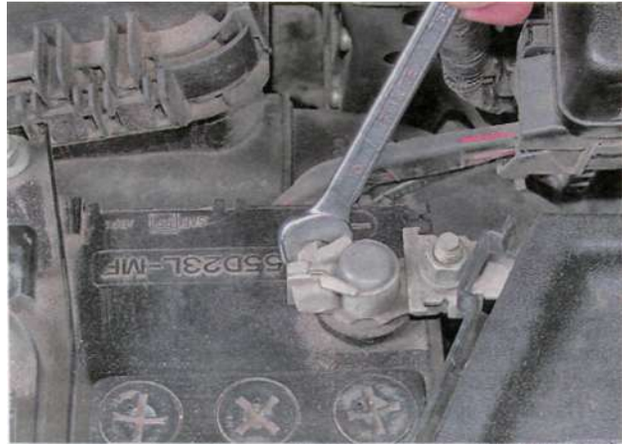


ЭКСПЛУАТАЦИЯ * ОБСЛУЖИВАНИЕ * РЕМОНТ

4. Ветошью, смоченной раствором пищевой соды или нашатырным спиртом, очищаем наружную поверхность батареи.

5. Проверяем затяжку болта и гайки крепления прижимной планки аккумуляторной батареи и при необходимости ключом на 10 мм подтягиваем их (см. ниже «Снятие и установка»).

6. Для очистки выводов ключом на 10 мм ослабляем гайку стяжного болта клеммы...



...и снимаем клемму с отрицательного вывода аккумуляторной батареи.



7. Снимаем с положительного вывода аккумуляторной батареи защитный колпачок.



8. Ключом на 10 мм ослабляем гайку стяжного болта клеммы и снимаем клемму с положительного вывода.



9. Осматриваем клеммы на предмет отсутствия окислов и повреждений. Проверяем надежность крепления клемм к проводам и при необходимости восстанавливаем соединения. Треснувшие клеммы (или клеммы в сборе с проводами) необходимо заменить. Внутренние поверхности клемм зачищаем до блеска с помощью специального приспособления или мелкозернистой наждачной бумаги.



10. Специальным приспособлением или мелкозернистой наждачной бумагой зачищаем выводы аккумуляторной батареи.

