



Рисунок - Горца птичьего лист и стебель.

1 – фрагмент листа с устьищем анизоцитного типа и четковидно утолщенными стенками клеток ( $\times 200$ ); 2 – фрагмент листа с друзами и механическим волокном ( $\times 200$ ); 3 – фрагмент края листа с толстостенными, слегка вытянутыми в сосочек клетками эпидермиса с бурым содержимым ( $\times 200$ ); 4 – фрагмент листа с толстостенными клетками эпидермиса ( $\times 200$ ); 5 – фрагмент раструба с короткими и прозенхимными клетками эпидермиса и несколькими рядами очень узких клеток по краю ( $\times 200$ ); 6 – фрагмент околоцветника с прозенхимными извилистостенными клетками эпидермиса ( $\times 200$ ); 7 – поперечный срез стебля: пучковое строение с полостью в сердцевине ( $\times 90$ ); 8 – фрагмент поперечного среза стебля: а – открытый коллатеральный пучок; б – склеренхима; в – эндодерма; г – уголковая колленхима; д – эпидерма; е – полость в первичной коре ( $\times 200$ ).