



Выпускаемые одесским заводом пули типа Брэннеке справедливо вызывают нарекания на их качество. Прежде всего, вес пули 16 калибра (32.5 грамма) недопустимо велик. Он должен быть равен весу дробового снаряда, т. е. не более 28-30 граммов, как это и было предложено изобретателем пули. Одесские пули отлиты небрежно: между их ребрышками выступают полосы, а у головной части в основании конуса имеется ненужный ободок с неравномерно выступающими краями. По торцовым частям пули местами заметны наплывы свинца.

Хвостовые пыжи косые и укреплены на пуле эксцентрично, что не обеспечивает правильной центровки пули в канале ствола.

Ведущий ободок пули излишне широк - 4,7 миллиметра, между тем он должен быть не шире боковых ребер пули - 1,2-1,5 миллиметра. Широкий ведущий ободок способствует возрастанию сопротивления пули при входе в дульное сужение, отчего может получиться раздутие ствола перед чокком.

Картонные пыжи у пули сделаны из жесткого картона, прессшпана, который никогда не применяется для пыжей, так как такой картон приводит к раздутиям ствола перед дульным сужением. Они вырублены в виде овалов, тогда как по правилам снаряжения патронов картонные и войлочные пыжи должны быть калиберными, т. е. диаметром на 0,2-0,25 миллиметра больше диаметра канала ствола.

Следует обратить внимание и на разностенность пуль. Так, например, с одной стороны толщина стенки пули 1,3-1,4 миллиметра, а с противоположной - 2,4-2,5 миллиметра. Ясно, что при таком положении центр тяжести пули никогда не будет совпадать с осью ее симметрии, и получить хороший бой ружья такими пулями будет невозможно.

Пули именуются первым сортом (хотя такие изделия, как пули, нельзя различать по сортам), но они совершенно непригодны для стрельбы, так как из-за указанных дефектов не дадут правильного полета, а следовательно, и надлежащей меткости. Более того, ими можно раздуть ствол ружья.

Пули должны строго соответствовать ТУ и эталонному образцу.