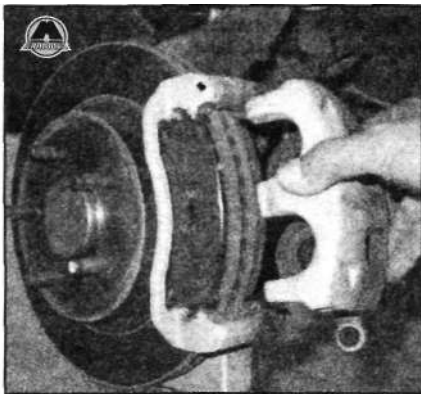
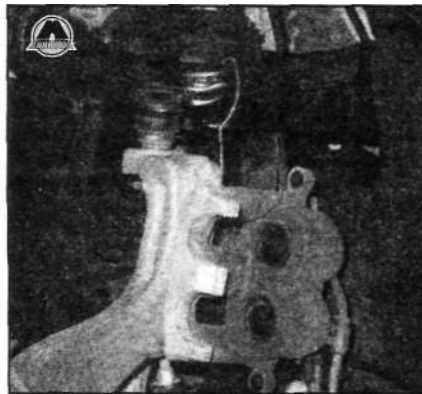


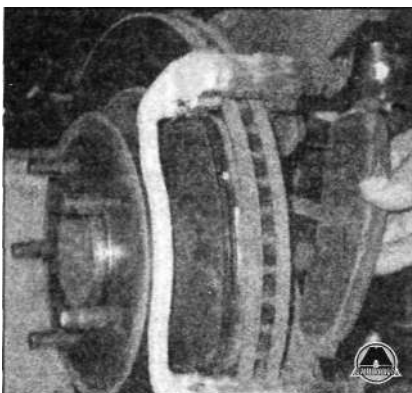
3.6b Снимите зажим суппорта, предназначенный для предотвращения скрежета тормоза



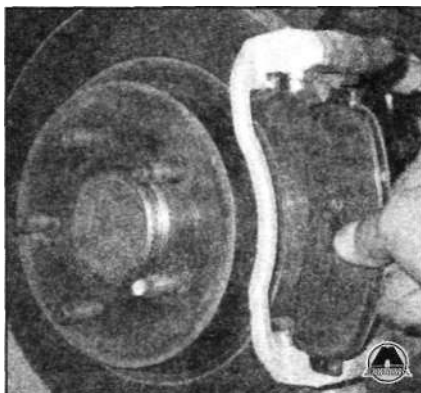
3.6c Подденьте и снимите колпачки, чтобы определить местоположения направляющих болтов суппорта...



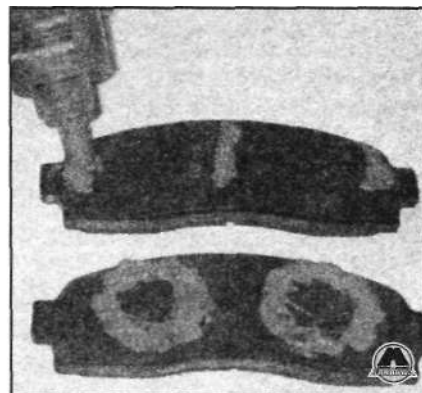
3.6d ...затем ослабьте усилие затяжки и выкрутите болты



3.6e Снимите суппорт



3.6f Не допускайте провисания суппорта на тормозном шланге; воспользовавшись отрезком проволоки, подвяжите суппорт к пружине подвески



3.6g Отсоедините от поршня внутреннюю колодку...

тормоза только на одном колесе. Помните, что пыль, образовавшаяся в результате износа накладок, представляет опасность для здоровья. Не сдувайте ее сжатым воздухом, и не допускайте вдыхания пыли. При обслуживании тормозной системы рекомендуется надевать защитную маску или респиратор. Не используйте бензин или растворители для смывания пыли накладок. Применяйте только специальное средство для очистки элементов тормозной системы.

1. Снимите крышку бачка главного тормозного цилиндра.

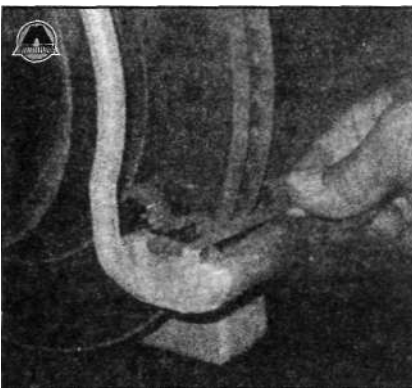
Колодки переднего дискового тормоза

См. иллюстрации 3.5 и 3.6a - 3.6b

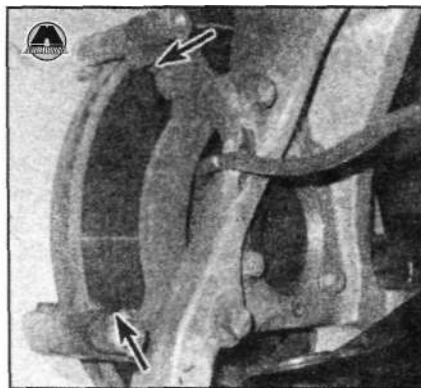
Предостережение: при установке новых тормозных колодок необходимо установить на поворотный кулак новые

ползуны суппорта. Запрещено повторно устанавливать снятые ползуны.

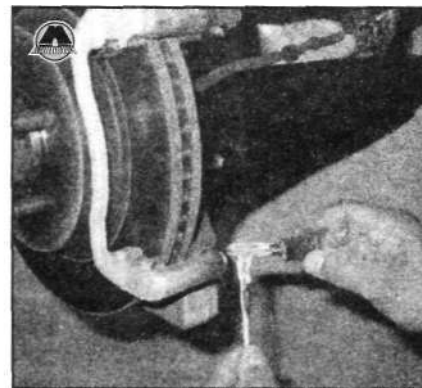
2. Ослабьте гайки передних колес, поднимите домкратом передок автомобиля и установите специальные опоры. Подложите клинья под задние колеса.
3. Снимите колеса. Производите работу одновременно только на одном тормозе, используя, если возникнет необходимость, второй тормоз для визуального сравнения.



3.6h ...затем извлеките из кронштейна суппорта наружную колодку



3.6i Потяните и извлеките направляющие пальцы суппорта, затем нанесите на них высокотемпературную смазку



3.6j Нанесите на обратную сторону колодок средство для предотвращения визга тормоза