# «Изучение единственности слабых решений системы Навье-Стокса»

Мукасеева Дарья Александровна

22.06.2020

Бакалаврская работа Направление 01.03.01 Математика Профиль Математическое моделирования

## Актуальность проблемы

На сегодняшний день в строительной сфере довольно часто возникает потребность в вибропогружателях для погружения свайных элементов в землю.

Такая востребованность порождает задачу оптимизации характеристик вибропогружателей для получения наилучшего результата их работы. Решение задачи прикладными методами несомненно актуальна и соответствует профилю.

#### Постановка задачи

Для решения такой задачи необходимо на основе теории вибрационных машин и теоремы об оптимальности импульса Максвелла-Фейера разработать ПО для автоматизированного расчета характеристик импульсного погружателя с возможностью ввода начальных данных и наглядного вывода результатов<sup>12</sup>.

 $<sup>^1</sup>$  Блехман И. И. Вибрационная механика. — М. : Физико-математическая литература, 1994.

 $<sup>^2</sup>$  Костин Д. В. Бифуркация резонансных колебаний и оптимизация тригонометрического импульса по коэффициенту несимметрии // Математический сборник. — М., 2016.

## Конструкция импульсного погружателя

Работа погружателя основана на двух основных принципах:

- На эффекте резкого снижения сопротивлению погружения свайного элемента при сообщении последнему вибрации;
- На действии полигармонического импульса, создаваемого центробежными силами системы дебалансов.

При вращении валов (1) с дебалансами (2) на их ось крепления действует центробежная сила и погружатель получает вибрирующее движение, которое через наголовник (3) сообщается свайному элементу (4).

#### Конструкция дебаланса

Пусть дан дебаланс с радиусом r, радиус вала которого равен R,  $\omega$  — угловая скорость и I — расстояние от центра масс до оси вращения дебаланса, а его масса будет равна m. Центробежная сила:

$$F_{\text{центр.}} = m \cdot \omega^2 \cdot I$$
 где  $I = \frac{4r}{3\pi}$  (1)

Гармонические колебания:

$$x(t) = \lambda \cos(\omega t)$$
  
 $\text{rge } \lambda = m \cdot \omega^2 \cdot I$  (2)

#### Конструкция пары дебалансов

Для компенсации горизонтальных сил в конструкции погружателя используются парные дебалансы.

Гармонические колебания пары дебалансов:

$$x(t) = 2\lambda \cos(\omega t)$$
, где  $\lambda = m \cdot \omega^2 \cdot I$  (3)

## Гармонические колебания дебалансов

При использовании нескольких пар дебалансов, вышестоящий уровень дебалансов должен иметь угловую скорость в два раза выше, чем прошлый.

## Гармонические нескольких пар дебалансов

Гармоническое колебания для n дебалансов, где k — порядковый номер пары дебалансов, будет иметь вид:

$$F = \sum_{k=1}^{n} 2\lambda_k \cdot \cos(k\omega t), \lambda = m \cdot \omega^2 \cdot I$$
 (4)

Использование нескольких пар дебалансов разных характеристик позволяет увеличить импульс, направленный на погружение свайного элемента и уменьшить импульс, направленный в противоположную сторону.

#### Задача оптимизации

Пусть  $f_{\max}(t)$  — максимальное значение импульса силы за время t,  $f_{\min}(t)$  — минимальное значение импульса за время t. Тогда:

$$K = \left| \frac{f_{\mathsf{max}}(t)}{f_{\mathsf{min}}(t)} \right| \to \mathsf{max}$$
 (5)

#### Теорема<sup>3</sup>

Многочлен (4) является оптимальным т. и т. т. , когда он с точностью до постоянного множителя имеет вид суммы Фейера:

$$f_n(t) = \sum_{k=1}^{n} (n+1-k)\cos(kt)$$

$$\max_{\lambda} K_n(\lambda) = n$$
(6)

 $<sup>^3</sup>$  Костин Д. В. Бифуркация резонансных колебаний и оптимизация тригонометрического импульса по коэффициенту несимметрии // Математический сборник. — М., 2016. — С. 90—109.

## Задача оптимизации

Исходя из теоремы выше, следует, что:

$$\lambda_k = rac{n-k+1}{n} \cdot \lambda_1,$$
 где  $\lambda_1 = m_1 \cdot \omega_1^2 \cdot l_1$ 

Это позволяет найти коэффициент  $\lambda_k$  для k-й пары дебалансов, когда общее количество дебалансов погружателя — n.

# Программная реализация

При помощи применения теоремы об оптимальности модели полигармонического импульса и на основе теории вибрационных машин на языке Python была разработана программа для автоматического расчета характеристик дебалансов погружателя.

# Спасибо за внимание!