

ÚVOD

1. ROZVOJ ZBRAŇOVÝCH SYSTÉMŮ USA A NATO	
A JEJICH ODRAZ V MEZINÁRODNÍCH VZTAZÍCH	6
1.1 "Dvoji rozhodnutí" NATO	8
1.2 Poměr sil a zbraně středního doletu	9
1.3 Komplexní přístup SSSR	10
2. JADERNÉ ZBRANĚ A JEJICH NOSIČE	13
3. NOSIČE ZBRANÍ STŘEDNÍHO DOLETU USA A NATO	15
3.1 Řízené střely s plochou dráhou letu	15
3.2 Řízená střela Pershing 2	18
3.3 Typové programy střel s plochou dráhou letu	21
4. STRATEGICKÉ ZBRANĚ USA	22
4.1 Mezikontinentální balistická raketa MX	22
4.2 Strategické zbraně USA na moři	23
4.3 Strategické bombardovací letectvo USA	23
5. VÝVOJ A VYUŽITÍ JADERNÉHO VÝZKUMU	25
5.1 Umělá radioaktivita	26
5.2 Jaderná energie	28
5.3 Řetězová reakce	29
5.4 Termonukleární reakce	30
5.5 Kobaltová puma	31
5.6 Atomové detektory	31
5.7 Moderní termonukleární zbraně	32
6. NEUTRONOVÁ ZBRAŇ	34
6.1 Stručná charakteristika neutronové zbraně	34
6.2 Vývoj neutronové zbraně	34
6.3 Konstrukce a účinky neutronové zbraně	36
6.4 Ochrana před účinky neutronového záření	38
7. CHEMICKÉ ZBRANĚ	41
7.1 Klasifikace otravných látek	41
7.1.1 Toxikologická klasifikace	41
7.1.2 Psychoaktivní látky	42
7.1.3 Význam použití psychoaktivních látek	43
7.2 Další směry vývoje BOL, binární směsi	44
8. ETNICKÁ ZBRAŇ	45
9. PROSTŘEDKY RADIAČNÍHO A CHEMICKÉHO PRŮZKUMU	47
9.1 Prostředky radiačního průzkumu	47
9.2 Prostředky chemického průzkumu	51

10. BIOLOGICKÁ VÁLKA A JEJÍ PROSTŘEDKY	59
PŘÍLOHA - tabulky č. 1 - 4	69
LITERATURA	73