## МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАТНОГО ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ ПУАНСОНАМИ СО СФЕРИЧЕСКОЙ ТОРЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Левченко В.Н., Мацегора С.В.

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков

Процессы обратного выдавливания широко применяются при получении готовых изделий и заготовок для машиностроения. В работе проведены исследования процессов обратного выдавливания осесимметричных заготовок типа «стакан» пуансонами со сферической торцевой поверхностью различной кривизны. Для моделирования использовали метод конечных элементов [1, 2].

Задачи исследования: исследовать характер течения металла при обратном выдавливании деталей со сферической торцевой поверхностью, определить напряженно-деформированное состояние и геометрию очага деформации, определить энергосиловые параметры процесса.

При моделировании использовали пуансоны с разной кривизной торцевой поверхности: от половины радиуса пуансона (полусфера) до бесконечности (плоская торцевая поверхность) с различными диаметрами (относительно матрицы). Определены форма и размеры очага деформации, работа и усилие деформирования, получено распределение напряжений и деформаций заготовки, изучена кинематика течения металла в зависимости от геометрии пуансона, условий трения и для различных этапов деформирования (рис. 1).

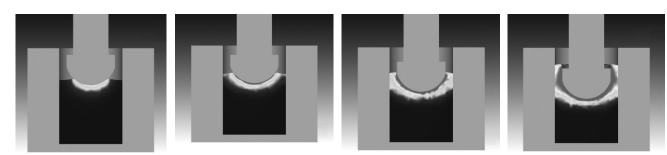


Рисунок 1 — Изменение формы и размеров очага деформации при обратном выдавливании с полусферической формой головки пунсона

Полученные результаты тозволяют описать движение частиц деформируемой заготовки и построить поля скоростей, которые онжом математических использовать при разработке моделей систем автоматизированного проектирования (САПР) процессов не только обратного, но комбинированного выдавливания.

## Литература:

- 1. Васидзу К. Вариационные методы в теории упругости и пластичности / Васидзу К. // М.: Мир.— 1987.-542 с.
- 2. Большаков В.И. Основы метода конечных элементов /Большаков В.И., Яценко Е.А., Соссу Г., Лемэр М., Рейнуар Ж.М., Кестенс Ж., Варзее Г., Кормо И. // Днепропетровск:  $\Pi\Gamma$ ACA, 2000.-255 с.