

фрагменты сосудов ксилемы различной толщины с лестничным и сетчатым типом вторичного утолщения клеточных стенок; группы толстостенных узкополосных пористых волокон или их фрагменты.

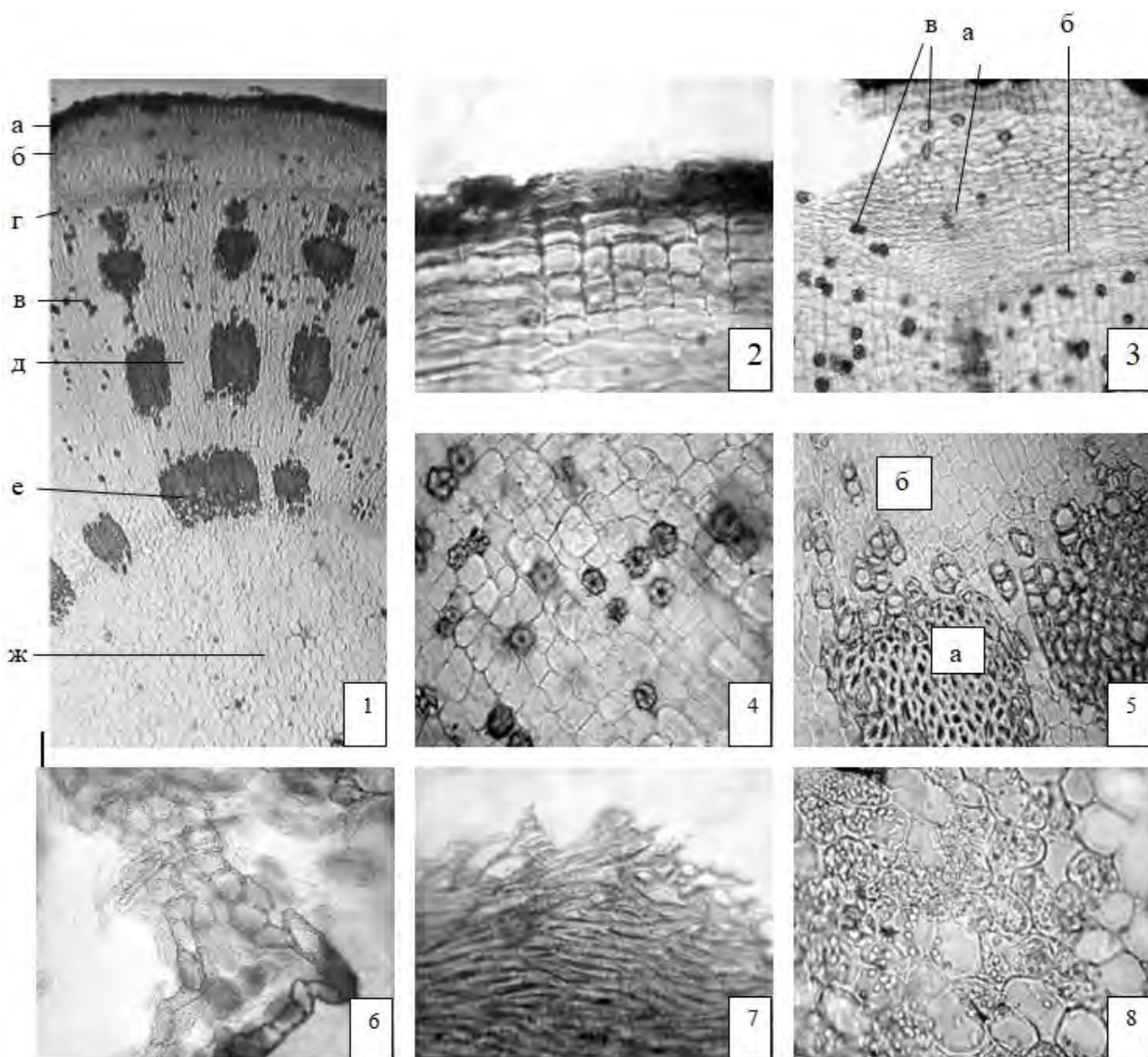


Рисунок – Лапчатки корневища.

1 – фрагмент поперечного срезалапчатки корневища: пробка (а), кора (б), друзы (в), камбий (г), сердцевинный луч (д), ксилема (е), клетки паренхимы сердцевины с крахмальными зёрнами (ж) (35×); 2 – фрагмент пробки (600×); 3 – фрагмент поперечного среза: флоэма (луб) (а), камбий (б), друзы оксалата кальция (в) (120×); 4 – клетки паренхимы коры с друзами оксалата кальция (300×); 5 – фрагмент поперечного среза: либриформ (а), сосуды ксилемы (б) (300×); 6 – обрывки сосудов ксилемы (300×); 7 – обрывки волокон (либриформ) (300×); 8 – клетки паренхимы с крахмальными зёрнами (300×).