

Крайне обычной вещи, к
которой все мы так привыкли,
существует еще и "визуальная".

В основном отличие в том,
что текст такого происхождения
может иметь совершенно любую
фигурную форму, которая, темне
всего, будет соответствовать
его смыслу.

При прочтении такого текста
человек сразу ловит взглядом
форму, что позволяет более
глубоко понять ~~и~~ сам текст
и его смысл.

Такие тексты сразу привлекают
внимание, и редко бывает такое,
что они остаются незамеченными
читателями.

Вся этот же текст, করতে

традиционным способом, то
 он теряет часть своей
 безраздельности, и становится
 объектом текста, что большинству
 людей нравится, и упустят смысл.

Звук БЭ

Буквально все в мире можно за-
 те буквы, это в свете лунной середины

И с прикосновением кожи все
 Намбы те и формы ^{Буквами} плавнее звучат,
 Вмиг крошечной птицы.

Которых видели в тот вечер мы,
 Ввозь звуки свои, смотря в
 ультрафиолетовую среду.

Звук и свет

звук и свет — волны, но в отличие от звука, свет — электромагнитная волна. Свет распространяется в вакууме со скоростью $c \approx 3 \cdot 10^{10}$ см/сек. Свет имеет двойную природу: он ведет себя как волна и как поток частиц (фотонов). Энергия фотона $E = h \cdot \nu$, где h — постоянная Планка, ν — частота. Свет может быть поглощен или испущен атомами, молекулами, кристаллами. Световое давление — это давление, оказываемое светом на поверхность. Световое давление $P = \frac{1}{3} \rho \cdot c$, где ρ — плотность энергии. Световое давление используется в оптических ловушках, лазерных резках, оптических насосах. Световое давление — это давление, оказываемое светом на поверхность. Световое давление $P = \frac{1}{3} \rho \cdot c$, где ρ — плотность энергии.