

*Рис. 2.* Экспериментальные фотографии:
*а* – дифракционный ЖК-элемент (ячейка № 1);
*б* – общая картина дифракции излучения гелий-неонового лазера;
*в* – анизотропная дифракционная ЖК-структура с периодом Λ = 6,5 мкм
*Fig. 2.* Experimental photos:
*a* – the diffraction liquid crystal (LC) element (cell No. 1);
*b* – the general diffraction pattern of a helium-neon laser radiation;
*c* – the anisotropic diffraction LC structure with a period of Λ = 6.5 μm