



*Май*

*Июнь*

*Июль*

# *Моллюски*

## *2012 года*



*Август*

*Сентябрь*

*Декабрь*

## Helix pomatia Linnaeus, 1758



Виноградная улитка считается деликатесом в некоторых странах. Благодаря деятельности человека встречается сейчас в разных регионах Украины. Однако за нее часто ошибочно принимают также другие крупные виды наших улиток – *Helix albescens* и *Helix lucorum* на юге, *Helix lutescens* на западе и юго-западе. Иногда "виноградными улитками" называют даже намного более мелких *Cepaea vindobonensis* или *Fruticicola fruticum*.

**Ceræa hortensis (O.F.Müller, 1774)**

Для **садовой цепеи** характерен значительный полиморфизм окраски раковины. На западе Украины, где встречаются сейчас довольно большие интродуцированные популяции этого вида, преобладающий тип окраски – желтая раковина без темных спиральных полос. Рядом с такими моллюсками почти всегда можно увидеть полосатых особей. Иногда широкие темные полосы полностью или частично сливаются друг с другом, образуя очень темные раковины.

**Arion lusitanicus Mabile, 1868**

**Испанский слизень** впервые зарегистрирован на территории Украины лишь в начале XXI в. Может причинять существенный вред культурным и декоративным растениям. От других видов рода *Arion*, распространенных на территории Украины, взрослых особей

испанского слизня легко отличить по большим размерам, яркой окраске, очень рельефной коже, а также по способности при сокращении принимать форму правильной полусферы.

**Cerata hortensis (O.F.Müller, 1774)**

У моллюсков, только что вылупившихся из яиц, раковина не только очень тонкая и ломкая, но и одноцветная. Спиральные темные полосы начинают постепенно появляться у части особей лишь через некоторое время. Порядок появления полос довольно стабильный: первой обычно идет центральная полоса, дальше – нижние полосы, в конце – верхние.

**Fagotia esperi (Férussac, 1823)**

**Фаготия пятнистая** распространена в бассейнах рек, впадающих в Черное море – Дуная, Днестра, Южного Буга, Днепра. Встречается лишь в достаточно полноводных реках. Среди прочих пресноводных моллюсков Украины выделяется довольно красивой формой и окраской раковин (небольшие красноватые пятна на более светлом фоне).

Однако часто форму раковин несколько портит эрозия верхушек, а красивую пятнистую окраску частично или полностью скрывает темный налет.

## **Helix pomatia Linnaeus, 1758**



**Виноградные улитки** питаются преимущественно зелеными листьями различных растений. В неволе они, например, с удовольствием едят салат. Во время еды моллюски частично втягивают свои щупальца. Поскольку на концах щупалец у наземных улиток находятся глаза, они чем-то напоминают человека, который жмурится, наслаждаясь вкусной едой.

## **Fagotia acicularis (Férussac, 1823)**



**Фаготия заостренная** распространена в бассейнах рек, впадающих в Черное море – Дуная, Днестра, Южного Буга, Днепра. Встречается лишь в достаточно полноводных реках. От фаготии пятнистой *Fagotia esperi* отличается не только более стройной и одноцветной темной (коричневато-роговой или черной) раковиной. В нижней левой части устья хорошо заметен желобок, сильно сглаженный у *F. esperi*.

### **Fruticicola fruticum (O.F.Müller, 1774)**



В украинских популяциях **кустарниковой улитки** часто преобладают коричневые раковины без темной спиральной полосы. Общий фон раковины у живых моллюсков часто кажется неоднородным (пятнистым), но это просвечивает сквозь раковину тело самого моллюска. В целом фоновая окраска раковины изменяется от беловатой до темно-коричневой. Кроме того, по периферии раковины может также проходить одна темная спиральная полоса.

### **Planorbis planorbis (Linnaeus, 1758)**



**Катушка окаймленная** является одним из наиболее обычных обитателей наших пресных вод. Ее можно встретить в водоемах разного типа: реках, озерах, прудах, мелиоративных каналах, небольших временных водоемах. Среди представителей семейства Planorbidae, распространенных на территории Украины, она уступает по размерам только *Planorbarius corneus*.

**Helix pomatia Linnaeus, 1758**

Аналогично цепеям *Cerataea*, исходным типом окраски раковины у представителей рода *Helix* можно считать 5 темных спиральных полос на более светлом фоне. Однако у виноградной улитки эти полосы могут быть почти или совсем незаметными на довольно темном (коричневатом) фоне раковины. Даже если полосы четкие, их общее количество кажется несколько меньшим, поскольку вторая и третья полосы сливаются в одну ленту.

**Viviparus contectus (Millet, 1813)**

**Живородка (или лужанка) болотная** – один из двух видов рода *Viviparus*, распространенных в наших пресных водоемах. От живородки речной *Viviparus viviparus* отличается намного более выпуклыми оборотами и более острой верхушкой раковины (если самые верхние обороты раковины не обломаны или не обточены водой, последний признак можно легко проверить, дотронувшись до верхушки подушечкой пальца).

## **Bielzia coerulans (M.Bielz, 1851)**



В окраске взрослых особей **большого синего слизня**, действительно, преобладают синие или фиолетовые оттенки. Но в отдельных популяциях можно увидеть и намного большее разнообразие окраски – зеленых, цвета морской волны и даже гранатовых особей. Для живых взрослых животных, как правило, характерен также красивый отблеск. У сократившихся моллюсков хорошо заметен высокий гребневидный киль, проходящий посередине спины.

## **Planorbarius corneus (Linnaeus, 1758)**



**Катушка роговая** – один из наиболее крупных видов брюхоногих моллюсков, распространенных в пресных водоемах Украины. Ширина (диаметр) ее раковины может достигать 4 см. Питается преимущественно пищей растительного происхождения: растительным детритом, который моллюски собирают со дна водоемов, перифитоном, а также отмершими тканями высших растений и многоклеточных водорослей.