

Охотник за кладами в наши дни использует в деятельности самое разнообразное оборудование и новейшие технологии, неизвестные всего несколько лет назад; а сегодня невозможно увидеть удачливого кладоискателя, охотящегося за кладами и монетами без металлоискателя, снимков со спутников и навигационных приборов. Совсем недавно было изобретено еще одно устройство, предназначенное в помощь искателю, – [магнит поисковый](#) .

## Разновидности

В магазинах широкий ассортимент магнитов для поисковых работ, различающихся размерами и силой, с которой они держат найденное «сокровище».

- Сила удержания может быть 70-800 кг. По этому параметру выбор всецело зависит от целей работ. Здесь нужно учитывать, что обозначенная продавцом сила удержания указывается именно для идеальных условий (когда поверхность найденного предмета действительно гладкая и обеспечивает отличное сцепление).
- Модели могут быть односторонними, двухсторонними и тралами. Выбор зависит от целей искателей.
- Односторонние конструкции – имеют одну поисковую поверхность и одно крепление для рем-болта. Привлекаются для поисковых работ, проходящих в отвесной плоскости (пример – работа в колодцах).
- Двухсторонние конструкции – имеют боковое дополнительное крепление для рем-болта, поэтому у них две боковые поверхности (что вдвое увеличивает вероятность вытащить найденный предмет). Такие модели удобны при поиске в водоеме с берега.
- Магнит-трал имеет еще более обширную поисковую поверхность.

### Сфера применения

Применяться подобные приборы для поиска могут как кладоискателями, так и сборщиками металлолома. Иногда они являются основным орудием поисковых работ, а иногда – вспомогательным снаряжением для металлоискателя.

- Самое распространенное применение – для работ под водой. Многое тут зависит от правильно выбранного места поиска. Например, розыск с мостов, лодочных пирсов и переправ обязательно будет «урожайным» для искателей металлолома. Иногда попадаются даже исторические ценности (все зависит от степени «древности» моста).

- Если дно водоема сильно заилено, то магнит нужно закрепить на длинный шест, чтобы можно было взрыхлять дно, что улучшает результативность поисков.

- Еще сфера применения – места, в которые тяжело попасть другим способом (такие как узкие колодцы).

- Даже маломощные модели можно использовать, собирая мелочи в бассейнах и фонтанах, так как современные монеты изготавливаются на металлической основе. Не рассчитывайте таким способом собрать старинные монеты – они редко обладают магнитными свойствами.

- Мощная модель отлично справится с поиском металла в почве, удалением металла из раскопа, когда местность значительно захламлена.

При желании магнит для поиска можно изготовить собственноручно. Но он будет значительно уступать по качеству моделям, сделанным в производственных условиях. Результативность самодельного магнита гораздо ниже.