

Гипотеза природы белого шума

Белый шум – это суммарное электромагнитное излучение всех, обладающих зарядом, движущихся объектов Вселенной.

Так как энергетическая плотность Вселенной неоднородна, то излучение объекта, помимо всего, зависит и от её энергетической плотности. Поэтому, как следствие результирующего влияния всех факторов, спектральные составляющие белого шума равномерно распределены по всему диапазону задействованных частот.

Каждый объект движется в своём энергетическом «слоёном пироге» и имеет своё характерное электромагнитное излучение.

Белый шум – это пульс Вселенной, и мы его слышим!

Никитин Валерий Николаевич, Никитин Игорь Валерьевич