

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и механики

Выпускная квалификационная работа магистра

Продольные волны деформации в нелинейно упругих волноводах

Выполнил студент гр. 23641/1

Ф. Е. Гарбузов

Руководитель, д.т.н., проф. (СПб ПУ)

Б. С. Григорьев

Научный консультант, к.ф.-м.н. (ФТИ им. Иоффе)

Я. М. Бельтюков

Постановка задачи

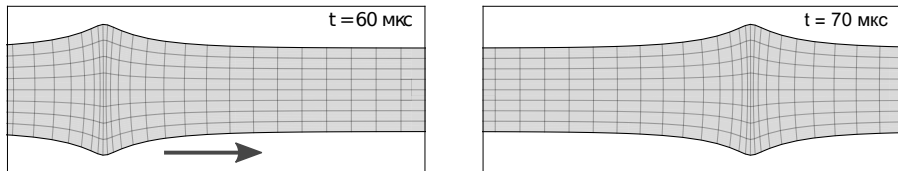


Рис.: Продольная волна в стержне.

- Построить асимптотическую одномерную модель для продольных волн в нелинейно упругом стержне, учитывающую нагрузку на поверхности стержня.
- Найти солитонные решения и проанализировать свойства выведенной модели.
- Провести серию численных экспериментов. Сравнить выведенную одномерную модель с полной моделью.

Полная трёхмерная модель

Трёхмерный вектор перемещения \underline{U} .

Слабонелинейная деформация (малой, но не бесконечно малой амплитуды).

Тензор деформации и плотность потенциальной энергии:

$$\underline{\underline{E}} = \frac{1}{2} ((\nabla \underline{U})^T + \nabla \underline{U} + (\nabla \underline{U})^T \cdot \nabla \underline{U})$$

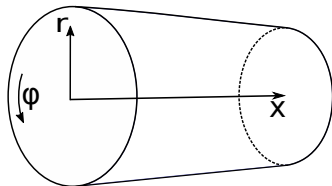
$$W = \frac{\lambda + 2\mu}{2} I_1(\underline{\underline{E}})^2 - 2\mu I_2(\underline{\underline{E}}) + \frac{l + 2m}{3} I_1(\underline{\underline{E}})^3 - 2m I_1(\underline{\underline{E}}) I_2(\underline{\underline{E}}) + n I_3(\underline{\underline{E}})$$

λ , μ — модули упругости Ламе (линейные),

l , m , n — модули упругости Мурнагана (нелинейные).

Полные трёхмерные уравнения движения:

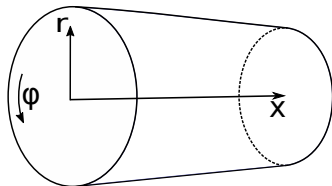
$$\rho \ddot{\underline{U}} = \operatorname{div} \underline{\underline{P}}, \quad \underline{\underline{P}} = (\underline{\underline{I}} + \nabla \underline{U}) \cdot \frac{\partial W}{\partial \underline{\underline{E}}}$$



Упрощающие предположения

Предположения:

- Стержень бесконечен вдоль оси x .
- Осесимметричная задача: нет кручения и от угловой координаты φ ничего не зависит.
- Малые деформации: $U, V \sim \varepsilon \ll 1$
- Функции медленно меняются:
 $\partial/\partial x, \partial/\partial r \sim 1/L$.
- Тонкий стержень: $R/L = \delta \ll 1$.



Радиус стержня — R .

Перемещения:

U — осевое (продольное),

V — радиальное (поперечное).

Разложение перемещений в степенной ряд по радиальной переменной:

$$U(x, r, t) = U_0(x, t) + r^2 U_2(x, t) + r^4 U_4(x, t) + \dots,$$

$$V(x, r, t) = r V_1(x, t) + r^3 V_3(x, t) + r^5 V_5(x, t) + \dots$$

Подстановка разложений в уравнения движения позволяет выразить U_2, V_3, U_4, V_5 через U_0 и V_1 .

Упрощённая система двух уравнений

На границе задано нормальное напряжение $P(x, t)$ и касательное $T(x, t)$:

$$2(\lambda + \mu)V_1 + \lambda U_{0x} + \varepsilon \Psi_1(U_0, V_1) + \delta^2 \left[\gamma_1 U_{0xxx} + \gamma_2 U_{0xtt} + \gamma_3 V_{1tt} + \gamma_4 V_{1xx} \right] + O(\varepsilon^2, \varepsilon \delta^2, \delta^4) = \frac{\mu(3\lambda + 2\mu)}{\lambda + \mu} P,$$

$$\rho c^2 U_{0tt} - 2\lambda V_{1x} - (\lambda + 2\mu) U_{0xx} - \varepsilon \Psi_2(U_0, V_1) + \delta^2 \left[\gamma_5 U_{0xxxx} + \gamma_6 U_{0tttt} + \gamma_7 U_{0xxtt} + \gamma_8 V_{1xxx} + \gamma_9 V_{1xtt} \right] + O(\varepsilon^2, \varepsilon \delta^2, \delta^4) = \frac{2\mu(3\lambda + 2\mu)}{\lambda + \mu} T.$$

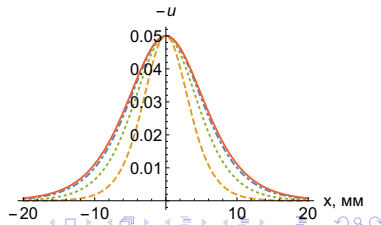
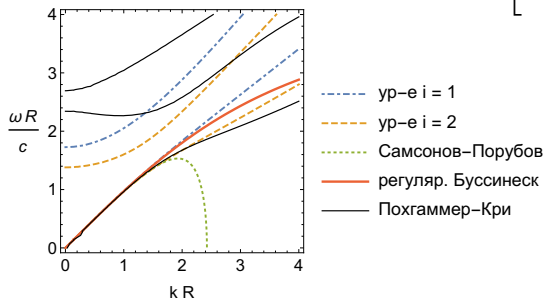
Коэффициенты γ_j зависят от упругих модулей, Ψ — нелинейные функции. Существует два способа исключения V_1 , приводящие к одномерному уравнению типа Буссинеска.

Уравнение типа Буссинеска

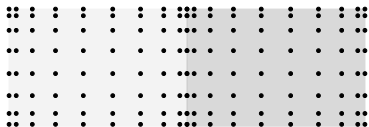
$u = U_{0x}$ — продольная деформация, $c = \sqrt{E/\rho}$ — скорость длинных линейных волн.

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} - \frac{2}{\rho} \left(\nu P_{xx} + \frac{1}{R} T_x \right) - \left(\frac{\beta_1}{2\rho} u^2 + \frac{\beta_2}{\rho E} u P + \frac{\beta_3}{2\rho E^2} P^2 \right)_{xx} + R^2 \left(\frac{\alpha_1^{(i)}}{c^2} u_{tttt} + \alpha_2^{(i)} u_{xxtt} + c^2 \alpha_3^{(i)} u_{xxxx} + G^{(i)}(P, T) \right) = 0, \quad i = 1, 2.$$

Солитонное решение: $u_i(x, t) = A \operatorname{sech}^2 \left[B_i \left(x \pm t \sqrt{c^2 + \frac{A\beta_1}{3\rho}} \right) \right].$



- Псевдоспектральный метод: поиск в конечномерном пространстве функции, совпадающей с решением в точках коллокации.
- Точки коллокации — узлы интерполяционной квадратуры Гаусса (Радо, Лобатто).
- Пространственные производные вычисляются умножением на матрицу дифференцирования.
- Для ускорения: многодоменный псевдоспектральный метод.



Сравнение моделей: эволюция волны

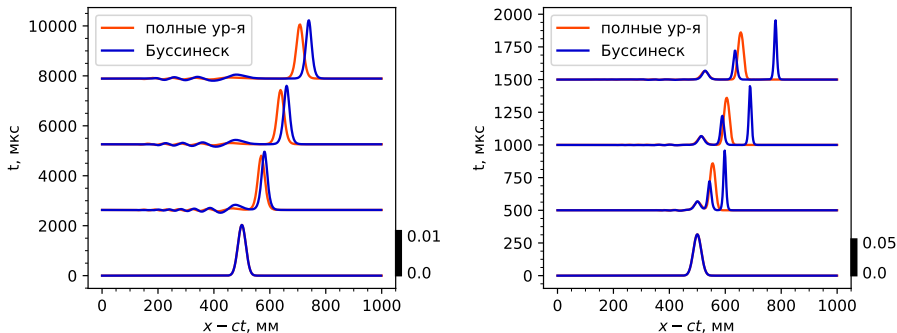


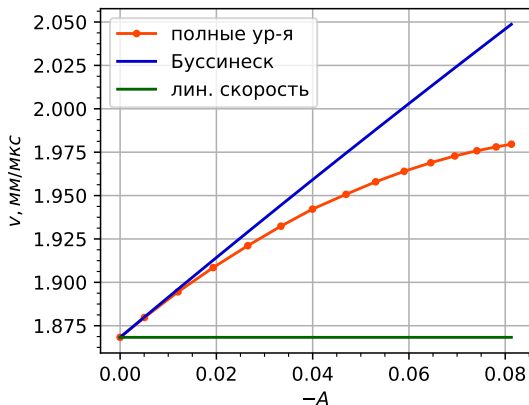
Рис.: Профили решений $-u(x - ct, t)$ регуляризованного уравнения Буссинеска и продольной деформации $-U_x(x - ct, 0, t)$ в центре стержня ($r = 0$) в различные моменты времени. Масштаб амплитуды деформации показан чёрным прямоугольником.

Сравнение моделей: скорость-амплитуда

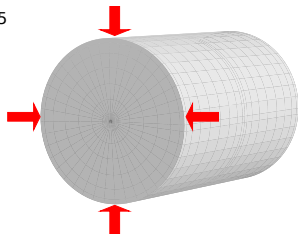
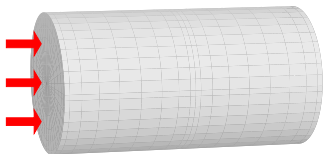
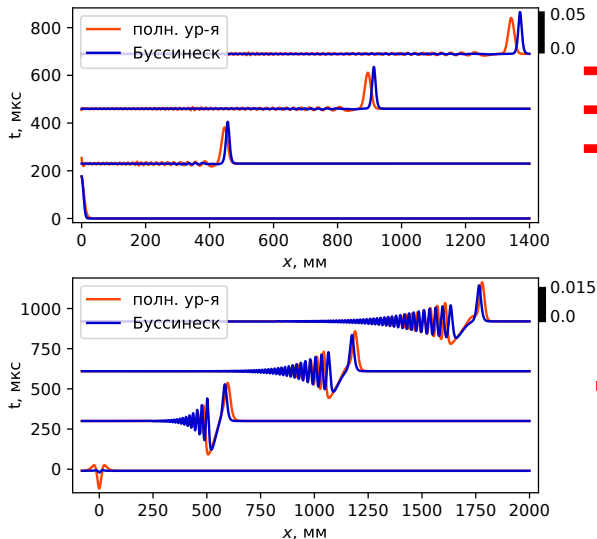
Зависимость
скорости от амплитуды
в модели Буссинеска:

$$v(A) = \sqrt{c^2 + A \frac{\beta_1}{3\rho}}$$

Зависимость
для полных уравнений
получена в серии
численных экспериментов.



Сравнение моделей: удар по поверхности



- Выведены две новые асимптотические модели типа Буссинеска с внешним воздействием, описывающие продольные волны в нелинейно упругих стержнях круглого сечения.
- Построен метод, позволяющий численно моделировать полные трёхмерные уравнения движения стержня в рамках нелинейной теории упругости.
- Численно решён ряд начально-краевых задач, показывающих хорошую применимость уравнения типа Буссинеска для моделирования возникновения солитонов деформации.

Статьи и конференции

Результаты работы частично опубликованы:

- Garbuzov F. E., Khusnutdinova K. R., Semenova I. V., On Boussinesq-type models for long longitudinal waves in elastic rods, *Wave Motion* 88 (2019) 129–143.

Публикации по смежным темам:

- Samsonov A. M., Semenova I. V., Garbuzov F. E., Nonlinear guided bulk waves in heterogeneous elastic structural elements. *Int. J. Nonlin. Mech.* 94 (2017) 343–350.
- Semenova I. V., Belashov A. V., Garbuzov F. E., Samsonov A. M., Semenov A. A., Bulk strain solitons as a tool for determination of the third order elastic moduli of composite materials. *Proceedings of SPIE 10329* (2017) 103291W.
- Гарбузов Ф. Е., Самсонов А. М., Семёнов А. А., Шварц А. Г., Определение упругих модулей 3-го порядка по параметрам объемных солитонов деформации, *ПЖТФ* 42 (2) (2016) 121–123.

Конференции:

- Days on Diffraction, С.-Петербург, 4 – 8 июня 2018.
- Научная школа "Нелинейные волны 2018", Н. Новгород, 26 февр. – 4 марта 2018.
- Nonlinear Waves, С.-Петербург, 22 декабря 2017.