



АКТИНІ́ЧНОСТЬ

АКТИНІ́ЧНОСТЬ фотографическая, способность оптич. излучения оказывать фотохимич. действие на светочувствит. материал. Свет, обладающий такой способностью, называется актиничным, не обладающий – соответственно неактиничным. Под действием актиничного света в фотоматериале образуется невидимое (скрытое) или видимое глазом изображение. Степень А. света зависит как от его спектрального состава, так и от спектральной чувствительности фотоматериала (свет, являющийся актиничным для одного материала, может быть неактиничным для другого). Неактиничный свет применяется в фотографии при визуальном контроле процесса химико-фотографич. обработки фотоматериалов. Напр., для чёрно-белых фотобумаг неактиничным является свет, прошедший через оранжевый или красный светофильтр.