

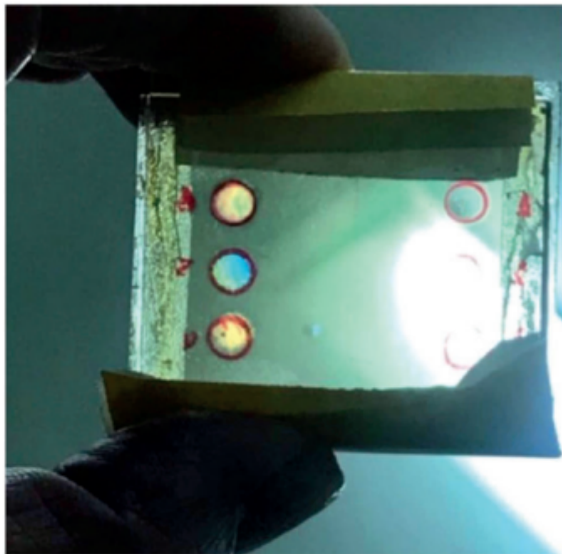
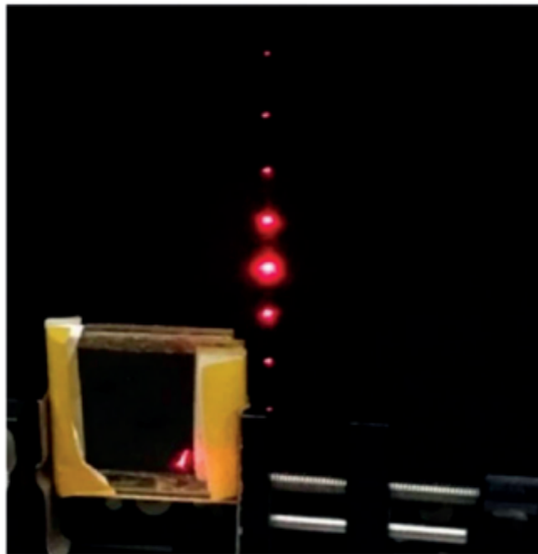
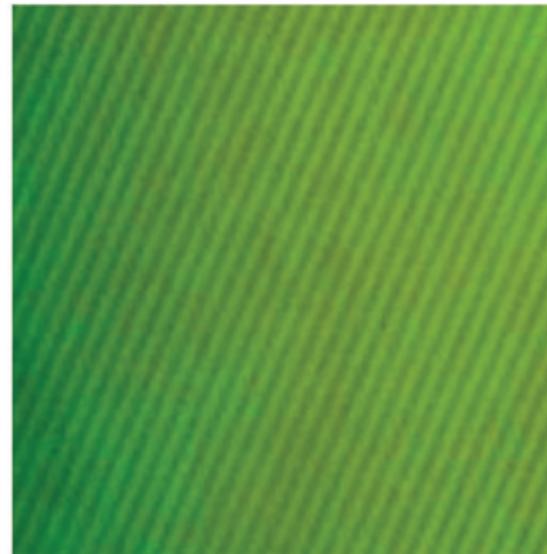
a/a*б/б**в/с*

Рис. 2. Экспериментальные фотографии:
a – дифракционный ЖК-элемент (ячейка № 1);
б – общая картина дифракции излучения гелий-неонового лазера;
в – анизотропная дифракционная ЖК-структура с периодом $\Lambda = 6,5$ 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 $\Lambda = 6.5$ μm