



# Содержание

Предисловие . . . . .	7
История отравлений . . . . .	10
Основные термины и понятия . . . . .	18
<b>Ядовитые растения . . . . .</b>	<b>25</b>
Борщевик . . . . .	31
Белладонна . . . . .	34
Белена . . . . .	39
Стрихнос ядоносный . . . . .	42
Вёх ядовитый . . . . .	46
Наперстянка . . . . .	49
Аконит . . . . .	53
Чемерица Лобеля . . . . .	56
Клещевина и абрус . . . . .	59
Болиголов пятнистый . . . . .	62
Волчегодник . . . . .	65
Живокость . . . . .	68
Олеандр . . . . .	72





Ядовитый плющ . . . . .	75
Вороний глаз четырёхлистый . . . . .	78
Ландыш майский . . . . .	80
Безвременник осенний . . . . .	83
Миндаль горький . . . . .	87



**Ядовитые высшие грибы и токсины микроорганизмов . . . . . 93**

Мухомор красный . . . . .	99
Бледная поганка . . . . .	104
Галерина окаймлённая . . . . .	108
Сатанинский гриб . . . . .	110
Паутинник горный . . . . .	113
Строчок обыкновенный . . . . .	116
Спорынья . . . . .	119
Ботулотоксины . . . . .	124
Токсин дифтерийной палочки . . . . .	127
Токсин холерного вибриона . . . . .	130
Столбнячный токсин . . . . .	133
Альфа-токсин газовой гангрены . . . . .	136

**Ядовитые животные . . . . . 141**



Толстый лори . . . . .	145
Рыба-камень . . . . .	148
Рыба фугу . . . . .	151
Конус географический . . . . .	154
Большой синекольчатый осьминог . . . . .	158
Морская оса . . . . .	161
Двухцветная дроздовая мухоловка . . . . .	164





Шпанская мушка . . . . .	167
Ужасный листолаз . . . . .	172
Ядозубы . . . . .	175
Королевская кобра . . . . .	178
Тайпан Маккоя . . . . .	181
Гусеница лономия . . . . .	184
Бразильский странствующий паук . . . . .	187
Жёлтый скорпион . . . . .	190

**Яды неживой природы . . . . . 195**



Ртуть . . . . .	200
Угарный газ . . . . .	205
Мышьяк . . . . .	208
Свинец . . . . .	211
Белый фосфор . . . . .	215
Фосфин . . . . .	218
Таллий . . . . .	221
Метанол . . . . .	224
Цианиды . . . . .	229
Бензол . . . . .	233
Бензпирен . . . . .	238
Фтороводород . . . . .	241
Хлор . . . . .	244
ТХДД . . . . .	247
Эндрин . . . . .	250
Сероводород . . . . .	253
Акролеин . . . . .	256



Фосген . . . . .	259
Иприт . . . . .	262
Люизит . . . . .	266
Зарин, табун, VX и «Новичок» . . . . .	269
<b>Заключение</b> . . . . .	<b>277</b>
<b>Благодарности</b> . . . . .	<b>280</b>
<b>Список литературы</b> . . . . .	<b>282</b>

