

Министерство образования и науки Российской Федерации
Сибирский федеральный университет

Г. М. Шаповалов

БИОЛОКАЦИЯ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ РОССИИ

Учебное пособие

Красноярск
СФУ
2016

УДК 341.321.3+577.23
ББК 68.5+28.071
Ш241

Рецензент

В. Н. Сальников, доктор геолого-минералогических наук, профессор Томского политехнического университета

Шаповалов, Г. М.
Ш241 Биолокация в Вооруженных Силах и правоохранительных органах России : учеб. пособие / Г. М. Шаповалов. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2016. – 194 с.
ISBN 978-5-7638-3533-5

Изложены экспериментальные и практические материалы исследования биолокационного эффекта. Описаны основные методы и способы применения биолокации, раскрываются практические методы и способы работы оператора биолокации по выявлению геопатогенных и техногенных зон, вредоносных излучений, поиску полезных ископаемых, минералов, воды, обследованию полей вокруг тела человека, изучению, а также поиску в полевых условиях кладов (захоронений) и проверке легенд о них.

Предназначено для популяризации метода биолокации, дальнейшего углубленного его изучения, применения на практике во всех сферах жизнедеятельности человека. Может быть полезно преподавателям и студентам всех специальностей.

Электронный вариант издания см.:
<http://catalog.sfu-kras.ru>

УДК 341.321.3+577.23
ББК 68.5+28.071

ISBN 978-5-7638-3533-5

© Сибирский федеральный университет, 2016
© Шаповалов Г. М., 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Путь к биолокации	5
Глава 1	9
Исторические факты лозоходства (биолокации) и ее эффективность	9
1.1. Исторический очерк	9
1.2. Некоторые возможности биолокации	15
1.3. Социальная и экономическая эффективность применения биолокации	16
1.4. Основные виды рамок, указателей и отвесов для биолокации.....	17
1.5. Положение (удержание) биолокационных рамок, указателей и отвесов.....	22
Глава 2. Основные понятия, определения и гипотезы биолокации.....	25
2.1. Физические поля человека	26
2.2. Гипотезы и предположения о том, что вызывает биолокационный эффект	27
2.3. Информационный обмен в природе	29
2.4. Чувствительность оператора биолокации	33
Глава 3. Методология биолокационного эффекта и результаты экспериментов	36
3.1. Биолокационный эффект	36
3.2. Отклонение или вращение биолокационных рамок.....	38
3.3. Маятник – указатель биолокационного эффекта	55
3.4. Фиксация невидимых объектов	58
3.5. Выводы из проведенных экспериментов и особенности биолокационного эффекта.....	60
3.6. Некоторые размышления после проведенных экспериментов.....	61
Глава 4. Начальные шаги обучения и методы тренировок оператора биолокации.....	64
4.1. Качественная и количественная оценка реакции оператора биолокации	70
4.2. Биолокация с использованием маятника	71
4.3. Основные методы биолокации	75
4.4. Способы ведения поиска с помощью биолокации	78
4.5. Выявление способностей к биолокации и наработка опыта	79
4.6. Скорость и реакция при работе оператора биолокации	87
4.7. Выбор оператором уровня биолокации	88
Глава 5. Геопатогенные и техногенные зоны (поля), их выявление, оценка и нейтрализация	91
5.1. Методика по выявлению геопатогенных, техногенных зон и биоэнергетических сеток	94
5.2. Защита от воздействия геопатогенных и техногенных зон, их нейтрализация	96
5.3. Простые конструкции и устройства, которые используют для защиты от ГПЗ И ТЗ	98
5.4. Особенности выявления геопатогенных и техногенных зон, биоэнергетических сеток в помещениях и строениях	103

Глава 6. Биоэнергетические поля человека	105
Глава 7. Особенности и методы применения биолокации на практике.....	112
7.1. Обследование местности для будущего строительства объектов	112
7.2. Обследование прилегающей территории существующих объектов	112
7.3. Особенности поиска замаскированных (спрятанных) объектов	113
7.4. Особенности осмотра транспортных средств	116
7.5. Выявление предметов (средств, веществ), спрятанных у проходящих людей или животных	118
7.6. Особенности и способы поиска объекта (предмета, веществ) и людей среди строений и построек	119
7.7. Особенности поиска человека (животного) по оставленным следам, признакам и предметам	122
7.8. Некоторые способы поиска по картам (космоснимкам) и схемам	124
7.9. Некоторые особенности поиска воды по приметам (признакам) и биолокационным методом	127
Глава 8. Примеры применения биолокационного метода оператором-наставником биолокации.....	131
8.1. Обследование биолокационным методом местности в районе часовни, г. Красноярск	140
8.2. Обследование места установки пирамиды Александра Голода биолокационным методом.....	142
8.3. Справка по результатам, полученным при проведении биолокационной съемки строящихся зданий (коттедж) в г. Красноярске 15 июня 2004 года.....	143
Глава 9. Клады и захоронения, особенности их поиска.....	147
9.1. Подготовка к проведению биолокации	147
9.2. Проверка метода биолокации в полевых условиях при поиске кладов (захоронений).....	149
9.3. Выводы по изложенному выше материалу.....	167
Глава 10. Клады России и планы по их подтверждению.....	169
Послесловие	179
Напутствие операторам биолокации	182
Библиографический список.....	183
Приложение 1.....	184
Приложение 2.....	185
Приложение 3.....	186
Приложение 4.....	188
Приложение 5.....	189