

Obsah

Předmluva	7
Úvod	8
Jak to začalo	11
Vývoj v meziválečném období (1919 - 1939)	16
Vznik a vývoj řídících orgánů plynové služby	18
Vznik výkonných složek plynové služby	21
Vojenský chemický výzkum	24
Příprava specialistů "plynové služby"	28
Organizace ochrany proti BOL ve vojenském letectvu	29
Materiální vybavení, výzkum, vývoj a výroba	30
Ochranné prostředky	30
Detekční prostředky BOL	41
Prostředky asanace (odmočování)	42
Chemické vyzbrojování	44
Chemické závody vyrábějící BOL	48
Sklady BOL	52
Spolupráce se Sovětským svazem	54
Civilní protiletecká ochrana	54
Výstavba chemických jednotek	58
Závěr	62
Válečné období (1940 – 1945)	63
Československé jednotky v zahraničí	63
Slovenské jednotky (Vojenská továrna č. 5)	68
Vládní vojsko na území Protektorátu Čechy a Morava	69
Použití BOL v 2. světové válce	70
Poválečné období (1945 - 1949)	72
Úvahy o organizaci ZBP (chemického vojska)	73
Vznik a vývoj řídících orgánů ZBP	77
Obnovení činnosti VTLÚ	80
Obnovení činnosti VCHÚ	80
Obnovení činnosti Vojenské továrny 5 (VT-5)	81
Obnovení činnosti Účiliště ZBP	82
Vznik Výcvikového praporu ZBP	85
"Vznik" divizních chemických jednotek	85
Materiálně-technické zabezpečení, výzkum a výroba	86
Civilní ochrana	89
Chemické vojsko Československa (1950 - 1992)	89
Řídící orgány chemického vojska	89
Velitelství chemického vojska MNO, sborů, okruhů a armád	89
Řídící orgány vševojskových divizí a pluků	117
Řídící orgány u letectva a PVOS	123
Vznik a vývoj Civilní obrany – působení chemiků v CO	127
Vznik a vývoj chemických jednotek a útvarů	130
Chemické útvary MNO a svařů	130
Chemické jednotky a útvary vševojskových divizi	132
Chemické jednotky vševojskových pluků	138
Chemické jednotky u letectva a PVOS	143
Chemické útvary u Civilní obrany	145
Výcvik chemických jednotek	145
Výcvik vševojskových a vojskových jednotek	157
Chemické materiálně-technické zabezpečení	158
Ochranné prostředky	161

Prostředky radiačního a chemického průzkum	165	
Prostředky dekontaminace	169	
Plamenometry a zápalné lahve	180	
Zadýmovací prostředky	182	
Další prostředky	183	
Opravárenství	183	
Vojenský chemický výzkum a vývoj	184	
Chemické vojsko České republiky (1993 – 2009)	194	
Řídící orgány chemického vojska	195	
Chemické útvary a jednotky	199	
Historie týlových zařízení chemického vojska	200	
Zbrojnice 20 (Olomouc)	200	
Zbrojnice 21 (Zemianské Kostoľany)	206	
22. chemická základna	211	
Okruhové (armádní) chemické sklady	211	
Historie chemických útvarů MNO a svazů	216	
Období 1949 - 1977	216	
Výcvikový prapor ZBP (Olomouc)	216	
Prapor ZBP 101 (Jaroměř)	219	
105. plamenometrý prapor (Liberec)	220	
99. prapor odmožování terénu (Trutnov)	225	
98. prapor odmožování terénu (Liberec)	225	
1. brigáda chemické ochrany (Trutnov)	226	
Období 1977 – 2008	228	
103. prapor chemické ochrany (Liberec)	228	
105. prapor chemické ochrany (Jaroměř)	229	
113. rota radiačního a chemického průzkumu (Liberec)	229	
102. brigáda chemické ochrany (Liberec)	230	
9. rota chemické ochrany (Liberec)	235	
3. brigáda chemické ochrany (Rimavská Sobota)	237	
Historie radiačních středisek	238	
Budování a rozvoj školské základny	247	
Operační zasazení jednotek chemického vojska	280	
Únia priateľov vojenských chemikov	288	
Hodnocení chemického vojska arm. gen. Vackem	290	
Závěr	290	
Literatura (zdroje)	291	
Přílohy	293	
Příloha č. 1	Výpis z TP č. 6/11 a 6/33 Chemická četa (td, mech. d) 1951	293
Příloha č. 2	Výpis z TP č. 12/1: Rota chemické ochrany msd/td 1958	293
Příloha č. 3	Četa protichemické ochrany pěšího pluku, TP čís. 4/23, 1951	294
Příloha č. 4	Výpis z TP čís. 6/11: motostřelecký pluk (1958)	294
Příloha č. 5	Rota chemické ochrany msp na BVP/tp, TP čís. 2029, 1975	295
Příloha č. 6	Plánované počty a organizace 102. bcho (od 1. 9. 1977)	295
Příloha č. 7	Plánované počty a org. 103 a 105. prcho a 113. rrchpz (od 1. 9. 1977)	296
Příloha č. 8	Přehled důst., prap., abs. a o. z. působících na RS MNO	297
Příloha č. 9	Přehled důstojníků a praporčíků působících na 4. RS (3. RS)	298
Příloha č. 10	Přehled důstojníků a praporčíků působících na 2. RS (VVO)	298
Příloha č. 11	Absolventi Vojenské akademie chemické ochrany S. K. Timošenka	298
Příloha č. 12	Absolventi studia na VA KG Praha	298
Příloha č. 13	Absolventi studia na VTA, VAAZ a VA Brno	299
Příloha č. 14	Absolventi studia na VVŠ PV Vyškov	302
Příloha č. 15	Vybrané chemické znacky používané na mapách	304
Příloha č. 16	Fotografie veteránů chemického vojska	305