

# Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» «Техника и технологии наземного транспорта»

9-10 классы

## Заключительный этап

2022-2023

## Задания, ответы и критерии оценивания

#### Пояснения к заданию

Трансмиссия автомобиля имеет свои характерные технические характеристики. Одно из них — передаточное отношение. Для определения передаточного числа шестеренчатого механизма нужно знать угловые скорости (числа оборотов) или количество зубьев на ведомой и ведущей шестернях.

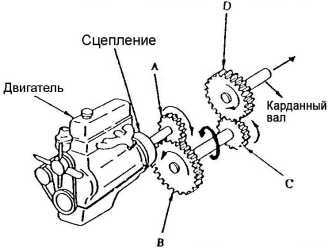
Таким образом, получаем соотношение:

$$i = \frac{w_1}{w_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{z_2}{z_1},$$

где i — передаточное число;  $w_1$  — угловая скорость ведущей шестерни,  $w_2$  — угловая скорость ведомой шестерни,  $n_1$  — число оборотов ведущей шестерни,  $n_2$  — число оборотов ведомой шестерни,  $n_2$  — число зубьев на ведущей шестерне,  $n_2$  — число зубьев на ведомой шестерне.

Общее передаточное отношение (число) механизма (редуктора) равно произведению частных передаточных отношений.

Если угловая скорость (частота вращения) ведущего элемента на входе в трансмиссию автомобиля превышает угловую скорость ведомого элемента, то такая передача называется понижающей, если угловая скорость ведущего элемента на входе в трансмиссию автомобиля меньше угловой скорости ведомого элемента, то такая передача называется повышающей. Если угловая скорость ведущего и ведомого элементов совпадает, то такая передача называется прямой.



## Условия задачи

На рисунке изображена схема привода какого-то транспортного средства, состоящего из двигателя, сцепления, коробки передач, представленной двумя парами шестерен, и карданного вала. Вращение от карданного вала передается непосредственно на ведущие колеса.

Известно:

- частота вращения коленчатого вала двигателя 2400 об/мин;
- требуемая скорость движения транспортного средства − 60 км/ч;
- радиус качения ведущего колеса транспортного средства 0,4 м.

### Задача 1 (15 баллов)

Определите необходимую для обеспечения требуемой скорости частоту вращения карданного вала транспортного средства.

### Решение:

1. Скорость движения транспортного средства можно определить из формулы:

$$V_{\rm TC} = 2\pi R_{\rm K} \cdot n_{\rm KDB},\tag{1}$$

где  $V_{\rm TC}$  — скорость движения транспортного средства, м/мин;  $\pi=3,14$ ;  $R_{\rm K}$  — радиус качения ведущего колеса транспортного средства, м;  $n_{\rm KPB}$  — частота вращения карданного вала транспортного средства.

2. Преобразуем выражение (1) с целью определения значения неизвестной величины  $n_{\text{крв}}$ :

$$n_{\rm KPB} = \frac{V_{\rm TC}}{2\pi R_{\rm K}},\tag{2}$$

3. Подставим в выражение (2) известные из условий задачи числовые значения, учтем при этом, что:

$$V_{\rm TC} = 60 \, {\rm кm/q} = 1000 \, {\rm m/muh}$$

$$n_{\text{крв}} = \frac{1000}{2 \cdot 3.14 \cdot 0.4} = 398 \text{ об/мин}$$
 (3)

Ответ: требуемая частота вращения карданного вала транспортного средства 398 об/мин.

#### Задача 2 (85 баллов)

Требуется завершить проектирование трансмиссии транспортного средства, для чего нужно подобрать шестерни A, B, C и D, чтобы была обеспечена требуемая скорость при его движении. В распоряжении разработчиков имеются только шестерни с числом зубьев 10, 20, 30 и 40, из числа которых и предстоит выбрать необходимые.

#### Решение:

1. Определим частоту вращения карданного вала транспортного средства из формулы:

$$n_{\rm KpB} = \frac{V_{\rm TC}}{2\pi R_{\rm K}},\tag{1}$$

где  $n_{\rm кpB}$  — частота вращения карданного вала транспортного средства, об/мин;  $V_{\rm TC}$  — скорость движения транспортного средства, м/мин;  $\pi=3,14$ ;  $R_{\rm K}$  — радиус качения ведущего колеса транспортного средства, м;

2. Подставим в выражение (1) известные из условий задачи числовые значения входящих в него параметров:

$$n_{\text{крв}} = \frac{1000}{2 \cdot 3.14 \cdot 0.4} = 398 \approx 400 \text{ об/мин,}$$
 (2)

3. Определим общее передаточное число трансмиссии транспортного средства, используя формулу, приведенную в пояснениях к задаче:

$$i_{\rm Tp} = \frac{n_1}{n_2},\tag{3}$$

где  $i_{\rm Tp}$  — передаточное число трансмиссии транспортного средства;  $n_1$  — число оборотов ведущего элемента трансмиссии;  $n_2$  — число элементов ведомого элемента трансмиссии.

Для нашего случая:

$$i_{\rm Tp} = \frac{n_{\rm KB}}{n_{\rm KPB}} = \frac{2400}{400} = 6,\tag{4}$$

где  $n_{\text{кв}}$  — частота вращения коленчатого вала двигателя транспортного средства, об/мин;  $n_{\text{крв}}$  — частота вращения карданного вала транспортного средства, об/мин.

4. Из рисунка в условиях задачи видно, что в данном случае трансмиссия транспортного средства состоит из двух шестеренчатых передач, поэтому общее передаточное число трансмиссии равно произведению частных передаточных отношений и будет определяться по формуле:

$$i_{\rm rp} = i_1 \cdot i_2 = \frac{z_B}{z_A} \cdot \frac{z_D}{z_C} = 6,$$
 (5)

где  $i_{\rm TP}$  — передаточное число трансмиссии транспортного средства;  $i_1$  — передаточное число первой передачи;  $i_2$  — передаточное число второй передачи;  $z_B$  — число зубьев шестерни B;  $z_A$  — число зубьев шестерни A;  $z_D$  — число зубьев шестерни C.

5. Учитывая номенклатуру шестерен, имеющихся в распоряжении конструкторов, требуемое передаточное число трансмиссии транспортного средства может быть обеспечено следующими сочетаниями передаточных чисел первой и второй передач:

1) 
$$i_{\text{Tp1}} = 3 \cdot 2 = 6$$
, (6)  
2)  $i_{\text{Tp2}} = 2 \cdot 3 = 6$ ,  
3)  $i_{\text{Tp3}} = 4 \cdot 1,5 = 6$ ,  
4)  $i_{\text{Tp4}} = 1,5 \cdot 4 = 6$ ,

Любое из данных сочетаний передаточных чисел удовлетворяет условиям задачи.

6. Определим числа зубьев шестерен для случая 1.

$$i_{\text{rp1}} = i_1 \cdot i_2 = \frac{z_B}{z_A} \cdot \frac{z_D}{z_c} = 3 \cdot 2 = 6,$$

$$\frac{z_B}{z_A} = 3; \frac{z_D}{z_c} = 2$$
(7)

Учитывая шестерни, имеющиеся в распоряжении разработчиков, получаем:

$$z_B = 30$$
;  $z_A = 10$ ;  $z_D = 40$ ;  $z_C = 20$ 

7. Определим числа зубьев шестерен для случая 2.

$$i_{\text{Tp2}} = i_1 \cdot i_2 = \frac{z_B}{z_A} \cdot \frac{z_D}{z_c} = 2 \cdot 3 = 6,$$

$$\frac{z_B}{z_A} = 2; \frac{z_D}{z_c} = 3$$
(8)

Тогда:

$$z_B = 40$$
;  $z_A = 20$ ;  $z_D = 30$ ;  $z_C = 10$ 

8. Определим числа зубьев шестерен для случая 3.

$$i_{\text{Tp3}} = i_1 \cdot i_2 = \frac{z_B}{z_A} \cdot \frac{z_D}{z_c} = 4 \cdot 1,5 = 6,$$

$$\frac{z_B}{z_A} = 4; \frac{z_D}{z_c} = 1,5$$
(9)

Тогда:

$$z_B = 40$$
;  $z_A = 10$ ;  $z_D = 30$ ;  $z_C = 20$ 

9. Определим числа зубьев шестерен для случая 4.

$$i_{\text{Tp4}} = i_1 \cdot i_2 = \frac{Z_B}{Z_A} \cdot \frac{Z_D}{Z_C} = 1,5 \cdot 4 = 6,$$

$$\frac{Z_B}{Z_A} = 1,5; \frac{Z_D}{Z_C} = 4$$
(10)

Тогда:

$$z_B = 30$$
;  $z_A = 20$ ;  $z_D = 40$ ;  $z_C = 10$ 

Имеем классический пример конструкторской задачи, когда разработчики имеют несколько вариантов решения, каждый из которых удовлетворяет условиям поставленной перед ними задачи, а окончательный выбор определяется, учитывая множество других факторов, например, стоимость шестерен, возможности компоновки механизма, простоту монтажа, надежность и т.д.

Ответы: 1) 
$$z_A = 10$$
;  $z_B = 30$ ;  $z_D = 40$ ;  $z_C = 20$   
2)  $z_A = 20$ ;  $z_B = 40$ ;  $z_D = 30$ ;  $z_C = 10$   
3)  $z_A = 10$ ;  $z_B = 40$ ;  $z_D = 30$ ;  $z_C = 20$   
4)  $z_A = 20$ ;  $z_B = 30$ ;  $z_D = 40$ ;  $z_C = 10$