

- б) Раковина заметно удлиненная (вс/д 0,61—0,77, средн. 0,69); килевое ребро покрыто высокими зубчикообразными или иглообразными чешуйками; ребра заднего поля, уплощенные, гладкие, более выдающегося и чешуйчатого, уплощенные, гладкие, разделенные более узкими межреберными промежутками ..... *O. fischeriana*
- 6(36) а) Раковина заметно удлиненная (вс/д 0,66—0,78, средн. 0,71); ребра килевого поля гладкие ..... *O. praefischeriana*  
 б) Раковина от заметно удлиненной до короткой (вс/д 0,75—0,95, средн. 0,85—0,88); ребра заднего поля чешуйчатые ..... *O. kaundensis*
- 8(16) а) Раковина округлая, слабо килеватая ..... 9  
 б) Раковина округло- или овально- четырех- или треугольная, трапециевидная, иногда более или менее скошенная, киль от резкого до округлого, явственно выраженный ..... 13
- 9(8a) а) Ребра в прикилевой части переднего поля с дополнительным нитевидным чешуйчатым ребрышком ..... *O. zhizhchenki*  
 б) Ребра без дополнительного ребрышка ..... 10
- 10(9б) а) На переднем поле до 7—8 тонких ребер или ребра отсутствуют ..... 11  
 б) Ребра хорошо выражены на всей поверхности раковины или слажены лишь в прикилевой части переднего поля ..... 12
- 11(10a) а) 7—8 хорошо развитых передних ребер, покрытых чешуйками ..... *O. michailowi*  
 б) Ребра отсутствуют, либо имеется не более 4 едва различимых передних ребер ..... *O. lucinoidea*
- 12(10б) а) Ребра острые, угловатые — либо на всей поверхности раковины, либо только в передней части переднего поля ..... *O. gatuevi*  
 б) Ребра округло-выпуклые ..... *O. bajarunasi*
- 13(8б) а) Задний край зубчатый, раковина не более 16 мм длиной, заднее поле крыловидное, ребра в прикилевой части переднего поля очень слабо заметны ..... *O. acerba*  
 б) Задний край гладкий, размеры раковины различны (максимум до 50 мм), заднее поле пологое, крыловидное, или крутое, ребра в прикилевой части переднего поля округловыпуклые или асимметричные, иногда слаженные ..... 14
- 14(13б) а) Ребра в прикилевой части переднего поля слаженные, общее число ребер 27—40. Заднее поле крутое ..... 15  
 б) Ребра в прикилевой части переднего поля хорошо выраженные или же слаженные, но при этом случае общее число их не более 35 (24—33). Заднее поле пологое, крыловидное или крутое ..... 17
- 15(14a) а) Раковина от заметно до сильно неравносторонней (дпч/д 0,22—0,35, средн. 0,26), обычно с сильно выдающейся макушкой (вм/вс 0,14—0,25, средн. 0,19), апикальный угол 100—113°, в средн. 105° ..... *O. pseudosemisulcata*

- б) Раковина от заметно до почти равносторонней (дпч/д 0,30—0,46, средн. 0,37—0,40), со слабо выдающейся макушкой (вм/вс 0,05—0,07), апикальный угол 110—137°, обычно 115—132° ..... 16
- 16(15б) а) Раковина до 14 мм длины; апикальный угол 125—137°, средн. несколько более 130°; ребра переднего поля либо все гладкие, либо только самые передние 3—6 покрыты чешуйками ..... *O. desperata*  
 б) Раковина до 22, иногда до 29 мм длины; апикальный угол 110—120°, средн. 115°; самые передние 8—11 ребер покрыты чешуйками ..... *O. venesta*
- 17(14б) а) Заднее поле крыловидное, ребра уплощенные или слабо выпуклые, в передне-нижнем углу створок на внутренней поверхности развито мозолевидное утолщение ..... 18  
 б) Заднее поле пологое крыловидное, или крутое; ребра различного строения ..... 19
- 18(17a) а) Раковина до 50 мм длины, сильно неравносторонняя (дпч/д 0,10—0,25); ребра слабо расширяющиеся книзу, гладкие; мозолевидное утолщение слабо развито ..... *O. sarmatica*  
 б) Раковина до 30 мм длины, заметно неравносторонняя (дпч/д 0,30—0,33); ребра заметно расширяющиеся книзу, самые передние могут быть чешуйчатыми; мозолевидное утолщение хорошо развито ..... *O. karabugasica*
- 19(17б) а) На ребрах прикилевой части переднего поля часто отмечается неглубокая тонкая бороздка ..... *O. kishinevensis*  
 б) На ребрах нет бороздок ..... 20
- 20(19б) а) На передних ребрах имеется дополнительное нитевидное ребрышко ..... *O. karagiensis*  
 б) На ребрах нет дополнительного ребрышка ..... 21
- 21(20б) а) Раковина до 45 мм длины, с более или менее круто падающим задним полем; ребра в прикилевой части переднего поля асимметричные; на заднем поле обычно 6, редко 7 ребер ..... *O. beaumontiana*  
 б) Раковина не более 32 мм длины; заднее поле крыловидное, или более или менее круто падающее; ребра в прикилевой части переднего поля различной формы; на заднем поле 5—12 ребер, чаще 6—7 ..... 22
- 22(21б) а) Килевой перегиб очень резко выраженный, заднее поле крутое ..... 23  
 б) Килевой перегиб нерезкий, но явственно выраженный, заднее поле от круто падающего до полого-крыловидного ..... 24
- 23(22a) а) Макушка заметно выдающаяся (вм/вс 0,11—0,12); апикальный угол 95—110°; заднее поле сильно вогнутое ..... *O. incurvata*  
 б) Макушка умеренно выдающаяся (вм/вс 0,06—0,08); апикальный угол 116—130°; заднее поле плоское или слабо вогнутое ..... *O. nalivkini*
- 24(22б) а) Макушка обычно сильно выдающаяся (вм/вс 0,13—0,20, средн. 0,17), заднее поле более или менее круто падающее; ребра заднего поля собраны в пучки ..... *O. zalescensis*