Интересно отметить, что в спектрах шумов листвы и не очень сильных шумов гидродинамического происхождения (фонтан, прибой и другие) максимум интенсивности лежит в области 1—2 кги, что более или менее совпадает с зоной наибольшей спектральной чувствительности слухового аппарата человека. Возможно, что адаптация к такого рода шумам естественного происхождения оказала влияние на формирование спектральных характеристик чувствительности слуха человека.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. В. Н. Оболенский. Метеорология, 2. М., ГИМИЗ, 1939.
- 2. В. Гемфриз. Физика воздуха. М., ОНТИ, 1936.
- 3. В. И. Арабаджи, Д. С. Зинчук. Акустика деревьев. Природа, 1961, 9, 91—92.
 - г. Минск

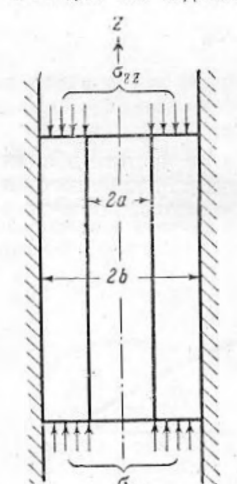
Поступило в редакцию 11 декабря 1961 г.

К ВОПРОСУ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УПРУГИХ ВОЛН В СРЕДЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КАНАЛАМИ

В. Е. Глазанов

Известно [1], что характер динамических упругих деформаций стержня, радиус которого мал по сравнению с длиной юнговской волны, совпадает со статическим случаем. Поэтому скорость распространения упругих волн c в таком стержне можно определить, исходя из значений плотности материала стержня ρ_0 и статического модуля упругости E — при условии независимости последнего от частоты — как $c = (E/\rho_0)^{1/2}$.

Очевидно, такой подход применим также для резиноподобной среды с цилиндрическими каналами, описанной в работе [2], которую можно рассматривать как бы состоящей из отдельных трубок с радиально закрепленной внешней поверхностью.



В случае статического двухстороннего сжатия трубки вдоль оси z (см. фигуру) уравнения движения (1) и (2) из работы [2] переходят в уравнения равновесия, и задача сводится к рассмотрению деформированного состояния круглой толстостенной трубы (см., например, [3]). При граничных условиях $\sigma_{rr} = 0$ (r = a) и $u_r = 0$ (r = b) решение для модуля упругости трубы из любого изотропного материала получается в виде

$$E = \frac{\sigma_{zz}}{\delta_z} = \mu \frac{(\lambda + 2\mu)(\varepsilon^2 + 1) + 2\varepsilon^2\lambda}{(\lambda + \mu)\varepsilon^2 + \mu}, \qquad (1)$$

где σ_{zz} — напряжение, действующее в любом поперечном сечении трубы (в частности, на ее концах, см. фигуру), δ_z — относительная деформация образца, λ и μ — постоянные Ламе, $\epsilon^2 = a^2/b^2$ — коэффициент перфорации. Учитывая, что для резины $\mu \ll \lambda$, мы получаем из выражения (1)

$$\frac{1}{E} = \frac{1}{1+3\varepsilon^2} \left[\frac{1}{\lambda} + \frac{\varepsilon^2}{\mu} \right]. \tag{2}$$

Выражение (2) по терминологии, принятой в работе [2], можно считать «статическим приближением» для сжимаемости резиноподобной среды с цилиндрическими каналами. Сравнивая его с аналогичным выражением, полученным в работе [2], т. е.

$$\frac{1}{E} = \frac{1}{\lambda} + \frac{\varepsilon^2}{\mu (1 - \varepsilon^2)},\tag{3}$$

мы находим, что при $\varepsilon^2 \sim 0.01-0.02$ (2) и (3) дают практически одинаковые значения E. Однако при больших ε^2 формула (3) приводит к ошибкам в определении скорости распространения упругих волн *.

^{*} Следует отметить, что в [2] критерий применимости (3) в зависимости от величины ε^{Σ} не указан.

Подставляя в формулу для скорости c значения E, получаемые из выражений (2) и (3) соответственно, мы имеем с учетом условия $\mu \ll \lambda$

$$c' = c_t \sqrt{\frac{1+3\varepsilon^2}{\varepsilon^2}} \,, \tag{4}$$

$$c'' = c_t \sqrt{\frac{1 - \varepsilon^2}{\varepsilon^2}}, \tag{5}$$

где $c_l = \sqrt{\mu/\rho_0}$ — скорость сдвиговых волн в резине. При росте ε^2 скорость c', рассчитанная по формуле (4), стремится к величине $2c_l$, в то время как значение c'', рассчитанное по формуле (5), стремится к нулю. Последнее обстоятельство физически необъяснимо, так как при распространении волн в резине с цилиндрическими каналами деформации обусловлены в основном сдвиговым модулем. Поэтому их скорость не может быть меньше c_l . Формула (4) имеет ясный физический смысл: при $\varepsilon^2 \to 1$ скорость волн в трубке совпадает со скоростью продольных волн в тонкой резиновой пластинке. Выражение (4) можно также получить, решив относительно волнового числа в «статическом приближении» уравнение (14) работы [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Г. Кольский. Волны напряжения в твердых телах. М., ИЛ, 1955.

2. В. В. Тютекин. Распространение упругих волн в среде с цилиндрическими каналами. Акуст. ж., 1956, 2, 3, 291—301.

3. А. М. Кац. Теория упругости. М., ГТТИ, 1956.

Ленинград

Поступило в редакцию 31 марта 1962 г.

О РАСПРОСТРАНЕНИИ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В СЖАТЫХ ЖИДКОСТЯХ

А. А. Глинский

В работе [1] была получена формула для расчета скоростей звука в сжатых жидкостях:

$$c^{2} = \frac{\gamma m n \Phi_{0}}{M} \left[\frac{n+1}{n-m} \left(\frac{v_{0}}{w_{H}} \right)^{n} - \frac{m+1}{n-m} \left(\frac{v_{0}}{v_{H}} \right)^{m} \right] + \frac{\gamma_{HI}RT}{M}, \tag{1}$$

где v_0 — молярный объем жидкости, находящейся в равновесии с насыщенным паром, $v_{\rm H}$ — молярный объем при давлении, большем давления насыщенных паров, M — молярный вес, γ — отношение теплоемкостей c_p и c_v , $\gamma_{\rm HJ}$ — предельное значение этого отношения при $v \to 0$, R — газовая постоянная, T — температура, m и n — показатели степени в интерполяционной формуле потенциальной энергии межмолеку-

лярного взаимодействия 1 моля жидкости $\Phi = \frac{A}{v^n} - \frac{B}{v^m}$.

При расчетах глубина потенциальной ямы Φ_0 функции Φ связывается с поверхностным натяжением σ жидкости [2]:

$$\Phi_0 = 2\sigma N^{1/3} v_0^{2/3}, \tag{2}$$

где N — число Авогадро.

При $v_{\rm H}=v_0$ формула (1) переходит в формулу для расчета скоростей звука в жид-

костях по линии насыщения [2].

В работе [1] по формуле (1) была рассчитана в согласии с опытом температурная зависимость скорости звука в жидкостях при постоянной плотности, а также зависимость скорости звука от давления в бензоле. Расчеты показали, что формула (1) правильно передает зависимость скорости звука от давления для ряда жидкостей. На фиг. 1 сплошные кривые изображают экспериментальные значения скоростей звука в этиловом спирте (кривая 1), четыреххлористом углероде (кривая 2) для 20°, по данным работы [3], и бензоле (кривая 3) для 50°, по данным работы [4]. Пунктир-

^{*} Как видно из формулы (2), формула (4) справедлива уже для $\varepsilon^2 > 10 \ \mu/\lambda$.