

OBSAH

Úvod	4
I. Stručné údaje o atomových zbraních	5
1. Složení hmoty	5
2. Radioaktivita, jaderné reakce a atomová energie.	7
3. Druhy atomových zbraní	9
4. Účinky atomové pumy	10
Účinky tlakové vlny	12
Účinky světelného záření	13
Účinky pronikavé radiace	13
Radioaktivní zamoření terénu a vzduchu při atomovém výbuchu	14
5. Účinky bojových radioaktivních látek	16
II. Opatření k protiatomové ochraně	16
1. Organizace protiatomové ochrany	16
2. Jakých prostředků ochrany se používá při atomovém útoku	17
III. Co je třeba znát a co dělat pro zabezpečení před účinky atomových zbraní za situace „Ohrožení“	18
1. Povinnosti obyvatelstva za situace „Ohrožení“	18
2. Které vyhlásovací signály CO musí znát všichni obyvatelé	18
3. Co je nutné mít při sobě od vyhlášení situace „Ohrožení“	19
4. Jak upravit své bydliště	19
IV. Zásady chování při atomovém útoku	20
1. Co dělat při signálu „Vzdušný poplach“	20
a) Signál nás zastihl na pracovišti	20
b) Signál nás zastihl doma	20
c) Signál nás zastihl mimo domov i pracoviště, ve městě	20
d) Signál nás zastihl na otevřeném pracovišti ve městě	20
e) Signál nás zastihl v blízkosti města v otevřeném terénu	20
2. Co dělat, jestliže nás atomový výbuch zastihl mimo úkryt	20
a) Výbuch nás zastihl v bytě	20
b) Výbuch nás zastihl na ulici	21
c) Výbuch nás zastihl ve volném terénu	21
3. Co dělat při signálu „Chemický poplach“	22
4. Jak se chovat v prostoru zasaženém atomovým výbuchem	22
a) V úkrytu, který nebyl atomovým výbuchem poškozen	22
b) V úkrytu poškozeném atomovým výbuchem	23
c) V polním úkrytu	23
5. Jak se chovat v prostoru zamořeném bojovými radioaktivními látkami (atomový výbuch nebyl proveden)	23
6. Co je třeba dělat po opuštění zamořeného prostoru	23
7. Zásady svépomoci	24
a) Účinky tlakové vlny a první pomoc při poranění	24
b) Účinky světelného záření a první pomoc při popálení a šoku	25
c) Účinky radioaktivního záření a první pomoc	26
8. Jak provádět desaktivaci domů, dvorů a bytového zařízení	27