

# Obsah

<b>Předmluva vydavatele</b> .....	11
<b>Předmluva překladatele</b> .....	14
<b>Úcta k vodě</b> .....	15
<b>Lesník a pstruh</b> .....	15
<b>Výrazné prožitky a pozorování</b> .....	17
<i>Voda se stává naší přítelkyní a důvěrnou známou</i> <i>(vzpomínky z dětství)</i> .....	17
<i>Pstruzi, stojící bez hnutí</i> .....	20
<i>Plovoucí kameny a rýnské zlato, opředené bájemi</i> .....	22
<b>Sedlák a vůl</b> .....	25
<b>Naši otcové a dědové ve spojení s přírodou</b> .....	28
<b>První biotechnická praxe: zařízení na plavení dříví</b> ve Steyringu .....	29
<i>Kněžna a její milé peníze</i> .....	32
<i>Had ukazuje cestu</i> .....	34
<i>Zkušební provoz</i> .....	35
<i>Svévolně zbudovaná hráz překvapivě drží</i> .....	40
<b>Příroda jako mistrovská učitelka</b> .....	42
<i>Princip p.a.o.</i> .....	43
<i>Hřmící jezera</i> .....	43
<i>Žádný učený z nebe nespádl</i> .....	44
<i>Orel rybář</i> .....	46
<b>O kapkách rosy</b> .....	50
<b>Tajuplné síly vody</b> .....	53
<b>Voda - kult - kultura</b> .....	55
<b>Voda jako nositelka kultury</b> .....	55
<i>Nic nového v tom není, to vše už tu bylo</i> .....	56
<b>Voda jako součást kultu</b> .....	57
<b>Vznášející se elfově, vyhozené dřevo a posmrtný život</b> .....	59
<b>Zpívání do hlíny</b> .....	61

<i>Panenská blanka</i> .....	63
Kulturní úpadek .....	64
<b>Les, kolébka vody</b> .....	67
Čím se živí les .....	67
Les jako výrobce vody .....	69
<i>Les není žádný „upír“</i> .....	71
Monokulturní les a monokulturní voda .....	72
<i>Chybějící cit v konečcích prstů</i> .....	74
Zachraňte les, půdu a vodu .....	75
<i>Čím rozsáhlejší je mýcení, tím obtížnější je pak nové zalesnění</i> .....	76
<i>Zastavení, zkáza a zetlení nepřírozených vodních toků</i> .....	80
<i>Očista a uzdravení lidstva obnovením původních přírodních půdních poměrů</i> .....	81
Sebeklam .....	85
<b>Přírodní vodní toky</b> .....	87
Voda, která táhne .....	87
Voda, která nese .....	90
<i>Zvýšení výtlačné a vlečné síly vody jako otázka pohybu</i> .....	93
Biolog a otázka: Co je to voda? .....	95
Povaha vody – povaha bytosti .....	99
<i>Duše a charakter vody</i> .....	100
<i>Rakovinný úpadek organismů</i> .....	102
Kameny poskytují chléb .....	103
Regulace toku .....	107
<i>Jak jsem byl na Vysoké škole zemědělské a lesnické</i> .....	108
<i>Profesoři a fořt</i> .....	109
<i>Plavení dříví v Klafferbachu</i> .....	111
<i>Přírozená regulace vodního toku</i> .....	115
O správném okamžiku pro plavení dříví – záznam na magnetofonovém pásku .....	116
<b>Základy pohybu vody</b> .....	118
Regulace vodního toku podle nových zásad .....	120
O zákonitostech vodního proudu .....	125

Základní věty .....	125
Teplotní spád a kinetika vody, díl 1 .....	126
<i>Teplotní spád – úplný a poloviční koloběh vody</i> .....	129
<i>Hladina spodní vody</i> .....	131
<i>Odtok vody</i> .....	132
<i>Principiální poznatky k regulaci vody</i> .....	136
<i>Vzájemné vztahy mezi spodní vodou a krajinou</i> .....	138
Generátor křivek – dopisy otce synovi .....	141
<b>Prasíla vody – jak přichází a odchází</b> .....	144
Problém regulace Dunaje .....	144
<i>Dunaj, jeho hospodářské a kulturní poslání ve střední a východní Evropě</i> .....	145
<i>Látková výměna mezi uhlíkovými a kyslíkovými skupinami</i> .....	146
Spor kolem regulace Rýna .....	149
Dopis k vysoké vodě roku 1954 .....	154
K zábranám proti vodě z přívalových srážek .....	155
Tající ledovce, klesající hladina spodní vody .....	157
<b>Energie vody – energie z vody</b> .....	159
Neomezená energie, téměř bez nákladů .....	159
Biomagneticky nabitá voda .....	161
<i>Příprava biomagneticky přesycené vody</i> .....	162
Rozmnožování vody .....	168
<i>Podobenství krevních cév</i> .....	172
Vysokojakostní hospodaření s vodou .....	177
<i>Radiálně-axiální versus axiálně-radiální</i> .....	185
Pokrok a příroda – naše voda .....	191
Elektrolýza a takzvané spalování vodíku za vzniku vody .....	194
<i>Souhrn rozličných forem mechanické a duchovní energie není konstantní</i> .....	196
<b>Pitná voda, fyzikální aspekty</b> .....	198
Pulsování vody .....	198
<i>Mizení vody jako varovné znamení</i> .....	200
Vodovody .....	202

Ideální rozvod vody .....	205
<i>Dlouhé cesty, kapiláry a vnitřní zákonitosti</i> .....	206
Stoupání mízy .....	208
Zasolení následkem mechanického získávání pitné vody .....	210
Přeměna mořské vody na vodu sladkou .....	211
<i>Atomární proměna látek ve formě páry a plynu</i> .....	212
<i>Přeměna mořské vody</i> .....	214
<i>Strojní přeměna mořské vody ve vysoce kvalitní pramenitou vodu</i> .....	217
Zrození vody .....	219
Povrchová voda – spodní voda – pramenitá voda .....	223
<i>Vysokohorská zřídla a kolísající hladina vody</i> .....	226
Léčivá voda .....	230
<b>Zdravotní aspekty</b> .....	233
Podstata vody .....	233
Sterilizace vody .....	237
Chlorování vody a jeho následky .....	239
Následky současného systému čištění vody .....	241
Zralá a zdravá voda .....	244
<i>Svět možností</i> .....	246
Zkušenosti s léčivou vodou .....	247
Dopis manželce Marii: Terapeutické možnosti s bazicky nabitou vodou .....	250
Voda téměř bez kyslíku k boji s rakovinou .....	252
<b>Související články a stati</b> .....	255
Vznik vody .....	255
<i>Sarkofág v Pyrenejích</i> .....	256
<i>Krůpěje rosy</i> .....	258
<i>Vysvětlení domnělých zázraků</i> .....	262
<i>Vzestup prvotní produkce</i> .....	266
<i>Teplota a pohyb vody</i> .....	270
<i>Atomová síla a sluneční energie</i> .....	273
Frekvenční voda .....	278
Geniální kinetická síla .....	280
<i>Nemocné a horečnaté vodní toky</i> .....	283

<i>Pozorování sama sebe jako prostředek chápání světa</i> .....	285
<i>Vytěžení naleziště uhlí urychluje vymizení spodní vody a vyschnutí krajiny</i> .....	287
<i>Prohnojená voda na horním toku Nilu</i> .....	288
Uchovávaní tajemství vody .....	291
<i>Proč se voda ztrácí?</i> .....	293
<i>Voda – organická látka</i> .....	297
Od pokusu se vzlinavostí vody k objevení magnetolytické disociace .....	300
Učenec a hvězda v ledové krupce .....	304
Reverzní rytmus pohybu .....	313
Nesprávné pohyby, zárodek smrti .....	315
<i>Kapitola I</i> .....	136
<i>Kapitola II – Zušlechtování vody</i> .....	318
<i>Krev Země</i> .....	319
<i>Kapitola III – Sací turbína</i> .....	324
<i>Kapitola VI – Zušlechtování vody – výklad pomocí náčrtku</i> ..	326
<b>Shrnutí a výhledy</b> .....	330
Proč stojí pstruzi v tekoucí vodě bez pohnutí? Zpátky ke kultuře .....	332
Nesmíme již ztrácet čas .....	336
<i>Naše voda je určena všem – chudým i bohatým</i> .....	337
Soupis použitých pramenů .....	338
<b>Příloha A: Teplota a kinetika vody</b> .....	347
Teplotní spád a kinetika vody, díl 2 .....	347
<i>Projevy turbulence v tekoucí vodě</i> .....	348
<i>Teplotní spád, spád dna a tvorba zátočin</i> .....	349
<i>Vliv geologických vrstev a zemské rotace na průběh toku</i> ..	354
<i>Obecné úlohy regulace vodních toků</i> .....	357
<i>Regulace teplotního spádu</i> .....	361
<i>Závěrečné slovo</i> .....	362
Teplotní spád a kinetika vody, díl 3 .....	363
<i>Zákonitosti pohybu vody</i> .....	363
<i>Laminární a turbulentní proudění</i> .....	367
<i>Energetické formy vody</i> .....	369

<i>Zásahy člověka</i> .....	370
Teplotní spád a kinetika vody, díl 4 .....	377
<i>Koloběh vody v atmosféře</i> .....	377
<i>Pohyb pstruha v tekoucí vodě se zřetelem k příjmu potravy</i> .....	382
<i>Princip pohybu živočichů ve vodě a ve vzduchu</i> .....	386
<i>Kácení lesa a důsledky plavení dříví</i> .....	389
Příklady zvláštního chování vody v závislosti na teplotě .....	394
<i>Teplota a voda</i> .....	394
<i>Některé příklady</i> .....	395
Soupis použitých pramenů k příloze A .....	397
<b>Příloha B: Některé patenty a jejich vysvětlení</b> .....	398
Vedení vody v trubkách a korytech – patent („vířivá trubka“) .....	398
Vedení vody v trubkách a korytech – doplňkový patent („dvojitě vířivá trubka“) .....	401
Dvojitě vířivá trubka – vysvětlivky .....	404
<i>Přeprava rudy ve dvojitých vířivých trubkách</i> .....	405
Postup výroby pitné vody, podobné pramenité vodě – patent .....	409
Potrubi pro tekutá a plynná média – patent („spirálové trubky“) .....	414
Přehled všech „vodních“ patentů Viktora Schaubergera .....	418
Soupis použitých pramenů k příloze B .....	420
<b>Příloha C</b> .....	421
Příprava ušlechtilé vody .....	421
Ztráta kinetické energie ohříváním vodního proudu .....	424
<i>Příklad výpočtu</i> .....	424
<i>Zkouška výpočtu</i> .....	425
Stručný životopis Viktora Schaubergera .....	427
Glosář .....	431
<i>Obecné pojmy z přírodovědy a techniky</i> .....	431
<i>Malý lexikon speciálních výrazů Viktora Schaubergera</i> .....	436
Poznámky .....	441
Rejstřík .....	454