

ВОГНУТЫЕ ЗЕРКАЛА

Демченко С., *студент*; СумДУ, гр. ЕМ-21

Зеркало имеет гладкую поверхность, которая предназначена для отражения света. Наиболее распространенный пример в жизни – это плоское зеркало.

Очень давно зеркала использовали в магии.

Вогнутое зеркало похоже на зеркальный ковш, диаметр которого около 12 см. Применяли такие зеркала в основном для святочных гаданий.

Фокус отыгрывает большое значение у вогнутых зеркалах. У фокусе пересекаются лучи, которые были отражены. Это зеркало выступает антенной, которая может не только принимать информацию, но и передавать ее.

Это достижение используется в радиотехнике. Примером этого будут спутниковые и телевизионные антенны. Если сравнивать эти зеркала с зеркалами Козырева, то в них есть много общего. Эти зеркала состоят из алюминия.

Зеркала фокусируют разные излучения, в том числе должны фокусировать и от биологических объектов. Были проведены эксперименты, связаны с телепатией и ясновидением. Свойства фокусов еще полностью не изучены, но можно догадаться, что здесь ожидаются большие открытия. Был проведен эксперимент с двумя поставленными друг против друга вогнутыми зеркалами, в которых обработанные поверхности.

Древние предсказания почти были подтверждены, что с помощью зеркал можно усилить человеческие мысли, которые посылаются. Недавно оказалось, что у человека, отражения которого были помещены в фокус, были странные видения. Были обнаружены очень удивительные эффекты. В фокусах этих зеркал возникали светящиеся объекты, которые были похожи на НЛО или шаровые молнии. Зеркала использовались прорицателями для предсказания будущего. В наше время в некоторых индийских храмах жрецы отдают перевес вогнутым зеркалам, которые покрытые золотой поверхностью. Некоторые считают, что самым эффективным есть «Зеркало Соломона». Ученым еще предстоит ответить на многие вопросы.