Том 157

О НЕКОТОРЫХ ЯВЛЕНИЯХ В СЖАТО-СДВИГАЕМОМ ДИСКРЕТНОМ КОНТАКТЕ

И. Р. КОНЯХИН , Б. П. МИТРОФАНОВ

(Представлена научным семинаром кафедры сопротивления материалов)

В работах авторов [1, 2, 3] приведены экспериментальные результаты исследования предварительного смещения дискретного контакта двух твердых тел и предложена феноменологическая теория для упругого предварительного смещения.

В настоящей работе излагаются и анализируются некоторые новые

экспериментальные факты.

Исследование явлений, протекающих в дискретном контакте при одновременном изменении сжимающей и сдвигающей усилий, представляет практический интерес, так как подобные явления часто наблюдаются в реальных контактах.

Экспериментальные факты, рассмотренные ниже, получены на дискретных контактах металлических образцов [1] в условиях упругого

предварительного смещения.

Ранее было показано [1, 2], что процесс нагрузки и разгрузки сжатого контакта сдвигающей силой P может быть представлен в виде зависимости величины предварительного смещения Δs от сдвигающей силы. На рис. 1, a ветвь OA соответствует нагрузке, ветвь AB — разгрузке.

Среди возможных способов разгрузки существует такой, при котором не происходит взаимного смещения образцов. Этот способ, заключающийся в одновременном изменении сжимающей и сдвигающей усилий, на рис. 1, a представлен прямыми AC, 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.

Заслуживает внимания регистрируемая при этом зависимость сдвигающей силы от сжимающей. На рис. 1, б показаны графики таких зависимостей, причем кривые 1, 2, 3, 4 получены после частичного

удаления сдвигающей силы, а кривая 5 после полного.

Для объяснения такого характера кривых можно использовать модель единичного выступа [3] сжато-сдвигаемого контакта. Действительно, эпюра касательных напряжений для единичного выступа в момент деформации, соответствующей точке B на рис. 1, a, будет двух-значной, рис. 1, a. Размеры зон проскальзывания для отдельного единичного выступа будут зависеть от соотношения сил сдвига и сжатия соответствующего выступа. При уменьшении сжимающей силы N в условиях отсутствия взаимного перемещения контактирующих тел (рис. 1, a) понадобится специальная сдерживающая сила P, которая компенсирует нарушение равновесия горизонтальных сил контакта.

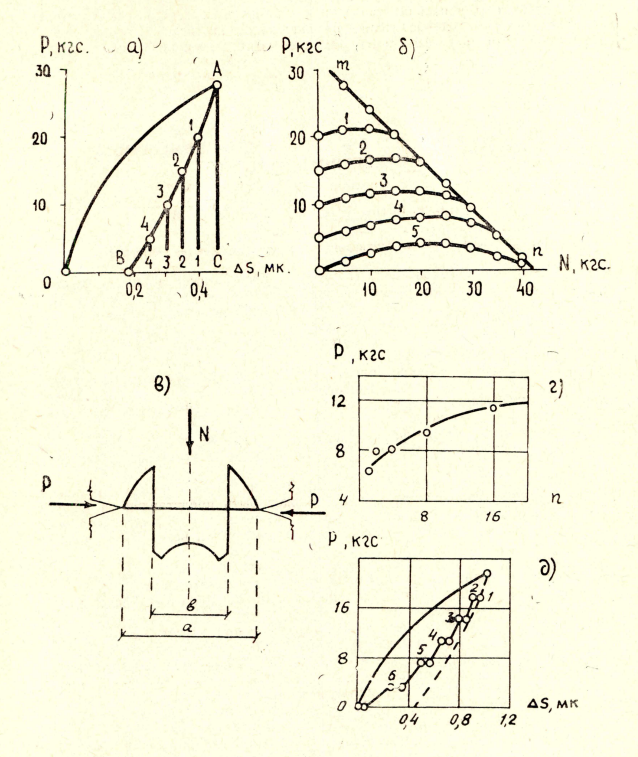


Рис. 1.

Заметим, что в момент разгрузки контакта, соответствующий точке B (рис. 1, a), указанные силы самоуравновешены.

Понятен и характер кривых 1, 2, 3, 4, 5.

В начале и в конце совместного уменьшения сил сжатия и сдвига контакта из соприкосновения выходят зоны, для которых сила сдвига пропорциональна силе сжатия [3]. Этим объясняется равенство по абсолютному значению величин $\frac{dP}{dN}$ в началах и концах кривых 1, 2, 3, 4, 5 (рис. 1, δ).

Изменение $\frac{dP}{dN}$ между началами и концами кривых объясняется,

в частности, влиянием зоны b контакта (рис. $1, \beta$).

Максимальное значение силы P_0 на кривой 5 равно сумме касательных сил, имеющих одинаковое направление в момент, соответствующий точке B. Если после удаления сдвигающей силы (точка B рис. 1,a) одновременное изменение сжимающей и сдвигающей сил для неподвижного контакта производить ступенями так, что после каждой ступени полученная сила P снимается, то суммарная сдвигающая сила при большом числе ступеней стремится к удвоенной величине P_0 . На рис. 1,a приведены результаты таких испытаний для контакта закаленная сталь — медь при различных ступенях разгрузки n.

Приведем еще один пример из проведенных опытов.

После упругого предварительного смещения дискретного контакта сдвигающая сила уменьшилась ступенями, после каждой из которых также уменьшалась сила сжатия. Последнее приводило к взаимному перемещению образцов (например, 1—2 на рис. 1, ∂), которое при некотором значении сжимающего усилия изменяло знак. В этот момент уменьшение сжимающего усилия прекращалось. Затем изменения сдвигающей и сжимающей проводились аналогично, что дало возможность получить точки 3, 4, 5, 6.

Указанные точки соответствуют моменту, когда устранены зоны обратного проскальзывания и все контактирующие выступы полностью

проскользнули.

Это подтверждается тем, что отношение силы сдвига контакта к силе сжатия в моменты, соответствующие точкам 2, 3, 4, 5, 6

(рис. $1, \partial$), равно коэффициенту трения.

Необходимо отметить, что если контакт обладает значительными адгезионными свойствами, то рассмотренные выше зависимости изменяются. Так, например, в опытах с образцом из цинка кривая 5 (рис. $1, \delta$) получалась возрастающей на всем диапазоне уменьшения сжимающей нагрузки.

В заключение рассмотрим явление, которое наблюдалось в следующих условиях. При постоянной силе сжатия производились последовательно два предварительных смещения в противоположные стороны, причем сдвигающее усилие первого смещения было больше второго После разгрузки от сдвигающей силы производилось уменьшение сжимающей нагрузки и регистрация взаимного перемещения образцов. На рис. 2, б показаны графики зависимости перемещений образцов от силы сжатия.

Линия 1 соответствует однозначному изменению сдвигающей силы — OAB (рис. 2, а), кривая 7-двухзначному OABCД. Последовательно проводимые различными усилиями двухзначные сдвиги соответствуют кривым 2, 3, 4, 5, 6. Характерной особенностью перемещений, представленных последними кривыми, является их двухзначность. Так, например, если после двух последовательных сдвигов OAB и BEK (рис. 2, а) уменьшать сжимающую нагрузку, то мы зарегистрируем

сначала перемещение KL одного направления, а затем LO — противоположного направления. Причем направление первого перемещения
противоположно направлению последнего сдвига. Последнее объясняется тем, что при уменьшении сжимающей нагрузки вначале устранялись
зоны проскальзывания, возникшие при разгрузке EK. Происходящее
при этом нарушение равновесия приводило к взаимному перемещению
образцов KL. Дальнейшее уменьшение сжимающей нагрузки приводило к устранению зон проскальзывания, возникших при разгрузке EK,
и к изменению направления перемещения.

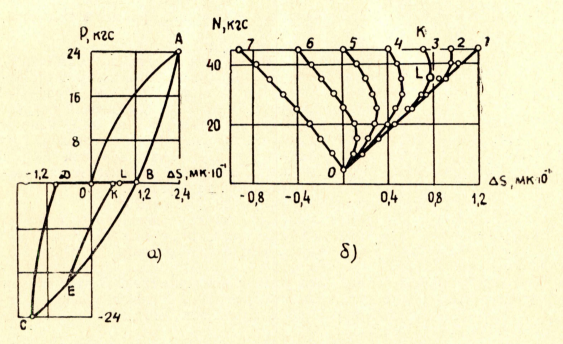


Рис. 2.

Изложенные в настоящей работе экспериментальные факты по изучению упругого предварительного смещения согласуются с ранее предложенным объяснением природы этого явления.

ЛИТЕРАТУРА

1. И. Р. Коняхин и Б. П. Митрофанов. Определение потерь на механический гистерезис. Физика металлов и металловедение. Изд-во Наука, т. 17, вып. 6, 1964. 2. И. Р. Коняхин и Б. П. Митрофанов. Procese disipative in cazul deplasazii pzealabile in limitele elasticitatii. Studii si cercetari de Mecanica Aplicata, № 1,

t. 15, 1964.
 3. Б. П. Митрофанов. Природа упругого предварительного смещения. Известия вузов, Машиностроение, № 5, 1965.