

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Кудымкарское медицинское училище»

Биолокация

Нетрадиционные методы лечения

Выполнил: студент группы 4 м/с «А»

Хорошев Максим

Проверил преподаватель:

Чистоев Олег Егорович



Содержание

[Введение](#)

[История](#)

[Инструменты](#)

[Методы](#)

[Меры безопасности](#)

[Заключение](#)

[Список литературы](#)



Введение

- Биолокация - это получение запрошенной информации из окружающей среды с помощью биолокационных индикаторов обо всех предметах, объектах, субъектах или явлениях природы.
- Биолокация основана на проявлении биолокационного эффекта - реакции индикатора (лосы, рамки, маятника) в руках оператора в ответ на его запрос.
- Именно биолокационный эффект лежит в основе почти безграничного универсального метода диагностики.



- Говоря о биолокации, чаще всего подразумевают инженерную биолокацию, связанную с поиском источников воды, полезных ископаемых и геопатогенных зон.
- В действительности, биолокация может применяться в любой сфере деятельности человека - ее возможности практически не имеют границ.
- Понятие биолокации в последнее время значительно расширилось. Метод модернизировался, появились его различные виды для диагностики человека как напрямую, так и по фотографии.



История

История биолокации насчитывает несколько тысячелетий. Известны научные факты

об использовании лозоходства (синоним биолокации) в Древних Египте, Греции, Китае и у других цивилизаций.

С помощью этого метода искали воду, полезные ископаемые, определяли место для строительства и т.д.

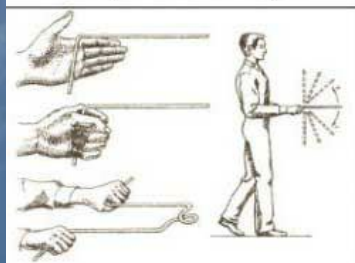


Инструменты

Инструментах, которые применяют в своей работе специалисты по биолокации. Самые известные и популярные среди них - лоза, биолокационная рамка, маятник, сенсор,



V-образные индикаторы



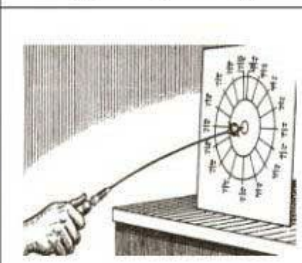
Г-образная и П-образная рамки



Маятники



Прут - биорадиометр



Приложение биорадиометра



В настоящее время изготавливаются и используются индикаторы разнообразной формы. По направлению оси вращения их можно разделить на индикаторы с вертикальной осью вращения



Telo.by Биолокация. Обучение практической биолокации

Горизонтальные рамки

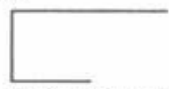


П-образная

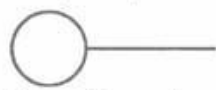


Г-образная

Вертикальные рамки



П-образная усеченная



Кольцеобразная (посох Моисея)



П-образная



Петля Хартмана

www.TELO.BY



Подбор индивидуального инструмента.
Например, при изготовлении маятника
рекомендуется использовать металл или
минерал, который подходит оператору
по знаку зодиака.



Методы

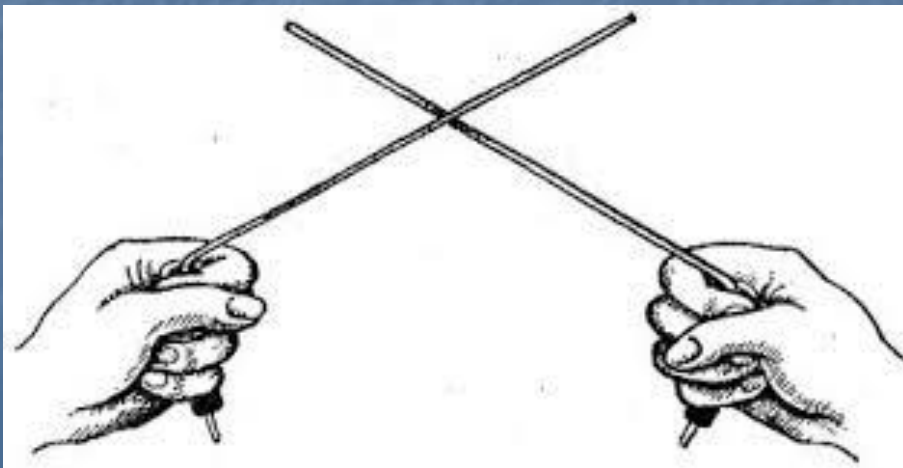
Дистанционно-полевой метод. Самый распространенный и имеет наиболее древнюю историю. Заключается в биолокационном поиске объекта непосредственно на местности.



Биолокация по карте. Сравнительно новый метод. Заключается в работе оператора с географической картой местности. При этом сама исследуемая территория, подвергаемая биолокации, может находиться на любом удалении от биолокатора. Вместо лозы используется маятник.



Информационная биолокация. В этом случае нет привязки к местности. Оператор мысленно или вслух задает любые вопросы и по движению инструмента определяет ответ — "да" или "нет".



Интуитивная биолокация. Данный метод можно вынести за рамки техники лозоходства, так как его использование не предполагает применения инструментов — лозы, маятника и т.п.



Меры безопасности

- Нельзя заниматься биолокацией, если вы больны.
- Запрещено работать с рамкой или маятником людям, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного вида опьянения.
- Не следует заниматься предсказанием будущего.



- Женщинам не рекомендуется заниматься работой с индикаторами в критические дни.
- Перед работой не рекомендуется пить кофе или чай.
- В процессе работы необходимо обязательно устраивать перерыв (10 минут).



Заключение

- При соблюдении этих рекомендаций оператор биолокации будет работать с наименьшими потерями биоэнергии и избавит себя от неприятных ощущений в своём организме.
- Также эти советы упростят работу с рамками или маятником и улучшит ваши результаты. Удачи.



Список литературы

- http://telo.by/vibromedicine/prakticheskaya_bioloKatciya_obuchenie/
- http://telo.by/vibromedicine/pravila_tehniki_bezopasnosti_pri_rabote_metodom_bioloKa
- <http://lozohodec.ru/bioloKaciya-texnika-bezopasnosti/>
- <http://pirs57.narod.ru/index/0-12>

