



На прилавках оружейных магазинов растёт число различных средств по уходу за оружием. Так, например, московское представительство швейцарской фирмы Vupoх предлагает российским охотникам средства для обработки металлических и деревянных поверхностей деталей оружия.

Одна из составляющих долгой жизни оружия и его привлекательного внешнего вида – хорошее состояние ложи и металлических поверхностей ствола и ствольной коробки. Московское представительство фирмы Vupoх поможет решить эту проблему. Сегодня на российском рынке оно предлагает немецкое средство для воронения и средство для обработки деревянных поверхностей.

Средство для воронения NU-BLAK № 82 предназначено для обработки металлических поверхностей оружия. Воронение, как таковое, представляет собой процесс получения на стальной поверхности тонкой оксидной плёнки. При проведении этой операции очень важно качество предварительной подготовки поверхности к воронению. Для этого предлагается специальный препарат – активатор для воронения NU-BLAK № 17.

Добавить ЛОСК

Евгений Александров

Предварительно обработав поверхность активатором (согласно инструкции) можно быть уверенным в качестве покрытия. Средство для воронения убирает потёртости на металлических частях, придавая оружию хороший внешний вид, а образуемая плёнка является первым барьером на пути коррозии, поэтому необходимо следить за целостностью покрытия, оберегая его от механических воздействий. Именно там, где она будет нарушена, как правило, и возникают очаги коррозии в первую очередь.

Для ухода за деревянными частями ложи предлагается средство SCHAFTOL. Оно пригодно для

всех пород дерева и надёжно защищает его от воздействия неблагоприятных климатических условий. Опять же, перед нанесением состава, обрабатываемую поверхность при помощи наждачной бумаги необходимо очистить от грязи, удалить царапины. Для того, чтобы добиться максимального эффекта обработку необходимо провести несколько раз.

После проведения всех этих операций ваше оружие заиграет новыми красками и будет действительно радовать взор.

