



Рис. 3. Репрезентативные флуоресцентные микрофотографии ДНК-комет, полученных из контрольных клеток HaCaT (*a*) и культивируемых клеток HaCaT через 2 ч инкубации с кумохиноном в концентрации 50 мкмоль/л (*б*), 100 мкмоль/л (*в*) и 200 мкмоль/л (*г*) (окрашивание этидиумбромидом)

Fig. 3. Representative fluorescent micrographs of DNA comets obtained from control HaCaT cells (*a*) and cultured HaCaT cells after 2 h of incubation with cumoquinone at a concentration of 50 $\mu\text{mol/L}$ (*b*), 100 $\mu\text{mol/L}$ (*c*) and 200 $\mu\text{mol/L}$ (*d*) (ethidium bromide staining)