

OBSAH

PŘEDMLUVA	3
I. POUŽÍVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK A CHEMICKÝCH ZBRANÍ V MINULOSTI	4
II. JEDNÁNÍ O ZÁKAZU CHEMICKÝCH ZBRANÍ	33
III. NĚKTERÉ POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ A K JEDNÁNÍ O JEJICH ZÁKAZU	63
IV. ÚMLUVA O ZÁKAZU CHEMICKÝCH ZBRANÍ A O JEJICH LIKVIDACI	75
V. ROZDĚLENÍ OTRAVNÝCH LÁTEK	87
VI. MOŽNOSTI VÝVOJE NOVÝCH CHEMICKÝCH ZBRANÍ VE SVĚTLE EXISTUJÍCÍ ÚMLUVY O ZÁKAZU CHZ	91
VYBRANÁ LITERATURA	103
PŘÍLOHY	105
1. Ženevský Protokol	105
2. Úmluva o zákazu biologických zbraní	107
3. Vysvětlení některých pojmů	110



Otravná látka (pro chemické zbraně) - relativně vysoké toxické účinnosti, která způsobí po expozici člověku smrt nebo těžké poškození zdraví (k nejznámějším patří např. sarin, soman, VX, yperit aj.). Některé látky nepůsobí smrt, ale ovlivňují psychiku člověka (látky zneschopňující, např. BZ) nebo dráždí zejména oči a horní cesty dýchací (např. CS, chlorpikrin aj.).