

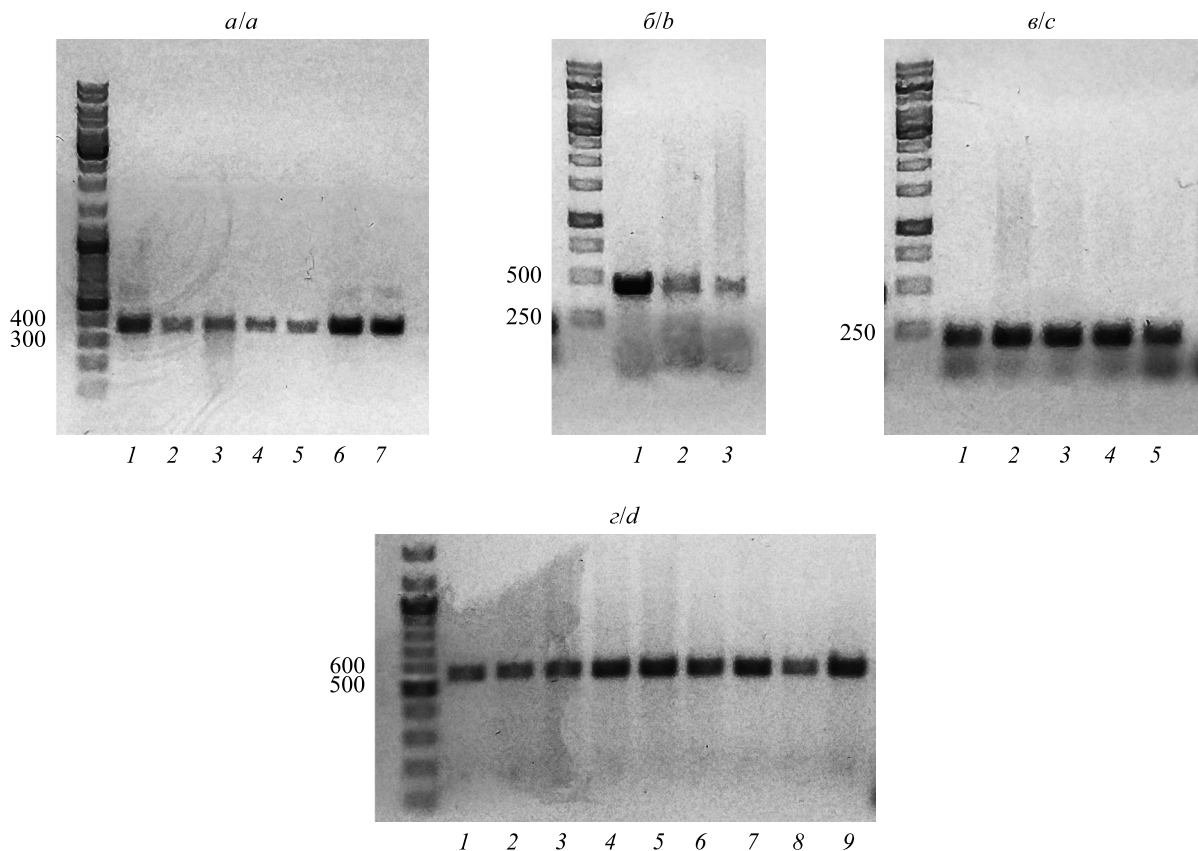


Рис. 2. Электрофореграммы продуктов амплификации хромосомных ДНК пектобактерий с видоспецифическими праймерами:

- a* – Br1f и L1r (специфичны к виду *P. brasiliense*) (1 – штамм 098-1, 2 – штамм 098-2, 3 – штамм 101-2, 4 – штамм 126, 5 – штамм 127, 6 – штамм 129, 7 – штамм 130);
- б* – Y45 и Y46 (специфичны к виду *P. atrosepticum*) (1 – штамм 21A, 2 – штамм 084, 3 – штамм 118-2);
- в* – Ppaf и Ppar (специфичны к виду *P. parmentieri*) (1 – штамм B-94, 2 – штамм 111-2, 3 – штамм 119-2, 4 – штамм 121-2, 5 – штамм 123-1);
- г* – EXPCCR и EXPCCF (специфичны к виду *P. carotovorum*) (1 – штамм 14A, 2 – штамм 088-1, 3 – штамм 088-2, 4 – штамм 090-1, 5 – штамм 090-2, 6 – штамм 094, 7 – штамм 095-2, 8 – штамм 096, 9 – штамм 099-2)
- Fig. 2.** Electrophoregrams of products DNA amplification from *Pectobacterium* with species specific primers: *a* – Br1f and L1r (specific to *P. brasiliense*) (1 – strain 098-1, 2 – strain 098-2, 3 – strain 101-2, 4 – strain 126, 5 – strain 127, 6 – strain 129, 7 – strain 130); *b* – Y45 and Y46 (specific to *P. atrosepticum*) (1 – strain 21A, 2 – strain 084, 3 – strain 118-2); *c* – Ppaf and Ppar (specific to *P. parmentieri*) (1 – strain B-94, 2 – strain 111-2, 3 – strain 119-2, 4 – strain 121-2, 5 – strain 123-1); *d* – EXPCCR and EXPCCF (specific to *P. carotovorum*) (1 – strain 14A, 2 – strain 088-1, 3 – strain 088-2, 4 – strain 090-1, 5 – strain 090-2, 6 – strain 094, 7 – strain 095-2, 8 – strain 096, 9 – strain 099-2)