

Г. М. Шаповалов

БИОЛОКАЦИЯ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ РОССИИ

Учебное пособие



Геннадий Михайлович Шаповалов

Биолокация в Вооруженных Силах и правоохранительных органах России

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=40129562

Биолокация в Вооруженных Силах и правоохранительных органах

России:

ISBN 978-5-7638-3533-5

Аннотация

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.

Содержание

Об авторе	4
Введение	6
Путь к биолокации	8
Глава 1	21
1.1. Исторический очерк	21
1.2. Некоторые возможности биолокации	37
1.3. Социальная и экономическая эффективность применения биолокации	40
1.4. Основные виды рамок, указателей и отвесов для биолокации	42
Конец ознакомительного фрагмента.	49

Шаповалов, Г. М.

Биолокация в Вооруженных Силах и правоохранительных органах России

Об авторе

Геннадий Михайлович Шаповалов родился в г. Рубцовске Алтайского края 25 ноября 1951 года, воспитывался без отца, мать – инвалид труда. В 1969 году окончил школу № 7 (г. Рубцовск), в 1972 году – Саратовское военное училище ВВ МВД СССР им. Ф. Э. Дзержинского, в 1981 году – факультет автоматики и телемеханики при Высшей инженерной пожарно-технической школе МВД СССР (г. Москва) с получением квалификации «Инженер-электрик по эксплуатации автоматики и телемеханики». Прошел путь офицера от командира взвода до заместителя начальника штаба дивизии по инженерно-техническому обеспечению. Служба проходила в городах Рубцовске, Томске, Новосибирске, Красноярске.



Воинское звание полковник, ветеран боевых действий, кавалер двух орденов: «Мужества», «За военные заслуги»

Введение

Эта часть автобиографического материала, изложенного в данном учебном пособии, подготовлена оператором-наставником биолокации, на основе накопленного им за многие годы под непосредственным руководством командующего ВВ МВД СССР генерал-полковника Василия Нестеровича Саввина. Материал проанализирован, сгруппирован и оформлен для восприятия любого, кто хочет стать оператором биолокации или пополнить свои знания в этой области. Основная цель работы заключается в том, чтобы оператор биолокации смог, используя этот материал, проводить занятия и аргументированно разъяснять суть биолокационного эффекта, а с началом тренировок не допускать ошибок, которые помешали бы принять правильное решение. Пособие будет подспорьем в работе не только для начинающих, но также и для опытных операторов биолокации.

Мы раскрыли практические методы и способы работы оператора биолокации по выявлению геопатогенных и техногенных зон, вредоносных излучений, поиску полезных ископаемых и минералов, воды, обследованию полей вокруг тела человека, изучению, а также поиску в полевых условиях кладов (захоронений) и проверке легенд о них. Хорошо подготовленный оператор биолокации сможет получать нужную информацию из окружающего пространства и реализовать

ее в различных областях деятельности человека. В пособии приведены примеры из опыта работы автора и предложены дальнейшие направления в реализации задуманных планов и идей. Кроме того, данный материал позволит обученным операторам биолокации самим изучить этот метод глубже и применить его в различных направлениях своей повседневной жизни, работы или службы, при проведении физических экспериментов.

Важный момент: чтобы не разочароваться в методе биолокации из-за допущенных ошибок, критических замечаний, усмешек коллег и сослуживцев или тех, кто просит о помощи (поиск пропавших людей, клады, обследование квартир, выявление болезней и пр.), нужно иметь в виду следующее. Во-первых, необходимо помнить поговорку «Семь раз отмерь – один раз отрежь». Во-вторых, после проведения работ или обследования местности (помещения) в том случае, если заказчик сомневается в данных, полученных биолокационным методом, не стоит настойчиво доказывать свою правоту, а следует попросить его перепроверить информацию техническими средствами или пригласить других специалистов биолокации (экстрасенсов) для перепроверки вашей информации. *Работы по биолокации и ваши выводы должны носить рекомендательный, а не безапелляционный характер.*

Путь к биолокации

(воплощение одной гениальной идеи)

В 1985 году, после выявления невозможности техническими средствами охраны зафиксировать проникновение с объекта охраны группы преступников через выкопанный подземный лаз и совершения ими преступлений в Новосибирской области и Алтайском крае, у командования войск остро встал вопрос о том, что делать, как предотвращать преступления, какие меры необходимо предпринять? Командующий ВВ МВД СССР по Западной Сибири генерал-майор Василий Нестерович Саввин принял решение – проверить возможность использования биолокационного метода для этих целей.¹ В журнале «Техника молодежи» описывались возможности использования биолокации в геологии и гидрологии. Выбор пал на технически подготовленного специалиста – офицера технических средств, автора этого материала; его командировали в г. Томск. Автор пособия ранее проходил службу в одной из войсковых частей этого города. Целью поездки была встреча в Томском политехническом институте с профессором А. Г. Бакировым, который активно

¹ Плужников А. И. Проблемы биолокации // Техника молодежи. 1983. № 2.

использовал биолокационный метод в геологии, гидрологии, а также при выявлении геопатогенных и техногенных зон.

Я встретился с профессором А. Г. Бакировым, который продемонстрировал работу рамок (Π-образные, см. рис. 6, Γ-образные, см. рис. 10, 11, пружинный указатель, см. рис. 19). Затем мне удалось убедить его выехать на один из объектов охраны и продемонстрировать данный метод на практике. На объекте при прохождении по периметру у А. Г. Бакирова в руках периодически прокручивалась Π-образная рамка. Места срабатывания рамок (вращения) фиксировались в рабочем журнале по номерам опор освещения объекта. Места срабатывания рамки (вращения) у А. Г. Бакирова было обнаружено совпадение с имеющейся схемой объекта, где были отмечены подземные коммуникации, кабели, а также обнаружены участки подтопления водой периметра объекта. Испробовав пружинный указатель на данном периметре, я убедился, что и у меня получается фиксировать эти места, на которые указывала (вращалась) рамка А. Г. Бакирова. После таких практических показов на местности (объекте) способов фиксации подземных коммуникаций и других аномалий из скептика я превратился в горячего поклонника этого метода и рационализатором его внедрения во внутренних органах и войсках.

После проведенного на объекте эксперимента, получив в Томском политехническом институте необходимую литературу по использованию биолокационного метода, пособия и

методику по поиску полезных ископаемых (от В. Н. Сальникова, в то время доцента, а в настоящее время профессора), я выступил с докладом перед командующим войсками. В докладе о выезде в г. Томск мною была подтверждена возможность использования данного метода в служебно-боевой деятельности войск. Генерал-майор В. Н. Саввин поинтересовался, умею ли я работать с рамками, на что получил не совсем утвердительный ответ. Однако В. Н. Саввин дал указание изучить полученные в ТПИ материалы (методики) и продолжать тренировку на объектах охраны для последующего внедрения данного метода в подразделениях и войсковых частях.



В. Н. САВВИН, командующий ВВ МВД СССР и России: в 1959 году окончил с отличием Орджоникидзенское военное училище им. С. М. Кирова. Командовал взводом (Рига), ротой. С 1964 года – слушатель Военной академии им. М. В. Фрунзе, после ее окончания (тоже с отличием) в 1967 году командовал батальоном в Ленинграде. Затем занимал должности: начальник штаба 590-го конвойного полка 44-й конвойной дивизии МВД, Мурманск (1969–1972); командир 590-го конвойного полка 44-й конвойной дивизии МВД, Мурманск (1972–1975); начальник штаба конвойной дивизии МВД, Сибирь (1975–1979); начальник штаба УВВ МВД по Западной Сибири (1979–1984); начальник УВВ МВД по Западной Сибири (Новосибирск) (1984–1987); начальник УВВ МВД по Северо-Западу и Прибалтике (1987 – сентябрь 1991); командующий внутренними войсками МВД СССР (21 сентября – 29 января 1992); командующий внутренними войсками МВД России (29 января – 23 декабря 1992); 24 августа 1993 года уволен с военной службы. Проживает в Санкт-Петербурге, занимается общественной деятельностью, организуя оказание помощи семьям погибших военнослужащих.

ВОИНСКИЕ ЗВАНИЯ:

полковник (1977); генерал-майор (1983); генерал-лейтенант (1988); генерал-полковник (1991).

НАГРАДЫ:

ордена «Красной Звезды», «За службу Родине в Воору-

женных Силах СССР» третьей степени.

Тренировка проводилась на одном из объектов в Новосибирской области с помощью Г-образных рамок из стальной проволоки (рис. 10, 11) и пружинного указателя (рис. 19). Проходя по объекту, в местах, где рамки срабатывали (поворачивались), я интересовался у сопровождающего военнослужащего о наличии в земле коммуникаций. Получив подтверждение, по методике ТПИ определял глубину залегания коммуникации, траншеи, кабеля и т. д., при этом сопровождающий подтверждал их глубину или, наоборот, отрицал наличие коммуникации, поскольку этот военнослужащий присутствовал при прокладке всех коммуникаций на данном объекте. Хороший результат был получен при работе с Г-образными рамками и пружинным указателем, однако работать с П-образной стальной рамкой удалось научиться только после нескольких недель тренировок, прикрепив к ней небольшой постоянный магнит (для увеличения чувствительности рамки). На меня была возложена большая ответственность за результаты экспериментов и проверки возможности использования этого метода биолокации в служебно-боевой деятельности войск, поэтому тренировки проходили ежедневно. В итоге тренировок появилась уверенность в достоверности получаемых результатов. К работе были привлечены и другие энтузиасты – офицеры и прапорщики войск. В результате этого была разработана пособие с

методикой использования биолокации, под редакцией Г. М. Шаповалова и Ю. С. Озябкина. С этого времени началось внедрение биолокационного метода в войсках при контроле со стороны генерал-майора В. Н. Саввина. Это был сложный и кропотливый процесс. Некоторые командиры и начальники скептически относились к данному методу, пока на практике не убеждались в достоверности получаемых результатов.

Для более детальной разработки и внедрения биолокационного метода в войсках был сделан запрос методик, дополнительных материалов в Межведомственную комиссию по проблеме биолокации при Центральном правлении ВТО радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова. По инициативе патриарха биолокации Н. Н. Сочеванова необходимые материалы были предоставлены; кроме того, на постоянной основе был организован обмен информацией и наработками с другими группами и операторами биолокации по стране и Сибирскому региону.

В 1986 году по инициативе генерала В. Н. Саввина Главному управлению войск и командирам частей был продемонстрирован биолокационный метод на всесоюзных сборах командиров соединений и частей в г. Ростов-на-Дону для внедрения его в масштабах войск всей страны. Подготовка проходила на одном из объектов, который был построен еще в 30-х годах прошлого столетия. В ходе этой подготовки и обследования периметра объекта с помощью Г-образных ра-

мок и пружинного указателя на схему объекта были нанесены все коммуникации, не только существующие, но и бывшие. Бывшие коммуникации (траншеи) фиксировались так же, как и существующие, за исключением изъятых кабелей, труб и т. д.

На данном объекте была отработана методика подробного изучения состава коммуникаций. По этой методике, на расстоянии 10–15 см от земли, находясь над аномалией (вдоль траншеи) с помощью Г-образной рамки, пружинного указателя или отвеса отбивались (фиксировались) малейшие отклонения рамок. Было установлено, что рамка отклоняется к более плотному материалу (край траншеи, труба, кабель, железобетонный лоток и т. д.). На основании этого были нарисованы разрезы коммуникаций (траншей) с диаметрами труб, кабелей, лотков и т. д., а также глубиной их залегания.



Оператор-наставник биолокационного метода, подполковник *Г. М. Шаповалов* демонстрирует работу биолокационной рамки на подземной коммуникации во время проведения занятий (территория войсковой части 7486, г. Красноярск)

Практический показ использования биолокационного метода на данных сборах и его возможностей по обследованию объектов дал толчок для его внедрения. По указанию Главного управления войск метод стал внедряться в служебно-боевую деятельность войск во всех округах и соединениях. Для этого была разработана методика отбора операторов, их тренировки и расписан алгоритм обследования объектов и периодического контроля (еженедельно) изменений и появления новых аномалий на объектах охраны. Кроме того, данная методика была изложена в двух номерах журнала секретного сборника «На боевом посту». За проведенную работу по внедрению биолокационного метода во внутренних войсках автору пособия в декабре 1987 г. был вручен Диплом второй степени.

После изложения методики применения биолокации в секретном сборнике войск и написания пособия «Биолокационный метод в Вооруженных Силах, органах и войсках МВД России» проводились консультации, отбор и обучение операторов биолокации для органов войск, а также дальнейшая работа по изучению возможностей биолокационного

метода, проверка на практике новых методик.

ВСЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И СВЯЗИ
им. А. С. ПОПОВА

Межведомственная комиссия
по проблеме биоэкологии

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 46.
ОПЕРАТОРА БИОЭКОЛОГИИ



Ф. И. О. Матвеев Геннадий
Михайлович

имеет право самостоятельно проводить биоэкологические работы по следующим направлениям:

оператор-наставник

Председатель Межведомственной
комиссии по проблеме биоэкологии

Оператор-наставник

Михайлович
Геннадий
(подпись В.И.)

ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

Награждается подполковник
Шаповалов Геннадий Михайлович

за активное участие в конкурсе на лучшую
военно-научную работу во внутренних войсках
МВД СССР.

Начальник Главного управления —
начальник внутренних войск МВД СССР
генерал-полковник

Б. Шаталин
Ю. В. ШАТАЛИН

Начальник Полуправления
внутренних войск МВД СССР
генерал-лейтенант

С. П. Осташев
С. П. ОСТАШЕВ



«21» декабря 1987 г.



За активную работу с межведомственной комиссией по

проблеме биолокации при Центральном правлении ВТО радиотехники и связи им. А. С. Попова, успешную сдачу программы подготовки операторов биолокации председателем межведомственной комиссии Н. Н. Сочевановым Г. М. Шаповалову было выдано удостоверение оператора-наставника биолокации за № 46.

Глава 1

Исторические факты лозоходства (биолокации) и ее эффективность

1.1. Исторический очерк

Что такое биолокация? Не так давно, в предыдущем столетии, сформировалась новая наука – *биолокация*. Хотя человечеству уже издревле были известны приемы, которые легли в основу этой науки. Явление биолокации, или лозоходство (рудоискательство), известно более 4 000 лет. По мнению голландского профессора С. Тромпа, лозоходством люди занимались еще более 7 000 лет назад. Подтверждение этому мы находим на гравюрах о поиске рудных месторождений или воды (рис. 1).



Рис. 1. Поиск руды или воды с помощью «лозы», затем отрывание места срабатывания «лозы» и, наконец, определение наличия руды (воды)

На рис. 2 (гравюре) показаны различные способы удержания «лозы» при поиске полезных ископаемых или водных жил.

Упоминания об этом эффекте (методе поиска) встречаются у Плиния Старшего (I в. н. э.), Парацельса (1493–1541), А. Ф. Месмера (1734–1815) и др. Этот метод поиска природных богатств успешно использовался в Средние века в Германии, Чехии, Франции, и считается, что расцвет этих стран

в то время связан с использованием лозы и маятника.

Вот пример. В 1626 году во Францию приехала немка Мартина де Бертеро. Муж ее (Жан дю Шестеле, барон де Босолей) был инспектором рудников Римской империи и главным комиссаром венгерских рудников. Получив полномочия от главного управляющего финансами, барон и его жена посетили все французские провинции с целью отыскания там залежей руд. С помощью «волшебной палочки» они открыли более 150 залежей золота, серебра, меди, свинца, цинка, сурьмы, серы, каменного угля. В 1632 году Мартина де Бертеро представила королю Людовику VIII отчет о своих работах и открытиях. «Существует пять правил, – пишет Мартина де Бертеро в своем "Трактате", – которые надо знать, чтобы определять места, где встречаются металлы:

- *первое и простейшее* – по обнажениям земли;
- *второе* – по травам и растениям, которые встречаются наверху;
- *третье* – по вкусу воды, которая выходит на поверхность и которую находят в порах земли;
- *четвертое* – по испарениям, которые поднимаются вокруг гор или долин на восходе солнца;
- *пятое* – посредством шестнадцати металлических инструментов (для раскопок)».



Рис. 2. Способы удержания «лозы» («волшебных палочек»)

Далее в «Трактате» отмечается: «...Существует еще *семь* металлических прутиков, которые надо знать и уметь ими пользоваться для нахождения источников воды, если они обильны. Эти прутики именуются так: "лоза", "трепещущая", "бьющаяся" и т. д.».

Несмотря на явные успехи, Мартину де Бертеро обвинили в колдовстве, отобрали инструменты, лишили имущества и казнили.

Знаменитый химик Иоганн Рудольф Глаубер изучил эффект вращения «волшебной палочки» при поиске металлов и в 1652 году опубликовал описание своих успешных опытов в книге «Рудничное дело».

На рубеже XVII–XVIII веков аббат де Валлемон выпустил

книгу «Оккультная физика, или Трактат о волшебной палочке», в которой доказывает, что «волшебство прутоносцев» суть явления магнетизма и электричества.

В отношениях с церковниками лозоходцам часто не везло. Монах Менестрье в своей «Философии загадочных образов» говорил, что «волшебная палочка проявляет свои необычные свойства далеко не у каждого в руках», далее «причиной движения палочки должен являться какой-то дух», а затем доказывает, что «это дело рук Сатаны».

В 1518 году Лютер с церковного амвона предал анафеме искателей колодцев. В 1559 году Английская церковь отлучила лозоходцев от церкви, а с 1775 года в США они преследовались наравне с ведьмами. Не только церковь, но и некоторые ученые отрицали эффективность «волшебной палочки», в том числе и наш российский ученый М. В. Ломоносов.

Несмотря на категоричное отрицание метода некоторыми авторитетами, лозоходство применялось, и достаточно успешно, особенно при поиске подземных вод в безводных районах Индии, Цейлона и других стран. В 1908–1909 годах Германией была организована экспедиция для поиска питьевой воды в своей колонии в Юго-Западной Африке (Намибия). За два года «палочкой» было выявлено 800 перспективных участков. Были разбурены 163 точки, из них в 129 обнаружены источники питьевой воды. Эффективность метода была близка к 80 %.

Во Франции в 1861 году получил широкий резонанс слу-

чай успешного поиска преступников «по следам» с помощью «лозы», их задержания, а затем и казни за совершенное убийство в винной лавке.

Фактов успешного применения «волшебной палочки» становилось все больше. С 1900 по 1910 год только в печати опубликовано 143 работы, посвященные этому вопросу.

Созрела необходимость в обобщении данных и анализе названного явления. С этой целью в 1911 году в Ганновере собрался первый съезд для обсуждения этого эффекта и был организован Международный союз лозоискателей. В 1913 году в Париже состоялся Второй конгресс экспериментальной психологии, на котором комиссия, состоявшая из ученых разных отраслей, проверила около 100 человек, заявивших о своих способностях искать руду, воду, пустоты. Комиссия установила, что феномен существует, но во избежание шарлатанства необходимо повысить требования и предварительно проверять лиц, желающих таким образом искать воду и полезные ископаемые.

Ниже приведена небольшая подборка переводов из журналов Польши «Пшекруй» и «Панорама», посвященных биолокации:

«...Сегодня существует геология и гидрогеология, которые гарантируют нам открытие подземных богатств. Но бывает, что лозоходцы делают это лучше. Так было, например, в Сверке под Варшавой. Здесь после завершения строительства Атомного центра оказалось, что район этот безводный.

Бурение до глубины 400 м не дало результатов. Но лозоходцы эту проблему решили. Ударил фонтан воды и бьет до сих пор! Подобный случай был на промышленных предприятиях во Вроцлаве, а затем на курорте Сверадове. Последнему даже грозило закрытие из-за истощения радоновых источников. Появились лозоходцы и нашли новые источники. Подобная ситуация повторилась в Гостыне. А сотни, тысячи источников питьевой воды, открытые лозоходцами в селах, и часто там, где бессильны бурение и знание геологии!»

«...Многие лозоходцы прославились как первооткрыватели минеральных богатств. Особенно большую славу приобрел американец Гризес. В 1904 году он открыл огромные залежи калия на Аляске и за это открытие получил специальную премию – 3 млн долларов».

«...Несколько лет действует группа специалистов-лозоходцев в Окружном центре сельскохозяйственных экспертиз и консультаций в Познани, при Польском объединении лозоходцев, лозоходцы есть в Бюро услуг и экспертиз».

«... "Земные лучи" вредны для здоровья и самочувствия человека – утверждают лозоходцы. Лучи воздействуют не только на людей, но и на все живое на Земле. Особенно чувствительны к ним собаки, лошади, коровы и свиньи, а из птиц – аисты. Хорошо чувствуют себя в геопатогенных зонах только пчелы, муравьи, комары и термиты. Кроме них – кошки, кроты, барсуки, кукушки, совы и сороки. Впрочем, об этом говорит пословица: Где сядет аист – там строй дом,

где сядет сорока – копай колодец».

«...В 1929 году Гюстав фон Поль показал с помощью лозы и, разумеется, в сотрудничестве с врачами, что жители Вилсбибурга болели и умирали от рака исключительно в домах, расположенных на водных жилах. Вскоре к подобному заключению пришли лозоходцы из Вены, Галле, Щецина и Гавра. Многие лозоходцы показали фатальное влияние излучения водных потоков на поголовье свиней и скота».

«...Говорит председатель Всепольского общества лозоходцев, магистр-инженер Ян Лучак: "Мы, разумеется, будем и дальше проводить исследования по поиску воды, но основное поле деятельности мы видим в сфере охраны окружающей среды. Может быть, мы еще слабы в этой области, но уже многократно оказывали людям действенную помощь. Животноводам, разумеется, также. На многих фермах – государственных, кооперативных, частных – были установлены отражатели излучений, которые нивелировали или нейтрализовали вредное влияние излучения водных потоков, способствуя улучшению эффекта кормления. Все это подтверждает правоту наших действий и начинаний"».

Успешно развивалось лозоходство и в странах дальнего зарубежья. Так, эксперт ЮНЕСКО и ООН по геологии профессор С. Тромп в результате пятилетних комплексных исследований выпустил работу, в которой доказывает объективность существования эффекта «лозы» на основании сопоставления его с данными датчиков кардиографа и потен-

циометра на теле лозоискателя. Профессор физики И. Роккард (Франция) в 1962 году опубликовал книгу «Сигнал водоискателя», где связывал аномалии «лозы» с теллурическими токами и слабыми градиентами магнитного поля Земли. Профессоры Д. Чедвик и Л. Иенсон, специалисты по водным проблемам США, проводили в 1971 году опыты с «лозой», в которых участвовало 150 сотрудников и студентов университета штата Юта. Подсчитанный уровень случайности статистической значимости результатов находился в диапазоне от 6 до 0,05 %, что дает основания сделать вывод об эффективности метода «лозы» при поисках подземных вод.

Союз лозоходцев США объединял в 1970-х годах прошлого столетия более 25 тыс. человек. Например, 9-й полк морской пехоты США во время войны во Вьетнаме с 1966 года успешно применял метод отклонения двух Г-образных металлических рамок из телескопических антенн для обнаружения тоннелей и «ловушек», которые не фиксировались миноискателем. Из 10 человек, успешно применявших биолокацию во Вьетнаме, в США вернулся только один: поскольку они были серьезной угрозой для партизан Вьетнама, их работа была связана с большим риском для жизни.

В XX веке эта наука начинает освобождаться от мистики. Появились союзы, общества, ассоциации лозоходцев в Германии, Франции, Австрии, Великобритании, России, выходят журналы, книги, статьи в СМИ, хотя эта деятельность и остается не признана официальной наукой до сих пор. В

книге «Психотронная война: от мифов к реалиям» под редакцией И. Винокурова и Г. Гуртового находим такое описание: «...Германия использовала экстрасенсов в разведывательной службе Первой и Второй мировых войн. Использовались так называемые лозоходцы – для обнаружения мин и их границ. В Первую мировую войну в частях немецкой армии лозоходцы занимались поиском подземных вод для нужд армии. В Мюнхене специальная школа ежегодно выпускала 30–40 рудоискателей. С 1932 года лозоходцев уже готовила военно-инженерная школа в г. Версаль» [16].

На территории России поиски руд и воды в древнее время и Средние века также проводились с помощью «лозы». В России признанием заслуг лозоходства в XVIII веке является Указ Екатерины Второй о включении в герб г. Петрозаводска искательской «лозы». В настоящее время мы находим на гербе г. Костомукши рудоискательскую «лозу», с помощью которой первопроходцы открывали полезные ископаемые, – чем и гордится город. Кроме того, на гербе г. Невьянска, наряду с наклонной башней, присутствуют рудоискательская «лоза» и ладони рук, которые символизируют, с помощью чего открыты многие месторождения на Урале.

В начале XX века в России публикуются брошюры о возможности применения «водоискательского прута». Лозоискательство для поисков воды было включено в учебное пособие для командиров РККА «Водоснабжение войск» (1930).

В 1944 году полковник Г. В. Богомолов (1905–1981), бу-

душий академик-гидрогеолог СССР, обучал советских солдат находить воду древним способом. Для этого солдаты, как и их предки, обламывали ветки орешника с развилкой и брали оба конца в руки так, чтобы острый угол был обращен срезом кверху. Там, где верхний конец склонялся к земле, рыли землю (колодцы) и находили воду для себя и животных. Это спасло тысячи жизней, так как в уже существующие колодцы немцы бросали отраву. Данный способ поиска воды был подробно изложен в пособии для рабоче-крестьянской Красной армии «Водоснабжение войск» (1930) под редакцией А. Г. Лорберга. Кроме того, после снятия блокады г. Ленинграда по поручению Ленсовета д. т. н. Г. Р. Гольбек с помощью биолокационной рамки уточнял положение различных подземных коммуникаций и мест их повреждения.

В 1973 году организовано Международное общество по исследованию психотроники (приборное исследование биополей), на конгрессах которого рассматриваются проблемы лозоходства. Проведено несколько конгрессов (Прага, Монако, Токио, Сан-Пауло, Братислава). По некоторым данным, этой проблемой за рубежом занималось 17 лабораторий. Национальные союзы рудо- и водоискателей существуют в США, Англии, Франции, Германии, Новой Зеландии и других странах, которые издавали свои журналы.

В СССР попытка внедрения лозоходства в практику геологического дела началась в 60-х годах XX века. Первые исследования связаны с именем Н. Н. Сочеванова, который

вместо чисто качественной оценки (есть или нет вращение рамки), применяемой за рубежом, использовал количественный критерий оценки – угол отклонения рамки на единицу расстояния. К 1962–1968 гг. относятся первые опыты работы биолокационным методом, выполненные Н. Н. Сочевановым, С. В. Матвеевым, А. Я. Чекуновым, А. Г. Бакировым, Е. К. Мельниковым и другими геологами и геофизиками при поисках руд, воды и решений задач геологического картирования, а также при сопоставлении полученных данных с данными различных геофизических методов.

В 1966 году на объединенном заседании НТО радио- и электроники им. А. С. Попова совместно с Московским отделением Всесоюзного астрономо-геофизического общества впервые в стране был организован специальный вечер, посвященный лозоходству. Собрались физики, математики, радиоэлектроники, биологи, биофизики, геологи, геофизики, психологи и др. Всего присутствовало 250 человек. Были заслушаны доклады В. С. Матвеева, Е. К. Мельникова и Н. Н. Сочеванова с результатами по этой проблеме. На этой встрече возникла активная дискуссия, в ходе которой было отмечено, что проблема имеет важное значение не только для геологии, но и для физики, биологии, медицины.

Точкой отсчета развития биолокации в СССР считается 1968 год, когда был проведен Первый всесоюзный семинар по биофизическому эффекту. На семинаре присутствовало 230 специалистов из 12 городов страны, заслушано 9 докла-

дов. По просьбе участников семинара сотрудники библиотеки АН СССР составили библиографическую подборку литературы о биофизическом эффекте за последние 20 лет как у нас в стране, так и за рубежом. Она включала 445 названий, в основном журнальные статьи, но были брошюры и монографии. С тех пор проведено большое количество семинаров, разрешено чтение факультативного курса по биофизическому эффекту (Томский политехнический институт), составлены методические указания по использованию биофизического эффекта при геологическом картировании (1971 год), налажена оперативная связь со всеми операторами, работающими в стране. Межведомственная комиссия по проблеме биолокации при Центральном правлении ВТО радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова объединила разрозненные группы энтузиастов использования биолокации, провела обобщение и опубликовала полученные результаты и материалы.

Во многих НИИ проводились исследования по изучению характера поля, обуславливающего возникновение биофизического эффекта и создание макетов датчиков для объективной регистрации биофизических полей. До начала 90-х годов XX века эффективность биолокационного метода сомнений не вызывала и признавалась Академией наук СССР.

Из изложенного выше напрашивается такой вопрос: Почему так много внимания уделено было именно «магическому» отношению в мире как альтернативе научному подходу

(или как дополнению к нему)?

Во-первых, научные теории действительно пока не в силах однозначно и непротиворечиво объяснить лозоходство. А раз оно не объяснено, то с принятой наукой «по умолчанию» точки зрения использовать его, если и можно, то с ограничениями.

Во-вторых, поскольку лозоходство в прошлом входило в «сферу компетенции» магии, развивалось и складывалось как система именно в рамках «волшебных искусств», для его освоения и понимания в полном объеме стоит попробовать подойти к нему с магической точки зрения. Хотя у нас нет указаний на то, что умение обращаться с «лозой» относилось к разряду тех волшебных искусств, что были прерогативой лишь избранных, менее «волшебным» оно от того быть не переставало.

В мифах и легендах, в преданиях и сказках сохранилось немало число упоминаний о магических жезлах богов, святых, волхвов и пророков. Описание внешнего вида и свойств многих из них наводит на мысль о том, что эти жезлы есть не что иное, как та или иная модификация «лозы». Возможно, даже знаменитый кадуцей – жезл Гермеса – с некоторой точки зрения есть стилизованное изображение какого-либо инструмента для лозоходства. Исследователи иногда отождествляют его с «посохом Моисея», а один из старинных инструментов, которым донныне пользуются лозоходцы, носит то же название.

Связь лозоходства с магическими техниками – в первую очередь с практикой мантических прогнозов (или в просторечии гаданий) – нашла отражение в сохранившихся в ряде современных европейских языков традиционных и древних названиях метода и самих инструментов.

И пусть продолжают бушевать скептики, апологеты «корректных результатов чистого эксперимента». Жизненный опыт, единственный достойный критерий истины, уверенной рукой выводит на папке с надписью *«Лозоходство: проблема применимости»* уверенную надпись: «Верить».

Другой вопрос, что верить надо не недоучкам, не шарлатанам, во множестве предлагающим свои услуги, но серьезным людям, мастерам своего дела, которых не так уж много. Именно эти люди, которым не нужны слава и сомнительный успех, с блеском доказывают, что лозоходство по-прежнему живо и возможности практического его применения неисчерпаемы. Я знаю многих инженеров, геологов, археологов, строителей, которые не гнушаются позвать на помощь лозоходца, а то и сами взять в руки инструмент в случае нужды, ибо знают – толк от этого будет. А уж как это оформить в официальных документах, другой вопрос.

С непонятным, не до конца объясненным явлением можно поступить по-разному. Можно сделать вид или убедить себя, будто его не существует. Ну, делали вид... Ну, убеждали... Можно запретить его (ну, запрещали...), объявить бесовским (ну, объявляли...) или антинаучным, противореча-

щим представлениям об окружающем нас мире. (Но научные представления – вещь непостоянная – имеют тенденцию со временем изменяться.) Хотя куда честнее просто сказать: «Да, мы пока-пока! – не знаем, отчего, почему и как, но мы вынуждены признать: это работает, следовательно, это реально существует и этим можно воспользоваться на практике». Ведь пользуемся же мы электричеством, имея для объяснения сего феномена только более или менее приемлемую умозрительную модель...

Именно практика может и должна показать, есть ли смысл в древних «суевериях», «забобонах» – да называйте их, в конце концов, как угодно, но они от этого ничего не теряют, а теряем мы, люди. Опыт – и зарубежный, и отечественный – постоянно подтверждает возможность применения лозоходства в самых неожиданных областях нашей жизни: от привычного поиска воды и руд до обнаружения повреждений теплотрасс, от поиска людей, погребенных сошедшей с гор снежной лавиной, до тестирования только что изготовленных телевизоров на работоспособность.

А одновременно с практическим использованием можно попробовать понять, что же такое лозоходство, почему и откуда оно берется, как действует, на каких принципах и механизмах основывается. И что мы должны изменить в своей картине мира, чтобы эта способность человека стала не феноменом, а обыденностью.

1.2. Некоторые возможности биолокации

Основные направления применения биолокации (лозоходства) описаны ниже.

Геология:

- оценка и разработка нефтегазовых структур, обеспечивающая сокращение количества поисковых скважин;
- прослеживание тектонических нарушений, поиски кварцевых жил, пластов соли, подземных вод, карста.

Строительство, архитектура, археология:

- выявление и картирование трещиноватых и карстовых зон, воронок, различных пустот природного и искусственного происхождения, представляющих опасность для строительства;
- поиск подземных ходов и траншей, фундаментов древних сооружений, захоронений, кладов и т. д.

Промышленное и сельское хозяйство:

- поиск и прослеживание геопатогенных и техногенных зон, действие которых отрицательно сказывается на здоровье человека и животных;
- диагностика состояния подземных коммуникаций.

Экология и здравоохранение:

- выявление и оконтуривание участков естественного или искусственного происхождения, отрицательно влияющих на

человеческий организм;

- определение зоны распространения загрязняющих воздействий промышленной продукции;
- экспресс-диагностика состояния внутренних органов и жизненно важных систем человека с целью профилактического контроля уровня здоровья или в период выздоровления человека;
- подбор лекарственных средств и методов лечения различных заболеваний;
- выбор продуктов питания, лекарственных препаратов, приемлемых для организма человека.

Правоохранительные органы и рода войск вооруженных сил, структуры МЧС и пенитенциарная система:

- выбор площадок для строительства объектов, размещения в полевых условиях частей и подразделений, для исключения попадания на места геопатогенных зон и техногенных зон;
- поиск воды (бурение скважин) для обеспечения жизнедеятельности частей и подразделений в полевых условиях;
- обнаружение естественных и искусственных выработок (туннелей, схронов, закладок взрывчатых веществ) под штабы и склады с оружием и боеприпасами в местах постоянной дислокации и в полевых условиях;
- выявление и контроль коммуникаций различного предназначения, их диагностика, классификация и определение

при необходимости глубины залегания;

- поиск объектов (предметов, оружия, боеприпасов, минных полей, фугасов, кораблей, самолетов и т. д.), перемещения военной техники, подразделений, диверсионно-разведывательных формирований, мест их укрытий и баз снабжения по картам и космическим снимкам;
- экспресс-диагностика участков местности (объектов), подвергшихся воздействию ОМП, биологического заражения местности, стихийных бедствий, загрязнений;
- экспресс-диагностика здоровья военнослужащих, находящихся в местах загрязненных территорий и районов эпидемий;
- контроль цепей, шлейфов радиотехнических устройств, пунктов управлений и ракетных комплексов.

1.3. Социальная и экономическая эффективность применения биолокации

Мировой и отечественный опыт применения методов биолокации убедительно показывает, что с их помощью можно определять местоположение невидимых (скрытых) и даже утраченных объектов (аномалий), определять их характеристики (качественные и количественные). В большинстве практических ситуаций могут быть достигнуты следующие неоспоримые преимущества биолокации по сравнению с традиционными инструментальными и рецептурными методами поиска и разведки:

- 1) существенная экономия времени (экспресс-разведка);
- 2) значительная экономия средств на оснащение поиска;
- 3) существенная экономия труда изыскателей, исследователей, промысловиков, спасателей, эксплуатационников и других специалистов;
- 4) повышение качества разведки (при независимой работе нескольких операторов биолокации);
- 5) возможность определения характеристик объекта (особенно при независимой работе нескольких биолокаторов);
- 6) возможность поиска и разведки таких объектов (аномалий), которые не поддаются обнаружению традиционными

ми методами;

7) возможность дистанционного поиска и разведки (включая работу по карте, схеме, космоснимку, макету, фотоснимку) практически в любых условиях окружающей среды;

8) возможность исследования объектов истории и культуры, произведений научного и художественного труда;

9) возможность поиска и разведки мест аварийного и предаварийного состояния сложных систем (технических и природно-технических);

10) возможность прогнозирования аварийных ситуаций (поиск «тревожных зон»).

Таким образом, в концентрированном виде можно сформулировать следующие генеральные цели применения биолокации:

- повышение работоспособности и безопасности людей;
- экономия трудовых, энергетических и материальных ресурсов (а также сокращение сроков выполнения работ);
- получение информации, недоступной традиционным инструментальным и рецептурным методам поиска и разведки.

1.4. Основные виды рамок, указателей и отвесов для биолокации

В мировой практике известны в основном две конструкции рамок: Г-образная рамка для одной руки и П-образная рамка для двух рук. Кроме того, используются различного рода указатели и маятники.

В исходном (рабочем) положении любая рамка находится в механически неустойчивом положении, т. е. выступающая часть рамки уравнивается мускульной силой рук. Некоторые операторы биолокации пользуются одной конструкцией рамки и по характеру ее вращения или отклонения определяют природу возмущающего объекта; другие для определения или распознавания различных объектов используют рамку в виде радиотехнического контура, настраиваемого на определенные частоты; третьи применяют рамки из различных материалов с резонаторами (материалы, минералы) и т. п. Каждый оператор биолокации находит наиболее удобную для него конструкцию рамки или указателя методом подбора.

В качестве комментария укажем, что:

- для выявления геопатогенных и техногенных зон лучше пользоваться П-образной рамкой, так как она грубее (точнее результаты на крупных и мощных аномалиях), а эти зоны, как правило, и мощные по излучению;

- для выявления различных сеток возмущения (в квартире) лучше использовать Г-образные рамки, отвесы и указатели, описанные ниже.

П-образные рамки

Самая древняя рамка (рис. 3), которая применялась и применяется по настоящее время для поиска воды, полезных ископаемых и даже преступников, – рамка из вилообразной гибкой ветки ивы, вербы, орешника, клена, шиповника, самшита, лозы или других пород деревьев, длиной 400,0–500,0 мм.

Современный аналог древней рамки (рис. 4), но только из изогнутой стальной проволоки и с петлей диаметром 3,0–5,0 мм, длиной плеча 400,0–500,0 мм.

Рамка (рис. 5) из медной, алюминиевой или стальной проволоки имеет диаметр 2,0–4,0 мм и длину ручек 150,0–200,0 мм, длину чувствительного плеча 200,0–250,0 мм и оптимальный угол между плечом и ручками 110 градусов. Для уменьшения трения вращения на ручки можно одевать полихлорвиниловые трубки.

Наиболее распространена среди операторов рамка (рис. 6) из медной, алюминиевой, стальной проволоки диаметром 2,0–4,0 мм; она имеет длину ручек 150,0–200,0 мм, при этом размеры контура произвольные. С длиной плеча 150,0–200,0 мм (50,0–100,0 мм).

Рамка с дополнительным устройством (рис. 7) состоит из колебательного контура с переменной индуктивностью и ем-

костью. Величина индуктивности рамки от перемычки 1-1, емкость от величины переменного керамического конденсатора КПК составляет 1-8/30.

Рамка на рис. 8 аналогична изображенной на рис. 5, только вместо чувствительного плеча – петля (изгиб) чувствительная 20,0–40,0 мм, ручки 100,0–120,0 мм, а на них одеты полихлорвиниловые трубки.

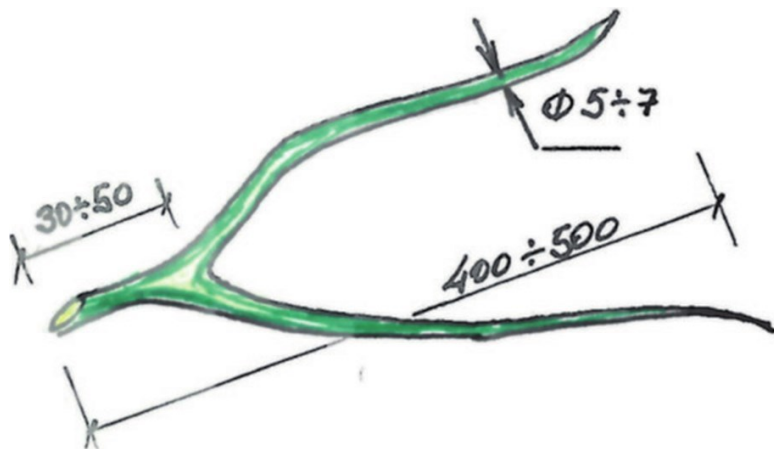


Рис. 3. Рамка из пород деревьев «лоза»

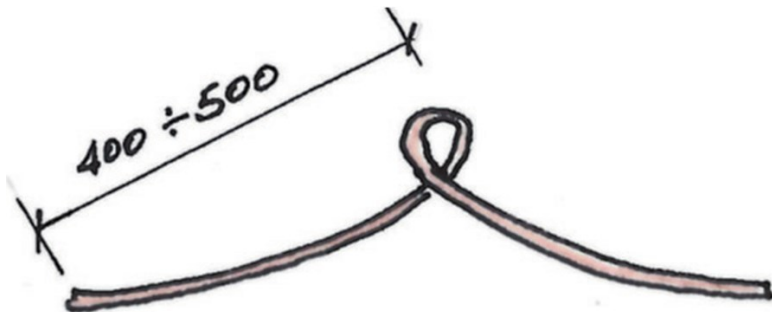


Рис. 4. Рамка из металла

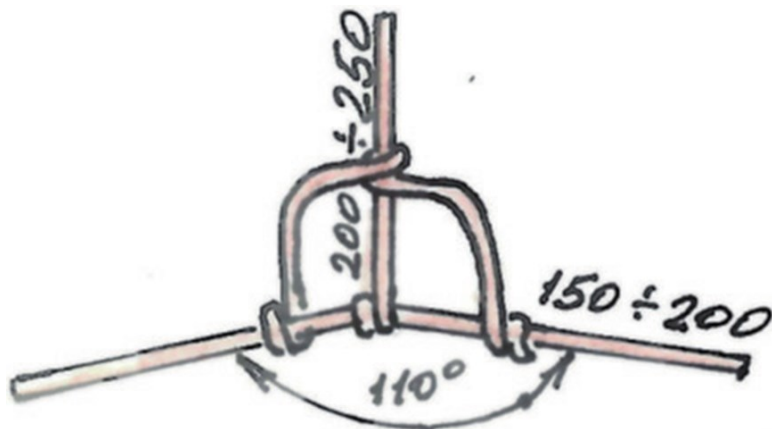


Рис. 5. Рамка из металла

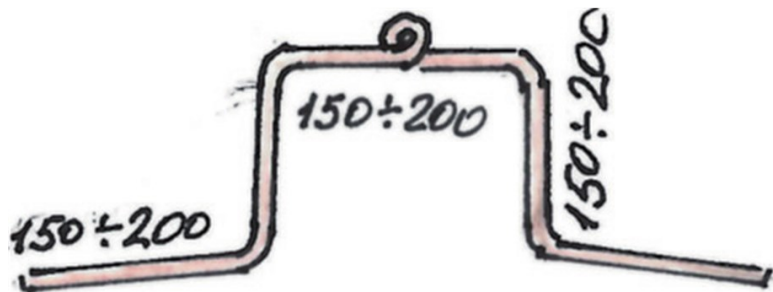


Рис. 6. Рамка из металла

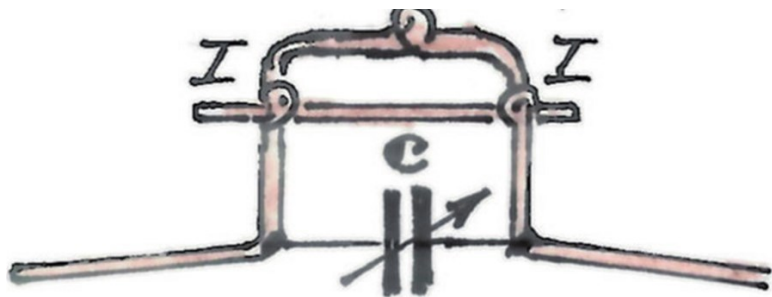


Рис. 7. Рамка с подстройкой



Рис. 8. Рамка чувствительная

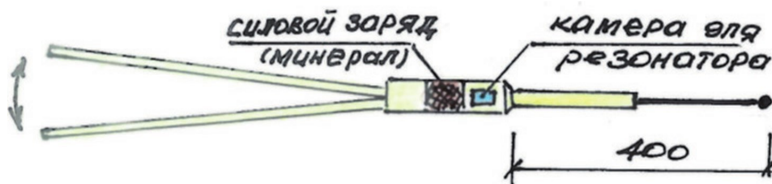


Рис. 9. Рамка универсальная

На универсальный прут-антенну (Карл Андерсон, США) с вертикальной осью вращения на горизонтальном колене, которое выполнено из гибкой эластичной пластмассы (пружинная стальная проволока в полихлорвиниловой трубке), длиной 400,0–500,0 мм, нанизывается магнитная полая трубка, в которую закладывается «резонатор» (минерал, металл, вода, и т. д.). К концу трубки привинчивается обычная телескопическая антенна с полной длиной вытяжки 400,0 мм (рис. 9).

Г-образные рамки, указатели и отвесы

Преимущество данных рамок (рис. 10) – большая чувствительность, недостаток – влияние бокового ветра при работе на открытой местности. Самая простая и доступная, изготавливается из алюминиевой, медной, стальной проволоки; диаметр 2,0–4,0 мм; размер чувствительного плеча 200,0–400,0 мм. Длина рукоятки от 100,0 до 200,0 мм.

Более чувствительная и избирательная рамка (рис. 11),

состоит из двух плеч: верхнее 200,0–400,0 мм; нижнее – 300,0 мм; ручка – 150,0 мм.

Изгиб рамки на рис. 12 вставлен в деревянную (пластмассовую, металлическую) ручку и имеет на конце плеча отгибы вниз (вверх) либо горизонтальный спиральный. Эта рамка одна из самых чувствительных и позволяет производить ближнее (дальнее) лоцирование и работать по топографической карте (космоснимку, схеме местности и объекта).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.