

УДК 621

СТРУКТУРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ В ANSYS

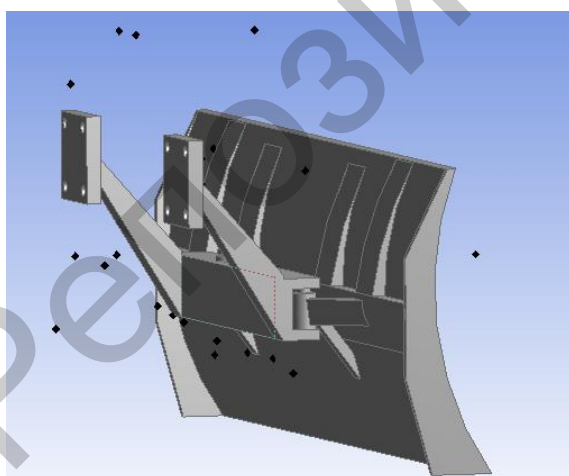
Бунакова С.В., Хотько А.А.

Научный руководитель – Ковалева И.Л., к.т.н., доцент

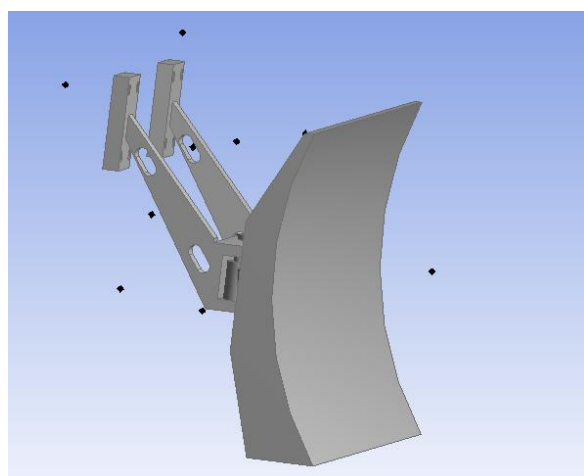
Полная совместимость с CAD/CAM/CAE системами ведущих производителей и «дружеский» интерфейс определили выбор ANSYS для выполнения структурной оптимизации моделей плужного отвала и паллетных вил.

Для оптимизации количества отверстий и расстояния между ними при построении плужного отвала использовалась команда Pattern. Команда Pattern позволила построить круглые и овальные отверстия в конструкции (Рисунок 1-а), при этом сохранив их параметры, и передать их далее в модуль DesignXplorer.

При моделировании и оптимизации плужного отвала по критериям EquivalentStress, MaxShearStrees, Mass было определено, что оптимальным является два овальных отверстия (Рисунок 1-б). При количестве отверстий более двух существенно увеличивается нагрузка на верхнюю часть отвала, в то же время при одном отверстии не теряются показатели в нагрузке, но увеличивается масса конструкции. В ходе оптимизации плужного отвала было установлено, что форма отверстий влияет на массу конструкции. Оптимальной формой отверстий является овал. Также при моделировании выявлено, что верхняя часть креплений отвала является самым слабым местом конструкции.



а) Исходная модель



б) Модель после оптимизации

Рисунок 1. Модель плужного отвала

В случае паллетных вил (Рисунок 2-а) команда Pattern позволила продублировать конструкцию перегородки в верхней части вил, сохранив размеры перегородок и расстояние, на котором они будут находиться друг от друга.

В процессе оптимизации паллетных вил по критериям EquivalentStress, MaxShearStrees, Massбыло установлено, что для наиболее эффективного уравновешивания конструкции необходимо 10 перегородок в верхней части вил(Рисунок 2-б). Также большое влияние на массу и напряжения, возникающие при падении груза на подъемную часть, оказывает длина вил. Чем вилы длиннее и шире, тем больше масса и меньше напряжение на подъемную часть. В данном варианте конструкции были подобраны оптимальные параметры длины и ширины подъемной части. При моделировании выявлено, что верхняя часть креплений вил является самым слабым местом конструкции.

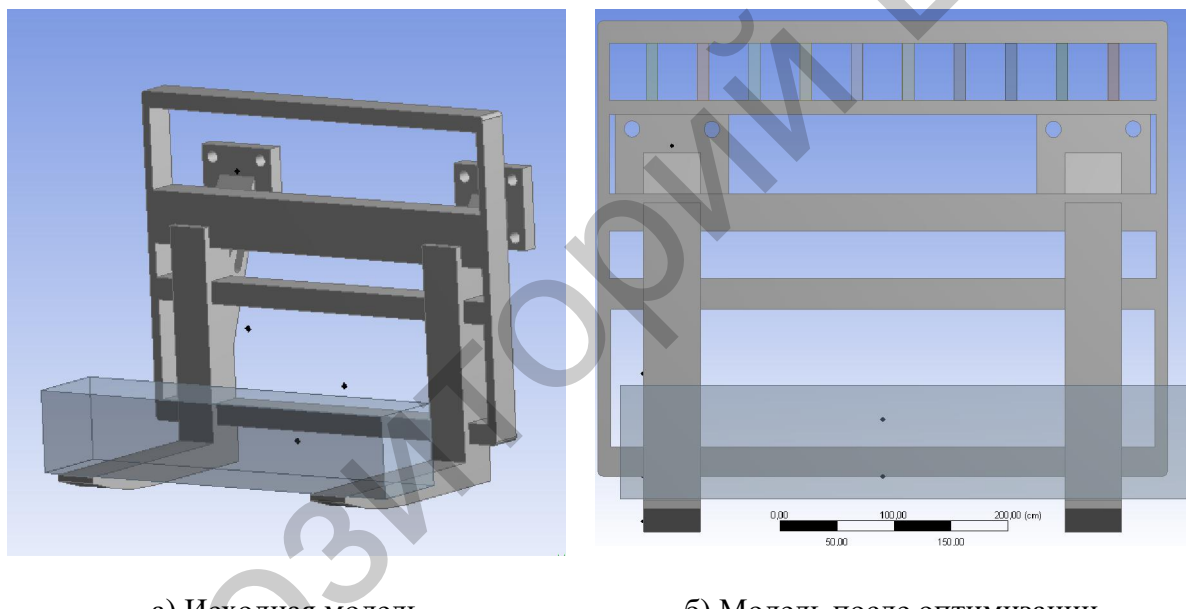


Рисунок 2. Модель паллетных вил

Литература

1. Бруяка В.А. Инженерный анализ в ANSYS Workbench: Учеб.пособ. /. В.А. Бруяка, В.Г. Фокин, Е.А. Солдусова, Н.А. Глазунова, И.Е. Адеянов. – Самара, 2010.-271 с.