



Основные вопросы трибологии

Шубняков И.И.

Санкт-Петербург, 27-29 сентября 2012 года

Триболо́гия (лат. *tribos* – трение)

- Раздел физики, занимающийся исследованием и описанием контактного взаимодействия твёрдых деформируемых тел при их относительном перемещении
- В трибологических исследованиях изучаются процессы трения, изнашивания и смазывания

Трение – процесс взаимодействия тел при их относительном движении (смещении)

- **Сила трения – сила сопротивления при относительном перемещении одного тела по поверхности другого под действием внешней силы, направленной по касательной к общей границе между этими телами**
- **Коэффициент трения – основной параметр, характеризующий трение – отношение силы трения между двумя телами к нормальной силе, прижимающей эти тела друг к другу**

Виды сил трения

- Трение скольжения - силы, возникающие в зонах контакта между соприкасающимися телами при их относительном движении



Виды сил трения

- Трение скольжения - силы, возникающие в зонах контакта между соприкасающимися телами при их относительном движении
- Трение качения – сопротивление движению, возникающее при перекатывании тел друг по другу



Виды сил трения

- Трение скольжения - сила, возникающая в зонах контакта между телами при их относительном движении
- Трение качения – сопротивление, возникающее при перекатывании одного тела по другому
- Трение покоя – сила, возникающая между двумя контактирующими телами и препятствующая возникновению относительного движения. Эту силу необходимо преодолеть для того, чтобы привести два контактирующих тела в движение друг относительно друга

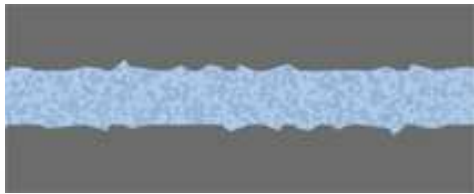


Виды сил трения

- Трение скольжения - силы, возникающие в зонах контакта между соприкасающимися телами при их относительном движении
- Трение качения – сопротивление движению, возникающее при перекатывании тел друг по другу
- Трение покоя – сила, возникающая между двумя контактирующими телами и препятствующая возникновению относительного движения. Эту силу необходимо преодолеть для того, чтобы привести два контактирующих тела в движение друг относительно друга

Смазывание – процесс формирования жидкостной пленки

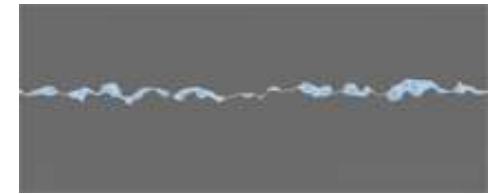
- В результате которого между двумя поверхностями уменьшается сила трения и (или) интенсивность изнашивания



Жидкостное трение



Смешанное трение



Граничное трение

Изнашивание – процесс разрушения и отделения материала с поверхности твердого тела при трении

- Проявляется в постепенном изменении размеров и/или формы тела



Изнашивание – процесс разрушения и отделения материала с поверхности твердого тела при трении

- Проявляется в постепенном изменении размеров и/или формы тела
- Износ – итог изнашивания, определяемый в установленных единицах



Изнашивание – процесс разрушения и отделения материала с поверхности твердого тела при трении

- Проявляет изменение размеров и
- Износ – итс определяе единицах
- Износостойкость – свойство материала оказывать сопротивление изнашиванию в определенных условиях трения



Механизмы изнашивания

- Адгезия (схватывание, отслаивание)
- Истирание (абразивный износ)
- Усталость (выкрашивание)
- Окисление контактирующего слоя
- Изнашивание с «третьим телом»
 - Третье тело – инородное тело в узле трения или рабочий слой, образующийся на поверхности трущихся тел

Режимы изнашивания

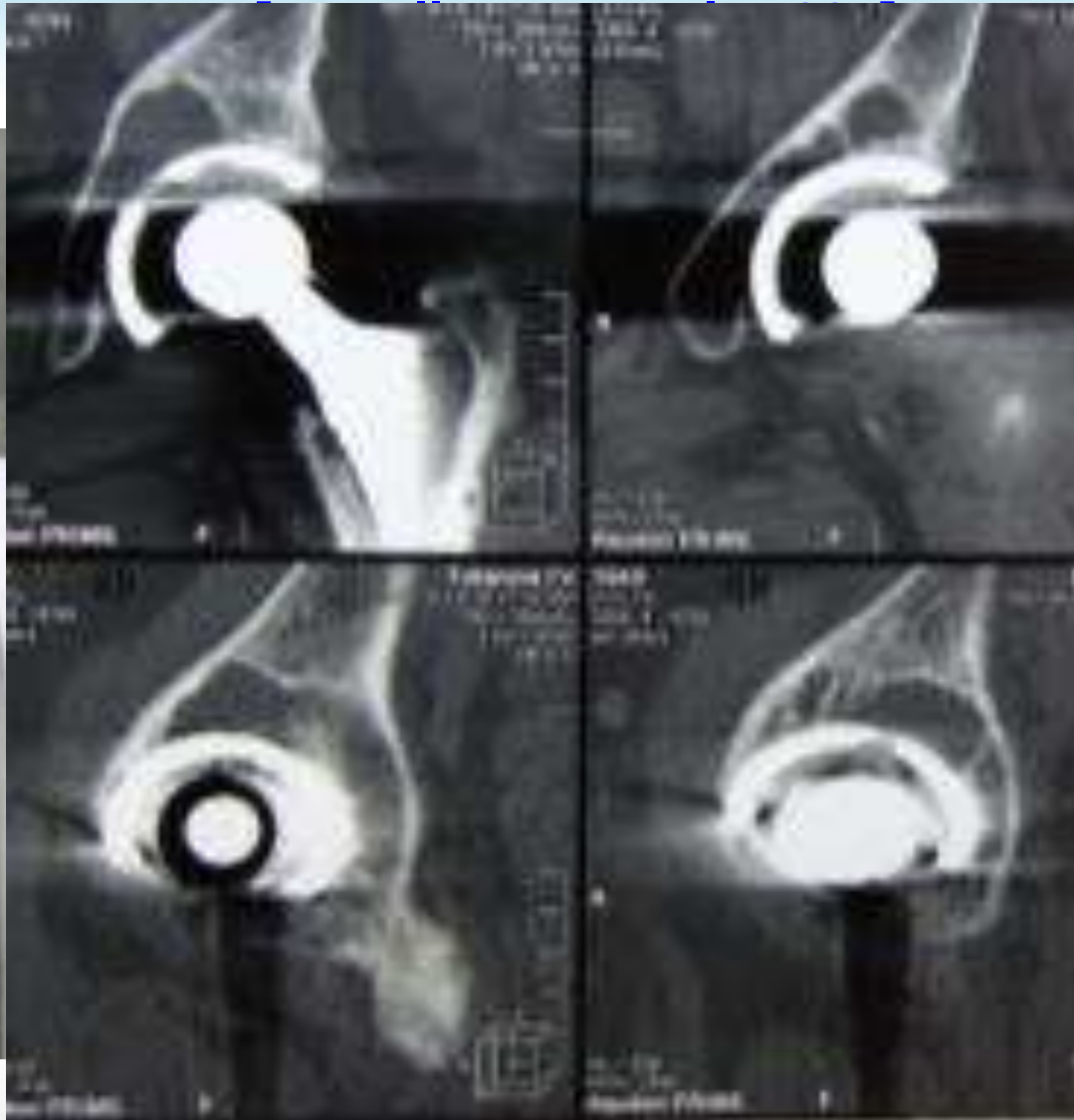
[McKellop HA et al., 1995]



Первый режим – естественное изнашивание вследствие взаимного движения двух первичных трущихся поверхностей при их нормальном размещении

- Проявляется пенетрацией и децентрацией

Режимы изнашивания



енное
взаимного
щихся
ном

взаиморасположений

- Проявляется пенетрацией и децентрацией

**Второй режим –
несанкционированное изнашивание
вследствие возникновения
контакта между первичной
трущейся поверхностью и
вторичной, не предназначенной
для контакта с первичной**



- в результате избыточного изнашивания в первом режиме
 - при пенетрации полиэтиленового вкладыша металлической или керамической головкой эндопротеза и формированием зоны трения с металлической оболочкой вертлужного компонента

Третий режим это скомпромитированное естественное изнашивание двух первичных трущихся поверхностей за счет попадания между ними частиц третьего тела

- Попавшие в зазор пары трения частицы участвуют в восприятии приложенной нагрузки
 - впрессовываются в поверхности трения
 - раздавливаются на более мелкие фракции, скользят или перекатываются вдоль поверхности изнашивания, упруго и пластически деформируя ее
- Обладающие абразивным действием частицы непосредственно воздействуют на одну или обе первичные трущиеся поверхности и ускоряют процесс изнашивания в первом режиме





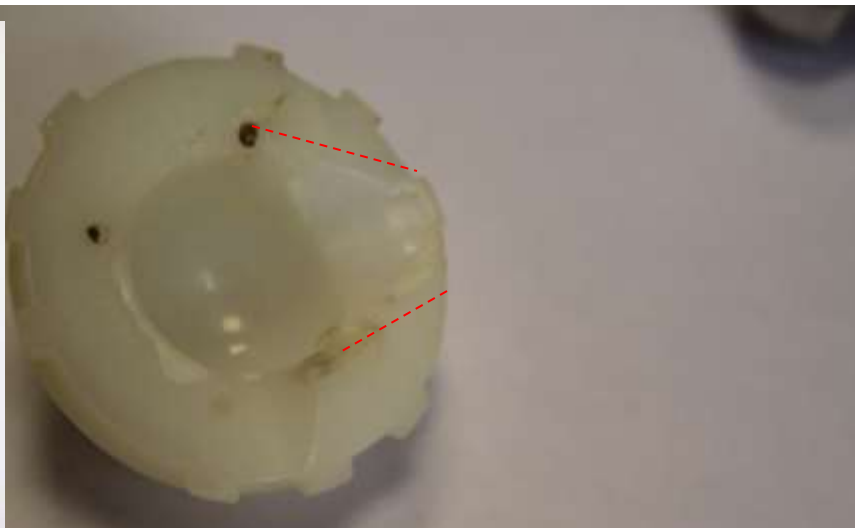
Четвертый режим – непредусмотренное изнашивание между двумя контактирующими вторичными поверхностями

- Импинджмент между шейкой эндопротеза и чашкой
- Взаимодействие внешней поверхности модульного вкладыша и металлической основы вертлужного компонента (износ обратной стороны)
- Фреттинг-коррозия между вертлужным компонентом и фиксирующим винтом или между модульной головкой и шейкой эндопротеза
- Частицы, образующиеся в результате четвертого режима изнашивания могут мигрировать в основное сочленение усугубляя естественный процесс трением с третьим телом

Четвертый режим – непредусмотренное изнашивание



- Край шейки и
полиэтиленового
вкладыша



Оптимизация процесса трения

- Улучшение свойств поверхности
- Предупреждение импинджмента между частями эндопротеза
- Обеспечение условий для гидродинамического трения

Пары трения с разным модулем упругости

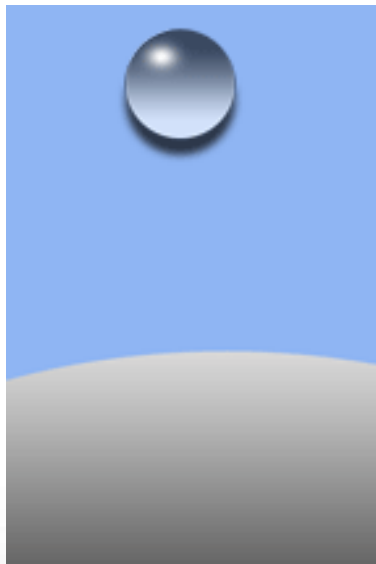
- Полиэтилен – металл
- Полиэтилен – керамика
- **Преимущества:**
 - Предотвращение адгезии
 - Снижение коэффициента трения
- **Недостатки:**
 - Истирание более мягкой поверхности

Твердые пары трения

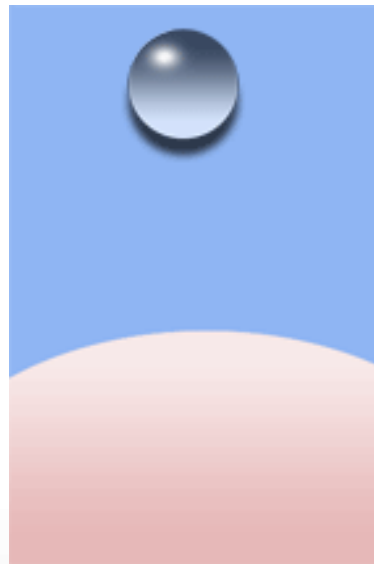
- **Металл-металл**
- **Керамика-металл**
- **Преимущества:**
- **Высокая износостойкость**
- **Устойчивость к изнашиванию с третьим телом**
- **Недостатки:**
- **Высокая чувствительность к позиции компонентов**

Свойства поверхности

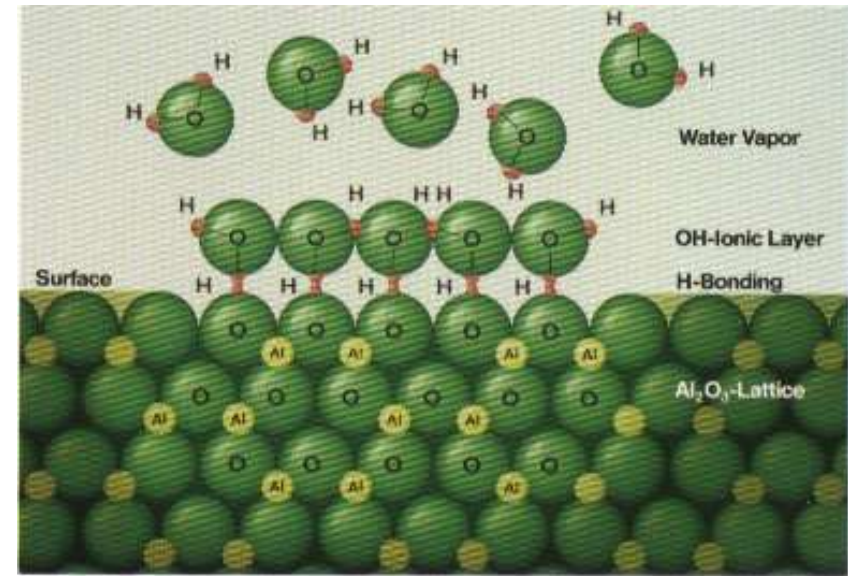
- Твердость – обеспечение лучшей полировки поверхности и высокой износостойкости
- Смачиваемость



Поверхность
металла



Поверхность
керамики



Свойства поверхности

- Устойчивость к изнашиванию с третьим телом
- Особенности поверхности – царапины на керамике не имеют выступающих краев



**Поверхность
металла**



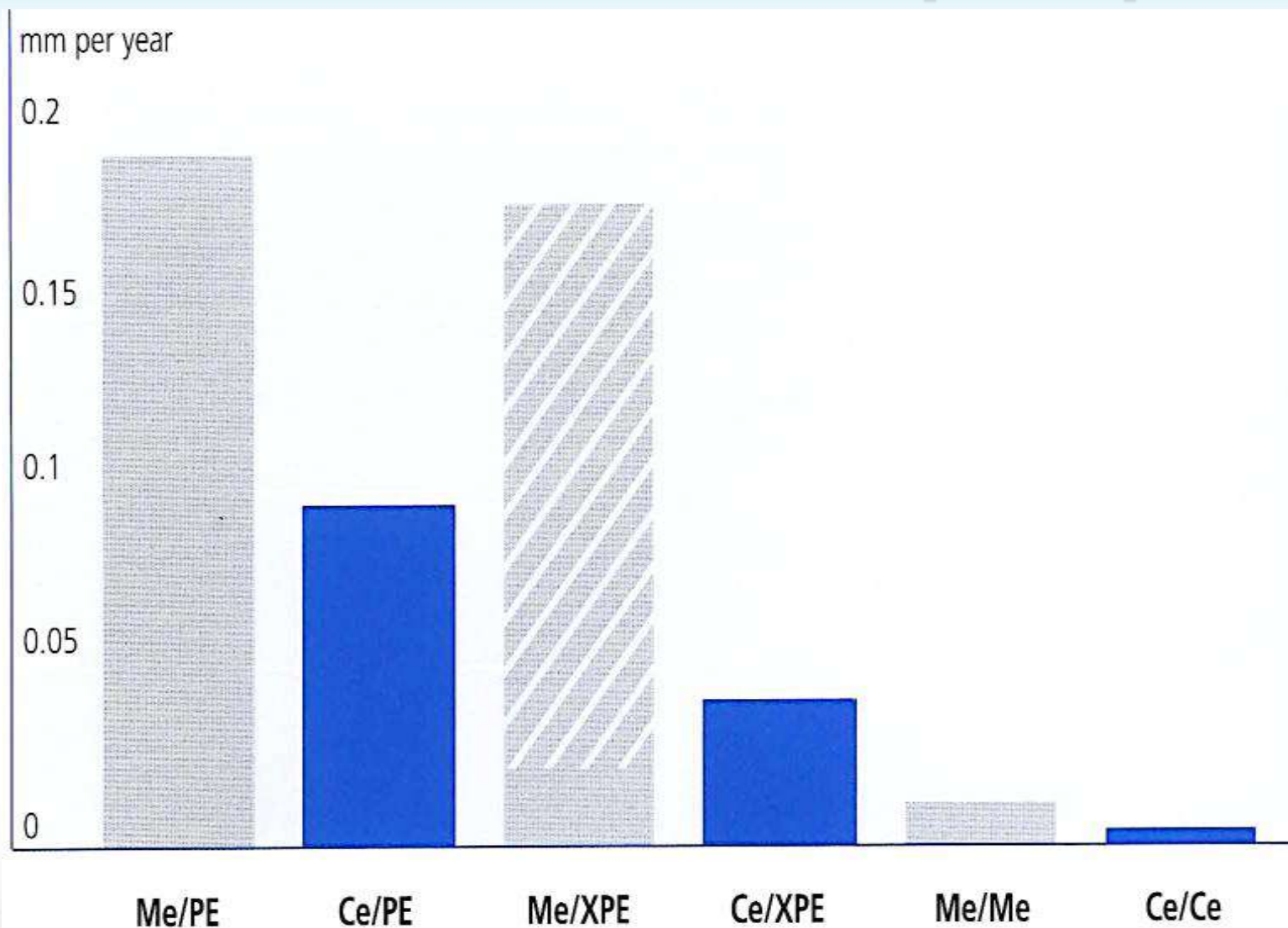
**Поверхность
керамики**

Качество обработки трущихся поверхностей - оптимизация процесса трения

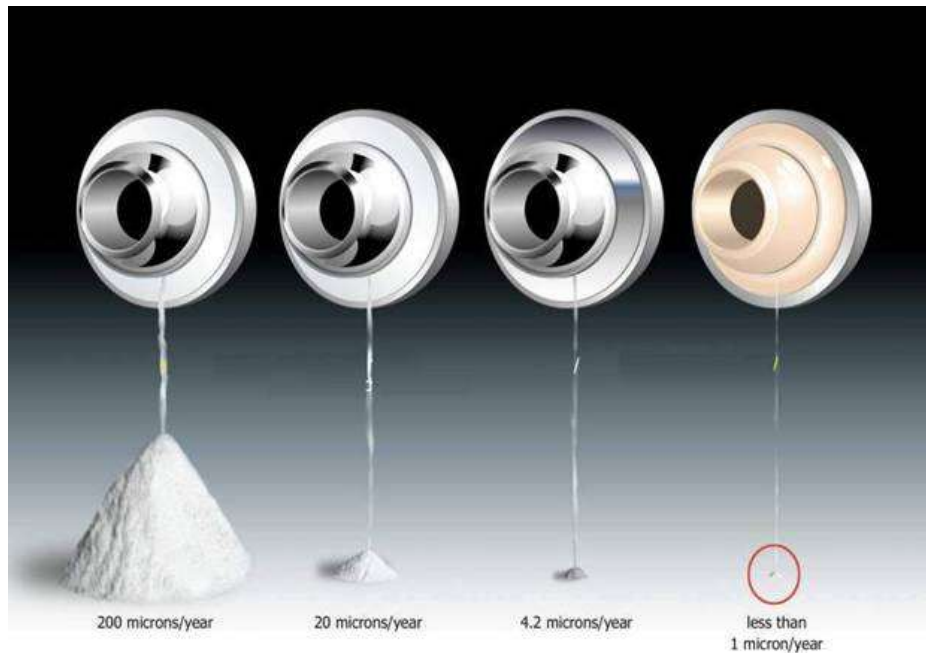
Микроструктура поверхности
Идеальная сферичность



Линейный износ материалов в зависимости от пары трения

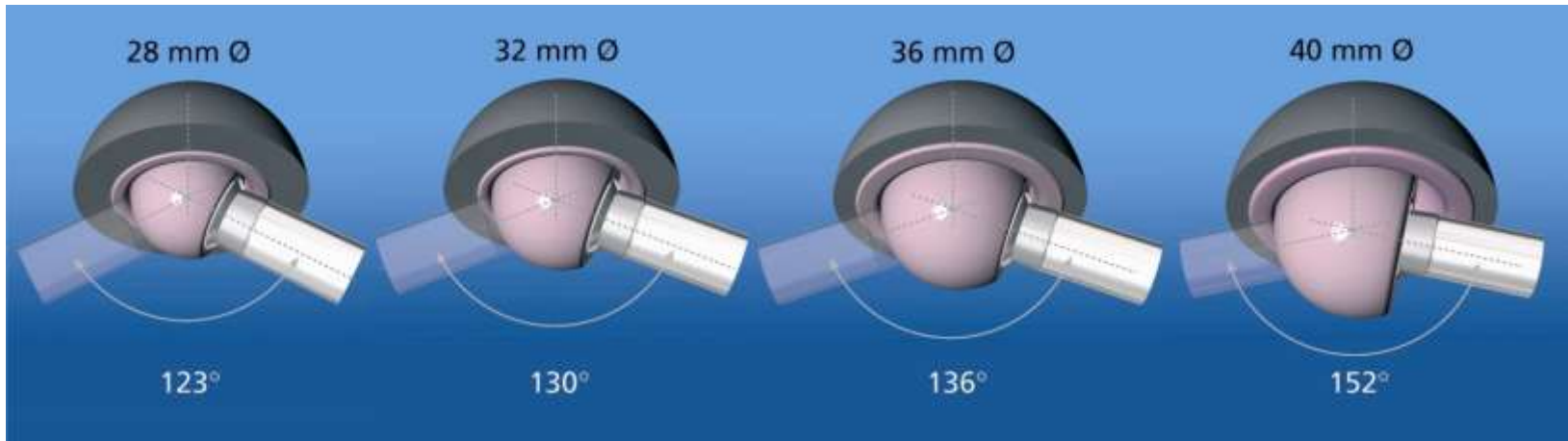


Объемный износ материалов в зависимости от пары трения

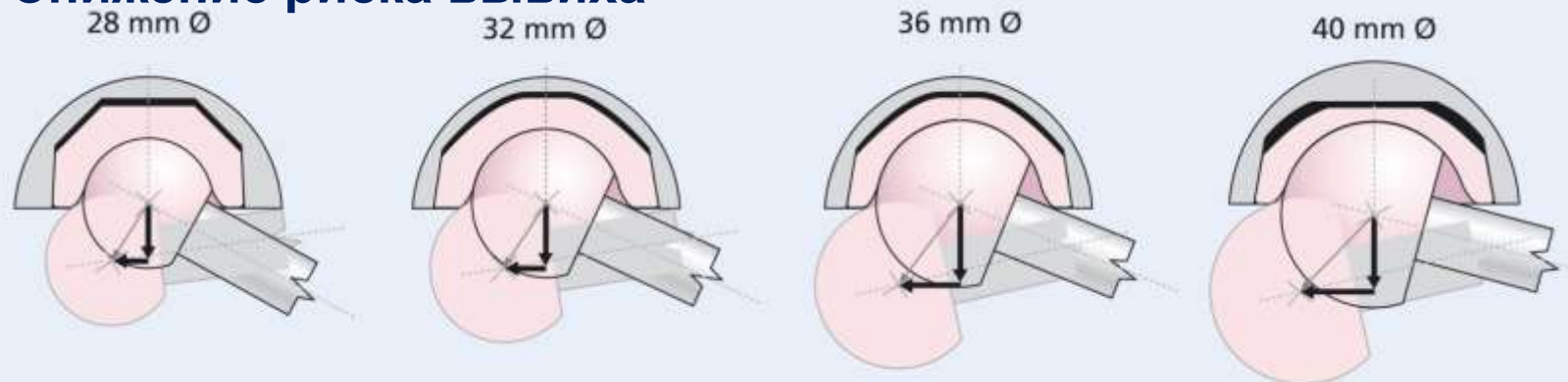


Предупреждение импинджмента между частями эндопротеза за счет использования пары трения большого диаметра

ROM

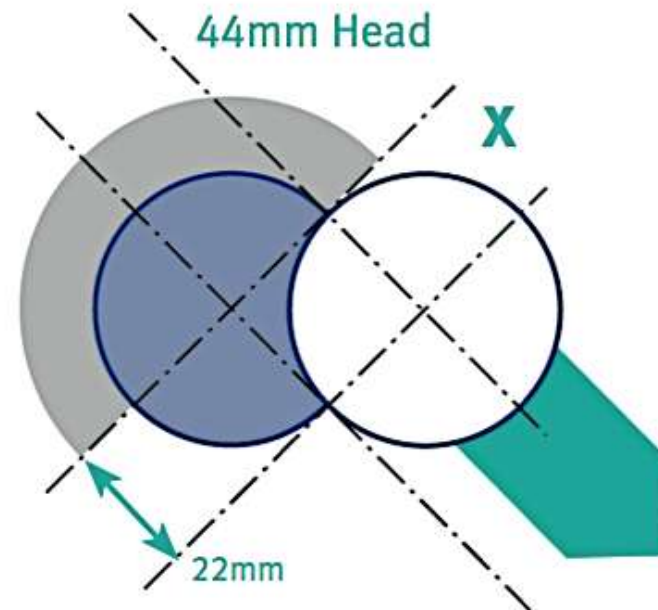
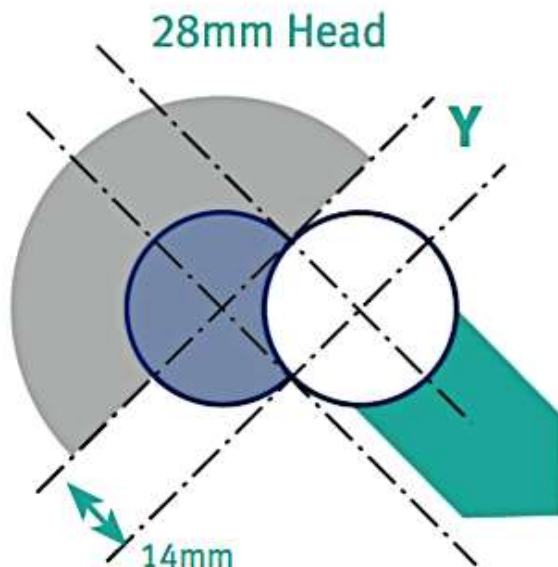


Снижение риска вывиха



"Jumping Distance"

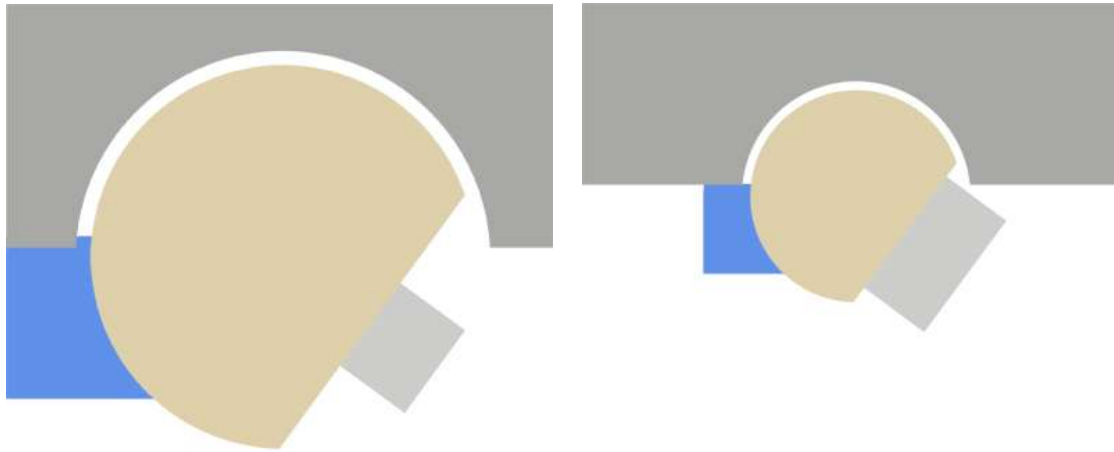
Чем больше диаметр пары трения
тем больше "Jumping Distance" ($X > Y$)



Увеличение диаметра головки

■ В теории:

- Создает условия для гидродинамического трения
- Уменьшает линейный износ полиэтилена
- Способствует увеличению амплитуды движений



■ На практике:

- Увеличивает объемный износ
- Увеличивает момент сил трения качения и трения покоя

Увеличение износа или увеличение ROM?

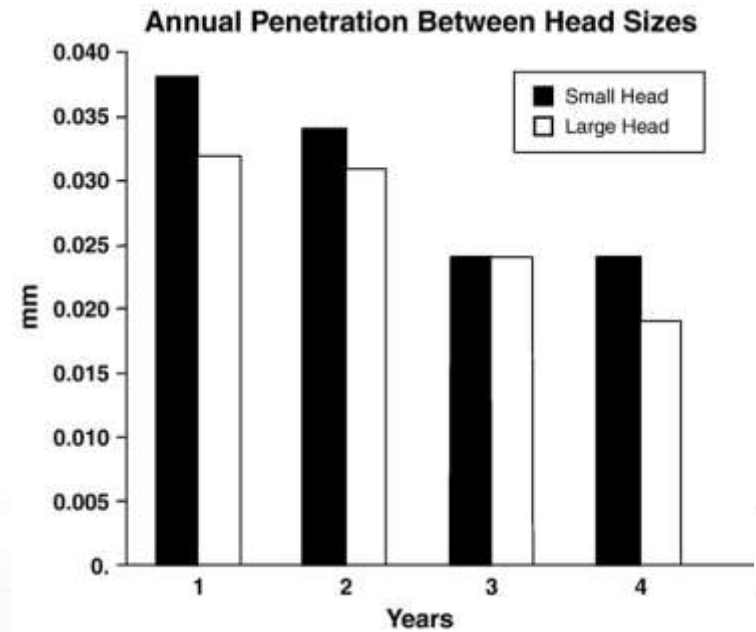
Клиническое исследование пациентов с головками эндопротеза 28/32 мм и 38/44 мм

- Обе группы имели одинаковый линейный износ
- Объемный износ был почти в 2 раза выше в группе 38/44 мм
- Не было улучшения амплитуды движений в группе 38/44 мм в сравнении с группой 28/32 мм

The Journal of Arthroplasty Vol. 25 No. 6 | 2010

Wear and Range of Motion of Different Femoral Head Sizes

Eric Mark Hammerberg, MD, Zhinian Wan, MD, Manish Dastane, MD, and
Lawrence D. Dorr, MD



Оптимизация использования пар трения

- **Создание условий для гидродинамического трения**
 - Увеличение диаметра головки способствует формированию жидкостной пленки
- **Высокое качество обработки поверхности**
 - Снижение коэффициента трения
- **Правильное положение компонентов**
 - Оптимизирует распределение нагрузки
 - Предотвращает несанкционированное трение



Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

им. Р.Р.Вредена



Благодарю за внимание