

УДК 564:551.782(478)

ОСНОВНЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ В САРМАТСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ МОЛДОВЫ

В.А. Присяжнюк

(Рекомендовано акад. НАН Украины П.Ф. Гожиком)

*Институт геологических наук НАН Украины, Киев, Украина. E-mail: prysval@mail.ru
Кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник.*

К различным уровням сармата Молдовы приурочены шесть достаточно представительных местонахождений наземных моллюсков, три из которых (Гидигич, Лопушна и Логанешты) описаны впервые. Приведен список моллюсков по местонахождениям (71 вид). Выделены комплексы: гоянско-гидигичский (возрастной аналог рыбницких слоев), молдавский (возрастной аналог днепропетровско-vasильевских слоев) и логанештский позднесарматского возраста. Даны краткая палеозоогеографическая и палеоэкологическая характеристика комплексов.

Ключевые слова: сармат, наземные моллюски, комплексы моллюсков.

MAIN OCCURRENCES OF THE TERRESTRIAL MOLLUSKS IN THE SARMATIAN DEPOSITS OF MOLDOVA

V.A. Prysiazniuk

(Recommended by academician of NAS of Ukraine P.F. Gozhik)

*Institute of Geological Sciences of NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine. E-mail: prysval@mail.ru
Candidate of geological-mineralogical sciences, senior scientific worker.*

Six localities with sufficiently representative assemblages of terrestrial mollusks are confined to different levels of the Sarmatian deposits of Moldova. Three of them – the Gidigich, Lopushna and Loganeshты are described here for the first time. The list of 71 mollusk species is given according to the localities. There were distinguished three assemblages as follows: the Goyany-Gydigich one (age equivalent of Rybnitsa layers), the Moldova one (age equivalent of the Dniepropetrovsk-Vasylievka layers) and the Loganesty assemblage of late Sarmatian age. Short paleozoogeographical and paleoecological characteristics of the abovementioned assemblages are given in this paper.

Key words: Sarmatian, terrestrial mollusks, mollusk assemblages.

ГОЛОВНІ МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ НАЗЕМНИХ МОЛЮСКІВ У САРМАТСЬКИХ ВІДКЛАДАХ МОЛДОВИ

В.А. Присяжнюк

(Рекомендовано акад. НАН України П.Ф. Гожиком)

*Інститут геологічних наук НАН України, Київ, Україна. E-mail: prysval@mail.ru
Кандидат геолого-мінералогічних наук, старший науковий співробітник.*

З різними рівнями сармату Молдови пов'язані шість досить репрезентативних місцезнаходжень наземних молюсків, три з яких (Гідигич, Лопушна і Логанешти) описані вперше. Виділені комплекси: гоянсько-гідигицький (віковий аналог рибницьких верств), молдавський (віковий аналог дніпропетровсько-vasилівських верств) і логанештський пізньосарматського віку.

Ключові слова: сармат, наземні молюски, комплекси молюсків.

© В.А. Присяжнюк, 2015

Введение

При исключительном богатстве сарматских отложений Молдовы ископаемыми моллюсками, которым посвящено большое количество работ различных авторов, изучению наземных и пресноводных форм практически не уделялось должного внимания. В работах по стратиграфии неогена, главным образом В.Х. Рошки, в лучшем случае акцентировалось внимание на прослоях с пресноводными моллюсками (*Planorbis* sp. и др.) для подчеркивания ритмического строения изучаемых отложений. Первые же находки наземных моллюсков (*Helix involutaeformis* и *Cyclotus subpictus*) из сарматских известняков Кишинева описаны И.Ф. Синцовым еще в 1975 и 1977 гг. [Синцов 1975, 1977]. И лишь в 1940 г. J. Simionescu, J. Barbu [Simionescu, Barbu, 1940] приводят описания и изображения 13 видов наземных моллюсков из Кишинева и Боготина. Это *Helix involutaeformis* Sinz., *Helix bidens* Hemn., *Helix (Vallonia) subpulchella* Sandb., *Helix pigmaea* n. f., *Cyclotus subpictus* Sinz., *Clausillia moldavica* n. f., *C. (Serrulina) bessarabica* n. f., *C. (Serrulina) decemplicata* Sacco, *Pupa (Gastrocopta) acuminata lartetii* Dup., *P. (Gastrocopta) acuminata acuminata* Klein, *P. (Pupilla) selectiformis* n. f., *P. (Pupilla) impressa* Sandb. (= *Gibbulinopsis praesignata* Steklov?), *Cochlostoma pupaeformis* n. f. (= *Microsteke wenzii* Fischer).

Начало более или менее планомерного изучения наземных моллюсков неогена Молдовы связано с работами В.А. Присяжнюка, описавшего 21 вид моллюсков из среднего сармата разреза Гояны [Присяжнюк, 1973], и В.Х. Рошки, который описал и изобразил 21 вид наземных моллюсков из нижнего сармата опорного разреза Бурсук [Рошка, 1986]. В это же время были исследованы еще три достаточно представительных местонахождения наземных моллюсков в районе сел Лопушны и Логанешты (обнаружены П.Д. Букатчуком) и в карьере Гидигич. Кроме того, единичные находки наземных моллюсков различной степени сохранности известны в нижнем сармате, подольской и кодринской свитах.

Местонахождения и материал

Местонахождение наземных моллюсков и ископаемой флоры **Бурсук** (рис. 1) В.Х. Рошкой (1969), В.Х. Рошкой и А.Н. Хубкой (1981) (Рошка, 1969; Рошка, Хубка, 1981) и другими

авторами представлено прослойми озерных отложений, залегающими в верхней части нижнего горизонта нижнего сармата (кужорские слои). Так же считают и другие специалисты, в частности Л.Б. Ильина, Л.А. Невесская и Н.П. Парамонова (Ильина и др., 1976), хотя В.Х. Рошка (Рошка, 1969) указывает на наличие в этих слоях *Cerastoderma plicatum plicatum* (Eichw.), руководящей формы верхних, збручских слоев нижнего сармата

В.Х. Рошкой (рис. 1) наземные моллюски собраны из прослоя песка в средней части слоя V (Рошка, 1969), в котором они находятся вместе с морскими моллюсками в виде редкой примеси. При нашем посещении разреза вместе с Е.Н. Кравченко в 2008 г. вмещающая наземные моллюски порода представляла собой смесь тонко-зернистого до алеврита песчаника, слабо сцепментированного хемогенным рыхловатым карбонатом с примесью редких крупных зерен кварца и некрупной гальки нижележащего мергеля. Среди моллюсков преобладают гидробииды, мактры, мускулюсы и кардииды, причем встречаются также *Plicatiforma plicata plicata* и *P. praeplicata praeplicata* (Hilb.).

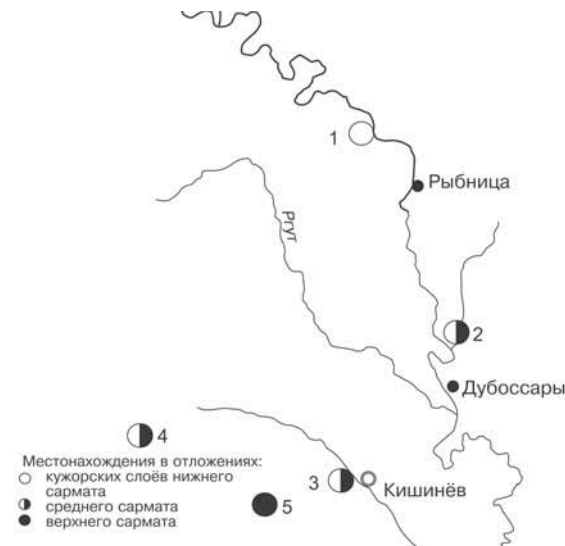


Рис. 1. Схематическая карта местонахождений наземных моллюсков в сарматских отложениях Молдовы

Местонахождения: 1 – Бурсук; 2 – Гояны; 3 – Гидигич; 4 – Лопушна; 5 – Логанешты

Fig. 1. Map of locations of a terrestrial molluscs from the Sarmatian of the Moldova

The locations: 1 – Bursuk; 2 – Hojany; 3 – Gidigich; 4 – Lopushna; 5 – Loganeshty

Моллюски (290 раковин) относятся к 21 виду (Рошка, 1985). Это *Carychium sandbergi* Handmann, *C. suevicum* O. Boettger, *Succinea* sp., *Helicodiscus depressa* Eichw., *Gastrocopta (Vertigopsis) magna* Steklov (= *G. nouletiana* f. *sarmatica* Prys.), *G. (Albinula) acuminata* (Klein), *G. (Sinalbinula) fissidens* (Sandberger), *G. (Sinalbinula) pseudotheeli* Steklov (= *G. (Sinalbinula) ex gr. serotina* Lo ek), *G. (Sinalbinula) nouletiana* (Dupuy) (= *G. (Sinalbinula) ex gr. serotina* Lo ek), *G. (Sinalbinula) gracilidens* (Sandberger), *Vertigo (Vertigo) antivertigo callosa* Reuss, *V. (Vertigo) protracta* (Sandberger), *Pupilla belokrysi* Steklov, *Microstèle caucasica* Steklov, *Vallonia subcyclophorella* Gottschick, *Strobilos (Strobilos) ukrainica* Steklov (= *S. (Strobilos) tiarula* Sandb.), *Strobilos (Strobilos) costata* (Clessin), *Havaia antiqua* Riedel, *Nesovitrea (Perpolita) petronella* L. Pfeiffer, *Vitrinoxychilus cf. praecursor* Riedel. Нами обнаружены не встретившиеся В.Х. Рошке *Vertigo (Vertilla) angulifera* Sandb. (единично) и обломки *Ceraea* sp.

Комплекс моллюсков (см. таблицу) представлен в основном широко распространенными в раннесарматское время видами и близок к комплексам моллюсков из кукорских слоев нижнего сармата Волыно-Подолии (12 общих видов) [Гожик, Присяжнюк, 1978]. Впервые для территории Молдовы появляются мигранты из неогена Левобережной Украины – *Pupilla belokrysi* и *Vertigo protracta*. Причем последний уже широко распространен в среднем сармате Молдовы. Количество видов древней тропической группировки [Стеклов, 1966] достигает 33%, непосредственных предков современных евроазиатских видов – 51%, современных – 12%. Комплекс гетерогенный. Основную роль играют виды мягкой лесной подстилки, но встречаются ксеро- и мезофилы, предпочитающие биотопы, характерные для саванны. Приведенное не противоречит выводу А.Г. Штефирцы [Штефирца, 1974] о примерно равном объеме остатков элементов мезофильного леса и ксерофильных формаций.

Местонахождение **Гояны** (рис. 1) находится на склоне правого берега Гоянского водохранилища (р. Ягорлык). Здесь (рис. 2) в основании разреза залегает, вероятнее всего, на нижнесарматском перекристаллизованном известняке, слой пелитоморфного известняка с участками серпуллита и

бесформенными перекристаллизованными желваками мощностью 0,3-0,5 м. В основании слоя встречаются *Sarmatimactra podolica* Eichw. и *Obsoletiforma cf. ingrata* Koles., а в верхней части – остатки костей позвоночных и наземные моллюски. Здесь же обнаружен крупный давленый экземпляр *Planorbarius cf. cornu* Bron. Это уровень **Гояны 1**. Наземные моллюски представлены следующими видами: *Succinea* sp. ind., *Cochlicopa subrimata* Reuss, *Gastrocopta acuminata acuminata* Klein, *G. ukrainica* Steklov, *G. nouletiana* Dupuy, *G. ex gr. serotina* Loek, *G. pseudotheeli* Steklov, *G. fissidens* Sandb., *G. magna* Steklov, *Vertigo protracta* Sandb., *V. (Verilla) oescensis* Halav., *Truncatellina cylindrica sarmatica* Prys., *Pupilla submuscorum* Gott. et Wenz. (= *P. cf bogdanovkaense* Prys.), *P. mutabilis mutabilis* Stek., *Microstèle wenzi* Fischer, *Vallonia subcyclophorella* Gott., *Oxychilus* sp., *Zonites* sp., *Helicopsis* sp., *Ceraea* sp., *Helix* sp.

Выше залегает 18-метровая толща светло-серых мергелей с прослойями карбонатных глин, детритусовых известняков, с маломощными линзами окремненных афантовых известняков с массой гидробиид и тонкими (4-5 см) пропластками бурых песчано-карбонатных пород типа суглинков, в которых изредка встречаются наземные моллюски, главным образом пупиллиды. В нижней части толщи в рыхловатом известняке вместе с морскими моллюсками (гастроподами, кардиидами и *Sarmatimactra podolica*) обнаружен *Helix cf. pseudoligatus* Sinz. Покрыт этот слой смешанной детрито-глинистой породой зеленовато-бурого цвета, переходящей кверху в породу типа суглинка мощностью 0,2 м. В этом слое и в двух подобных, залегающих выше, встречаются наземные моллюски. Это местонахождение **Гояны 2**. В комплексе обнаружены почти все виды нижнего слоя за исключением *Gastrocopta magna* и добавляются отсутствующие в нижнем слое представители рода *Carychium* (массово, причем «гигантская форма») и *Gastrocopta steklovi*, *Vertigo moldavica* Prys., *Azeaca moljavkoi* Prys. и обломки клаузилид. Для нижнего комплекса (Гояны 1) характерно отсутствие типичных гидрофилов, особенно представителей рода *Carychium*, и появление первых представителей рода

Распределение наземных моллюсков в сарматских отложениях Молдовы
Distribution of terrestrial mollusks from the Sarmatians deposits of the Moldova

№ п/п	Местонахождение Виды	Бурсук (по В.К. Рошка)	Гояны 1	Гидигич	Гояны 2	Лопушна	Логанешты
1	<i>Pomatias subpictus</i>			+			
2	<i>Carychium mogiljovensis</i>					+	
3	<i>C. sandbergeri</i>	+				+	
4	<i>C. sueicum</i>	+					
5	<i>C. plicatum</i> / = <i>C. achimszulni</i>				+		+
6	<i>C. schlickumi</i>					+	
7	<i>Succinea minima</i>						
8	<i>Succinea</i> sp.	+	+		+		
9	<i>S. cf. oblonga</i>						+
10	<i>Cochlicopa</i> sp.						+
11	<i>C. subrimata</i>		+		+		
12	<i>C. cf. lubricella</i>			+			
13	<i>Pseudoleacina</i> sp. nov.						+
14	<i>Azeña moljavkoi</i>				+		
15	<i>Gastrocopta (Albinula) steklovi</i>				+		
16	<i>G. (A.) acuminata acuminata</i>	+	+		+	+	+
17	<i>G. (A.) ex gr. acuminata</i> (sp. n.)						+
18	<i>G. (A.) ukrainica</i> ssp. n.				+	+	+
19	<i>G. (Karachalbinula) skiphica</i>						+
20	<i>Gastrocopta (Sinalbinula) magna</i>	+	+				
21	<i>G. (S.) fissidens</i>	+	+		+	+	+
22	<i>G. (S.) pseudotheeli</i>	+	+		+	+	+
23	<i>G. (S.) nouletiana</i>	+	+		+	+	
24	<i>G. (S.) ex gr. serotina</i>	+	+	+	+		+
25	<i>G. (S.) serotina</i>					+	
26	<i>G. (S.) gracilidens</i>	+					
27	<i>Vertigo (Vertilla) oescensis</i>		+	+	+	+	+
28	<i>Vertigo (Vertilla)</i> sp.					+	+
29	<i>V. (V.) angulifera</i>	+					
30	<i>Vertigo (Vertigo) callosa</i>	+					+
31	<i>V. (V.) protracta</i>	+					
32	<i>V. (V.) ex gr. protracta</i>		+		+	+	+
33	<i>V. (V.) moldavica</i>				+	+	
34	<i>V. (V.) ex gr. pusilla</i>					+	
35	<i>V. (V.) cf. gydrophilaeformis</i>						+
36	<i>V. (Angustula) bicolumellata</i>					+	
37	<i>Truncatellina cylindrica sarmatica</i>		+		+	+	
38	<i>Truncatellina</i> sp.			+		+	+
39	<i>Negulus suturalis</i>					+	
40	<i>Pupilla belokrysi</i>	+					
41	<i>P. submuscorum</i>		+	+	+		
42	<i>Pupilla</i> sp. nov.					+	
43	<i>Pupilla mutabilis</i>					+	
44	<i>Gibbulinopsis praesignata</i>			+			
45	<i>Microstele caucasica</i>	+					
46	<i>M. wenzi</i>	+	+		+	+	
47	<i>Microstele</i> sp. n.					+	

Окончание таблицы

№ п/п	Местонахождение Виды	Бурск (по В.К. Рошка)	Гояны 1	Гидигич	Гояны 2	Лопушна	Логанешты
48	<i>Vallonia subcyclophorella</i>	+		+	+		
49	<i>V. ex gr. costata</i>						+
50	<i>V. ex gr. lepida steinheimensis</i>						+
51	<i>Strobilos tiarula</i>	+					
52	<i>S. costata</i> (?)	+					
53	<i>Strobilos</i> sp.		+		+	+	+
54	<i>Chondrula (Mastus) sp.</i>						+
55	<i>Serrulina</i> sp.						+
56	<i>Clausilliidae</i> gen.		+		+		
57	<i>Havaia antiqua</i>	+					
58	<i>Punctum propygmaeum</i>						+
59	<i>Discus pleuradrus</i>						+
60	<i>Nesovitrea petronella</i>	+					
61	<i>Oxychilus</i> sp.		+		+		
62	<i>Vitrinoxychilus cf. praecursor</i>	+					
63	<i>Vitre a procry stallina</i>						
64	<i>Klikia (Apula) sp.</i>						
65	<i>Leucochropsis kleini</i>						
66	<i>Ceraea</i> cf. <i>etelkae</i>						
67	<i>Ceraea</i> sp.	+	+			+	+
68	<i>Oestophora</i> cf. <i>schileykoi</i>						
69	<i>Helicopsis</i> sp.		+				
70	<i>Helix varnensis</i>		+				
71	<i>Helix</i> sp. (<i>pseudoligatus</i> ?)				+		

Helicopsis. В верхнем комплексе более или менее ксерофильными являются лишь представители рода *Truncatellina*, встречающиеся единично.

Местонахождение **Гидигич** находится на окраине г. Кишинев в Гидигичском карьере. В западной стенке карьера (сборы 1980 г.), в основании рифогенных известняков залегает слой кавернозного зеленовато-серого бесструктурного известняка, несколько рыхловатого в верхней части, с редкими морскими моллюсками, ориентированными в различных направлениях, и наземными. Комплекс последних небогат (досконально изучить местонахождение оказалось невозможным по объективным причинам) и представлен следующими видами: *Pomatias subpictus* Sinz., *Cochlicopa* cf. *lubricella* Porro, *Gastrocopta* ex gr. *serotina* Lo ek, *G. fissidens* Sandb., *Vertigo oescensis* Halav., *Microstele wenzi* Fischer, *Pupilla submusco-*

rum Gott. et Wenz, *Gibbulinopsis praesignata* Steklov, *Truncatellina* sp., *Vallonia subcyclophorella* Gott., *Clausilliidae* gen., *Ceraea* sp., *Heliz varnensis* Toula. Гидигичский комплекс еще более ксерофильный, чем комплекс Гояны 1. В нем также отсутствуют карихиумы и другие гидрофилы, а некоторые экземпляры *G. ex gr. serotina* приобретают дополнительный интерпала-тальный зубчик, вероятно, для лучшей защиты раковины от высыхания.

Положение вмещающих наземные моллюски пород в основании разреза среднего сармата и наличие пресноводных видов сближает их с так называемыми рыбницкими слоями и подтверждает наличие пика ксеротермизации в это время. Наземные же моллюски нижнего слоя Гоян (Гояны 1) и Гидигича, естественно, объединяются в единый гоянский-гидигичский комплекс. К сожалению, при повторном посещении разреза Гояны (2008 г. совместно с

Е.Н. Кравченко) нижний слой с наземными моллюсками находился на 35-40 см ниже уреза воды в водохранилище.

Местонахождение **Лопушна** находится в небольшом карьерчике на склоне правого притока р. Лопушна, в 300 м от окраины с. Лопушна (описание 1980 г.). Здесь снизу вверх вскрыты:

1. Песок кварцевый зеленовато-светло-серый, мелкозернистый, известковистый, косо- и волнистослоистый, обогащенный остатками различных моллюсков – морских (если сарматские моллюски можно считать морскими), солоноватоводных, пресноводных и наземных. Возраст определяет типичный *Plicatiforma fittoni* Orb., к которому присоединяются мактры, конгерики, меланопсисы, теодоксы, а также наземные и пресноводные моллюски. Видимая мощность – 2,0 м.

2. Песок зеленовато-серый, кварцевый, мелко-тонкосланцевистый с горизонтальными и волнистыми пропластками зеленовато-серой глины мощностью от долей сантиметра до нескольких сантиметров. Мощность – 5,0 м.

3. Выше по склону наблюдаются высыпки зеленовато-серых глин и алевритов с плохо сохранившимися остатками плойчатых ун ionid.

Из песков слоя 1 собрана достаточно представительная коллекция наземных моллюсков. Это *Carychium mogiljovensis* Prys., *C. berthae* Halav., *Carychium* sp., *Cochlicopa subrimata* Reuss, *Gastrocopula ukrainica* Stekl. ssp. n., *G. acuminata acuminata* Rlein, *G. ex gr. acuminata* Klein, *G. nouletiana* Dupuy, *G. serotina* Loek, *G. pseudotheeli* Stekl., *G. fissidens* Sandb., *Vertigo (Vertilla) oescensis* Halav., *V. (Vertigo) ex gr. protracta*

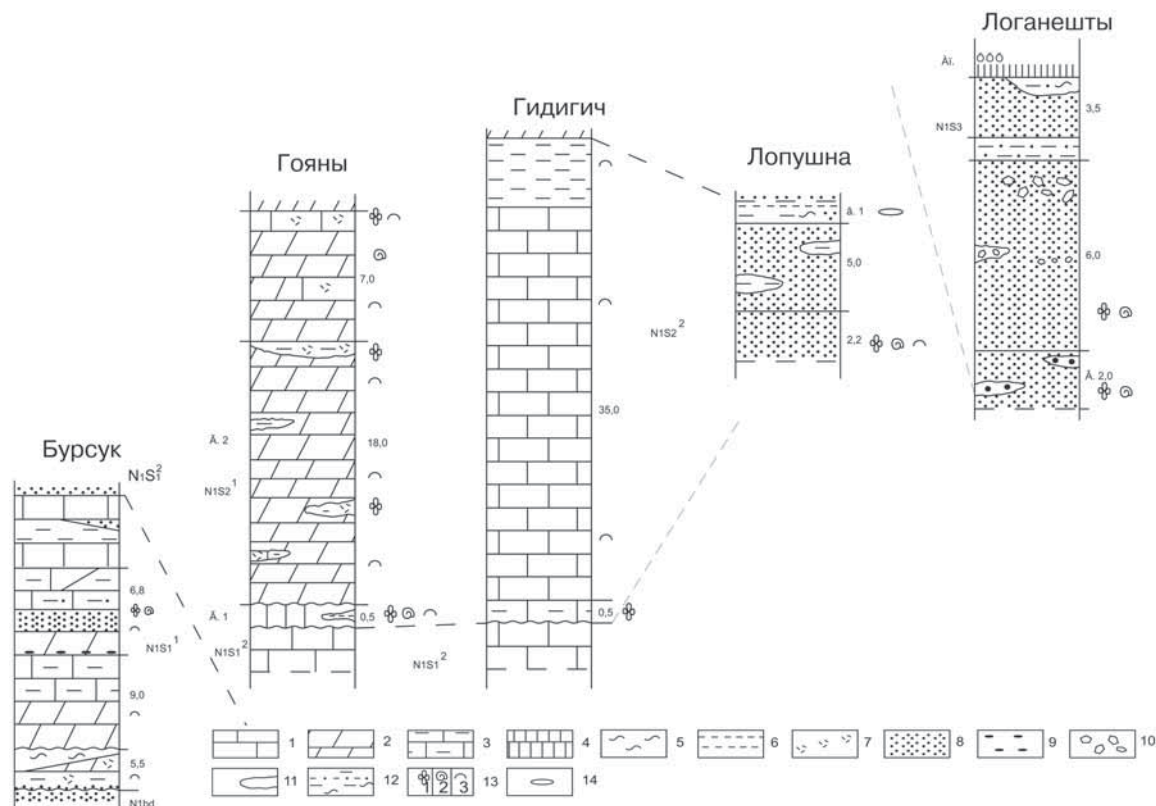


Рис. 2. Стратиграфическое положение местонахождения наземных моллюсков в сарматских отложениях Молдовы

1 – известняки; 2 – мергели; 3 – глинистые известняки; 4 – хемогенные известняки; 5 – глины комковатые; 6 – алевриты; 7 – дегрит; 8 – песок; 9 – галька; 10 – глыбовый/валунный конгломерат; 11 – прослои/линзы; 12 – смешанные породы; 13 – моллюски: морские, наземные, пресноводные; 14 – ун ionid

Fig. 2. Stratigraphic position of locations of a terrestrial mollusks of sarmatian of Moldova

1 – limestone; 2 – marls; 3 – limestone clays; 4 – chemogenic limestone; 5 – clay cloddy; 6 – silt; 7 – detrit; 8 – sand; 9 – rubble; 10 – cobble round-stone; 11 – pro-layers; 12 – mixed rock; 13 – mollusks: sea, terrestrial, fresh-wather; 14 – unionidae

Sandb., *Vertigo* (*V.*) sp., *V.* (*V.*) aff. *pusilla* Mull., *V.* (*V.*) *moldavica* Prys., *V.* (*Angustella*) *bicolorumellata* Stekl., *Truncatellina cylindrica sarcinata* Prys., *Truncatellina* sp., *Negulus* sp., *Microstele* cf. *wenzi* Fischer, *Microstele* sp. n., *Pupilla mutabilis* Stekl., *Pupilla* sp., *Vallonia subcyclophorella* Gott., *Strobilos* sp., *Clausiliidae* (2 вида), *Punctum propygmaeum* Andreae, *Discus pleuradrus* Bourg., *Nesovitrea* sp., *Helicopsis* sp., *Ceraea* sp.

Комплекс моллюсков Лопушны показывает высокую степень гетерогенности, что характерно для местонахождений прибрежно-морского типа и отличается от выше- и нижележащих слоёв полнотой и разнообразием. В нем преобладают мезофилы с видами, которые можно назвать нейтральными, приблизительно в равных количествах (до 20%) представлены гидро- и ксерофилы. В комплексе примерно в равных количествах встречены миоценовые виды древней тропической группировки в основном американского и азиатского типов: миоплиоценовые как американского типа, так и широко распространенные в то время в Европе, подобно современным голарктическим, и непосредственные предки средиземноморских, азиатских и голарктических современных видов. Незначительный процент составляют современные виды (3,7%).

Моллюски Лопушны, Гоян 2 и Жданово [Гожик, Присяжнюк, 1978] объединяются нами в единый молдавский комплекс, который хорошо отличается от гоянского-гидигического и более молодого михайловского.

Кроме того, следует отметить, что и в известном местонахождении млекопитающих Бужоры на этом же стратиграфическом уровне также встречаются наземные и пресноводные моллюски. Местонахождение мною не обрабатывалось. Могу лишь отметить *Carychium mogiljovensis* Prys., *Gastrocopta* sp. и обломки хеликоидей.

Местонахождение **Логанешты** находится в средней части правого склона долины р. Когыльник между г. Котовск и с. Логанешты, в 1,5 км от последнего. Здесь в юго-западной стенке небольшого карьера песков (описание 1981 г., позднее карьер был превращен в мусорник и запланирован) вскрываются:

1. Почва..... 0,3-0,6 м
2. Супесь желтая..... 0,6-1,0 м

3. Пачка песков кварцевых, тонко- и мелкозернистых, зеленовато-серого цвета с охристыми пятнами и разводами, горизонтально- и косослоистых. В верхней части слоя (1,0-1,5 м) и в его основании наблюдаются линзы и прослои глинистого алеврита и алевритистой глины мощностью до 0,7 м. В основании слоя в обоих линзах глинистого алеврита и алевритистой глины встречаются выщелоченные остатки униюнид, детрит и обломки планорбариусов и, единично, остатки костей крупных млекопитающих..... 3,2-3,5 м

4. Пачка песков кварцевых, мелкозернистых, светло-серого и серого с зеленоватым оттенком цвета, с редкими обоих линзами прослоями. Слоистость горизонтальная и волнистая, изредка наблюдаются серии косых слойков. В основании слоя (2,0-2,5 м) порода косо-волнисто-слоистая. В средней и особенно в верхней частях слоя линзами залегает глыбовый конгломерат, состоящий из глин типа среднесарматских и реже уплотненных песков, в которых встречаются плохой сохранности наземные моллюски и обломки костей млекопитающих... 6,0-6,5 м

5. В основании карьера песок кварцевый, серый до светло-серого, тонко- и мелкозернистый с прослоями и линзами глиняного гравия и глиняного разнозернистого песка. Изредка встречаются тонкие прослои глин. В слое местами и по слоям встречаются помятые и в значительной степени выщелоченные наземные и пресноводные моллюски. Видимая мощность..... до 2,0 м

В западной стенке карьера (описание 1985 г.) под современной почвой залегают:

1. Суглинок желтый с кротовинами...2,5 м
2. Песок с глиняным гравием и галькой (базальный слой антропогеновых отложений)..... 0,5 м

3. Песок светло-серый (аналог вышеописанного слоя 5) с линзой-прослоем мощностью 0,5 м глиняного песка, гравия и гальки, обогащенный в значительной степени выщелоченными и помятными наземными и пресноводными моллюсками. Видимая мощность до 2,0 м

В слоях 5 и 3, кроме наземных и пресноводных гастропод, встречаются зубы мелких млекопитающих и единичные обломки среднесарматских мидиолусов и конгрий (при промывке). Наземные моллюски представ-

лены более чем 30 видами. Это *Succinea minima* Klein, *S. cf. oblonga* Drap., *Succinea* sp., *Carychium* cf. *plicatum* Stekl., *Pseudoleacina* sp. (sp. n.?), *Cochlicopa* sp., *Gastrocopta acuminata acuminata* Klein, *G. cf. acuminata lartetii* Dupuy, *G. (Kazachalbinula) skiphica* Prys., *G. ukrainica* ssp. n., *G. fissidens* Sandb., *G. pseudotheeli* Stekl., *G. serotina* Loek, *Vertigo antivertigo callosa* Reuss, *Vertigo* sp., *V. ex gr. protracta* Sandb., *V. cf. gydrophilaeformis* sp. n., *Vertigo oescensis* Halav., *V. (Vertilla)* sp. № 2 Prys., *Truncatellina* sp., *Chondrula* (*Mastus*) sp. № 1 и sp. № 2, *Vallonia* ex gr. *costata* Müller., *V. ex gr. lepida steinheimensis* Gott., *Strobilops* sp., *Serrulina* sp. (sp. n.?), *Clausiliidae* gen., *Vitrea procrySTALLINA* Andreae, *Klikia* (*Apula*) sp., *Oestophora* cf. *schilejkoi* Prys., *Lindholmiola?* sp., *Leucuchropsis kleini* Klein, *Ceraea* cf. *krejci* Wenz (=? *Ceraea etelkae* Halav.).

Список литературы / References

1. Гожик П.Ф., Присяжнюк В.А. Пресноводные и наземные моллюски миоцена Правобережной Украины. Киев: Наукова думка, 1978. 172 с.
Gozhik P.F., Prysiazhnuk V.A., 1978. Freshwater and terrestrial mollusks of miocene of Ring-Bank Ukraine. Kiev: Naukova Dumka, 172 p. (in Russian).
2. Присяжнюк В.А. Наземные моллюски из среднего сармата молдавского Приднестровья. В кн.: *Фауна позднего кайнозоя Молдавии*. Кишинев: Штиинца, 1973. С. 57-74.
Prysiazhnuk V.A., 1973. Terrestrial molluscs from middle Sarmatian of Moldavian of the Pridnestrovje. In: *Late cenozoic fauna of the Moldova*. Kishineu: Stiinza, p. 57-74 (in Russian).
3. Присяжнюк В.А. Группа *Vertilla angustior* (Jeffreys) (Mollusca, Vertiginidae) в неогене Европы. В кн.: *Актуальні проблеми біостратиграфії фанерозою України*. Київ: Знання, 1999. С. 70-72.
Prysiazhnuk V.A., 1999. Group *Vertilla angustior* (Jeffreys) (Mollusca, Vertiginidae) in Neogene of Europe. In: *Actual problems of the Phanerozoic Ukraine*. Kyiv: Znannja, p. 70-72 (in Russian).
4. Рошка В.Х. Наземные элементы моллюсковой фауны нижнего сармата у с. Бурсук Молдавской ССР. В кн.: *Палеонтологические стратиграфические исследования мезозоя и кайнозоя между речью Днестр – Прут*. Кишинев: Штиинца, 1986. С. 35-53.
Roshka V.Kh., 1986. Terrestrial elements of molluscous fauna of the lower Sarmatian near Bursuc Moldavian SSR. In: *Paleontological and stratigraphic researches of Mesozoic and Cenozoic territory between Dniester and Prut*. Kishineu: Shtiintsa, p. 35-53 (in Russian).
5. Синцов И.Ф. Описание новых и малоисследованных форм раковин из третичных образований Новороссии. *Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей*. 1975. Т. 3, вып. 20. С. 2-60.
Sintsov I.F., 1975. Description of new and little – innestigited forms of shell from tertiary formations of Novorussia. *Notes of Novorussian naturalists Society*, vol. 3, iss. 20, p. 2-60 (in Russian).
6. Синцов И.Ф. Описание новых и малоисследованных форм раковин из третичных образований Новороссии. *Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей*. 1977. Т. 5, вып. 1. С. 1-68.
Sintsov I.F., 1977. Description of new and little – innestigited forms of shell from tertiary formations of Novorussian. *Notes of Novorussian naturalists Society*, vol. 5, iss. 1, p. 1-68 (in Russian).
7. Стеклов А.А. Наземные моллюски неогена Предкавказья и их стратиграфическое значение. Москва: Наука, 1966. 262 с.
Steklov A.A., 1966. Terrestrial Neogene mollusks of Ciscaucasia and their stratigraphic Importance. Moscow: Nauka, 263 p. (in Russian).
8. Штефирца А.Г. Раннесарматская флора Бурсука. Кишинев: Штиинца, 1974. 154 с.
Shtefyrtsa A.G., 1974. Early sarmatiens Flora of Bursuc. Kishineu: Shtiintsa, 154 p. (in Russian).
9. Simionescu J., Barbu J. La faune sarmatienne de Roumanie. *Mem. Inst. Géol. Roum.* 1940. Vol. 3. 194 p.
Simionescu J., Barbu J., 1940. Sarmatian fauna of Romania. *Mem. Inst. Géol. Roum.*, vol. 3, 194 p. (in French).

Логанештский комплекс наземных моллюсков резко отличается от более древних. В нем почти вдвое уменьшается количество древних ископаемых (до 16%) и миоплиоценовых (до 29%) видов. Впервые резко преобладают плиоценовые ископаемые виды, непосредственные предки ныне живущих (56%), среди которых главную роль играют виды европейско-средиземноморского типа. В экологическом плане преобладают гидрофилы (до 33%) и в приблизительно одинаковых количествах (13,3%) представлены мезо- и ксерофилы, что характерно для местонахождений речного типа. Характерно появление в комплексе *Gastrocopta (Kazachalbinula) skiphica* – вида, пришедшего с востока в конце позднесарматского времени. Она и родственные ей виды известны в Украине с позднесарматского времени до начала раннемэотического.

Статья поступила
16.03.2015