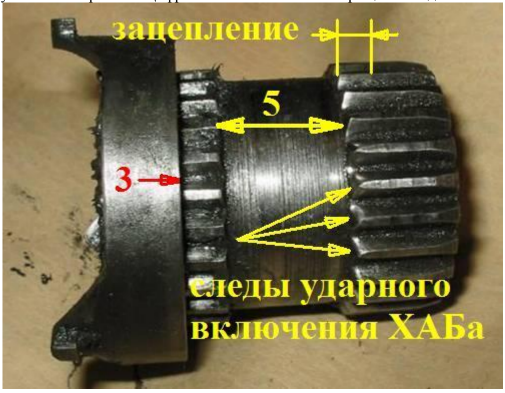
## Разбираем колесную часть ХАБа

Как оказалось, у меня справа и слева, разные по конструкции ХАБы. Для начала разберемся с правым. Вид изнутри на колесную часть ХАБа. Внизу видна пружинная шайба-фиксатор, сверху на ХАБе лежат круглогубцы, для ее съема. Разность по высоте между точками 1 и 2 – должна быть минимальна. На эту разницу влияют: износ «рогатой шайбы N2» и износ выжимной шайбы



Вынимаем шестерню, назовем ее №4 - неподвижная, хотя она и крутиться на подшипнике, одетая на шлицы полуоси моста. На правом ряду зубьев, на вершинках зубьев, видны следы контакта от подвижной шестерни. Вершинки зубьев подношены, последствие ударного подключения 4х4, т.е. на ходу, под нагрузкой, при недостатке хода подвижной шестерни, зацепление проходит не четко. На самих зубьях виден след контакта между двумя шестеренками, в идеальном случае взаимное зацепление всего-то 7-8мм. «Рогатая шайба» №3 не должна иметь следов износа, по всей плоскости указанной стрелкой. Цифрой 5 обозначено место вращения подвижной шестерни.



## Колесная часть, отремонтированная, в подсобранном виде

Внутренний вид колесной части без шестеренки № 04. Видна широкая белая, упорная, она же выжимная, шайба. Изготовлена заново, т.к. старая треснула пополам, и XAБ фактически внутри развалился, естественно перестав включаться. Под белой шайбой видна подвижная шестерня XAБа.



Моя приспособа для выжимания нижней пружины при разборке ХАБа





«Приспособа» должна нажать на подвижную шестерню №5. Вкладываем внутрь приспособу и струбциной выжимаем нижнюю пружину ХАБа до освобождения кольцевой пружинки-фиксатора, которая стоит над белой шайбой, фиксирую всю конструкцию в сборе. Выбить пружинку из кольцевой проточки любыми подручными средствами, например тонкой отверткой

Внутренности колесной части во всей красе.



Как работает ХАБ (включение-выключение ХАБа)

На полуось переднего моста надеты внутренности колесной части. Дано в двух видах, для удобства просмотра. Видно, что ход включения очень небольшой.





ХАБ ВЫКЛЮЧЕН



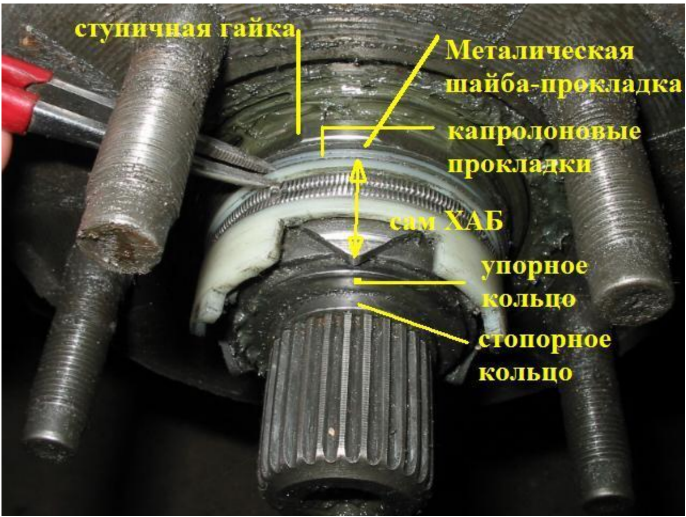


ХАБ ВКЛЮЧЕН

## Как попытаться отремонтировать ХАБ.



Левой картинке - пластиковая деталь, видно разрушение, фатальный износ и глубокие ямки, выбитые выжимной, (« рогатой» №3) шайбой колесной части. Первопричина, скорее всего, в разбитых крестовинах полуосей моста. На правой картинке эта же деталь, видно, что износившись до предела, опорная часть откололась от основной детали. Регулировочные шайбы изготовлены заново, толщиной по 1мм. Изготовлено заново из капролона, с учетом износа сопрягающихся деталей, внешний диаметр сделан немного побольше.



пинцетом указана увеличенный до 2-х мм толщина опорной части, которая прилегает через регулировочные шайбы к ступичной гайке. Для нормальной работы ХАБа, важно, чтобы ступичная часть была выдвинута до упора наружу, т.е. до упорного кольца и зазор между ХАБом и ступичной гайкой был минимальный, для этого ставим «капролоновые прокладки», они же регулировочные шайбы.



Вершинки металлической гребенки, указанные пинцетом - изношены. От их высоты зависит величина хода механизма включения. Хода может немного не хватить для выбирания свободного хода между подвижной шестерней и неподвижно, колесной часи и надежного зацепления. Для минимизации сводного хода между шестернями, колесной части, изготовлена новая выжимная шайба, толщина подобрана эмпирическим путем. Собираем колесную часть ХАБа полностью, крутим шестерню - не крутиться, разбираем, подшлифовываем плоскость шайбы, собираем, крутим - не крутиться.... Так 4 раза, пока шестеренка не закрутилась свободно. На левой картинке, для сравнения, между подвижной



На правой картинке, старая деталь от колесной части левого XAБа. Конструкция немного иная, но суть та же. Виден критический износ по плоскости, некоторые детальки раскололись. Изготовлена из капролона новая