

# З моллюсками по Україні

<http://www.pedagog.pip-mollusca.org/>

Презентація № 2

## Разнообразие наземных улиток



На территории Украины известно сейчас около 200 видов наземных моллюсков. Большинство из них имеют хорошо развитую внешнюю раковину, следовательно, являются улитками.



Улитка.



Слизень.

Самые крупные размеры имеют виноградная улитка (*Helix pomatia*) и похожая на нее большая пестрая улитка (*Helix lucorum*). У крупных экземпляров диаметр раковины может превышать 4 см. Улитка большая пестрая занесена в Красную книгу Украины.



Улитки виноградные.  
Разные регионы Украины, чаще  
всего на западе.



Раковины улитки большой пестрой.  
Местами на юге Украины,  
преимущественно в горном Крыму.

В отдельных регионах Украины распространены немного более мелкие представители этого же рода – улитка большая желтоватая (*Helix lutescens*) и улитка большая обыкновенная (*Helix albescens*, в более старой литературе *Helix vulgaris*).



Улитки большие желтоватые.  
Запад, реже юго-запад Украины.



Раковины улитки большой  
обыкновенной. Юг Украины. Завезена  
в Киев.

С виноградной улиткой и ее родственниками нередко путают цепей (полосатых улиток). На раковинах австрийской цепеи (*Ceræa vindobonensis*) почти всегда хорошо заметны темные полосы – от светло-коричневых до почти черных. Австрийские цепеи распространены во всех регионах Украины.



Цепея австрийская.



Раковины австрийских цепей.

В отличие от австрийских, садовые цепеи (*Cerpea hortensis*) часто имеют однотонные раковины без спиральных полос (желтые, реже белые). В XX веке они были завезены людьми на запад Украины. Чаще всего встречаются сейчас в населенных пунктах Львовской области.



Изменчивость окраски раковин садовых цепей во Львове.

Широко распространена на территории Украины кустарниковая улитка (*Fruticicola fruticum*, в более старой литературе *Bradybaena fruticum*). У некоторых особей посередине оборотов проходит одна темная спиральная полоса. Общий фон раковины колеблется от беловатого до коричневого.



Кустарниковые улитки.



Молодые кустарниковые улитки.

Улитка расписная (*Eobania vermiculata*) имеет средиземноморское происхождение, была завезена в Крым людьми не позднее середины XIX века. Имеет несколько уплощенную раковину с характерной окраской и скульптурой поверхности.



Улитка расписная.



Скульптура поверхности раковины.

У некоторых видов наших наземных улиток раковина покрыта небольшими волосками. В одних случаях они сохраняются на протяжении всей жизни, в других – постепенно стираются. Например, у молодых особей улитки лысеющей (*Euomphalia strigella*) раковины волосатые, у взрослых моллюсков волоски обычно полностью стерты.



Молодая особь улитки лысеющей.



Взрослые особи улитки лысеющей.

На открытых сухих участках в разных уголках Украины можно увидеть степных улиток – с уплощенными, преимущественно беловатыми раковинами, однотонными или с разным количеством темных спиральных полос. Несмотря на внешнее сходство, они принадлежат к разным видам или даже родам. Например, улитка степная обыкновенная (*Xerolenta obvia*, в более старой литературе *Helicella candicans*) распространена преимущественно на западе Украины, улитка степная пятнистая (*Xeropicta derbentina*) часто встречается на ее юге.



Улитка степная обыкновенная.



Раковины улитки степной пятнистой.

Не у всех наших улиток раковина имеет более-менее шаровидную или уплощенную форму. Есть много видов с относительно узкой удлиненной раковиной, которая напоминает небольшую башенку или веретено. На открытых сухих участках по всей

Украине можно увидеть улитку трехзубую (*Chondrula tridens*). Отверстие ее раковины частично перекрывают специальные выступы (зубы), количество которых может достигать не только 3-х, но даже 5-ти. У молодых моллюсков такие выступы отсутствуют.



Раковины взрослых особей.



Раковины молодых особей.

В горном Крыму есть несколько видов улиток с башневидной раковиной, которые не встречаются больше нигде в мире. Среди них улитка башневидная левозавитая (*Thoanteus gibber*) и занесенная в Красную книгу Украины улитка башневидная крымская (*Peristoma merduenianum*).



Раковины улитки  
башневидной левозавитой.



Раковина улитки  
башневидной крымской.

Улитка башневидная цилиндрическая (*Brephulopsis cylindrica*, в более старой литературе *Zebrina cylindrica*) обычна в горном и степном Крыму. Благодаря человеку все больше расселяется по территории Украины. Отдельные ее колонии живут даже в Киеве и Львове.



Горный Крым.



Степной Крым.



Скопление моллюсков на траве.

На территории Украины встречается больше двух десятков запертых улиток, раковины которых часто напоминают небольшое веретено. В глубине последнего оборота они имеют специальную подвижную пластиночку, при помощи которой моллюск может полностью перекрыть вход в свою раковину. Снаружи пластинка не заметна.



Улитка запертая зубастая.



Раковины улитки запертой блестящей.

Янтарки имеют полупрозрачные раковины с очень тонкими и ломкими стенками.

Такие раковины плохо защищают моллюсков от высыхания, поэтому они вынуждены поселяться во влажных местах, часто вблизи водоемов. Самая крупная из наших янтарок – янтарка обыкновенная (*Succinea putris*) – распространена по всей Украине.



Янтарка обыкновенная.



Раковины янтарки обыкновенной.

В разных регионах нашей страны встречается еще много больших и маленьких улиток, приспособившихся к жизни на суше: на растениях, среди гниющей древесины или опавшей листвы, в почве и т.д. Размеры раковин у многих из них не превышают нескольких миллиметров.



Улитка-завиток беззубая  
(*Columella edentula*).

Высота раковины не превышает 3 мм.



Раковина улитки дерновой гладкой  
(*Vallonia pulchella*).

Диаметр меньше 3 мм.

Детальнее познакомиться с разнообразием наших наземных улиток можно на фотогалерее Просветительской интернет-программы "Моллюски", разработанной сотрудниками лаборатории малакологии Государственного природоведческого музея НАН Украины.

<http://www.pip-mollusca.org>

