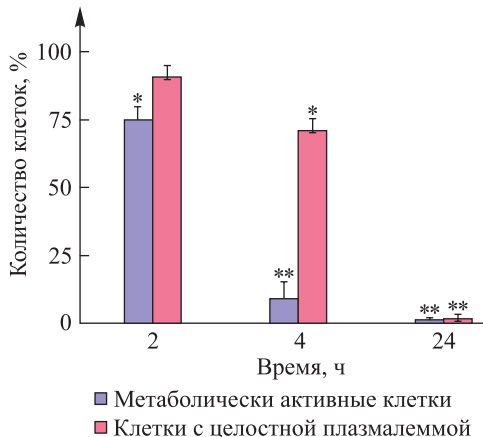
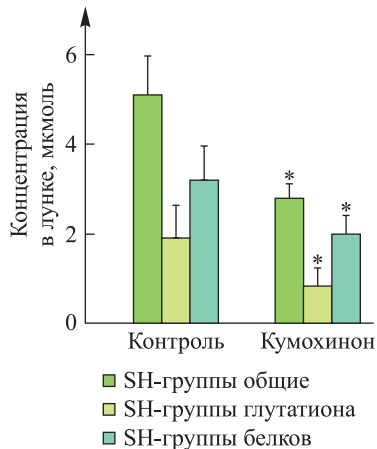


*a/a**b/b*

*Рис. 2.* Влияние продолжительности инкубации кератиноцитов с кумохиноном (200 мкмоль/л) на их жизнеспособность (метаболическую активность) и целостность плазматической мембраны (данные представлены как процент к контролю) (*а*). Содержание восстановленного глутатиона и тиоловых групп белков в кератиноцитах через 1 ч инкубации с кумохиноном (200 мкмоль/л) (*б*).

Звездочкой отмечены значения  $p < 0,001$  относительно контроля, двумя звездочками – значения  $p < 0,000001$  относительно контроля

*Fig. 2.* Effect of the length of incubation of keratinocytes with cumoquinone (200  $\mu\text{mol/L}$ ) on their viability (metabolic activity) and plasma membrane integrity (data are presented as a percentage of control) (*a*).

Content of reduced glutathione and protein thiol groups in keratinocytes after 1 h of incubation with cumoquinone (200  $\mu\text{mol/L}$ ) (*b*).

An asterisk indicates values  $p < 0.001$  relative to control, two asterisks indicate values  $p < 0.000001$  relative to control