

При проведении качественных или количественных оценок характеристик показания рамки имеют ряд характерных особенностей в зависимости от оцениваемого параметра.

1. Поведение рамки при оценке параметров

Качественная оценка

1. Для параметров, которые могут иметь разную полярность, достаточно отклонения рамки в левую (отрицательную) полуплоскость или правую (положительную) полуплоскость от нулевой линии, перпендикулярной телу оператора.

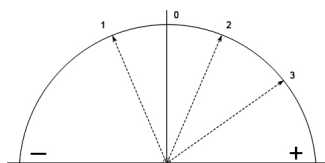


Рис.1. Оценка полярности предмета

Для оценки полярности предмета оператор держит рамку перед собой и работает с воображаемой плоскостью - полусферой. Он настраивается на восприятие биополя предмета формулой: **«Я буду воспринимать биополе предмета»**, и задаёт вопрос: **«Полярность биополя предмета?»**

. Отклонение рамки в левую (1) или правую (2) полуплоскость даёт показание полярности предмета, а угол поворота рамки даёт качественную оценку потенциала биополя предмета (положения 2,3).

При оценке Святых предметов (свеча, крестик, образок) - угол поворота рамки максимальный (90 градусов) в правой полуплоскости. При оценке трёхканальных предметов угол поворота рамки максимальный (90 градусов) в левой полуплоскости.

2. Когда для оценки какого-либо параметра достаточно информации о содержании его в диапазонах больше или меньше 50%, тогда оператор работает с полусферой (рис.2).

Для повышения точности качественной оценки принимается:

- крайнее левое положение рамки - 0%,
- нулевая линия - 50%,
- крайнее правое положение рамки - 100%.

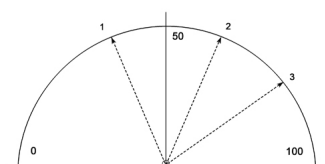


Рис.2. Оценка диапазонов параметра

Оператор настраивается на восприятие биополя предмета с помощью выше приведённой формулы и задаёт вопрос об эффективности какой-либо деятельности, о процентном содержании, об исследуемом качестве характера или деловом качестве и т.д. По углу отклонения рамки оператор судит об уровне искомого качества.

Количественная оценка

Количественные параметры не имеют отрицательных значений, поэтому можно воспользоваться только правым сегментом полусферы, где нулевая линия - 0%, а крайнее правое положение - 100%.

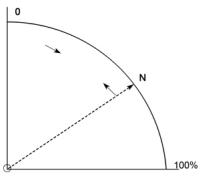


Рис. 4.6. Процесс формирования результата в зоне «неудовлетворительно»

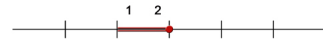


Рис. 4.7. Процесс формирования результата в зоне «удовлетворительно»



Рис. 4.8. Процесс формирования результата в зоне «хорошо»

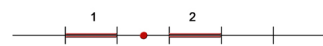


Рис. 4.9. Процесс формирования результата в зоне «отлично»



Рис. 4.10. Процесс формирования результата в зоне «отлично»



Рис. 4.11. Процесс формирования результата в зоне «отлично»

[\[Поделиться мнением, задать вопрос\]](#)