

### Таблица I

Палюдины из главной толщи Колкотовской террасы.

Фиг. 1. *Paludina aff. rhodensis* Buck.

Фиг. 2. *Paludina getica* Pavl.

Фиг. 3. *Paludina cf. pavlovi* nov. sp.

фиг. 4. *Paludina sadleri* — *alta* Neum.

Фиг. 5. *Paludina cf. sadleri* Partsch.

Все формы немного уменьшены.

### Table I

Paludinae from old alluvial strata of the Kolkotov Terrace.

Fig. 1. *Paludina aff. rhodensis* Buck.

Fig. 2. *Paludina getica* Pavl.

Fig. 3. *Paludina cf. pavlovi* nov. sp.

Fig. 4. *Paludina sadleri* - *alta* Neum.

Fig. 5. *Paludina cf. sadleri* Partsch.

All forms somewhat reduced.

### Таблица II

Палюдины из верхних горизонтов нижнего колкотовского щебня и из главной толщи колкотовской террасовой свиты.

Фиг. 7 — 8. *Paludina tiraspolitana* Pavl. form. typ.

Фиг. 9. *Paludina tiraspolitana* Pavl. (сжатая форма).

Фиг. 10. — 12. *Paludina pseudo-artesica* sp. nov. (фиг. 12 — форма, немного отклоняющаяся от типа).

Фиг. 13 — 14, 16. *Paludina tiraspolitana* var. *subcrassa* nov. var.

Фиг. 15. Тоже. Форма, немного отклоняющаяся (form. juv.).

Все изображения в натуральную величину.

### Table II

Paludinae from the upper horizons of the lower Kolkotov gravel and from the old alluvial strata of the Kolkotov Terrace.

Figs. 7 -- 8. *Paludina tiraspolitana* Pavl. form. typ.

Fig. 9. *Paludina tiraspolitana* Pavl. (somewhat constricted form).

Fig. 10 — 12. *Paludina pseudo-artesica* nov. sp. (Fig. 12 deviates somewhat from the typical form).

Fig. 13 — 14, 16. *Paludina tiraspolitana* var. *subcrassa* nov. var.

Fig. 15. The same form deviating somewhat from the typical (form juv.).

All forms are natural size.

Таблица I

Таблица I

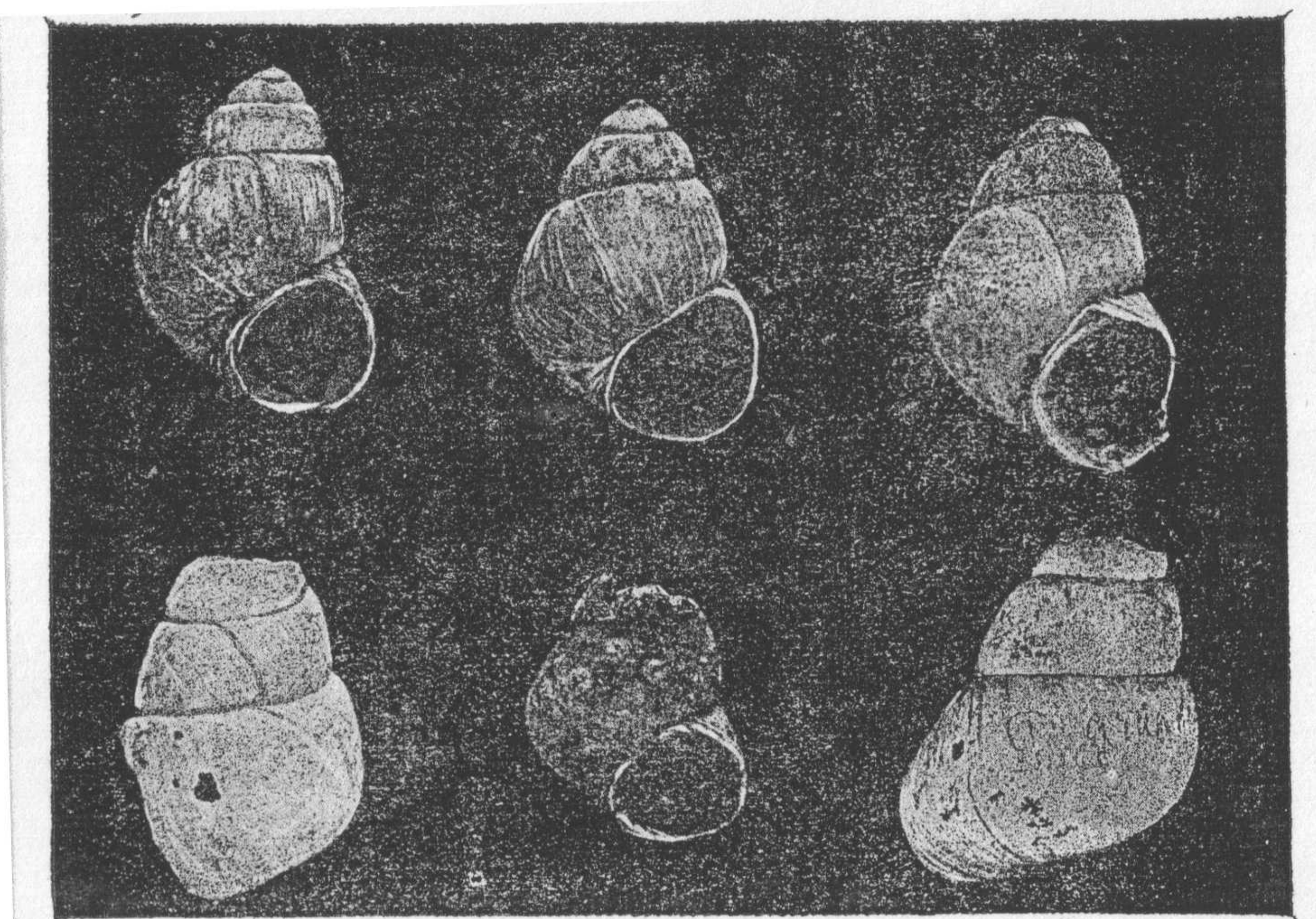
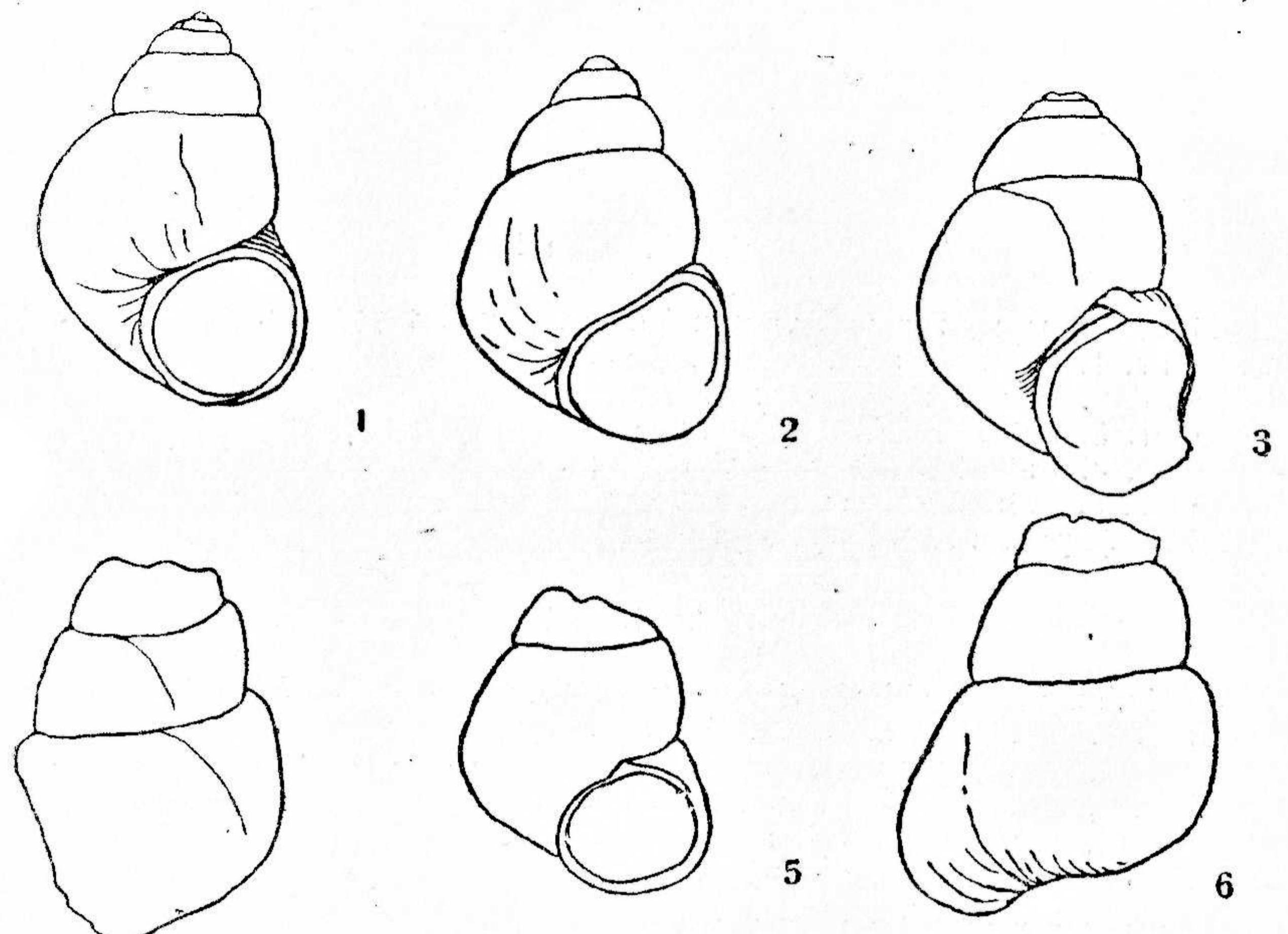
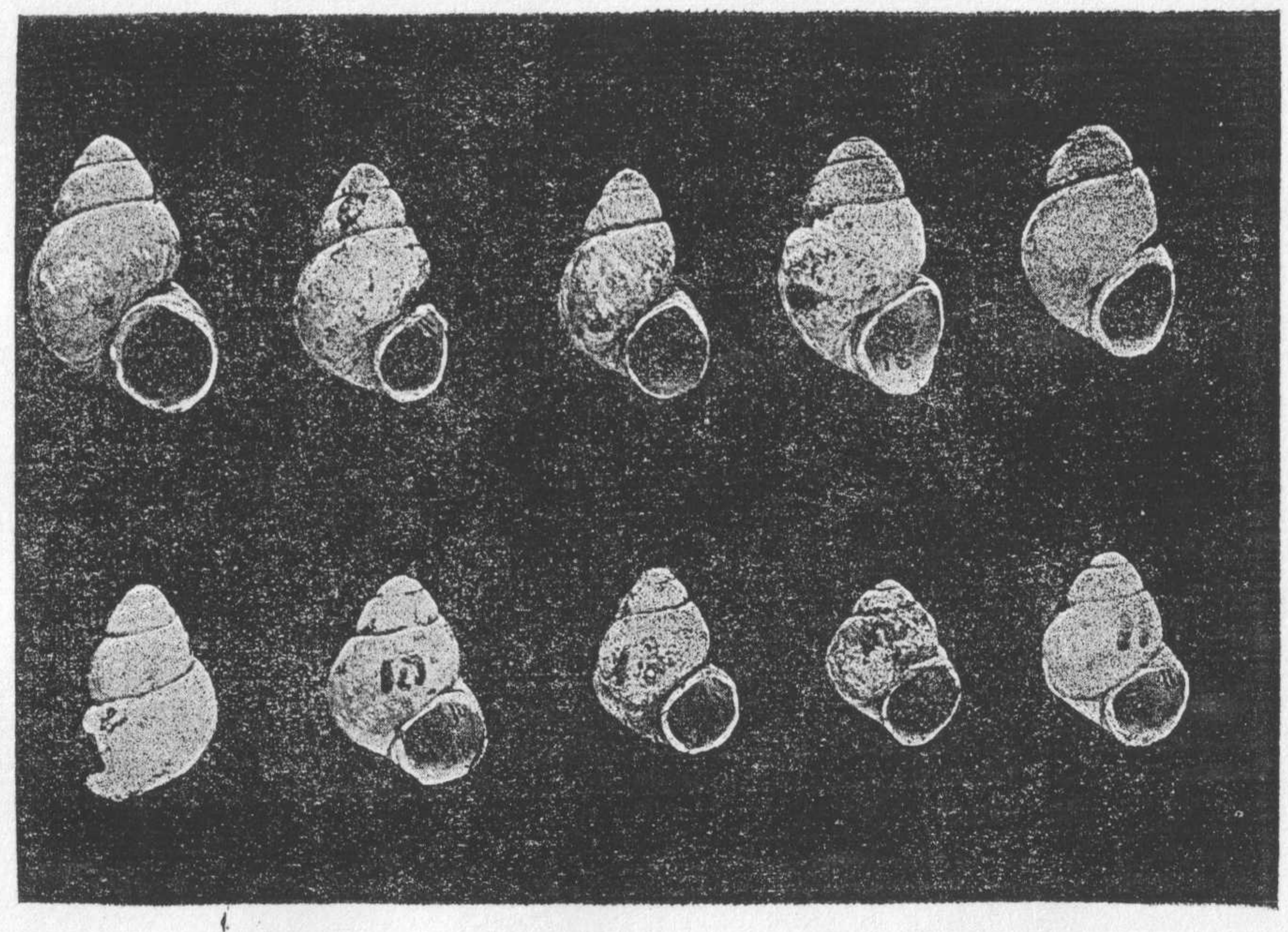
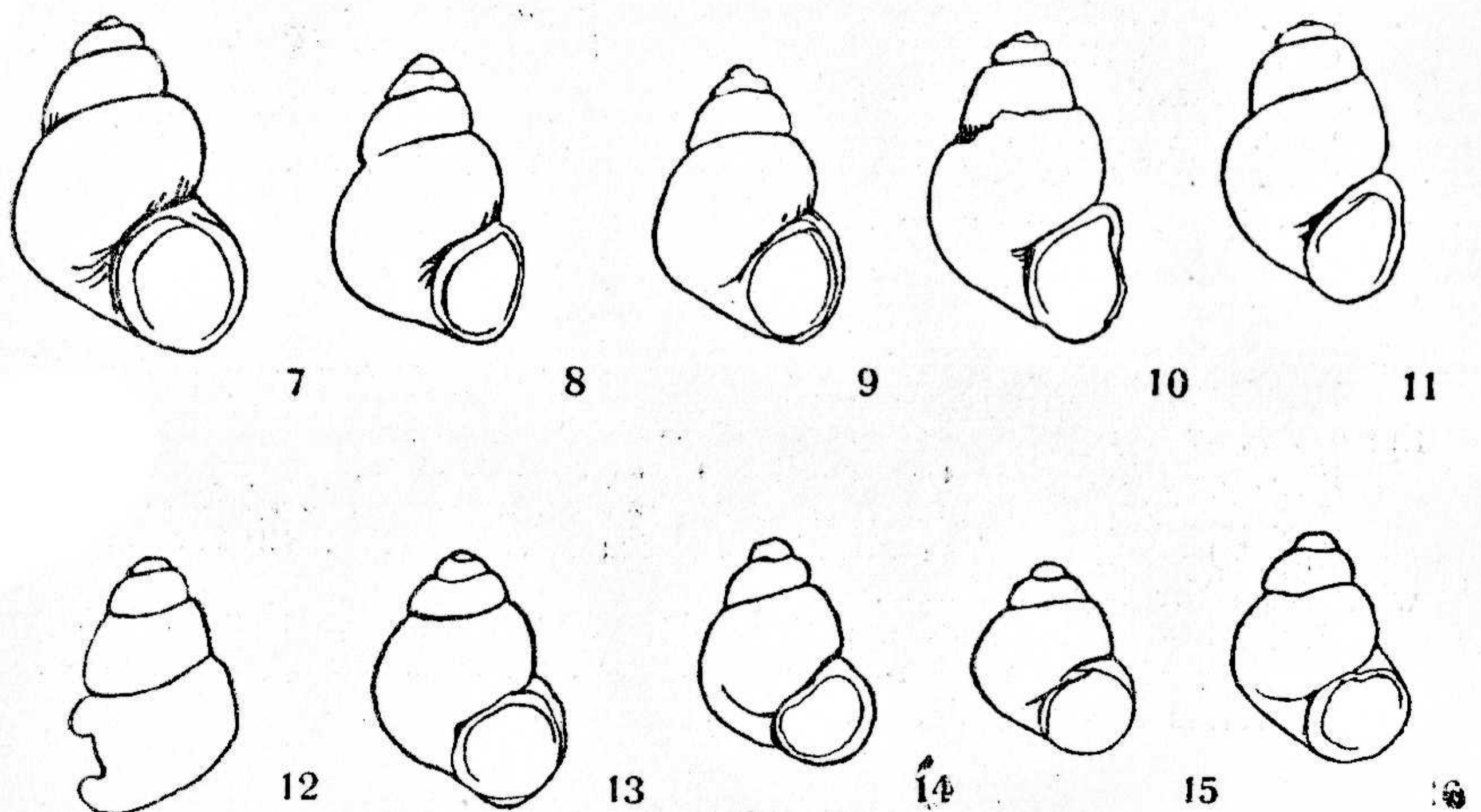


Таблица II

Таблица II



### Таблица III

Фиг. 17. *Paludina aff. romaloi* Cob.

Главная толща колкотовской древне-аллювиальной свиты.

Фиг. 18. *Paludina aff. aethiops* Parr. Там же.

Фиг. 19. *Paludina ex gr. fasciata* Müll. (форма, значительно отклоняющаяся от типичной). Там же.

Фиг. 20. *Paludina zsigmondyi* Halav. Верхние горизонты нижнего колкотовского щебня.

Фиг. 21. *Paludina tiraspolitana* Pavl. (forma typ.). Главная толща колкотовской террасы.

Фиг. 22. *Paludina diluviana* var. *subgracilis* nov., переходная к *Pal. diluviana-gracilis* Kunth. Верхняя половина главной толщи колкотовской террасы.

Фиг. 23. *Paludina diluviana* var. *subgracilis* nov. Нижняя половина главной колкотовской толщи.

Все формы изображены в натуральную величину.

### Table III

Fig. 17. *Paludina aff. romaloi* Cob.

Old alluvial stratum of Kolkotov Terrace.

Fig. 18. *Paludina aff. aethiops* Parr. From the same beds.

Fig. 19. *Paludina ex. gr. fasciata* Mill. (a form differing considerably from the typical). From the same place.

Fig. 20. *Paludina zsigmondyi* Halav.

Upper horizon of the lower Kolkotov gravel.

Fig. 21. *Paludina tiraspolitana* Pavl. (form typ.).

Old alluvial strata of Kolkotov Terrace.

Fig. 22. *Paludina diluviana* var. *subgracilis* nov. var. Transitional form of *Pal. diluviana-gracilis* Kunth.

Upper part of the old alluvial strata of Kolkotov Terrace.

Fig. 23. *Paludina diluviana* var. *subgracilis* nov. var.

Lower part of the old alluvial strata of Kolkotov Terrace.

All forms are natural size.

### Таблица IV

Ископаемые древнеаллювиальных песков с *Paludina diluviana* Kunth (тираспольская терраса).

Фиг. 24. *Paludina aff. achatinoides* Desh.

Фиг. 25. *Paludina beresanica* Mang. var.

Фиг. 26. *Paludina ripi* nov. sp.

Фиг. 27. *Paludina pseudo-sadleri - ripi* (переходная форма от *Pal. pseudo-sadleri* к *Pal. ripi*).

Фиг. 28. *Paludina sokolovi* Pavl.

Фиг. 29. *Paludina diluviana-gracilis* Kunth.

Фиг. 30. *Paludina diluviana-crassa* Kunth.

Фиг. 31 — 32. *Corbicula fluminalis* Müll.

Все формы изображены в натуральную величину.

### Table IV

Fossils from the old alluvial sands with *Paludina diluviana* Kunth (Tiraspol Terrace).

Fig. 24. *Paludina aff. achatinoides* Desh.

Fig. 25. *Paludina beresanica* Mang. var.

Fig. 26. *Paludina ripi* nov. sp.

Fig. 27. *Paludina pseudo-sadleri - ripi* (transitional form from *Pal. pseudo-sadleri* to *Pal. ripi*).

Fig. 28. *Paludina sokolovi* Pavl.

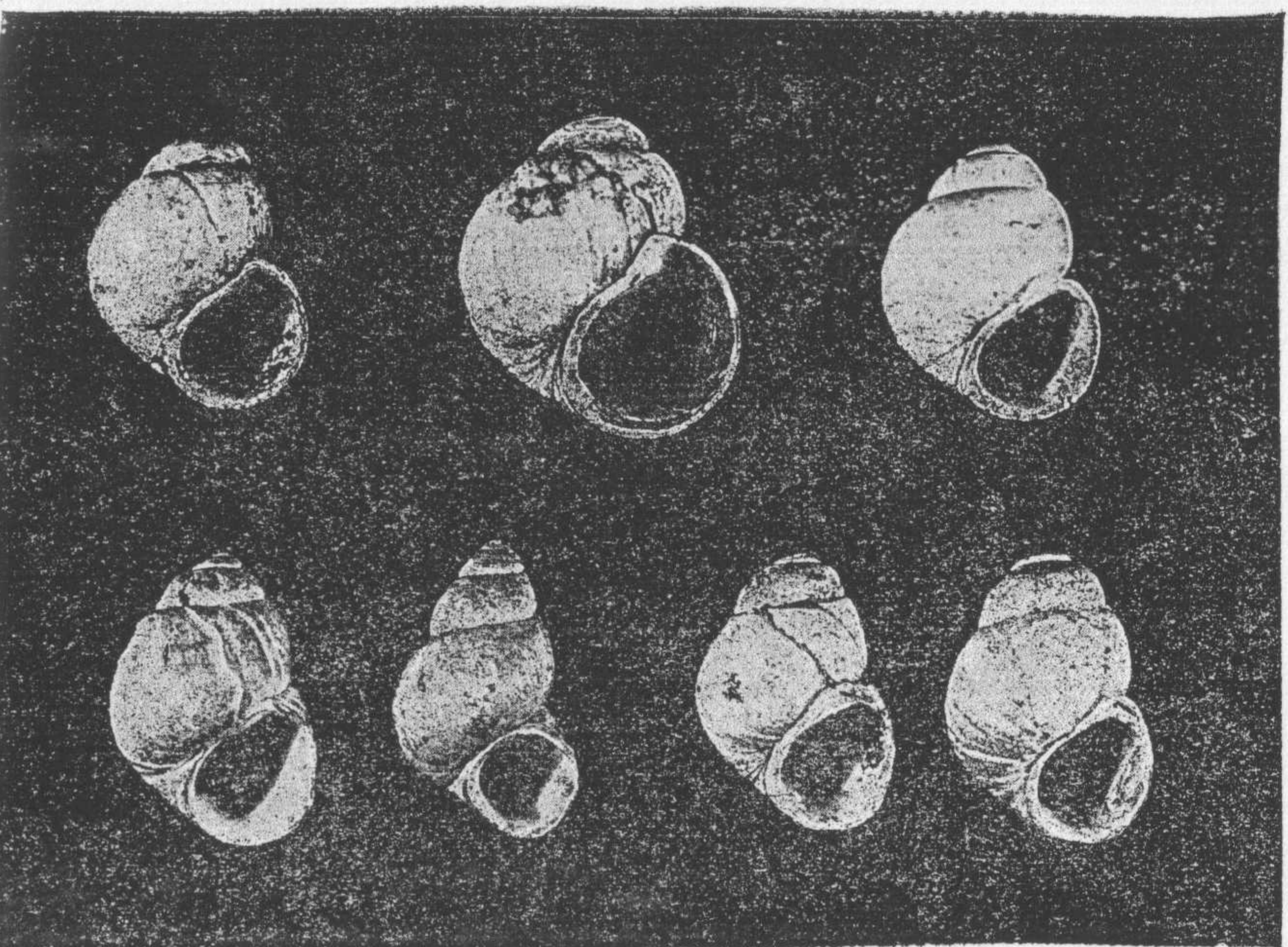
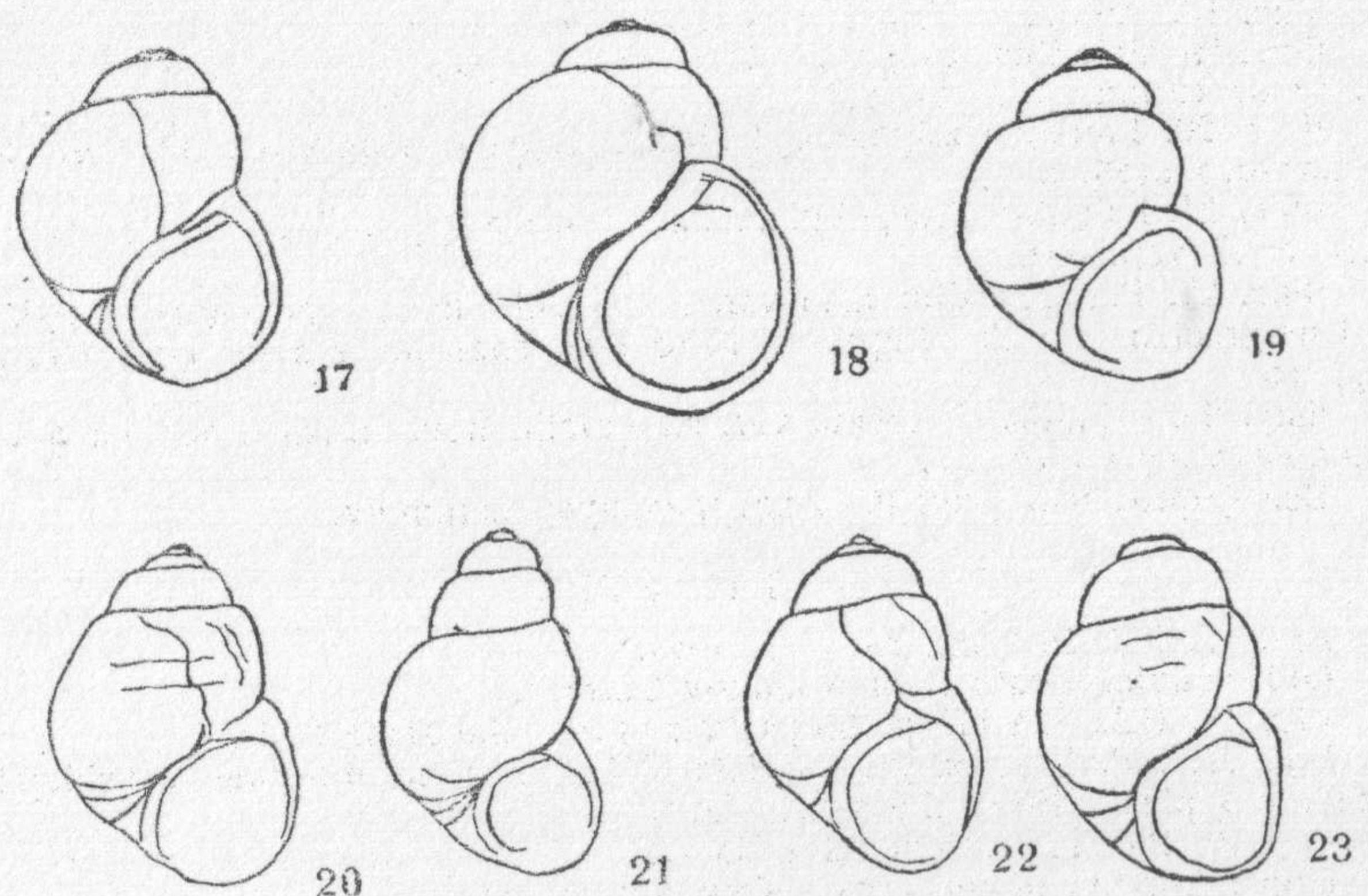
Fig. 29. *Paludina diluviana-gracilis* Kunth.

Fig. 30. *Paludina diluviana-crassa* Kunth.

Fig. 31 — 32. *Corbicula fluminalis* Müll.

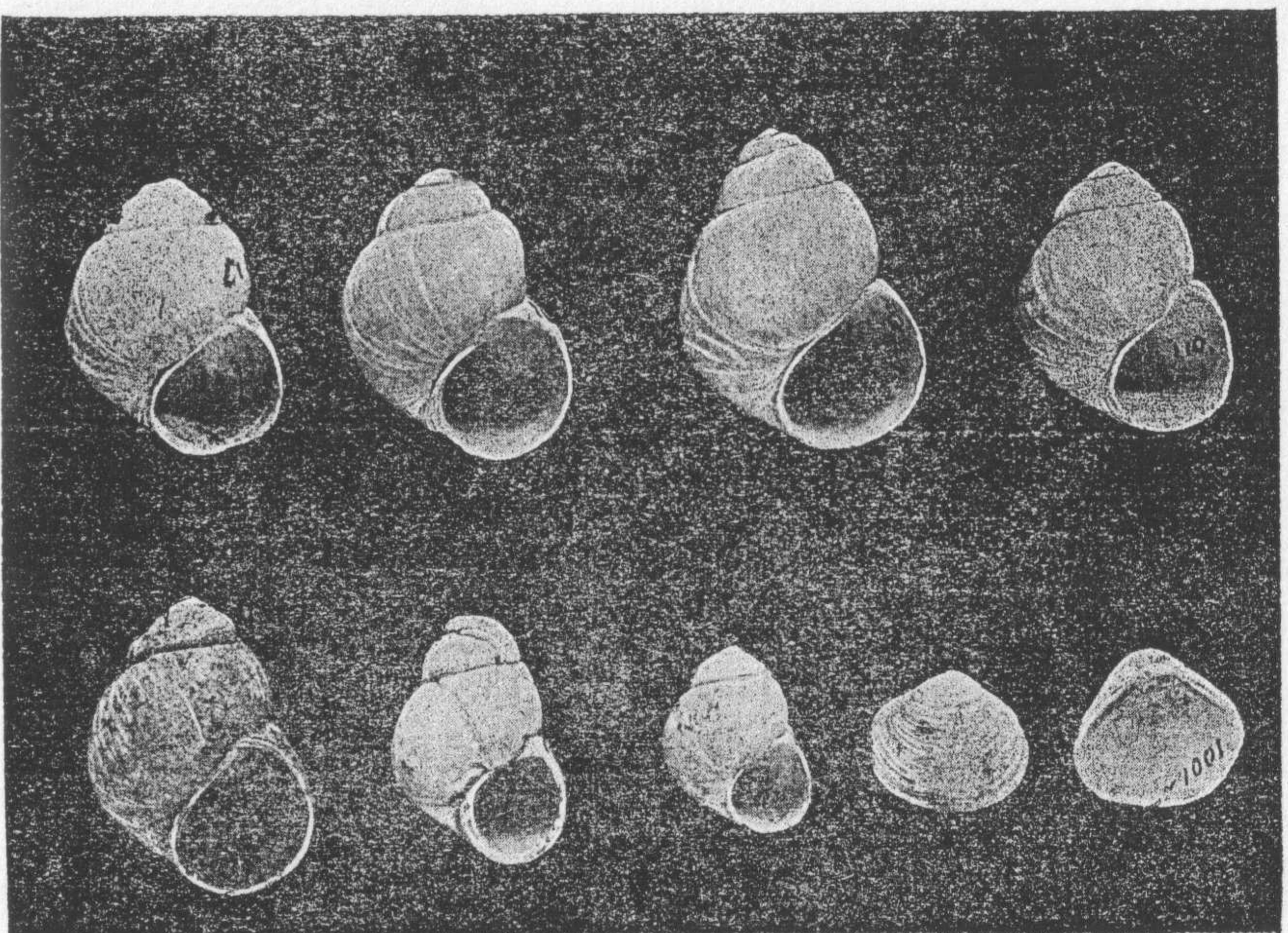
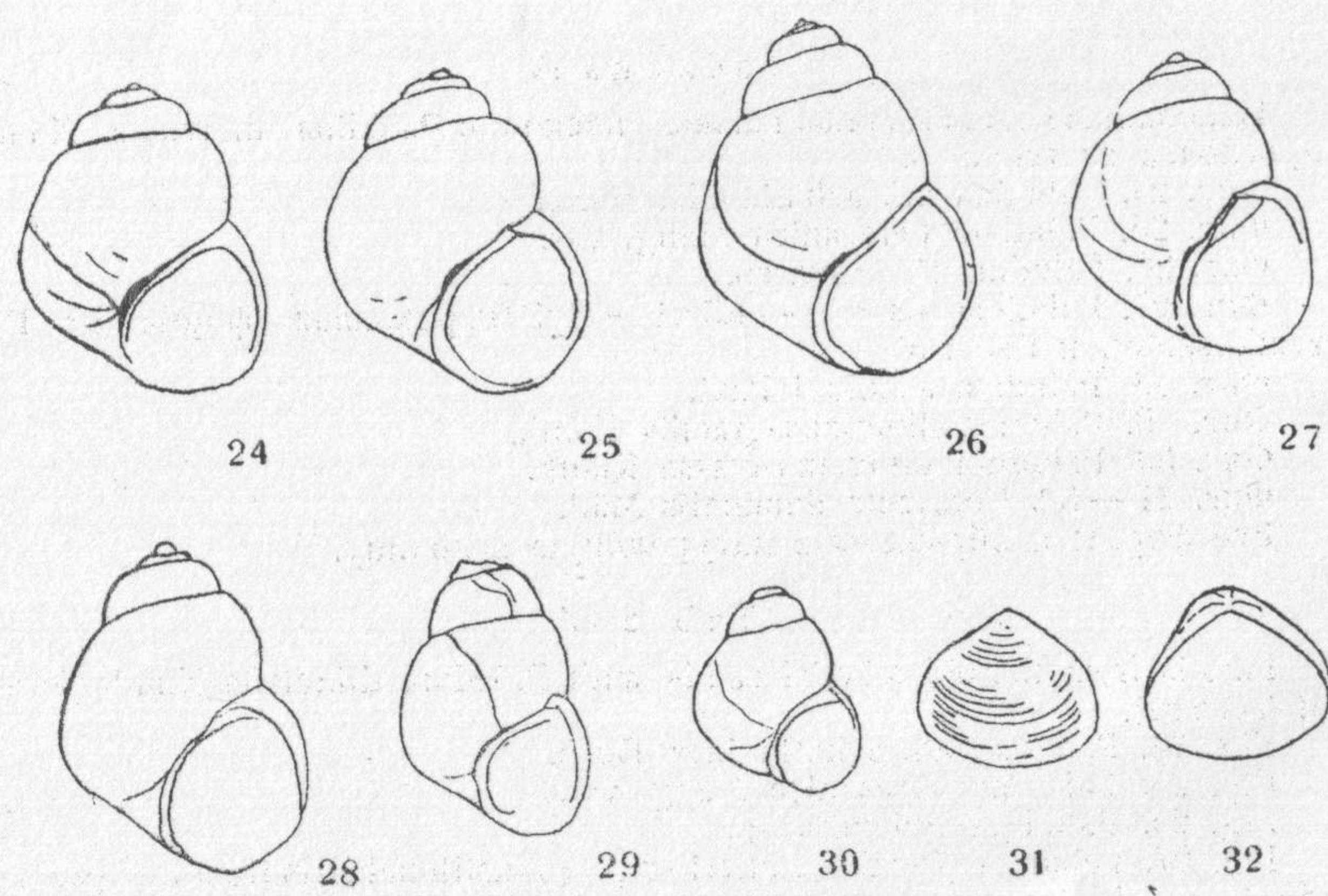
Таблиця III

Таблиця III



Таблиця IV

Таблиця IV



### Таблица V

Палюдины из верхних горизонтов нижнего колкотовского щебня и нижней половины главной террасовой свиты.

Фиг. 33. *Paludina getica* Pavl.

Фиг. 34. *Paludina aff. rhodensis* Buck.

Фиг. 35. *Paludina aff. rhodensis -- acramitica* Buck.

Фиг. 36. *Paludina aff. grandis* Neum.

Фиг. 37. *Paludina calverti* Neum.

Фиг. 38. *Paludina craiovensis* Tourn.

Все формы изображены в натуральную величину.

### Table V

Paludinae from the upper horizons of the Kolkotov gravel and from the lower half of the old alluvial strata of the Kolkotov Terrace.

Fid. 33. *Paludina getica* Pavl.

Fig. 34. *Paludina aff. rhodensis* Buck.

Fig. 35. *Paludina aff. rhodensis acramitica* Buck.

Fig. 36. *Paludina aff. grandis*-Neum.

Fig. 37. *Paludina calverti* Neum.

Fig. 38. *Paludina craiovensis* Tourn.

All forms are natural size.

### Таблица VI

Палюдины из нижних горизонтов колкотовской террасовой свиты. Курудурова балка.

Фиг. 39 — 42. *Paludina kagarlitica* nov. sp.

Фиг. 43. Переходная форма от *Paludina kagarlitica* nov. к *Pal. tiraspolitana* Pavl.

Фиг. 44. Переходная форма от *Pal. bythinica* Mang. к *Pal. tiraspolitana* Pavl.

Фиг. 45. *Pal. aff. depereti* Pavl.

Фиг. 46 — 47. *Paludina kagarlitica* nov. sp.

Все формы изображены в натуральную величину.

### Table VI

Paludinae from the lower horizons of the Kolkotov Terrace old alluvial strata (Kurudurov ravine).

Fig. 39 — 42. *Paludina kagarlitica* nov. sp.

Fig. 43. Transitional form from *Paludina kagarlitica* nov. to *Pal. tiraspolitana* Pavl.

Fig. 44. Transitional form from *Pal. bythinica* Mang. to *Pal. tiraspolitana* Pavl.

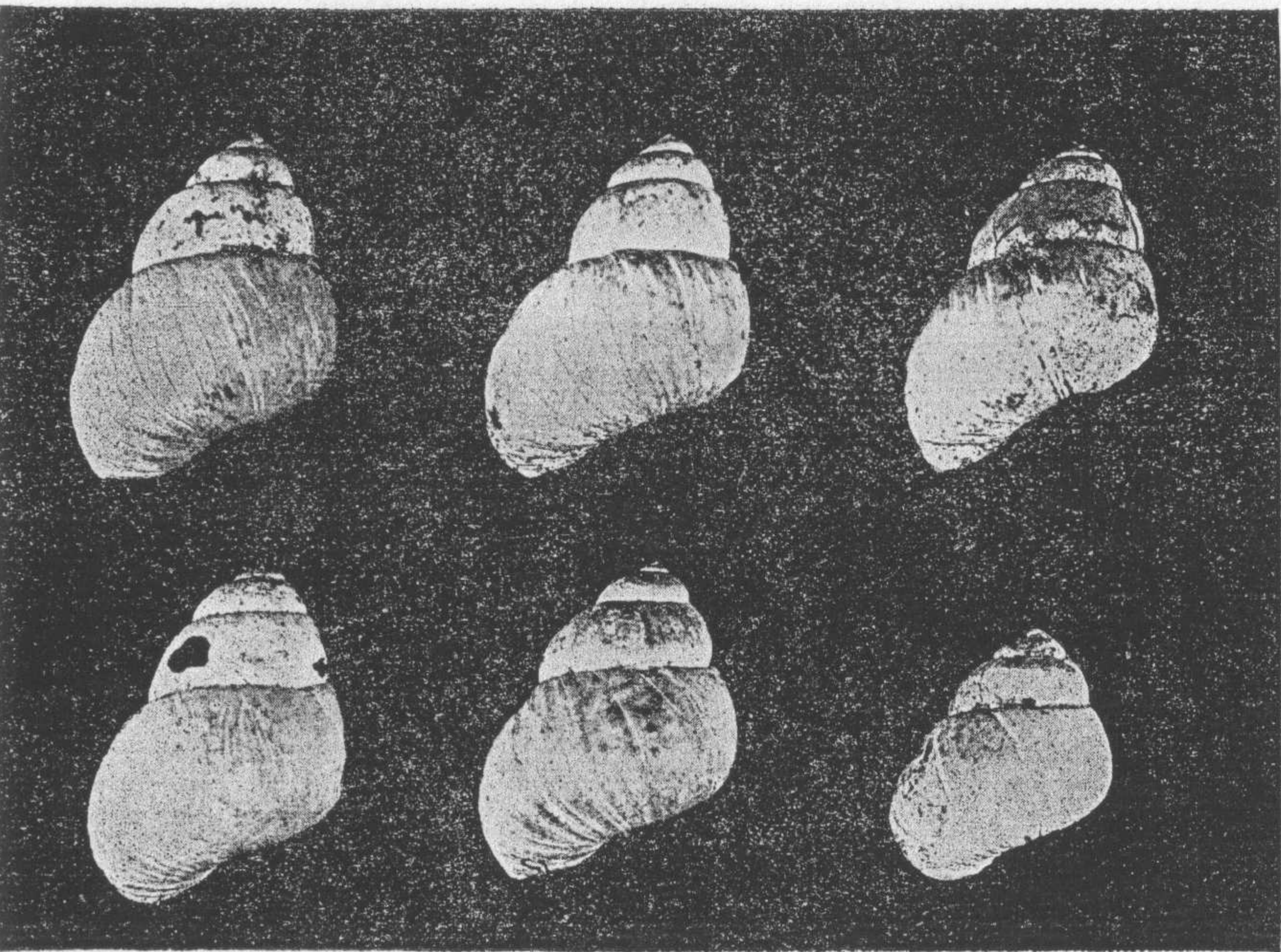
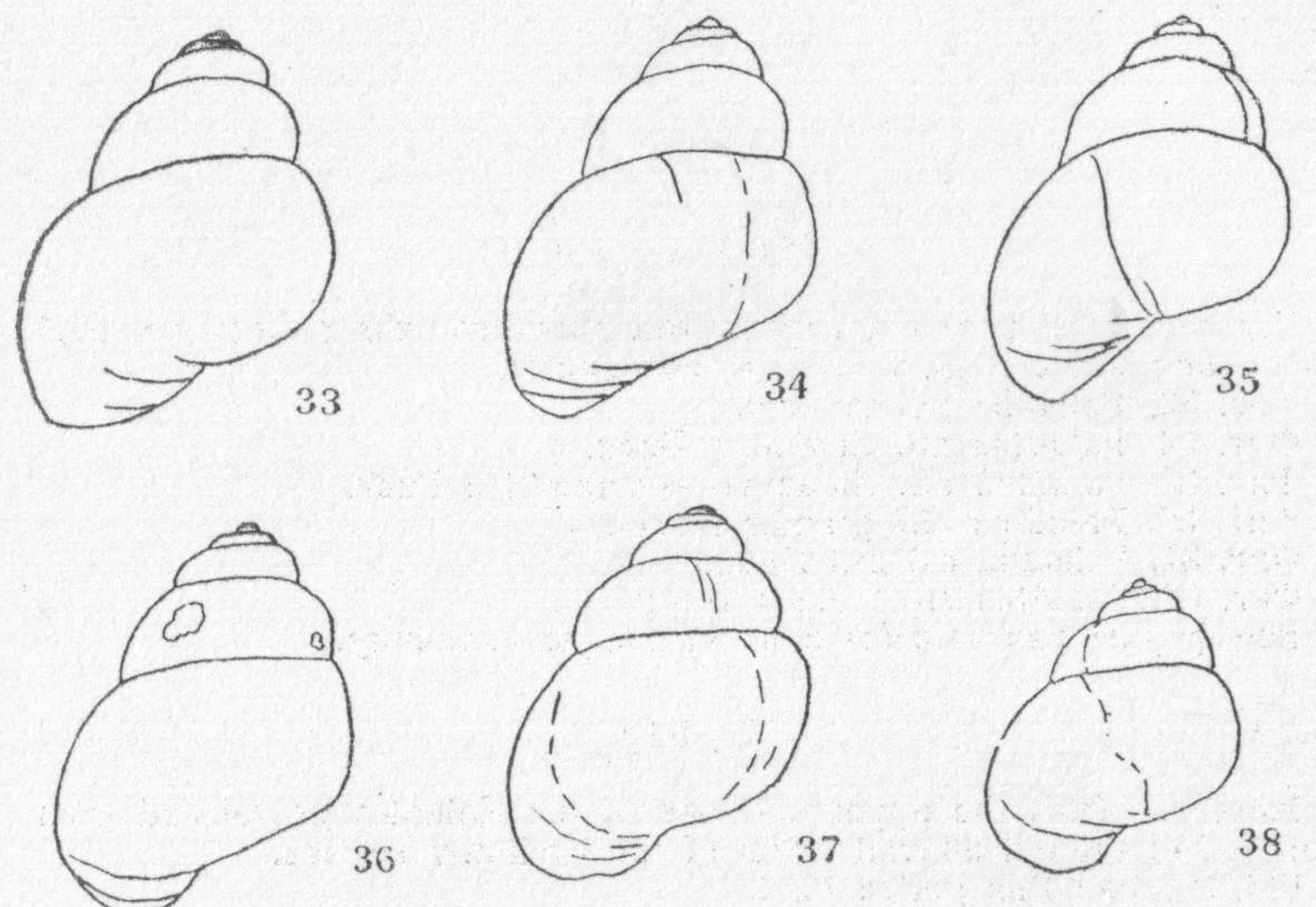
Fig. 45. *Pal. aff. depereti* Pavl.

Fig. 46 — 47. *Paludina kagarlitica* nov. sp. var. nov.

All forms are natural size.

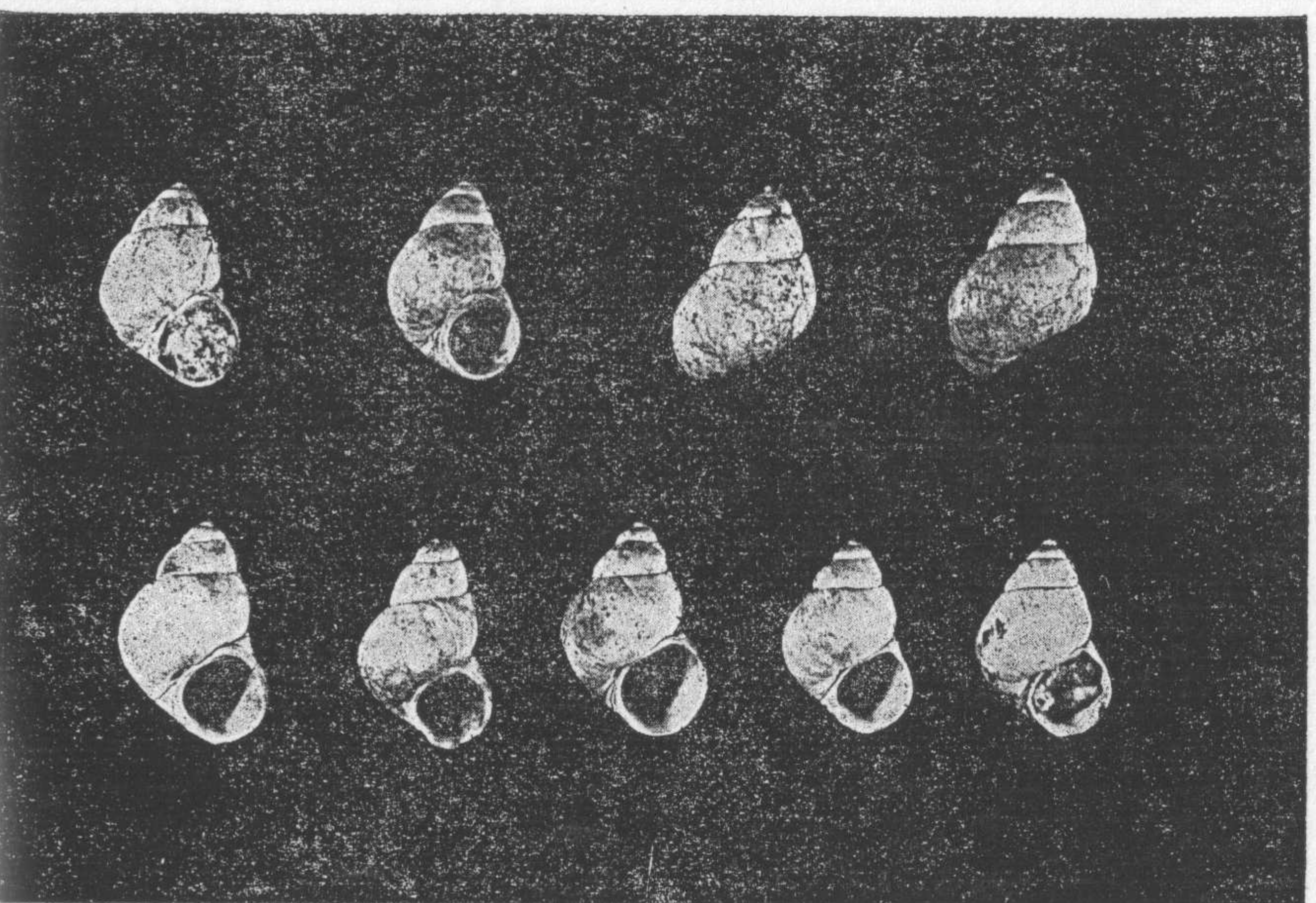
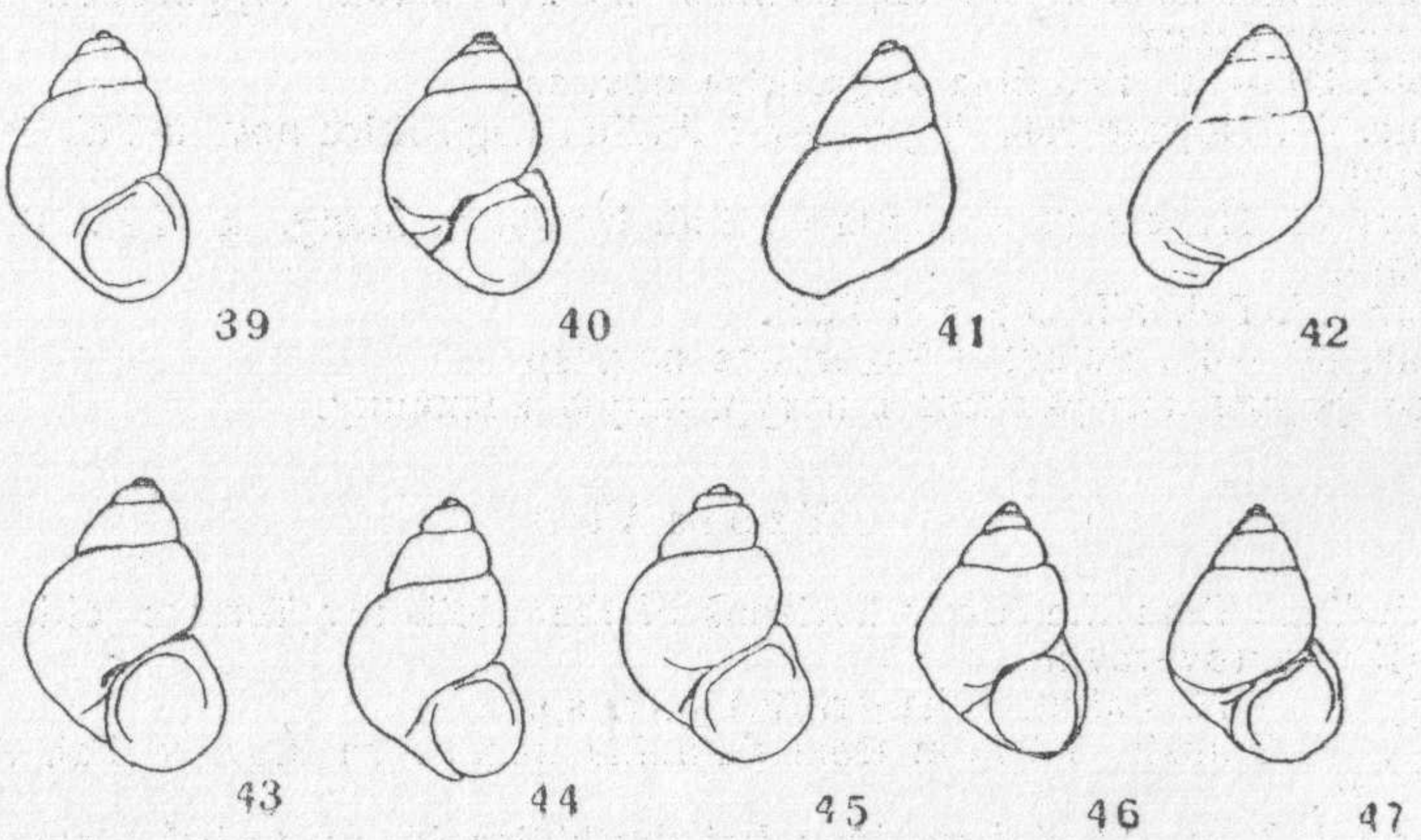
Таблиця V

Таблиця V



Таблиця VI

Таблиця VI



### Таблица VII

Палюдины группы *Pal. tiraspolitana* Pavl. Главная толща колкотовской террасы и верхние горизонты нижнего щебня.

Фиг. 48 — 53. *Paludina tiraspolitana* Pavl. Главная толща.

Фиг. 54 — 58. *Paludina tiraspolitana* Pavl. var. Главная толща.

Фиг. 59 — 60. *Paludina tiraspolitana*. Переход от form. typ. к var. *subcrassa* nov. Главная толща.

Фиг. 61 — 65. *Paludina tiraspolitana* var. *subcrassa* nov. Верхние горизонты главной толщи.

Фиг. 66 — 67. *Paludina tiraspolitana* var. *subcrassa* form. juv. Там же.

Фиг. 68 — 70. *Paludina tiraspolitana* Pavl., переход к *Pal. conoid-angusta* Pavl. Главная толща.

Фиг. 71. *Paludina conoid-angusta* Pavl. form. typ. Главная толща.

Фиг. 72 — 75. *Paludina tiraspolitana* Pavl. Переход к *Pal. pseudo-artesica* nov. Нижние горизонты колкотовской террасы.

Фиг. 76 — 77. *Paludina pseudo-artesica* nov. Верхние горизонты нижнего щебня.

Все формы изображены в натуральную величину.

### Table VII

Paludinae of the group *Pal. tiraspolitana* Pavl. from the old alluvial strata of the Kolkotov Terrace and the upper horizons of the lower gravel.

Fig. 48 — 53. *Paludina tiraspolitana* Pavl. Old alluvial stratum.

Fig. 54 — 58. *Paludina tiraspolitana* Pavl. Old alluvial stratum.

Figs. 59 — 60. *Paludina tiraspolitana*. Transitional form from the typical to var. *subcrassa* nov. Old alluvial strata.

Figs. 61 — 65. *Paludina tiraspolitana* var. *subcrassa* nov. Upper horizons of the old alluvial strata.

Figs. 66 — 67. *Paludina tiraspolitana* var. *subcrassa* form. juv. From the same place.

Figs. 68 — 70. *Paludina tiraspolitana* Pavl. Transitional form to *Pal. conoid-angusta* Pavl. Old alluvial strata.

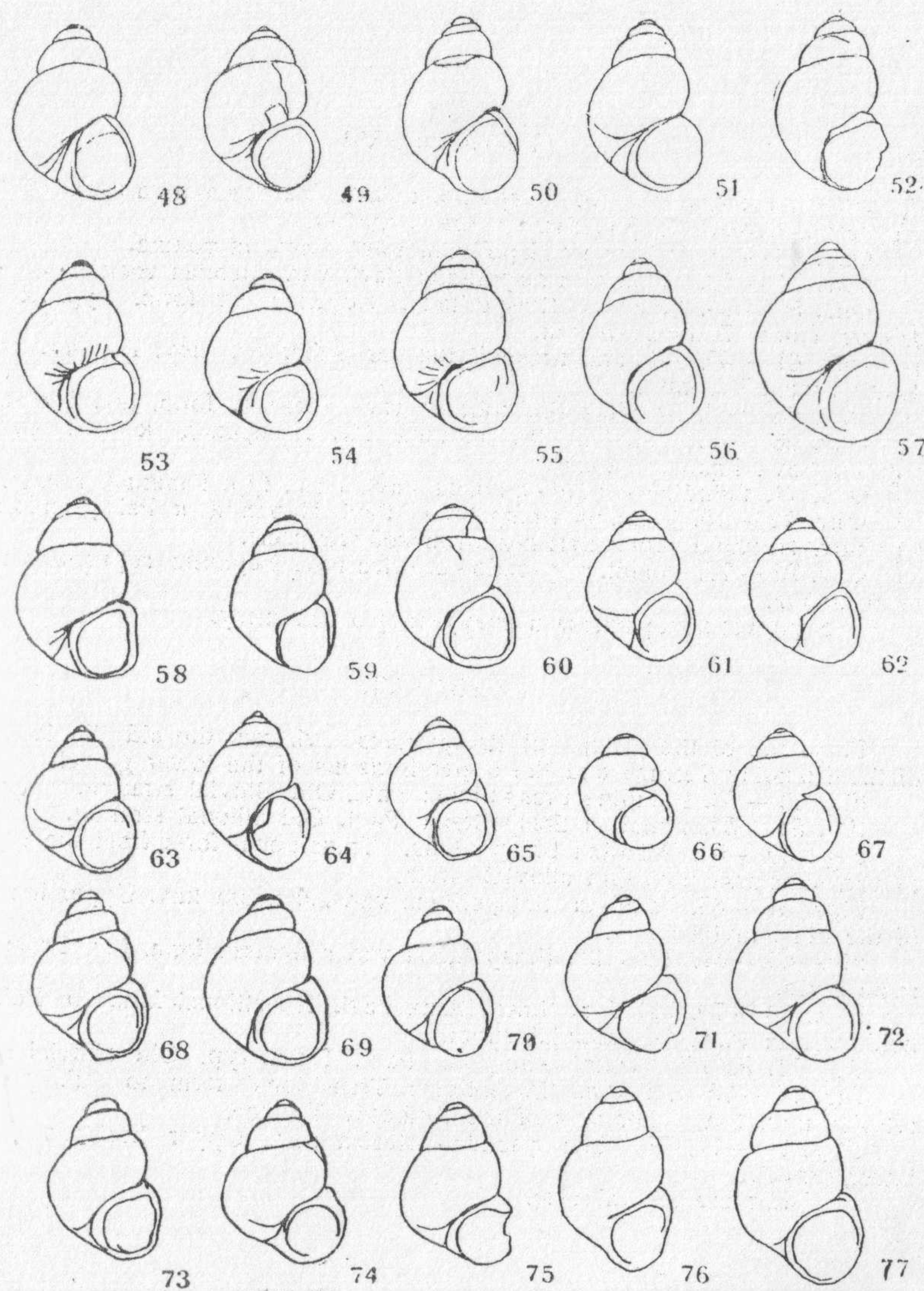
Fig. 71. *Paludina conoid-angusta* Pavl. form. typ. Old alluvial strata.

Fig. 72 — 75. *Paludina tiraspolitana*. Transitional form to *Pal. pseudo-artesica* nov. Lower horizons of the Kolkotov Terrace.

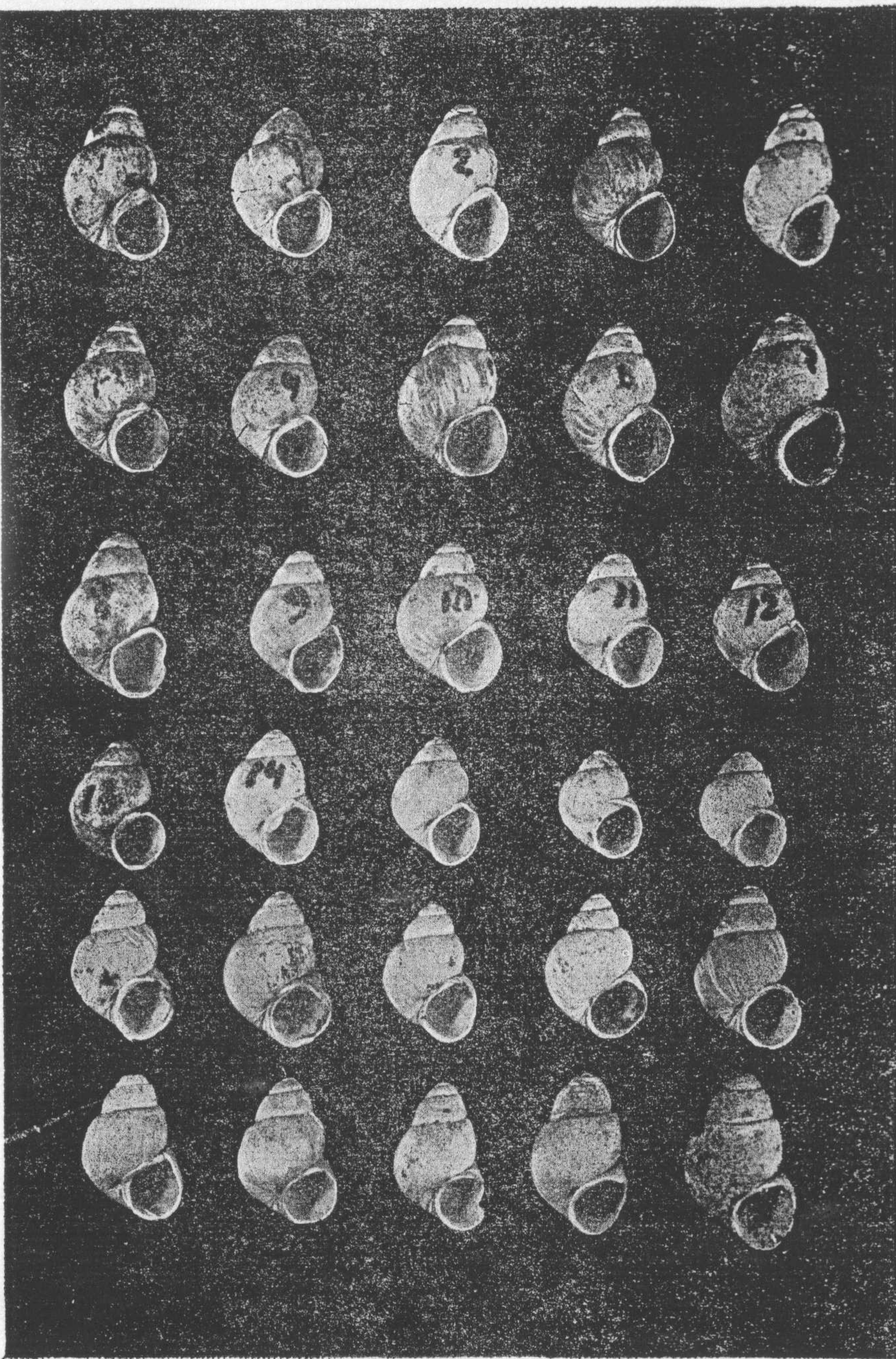
Figs. 76 — 77. *Paludina pseudo-artesica* nov. Upper horizons of the lower gravel.

All forms are natural size.

Таблиця VII



Таблиця VII



### Таблица VIII

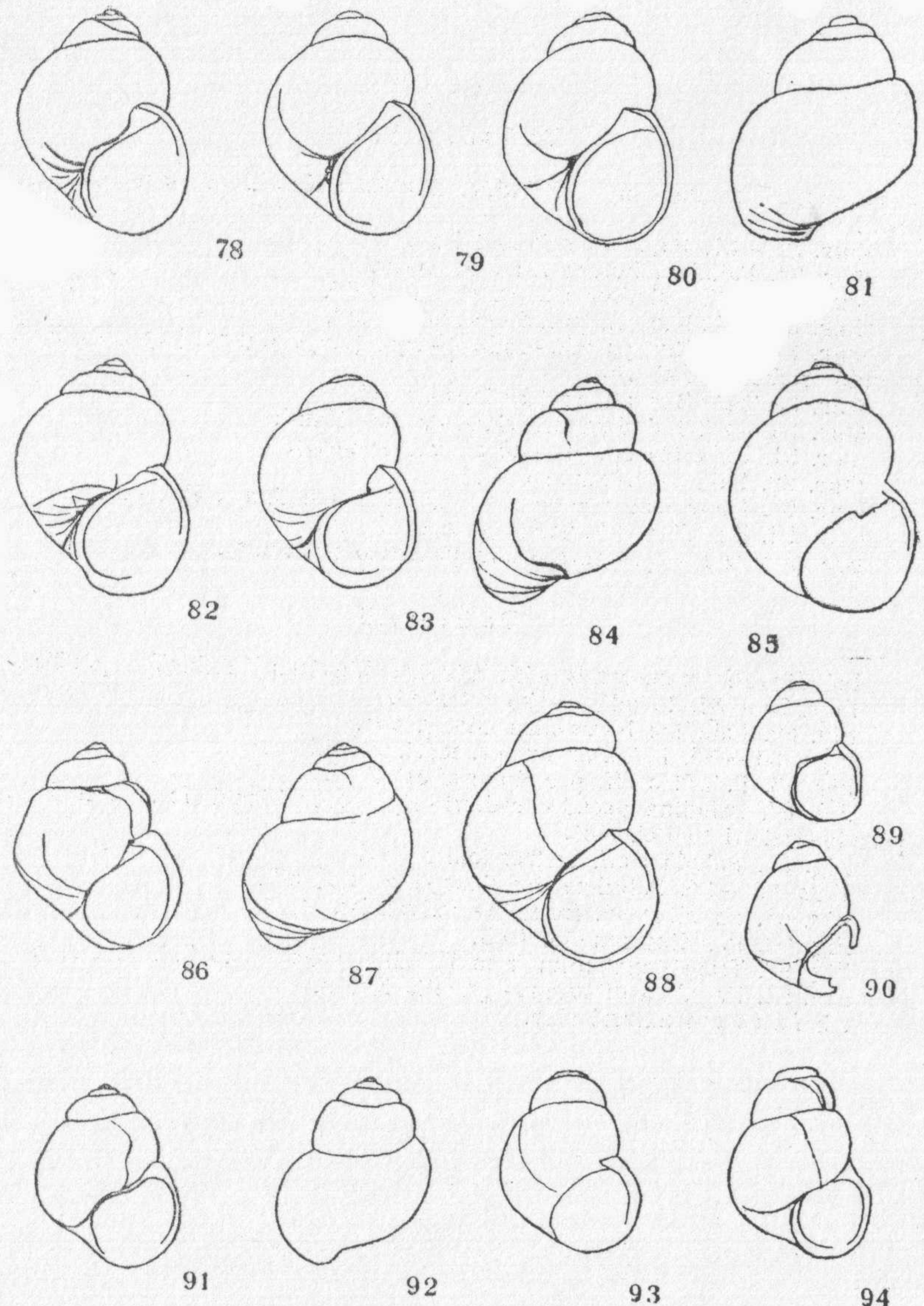
Палюдины из песков с *Paludina diluviana* Kunth. (тираспольская терраса).

- Фиг. 78 — 81. *Paludina sokolovi* Pavl.  
Фиг. 82. *Paludina beresanica* Mang. var.  
Фиг. 83 — 85. *Paludina ex. gr. fasciata* Mill.  
Фиг. 86. *Paludina aff. pseudo - sadleri* Pavl.  
Фиг. 87. *Paludina pseudo - sadleri - ripi*. (Переходная форма от Pall. aff *pseudo - sadleri* к *Pal. ripi*).  
Фиг. 88. *Paludina aff. cretzeiensis* Pavl.  
Фиг. 89 — 90. *Paludina diluviana - crassa* Kunth.  
Фиг. 91. *Paludina* sp. (*pseudo - craivensis* nov.).  
Фиг. 92. *Paludina romaloi* Cob.  
Фиг. 93. Переходная форма от *Paludina achatina* к *Pal. diluviana*.  
Фиг. 94. *Paludina diluviana - gracilis* Kunth.  
Все формы изображены в натуральную величину.

### Table VIII

- Paludinae from the sands with *Paludina diluviana* Kunth. (Tiraspol Terrace).  
Figs. 78 — 81. *Paludina sokolovi* Pavl.  
Fig. 82. *Paludina boresanica* Mang. var.  
Figs. 83 — 85. *Paludina ex. gr. fasciata* Mill.  
Fig. 86. *Paludina aff. pseudo - sadleri* Pavl.  
Fig. 87. *Paludina pseudo - sadleri - ripi*. Transitional form from Pall. aff. *pseudo - sadleri* to *Pal. ripi*.  
Fig. 88. *Paludina aff. cretzeiensis* Pavl.  
Figs. 89 — 90. *Paludina diluviana - crassa* Kunth.  
Fig. 91. *Paludina* sp. (*pseudo - craivensis*).  
Fig. 92. *Paludina romaloi* Cob.  
Fig. 93. Transitional form from *Paludina achatina* to *Pal. diluviana*.  
Fig. 94. *Paludina diluviana - gracilis* Kunth.  
All forms are natural size.

Таблиця VIII



Таблиця VIII

