лится в полынью это стратегическое оружие. Да и бить по грунтовому валу камнями полная беЗсмыслица. 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 таки камни в 200 кг. В сосновом лесу?

Для наглядности. Вы, наверное, пользовались мышебойками. И знаете, что когда она срабатывает, мышебойку 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 кре-

неметательные устройства упоминаются. Правда их

кам-

стоносцами

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-