

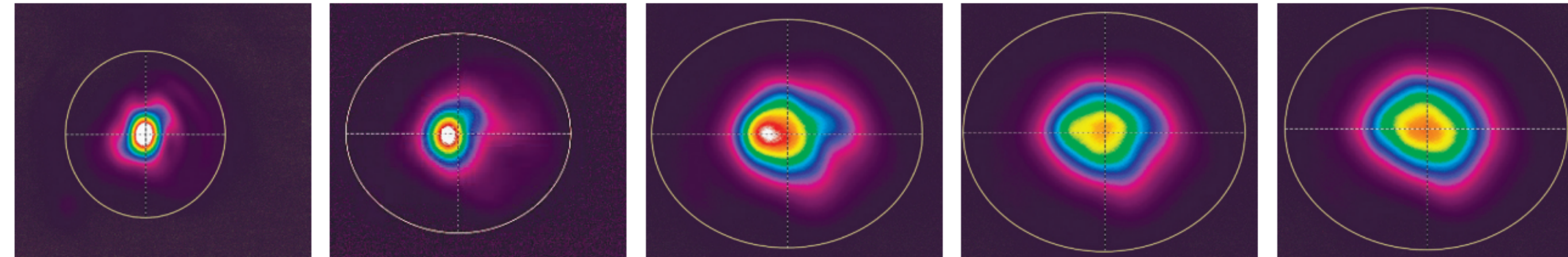
*a/a**b/b**c/c**d/d**e/e*

Рис. 9. Экспериментально полученное пространственное распределение интенсивности лазерного излучения в дальней зоне для частоты следования импульсов 22,0 Гц при температуре окружающей среды +35 °C:
а – 1 с после начала работы лазера; *б* – 5 с после начала работы лазера; *в* – 12 с после начала работы лазера;
г – 20 с после начала работы лазера; *д* – 120 с после начала работы лазера

Fig. 9. Experimentally obtained spatial far-field intensity distribution
of laser beam at ambient temperature of +35 °C for pulse repetition rate of 22.0 Hz:
a – 1 s after start; *b* – 5 s after start; *c* – 12 s after start;
d – 20 s after start; *e* – 120 s after start