## К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ДТП

## Полищук Д.Ю. Научный руководитель – профессор Ковалев В.А.

## Сибирский федеральный университет

При исследовании дорожно-транспортной ситуации одним из основных факторов, обуславливающих возможность анализа механизма дорожно-транспортного происшествия и его отдельных элементов, является определение скорости движения транспортного средства на момент происшествия. По величине скорости определяют возможность водителя обеспечить безопасность движения, а так же восстанавливают взаимное расположение участников дорожно-транспортного происшествия на момент возникновения опасности для движения.

Для определения скорости транспортного средства существует методика, которая основывается на расчете по следам торможения, а при их отсутствии – на оценке со слов очевидцев. Однако оценка свидетелями скорости транспортного средства весьма приблизительна. Более адекватным является применение подходов, основанных на анализе физических процессов, происходящих на разных фазах дорожно-транспортного происшествия.

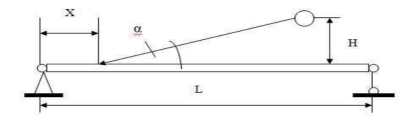
В качестве примера рассмотрим дорожно-транспортную ситуацию, при которой произошел наезд транспортного средства вследствие потери им поперечной устойчивости. Ввиду неквалифицированного осмотра места и составления схемы дорожно-транспортного происшествия были допущены серьезные упущения, которые крайне негативно повлияли на базу исходных данных и дальнейший ход моделирования процесса. По этой причине дорожно-транспортное происшествие было рассмотрено в плоскости механического взаимодействия физических тел, т. е. динамического напряжения материала лобового стекла при ударном изгибе со стороны водителя в момент наезда транспортного средства на неподвижное препятствие. Данный подход к решению задачи не противоречит методике РФЦСЭ (Минюста), т. к. основан на физике и материаловедении.

Для ответа на поставленный вопрос с учетом схемы происшествия и акта осмотра транспортного средства составим расчетную схему ударного изгиба лобового стекла со стороны водителя. При этом стекло (триплекс) представлялось в виде плоской балки на опорах (рис. 1).

Максимальное динамическое напряжение при ударном изгибе

$$\sigma_{\rm B} = \frac{Q \cdot \sin \alpha \cdot L}{4 \cdot W_{\nu}} \left( 1 + \frac{96 \cdot H \cdot 2 \cdot E \cdot J_{\nu}}{Q \cdot \sin \alpha \cdot L^{3}} \right), \tag{1}$$

где Q – вес водителя, Q = 75 кг;  $\alpha$  – угол направления удара головой водителя о лобовое стекло,  $\alpha$  =  $15^0$ , H – расстояние водителя от лобового стекла в момент начала его движения; E – модуль упругости, для стекла органического E = 3 ГПа;  $J_y$  – осевой момент инерции относительно оси Y (puc. 2),  $cm^4$ ;  $W_y$  – осевой момент сопротивления изгибу относительно оси Y,  $cm^3$ .



 $\it Puc.~1.$  Расчетная схема балки: L = 200 см; X = 15 см; H = 40 см

Осевой момент сопротивления изгибу

$$W_{y} = \frac{hb^2}{6}, \qquad (2)$$

где h,b — параметры поперечного сечения балки, h=80 см, b=0.7 см (см.  $puc.\ 2$ ).

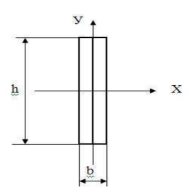


Рис. 2. Поперечное сечение балки

Тогда

$$W_y = \frac{80 \cdot 0.7^2}{6} = 6.5 \text{ cm}^3.$$

Осевой момент инерции

$$J_{\rm Y} = \frac{hb^3}{12} \,. \tag{3}$$

Тогда

$$J_y = \frac{80 \cdot 0.7^3}{12} = 2.3 \text{ cm}^4.$$

Откуда

$$\sigma_{\scriptscriptstyle B} = \frac{75 \cdot 0,\! 26 \cdot 200}{4 \cdot 6,\! 5} (1 + \sqrt{1 + \frac{96 \cdot 40 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 10^4 \cdot 2,\! 3}{75 \cdot 0,\! 26 \cdot 8 \cdot 10^6}}) = 465,\! 5 \cdot 10^4 \; \text{kg/m}^2.$$

Величина прогиба балки в сечении на расстоянии X от левого конца балки (см. рис. 1)

$$\Delta = \frac{\int}{L^3} (3L^2 X - 4X^3), \tag{4}$$

где ∫ – стрела прогиба балки.

Где

$$\int = \frac{Q \sin \alpha \cdot L^3}{48 \cdot 2EJ_y} \,. \tag{5}$$

Тогда

$$\int = \frac{75 \cdot 0.26 \cdot 8 \cdot 10^6}{48 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 10^4 \cdot 2.3} = 23.6 \text{ cm}.$$

Тогда

$$\Delta = \frac{23.6}{8 \cdot 10^6} (3 \cdot 4 \cdot 10^4 \cdot 15 - 4 \cdot 15^3) = 5.2 \text{ cm}.$$

Так как

$$\sigma_{\rm B} = \frac{P}{F},\tag{6}$$

где P – сила удара, кг; F – площадь удара,  $F \approx 0.025$  м $^2$  (согласно акта осмотра).

Откуда

$$P = \sigma_{\scriptscriptstyle B} \, F. \tag{7}$$

Тогда

$$P = 464,5 \cdot 10^4 \cdot 0,025 = 11,6 \cdot 10^4 \text{ kg}.$$

Так как

$$P = P_{\mathsf{H}} \cdot \sin\alpha \tag{8}$$

или

$$P = mj_3 \cdot \sin\alpha., \tag{9}$$

где  $P_{\mu}$  – сила инерции ударяющего элемента (водителя), кг; m – масса ударяющего элемента, m = 7,5 кг;  $j_3$  – замедление ударяющего элемента при ударе о балку (стекло),  $m/c^2$ .

Откуда

$$j_3 = \frac{P}{m \sin \alpha} \,. \tag{10}$$

Где

$$j_3 = \frac{11.6 \cdot 10^4}{7.5 \cdot 0.26} = 5.95 \cdot 10^4 \text{ m/c}^2.$$

Так как

$$j_3 = \frac{2 \cdot \Delta}{t^2} \,, \tag{11}$$

откуда

$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta}{j_3}} \ . \tag{12}$$

Тогда

$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,052}{5,95 \cdot 10^4}} = 0,0013 \text{ c.}$$

Откуда скорость в направлении действия силы удара со стороны ударяющего элемента

$$V = t \cdot \mathbf{j}_3 \cdot \sin \alpha \tag{13}$$

или

$$V = V_a = 0,0013 \cdot 5,95 \cdot 10^4 \cdot 0,26 = 20,1$$
 м/с  $\approx 72,4$  км/ч.

Полученная величина скорости транспортного средства была подтверждена расчетом скорости с учетом потери кинетической энергии в процессе удара о бетонное ограждение.

Рассмотренный метод экспертного исследования дорожно-транспортной ситуации позволяет более адекватно определить обстоятельства происшествия и установить технические возможности его предотвращения. Кроме того, он дает возможность установить объективные причины происшествия и выявить фактические данные, которые могут быть доказательными для установления истины по гражданскому или уголовному делу.