

лится в полынью это стратегическое оружие. Да и бить по грунтовому валу камнями полная бессмыслица. Разбивать можно только кирпичные стены, а они появились только во времена Ивана III. Только Дмитрий Донской огораживает Москву стеной из белого известняка. К тому же где взять такие камни в 200 кг. В сосновом лесу?

Для наглядности. Вы, наверное, пользовались мышёбойками. И знаете, что когда она срабатывает, мышёбойку сильно подбрасывает. Таким образом, требушет, при броске камня, испытывает сильнейшие нагрузки. Потому конструкция должна быть очень прочной и тяжёлой. При этом она должна делаться из брёвен с полметра в диаметре и детали должны прочно и надёжно соединяться. О разборности тут не может быть и речи.



В западной литературе упоминаются такие устройства. Но решающего значения при взятии города они не имели. Так при взятии Константинополя крестоносцами каменометательные устройства упоминаются. Правда их

размеры ограничивались камнем, которые "не мог поднять один человек", то есть не более 50 кг. Взят был Константинополь следующим образом: Крестоносцы подогнали корабли к стене со стороны бухты Золотой рог, там, где стена наиболее низкая. Со стены в них бросали камни, но ни один корабль серьёзных повреждений не получил. В свою очередь, с кораблей тоже метали. Но не камни, а зажигательные средства, чтобы поджечь город и напугать врага. Так что даже цвет западного рыцарства, на деньги и средства Венеции, больших требушетов не делал. Ни одного древнего требушета в музеях не сохранилось. Были попытки воспроизвести требушет. Но после нескольких выстрелов они разваливались. Вот пример такого требушета. Для ус-