

УДК 594.382

А. А. Байдашников

## НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ (GASTROPODA, PULMONATA) ЗАПОВЕДНИКА КОДРЫ (МОЛДОВА)

Заповедник Кодры расположен на Центральномолдавской возвышенности и имеет типичные черты ее естественных ландшафтов, что отражает значение слова кодры — дремучие леса, покрывающие холмистый рельеф. Однако в прошлом леса испытывали большие изменения и теперь только часть из них сохранила естественное состояние (Гавриленко и др., 1987). Именно леса, близкие к коренным, позволяют судить от облика наземной малакофауны Центральномолдавской возвышенности к началу исторического времени, когда начались антропические изменения.

Литературные данные о наземных моллюсках Центральномолдавской возвышенности неизвестны. Только немногие виды отмечены для местности, прилегающей к этой возвышенности, или для всей Молдовы (Lindholm, 1908; Petrbok, 1930; Лихарев и др., 1952; Шилейко, 1978, 1984). Материал по наземным моллюскам заповедника собран в 1990—1991 гг. Список обнаруженных здесь видов и их распределение по разным типам растительного покрова представлены в таблице. При этом некоторые виды приводятся впервые не только для фауны Центральномолдавской возвышенности, но также для Молдовы (№ 3, 15, 17—25, 29, 32, 36, 37, 40, 45, 46, 49, 53), а два вида (№ 23 и 45) — впервые для южных рубежей Восточно-Европейской равнины. Раньше восточная граница ареала вида № 23 отмечалась по равнинам западной Прибалтики (Польша) и горам Средней Европы (Лихарев, 1962), причем среди обнаружений в горах называлась Закарпатская обл.— возле г. Хуст (Imre, 1941). Однако там обитает лишь вид № 22 (Байдашников, 1985), который ошибочно принимали иногда за вид № 23 (Лихарев, 1962). Подобная ошибка в видовом определении исключается в материалах из Кодр, проверенных анатомически, в которых эти два вида нередко встречаются совместно, отличаясь конхологически. Вторым новым для южных рубежей Восточно-Европейской равнины видом является № 45, обнаруженный автором кроме того еще на соседней Подольской возвышенности. Собранный по этому виду материал соответствует приводимым ранее замечаниям по морфологии и изменчивости (Лихарев и др., 1980). Новым по экологии является то, что половой зрелость вида № 45 наступает в конце весны — начале лета, в отличие от близких ему и тоже одногодичных видов № 44 и *Deroceras reticulatum*\*, достигающих половой зрелости в начале осени.

Научную ценность фауны заповедника представляет наличие здесь лесных реликтов неогена. Среди них обнаружение субэвксинского вида № 17, с весьма разорванным и почти циркумпонтическим ареалом (Лихарев, 1962; Дамянов и др., 1975), предопределяло более ранние находки его по соседству — в Северной Добрудже и особенно возле г. Яссы (Grossu, 1981). Вторым лесным реликтом неогена является суббалканский вид № 34, хотя впервые в Молдове он обнаружен в ближайшем соседстве с Центральномолдавской возвышенностью — пос. Дурлешты (Шилейко, 1978). Его ареал (Дамянов и др., 1975; Шилейко, 1978; Grossu, 1983) совпадает с таковым реликта № 17 в западном Причерноморье, в северной части которого он имеет дизъюнктивный

\* *D. reticulatum* обнаружен за пределами охранной зоны заповедника, но в непосредственной близости к ней.

**Распределение наземных моллюсков Кодр по разным типам растительности**  
**Distribution of terrestrial mollusks in Kodras within different vegetation types**

№	Виды моллюсков	I	II	III	IV	V	VI	VII
1	<i>Cochlicopa lubrica</i>							
2	<i>C. lubricella</i>							
3	<i>Sphyradium doliolum</i>							
4	<i>Acanthinula aculeata</i>							
5	<i>Vallonia costata</i>							
6	<i>V. excentrica</i>							
7	<i>V. enniensis</i>							
8	<i>Pupilla muscorum</i>							
9	<i>Vertigo pusilla</i>							
10	<i>V. pygmaea</i>							
11	<i>Vertilla angustior</i>							
12	<i>Columella edentula</i>							
13	<i>Truncatellina costulata</i>							
14	<i>T. cylindrica</i>							
15	<i>Merdigera obscura</i>							
16	<i>Chodrula tridens</i>							
17	<i>Serrulina serrulata</i>							
18	<i>Cochlodina orthostoma</i>							
19	<i>C. laminata</i>							
20	<i>Ruthenica filogranata</i>							
21	<i>Macrogastria latestriata</i>							
22	<i>Lacinaria plicata</i>							
23	<i>Balea biplicata</i>							
24	<i>Bulgarica cana</i>							
25	<i>Discus perspectivus</i>							
26	<i>Punctum pygmaeum</i>							
27	<i>Euconulus fulvus</i>							
28	<i>Vitrina pellucida</i>							
29	<i>Vitrea diaphana</i>							
30	<i>Aegopinella pura</i>							
31	<i>Ae. minor</i>							
32	<i>Oxychilus glaber</i>							
33	<i>Zonitooides nitidus</i>							
34	<i>Lindholmia coryrebsis</i>							
35	<i>Bradybaena fruticum</i>							
36	<i>Perforatella dibothrion</i>							
37	<i>Monachoides vicina</i>							
38	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>							
39	<i>Euomphalia strigella</i>							
40	<i>Monacha cartusiana</i>							
41	<i>Cepaea vindobonensis</i>							
42	<i>Helix pomatia</i>							
43	<i>Deroceras laeve</i>							
44	<i>D. agreste</i>							
45	<i>D. turicum</i>							
46	<i>Lehmannia marginata</i>							
47	<i>Limax cinereoniger</i>							
48	<i>Arion subfuscus</i>							
49	<i>A. silvaticus</i>							
50	<i>Succinella oblonga</i>							
51	<i>Succinea putris</i>							
52	<i>Carychium minimum</i>							
53	<i>Carychium tridentatum</i>							

П р и м е ч а н и е: типы растительности—леса: I—скальнодубовые, II—черешчатодубовые, III—буковые, IV—липово-ясеневые; V—ивняки; луга: VI—влажные, VII—сухие.

характер. Здесь (Одесская обл.) вид № 34 отмечен в плиоценовых отложениях (устное сообщение В. А. Присяжнюка). Таким же лесным реликтом неогена можно считать уже обсуждавшийся вид № 45, поскольку его основное распространение от северо-восточного Средиземноморья до южного и западного Причерноморья (Лихарев и др., 1980) совпадает с ареалом субэвксинского вида № 17 и суббалканского вида

№ 34\*. Тем более, что на этих территориях встречается немало других реликтов лесной малакофауны неогена (Дамянов и др., 1975). Более северное распространение вида № 45 (до центральной и восточной Подолии), чем видов № 17 и 34 зависит от экоморфологических отличий. Так, вид № 45, являясь слизнем, может проникать глубоко по лесным микрообитаниям при неблагоприятных погодных условиях, тогда как такому проникновению видов № 17 и 34 препятствует полностью развитая раковина. Кроме того, особи вида № 45 с продолжительностью жизни почти в один год отмирают в конце июня (реже начале июля). Поэтому засушливое время во второй половине лета у них приходится на стадию отложенных яиц, а виды № 17 и 34 являются многолетками. Таким образом, вид № 45 менее уязвим неблагоприятными условиями среды, чем № 17 и 34. Вместе с тем, предел его северо-восточного распространения (центральная и восточная Подолия) устанавливают более ранние осенние и поздние весенние заморозки, чем в юго-западных районах Украины (Природа..., 1984). Заморозки, сокращая периоды активности, препятствуют успешному достижению стадии половозрелости и откладки яиц до наступления летней засухи\*\*.

Некоторые виды Кодр (№ 25, 29, 32, 36, 37) известны по ближайшим регионам, преимущественно в Карпатах. Вместе с тем они встречаются местами на соседней Подолии. Это отражает влияние карпатской биоты, которое проявляется также на Центрально-молдавской возвышенности. Остальные наземные моллюски заповедника имеют широкие ареалы (от голарктических до европейских). Они широко распространены в прилегающих регионах.

В экологическом аспекте подавляющее большинство наземных моллюсков заповедника представляют собой лесные стенотопные виды (половина представленных в таблице), свойственные неморальным лесам и эвритопные, населяющие более разнообразные типы лесов, а некоторые из них — также луга (в основном пойменные). Леса Кодр имеют сложный состав из дуба скального и черешчатого, бук лесного с примесью граба обыкновенного, липы серебристой и сердцелистной, ясения обыкновенного, кленов — явора, остролистного и полевого, черешни и некоторых других лесообразующих элементов или формируют древостоя, производные от первых — липовые и ясеневые (Гавриленко и др., 1987)\*\*\*. Лесные моллюски, приуроченные к подстилке на поверхности почвы, не тяготеют ни к одному из названных лесообразующих элементов. Однако плотность их популяций увеличивается в местах скопления липы, ясения, кленов и уменьшается там, где в древостое возрастает удельный вес дуба и особенно бук. Данная закономерность связана главным образом с трофическими причинами, общими для лесов и других регионов (Байдашников, 1985). Часть лесных моллюсков (№ 15, 17—19, 21—24, 25, 32, 46, 47) обитает преимущественно на гниющей древесине и, являясь в основном микрофагами, отличается трофически от обитателей подстилки — в основном сапрофагов. Во влажную погоду они поднимаются на стволы живых деревьев, где объедают плесень и паразитические грибы. Поэтому эти виды (чаще № 46 и 47) могут играть некоторую санитарную роль. Вместе с тем обитатели гниющей древесины (кроме № 17) встречаются, хотя и менее часто, также в подстилке, особенно на участках с большей примесью липы, ясения и кленов, поскольку лесные моллюски имеют в целом смешанное питание, несмотря на его узкий избирательный спектр, как и микрообитания. Кроме того, в подстилке они скрываются в засушливое и холодное

\* Вид № 45 не имеет достоверных обнаружений в неогеновых отложениях, поскольку родовая (не говоря уже о видовой) диагностикаrudиментов раковин слизней, сохранившихся в ископаемом состоянии, вызывает затруднения.

\*\* Виды № 44 и *Deroceras reticulatum* являются менее термофильными и проявляют активность при более прохладных погодных условиях, чем вид № 45.

\*\*\* Названия лесов приводятся по доминантному древостою.

время года. Вследствие преимущественной приуроченности к гниющей древесине их распределение слабо зависит от состава древостоя, но значительно — от наличия валежника. Так, после хозяйственной эксплуатации лесов заповедника в прошлом, когда поваленные деревья вывозились систематически, виды № 17, 18, 21, 24, 32, 46, 47 стали редкими. Они отмечены лишь в некоторых местах с наибольшим скоплением валежника и трухлявых пней, причем № 17 обнаружен только в 14-м квартале заповедника. Дело в том, что среди обитателей гниющей древесины реликтовый вид № 17 является наиболее тенелюбивым и поэтому скрытноживущим, вследствие чего ему необходимы более массивные валежины и пни. Судя по ограниченным обнаружениям, он является исчезающим в Кодрах, как и в других регионах его дизъюнктивного ареала по той же причине (Байдашников, 1989).

Антропическое влияние на леса до создания заповедника меньше отражается на редкости лесных моллюсков в коренных древостоях, чем во вторичных. Последние — чаще всего грабовые леса и дубовые лесопосадки — населяют те же виды моллюсков, что и коренные древостоя. Однако здесь видовое разнообразие и насыщенность лесных моллюсков обычно беднее, в зависимости от наличия валежника и монодоминантности древостоя. В раннее время эксплуатация лесов Кодр сокращала удельный вес главного доминанта — дуба (Гавриленко и др., 1987). Его лиственный опад, мало пригодный в пищу наземным моллюскам, играет роль укрытия, особенно во второй половине лета, когда обычно наступает засуха, и лиственный опад граба, липы, ясения и кленов полностью съедается наземными моллюсками и сопутствующими группами мезофауны. Поэтому на редкость лесных моллюсков влияет также искусственная монодоминантность древостоя. Это нередко наблюдается в липовых и ясеневых лесах, производных от более сложных дубовых, и в особенности во вторичных грабовых. Однако видовое разнообразие и численность лесных моллюсков бывают высокими там, где лес сохраняется олигодоминантным с включением дуба. Следовательно, возобновлению лесных малакокомплексов, как и экосистем в целом, может способствовать восстановление естественного состава древостоя и обилия валежника, кроме случаев больших ветровалов (Байдашников, 1989).

Неравномерное распределение лесных моллюсков и редкость некоторых из них в заповеднике вызваны не только ранним антропическим прессом, но также естественными причинами. Это касается видов, тяготеющих к отдельным участкам рельефа. Так, термофильные виды обитают только по наиболее прогреваемым и дренируемым вершинам и южным склонам (№ 13, 14) или на любых лесных участках, кроме глубоких понижений между холмами (№ 39). К днищам оврагов и балок приурочены стенотермные моллюски, которые не переносят больших колебаний летних температур (№ 1, 17, 25, 29, 32, 53). Местами они населяют также северные склоны, как вид № 17 в 14-м квартале. Кстати, тяготение последнего к местообитаниям с наиболее стабильным микроклиматом вполне сочетается с его тенелюбивостью и скрытностью обитания в глубине валежин и трухлявых пней. Это должно было и раньше ограничивать распространение реликта № 17 по территории нынешнего заповедника и под влиянием антропического пресса привести теперь к расположению исчезающего. Стенотермность названных лесных моллюсков отражается в предпочтении ими участков рельефа, на которых при более низких и стабильных летних температурах поддерживается высокая влажность. Именно этим объясняется узкая биотическая приуроченность видов № 1, 25, 29, 32 и 53 к днищам оврагов, руслам ручьев и северным склонам холмов в Кодрах и на Подотлах, где колебания летних температур и засуха слабее из-за большего количества осадков (Природа..., 1984; Гавриленко и др., 1987). Теми

же причинами вызвано обитание реликта № 17 по северным склонам в Кодрах, но по южным — в Угольском массиве Карпатского заповедника.

Ивняки и луга в охранной зоне заповедника занимают широкое понижение между холмами, где раньше были огорода. Однако когда-то здесь произрастали леса с преобладанием, по-видимому, дуба черешчатого. О вторичности ивняков и лугов свидетельствует и видовой состав населяющих их моллюсков, который весьма отличается от такого окружавших лесов. Здесь в основном обитают виды, свойственные в лесостепной и степной зонах окраинам болот, пойменным лесам и заливным лугам (№ 1, 7, 11, 33, 35, 38, 43, 44, 52, 53) или степным биотопам (№ 6, 8, 10, 16, 40, 41). Пойменные виды, вероятно, были завезены непреднамеренно вместе с посадочным материалом для огородов. Степные виды проникли сюда из окружающей заповедник местности, где они распространялись после вырубки лесов уже в историческое время. Малакофауна ивняков и лугов формировалась также при участии местных эврибионтов (№ 2, 5, 14, 26—28, 48, 50) и отдельных стенобионтов (№ 1, 53), населяющих окружающие леса. В настоящее время идет сукцессия видового состава у моллюсков, населяющих ряд луг — ивняк — грабово-ивовый лес, если судить по сборам на разных участках.

Таким образом, заповедник Кодры — эталон естественных ландшафтов Центральномолдавской возвышенности — населяют в основном лесные виды моллюсков. Судя по их приуроченности к местообитаниям и распределению в растительном покрове, антропические изменения прошлого сократили популяции и распространение отдельных видов в заповеднике, но вряд ли значительно изменили видовой состав наземной малакофауны. Его неизменности способствовали олигодоминантность лесов и наличие валежника, сохранившегося в некоторых лесных массивах заповедника. Судя по обнаруженным реликтам неогена, на Центральномолдавской возвышенности находились северные рубежи распространения малакокомплексов неморальных лесов при максимальном плейстоценовом оледенении и один из источников их расселения по Восточно-Европейской равнине в последовавшее межледниковые.

Заповедник Кодры — уникальный остаток лесной малакофауны на Центральномолдавской возвышенности. Для сохранения и роста популяций лесных моллюсков, в особенности редких и исчезающих, благоприятна полная заповедность, которая способствует образованию валежника. При этом наибольшее внимание следует уделять 14-у кварталу, где обитает исчезающий реликт № 17. Его следовало бы внести в Красную Книгу Молдовы, как и Европейский Красный список видов с угрозой исчезновения\*. Гниющая древесина как микрообитание необходима не только наземным моллюскам, но также сопутствующим группам мезофауны (Байдашников, 1989), не являющимся, к сожалению, традиционными в охране естественных экосистем. Однако нельзя не учитывать того, что наземные моллюски и другие представители мезофауны перерабатывают растительные остатки и играют некоторую санитарную роль. Поэтому вместе с ростом их популяций больше и быстрее минерализуется отмерший растительный материал, и соответственно интенсивнее продуцируется растительный покров, необходимый макрофауне. Условия полной заповедности могут сохранить и умножить популяции всех групп мезофауны. К сожалению, на небольшой территории нынешнего заповедника Кодры высокую заповедность можно создать только в глубинных участках. Она невозможна в зоне контакта с сельхозугодьями. Поэтому лесные экосистемы и их мезофауну можно сохранить полнее и шире, прекратив хозяйственную деятельность на участках, непосредственно прилегающих к заповеднику.

\* Этот вид отсутствует в списке 1992 г.

- Байдашников А. А.** Наземные моллюски Закарпатской области и их распределение по основным ландшафтам и растительным сообществам // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— 1985.— 135.— С. 44—66.
- Байдашников А. А.** Редкие наземные моллюски Украинских Карпат и пути их сохранения // Вестн. зоологии.— 1989.— № 3.— С. 37—41.
- Гавриленко В. С., Николаева Л. П., Ткаченко А. И.** Заповедник Кодры // Заповедники СССР. Заповедники Украины и Молдавии.— М.: Мысль, 1987.— С. 242—261.
- Дамянов С. Г., Лихарев И. М.** Фауна на България. Сухоземни охлюви.— София : Изд-во Болг. АН, 1975.— Т. 4.— 426 с.
- Лихарев И. М.** Клаузилииды (Clausiliidae).— М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1962.— 318 с.— (Фауна СССР. Моллюски : Т. 3. Вып. 4).
- Лихарев И. М., Раммельмейер Е. С.** Наземные моллюски фауны СССР / Определитель по фауне СССР.— М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1952.— 43.— 512 с.
- Лихарев И. М., Виктор А. И.** Слизи фауны СССР и сопредельных стран (Gastropoda terrestria nuda).— Л. : Наука, 1980.— 440 с.— (Фауна СССР; Моллюски : Т. 3. Вып. 5).
- Природа Украинской ССР. Климат** / Бабиченко В. Н., Барабаш М. В., Логвинов К. Т. и др.— Киев : Наук. думка, 1984.— 232 с.
- Шилейко А. А.** Наземные моллюски надсемейства Helicoidea.— Л. : Наука, 1978.— 384 с.— (Фауна СССР; Моллюски : Т. 3. Вып. 6).
- Шилейко А. А.** Наземные моллюски подотряда Pupillina фауны СССР (Gastropoda, Pulmonata, Geophila).— Л. : Наука, 1984.— 400 с.— (Фауна СССР. Моллюски : Т. 3. Вып. 3).
- Grossu A. V.** Gastropoda Romaniae. Ordo Stylommatophora. 3. Suprafamiliile Clausiliacea, Achatiniae. — Bucuresti, 1981.— 269 p.
- Grossu A. V.** Gastropoda Romaniae. Ordo Stylommatophora (Suprasam. : Arionacea, Zonitacea, Ariophantacea, Holicacea).— Bucuresti : Editura Litera, 1983.— Vol. 4.— 564 p.
- Imre L.** Beiträge zur Kennnis der Schnecken-Fauna der Nordost-Karpaten // Fragm. Faun. Hung.— 1941.— 4, N 4.— S. 91—93.
- Lindholm W. A.** Materialien zur Molluskenfauna von Südwestrussland, Polen und der Krim // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей.— 1908.— 31.— S. 199—232.
- Petrabok J.** Zur Kenntnis der quartären und rezenten Mollusken von Bessarabien und Galatz // Arch. Molluskenk.— 1930.— 62.— S. 198—200.

Институт зоологии АН Украины  
(252601 Киев)

Получено 25.09.91

**НАЗЕМНІ МОЛЮСКИ (GASTROPODA, PULMONATA) ЗАПОВІДНИКА КОДРИ (МОЛДОВА).** Байдашников А. А.— Вестн. зоол., 1993, № 4.— Серед 53 видів, огляд яких подається в зоогеографічному та екологічному аспектах, численні наводяться для Центральної молдавського узвишшя та Республіки Молдова вперше (*Serrulina serrulata*, *Balea biplicata*, *Discus perspectivus*, *Perforatella dibothrion*, *Monachioides vicina*, *Vitreia diaphana*, *Oxychilus glaber*, *Dero cercas turcicum*). Умовою збереження молюсків та супутньої мезофауни, особливо реліктової, може бути лише повна заповідність Кодр. *Serrulina serrulata* рекомендується до внесення до Червоної книги Молдови та до Європейського Червоного списку видів, які знаходяться під загрозою зникнення.

**TERRESTRIAL MOLLUSKS (GASTROPODA, PULMONATA) OF THE KODRA NATURE RESERVE (MOLDOVA).** Baidashnikov A. A.— Vestn. zool., 1993, N 4.— Among 53 species, reviewed here under zoogeographic and ecological viewpoints, numerous are for the first time recorded for Central Moldovian Highland and for Republic of Moldova (*Serrulina serrulata*, *Balea biplicata*, *Discus perspectivus*, *Perforatella dibo thrion*, *Monachioides vicina*, *Vitreia diaphana*, *Oxychilus glaber*, *Dero cercas turcicum*). The only condition of molluskan and concomitant mesofauna protection (especially relic) is a complete reservation regime to be established in Kodras. *Serrulina serrulata* is suggested to include into the Red Data Book of Moldova and to the European Red List of Endangered Species.