

У сачмы-тѣ има смѣсено и мышакъ, за това трѣбува и да ся пазимъ отъ пѣры-тѣ, кога-то ся прѣтизвавать сачмы.

Употрѣбеніе-то на крушума за куршумены то-щета виси отъ неговѣ-тѣ тяжесть. Куршумъ-тѣ е 11 пѣти по тяжкѣ отъ водѣ-тѣ, за това отъ него ся изливатъ нѣща, кои-то служять за стисканіе, както що е дѣската за копираніе писма и другы. Нѣ не е свѣтно да си служимъ все съ него, защо-то испаренія-та му ся утровны.

64. ОКЫСЬ ОТЪ ОЛОВО (*PbO*) ся прави отъ олово като ся изгори то на вѣздуха. Оловный окысь ся показва като жълтниково тѣло, кое-то отъ нагрѣваніе ся топи; за това ся употрѣбява за стѣклованіе камены ссѣдове.

Най-главно съединеніе на олово-то е: АЗОТНО-КЫСЕЛЬ ОКЫСЬ ОТЪ ОЛОВО (NO_5 , *PbO*) (юшюбечъ), кой-то ся добыва, като ся растопи олово въ азотнѣ кыслотѣ въ видѣ на чисты бѣлы кристалы, отъ кои-то ся правять всички други хымическа и техническа оловни соли, между кои-то е и влѣгленно-кысель окысь отъ олово (CO_2 , *PbO*) въ трывовиѣ-тѣ нареченъ оловно бѣлило; то най-много ся употребява за бѣлѣ боя.

Кога ся растопи азотно-кысель окысь отъ олово въ водѣ и въ раствора ся потопи една цинкова жица, то на неї ще ся нанижатъ оловни кристали като зимѣ скрежъ по клончета-та на дръвие-то. Оттука ся познава, че цинкъ-тѣ има и това свойство да отдѣля чисто олово отъ неговы-тѣ растворы; както що прави желѣзо-то въ мѣдны-тѣ соли, кога сѫ растопени.

Олово ся съединява още съ оцетнѣ кыслостѣ и