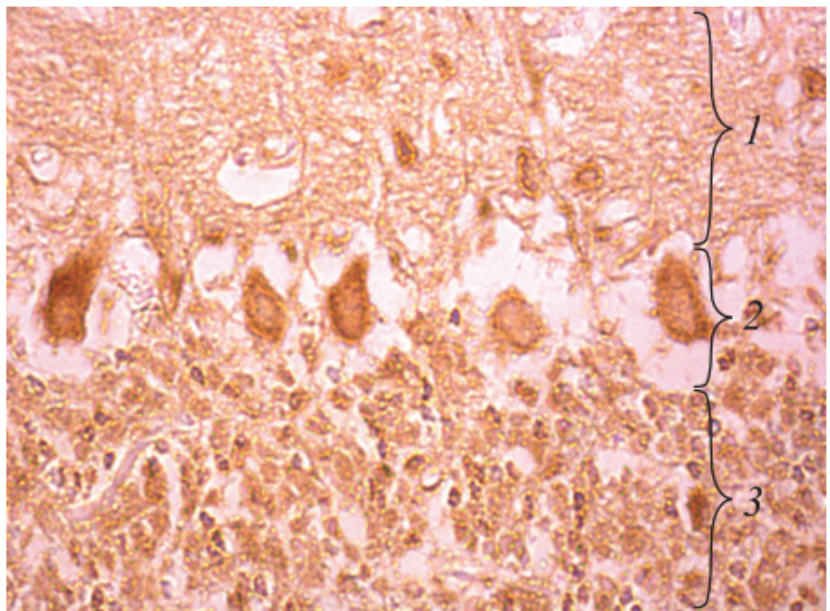
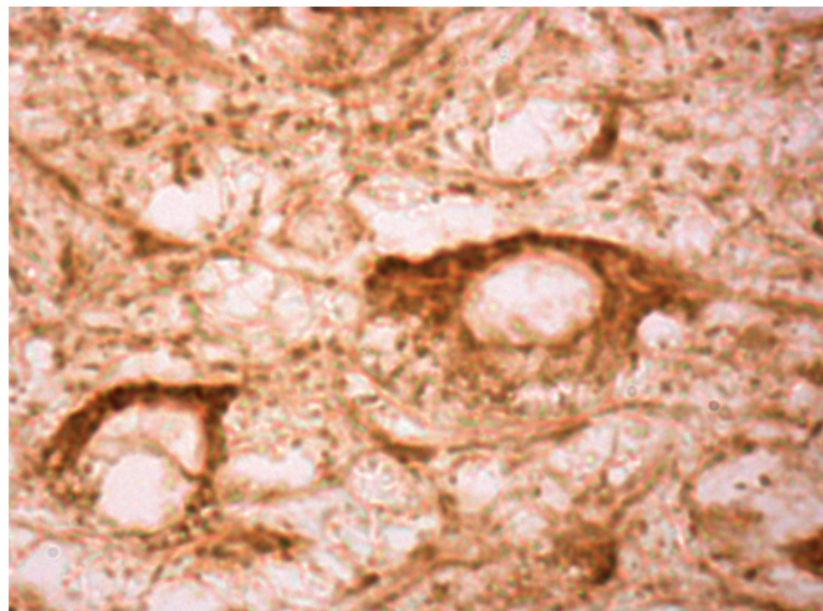


*a/a*



*b/b*



*Рис. 5. Иммуноокрашивание на АТФ-синтазу (увеличение  $\times 400$  (а) и увеличение  $\times 1000$  (б)):*  
*а – кора мозжечка, червь (1 – молекулярный слой, 2 – клетки Пуркинье, 3 – зернистый слой);*  
*б – нейроны вставочного ядра мозжечка*

*Fig. 5. Immunostaining for ATP synthase (magnification  $\times 400$  (a) and magnification  $\times 1000$  (b)):*  
*a – cerebellar cortex, vermis (1 – molecular layer, 2 – Purkinje cells, 3 – granular layer);*  
*b – neurons of the interposed cerebellar nucleus*