

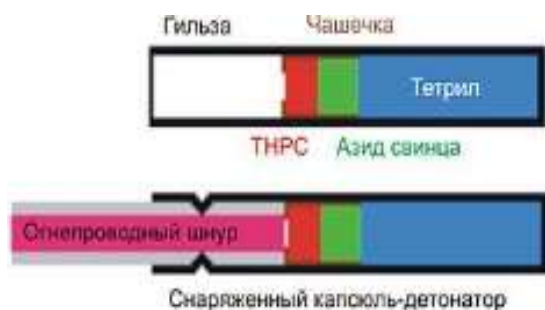
Ударный состав капсюля



- (35 %) гремучая ртуть Фульминат ртути $\text{Hg}(\text{CNO})_2$ обеспечивает воспламенение
- (25 %) антимоний - Сурьма — минерал Sb_2S_3 , с — обеспечивает высокую температуру горения и пламя
- (40 %) бертолетова соль ^[1] Хлорат калия — KClO_3 , калиевая соль хлорноватой кислоты (HClO_3) - снабжает реакцию кислородом, обильно выделяющимся при её разложении

Капсюли для патронов к гладкоствольному охотничьему оружию

«центробой» (слева) и «жевело» (справа)



- ТНРС тринитрорезорцинат свинца
- Азид свинца — $\text{Pb}(\text{N}_3)_2$, соль азотистоводородной кислоты применяется в капсюлях-детонаторах
- Тетрил — $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{N}(\text{CH}_3)\text{NO}_2$ - мощное взрывчатое вещество, относится к вторичным (бризантным)

[Википедия. Капсюль-детонатор](#)