

Поместите **TImage** (Image1) в Delphi, подготовьте и загрузите растровое изображение 24 или 32 бит в него; поместите **TButton** (Button1) и поместите этот код в его событие **OnClick**:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); procedure FadeOut(const
BMP:TImage; Pause:integer); var BytesPorScan : integer; w,h : integer; p :
pByteArray; counter : integer; begin { Это работает только с 24 или 32 битными
bitmaps } If Not (BMP.Picture.Bitmap.PixelFormat in [pf24Bit, pf32Bit]) then
raise exception.create ('Ошибка, формат изображения не поддерживается.');
try BytesPorScan:= Abs(Integer(BMP.Picture.Bitmap.ScanLine[1])-
Integer(BMP.Picture.Bitmap.ScanLine[0])); except raise exception.create('Error');
end; { Уменьшаем RGB для каждого пиксела } for counter:=1 to 256 do
begin for h:=0 to BMP.Picture.Bitmap.Height-1 do begin
P:=BMP.Picture.Bitmap.ScanLine[h]; for w:=0 to BytesPorScan-1 do if P^[w] >0
then P^[w]:=P^[w]-1; end; Sleep(Pause); BMP.Refresh; end; end;
{procedure FadeOut} begin {button1_click} FadeOut(Image1,5); end;
```