

Трение и износ

Выполнил студент гр. 2БМ5Е Кузнецов Ф.Ю.

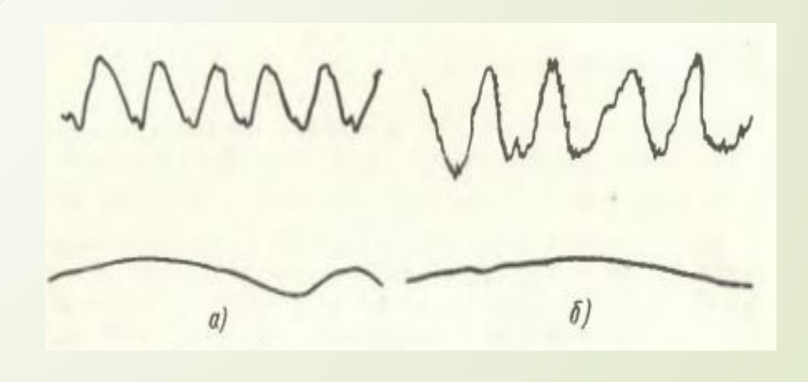


Рисунок 1 – Шероховатость и волнистость поверхности

Контакт двух поверхностей

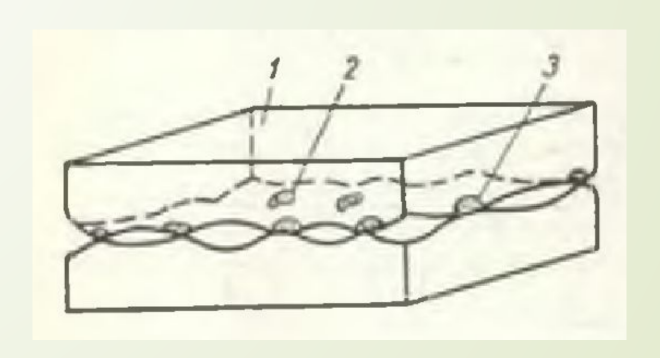


Рисунок 2 – Схема двух шероховатых поверхностей, находящихся в контакте. Площади: 1-номинальная, 2-контурная, 3- фактическая

Этапы трения и износа

1 этап – Взаимодействие поверхностей;

2 этап - Изменения, происходящие на соприкасающихся поверхностях в процессе трения;

3 этап - Разрушение поверхностей.

Взаимодействие поверхностей

■ Пятно касания – элемент фактической площади контакта;

Пятна касания, которые образуются, существуют и исчезают при совместном действии нормальных и тангенциальных сил, будем называть фрикционными связями.

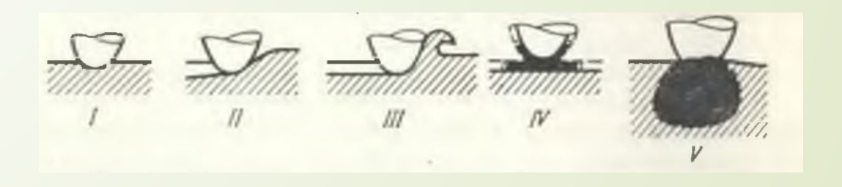


Рисунок 3 – Виды трения.

1) упругое оттеснение материала; 2) пластическое оттеснение материала; 3) срез внедрившегося материала; 4) схватывание пленок, покрывающих поверхности твердых тел, и их разрушение; 5) схватывание поверхностей,, сопровождающееся глубинным вырыванием материала.

Основные характеристики фрикционных связей (римскими цифрами обозначены виды связи)

Характеристика	1	11	111	IV	V
Характер деформирования	Упругое оттеснение материала	Пластиче- ское оттесне- ние (пере- деформиро- вание) мате- риала	Резание матерна- ла	Разрушение схватываю- щихся пленок	Разрушение основного матернала
Число циклов (п), приводящих к разрушению основы	n → ∞	1 < n < ∞	n = 1	$n \rightarrow \infty$	n = 1
Условие осуществления	 h < 0,01 черный металл; h < 0,0001 пветной металл 	Сухое $\frac{h}{R} < 0.1;$ смазанное $\frac{h}{R} < 0.3$	Cyxoe $\frac{h}{R} > 0,1;$ cmasan- Hoe $\frac{h}{R} > 0,3$	$\frac{d\tau}{dh} > 0$	$\frac{d\tau}{dh} \leq 0$

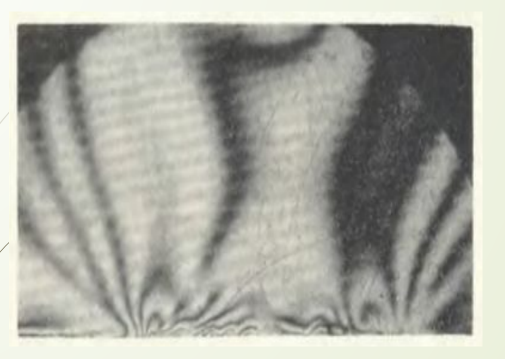
- **Трение -** сопротивление, обусловленное преодолением фрикционных связей при условии обтекания материала внедряющимися неровностями, когда образующиеся адгезионные связи локализуются в тонких пленках, покрывающих твердые тела.
- Износ отделение материала при I, II и IV видах нарушения фрикционных связей. Третий вид нарушения нельзя считать износом, ибо ему соответствует любая операция, связанная с сознательным изменением размеров (резанием, шлифованием и др.), и, следовательно, не будет отличия между износом и технологической операцией обработки поверхностей.

Классификация трения в зависимости от наличия или отсутствия смазки

- □ Чистое трение;
- □ Сухое трение;
- □ Граничное трение;
- □ Жидкостное трение;
- □ Полусухое трение;
- □ Полужидкостное трение.

Виды износа

- □ Адгезионный износ;
- □ Абразивный износ;
- □ Коррозионный износ;
- □ Поверхностная усталость.



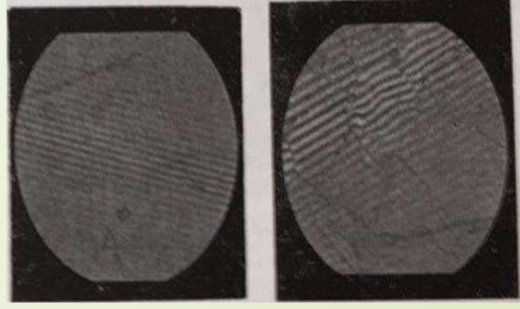
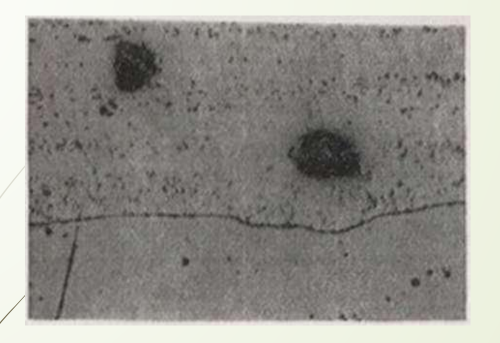


Рисунок 4 – Контакт полированной поверхности поликристаллического образца цинка, прижатого к полированной поверхности оптически активного материала.

Рисунок 5 – Образование ступенчатости поверхности поликристаллического образца под влиянием сжимающей нагрузки



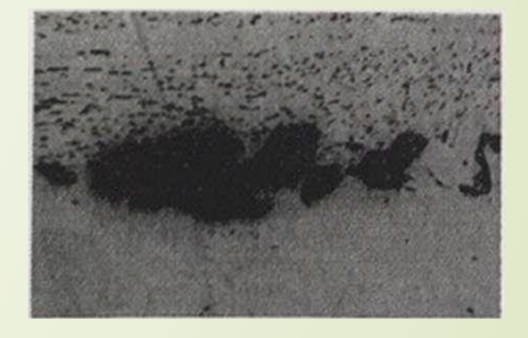


Рисунок 6 - Взаимное внедрение двух металлических образцов под действием сжимающей нагрузки. Латун — сталь.

Рисунок 7 - Образны латунь — сталь после сдвига на 0.7 мм

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!