



Рис. 3. Схема измерения рыб карповых (Cyprinidae). На рисунке изображена вобла (*Rutilus rutilus caspicus*). Заштрихованные ряды поясняют просчеты чешуи в боковой, над боковой и под боковой линией:

ab — длина всей рыбы; *ac* — длина по Смитту; *ad* — длина без *C*; *ad* — длина туловища; *an* — длина рыла; *np* — диаметра глаза (горизонтальный); *po* — заглазничный отдел головы; *ao* — длина головы; *lm* — высота головы у затылка; *gh* — наибольшая высота тела; *ik* — наименьшая высота тела; *aq* — антедорсальное расстояние; *rd* — постдорсальное расстояние; *fd* — длина хвостового стебля; *qs* — длина основания *D*; *tu* — наибольшая высота *D*; *yy₁* — длина основания *A*; *ej* — наибольшая высота *A*; *vx* — длина *P*; *zz₁* — длина *V*; *vz* — расстояние между *P* и *V*; *zy* — расстояние между *V* и *A*. Под главным рисунком справа изображен промер ширины лба.