

Obsah.



	Stránka
1 Co je vzduchosloví?	1
2 Rozdělení jeho	1
3 Dějepis jeho	1

I. Vzduch.

4 Vzduch chemicky pozorován	2
5 Miasmata	3
6 Vzduch se roztahuje teplem	3
7 Šírka povětří okolo země	4

1. Teplo.

8 Teplo :	4
9 Prameny tepla	5
10 Teplo země samé	6
11 Teplo sluneční	7
12 Fotosféra	8
13 Ztráta tepla	8
14 Ztráta tepla na povrchu země	9
15 Exhalace	9
16 Rozdělení tepla na světě	10
17 Pozorování	10
18 Hlavní zákony rozšíření tepla dle šírky zeměpisné	11
19 Rozdíl zeměpisné šírky	12
20 Rozdíl tepla dle výšky.	13
21 Denní změny	14
22 Roční proměny	15
23 Teplo povrchu půdy	15
24 Teplo vnitřku půdy	17
25 Geothermika.	18

	Stránka
26 Teplota vody	19
27 Extremy teploty vůbec	21
28 Extremy měsíčné	21
29 Teplota v Praze	22
30 Teplota užitečná bylinám	23
31 Rozšířenost tepla na světě	26
32 Zákony toho rozšíření	32
33 Anomalie teploty časové	35

2. Větrosloví.

34 Vítr	36
35 Příčina větru	37
36 Rozdělení větrosloví	37
37 Směr	37
38 Síla	38
39 Původ	38
40 Vplyv	39
41 Denní proměny	40
42 Roční	41
43 Passaty	41
44 Antipassat	43
45 Monsúny	44
46 Měňivé větry	44
47 Arktické krajiny	45
48 Podrobnosti o rozšíření větrů u nás	46
49 Zákon otáčení se větru.	47
50 Příčina jeho	48
51 Oběh větrů na zemi.	48
52 Sloupy větrné	50
53 Vichřice.	52
54 Původ jejich	52
55 Rychlost a síla jejich	52
56 Znamka vichřice	53
57 Příčiny vichřice	53
58 Vichřice atlantické	54
59 Příčiny jejich.	55
60 Vichřice evropejské	56
61 Vichřice Tichomořské	56

II. Oběh. (Hydrometeorologie).

Stránka

62	Oběh vody	58
----	---------------------	----

1. O vodní páře ve vzduchu.

63	Vodní pára ve vzduchu	59
64	Hygrometry	59
65	Bod rosní	60
66	Rozšíření vodní páry.	61
67	Tlak vodní páry	62
68	Tlak vodní páry vyvětrující	62
69	Vlaha relativní.	63

2. O proudech mořských.

70	Proudy mořské	64
71	Zátokový proud	66

3. Mha.

72	Mha	67
73	Co skládá mhu?	68
74	Následky mhy	69
75	Mlhavé dny	70

4. Rosa.

76	Rosa	71
77	Pot a námraza	72

5. Mračna.

78	Mračna	73
79	Původ mračen	74
80	Výše	75
81	Mračivost	76
82	Podoba mračen	77
83	Vplyv měsíce na mračna	79

6. Dešť.

84	Dešť	80
85	Suché mhy	81
86	Voda dešťová	81
87	Dešťoměr	82

	Stránka
88 Extremy deště roční	83
89 Extremy deště denní	84
90 Dny deštivé	85
91 Rozšíření deště zeměpisné	87
92 Podrobnosti jeho	88
93 Působení deště	91
7. Snih.	
95 Snih	92
96 Vplyv sněhu	93
97 Dnové sněžní	94
98 Věčný snih	95
99 Led	96
100 Led ledovců i arktický	97
8. Kroupy.	
101 Kroupy	99
102 Rozšíření jejich	100
103 Původ jejich	101
5. O električnosti vzduchové.	
104 Električnost	102
105 Bouřky	103
106 Původ jejich	104
107 Rozšíření jejich	105
108 Vplyv jejich	106
6. Tlak vzduchu.	
109 Tlak vzduchu	107
110 Denní proměny tlaku	108
111 Roční proměny tlaku	108
112 Tlak suchého vzduchu	110
113 Vplyv výše na tlak	111
114 Následky menšího tlaku na výši	114
115 Anomalie	114
116 Užitek tlakoměru.	115
Závěrek.	
117 Naše podnebí	118
118 Pravidla praktická	121
119 Místní vplyvy	123
120 Závěreční prosba.	124