

СШ-68. Дополнение

От редакции. После выхода из печати журнала «КАЛАШНИКОВ» №1/2012, в котором была опубликована статья Юрия Пономарёва «Последний стальной», в группе нашего журнала «ВКонтакте» мы получили следующий комментарий: «...У-образный подбородочный ремень на СШ-60 (именно на СШ-60) поверг в недоумение. Таких ремней на СШ-60 не видел (да и не приспособлен сам шлем для такого ремня). Поэтому интересен источник информации. С уважением, Петров Д.А.».

Сегодня мы публикуем разъяснения по данному вопросу.

В середине 60-х годов, ещё до отработки СШ-68, для шлемов СШ-60 и СШ-40 был введён подбородочный ремешок с четырёхточечным креплением. К сожалению, на сегодняшний день не удалось отыскать документацию по его испытаниям и производству.

Шлемов СШ-60 в такой модификации было выпущено очень много. Они успешно эксплуатировались во всех родах войск всех округов и групп войск, обеспечивая чёткое позиционирование на голове при всех видах работ. Но полностью покрыть потребности армии не удалось, поэтому офицеры из частей, не получивших такие шлемы, зачастую приобретали их в других с помощью «жидкой» валюты. За удобство носки шлема и бутылки было не жалко. Подтверждением достаточной распространённости данной модели шлема являются и пропагандистские фотоплакаты Советской армии того времени, на которых и бойцы,

и офицеры «щеголяют» в СШ-60 с четырёхточечным креплением подбородочника.

Кроме этого отмечено до 30% шлемов с четырёхточечным подбородочником в выборках шлемов со складов военных округов для проведения испытаний по пробивному действию пуль. При этом шлемы были как новые, производства ЗКО, так и ремонтные после замены подшлемника и перекраса (ЗКО и армейских арсеналов). При этом мастичный штамп производителя ремонта буквы «Р» – ремонтный, не содержит. Как правило, отсутствует и штамп военной приёмки ЗКО – только ОТК).

Подбородочник никаких производственных клеев и штампов не имеет. Однако материал и исполнение (несмотря на практически одинаковую с ГДР-овским аналогом конструкцию) явно указывают на отечественное происхождение. Сборка ремонтных шлемов подчас чрезвычайно небрежная, что указывает на низкую квалификацию рабочих

Конструкция переднего и заднего кронштейнов подбородочника в сборке с Т-образными пружинами и отдельно (передний кронштейн идентичен штатному, прикреплённому к сфере, есть даже отверстие под заклёпку)





Крепление лепестка подшлемника к Т-образной пружине (вид с внутренней стороны).

(неужто ПТУ-шники?) и отсутствие контроля военной приёмки.

Конструкция СШ-60 с четырёхточечным креплением подбородочника, сравнение отечественного и ГДР-овского ремешков и огрехи сборки ремонтных шлемов показаны на фото.

СШ-40 с таким подбородочником более редки и их, видимо, было выпущено немного. К сожалению, в распоряжении редакции в настоящее время таких шлемов нет, и поэтому мы не можем привести иллюстраций по их конструкции, но в целом они аналогичны.



Вверху. Защита от узлов крепления (подбой) ГДР сделана из мягкой лайковой кожи, отечественная – из такой же, как и все ремешки. ГДР-овская пряжка крепится к подбою с помощью прорезной пятки, отечественная – прошивкой х/б нитью.



Справа. У ГДР-овского аналога крепление пряжки и подбородочника со связующими ремешками осуществлено с помощью пятиугольных колец, у отечественных – D-образными. Свободный конец ремешка у ГДР-овской пряжки фиксируется металлической петлёй прямоугольной формы, у отечественной – кожаным тренчиком

После вскрытия заводской упаковки (ящика) с ремонтными (ЗКО) СШ-60 было обнаружено следующее...



Несмотря на конструктивное отличие передней и задней петель подбородочника, на разных шлемах они вполне могут поменяться местами (для сравнения см. фото слева)



Штатные кронштейны подбородочника после удаления петель не зафиксированы, их защита (кожаная) отсутствует



Головки кламмеров крепления лепестков к Т-образным пружинам не осажены, их лапки до конца не разведены. Да и пряжка, оказывается, может располагаться как справа, так и слева (перепутаны половинки подбородочников).

Дополнительные фото к статье на сайте www.kalashnikov.ru