

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: *a* − 1 с после начала работы лазера; *б* − 5 с после начала работы лазера; *в* − 12 с после начала работы лазера; *c* − 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