \{1 - [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (165)$$

$$\{M_{01} / \{1 - [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{02} / \{1 - [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} = \\ \{M_{01} / \{1 - [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{02} / \{1 - [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (166)$$

Где, исходя из формул (60) и (142)÷(149):

$$v_{11xh} = (v_{21xh} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xh}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (167)$$

$$v_{12xh} = (v_{22xh} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xh}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (168)$$

$$v_{11xk} = (v_{21xk} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xk}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (169)$$

$$v_{12xk} = (v_{22xk} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xk}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (170)$$

$$v_{11yh} = v_{21yh} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (171)$$

$$v_{12yh} = v_{22yh} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (172)$$

$$v_{11yk} = v_{21yk} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (173)$$

$$v_{12yk} = v_{22yk} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (174)$$

Предположим, что  $M_{01} = 1$ ,  $M_{02} = 0,5$ ,  $V / v_{xkp1} = 0,5$ ,  $v_{21xh} / v_{xkp1} =$   
 $= v_{21yh} / v_{xkp1} = 0,9$ ,  $v_{22xh} / v_{xkp1} = v_{22yh} / v_{xkp1} = 0,6$ .

Тогда числовые расчеты дают следующие результаты для примера № 1:

I. В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость  $v_{21хн} / v_{хкр1} = 0,9$  , массу  $M_{21н} = 2,294157338706$  , импульс  $P_{21н} / v_{хкр1} = 2,064741604835$  , кинетическую энергию  $E_{к21н} / v_{хкр1}^2 = 1,294157338706$ ;

б) после столкновения  $v_{21хк} / v_{хкр1} = 0,7360143377$  ,  $M_{21к} = 1,477179174242$  ,  $P_{21к} / v_{хкр1} = 1,087225051595$  ,  $E_{к21к} / v_{хкр1}^2 = 0,477179174242$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{22хн} / v_{хкр1} = 0,6$  ,  $M_{22н} = 0,625$  ,  $P_{22н} / v_{хкр1} = 0,375$  ,  $E_{к22н} / v_{хкр1}^2 = 0,125$ ;

б) после столкновения  $v_{22хк} / v_{хкр1} = 0,937959108239$  ,  $M_{22к} = 1,441978164463$  ,  $P_{22к} / v_{хкр1} = 1,35251655324$  ,  $E_{к22к} / v_{хкр1}^2 = 0,941978164463$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{21н} + M_{22н}) = 2,919157338706$  , импульс  $(P_{21н} + P_{22н}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$  , кинетическую энергию  $(E_{к21н} + E_{к22н}) / v_{хкр1}^2 = 1,419157338706$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{21к} + M_{22к}) = 2,919157338706$  , импульс  $(P_{21к} + P_{22к}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$  , кинетическую энергию  $(E_{к21к} + E_{к22к}) / v_{хкр1}^2 = 1,419157338706$ ;

II. В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения  $v_{11хн} / v_{хкр1} = 0,965517241379$  , массу  $M_{11н} = 3,841143835489$  , импульс  $P_{11н} / v_{хкр1} = 3,708690599782$  , кинетическую энергию  $E_{к11н} / v_{хкр1}^2 = 2,841143835489$ ;

б) после столкновения  $v_{11хк} / v_{хкр1} = 0,903514517939$  ,  $M_{11к} = 2,333409263988$  ,  $P_{11к} / v_{хкр1} = 2,108269146306$  ,  $E_{к11к} / v_{хкр1}^2 = 1,333409263988$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{12хн} / v_{хкр1} = 0,846153846154$  ,  $M_{12н} = 0,938194187433$  ,  $P_{12н} / v_{хкр1} = 0,793856620136$  ,  $E_{к12н} / v_{хкр1}^2 = 0,438194187433$ ;

б) после столкновения  $v_{12хк} / v_{хкр1} = 0,978882996844$  ,  $M_{12к} = 2,445928758933$  ,  $P_{12к} / v_{хкр1} = 2,394278073612$  ,  $E_{к12к} / v_{хкр1}^2 = 1,945928758933$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{11н} + M_{12н}) = 4,779338022922$  , импульс  $(P_{11н} + P_{12н}) / v_{хкр1} = 4,502547219918$ , кинетическую энергию  $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр1}^2 = 3,279338022922$  ;

б) после столкновения массу  $(M_{11к} + M_{12к}) = 4,779338022922$  , импульс  $(P_{11к} + P_{12к}) / v_{хкр1} = 4,502547219918$ , кинетическую энергию  $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр1}^2 = 3,279338022922$ .

Для примера № 2 числовые расчеты дают следующие результаты:

I. В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость  $v_{21ун} / v_{хкр1} = 0,9$  , массу  $M_{21н} = 2,294157338706$ , импульс  $P_{21н} / v_{хкр1} = 2,064741604835$ , кинетическую энергию  $E_{к21н} / v_{хкр1}^2 = 1,294157338706$ ;

б) после столкновения  $v_{21ук} / v_{хкр1} = 0,7360143377$ ,  $M_{21к} = 1,477179174242$ ,  $P_{21к} / v_{хкр1} = 1,087225051595$ ,  $E_{к21к} / v_{хкр1}^2 = 0,477179174242$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{22ун} / v_{хкр1} = 0,6$  ,  $M_{22н} = 0,625$  ,  $P_{22н} / v_{хкр1} = 0,375$ ,  $E_{к22н} / v_{хкр1}^2 = 0,125$ ;

б) после столкновения  $v_{22ук} / v_{хкр1} = 0,937959108239$ ,  $M_{22к} = 1,441978164463$ ,  $P_{22к} / v_{хкр1} = 1,35251655324$ ,  $E_{к22к} / v_{хкр1}^2 = 0,941978164463$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{21н} + M_{22н}) = 2,919157338706$  , импульс  $(P_{21н} + P_{22н}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$ , кинетическую энергию  $(E_{к21н} + E_{к22н}) / v_{хкр1}^2 = 1,419157338706$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{21к} + M_{22к}) = 2,919157338706$  , импульс  $(P_{21к} + P_{22к}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$ , кинетическую энергию  $(E_{к21к} + E_{к22к}) / v_{хкр1}^2 = 1,419157338706$ ;

II. В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения проекции скорости  $v_{11хн} / v_{хкр1} = 0,5$  и  $v_{11ун} / v_{хкр1} =$

0,779422863406 , массу  $M_{11н} = 2,64906471413$  , проекции импульса  $P_{11хн} / v_{хкр1} = 1,324532357065$  и  $P_{11ун} / v_{хкр1} = 2,064741604835$ , кинетическую энергию  $E_{к11н} / v_{хкр1}^2 = 1,64906471413$ ;

б) после столкновения  $v_{11хк} / v_{хкр1} = 0,5$  ,  $v_{11ук} / v_{хкр1} = 0,637407113998$  ,  
 $M_{11к} = 1,70569958778$  ,  $P_{11хк} / v_{хкр1} = 0,85284979389$  ,  
 $P_{11ук} / v_{хкр1} = 1,087225051595$  ,  $E_{к11к} / v_{хкр1}^2 = 0,70569958778$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{12хн} / v_{хкр1} = 0,5$  ,  $v_{12ун} / v_{хкр1} = 0,519615242271$  ,  
 $M_{12н} = 0,721687836487$  ,  $P_{12хн} / v_{хкр1} = 0,360843918244$  ,  $P_{12ун} / v_{хкр1} = 0,375$  ,  
 $E_{к12н} / v_{хкр1}^2 = 0,221687836487$ ;

б) после столкновения  $v_{12хк} / v_{хкр1} = 0,5$ ,  $v_{12ук} / v_{хкр1} = 0,812296415446$ ,  
 $M_{12к} = 1,665052962837$ ,  $P_{12хк} / v_{хкр1} = 0,832526481418$  ,  $P_{12ук} / v_{хкр1} = 1,35251655324$  ,  $E_{к12к} / v_{хкр1}^2 = 1,165052962837$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{11н} + M_{12н}) = 3,370752550617$  , проекции импульса  $(P_{11хн} + P_{12хн}) / v_{хкр1} = 1,685376275309$  и  $(P_{11ун} + P_{12ун}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$  , кинетическую энергию  $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр1}^2 = 1,870752550617$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{11к} + M_{12к}) = 3,370752550617$  , проекции импульса  $(P_{11хк} + P_{12хк}) / v_{хкр1} = 1,685376275309$  и  $(P_{11ук} + P_{12ук}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$  , кинетическую энергию  $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр1}^2 = 1,870752550617$ .

По результатам расчета можно сделать следующий вывод: в примерах № 1 и № 2 в подвижной  $O_2x_2y_2z_2$  и неподвижной  $O_1x_1y_1z_1$  системах отсчета до и после столкновения масса, импульс и кинетическая энергия механической системы тел 1 и 2 остаются неизменными.

Следовательно, формулы (150)÷(153) в случае, когда коэффициент перехода  $\beta > 1$ , удовлетворяют требованиям системы уравнений (133)÷(141).

### 3.1.5. Зависимость массы движущегося тела от скорости при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

В случае, когда значение коэффициента перехода  $\beta$  находится в диапазоне  $0 < \beta < 1$ , то, исходя из формул (150)÷(153) с учетом уравнения (61) зависимости для функции  $f(\mathbf{V})_<$ , массы  $M(\mathbf{V})_<$ , импульса  $P(\mathbf{V})_<$ , кинетической энергии  $E_k(\mathbf{V})_<$  движущегося тела со скоростью  $V$ , можно записать:

$$f(\mathbf{V})_< = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (175)$$

$$M(\mathbf{V})_< = M_0 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (176)$$

$$P(\mathbf{V})_< = (M_0 \cdot V) / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (177)$$

$$E_k(\mathbf{V})_< = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot \{1 - \{1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} \quad (178)$$

#### 3.1.5.1. Проверка правильности выбора формулы (150) при $0 < \beta < 1$ (для примеров № 1 и № 2)

Сначала перепишем формулы (133)÷(141) с учетом формул (61) и (175)÷(178):

$$\{(M_{01} \cdot v_{21\text{хн}}) / [1 + (v_{21\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{хн}}) / [1 + (v_{22\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{(M_{01} \cdot v_{21\text{хк}}) / [1 + (v_{21\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{хк}}) / [1 + (v_{22\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (179)$$

$$\{M_{01} / [1 + (v_{21\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{22\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{M_{01} / [1 + (v_{21\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{22\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (180)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{11\text{хн}}) / [1 + (v_{11\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12\text{хн}}) / [1 + (v_{12\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{(M_{01} \cdot v_{11\text{хк}}) / [1 + (v_{11\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12\text{хк}}) / [1 + (v_{12\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (181)$$

$$\{M_{01} / [1 + (v_{11\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{12\text{хн}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{M_{01} / [1 + (v_{11\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{12\text{хк}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (182)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{21\text{yh}}) / [1 + (v_{21\text{yh}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{yh}}) / [1 + (v_{22\text{yh}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{(M_{01} \cdot v_{21\text{yk}}) / [1 + (v_{21\text{yk}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{yk}}) / [1 + (v_{22\text{yk}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (183)$$

$$\{M_{01} / [1 + (v_{21\text{yh}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{22\text{yh}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{M_{01} / [1 + (v_{21\text{yk}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{22\text{yk}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (184)$$

$$\{(M_{01} \cdot V) / \{1 + [(v_{11\text{yh}}^2 + V^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot V) / \{1 + [(v_{12\text{yh}}^2 + V^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} = \{(M_{01} \cdot V) / \{1 + [(v_{11\text{yk}}^2 + V^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot V) / \{1 + [(v_{12\text{yk}}^2 + V^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} \quad (185)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{11yh}) / \{1 + [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12yh}) / \{1 + [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} =$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{11yk}) / \{1 + [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12yk}) / \{1 + [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} \quad (186)$$

$$\{M_{01} / \{1 + [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{02} / \{1 + [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} =$$

$$\{M_{01} / \{1 + [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{02} / \{1 + [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} \quad (187)$$

Где, исходя из формул (61) и (142)÷(149):

$$v_{11xh} = (v_{21xh} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{21xh}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (188)$$

$$v_{12xh} = (v_{22xh} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{22xh}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (189)$$

$$v_{11xk} = (v_{21xk} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{21xk}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (190)$$

$$v_{12xk} = (v_{22xk} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{22xk}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (191)$$

$$v_{11yh} = v_{21yh} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (192)$$

$$v_{12yh} = v_{22yh} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (193)$$

$$v_{11yk} = v_{21yk} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (194)$$

$$v_{12yk} = v_{22yk} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (195)$$

Предположим, что  $M_{01} = 1$ ,  $M_{02} = 0,5$ ,  $V / v_{xkp2} = 0,5$ ,  $v_{21xh} / v_{xkp2} =$   
 $= v_{21yh} / v_{xkp2} = 0,9$ ,  $v_{22xh} / v_{xkp2} = v_{22yh} / v_{xkp2} = 0,6$ .

Тогда числовые расчеты дают следующие результаты для примера № 1:

I. В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость  $v_{21xh} / v_{xkp2} = 0,9$ , массу  $M_{21h} = 0,743294146247$ , импульс  $P_{21h} / v_{xkp2} = 0,668964731622$ , кинетическую энергию  $E_{k21h} / v_{xkp2}^2 = 0,256705853753$ ;

б) после столкновения  $v_{21xk} / v_{xkp2} = 0,691099932748$ ,  $M_{21k} = 0,822656908881$ ,  $P_{21k} / v_{xkp2} = 0,568538134403$ ,  $E_{k21k} / v_{xkp2}^2 = 0,177343091119$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{22xh} / v_{xkp2} = 0,6$ ,  $M_{22h} = 0,428746462856$ ,  $P_{22h} / v_{xkp2} = 0,257247877714$ ,  $E_{k22h} / v_{xkp2}^2 = 0,071253537144$ ;

б) после столкновения  $v_{22xk} / v_{xkp2} = 1,023729712365$ ,  $M_{22k} = 0,349383700222$ ,  $P_{22k} / v_{xkp2} = 0,357674474934$ ,  $E_{k22k} / v_{xkp2}^2 = 0,150616299778$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{21h} + M_{22h}) = 1,172040609103$ , импульс



$(P_{21н} + P_{22н}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$  , кинетическую энергию  
 $(E_{к21н} + E_{к22н}) / v_{хкр2}^2 = 0,327959390897$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{21к} + M_{22к}) = 1,172040609103$  , импульс  
 $(P_{21к} + P_{22к}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$  , кинетическую энергию  
 $(E_{к21к} + E_{к22к}) / v_{хкр2}^2 = 0,327959390897$ ;

II. В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость  $v_{11хн} / v_{хкр2} = 2,545454545455$  , массу  
 $M_{11н} = 0,365652372423$  , импульс  $P_{11н} / v_{хкр2} = 0,93075149344$  , кинетическую  
энергию  $E_{к11н} / v_{хкр2}^2 = 0,634347627577$ ;

б) после столкновения  $v_{11хк} / v_{хкр2} = 1,820001331727$  ,  $M_{11к} = 0,481548724902$ ,  
 $P_{11к} / v_{хкр2} = 0,876419320614$  ,  $E_{к11к} / v_{хкр2}^2 = 0,518451275098$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{12хн} / v_{хкр2} = 1,571428571429$  ,  $M_{12н} = 0,268437746097$  ,  
 $P_{12н} / v_{хкр2} = 0,421830743866$  ,  $E_{к12н} / v_{хкр2}^2 = 0,231562253903$ ;

б) после столкновения  $v_{12хк} / v_{хкр2} = 3,121532492927$  ,  $M_{12к} = 0,152541393617$ ,  
 $P_{12к} / v_{хкр2} = 0,476162916693$  ,  $E_{к12к} / v_{хкр2}^2 = 0,347458606383$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{11н} + M_{12н}) = 0,63409011852$  , импульс  
 $(P_{11н} + P_{12н}) / v_{хкр2} = 1,352582237306$  , кинетическую энергию  
 $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр2}^2 = 0,86590988148$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{11к} + M_{12к}) = 0,63409011852$  , импульс  
 $(P_{11к} + P_{12к}) / v_{хкр2} = 1,352582237306$  , кинетическую энергию  
 $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр2}^2 = 0,86590988148$ .

Для примера № 2 числовые расчеты дают следующие результаты:

I. В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость  $v_{21ун} / v_{хкр2} = 0,9$  , массу  $M_{21н} = 0,743294146247$ ,  
импульс  $P_{21н} / v_{хкр2} = 0,668964731622$  , кинетическую энергию  
 $E_{к21н} / v_{хкр2}^2 = 0,256705853753$ ;

б) после столкновения  $v_{21у\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,691099932748$ ,  $M_{21\kappa} = 0,822656908881$ ,  
 $P_{21\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,568538134403$ ,  $E_{к21\kappa} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,177343091119$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{22у\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,6$ ,  $M_{22\eta} = 0,428746462856$ ,  
 $P_{22\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,257247877714$ ,  $E_{к22\eta} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,071253537144$ ;

б) после столкновения  $v_{22у\kappa} / v_{х\kappa p2} = 1,023729712365$ ,  $M_{22\kappa} = 0,349383700222$ ,  
 $P_{22\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,357674474934$ ,  $E_{к22\kappa} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,150616299778$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{21\eta} + M_{22\eta}) = 1,172040609103$ , импульс  
 $(P_{21\eta} + P_{22\eta}) / v_{х\kappa p2} = 0,926212609336$ , кинетическую энергию  
 $(E_{к21\eta} + E_{к22\eta}) / v_{х\kappa p2}^2 = 0,327959390897$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{21\kappa} + M_{22\kappa}) = 1,172040609103$ , импульс  
 $(P_{21\kappa} + P_{22\kappa}) / v_{х\kappa p2} = 0,926212609336$ , кинетическую энергию  
 $(E_{к21\kappa} + E_{к22\kappa}) / v_{х\kappa p2}^2 = 0,327959390897$ ;

II. В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ :

1) тело 1 имело:

а) до столкновения проекции скорости  $v_{11x\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,5$  и  $v_{11у\eta} / v_{х\kappa p2} =$   
 $1,006230589875$ , массу  $M_{11\eta} = 0,664822495315$ , проекции импульса  $P_{11x\eta} /$   
 $v_{х\kappa p2} = 0,332411247657$  и  $P_{11у\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,668964731622$ , кинетическую  
энергию  $E_{к11\eta} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,335177504685$ ;

б) после столкновения проекции скорости  $v_{11x\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,5$  и  $v_{11у\kappa} / v_{х\kappa p2} =$   
 $0,772673214435$ ,  $M_{11\kappa} = 0,735806708167$ ,  $P_{11x\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,367903354084$ ,  
 $P_{11у\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,568538134403$ ,  $E_{к11\kappa} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,264193291833$ ;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения  $v_{12x\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,5$ ,  $v_{12у\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,67082039325$ ,  
 $M_{12\eta} = 0,383482494424$ ,  $P_{12x\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,191741247212$ ,  
 $P_{12у\eta} / v_{х\kappa p2} = 0,257247877714$ ,  $E_{к12\eta} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,116517505576$ ;

б) после столкновения  $v_{12x\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,5$ ,  $v_{12у\kappa} / v_{х\kappa p2} = 1,144564613718$ ,  
 $M_{12\kappa} = 0,312498281571$ ,  $P_{12x\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,156249140785$ ,  
 $P_{12у\kappa} / v_{х\kappa p2} = 0,357674474934$ ,  $E_{к12\kappa} / v_{х\kappa p2}^2 = 0,187501718429$ ;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу  $(M_{11н} + M_{12н}) = 1,048304989738$  , проекции импульса  $(P_{11хн} + P_{12хн}) / v_{хкр2} = 0,524152494869$  и  $(P_{11ун} + P_{12ун}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$  , кинетическую энергию  $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр2}^2 = 0,451695010262$ ;

б) после столкновения массу  $(M_{11к} + M_{12к}) = 1,048304989738$  , проекции импульса  $(P_{11хк} + P_{12хк}) / v_{хкр2} = 0,524152494869$  и  $(P_{11ук} + P_{12ук}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$  , кинетическую энергию  $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр2}^2 = 0,451695010262$ .

По результатам расчета можно сделать следующий вывод: в примерах № 1 и № 2 в системах отсчета подвижной  $O_2x_2y_2z_2$  и неподвижной  $O_1x_1y_1z_1$  до и после столкновения масса, импульс и кинетическая энергия механической системы тел 1 и 2 остаются неизменными.

Следовательно, формулы (175)÷(178) в случае, когда коэффициент перехода  $0 < \beta < 1$  , удовлетворяют требованиям системы уравнений (133)÷(141).

### 3.1.6. Сравнение формул (155)÷(157) с формулами (176)÷(178).

О зависимостях (155)÷(157):

$$M(V)_{>} = M_0 / [1 - (V^2 / v_{хкр1}^2)]^{1/2} \quad (155)$$

$$P(V)_{>} = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{хкр1}^2)]^{1/2} \quad (156)$$

$$E_k(V)_{>} = M_0 \cdot v_{хкр1}^2 \cdot \{ \{ 1 / [1 - (V^2 / v_{хкр1}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (157)$$

для массы  $M(V)_{>}$  , импульса  $P(V)_{>}$  и кинетической энергии  $E_k(V)_{>}$  движущегося тела со скоростью  $V$  в случае, когда коэффициент перехода  $\beta > 1$ , можно сказать следующее:

- при значениях скорости  $V$ , несоизмеримо малых по сравнению со скоростью  $v_{хкр1}$  :

$$M(V)_{>} = M_0, P(V)_{>} = M_0 \cdot V, E_k(V)_{>} = (M_0 \cdot V^2) / 2 ;$$

- при  $V = v_{хкр1}$  :  $M(V)_{>} = \infty, P(V)_{>} = \infty, E_k(V)_{>} = \infty$  ;

- при  $V < v_{хкр1}$  :  $M(V)_{>}$  ,  $P(V)_{>}$  и  $E_k(V)_{>}$  - имеют действительные

значения;

- при  $V > v_{\text{хкр}1}$  :  $M(V)_{>}$ ,  $P(V)_{>}$  и  $E_{\text{к}}(V)_{>}$  - действительных значений не имеют.

Аналогично о зависимостях (176)÷(178):

$$M(V)_{<} = M_0 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (176)$$

$$P(V)_{<} = (M_0 \cdot V) / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (177)$$

$$E_{\text{к}}(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot \{1 - [1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}]\} \quad (178)$$

для массы  $M(V)_{<}$ , импульса  $P(V)_{<}$  и кинетической энергии  $E_{\text{к}}(V)_{<}$  движущегося тела со скоростью  $V$  в случае, когда коэффициент перехода  $0 < \beta < 1$ , можно сказать следующее:

- при значениях скорости  $V$ , несоизмеримо малых по сравнению со скоростью  $v_{\text{хкр}2}$  :

$$M(V)_{<} = M_0, \quad P(V)_{<} = M_0 \cdot V, \quad E_{\text{к}}(V)_{<} = (M_0 \cdot V^2) / 2;$$

- при  $V = v_{\text{хкр}2}$  :  $M(V)_{<} = M_0 \cdot (2)^{-1/2}$ ,  $P(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2} \cdot (2)^{-1/2}$  и  $E_{\text{к}}(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot [1 - (2)^{-1/2}]$  ;

- при  $V < v_{\text{хкр}2}$  :  $M(V)_{<}$ ,  $P(V)_{<}$  и  $E_{\text{к}}(V)_{<}$  - принимают действительные значения;

- при  $V > v_{\text{хкр}2}$  :  $M(V)_{<}$ ,  $P(V)_{<}$  и  $E_{\text{к}}(V)_{<}$  - принимают действительные значения;

- при  $V = \infty$  :  $M(V)_{<}$  стремится к нулю,  $P(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}$ ,  $E_{\text{к}}(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2$ .

Как видно из сравнения, оба диапазона возможного значения коэффициента перехода  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$  являются равноценными (оба удовлетворяют граничному условию).

### 3.2. Определение значения коэффициента перехода $\beta$

С помощью полученных зависимостей (155) и (176) массы тела от скорости  $V$  постараемся установить, в каком именно диапазоне в действительности находятся значения коэффициента перехода  $\beta$  - в  $\beta > 1$  или в  $0 < \beta < 1$ , т.к. эти диапазоны являются взаимоисключающими в связи

с однозначностью зависимости коэффициента перехода  $\beta$  от величины скорости  $V$ .

Попробуем решить эту задачу, рассматривая закон сохранения импульса (закон сохранения механической энергии) в случае, если все или часть тел (материальных точек), составляющих замкнутую механическую систему, движутся нелинейно.

С этой целью обратимся к простейшему примеру.

### 3.2.1. Пример № 3

Допустим, что имеются две инерциальные системы отсчета, аналогичные системам отсчета, изображенным на рис. 1 - неподвижная  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижная  $O_2x_2y_2z_2$ , которая движется со скоростью  $V$  параллельно оси  $O_1x_1$  относительно системы  $O_1x_1y_1z_1$ .

Предположим, что имеется замкнутая механическая система тел, показанная на рис. 5 и состоящая из точечных тел 1 и 2, имеющих равные массы  $M_0$  в состоянии покоя, и нити 3.

Тела 1 и 2 соединены абсолютно жесткой (недеформируемой) нитью 3, не имеющей массы.

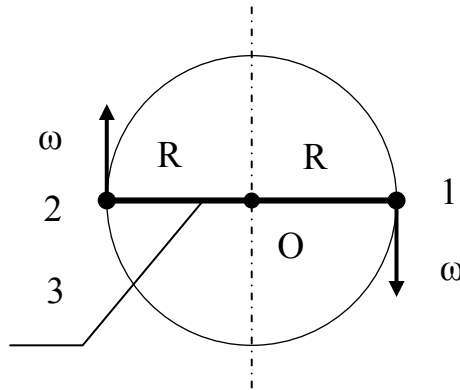


Рис. 5

Тела 1 и 2 вращаются с угловой скоростью  $\omega$  вокруг общего центра масс - точки  $O$ . Расстояние от точечного тела 1 (тела 2) до точки  $O$  равно  $R$ .

Поместим рассматриваемую замкнутую механическую систему тел 1 и

2 с нитью 3 в подвижную систему отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$  таким образом, чтобы точка  $\mathbf{O}$  была бы неподвижна в этой системе отсчета и совпадала с началом координат  $\mathbf{O}_2$ , а вращение тел 1 и 2 вокруг нее происходило бы по часовой стрелке в плоскости  $\mathbf{O}_2x_2y_2$ , как показано на рис. 6.

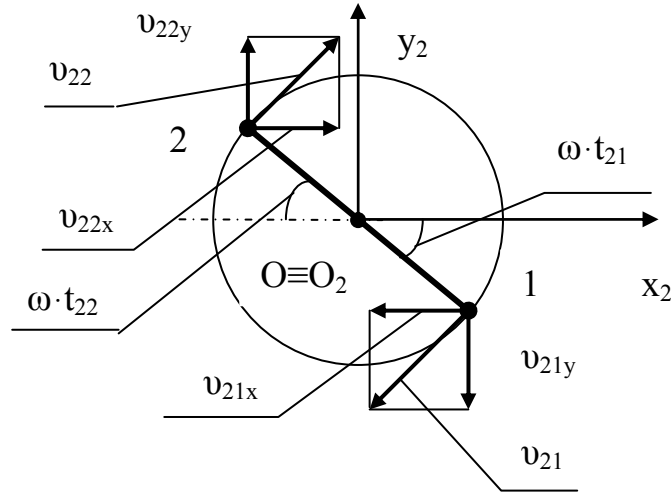


Рис. 6

Также допустим, что в момент начала отсчета времени ( $t_2=0$ ) в системе отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$  тела 1 и 2 находились на оси  $\mathbf{O}_2x_2$ , причем, тело 1 имело положительную координату, а тело 2 – отрицательную.

Опираясь на вышесказанное, можно отметить, что в подвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$  в любой момент времени  $t_2$  тела 1 и 2 будут иметь скорости  $\mathbf{v}_{21}$  и  $\mathbf{v}_{22}$ , соответственно равные:

$$v_{21} = v_{22} = v = \omega \cdot R \quad (196)$$

При этом проекции  $v_{21x}$  и  $v_{21y}$  скорости тела 1 и проекции  $v_{22x}$  и  $v_{22y}$  скорости тела 2 на оси  $\mathbf{O}_2x_2$  и  $\mathbf{O}_2y_2$ , соответственно для моментов времени  $t_{21}$  и  $t_{22}$ , будут равны:

$$v_{21x} = - [v \cdot \sin (\omega \cdot t_{21})] \quad (197)$$

$$v_{21y} = - [v \cdot \cos (\omega \cdot t_{21})] \quad (198)$$

$$v_{22x} = v \cdot \sin (\omega \cdot t_{22}) \quad (199)$$

$$v_{22y} = v \cdot \cos (\omega \cdot t_{22}) \quad (200)$$

Связь между координатами  $x_{21}$  и  $y_{21}$  тела 1 в зависимости от времени  $t_{21}$

и связь между координатами  $x_{22}$  и  $y_{22}$  тела 2 в зависимости от времени  $t_{22}$  в подвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$  можно записать в виде:

$$x_{21} = R \cdot \text{Cos}(\omega \cdot t_{21}) \quad (201)$$

$$y_{21} = -[R \cdot \text{Sin}(\omega \cdot t_{21})] \quad (202)$$

$$x_{22} = -[R \cdot \text{Cos}(\omega \cdot t_{22})] \quad (203)$$

$$y_{22} = R \cdot \text{Sin}(\omega \cdot t_{21}) \quad (204)$$

Опираясь на уравнения (34) и (36), можно написать связь между координатами  $x_{11}$  и  $y_{11}$  тела 1 в момент времени  $t_{11}$  в неподвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_1x_1y_1z_1$  и координатами  $x_{21}$  и  $y_{21}$  тела 1 в момент времени  $t_{21}$  в подвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$ :

$$x_{11} = \beta \cdot [x_{21} + (V \cdot t_{21})] \quad (205)$$

$$y_{11} = y_{21} \quad (206)$$

Аналогично, используя уравнения (34) и (36), можно записать связь между координатами  $x_{12}$  и  $y_{12}$  тела 2 в момент времени  $t_{12}$  в неподвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_1x_1y_1z_1$  и координатами  $x_{22}$  и  $y_{22}$  тела 2 в момент времени  $t_{22}$  в подвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$ :

$$x_{12} = \beta \cdot [x_{22} + (V \cdot t_{22})] \quad (207)$$

$$y_{12} = y_{22} \quad (208)$$

С помощью формулы (38) можно написать связь между значениями времен  $t_{11}$ ,  $t_{21}$  и  $t_{12}$ ,  $t_{22}$ :

$$t_{11} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{21}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{21}) \quad (209)$$

$$t_{12} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{22}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{22}) \quad (210)$$

В рассматриваемом примере нас будет интересовать положение тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_1x_1y_1z_1$  в один и тот же момент времени, т.е. когда:

$$t_{11} = t_{12} \quad (211)$$

Тогда уравнение (211) с учетом формул (201), (203), (205), (207), (209) и (210) примет вид:

$$\{[(\beta^2 - 1) \cdot R \cdot \text{Cos}(\omega \cdot t_{21})] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{21}) = \{[(1 - \beta^2) \cdot R \cdot \text{Cos}(\omega \cdot t_{22})] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{22}) \quad (212)$$

В подвижной системе отсчета  $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$  при выполнении условия (211)

представляет интерес положение тел 1 и 2, когда:

$$t_{21} = t_{22} = t_{2p} \quad (213)$$

Подставив условие (213) в уравнение (212) для случая, когда  $(\omega \cdot t_{2p}) < \pi$ , получим:

$$(\omega \cdot t_{2p}) = \pi / 2 \quad (214)$$

Т.е. для выполнения условий (211) и (213) тела 1 и 2 в рассматриваемые моменты времени должны находиться на линии, параллельной оси  $O_2y_2 (O_1y_1)$ .

Также в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  при выполнении условия (211) представляет интерес положение тел 1 и 2, когда:

$$t_{21} = 0 \quad (215)$$

Значение времени  $t_{22}$  при выполнении условий (211) и (215) обозначим  $t_{22T}$ , для которого уравнение (212) примет вид:

$$t_{22T} = [1 - (1/\beta^2)] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22T})] \cdot (R/V) \quad (216)$$

или:

$$\omega \cdot t_{22T} = [1 - (1/\beta^2)] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22T})] \cdot (v/V) \quad (217)$$

Как видно из уравнения (217), значение времени  $t_{22T}$  в зависимости от значения коэффициента перехода  $\beta$  может быть:

$$- \quad t_{22T} > 0 \text{ при } \beta > 1 ; \quad (218)$$

$$- \quad t_{22T} < 0 \text{ при } 0 < \beta < 1 ; \quad (219)$$

$$- \quad t_{22T} = 0 \text{ при } \beta = 1 . \quad (220)$$

Теперь можем приступить к проверке выполнения закона сохранения импульса (закона сохранения кинетической энергии).

Рассмотрим два момента времени в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ .

### 3.2.1.1. Момент времени $t_{1p}$

Согласно условиям (211) и (213) для тел 1 и 2, моменту времени  $t_{1p}$  в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  будет соответствовать момент времени  $t_{2p}$  в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ .



Как показано на рис. 7, согласно уравнениям (214), (197)÷(200) в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_{2p}$  тела 1 и 2 соответственно имеют следующие значения проекций  $v_{21xp}$ ,  $v_{21yp}$  и  $v_{22xp}$ ,  $v_{22yp}$  скоростей своего движения на оси  $O_2x_2$  и  $O_2y_2$ :

$$v_{21xp} = -v \quad (221)$$

$$v_{21yp} = 0 \quad (222)$$

$$v_{22xp} = v \quad (223)$$

$$v_{22yp} = 0 \quad (224)$$

Тогда, исходя из формул (40), (42) и равенств (221)÷(224), в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1p}$  тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь следующие значения проекций  $v_{11xp}$ ,  $v_{11yp}$  и  $v_{12xp}$ ,  $v_{12yp}$  скоростей своего движения на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ :

$$v_{11xp} = (V - v) / \{1 - \{[(\beta^2 - 1) \cdot v] / (\beta^2 \cdot V)\}\} \quad (225)$$

$$v_{11yp} = 0 \quad (226)$$

$$v_{12xp} = (V + v) / \{\{[(\beta^2 - 1) \cdot v] / (\beta^2 \cdot V)\} + 1\} \quad (227)$$

$$v_{12yp} = 0 \quad (228)$$

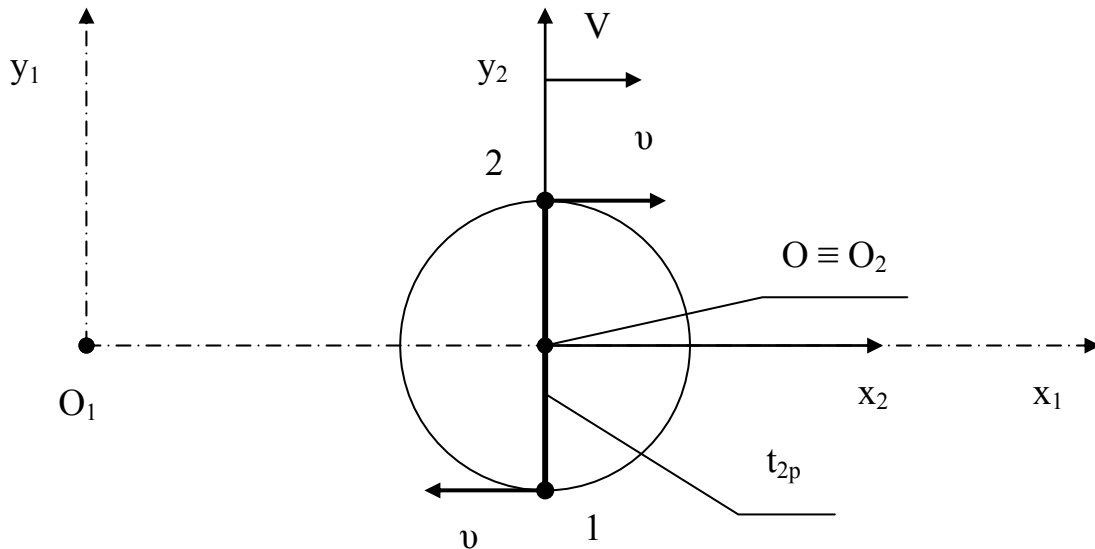


Рис. 7

### 3.2.1.2. Момент времени $t_{1T}$

Согласно условиям (211) и (215) моменту времени  $t_{1T}$  в неподвижной

системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  будет соответствовать момент времени  $t_{21} = 0$  для тела 1 и момент времени  $t_{22T}$  для тела 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ .

Как показано на рис. 8, в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_{21} = 0$  тело 1 и в момент времени  $t_{22T}$  тело 2 соответственно имеют следующие значения проекций  $v_{21xT}$ ,  $v_{21yT}$  и  $v_{22xT}$ ,  $v_{22yT}$  скоростей своего движения на оси  $O_2x_2$  и  $O_2y_2$ , причем:

$$v_{21xT} = 0 \quad (229)$$

$$v_{21yT} = -v \quad (230)$$

Тогда, исходя из формул (40), (42) и равенств (229), (230) в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1T}$  тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь значения проекций  $v_{11xT}$ ,  $v_{11yT}$  и  $v_{12xT}$ ,  $v_{12yT}$  скоростей своего движения на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , причем:

$$v_{11xT} = V \quad (231)$$

$$v_{11yT} = -(v / \beta) \quad (232)$$

$$v_{12xT} = (V + v_{22xT}) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{22xT}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (233)$$

$$v_{12yT} = v_{22yT} / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{22xT}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (234)$$

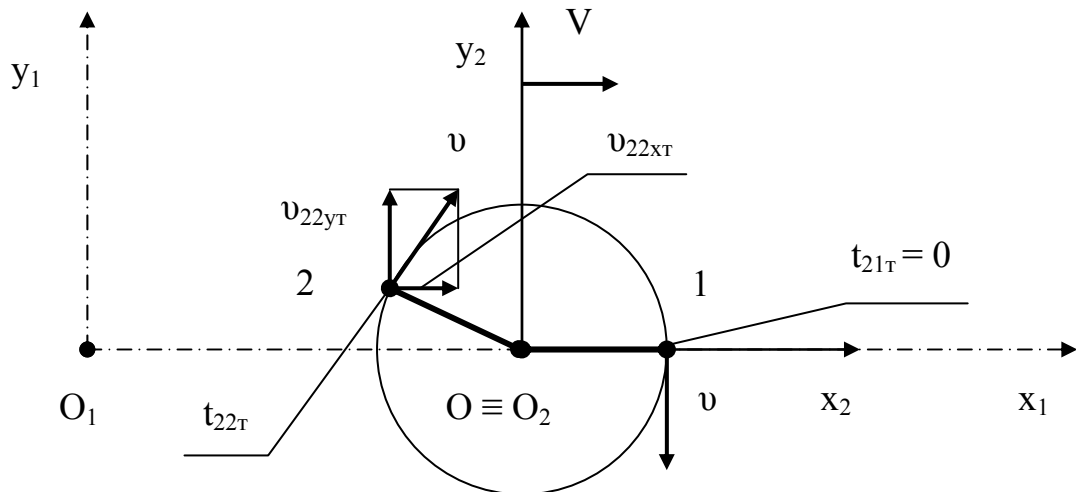


Рис. 8

Учитывая условие (218), что при коэффициенте перехода  $\beta > 1$  время  $t_{22T} > 0$ , можно отметить, что при коэффициенте перехода  $\beta > 1$  проекция

скорости  $v_{22yt}$  будет направлена по направлению оси  $O_2y_2$ .

Также, исходя из условия (219), утверждающего, что при коэффициенте перехода  $0 < \beta < 1$  время  $t_{22t} < 0$ , можно отметить, что при коэффициенте перехода  $0 < \beta < 1$  проекция скорости  $v_{22yt}$  будет иметь направление, противоположное направлению оси  $O_2y_2$ .

Из уравнений (199) и (200) можно получить:

$$v_{22xt}^2 + v_{22yt}^2 = v^2 \quad (235)$$

### 3.2.1.3. Уравнения закона сохранения импульса и закона сохранения механической энергии для примера № 3

В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1p}$  тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь следующие значения кинетических энергий  $E_{k11p}$  и  $E_{k12p}$  и проекций  $P_{11xp}$ ,  $P_{11yp}$  и  $P_{12xp}$ ,  $P_{12yp}$  импульсов на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ :

$$P_{11xp} = [M_o \cdot f(V = v_{11xp}) \cdot v_{11xp}] \quad (236)$$

$$P_{12xp} = [M_o \cdot f(V = v_{12xp}) \cdot v_{12xp}] \quad (237)$$

$$P_{11yp} = 0 \quad (238)$$

$$P_{12yp} = 0 \quad (239)$$

$$E_{k11p} = \left\{ M_o \cdot \int_0^{v_{11xp}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} \quad (240)$$

$$E_{k12p} = \left\{ M_o \cdot \int_0^{v_{12xp}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} \quad (241)$$

В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1t}$  тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь следующие значения кинетических энергий  $E_{k11t}$  и  $E_{k12t}$  и проекций  $P_{11xt}$ ,  $P_{11yt}$  и  $P_{12xt}$ ,  $P_{12yt}$  импульсов на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ :

$$P_{11xt} = \{ M_o \cdot f [V = (v_{11xt}^2 + v_{11yt}^2)^{1/2}] \cdot v_{11xt} \} \quad (242)$$

$$P_{12xt} = \{ M_o \cdot f [V = (v_{12xt}^2 + v_{12yt}^2)^{1/2}] \cdot v_{12xt} \} \quad (243)$$

$$P_{11yt} = \{ M_o \cdot f [V = (v_{11xt}^2 + v_{11yt}^2)^{1/2}] \cdot v_{11yt} \} \quad (244)$$

$$P_{12yt} = \{ M_o \cdot f [V = (v_{12xt}^2 + v_{12yt}^2)^{1/2}] \cdot v_{12yt} \} \quad (245)$$

$$E_{к11г} = \int_0^{(v_{11хг}^2 + v_{11уг}^2)^{1/2}} \{M_o \cdot [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV \quad (246)$$

$$E_{к12г} = \int_0^{(v_{12хг}^2 + v_{12уг}^2)^{1/2}} \{M_o \cdot [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV \quad (247)$$

В связи с тем, что механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) является замкнутой, закон сохранения импульса позволяет записать для моментов времени  $t_{1p}$  и  $t_{1г}$  следующие уравнения:

$$\begin{aligned} P_{11xp} + P_{12xp} &= P_{11хг} + P_{12хг} && \text{или} \\ [M_o \cdot f(V = v_{11xp}) \cdot v_{11xp}] + [M_o \cdot f(V = v_{12xp}) \cdot v_{12xp}] &= \\ \{M_o \cdot f[V = (v_{11хг}^2 + v_{11уг}^2)^{1/2}] \cdot v_{11хг}\} + \{M_o \cdot f[V = (v_{12хг}^2 + v_{12уг}^2)^{1/2}] \cdot v_{12хг}\} &= \end{aligned} \quad (248)$$

$$\begin{aligned} P_{11yp} + P_{12yp} &= P_{11уг} + P_{12уг} && \text{или} \\ 0 = \{M_o \cdot f[V = (v_{11хг}^2 + v_{11уг}^2)^{1/2}] \cdot v_{11уг}\} + \{M_o \cdot f[V = (v_{12хг}^2 + v_{12уг}^2)^{1/2}] \cdot v_{12уг}\} &= \end{aligned} \quad (249)$$

Также в связи с тем, что механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) является замкнутой и потенциальные энергии тел 1 и 2 не изменяются и являются постоянными величинами, закон сохранения механической энергии позволяет записать для моментов времени  $t_{1p}$  и  $t_{1г}$  следующее уравнение:

$$\begin{aligned} E_{к11p} + E_{к12p} &= E_{к11г} + E_{к12г} && \text{или} \\ \int_0^{v_{11xp}} \{M_o \cdot [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV + \int_0^{v_{12xp}} \{M_o \cdot [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV &= \\ \int_0^{(v_{11хг}^2 + v_{11уг}^2)^{1/2}} \{M_o \cdot [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV + \int_0^{(v_{12хг}^2 + v_{12уг}^2)^{1/2}} \{M_o \cdot [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV &= \end{aligned} \quad (250)$$

### 3.2.1.4. Определение условий выполнения закона сохранения импульса для примера № 3 при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$

В случае, если коэффициент перехода  $\beta \geq 1$ , то значения коэффициента перехода  $\beta$  и функции  $f(V)$  определяются:

$$\beta^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{хкp1}^2)] \quad (64)$$

$$f(V)_> = 1 / [1 - (V^2 / v_{хкp1}^2)]^{1/2} \quad (154)$$

Тогда с учетом формулы (154) уравнения (245) и (246) примут вид:

$$\{(M_o \cdot v_{11xp}) / [1 - (v_{11xp}^2 / v_{хкp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12xp}) / [1 - (v_{12xp}^2 / v_{хкp1}^2)]^{1/2}\} = \{(M_o \cdot v_{11хг}) /$$

$$\{1 - [(v_{11xT}^2 + v_{11yT}^2)/v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{M_0 \cdot v_{12xT} / \{1 - [(v_{12xT}^2 + v_{12yT}^2)/v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (251)$$

$$0 = \{M_0 \cdot v_{11yT} / \{1 - [(v_{11xT}^2 + v_{11yT}^2)/v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{M_0 \cdot v_{12yT} / \{1 - [(v_{12xT}^2 + v_{12yT}^2)/v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (252)$$

Формулы (225)÷(228) и (231)÷(234) с учетом формулы (64) можно записать:

$$v_{11xp} = (V - v) / \{1 - [(V \cdot v)/v_{xkp1}^2]\} \quad (253)$$

$$v_{12xp} = (V + v) / \{1 + [(V \cdot v)/v_{xkp1}^2]\} \quad (254)$$

$$v_{11xT} = V \quad (231)$$

$$v_{11yT} = - \{v \cdot [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (255)$$

$$v_{12xT} = (V + v_{22xT}) / \{1 + [(V \cdot v_{22xT})/v_{xkp1}^2]\} \quad (256)$$

$$v_{12yT} = \{v_{22yT} \cdot [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{22xT})/v_{xkp1}^2]\} \quad (257)$$

Вставив проекции скоростей  $v_{11xp}$ ,  $v_{12xp}$ ,  $v_{11xT}$ ,  $v_{11yT}$ ,  $v_{12xT}$  и  $v_{12yT}$  из формул (231), (253)÷(257) в уравнения (251) и (252) и используя формулу (235), получим:

$$\{[M_0 \cdot (V - v)] / \{[1 - (v^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_0 \cdot (V + v)] / \{[1 - (v^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\}\} = \{M_0 \cdot V\} / \{[1 - (v^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{[M_0 \cdot (V + v_{22xT})] / \{[1 - (v^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\}\} \quad (258)$$

$$0 = - \{M_0 \cdot v\} / [1 - (v^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} + \{M_0 \cdot v_{22yT}\} / [1 - (v^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (259)$$

или:

$$V - v + V + v = V + V + v_{22xT}$$

$$0 = - v + v_{22yT}$$

Из уравнений (258) и (259) получаем необходимые условия (значения проекций скоростей  $v_{22xT}$  и  $v_{22yT}$ ), при которых в примере № 3 при коэффициенте перехода  $\beta \geq 1$  будет выполняться закон сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ :

$$v_{22xT} = 0 \quad (260)$$

$$v_{22yT} = v \quad (261)$$

Из равенств (260) и (261) следует, что величины проекций скоростей  $v_{22xT}$  и  $v_{22yT}$  не зависят от величины скорости  $V$  (и, следовательно, не зависят от величины коэффициента перехода  $\beta$ ).

Подставив условия (260) и (261) в уравнения (199) и (200), получим:

$$t_{22T} = t_{21T} = 0 \quad (262)$$

А подставив уравнение (262) в формулу (217):

$$\omega \cdot 0 = [1 - (v/V)^2] \cdot (1 + 1) \cdot (v/V) \quad (263)$$

будем иметь еще одно условие выполнения закона сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для примера № 3:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, можно сделать вывод, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода  $\beta > 1$  закон сохранения импульса не выполняется.

### 3.2.1.5. Определение условий выполнения закона сохранения механической энергии для примера № 3 при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$

В дополнение к условиям выполнения закона сохранения импульса постараемся определить условия выполнения закона сохранения механической энергии.

С учетом формулы (154) уравнение (250) примет вид:

$$[(M_0 \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - (v_{11xp}^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} - 1\}] + [(M_0 \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - (v_{12xp}^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2} - 1\}] = [(M_0 \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - ((v_{11xt}^2 + v_{11yt}^2)/v_{xkp1}^2)]^{1/2} - 1\}] + [(M_0 \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - ((v_{12xt}^2 + v_{12yt}^2)/v_{xkp1}^2)]^{1/2} - 1\}] \quad (265)$$

Вставив проекции скоростей  $v_{11xp}$ ,  $v_{12xp}$ ,  $v_{11xt}$ ,  $v_{11yt}$ ,  $v_{12xt}$  и  $v_{12yt}$  из формул (231), (252)÷(256) в уравнение (265), с учетом формулы (235) получим:

$$\{ [1 - (v \cdot V)/v_{xkp1}^2] \cdot v_{xkp1} / \{ [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)] \cdot [(v_{xkp1}^2 - v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 + (v \cdot V)/v_{xkp1}^2] \cdot v_{xkp1} / \{ [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)] \cdot [(v_{xkp1}^2 - v^2)]^{1/2} \} = \{ v_{xkp1} / \{ [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)] \cdot [(v_{xkp1}^2 - v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 + (v_{22xt} \cdot V)/v_{xkp1}^2] \cdot v_{xkp1} / \{ [1 - (V^2/v_{xkp1}^2)] \cdot [(v_{xkp1}^2 - v^2)]^{1/2} \} \quad (266)$$

Или:

$$1 - [(v \cdot V)/v_{xkp1}^2] + 1 + [(v \cdot V)/v_{xkp1}^2] = 1 + 1 + [(v_{22xt} \cdot V)/v_{xkp1}^2]$$

Из уравнения (266) получаем необходимое условие (значение проекции скорости  $v_{22xt}$ ), при котором в примере № 3 при коэффициенте перехода  $\beta \geq 1$  в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  будет выполняться закон сохранения механической энергии, предполагая, что потенциальная энергия системы тел 1 и 2 не меняется:

$$v_{22xt} = 0 \quad (260)$$

Тогда, исходя из формулы (232), получим:

$$v_{22yt} = v \quad (261)$$

Это позволяет сделать вывод: условием для выполнения закона сохранения механической энергии (как и условием для выполнения закона сохранения импульса) в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для примера № 3 является:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, получается, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода  $\beta > 1$  закон сохранения механической энергии не выполняется.

Аналогично может быть доказано, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода  $\beta > 1$  закон сохранения момента импульса не будет выполняться.

Подтвердим вышесказанное числовыми расчетами.

### 3.2.1.6. Цифровой расчет для примера № 3 при коэффициенте перехода $\beta > 1$

Предположим, что:

$$V / v_{\text{кпр1}} = 0,9, \quad v / v_{\text{кпр1}} = 0,6 .$$

Уравнение (217) с учетом формулы (64) можно записать в виде:

$$\omega \cdot t_{22t} = [(v \cdot V) / v_{\text{кпр1}}^2] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22t})] \quad (267)$$

Тогда получим:

$\omega \cdot t_{22t} = 0,8828669738$ , проекции  $v_{22xt} / v_{\text{кпр1}} = 0,4635374427$  и  $v_{22yt} / v_{\text{кпр1}} = 0,3809633042$  скорости движения тела 2 в подвижной системе

отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ .

В неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ :

а) в момент времени  $t_{1p}$  тела 1 и 2, соответственно, имели проекции  $K_{11xp} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 0,860309002$  и  $K_{12xp} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 4,30154501$  импульса на ось  $O_1x_1$ , кинетические энергии  $E_{k11p} / (M_0 \cdot v_{xkp1}^2) = 0,31914047$  и  $E_{k12p} / (M_0 \cdot v_{xkp1}^2) = 3,416252877$ ;

б) в момент времени  $t_{1T}$  тело 1 имело проекции  $K_{11xT} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 2,580927006$  и  $K_{11yT} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = -0,75$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , соответственно, кинетическую энергию  $E_{k11T} / (M_0 \cdot v_{xkp1}^2) = 1,092373316$ ;

в) в момент времени  $t_{1T}$  тело 2 имело проекции  $K_{12xT} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 3,9102117884$  и  $K_{12yT} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 0,4762041303$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , кинетическую энергию  $E_{k12T} / (M_0 \cdot v_{xkp1}^2) = 3,064052977$ ;

г) в момент времени  $t_{1p}$  система тел 1 и 2 имела проекции  $K_{11x\Sigma p} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 5,161854012$  и  $K_{12y\Sigma p} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 0$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , кинетическую энергию  $E_{kp} / (M_0 \cdot v_{xkp1}^2) = 3,735393347$ ;

д) в момент времени  $t_{1T}$  система тел 1 и 2 имела проекции  $K_{11x\Sigma T} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = 6,491138794$  и  $K_{12y\Sigma T} / (M_0 \cdot v_{xkp1}) = -0,2737958696$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , кинетическую энергию  $E_{kT} / (M_0 \cdot v_{xkp1}^2) = 4,931749651$ .

Закон сохранения импульса не выполняется, т.к.:  
 $5,161854012 \neq 6,491138794$  и  $-0,2737958696 \neq 0$ .

Закон сохранения кинетической энергии не выполняется, т.к.:  
 $3,735393347 \neq 4,931749651$ .

### 3.2.1.7. Определение условий выполнения закона сохранения импульса

для примера № 3 при коэффициенте перехода  $0 < \beta \leq 1$

В случае, если коэффициент перехода  $0 < \beta \leq 1$ , то значения коэффициента перехода  $\beta$  и функции  $f(V)$  определяются:

$$\beta_{<}^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)] \quad (65)$$

$$f(V)_{<} = 1 / [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (175)$$



Тогда, с учетом формулы (175) уравнения (248) и (249) примут вид:

$$\{(M_0 \cdot v_{11xp}) / [1 + (v_{11xp}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_0 \cdot v_{12xp}) / [1 + (v_{12xp}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} = \{(M_0 \cdot v_{11xt}) / [1 + ((v_{11xt}^2 + v_{11yt}^2) / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_0 \cdot v_{12xt}) / [1 + ((v_{12xt}^2 + v_{12yt}^2) / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} \quad (268)$$

$$0 = \{(M_0 \cdot v_{11yt}) / [1 + ((v_{11xt}^2 + v_{11yt}^2) / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_0 \cdot v_{12yt}) / [1 + ((v_{12xt}^2 + v_{12yt}^2) / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} \quad (269)$$

Формулы (225)÷(228) и (231)÷(234) с учетом формулы (65) можно записать:

$$v_{11xp} = (V - v) / \{1 + [(V \cdot v) / v_{xkp2}^2]\} \quad (270)$$

$$v_{12xp} = (V + v) / \{1 - [(V \cdot v) / v_{xkp2}^2]\} \quad (271)$$

$$v_{11xt} = V \quad (231)$$

$$v_{11yt} = - \{v \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} \quad (272)$$

$$v_{12xt} = (V + v_{22xt}) / \{1 - [(V \cdot v_{22xt}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (273)$$

$$v_{12yt} = \{v_{22yt} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{22xt}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (274)$$

Вставив проекции скоростей  $v_{11xp}$ ,  $v_{12xp}$ ,  $v_{11xt}$ ,  $v_{11yt}$ ,  $v_{12xt}$  и  $v_{12yt}$  из формул (231), (270)÷(274) в уравнения (268) и (269) и используя формулу (235), получим:

$$\{[M_0 \cdot (V - v)] / \{[1 + (v^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_0 \cdot (V + v)] / \{[1 + (v^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\} = \{[M_0 \cdot V] / \{[1 + (v^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_0 \cdot (V + v_{22xt})] / \{[1 + (v^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\} \quad (275)$$

$$0 = - \{(M_0 \cdot v) / [1 + (v^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_0 \cdot v_{22yt}) / [1 + (v^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} \quad (276)$$

или:

$$V - v + V + v = V + V + v_{22xt}$$

$$0 = - v + v_{22yt}$$

Из уравнений (275) и (276) получаем необходимые условия (значения  $v_{22xt}$  и  $v_{22yt}$ ), при которых в примере № 3 при коэффициенте перехода  $0 < \beta \leq 1$  будет выполняться закон сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ :

$$v_{22xt} = 0 \quad (260)$$

$$v_{22yt} = v \quad (261)$$

Из равенств (260) и (261) следует, что величины проекций скоростей

$v_{22xt}$  и  $v_{22yt}$  не зависят от величины скорости  $V$  (и, следовательно, не зависят от величины коэффициента перехода  $\beta$ ).

Подставив условия (260) и (261) в уравнения (199) и (200), получим:

$$t_{22t} = t_{21t} = 0 \quad (262)$$

А подставив уравнение (262) в формулу (217):

$$\omega \cdot 0 = [1 - (1/\beta^2)] \cdot (1 + 1) \cdot (v/V) \quad (263)$$

будем иметь еще одно условие выполнения закона сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для примера № 3:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, можно сделать вывод, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода  $0 < \beta < 1$  закон сохранения импульса не выполняется.

### 3.2.1.8. Определение условий выполнения закона сохранения механической энергии для примера № 3 при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

В дополнение к условиям выполнения закона сохранения импульса постараемся определить условия выполнения закона сохранения механической энергии.

С учетом формулы (175) уравнение (250) примет вид:

$$\begin{aligned} & [(M_0 \cdot v_{xkp2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + (v_{11xp}^2/v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\}] + [(M_0 \cdot v_{xkp2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + \\ & (v_{12xp}^2/v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\}] = [(M_0 \cdot v_{xkp2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + ((v_{11xt}^2 + v_{11yt}^2)/v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\}] + \\ & [(M_0 \cdot v_{xkp2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + ((v_{12xt}^2 + v_{12yt}^2)/v_{xkp2}^2)]^{1/2}\}\}] \end{aligned} \quad (277)$$

Вставив проекции скоростей  $v_{11xp}$ ,  $v_{12xp}$ ,  $v_{11xt}$ ,  $v_{11yt}$ ,  $v_{12xt}$  и  $v_{12yt}$  из формул (231), (270)÷(274) в уравнение (277), с учетом формулы (235), получим:

$$\begin{aligned} & \{ [1 + (v \cdot V)/v_{xkp2}^2] \cdot v_{xkp1} / \{ [1 + (V^2/v_{xkp2}^2)] \cdot [(v_{xkp2}^2 + v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 - \\ & (v \cdot V)/v_{xkp2}^2] \cdot v_{xkp2} / \{ [1 + (V^2/v_{xkp2}^2)] \cdot [(v_{xkp2}^2 + v^2)]^{1/2} \} = \{ v_{xkp2} / \{ [1 + \\ & (V^2/v_{xkp2}^2)] \cdot [(v_{xkp2}^2 + v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 - (v_{22xt} \cdot V)/v_{xkp2}^2] \cdot v_{xkp2} / \{ [1 + \\ & (V^2/v_{xkp2}^2)] \cdot [(v_{xkp2}^2 + v^2)]^{1/2} \} \end{aligned} \quad (278)$$

Или:

$$1 + [(v \cdot V)/v_{\text{хкр}1}^2] + 1 - [(v \cdot V)/v_{\text{хкр}1}^2] = 1 + 1 - [(v_{22\text{хт}} \cdot V)/v_{\text{хкр}1}^2]$$

Из уравнения (278) получаем необходимое условие (значение проекции скорости  $v_{22\text{хт}}$ ), при котором в примере № 3 при коэффициенте перехода  $0 < \beta < 1$  в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  будет выполняться закон сохранения механической энергии, предполагая, что потенциальная энергия системы тел 1 и 2 не меняется:

$$v_{22\text{хт}} = 0 \quad (260)$$

Тогда, исходя из формулы (232), получим:

$$v_{22\text{ут}} = v \quad (261)$$

Это позволяет сделать вывод: условием для выполнения закона сохранения механической энергии (как и условием для выполнения закона сохранения импульса) в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для примера № 3 является:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, получается, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода  $0 < \beta < 1$  закон сохранения механической энергии не выполняется.

Аналогично может быть доказано, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода  $0 < \beta < 1$  закон сохранения момента импульса не будет выполняться.

Подтвердим вышесказанное числовыми расчетами.

### 3.2.1.9. Цифровой расчет для примера № 3 при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

Предположим, что  $V / v_{\text{хкр}2} = 0,9$ ,  $v / v_{\text{хкр}2} = 0,6$ .

Уравнение (217) с учетом формулы (65) можно записать в виде:

$$\omega \cdot t_{22\text{т}} = - [(v \cdot V) / v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22\text{т}})] \quad (279)$$

Тогда получим:

$$\omega \cdot t_{22\text{т}} = - 0,8828669738, \text{ проекции } v_{22\text{хт}} / v_{\text{хкр}2} = - 0,4635374427 \text{ и}$$

$v_{22yT} / v_{xkp2} = 0,3809633042$  скорости движения тела 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ .

В неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ :

а) в момент времени  $t_{1p}$  тела 1 и 2, соответственно, имели проекции  $K_{11xp} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0,1912108416$  и  $K_{12xp} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0,9560542082$  импульса на ось  $O_1x_1$ , кинетические энергии  $E_{k11p} / (M_0 \cdot v_{xkp2}^2) = 0,018451013$  и  $E_{k12p} / (M_0 \cdot v_{xkp2}^2) = 0,706810043$ ;

б) в момент времени  $t_{1T}$  тело 1 имело проекции  $K_{11xT} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0,5736325249$  и  $K_{11yT} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = -0,5144957554$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , соответственно, кинетическую энергию  $E_{k11T} / (M_0 \cdot v_{xkp2}^2) = 0,362630528$ ;

в) в момент времени  $t_{1T}$  тело 2 имело проекции  $K_{12xT} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0,2781879097$  и  $K_{12yT} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0,3266733383$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , кинетическую энергию  $E_{k12T} / (M_0 \cdot v_{xkp2}^2) = 0,628530682$ ;

г) в момент времени  $t_{1p}$  система тел 1 и 2 имела проекции  $K_{11x\Sigma p} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 1,1472650498$  и  $K_{12y\Sigma p} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , кинетическую энергию  $E_{kp} / (M_0 \cdot v_{xkp2}^2) = 0,725261056$ ;

д) в момент времени  $t_{1T}$  система тел 1 и 2 имела проекции  $K_{11x\Sigma T} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = 0,8518204346$  и  $K_{12y\Sigma T} / (M_0 \cdot v_{xkp2}) = -0,187822417$  импульса на оси  $O_1x_1$  и  $O_1y_1$ , кинетическую энергию  $E_{kT} / (M_0 \cdot v_{xkp2}^2) = 0,991161209$ .

Закон сохранения импульса не выполняется, т.к.:  $1,1472650498 \neq 0,8518204346$  и  $-0,187822417 \neq 0$ .

Закон сохранения кинетической энергии не выполняется, т.к.:  $0,725261056 \neq 0,991161209$ .

К результатам, полученным при рассмотрении примера № 3, приведет и рассмотрение системы тел, изображенной на рис. 9, в которой тела 1 и 2, описанные в примере № 3, удерживаются не жесткой нитью, а силой притяжения тела 3 (точечного), которое будет находиться в центре  $O$ .

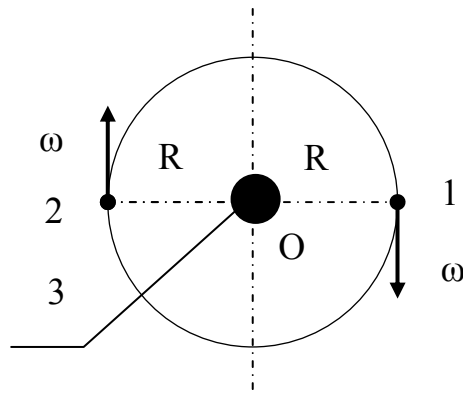


Рис. 9

### 3.2.1.10. Выводы

В результате рассмотрения примера № 3 было получено, что при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ :

- импульс замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в момент времени, когда тела 1 и 2 находятся на линии, параллельной оси  $O_1y_1$ , не равен импульсу этой системы тел 1 и 2 (и нити 3) в любой другой момент времени, когда тела 1 и 2 не находятся на линии, параллельной оси  $O_1y_1$ , т.е. в неподвижной (инерциальной) системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  замкнутая механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) будет иметь меняющийся во времени импульс, что является нарушением закона сохранения импульса замкнутой механической системы тел;

- кинетическая энергия (при неизменности потенциальной энергии системы тел 1 и 2) замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в момент времени, когда тела 1 и 2 находятся на линии, параллельной оси  $O_1y_1$ , не равна кинетической энергии этой системы тел 1 и 2 (и нити 3) в любой другой момент времени, когда тела 1 и 2 не находятся на линии, параллельной оси  $O_1y_1$ , т.е. в неподвижной (инерциальной) системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  замкнутая механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) будет иметь меняющуюся во времени кинетическую энергию, что при неизменности величины потенциальной энергии системы тел 1 и 2

**является нарушением закона сохранения механической энергии замкнутой механической системы тел.**

Аналогично может быть доказано, что при рассмотрении примера № 3 получим, что при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  момент импульса замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в момент времени, когда тела 1 и 2 находятся на линии, параллельной оси  $O_1y_1$ , не равен моменту импульса этой системы тел 1 и 2 (и нити 3) в любой другой момент времени, когда тела 1 и 2 не находятся на линии, параллельной оси  $O_1y_1$ , т.е. **в неподвижной (инерциальной) системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  замкнутая механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) будет иметь меняющийся во времени момент импульса, что является нарушением закона сохранения момента импульса замкнутой механической системы тел.**

Изменение во времени значений импульса, кинетической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы тел 1 и 2 (и нити 3)), момента импульса замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в примере № 3 свидетельствует о том, что при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , имеет место невыполнение законов сохранения импульса, механической энергии и момента импульса.

Исходя из того, что законы сохранения импульса, механической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы) и момента импульса замкнутой механической системы связаны с симметрией пространства и времени (однородностью и изотропностью пространства и однородностью времени), можно отметить, что при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , нарушается условие симметрии пространства и времени.

Если по определению (исходному предположению) симметричное пространство и время являются областью, в которой должна действовать

специальная теория относительности, а при использовании специальной теории относительности для рассмотрения отдельного примера № 3 было отмечено нарушение условия симметрии пространства и времени при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , то мы имеем случай, когда есть теория, но нет области ее применения.

Т.е., в случае симметрии пространства и времени связь между координатами и временем в инерциальных системах отсчета не может быть записана с помощью специальной теории относительности при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ .

Одним словом, при симметрии пространства и времени для инерциальных систем отсчета специальная теория относительности (при коэффициенте перехода  $\beta \neq 1$ ) не применима.

Как показано при рассмотрении примера № 3, законы сохранения импульса, механической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы) и момента импульса замкнутой механической системы, а, следовательно, и условие симметрии пространства и времени выполняются только при коэффициенте перехода  $\beta = 1$  (когда  $v_{кр1} = \infty$  или  $v_{кр2} = \infty$ ), т.е. когда коэффициент перехода  $\beta$  не является функцией скорости  $V$  движения инерциальной системы отсчета.

А это позволяет сделать вывод, что при симметрии пространства и времени соотношения между координатами и временем одного и того же события в двух инерциальных системах отсчета - неподвижной  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижной  $O_2x_2y_2z_2$ , изображенных на рис. 1, исходя из формул (34)÷(38) и (260), должны иметь следующий вид:

$$x_1 = (x_2 + V \cdot t) \quad (280)$$

$$x_2 = (x_1 + V \cdot t) \quad (281)$$

$$y_1 = y_2 \quad (35)$$

$$z_1 = z_2 \quad (36)$$

$$t_1 = t_2 = t \quad (282)$$

т.е., преобразования Галилея (система уравнений (35), (36) и (280)-(282)) верны для любых значений скорости  $V$  движения инерциальной системы отсчета.

### 3.3. Пример № 4, подтверждающий выводы, сделанные при рассмотрении примера № 3

Попробуем рассмотреть следующий пример, позволяющий также прийти к выводам, полученным при рассмотрении примера № 3.

В примере № 4 в отличие от примера № 3 будут рассматриваться не криволинейные, а прямолинейные движения тел, составляющих замкнутую механическую систему.

Допустим, что имеются две инерциальные системы отсчета, аналогичные системам отсчета, изображенным на рис.1, неподвижная  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижная  $O_2x_2y_2z_2$ , которая движется со скоростью  $V$  параллельно оси  $O_1x_1$  относительно системы  $O_1x_1y_1z_1$ .

Предположим, что имеется замкнутая механическая система тел, показанная на рис. 10 и состоящая из тела 1 и тела 2, имеющих равные массы  $M_0$  в состоянии покоя, и пружины 3.

Тела 1 и 2 соединены с абсолютно упругой пружиной 3, не имеющей массы (масса которой ничтожно мала по сравнению с массами тел 1 и 2).

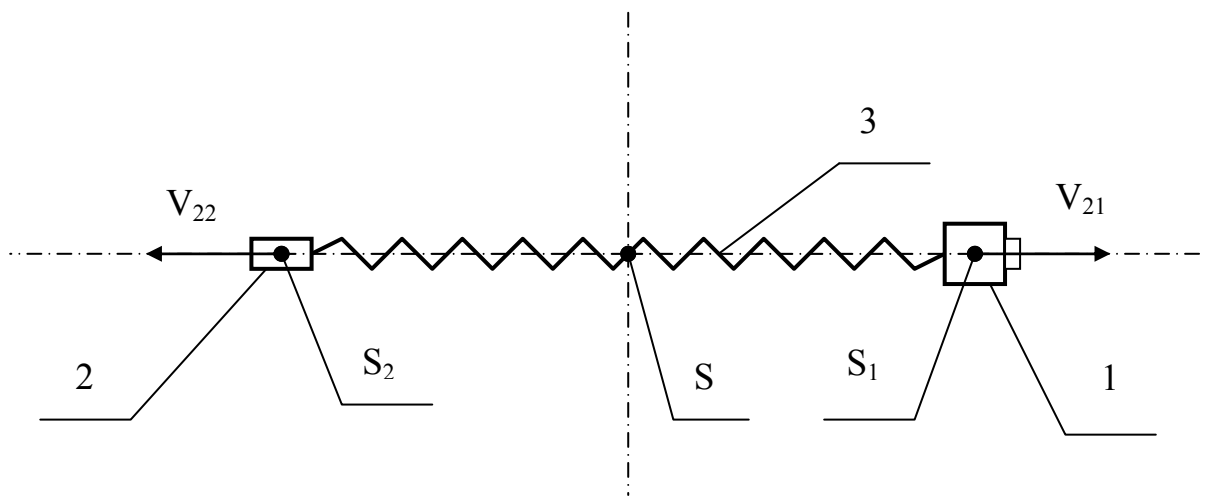


Рис. 10



Под действием пружины 3 тела 1 и 2 совершают симметричные возвратно-поступательные движения относительно общего центра масс системы тел 1 и 2 - точки  $S$ .

Центр масс тела 1 - точка  $S_1$  и центр масс тела 2 - точка  $S_2$  постоянно находятся на одной прямой линии, проходящей через точки  $S$ ,  $S_1$  и  $S_2$ .

Поместим рассматриваемую замкнутую механическую систему тел 1 и 2 с пружиной 3 в подвижную систему отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  таким образом, чтобы точка  $S$  была бы неподвижна в этой системе отсчета и совпадала с началом координат  $O_2$ , а точки  $S_1$  и  $S_2$  находились бы на оси  $O_2x_2$ , как показано на рис. 11÷13.

В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  тела 1 и 2 совершают симметричные периодически повторяющиеся через время  $T_2$  (период колебания системы тел 1 и 2) движения.

Предположим, как показано на рис. 11, что в момент начала отсчета времени ( $t_2=0$ ) в системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  пружина 3 полностью сжата (пружина 3 имеет максимальное значение потенциальной энергии сжатия), тела 1 и 2 находятся в состоянии покоя, причем точка  $S_1$  совпадает с точкой  $S_2$ , точкой  $S$  и началом координат  $O_2$  (допустим, что добились этого конструктивно).

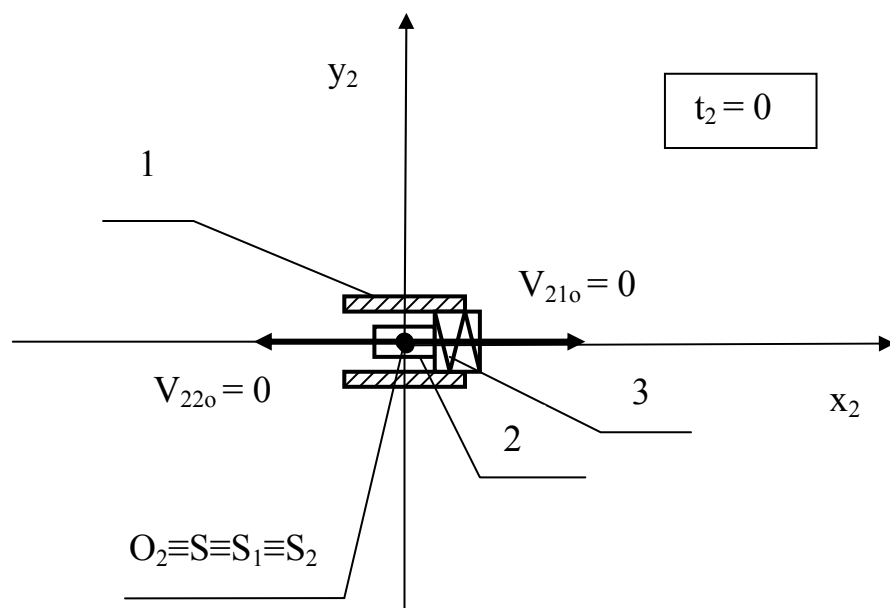


Рис. 11

После момента времени  $t_2=0$  пружина 3 начинает расжиматься и расталкивать тела 1 и 2 в разные стороны, т.е. потенциальная энергия сжатия пружины 3 начинает переходить в кинетические энергии тел 1 и 2 (скорость  $V_{21}$  и  $V_{22}$  движения тел 1 и 2 соответственно будет постепенно возрастать).

В системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в какой-то момент времени  $t_2$  равный  $t_{2MO}$  пружина 3 будет полностью расжата (потенциальная энергия пружины 3 будет равна нулю), тела 1 и 2 будут иметь максимальные величины  $V_{21M}$  и  $V_{22M}$  скорости своего движения и максимальные значения кинетических энергий (как показано на рис. 12).

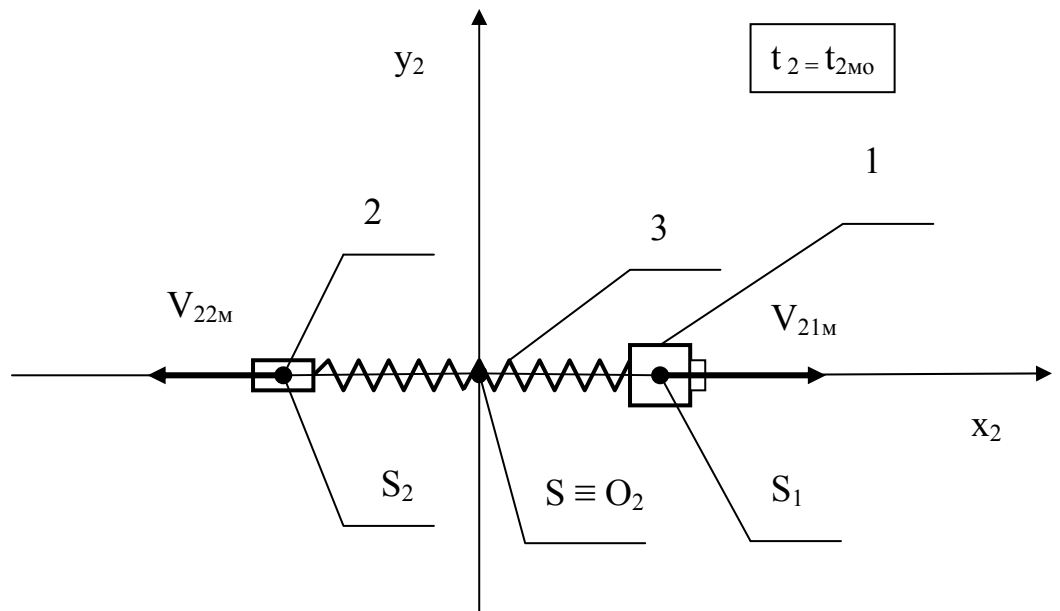


Рис. 12

После момента времени  $t_{2MO}$  пружина 3 начинает растягиваться, а тела 1 и 2 начинают замедляться, т.к. кинетические энергии тел 1 и 2 начинают переходить в потенциальную энергию растяжения пружины 3.

В системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в какой-то момент времени  $t_2$  равный  $t_{2TO}$  тела 1 и 2 остановятся (кинетические энергии тел 1 и 2 будут равны нулю), а пружина 3 полностью растянется (кинетическая энергия тел 1 и 2 перейдет полностью в потенциальную энергию растяжения пружины 3, которая в момент времени  $t_{2TO}$  достигнет своего максимального значения),

как показано на рис. 13.

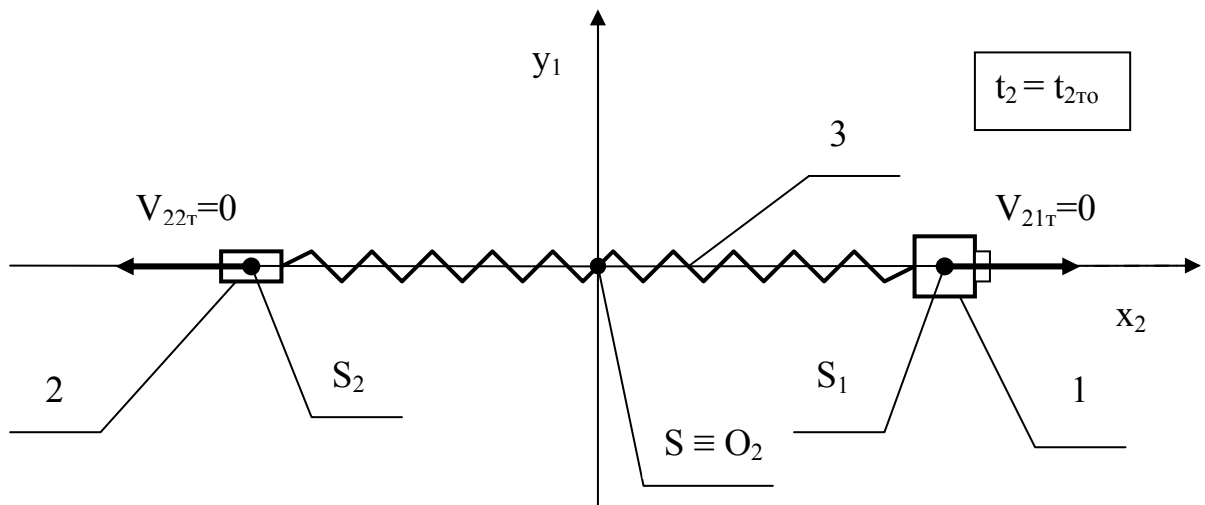


Рис. 13

Далее от момента времени  $t_{2то}$  до момента времени  $t_2$ , равного периоду  $T_2$  колебания, процесс взаимодействия тел 1 и 2 с пружиной 3 будет происходить обратным образом (т.е. пружина 3 будет вначале сжиматься сама, передавая свою потенциальную энергию растяжения в кинетические энергии тел 1 и 2, а затем будет сжиматься под воздействием тел 1 и 2, которые будут передавать свои кинетические энергии в энергию сжатия пружины 3).

Учитывая периодичность движения тел 1 и 2 (и пружины 3), можно отметить, что:

- положение и состояние тел 1 и 2 и пружины 3, соответствующее моменту времени  $t_2 = 0$ , будет иметь место и для моментов времени  $t_{2p}$ , равных:

$$t_{2p} = T_2 \cdot n \quad (283)$$

где:  $n = 0, 1, 2, 3, 4 \dots$ ;

- положение и состояние тел 1 и 2 и пружины 3, соответствующее моменту времени  $t_{2мо}$ , будет иметь место и для моментов времени  $t_{2м}$ , равных:

$$t_{2M} = t_{2Mo} + (T_2 \cdot n) ; \quad (284)$$

- положение и состояние тел 1 и 2 и пружины 3, соответствующее моменту времени  $t_{2To}$ , будет иметь место и для моментов времени  $t_{2T}$ , равных:

$$t_{2T} = t_{2To} + (T_2 \cdot n) ; \quad (285)$$

Для упрощения дальнейшего рассмотрения предположим, что тела 1 и 2 являются точечными.

В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ , исходя из симметрии (в любой момент времени  $t_2$  массы тел 1 и 2 одинаковы, центр  $S$  масс тел 1 и 2 совпадает с началом координат  $O_2$ ), для любого момента времени  $t_2$  связь между координатой  $x_{21}$  тела 1 и координатой  $x_{22}$  тела 2 запишется следующим образом:

$$x_{21} = - x_{22} \quad (286)$$

а связь между скоростью  $V_{21}$  движения тела 1 и скоростью  $V_{22}$  движения тела 2 будет иметь вид:

$$V_{21} = - V_{22} \quad (287)$$

Если рассматривать движение системы тел 1 и 2 и пружины 3 в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижной инерциальной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ , как показано на рис. 14, то опираясь на уравнения (34) и (35), можно написать связь между координатой  $x_{11}$  тела 1 в момент времени  $t_{11}$  в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  и координатой  $x_{21}$  тела 1 в момент времени  $t_{21}$  в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  :

$$x_{11} = \beta \cdot [ x_{21} + (V \cdot t_{21}) ] \quad (288)$$

$$x_{21} = \beta \cdot [ x_{11} - (V \cdot t_{11}) ] \quad (289)$$

Аналогично, используя уравнения (34) и (35), можно записать связь между координатой  $x_{12}$  тела 2 в момент времени  $t_{12}$  в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  и координатой  $x_{22}$  тела 2 в момент времени  $t_{22}$  в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  :

$$x_{12} = \beta \cdot [ x_{22} + (V \cdot t_{22}) ] \quad (290)$$

$$x_{22} = \beta \cdot [ x_{12} + (V \cdot t_{12}) ] \quad (291)$$

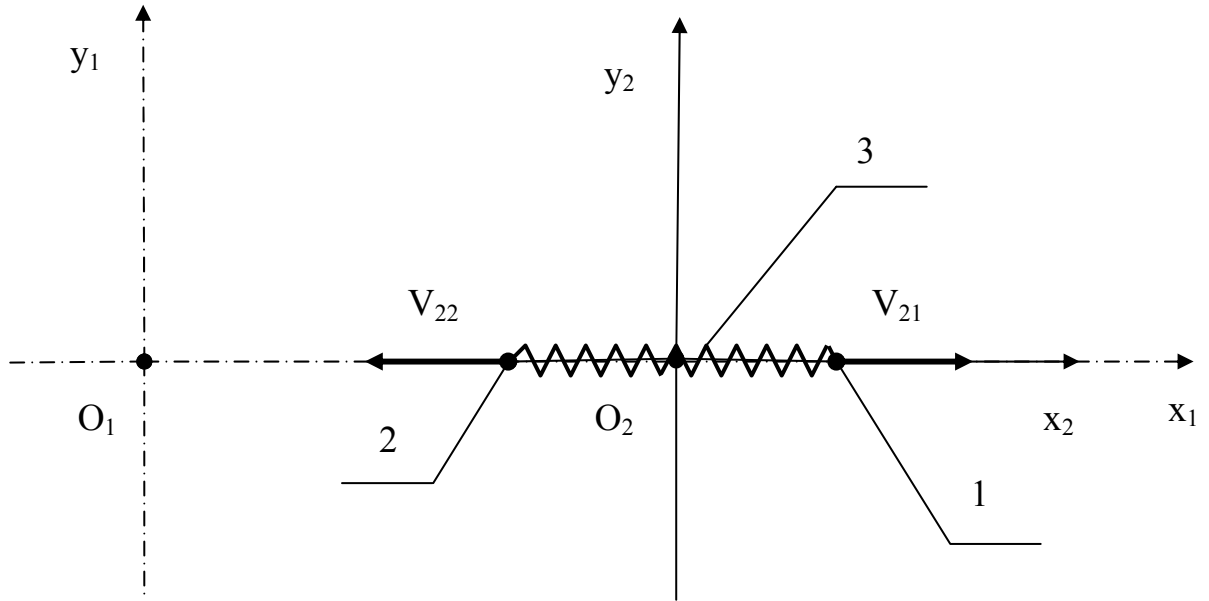


Рис. 14

С помощью формулы (38) можно написать связь между значениями времен  $t_{11}$ ,  $t_{21}$  и  $t_{12}$ ,  $t_{22}$ :

$$t_{11} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{21}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{21}) \quad (292)$$

$$t_{12} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{22}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{22}) \quad (293)$$

В рассматриваемом примере нас будет интересовать положение тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в один и тот же момент времени, т.е. когда:

$$t_{11} = t_{12} \quad (294)$$

Тогда уравнение (294) с учетом формул (292) и (293) примет вид:

$$\{[(\beta^2 - 1) \cdot (x_{21} - x_{22})] / (\beta^2 \cdot V)\} = (t_{22} - t_{21}) \quad (295)$$

В подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  при выполнении условия (294) представляет интерес положение тел 1 и 2, когда:

$$t_{21} = t_{22} = t_{2p} \quad (296)$$

Подставив условие (296) в уравнение (295), получим:

$$x_{21} = x_{22} = 0 \quad (297)$$

Т.е. для выполнения условий (294) и (296) тела 1 и 2 (их центры масс) в рассматриваемый момент времени должны находиться в точке,

совпадающей с центром масс  $S$  тел 1 и 2 и началом координат  $O_2$ .

Отсюда:

$$t_{2p} = T_2 \cdot n \quad (283)$$

где:  $n = 0, 1, 2, 3, 4 \dots$

Учитывая, что  $x_{21} \geq 0$  и  $x_{22} \leq 0$  (исходное условие), для случая, когда  $t_{21} \neq t_{2p}$  и  $t_{22} \neq t_{2p}$ , из формулы (295) видно, что величина времени  $t_{22}$  в зависимости от значения коэффициента перехода  $\beta$  может быть:

$$- \quad t_{22} > t_{21} \quad \text{при } \beta > 1 ; \quad (298)$$

$$- \quad t_{22} < t_{21} \quad \text{при } 0 < \beta < 1 ; \quad (299)$$

$$- \quad t_{22} = t_{21} \quad \text{при } \beta = 1 . \quad (300)$$

Теперь можем приступить к проверке выполнения закона сохранения импульса.

Рассмотрим два момента времени в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ .

### 3.3.1.1. Момент времени $t_{1p}$

Как показано на рис. 15, в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_2$ , равный  $t_{2p}$ , тела 1 и 2 находятся в одной точке, совпадающей с центром координат  $O_2$  (исходное условие), и их скорости  $V_{21p}$  и  $V_{22p}$  движения соответственно равны:

$$V_{21p} = 0 \quad (301)$$

$$V_{22p} = 0 \quad (302)$$

Исходя из того, что в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_{2p}$  тела 1 и 2 находятся в одной точке (т.е. координаты  $x_{21p}$  и  $x_{22p}$  тел 1 и 2 равны), в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  тела 1 и 2 в момент времени  $t_{1p}$ , соответствующий моменту времени  $t_{2p}$  в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$ , также будут находиться в одной точке (т.е. координаты  $x_{11p}$  и  $x_{12p}$  тел 1 и 2 равны).

Таким образом, в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1p}$  тела 1 и 2 находятся в одной точке и их скорости  $V_{11p}$  и  $V_{12p}$

движения соответственно с учетом формулы (40) и равенств (301) и (302) равны:

$$V_{11p} = V \quad (303)$$

$$V_{12p} = V \quad (304)$$

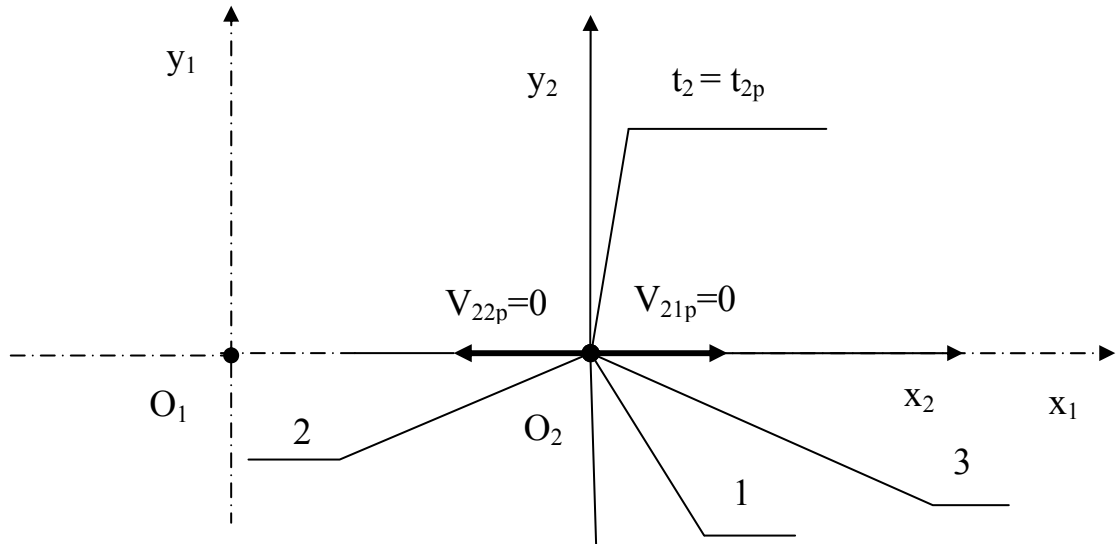


Рис. 15

Следовательно, в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  импульс  $P_{1p}$  замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и пружины 3) в момент времени  $t_{1p}$  с учетом формулы (152) и равенств (303) и (304) равен:

$$P_{11p} + P_{12p} = P_{1p} = 2 \cdot (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{кр}^2)]^{1/2} \quad (305)$$

### 3.3.1.2. Момент времени $t_{1т}$

Как уже рассматривалось ранее, в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_2$  равный  $t_{2т}$ , который для тела 1 запишем, как  $t_{21т}$ , тело 1 имеет скорость  $V_{21т}$  движения равную нулю:

$$V_{21т} = 0 \quad (306)$$

т.к. пружина 3 в момент времени  $t_2$  равный  $t_{21т}$  имеет максимальную потенциальную энергию растяжения.

Положению тела 1 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_{21т}$  будет соответствовать положение тела 1 в неподвижной

системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1T}$ .

В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1T}$  тело 1, согласно уравнению (40), будет иметь скорость  $V_{11T}$  своего движения равную:

$$V_{11T} = V \quad (307)$$

В неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_1$  равный  $t_{1T}$  тело 2 будет иметь скорость движения равную  $V_{12T}$ .

Положению тела 2 в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  в момент времени  $t_{1T}$  будет соответствовать положение тела 2 в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_2$ , равный  $t_{22T}$ .

Как показано на рис. 16, предположим, что в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  в момент времени  $t_2$  равный  $t_{22T}$  тело 2 имеет скорость движения равную  $V_{22T}$ .

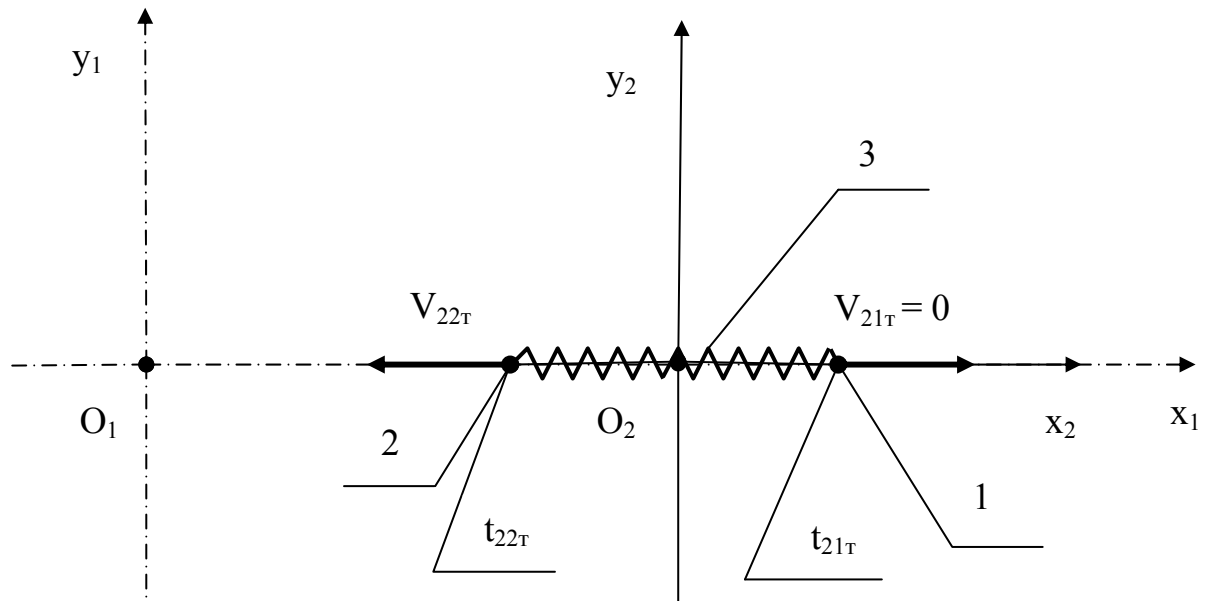


Рис. 16

Учитывая условие (298), что при коэффициенте перехода  $\beta > 1$  время  $t_{22} > t_{21}$ , можно отметить, что при коэффициенте перехода  $\beta > 1$  скорость  $V_{22T}$  тела 2 будет направлена по направлению оси  $O_2x_2$ .

Кроме этого, исходя из условия (299), утверждающего, что при



коэффициенте перехода  $0 < \beta < 1$  время  $t_{22} < t_{21}$ , можно отметить, что при коэффициенте перехода  $0 < \beta < 1$  скорость  $V_{22T}$  тела 2 будет иметь направление, противоположное направлению оси  $O_2x_2$ .

Используя формулу (40), можно записать связь между скоростями  $V_{12T}$  и  $V_{22T}$  тела 2:

$$V_{12T} = (V_{22T} + V) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot V_{22T}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (308)$$

Следовательно, в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  импульс  $P_{1T}$  замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и пружины 3) в момент времени  $t_{1T}$  с учетом формулы (152) и равенства (307) равен:

$$P_{11T} + P_{12T} = P_{1T} = \{ (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \} + \{ (M_0 \cdot V_{12T}) / [1 - (V_{12T}^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \} \quad (309)$$

### 3.3.1.3. Определение условий выполнения закона сохранения импульса для примера № 4

В связи с тем, что механическая система тел 1 и 2 (и пружины 3) является замкнутой, закон сохранения импульса позволяет записать для моментов времени  $t_{1p}$  и  $t_{1T}$  в неподвижной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  следующее уравнение:

$$P_{1T} = P_{1p}$$

Или, исходя из формул (305) и (309):

$$\{ (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \} + \{ (M_0 \cdot V_{12T}) / [1 - (V_{12T}^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \} = 2 \cdot (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \quad (310)$$

Из уравнения (310) следует, что необходимым условием (значением скорости  $V_{12T}$ ), при котором в примере № 4 будет выполняться закон сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$ , является:

$$V_{12T} = V \quad (311)$$

или с учетом формулы (308):

$$V_{22T} = 0 \quad (312)$$

Из равенств (311) и (312) следует, что величины скоростей  $V_{12T}$  и  $V_{22T}$

не зависят от величины скорости  $V$  (и, следовательно, не зависят от величины коэффициента перехода  $\beta$ ).

Но в подвижной системе отсчета  $O_2x_2y_2z_2$  при значениях координат  $x_{21T}$  тела 1 и  $x_{22T}$  тела 2, не равных нулю, равенство нулю скорости  $V_{22T}$  тела 2 возможно только, когда:

$$t_{22T} = t_{21T} \quad (313)$$

Вставив равенство (313) в формулу (295), получим:

$$\{[(\beta^2 - 1) \cdot (x_{21} - x_{22})] / (\beta^2 \cdot V)\} = 0 \quad (314)$$

Но т.к. величина  $(x_{21} - x_{22}) > 0$ , то из уравнения (314) будем иметь еще одно условие выполнения закона сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета  $O_1x_1y_1z_1$  для примера № 4:

$$\beta = 1 \quad (261)$$

Таким образом, можно сделать вывод, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 4, для значений коэффициента перехода, находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , закон сохранения импульса не выполняется.

#### IV. Заключение

В заключение можно обобщить вышенаписанное.

##### Кинематика

Использование принципа относительности и симметрии пространства и времени позволило:

1. Перейти от системы уравнений связи инерциальных систем отсчета - неподвижной  $O_1x_1y_1z_1$  и подвижной  $O_2x_2y_2z_2$ :

$$x_1 = \beta_1 \cdot (x_2 + V_1 \cdot t_2) \quad (24)$$

$$x_2 = \beta_2 \cdot (x_1 + V_2 \cdot t_1) \quad (25)$$

$$y_1 = \beta_3 \cdot y_2 \quad (26)$$

$$y_2 = \beta_4 \cdot y_1 \quad (27)$$

$$z_1 = \beta_5 \cdot z_2 \quad (28)$$

$$z_2 = \beta_6 \cdot z_1 \quad (29)$$

к системе уравнений:

$$x_1 = \beta \cdot (x_2 + V \cdot t_2) \quad (34)$$

$$x_2 = \beta \cdot (x_1 - V \cdot t_1) \quad (35)$$

$$y_1 = y_2 \quad (36)$$

$$z_1 = z_2 \quad (37)$$

2. Установить, что значения коэффициента перехода  $\beta$  для инерциальных систем отсчета могут находиться в двух взаимоисключающих диапазонах:

- $\beta > 1$ ,
- $0 < \beta < 1$

3. Получить формулу для коэффициента перехода  $\beta$  для инерциальных систем отсчета для случая  $\beta > 1$ :

$$\beta_{>}^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)] \quad (64)$$

где:  $v_{\text{хкр}1}$  - постоянная действительная величина;

4. Получить формулу для коэффициента перехода  $\beta$  для инерциальных систем отсчета для случая  $0 < \beta < 1$ :

$$\beta_{<}^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)] \quad (65)$$

где:  $v_{\text{хкр}2}$  - постоянная действительная величина;

5. Установить, что при коэффициенте перехода  $\beta > 1$  существует такое действительное значение скорости  $V_{\text{хкр}}$  (равное  $v_{\text{хкр}1}$ ) движения точки, которая будет инвариантна во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета:

$$v_{\text{хкр}1} = \text{Const} \quad (76)$$

6. Установить, что при коэффициенте перехода  $0 < \beta < 1$  имеет место только мнимое значение скорости  $V_{\text{хкр}}$  (равное  $(i \cdot v_{\text{хкр}2})$ ) движения точки, которая будет инвариантна во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета:

$$v_{\text{хкр}2} = \text{Const} \quad (77)$$

### Динамика

1. Используя обязательность выполнения в инерциальных системах

отсчета закона сохранения импульса и закона сохранения механической энергии (а точнее, его частного случая при постоянстве потенциальной энергии - постоянства кинетической энергии) для замкнутой механической системы тел, двигающихся прямолинейно и испытывающих только абсолютно упругие взаимодействия, были получены зависимости массы, импульса и кинетической энергии тела от скорости его движения:

- при  $\beta > 1$  :

$$M(V)_> = M_0 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (155)$$

$$P(V)_> = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (156)$$

$$E_k(V)_> = M_0 \cdot v_{\text{хкр}1}^2 \cdot \{1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} - 1\} \quad (157)$$

- при  $0 < \beta < 1$  :

$$M(V)_< = M_0 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (176)$$

$$P(V)_< = (M_0 \cdot V) / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (177)$$

$$E_k(V)_< = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot \{1 - \{1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} \quad (178)$$

2. На отдельном примере (пример № 3), в котором рассматривалась замкнутая механическая система тел, движущихся нелинейно, было показано, что при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , имеет место нарушение законов сохранения импульса, момента импульса и механической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы), т.е., импульс, момент импульса и кинетическая энергия замкнутой механической системы оказались переменными во времени величинами.

Связь между законами сохранения импульса, механической энергии и момента импульса замкнутой механической системы и симметрией пространства и времени (однородностью и изотропностью пространства и однородностью времени) позволила отметить, что при значениях коэффициента перехода  $\beta$ , находящихся в диапазонах  $\beta > 1$  и  $0 < \beta < 1$ , нарушается условие симметрии пространства и времени.

При рассмотрении примера № 3 было показано, что законы сохранения импульса, механической энергии и момента импульса замкнутой

механической системы, а, следовательно, и условие симметрии пространства и времени выполняются только при коэффициенте перехода  $\beta = 1$ .

А учитывая, что условие симметрии пространства и времени является требованием (исходным условием) специальной теории относительности к пространству и времени, то вступление выводов специальной теории относительности в противоречие с условием симметрии пространства и времени, заложенным при ее создании, позволяет предположить следующее:

**- связь между координатами и временем в инерциальных системах отсчета не может быть записана с помощью специальной теории относительности, если значения коэффициента перехода  $\beta$  будут находиться в диапазонах  $\beta > 1$  или  $0 < \beta < 1$ ;**

**- в однонаправленных инерциальных системах отсчета коэффициент перехода  $\beta$  не может быть больше или меньше 1, а может быть только равен 1;**

**- в инерциальных системах отсчета коэффициент перехода  $\beta$  не зависит от величины скорости  $V$  движения инерциальных систем отсчета;**

**- преобразования Галилея верны для инерциальных систем отсчета при любых значениях скорости  $V$  их движения:**

$$x_1 = (x_2 + V \cdot t) \quad (280)$$

$$x_2 = (x_1 + V \cdot t) \quad (281)$$

$$y_1 = y_2 \quad (35)$$

$$z_1 = z_2 \quad (36)$$

$$t_1 = t_2 = t \quad (282)$$

Здесь также следует отметить, что выводы, сделанные в главе «Динамика», верны лишь при выполнении принятого предположения о том, что величина потенциальной энергии тела не зависит от величины скорости

его перемещения (т.е. от величины его кинетической энергии).

P.S.: Основные идеи изложены в статье "Специальная теория относительности без постулата о постоянстве скорости света", напечатанной в журнале "Актуальные проблемы современной науки" (ISSN 1680-2721) № 1 (34) за 2007 год и размещенной на сайтах "Новые идеи и гипотезы" <http://new-idea.kulichki.net/?mode=physics> и "Математическая физика. Теория относительности" <http://www.matphysics.ru/> .

Автор

В.Н. Кочетков