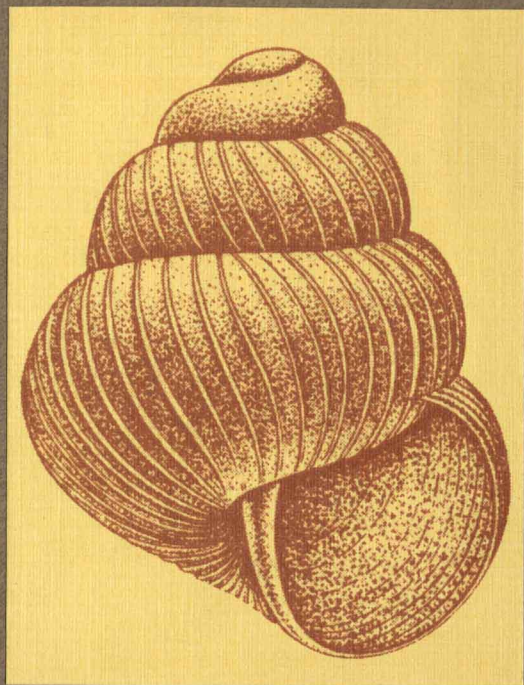


АТЛАС-СПРАВОЧНИК



И. М. Хохуткин
Ф. Т. Ерохин
М. Е. Требенников

МОЛЛЮСКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК • УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

И. М. Хохуткин, Н. Г. Ерохин, М. Е. Гребенников

МОЛЛЮСКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АТЛАС-СПРАВОЧНИК

ЕКАТЕРИНБУРГ • 2000

УДК 594.382:575.1

Хохуткин И. М., Ерохин Н. Г., Гребенников М. Е.
Моллюски Свердловской области. Атлас-справочник. Екате-
ринбург: УрО РАН, 2000. ISBN 5—7691—1016—3.

Атлас-справочник содержит данные по видовому составу континентальных (пресноводных и наземных) моллюсков Свердловской области, материал по которым имеется в фонде малакологического отдела зоологического музея Института экологии растений и животных УрО РАН. В книге даны указатели латинских и русских названий видов, а также географический указатель районов. Приведены рисунки всех видов и картосхемы мест находок с кратким описанием экологии вида.

Справочник рассчитан на зоологов, учителей биологии средних школ и колледжей, преподавателей дисциплин зоологического профиля в вузах.

Ответственный редактор
доктор биологических наук **Л. Н. Добринский**

Рецензент
кандидат биологических наук **П. А. Косинцев**

ISBN 5—7691—1016—3

X $\frac{\text{ПРП-2000—3(00)Д—210}}{8\text{П6(03)1998}}$ ПВ—2000

© УрО РАН, 2000 г.

ВВЕДЕНИЕ

Моллюски — вторая на Земном шаре группа животного мира по количеству видов (около 135 тыс.) после членистоногих. Моллюски являются существенным компонентом зообиоты многих экосистем, достигая в каждой из жизненных сред значительного количественного развития. Они делятся на две основные группы — морские и континентальные. На территории области обитают только континентальные виды, представленные пресноводными и наземными. Человек в своем целенаправленном воздействии на природу сталкивается с той или иной ролью этой группы — полезной или вредной. Моллюски служат объектом промысла и разведения, они имеют существенное значение в качестве корма промысловых рыб. Значительна роль раковин моллюсков при биостратиграфическом расчленении осадочных толщ. В то же время многие виды моллюсков — это вредители сельскохозяйственных культур или культур водных беспозвоночных; достаточное их число может быть переносчиками опасных глистных заболеваний домашних животных и человека. Кроме подчеркнутого здесь непосредственного значения для человека, следует отметить важную роль этих животных в природе. Они участвуют в обороте вещества и энергии в биогеоценозах через пищевые цепи, служат накопителями тех или иных химических элементов. Это их свойство важно и используется в биомониторинге загрязнения природных ландшафтов промышленными поллютантами.

Данный атлас подготовлен на основании материалов, хранящихся в Зоологическом музее ИЭРиЖ УрО РАН. Основная часть коллекции собрана и определена авторами настоящего сборника; сборы охватывают период с 1954 по 1999 г.

На настоящий момент материал из Свердловской области представлен 1 658 пробами, включающими 35 246 эк-

земпляров (из них 25 368 — сухое хранение и 9 878 — влажные препараты). Проба — это сборы одного вида из одной точки в определенное время. Сухое хранение — это только раковины моллюсков, влажные препараты — заспиртованные особи (раковина с телом или только мягкие ткани). Весь материал проэтикетирован, информация занесена в электронную базу данных.

При создании данной коллекции не ставилась задача изучения биоразнообразия моллюсков на какой-либо территории. Материал, поступающий в коллекцию, в основном связан с изучением фауны отдельных районов, ряда популяционных аспектов, биомониторинга загрязнений, отчасти питания некоторых видов птиц и рыб, а также других вопросов. Относительно распределения по территории области сборы в силу этого носят неравномерный характер. Наиболее полно представлены окрестности г. Екатеринбурга, Алапаевский, Каменский, Сухоложский, Шалинский, Пригородный, Нижнесергинский районы и территории, подчиненные Ревде, Первоуральску, Североуральску; остальные районы изучены пока незначительно.

В коллекции находится 42 пресноводных и 39 наземных видов моллюсков. В первом случае реальное количество видов, обитающее в Свердловской области, вероятно, на порядок больше; во втором оно практически то же самое. Обитание еще одного наземного вида, включенного в настоящий каталог, наиболее вероятно на территории области.

Свердловская область расположена в двух природных зонах — таежной и лесостепной. Поэтому в видовом плане наземная малакофауна представлена таежными и неморальными видами. Таежные виды проникают в лесостепную зону, некоторые типично степные встречаются в ксеротермических биотопах (скальные выходы известняка) в таежной зоне. Пресноводная малакофауна принадлежит двум зоогеографическим провинциям — Волго-Уральской и Иртышской, граница между которыми проходит по Уральскому хребту. Малакофауна Урала в целом относится к Европейско-Сибирской подобласти Палеарктической области.

Атлас составлен по систематическому порядку (Лихарев, Виктор, 1980; Старобогатов, 1977 а, б; Шилейко, 1978, 1979, 1984). Для каждого вида даются латинское и, если имеется, русское названия; семейство, в которое входит вид; указываются размеры, образ жизни, места находок и количество материала. Кроме того, приводятся изображение внешнего вида (рисунки взяты из литературы, указанной в конце каталога) и схема области с местами находок. В конце даны указатели латинских и русских названий моллюсков в алфавитном порядке, а также находок моллюсков по районам области.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проекты № 98—04—48039 и № 00—15—97952), научной программы Минобразования “Университеты России” № 990239 и гранта в системе Минобразования.

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ТЕКСТЕ

вл.	—	влажный препарат
г.	—	город
р.	—	река
оз.	—	озеро
п.	—	поселок
раз.	—	разъезд
ст.	—	станция
сух.	—	сухое хранение
экз.	—	экземпляры
адм. тер. г.	—	административная территория города
СУМЗ	—	Среднеуральский медеплавильный завод

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЧАСТЬ

UNIO PICTORUM (LINNE, 1758)

ПЕРЛОВИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ

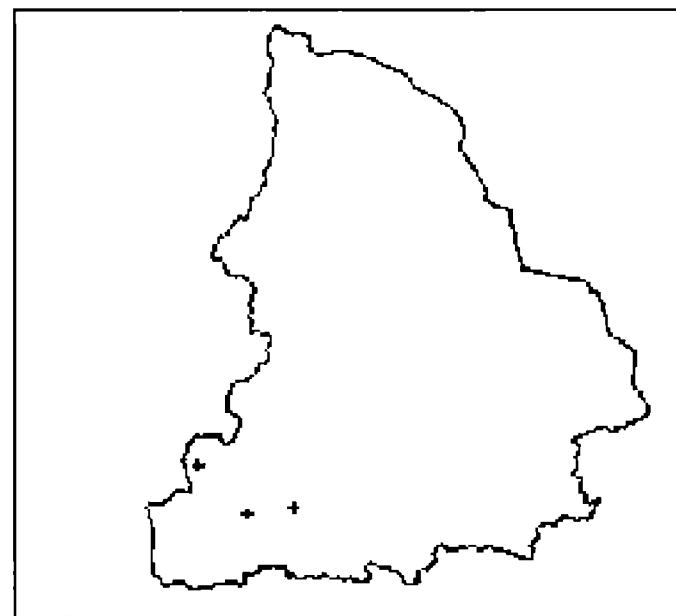
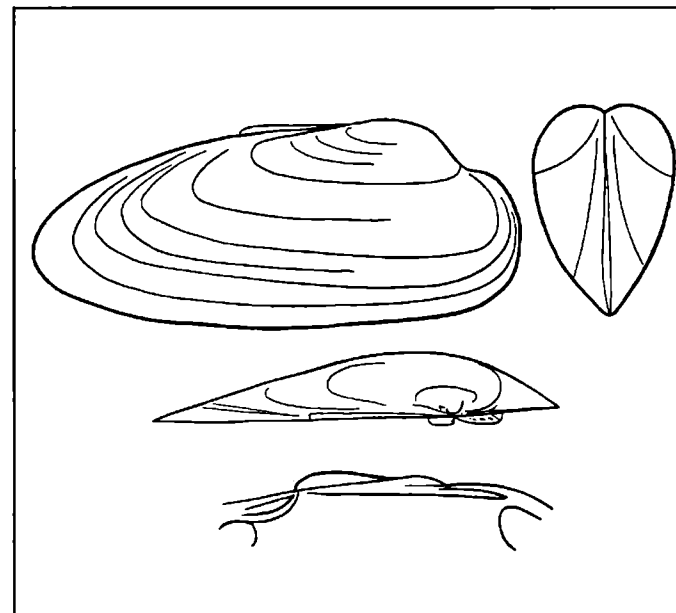
Unionidae

Размеры. Высота раковины до 40 мм, длина до 90 мм и более.

Образ жизни. Обитает в озерах и реках на медленном течении, на песчаном заиленном грунте.

Места находок. Нижнесергинский район — п. Бисерть; Ша-линский район — п. Нижняя Баская; г. Первоуральск.

Материал. 41 экз. (сух.).



ANODONTA PISCINALIS NILSSON, 1823

БЕЗЗУБКА РЫБЬЯ

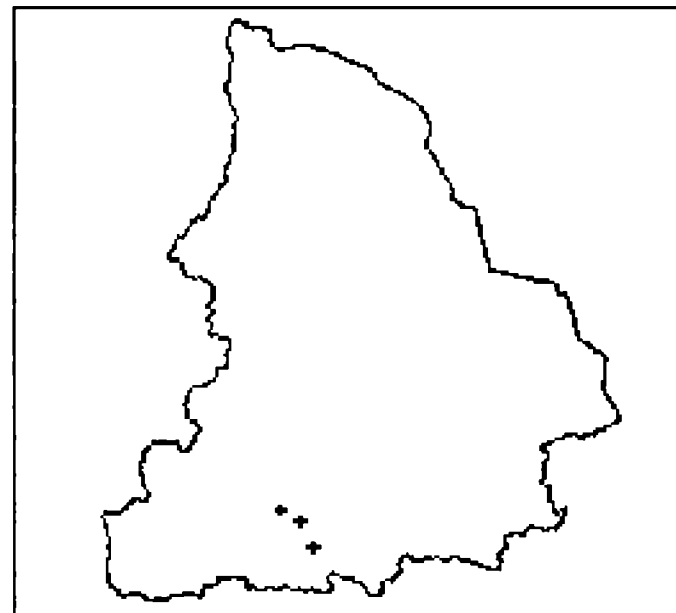
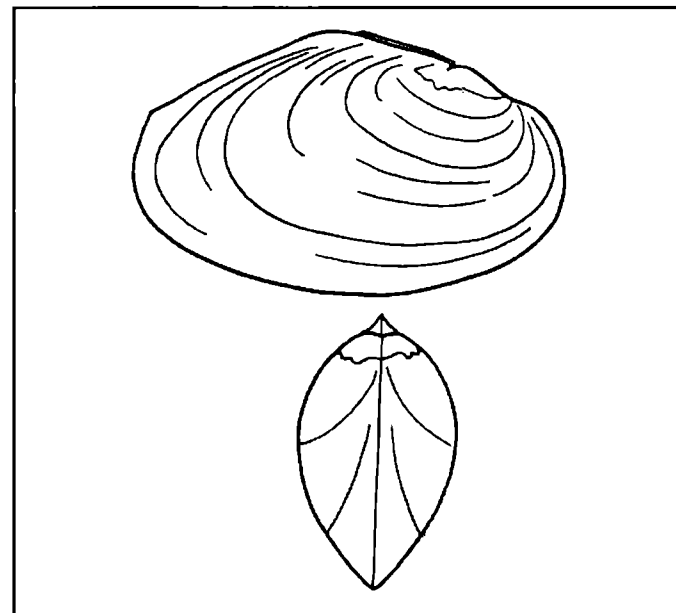
Unionidae

Размеры. Высота раковины 65 мм, длина до 109 мм.

Образ жизни. Обитает в реках, реже в озерах на песчаном заиленном грунте.

Места находок. Сысертский район — п. Черданцево; адм. тер. г. Верхняя Пышма — ст. Исеть; г. Екатеринбург.

Материал. 10 экз. (сух.).



SPHAERIASTRUM RIVICOLA (LAMARCK, 1818)

ШАРОВКА РЕЧНАЯ

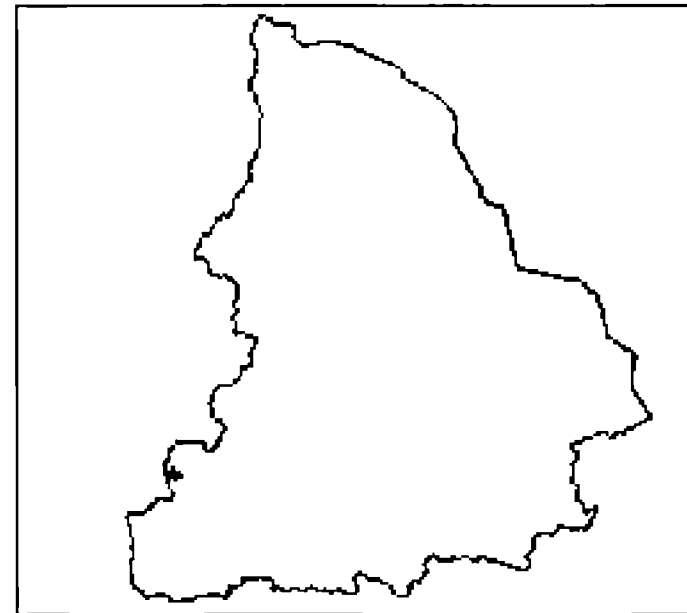
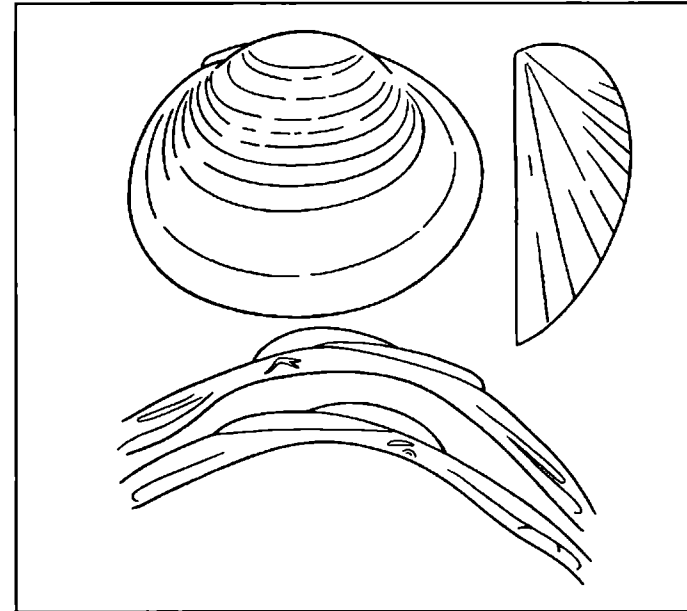
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 15—18 мм, длина 20—25 мм.

Образ жизни. Обитает в реках и речных затонах на песчаном или слегка заиленном дне.

Места находок. Шалинский район — п. Нижняя Баская, ст. Шутем.

Материал. 21 экз. (сух.).



SPHAERIUM CORNEUM (LINNE, 1758)

ШАРОВКА РОГОВАЯ

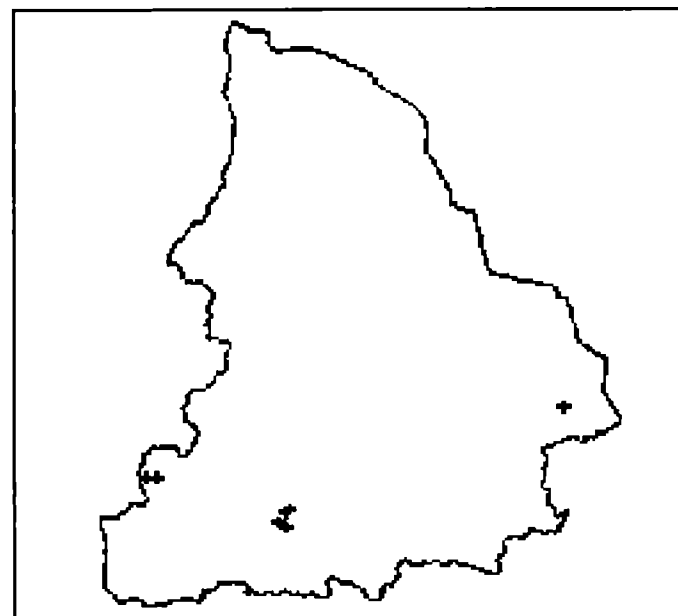
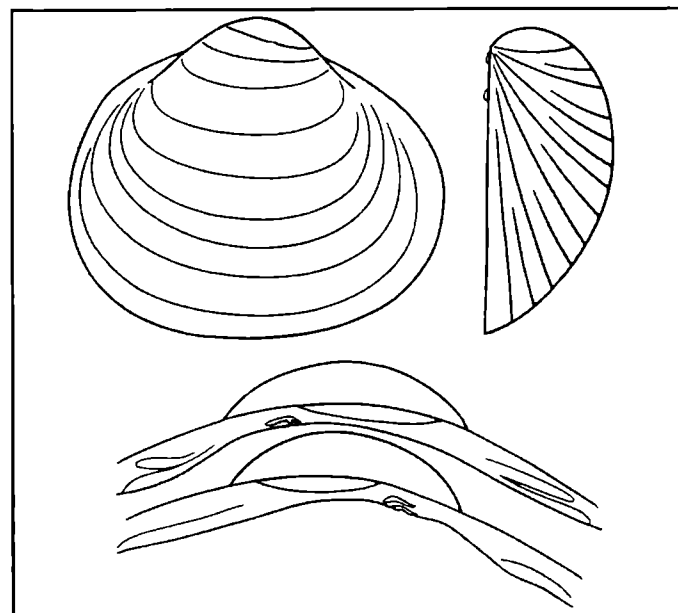
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины до 11 мм, длина до 15 мм.

Образ жизни. Обитает в различных, по преимуществу стоячих, водоемах в зоне зарослей.

Места находок. Тавдинский район — г. Тавда; Шалинский район — п. Самары, ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск, оз. Балтым; адм. тер. г. Екатеринбург, г. Первоуральск — оз. Песчаное.

Материал. 92 экз. (сух.).



SPHAERIUM SCALDIANA (NORMAND, 1844)

ШАРОВКА ПОЛУОТКРЫТАЯ

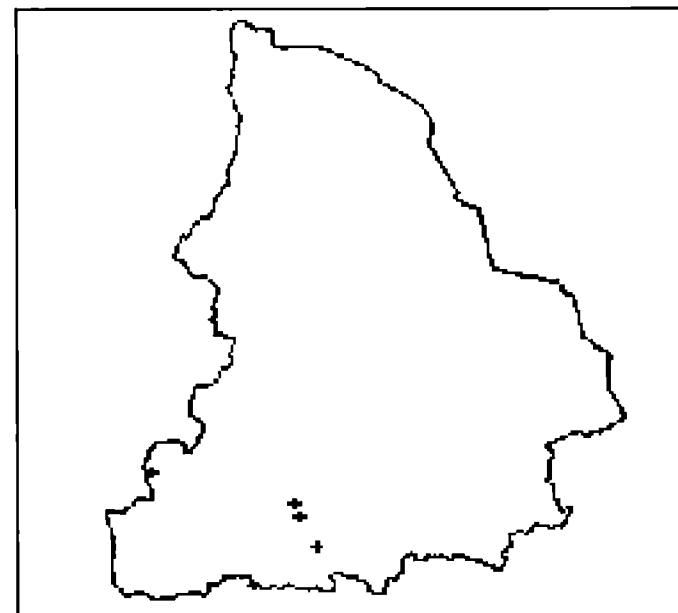
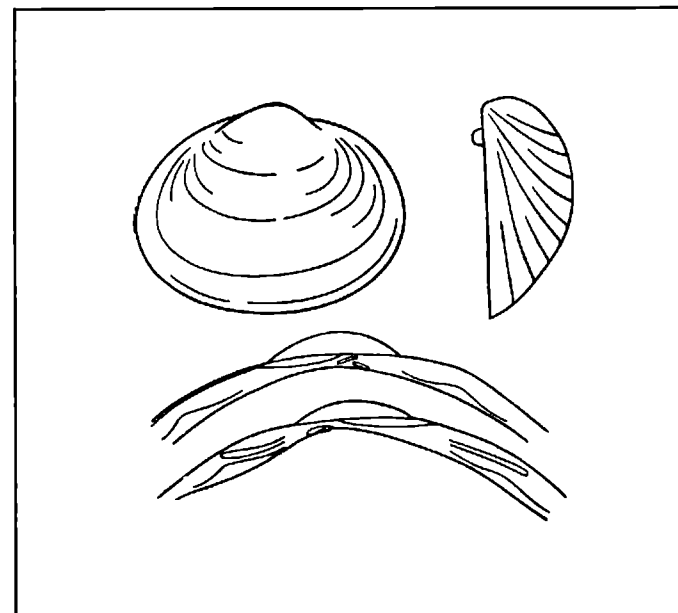
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины до 11 мм, длина до 14 мм.

Образ жизни. Обитает в больших реках при небольших скоростях течения на умеренно заиленном грунте.

Места находок. Сысертский район — п. Черданцево; Шалинский район — ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым; адм. тер. г. Екатеринбург — Калиновский лесопарк.

Материал. 18 экз. (сух.).



MUSCULIUM CREPLINI (DUNKER, 1845)

ШАРОВКА БОЛОТНАЯ

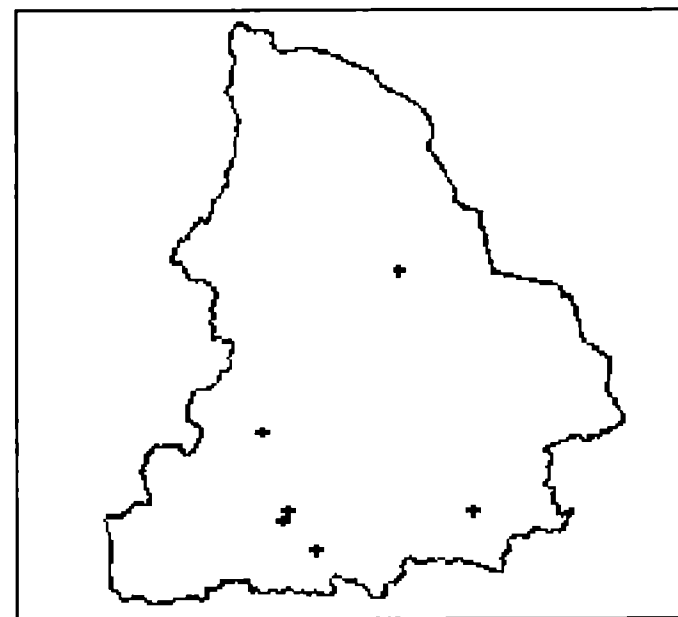
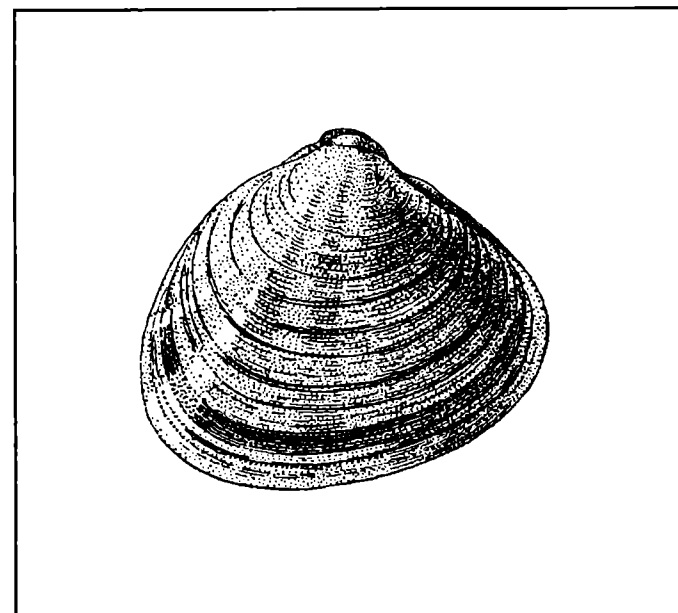
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 5.5 мм, длина 7.5 мм.

Образ жизни. Встречается в лужах, болотах, прудах, ручьях и реках.

Места находок. Гаринский район — п. Болтышево; Пригородный район — в 1 км юго-западнее ст. Монзино; Сысертский район — п. Черданцево; Талицкий район — г. Талица; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; адм. тер. г. Первоуральск — оз. Песчаное.

Материал. 38 экз. (сух.).



PISIDIUM AMNICUM (O. F. MÜLLER, 1774)

ГОРОШИНКА РЕЧНАЯ

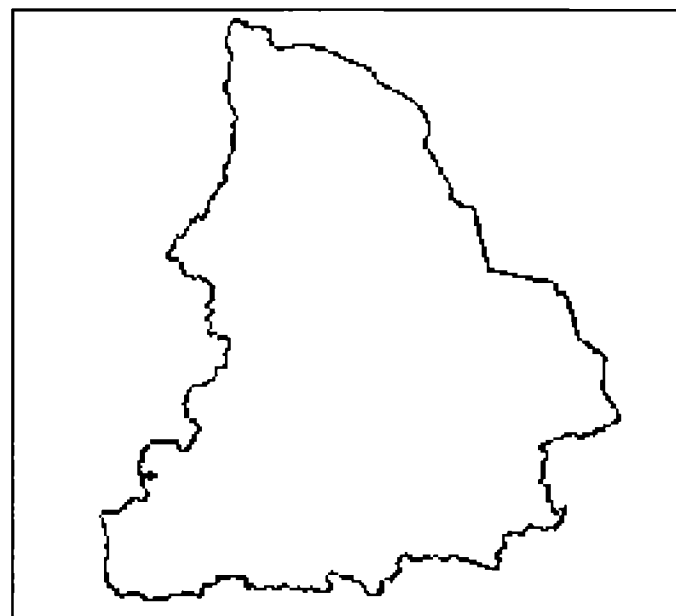
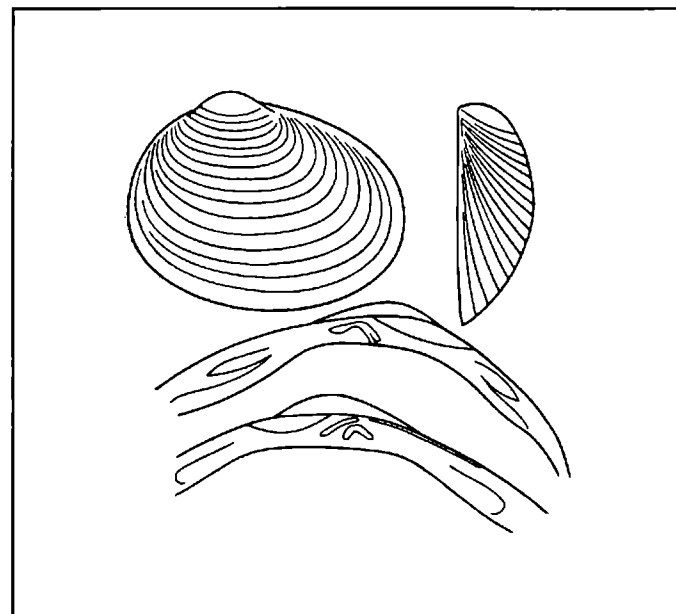
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 8.5 мм, длина 11 мм.

Образ жизни. Обитает в реках и озерах на заиленном грунте.

Места находок. Шалинский район — п. Нижняя Баская.

Материал. 7 экз. (сух.).



GALILEJA CASERTANA (POLI, 1791)

ГОРОШИНКА БОЛОТНАЯ

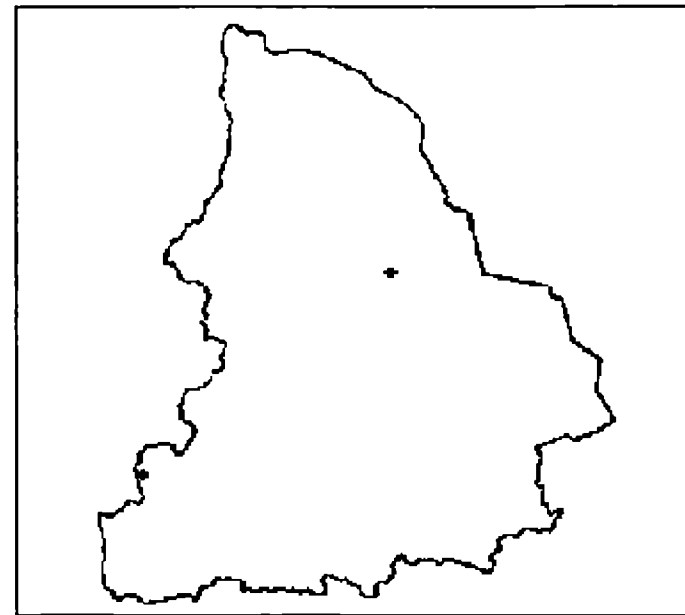
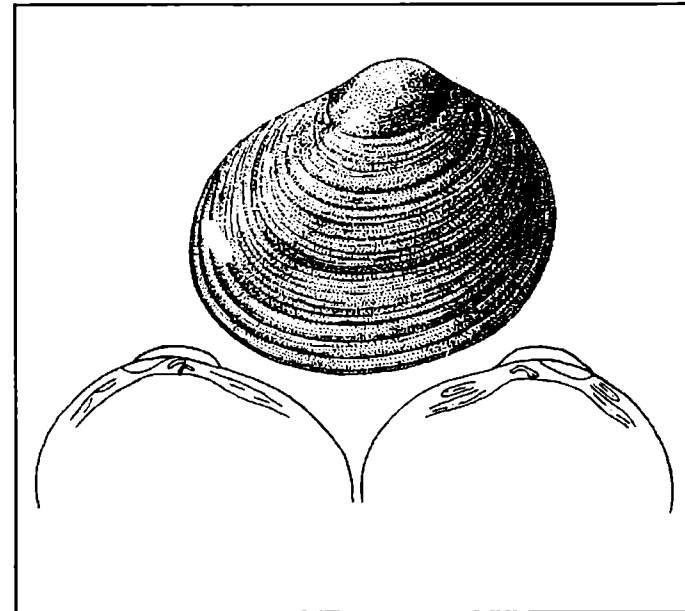
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины в среднем 3.8 мм, длина 4 мм.

Образ жизни. Обитает в водоемах самого различного характера — от рек до болот.

Места находок. Гаринский район — п. Болтышево; Шалинский район — ст. Шутем.

Материал. 3 экз. (сух.).



EUGLESA SUBTRUNCATA (MALM, 1855)

ГОРОШИНКА ПОЛУОБРУБЛЕННАЯ

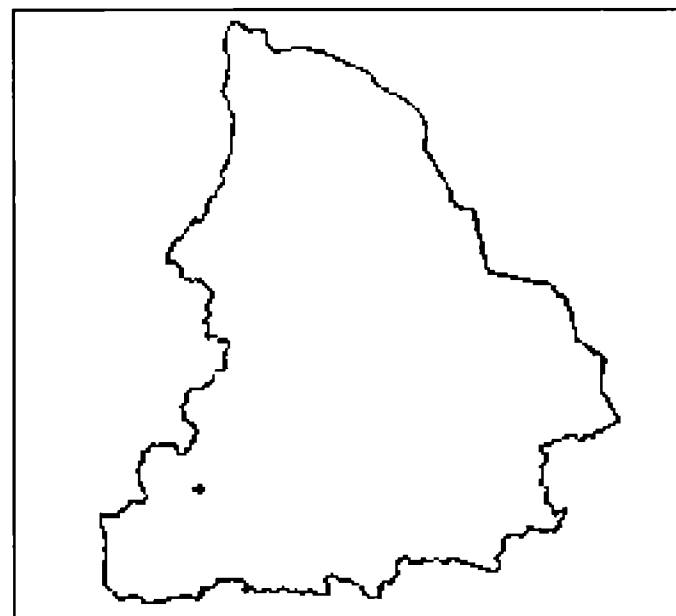
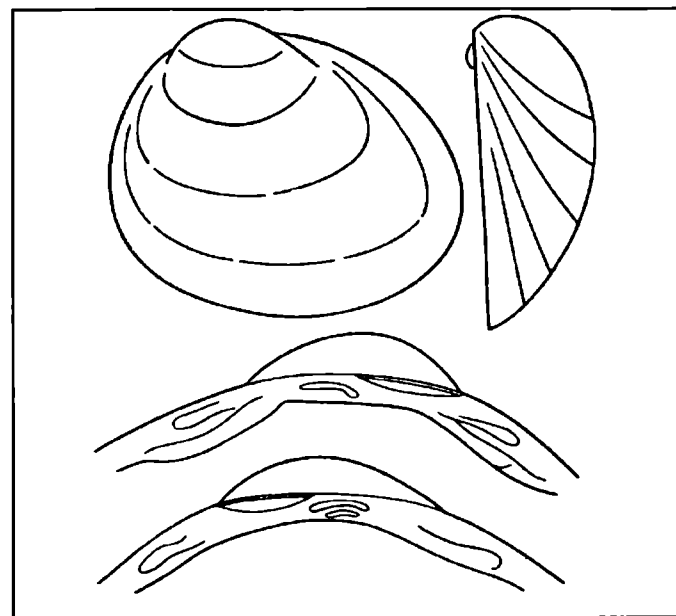
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 2.0—4.0 мм, длина 2.5—5.0 мм.

Образ жизни. Обитает в реках, прудах и озерах.

Места находок. Шалинский район — ст. Сарга.

Материал. 4 экз. (сух.).



EUGLESA PULCHELLA (JENYNS, 1832)

ГОРОШИНКА КРАСИВАЯ

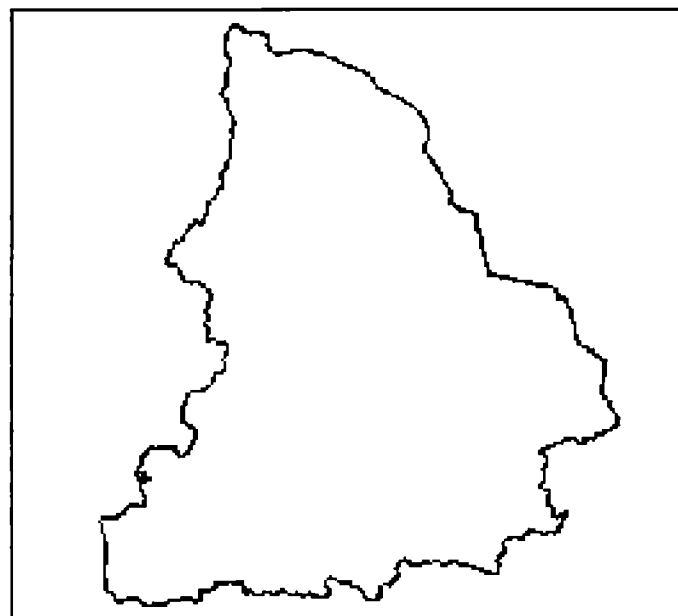
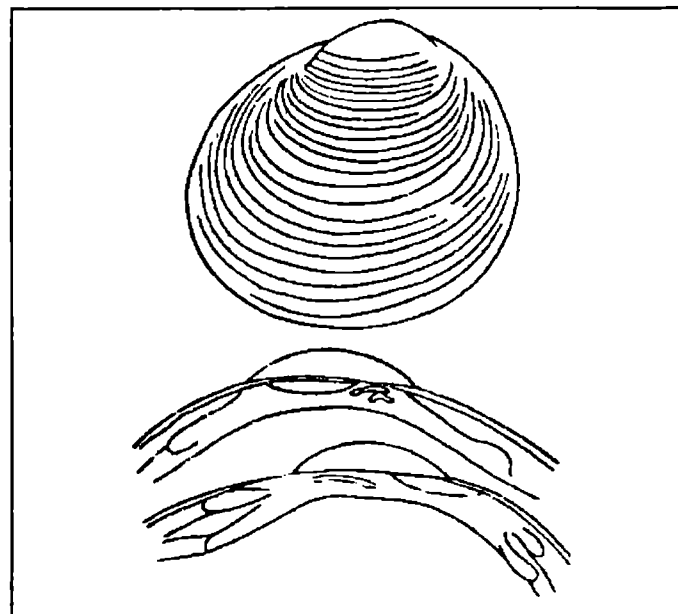
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 2.6 мм, длина 3.2 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих водоемах.

Места находок. Шалинский район — ст. Шутем.

Материал. 8 экз. (сух.).



EUGLESA OBTUSALIS (C. PFEIFFER, 1821)

ГОРОШИНКА ТУПАЯ

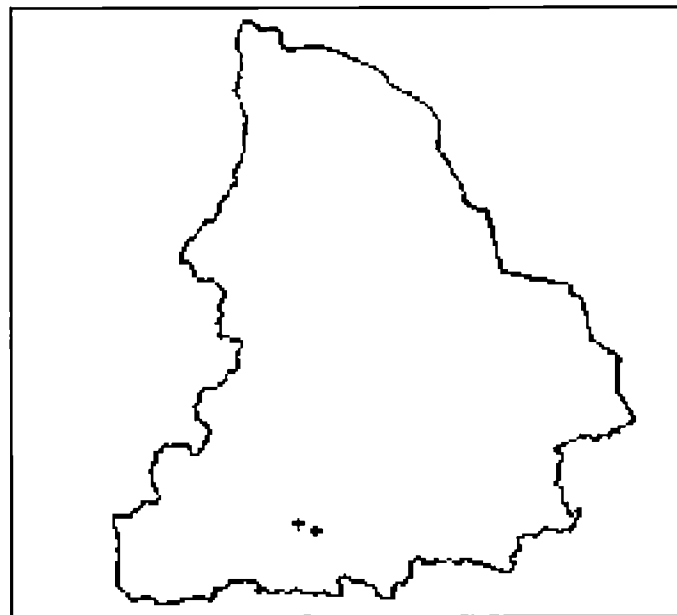
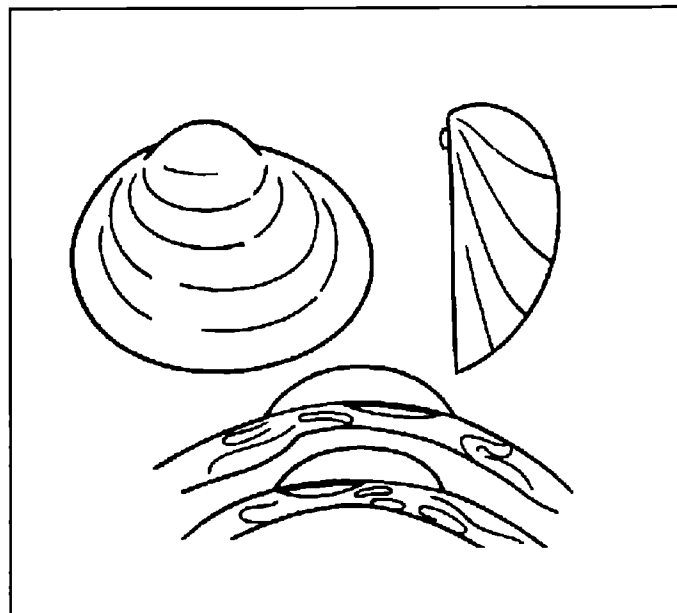
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 2.5 мм, длина 3.5 мм.

Образ жизни. Обитает в лужах, болотах, иногда в озерах с мягкой водой.

Места находок. Адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод, Верх-Исетский пруд.

Материал. 9 экз. (сух.).



EUGLESA MILIUM (HELD, 1836)

ГОРОШИНКА ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНАЯ

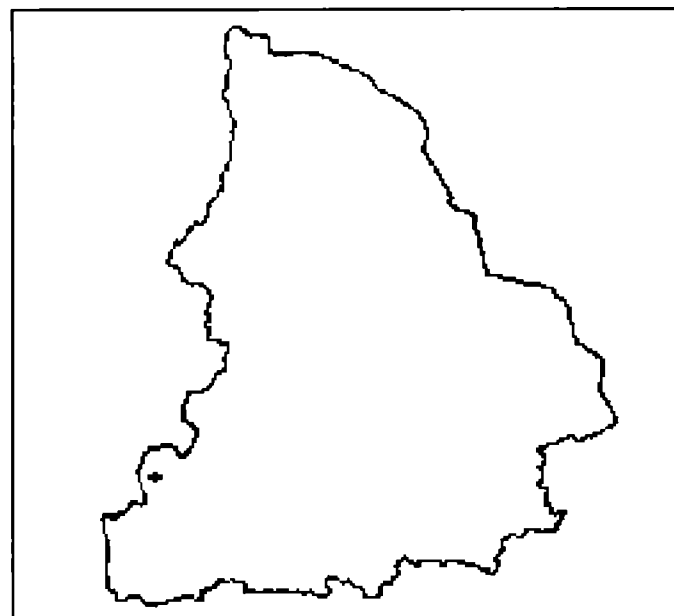
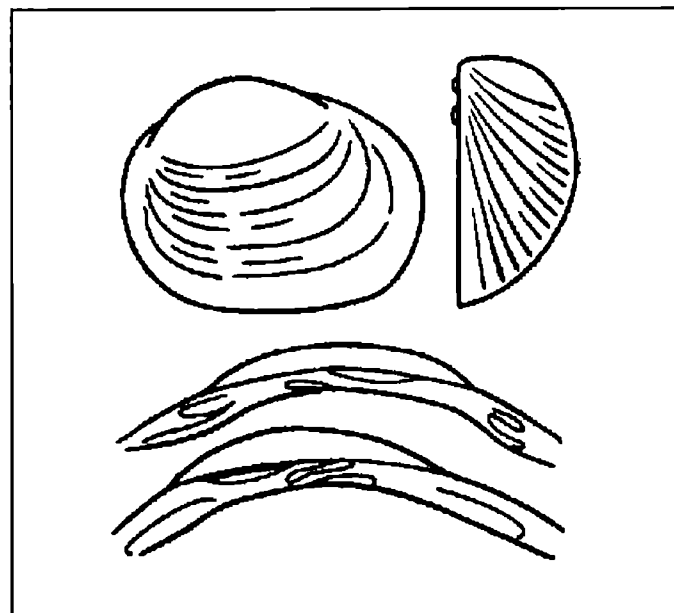
Pisidiidae

Размеры. Высота раковины 2.5 мм, длина 3.0 мм.

Образ жизни. Обитает в прибрежных водах постоянных водоемов (стоячих водах).

Места находок. Шалинский район — п. Шамары.

Материал. 1 экз. (сух.).



CONTECTIANA CONTECTUS (MILLET, 1813)

ЖИВОРОДКА БОЛОТНАЯ

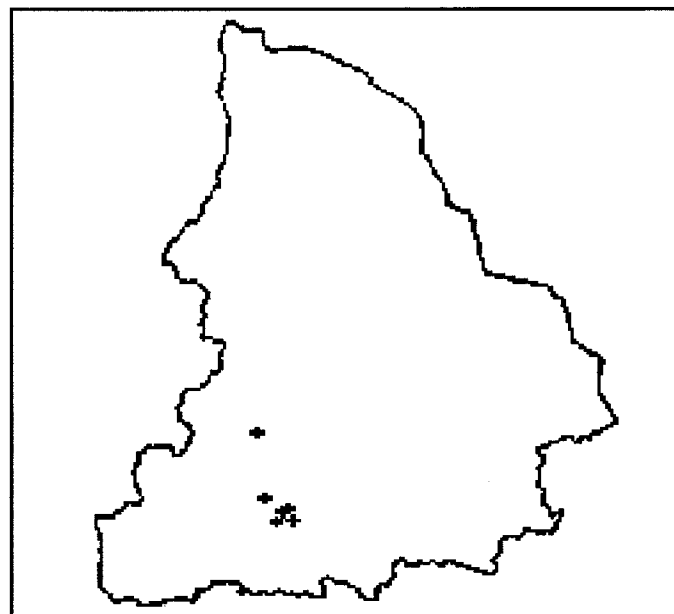
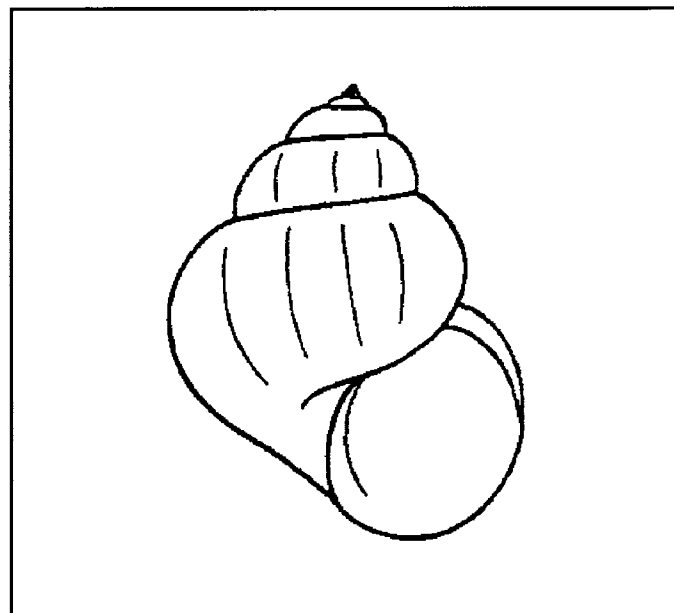
Viviparidae

Размеры. Высота раковины до 40 мм, диаметр до 35 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих водах — озерах с мягкой водой, прудах, болотах, лужах.

Места находок. Невьянский район — оз. Таватуй; Пригородный район — ст. Монзино; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск, оз. Балтым; адм. тер. г. Екатеринбург — Калиновские разрезы; адм. тер. г. Первоуральск — оз. Песчаное.

Материал. 17416 экз. (10978 сух., 6438 вл.).



VALVATA PISCINALIS (O. F. MÜLLER, 1774)

ЗАТВОРКА ОБЫКНОВЕННАЯ

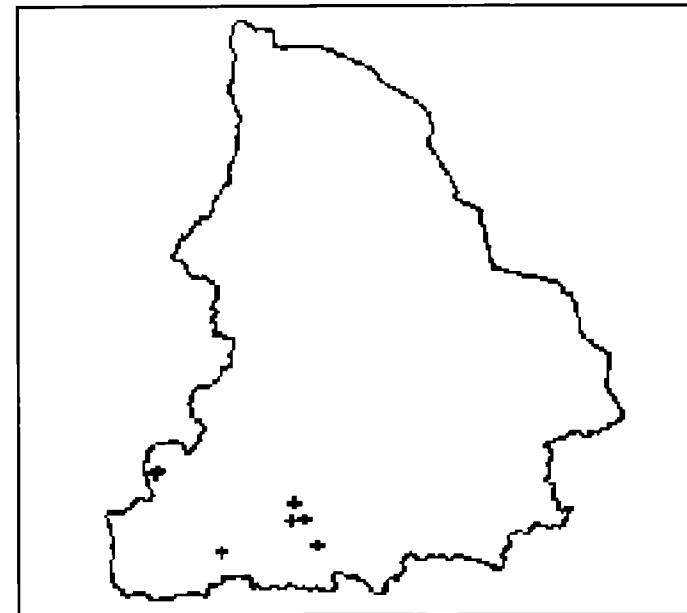
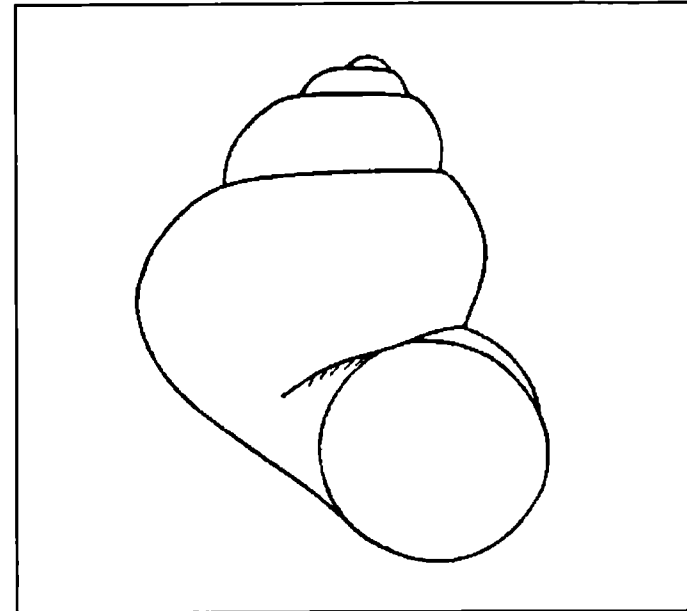
Valvatidae

Размеры. Высота раковины 5.0—6.0 мм, диаметр 4.5—5.0 мм.

Образ жизни. Обитает в реках, озерах, прудах.

Места находок. Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Сысертский район — п. Черданцево; Шалинский район — в 2 км западнее п. Шама-ры, п. Нижняя Баская; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Бал-тым; г. Екатеринбург — оз. Шарташ и Верх-Исетский пруд.

Материал. 23 экз. (сух.).



VALVATA PULCHELLA STUDER, 1820

ЗАТВОРКА КРАСИВАЯ

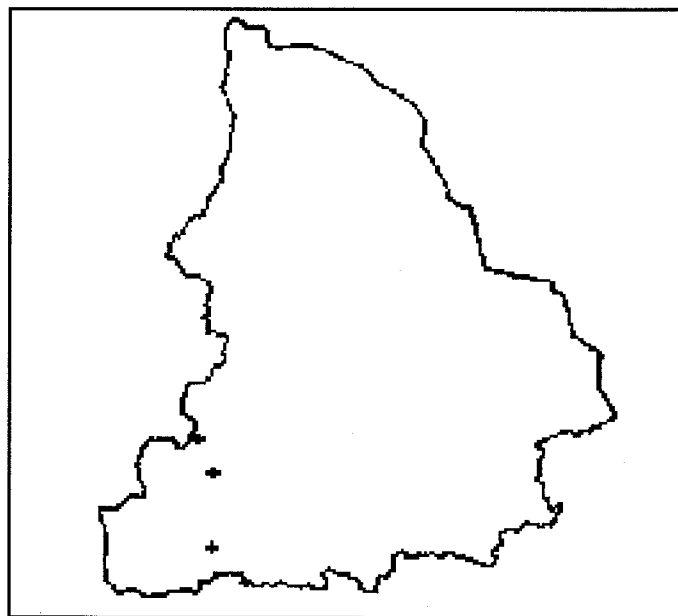
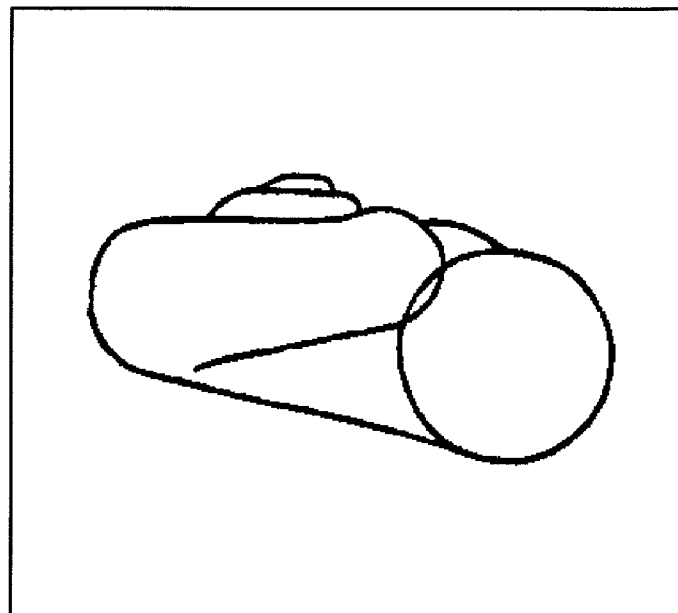
Valvatidae

Размеры. Высота раковины 5.0—6.0 мм, диаметр 4.5—5.0 мм.

Образ жизни. Обитает в реках, озерах, прудах.

Места находок. Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Пригородный район — 150-й км сплава по р. Чусовая; Шалинский район — 60-й км сплава по р. Чусовая.

Материал. 2 экз. (сух.).



VALVATA CRISTATA O. F. MÜLLER, 1774

ЗАТВОРКА ПЛОСКАЯ

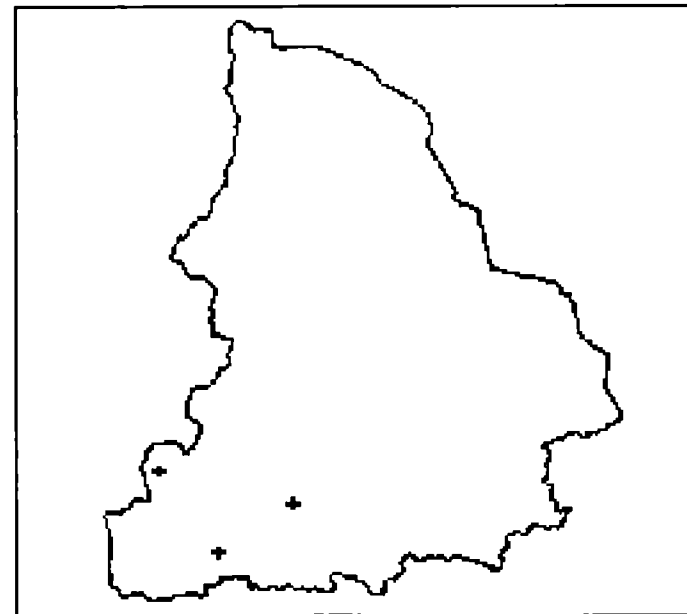
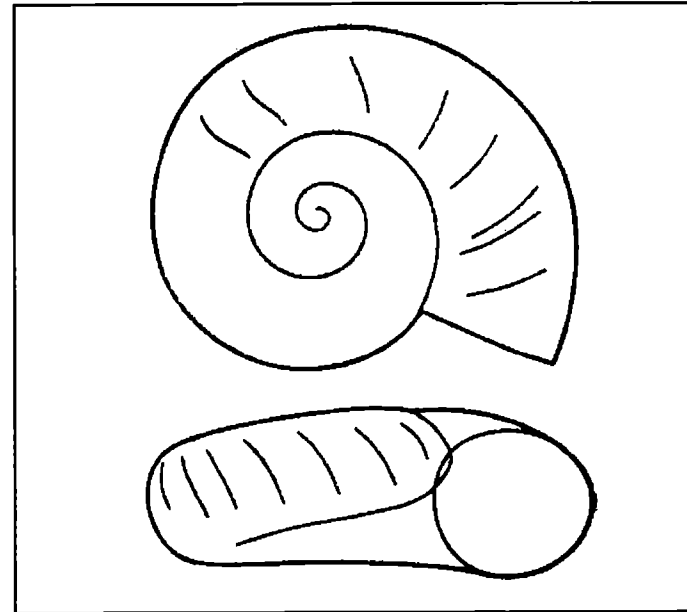
Valvatidae

Размеры. Высота раковины 1.2 мм, диаметр 2.0—3.0 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих водоемах — лужах на берегах рек, в прудах, озерах.

Места находок. Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Шалинский район — п. Шамары; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым.

Материал. 5 экз. (сух.).



VITHYNIA TENTACULATA (LINNE, 1758)

БИТИНИЯ ЩУПАЛЬЦЕВАЯ

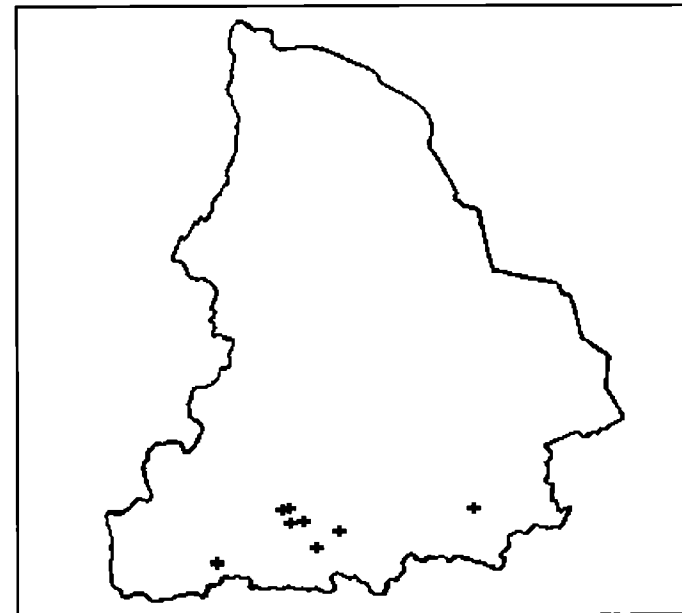
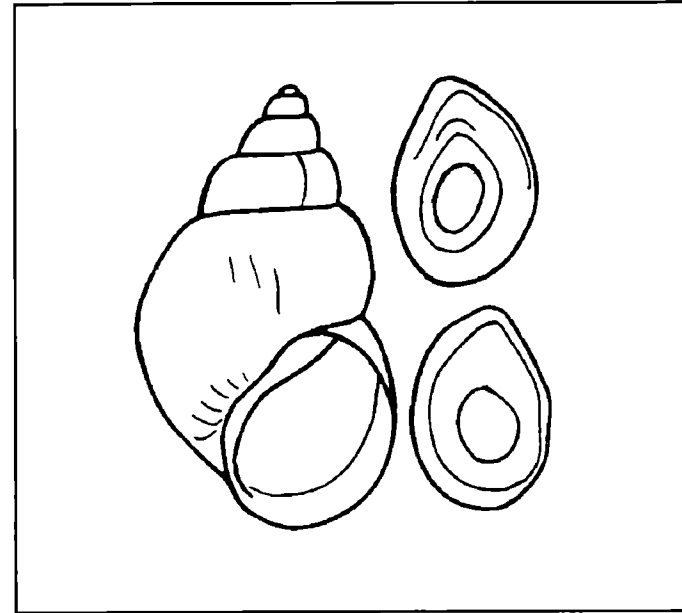
Vithyniidae

Размеры. Высота раковины 10—12 мм, диаметр 6.0—7.0 мм.

Образ жизни. Обитает в водоемах самого различного характера — реках, прудах, озерах.

Места находок. Белоярский район — в 6 км северо-западнее п. Боярское; Нижнесергинский район — п. Аракаево; Сысертский район — п. Черданцево; Талицкий район — г. Талица; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск, ст. Исеть; г. Екатеринбург — оз. Шарташ и Верх-Исетский пруд.

Материал. 33 экз. (29 сух., 4 вл.).



VITHYNIA TROSCHLI PAASCH, 1842

БИТИНИЯ ТРОШЕЛЯ

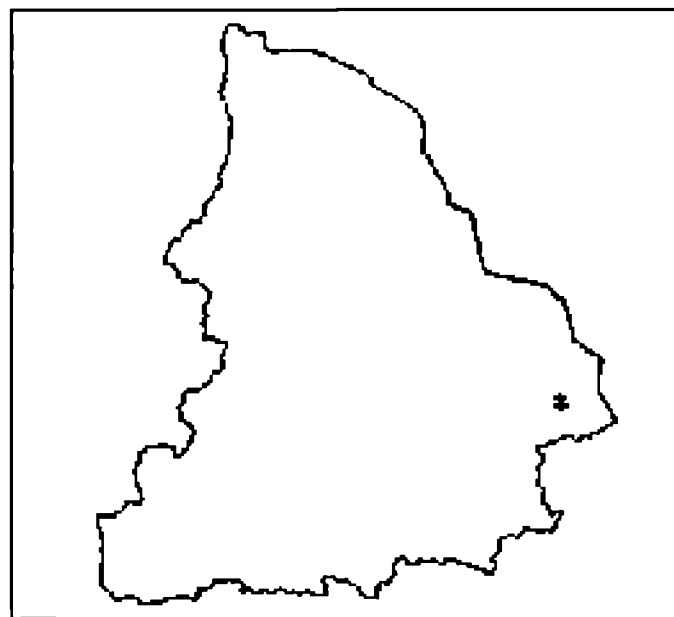
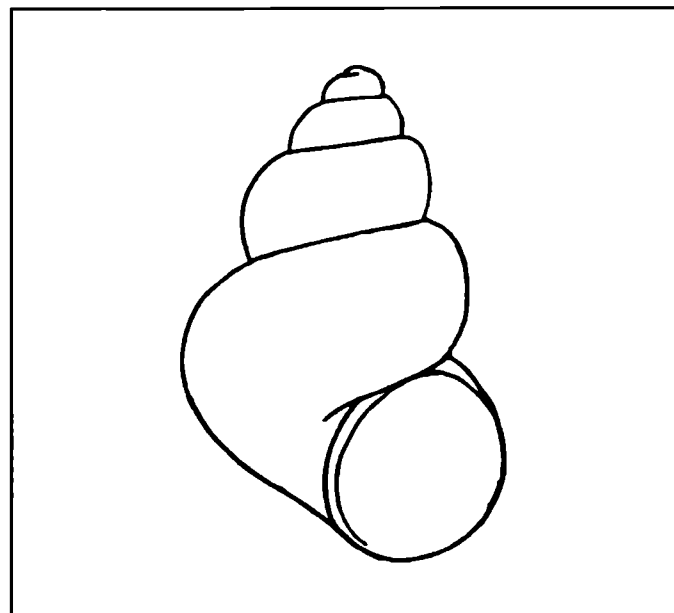
Bithyniidae

Размеры. Высота раковины 10—12 мм, длина 7.0—8.0 мм.

Образ жизни. Обитает во временных водоемах и в самых прибрежных частях крупных водоемов (особенно там, где сказываются колебания уровня воды).

Места находок. Тавдинский район — г. Тавда, п. Белый Яр.

Материал. 11 экз. (вл.).



Succinea putris (LINNAEUS, 1758)

ЯНТАРКА ОБЫКНОВЕННАЯ

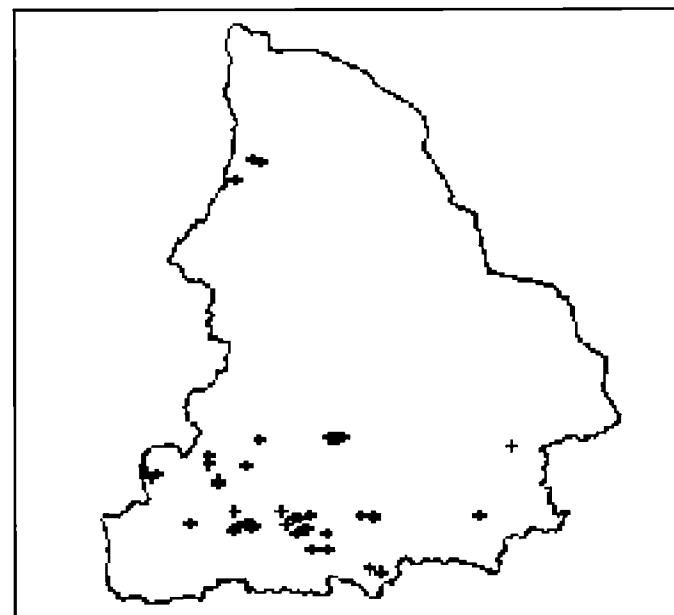
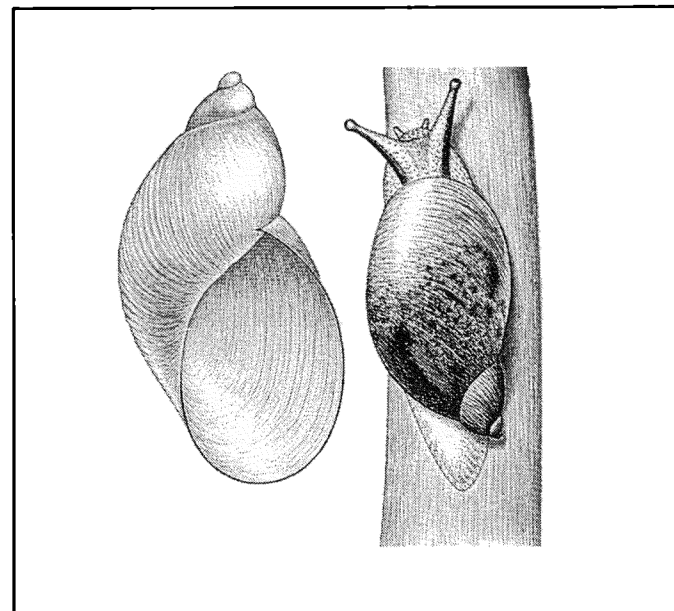
Succineidae

Размеры. Высота раковины 16—22 мм, диаметр 8—11 мм.

Образ жизни. Обитает в долинах рек и на влажных лугах.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; адм. тер. г. Березовский — п. Старопышминск, ст. Гагарский; Каменский район — в 1 км северо-западнее п. Новоисетский; Нижнесергинский район — в 1.5 км западнее—юго-западнее вершины 441.3, п. Дружинино, устье р. Селиха; Пригородный район — в 4 км юго-западнее ст. Монзино, Висимский заповедник, устье р. Сулем; Слободотуринский район — п. Туринская Слобода; Сухоложский район — в 1 км выше устья р. Шата, в 2 км северо—северо-западнее п. Светлая, г. Сухой Лог; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск, п. Черданцево; Талицкий район — п. Бельский; Шалинский район — в 1.5 км западнее п. Верхняя Баская; 56-й, 60-й, 100-й км сплава по р. Чусовая, поселки Верхняя Баская, Нижняя Баская, Шамары; адм. тер. г. Екатеринбург — в 1.5 км западнее п. Калиновка, Калиновский лесопарк, поселки Компрессорный завод, УралНИИСХОЗ; адм. тер. г. Первоуральск — п. Хомутовка, п. Новоуткинск, ст. Гать; г. Ревда; адм. тер. г. Североуральск — юго-восточный угол заповедника Денежкин Камень, озера Верхнее, Светлое.

Материал. 519 экз. (337 сух., 182 вл.).



Succinea elegans RISSO, 1826

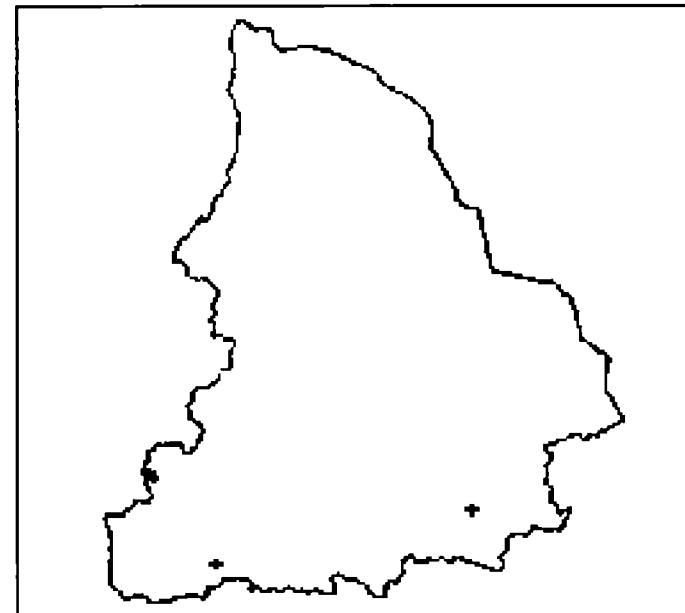
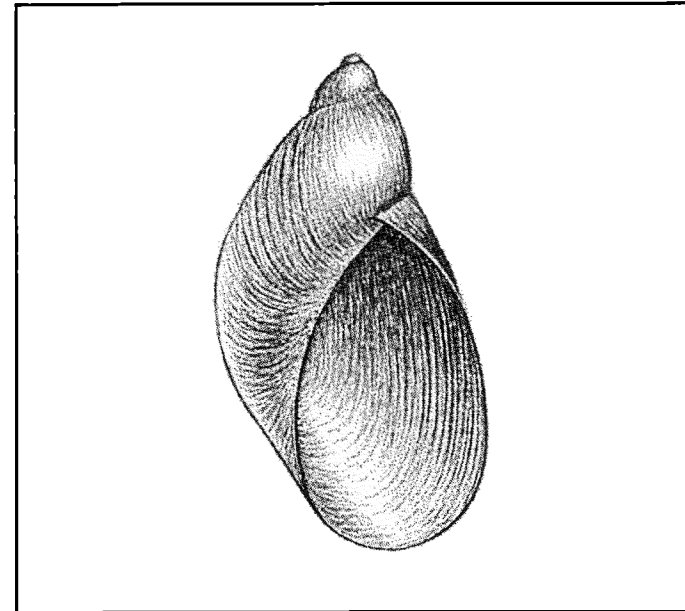
Succineidae

Размеры. Высота раковины 16—20 мм, диаметр 8—9 мм.

Образ жизни. Обитает в долинах рек и на влажных лугах.

Места находок. Нижнесергинский район — п. Аракаево; Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — поселки Верхняя Баская, Нижняя Баская.

Материал. 10 экз. (9 сух., 1вл.).



Succinea Pfeifferi Rossmäessler, 1835

ЯНТАРКА ПФЕЙФФЕРА

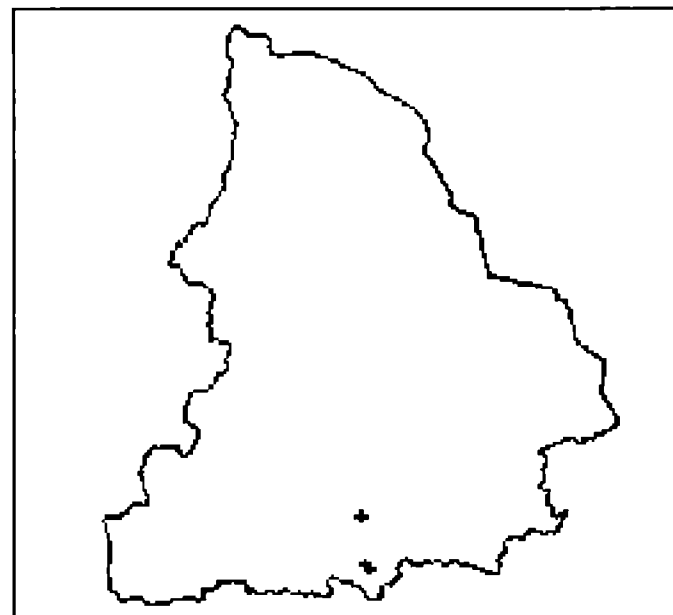
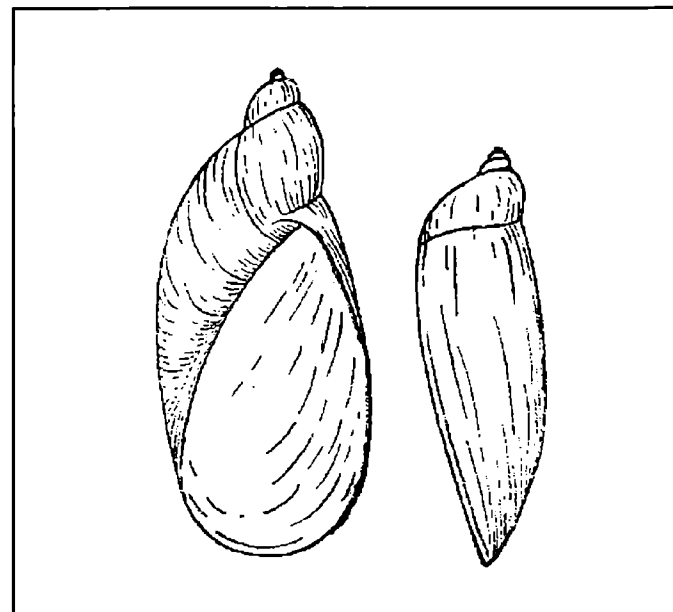
Succineidae

Размеры. Высота раковины 12—15 мм, диаметр 6—7.5 мм.

Образ жизни. Амфибиотический вид. Живет в непосредственном соседстве с водой, на водяных растениях, в болотах, на берегах рек и ручьев, у самого уреза воды. Переносит длительное пребывание в воде.

Места находок. Каменский район — г. Каменск-Уральский, п. Позариха; Сухоложский район — в 2 км северо—северо-восточнее п. Светлая.

Материал. 8 экз. (2 сух., 6 вл.).



SUCCINEA OBLONGA DRAPARNAUD, 1801

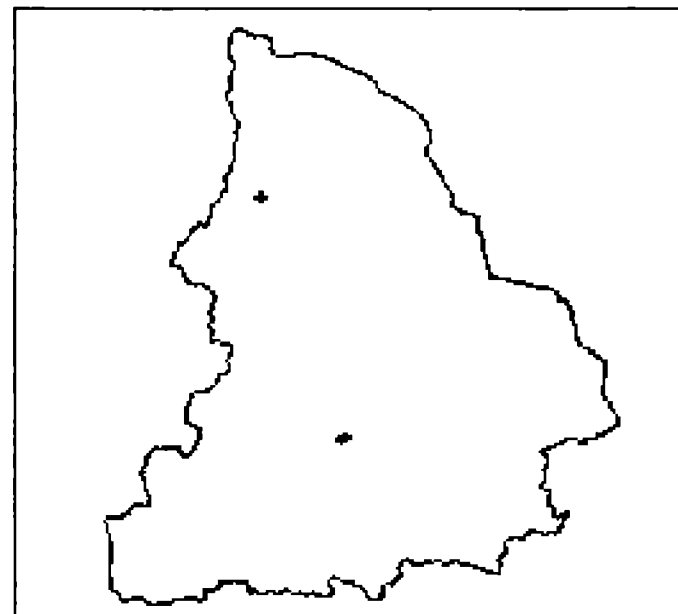
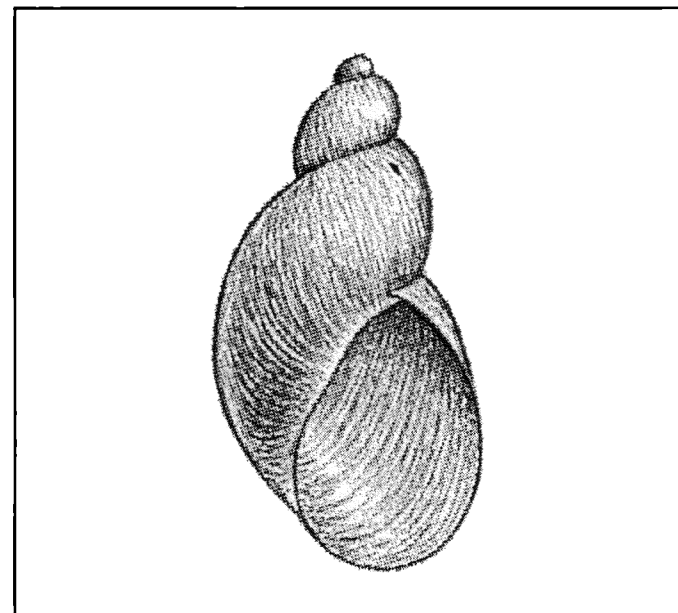
Succineidae

Размеры. Высота раковины 7.5 мм, диаметр 4.5 мм.

Образ жизни. Обитает как вблизи, так и вдали от водоемов, в лесах, кустарниках.

Места находок. Алапаевский район — в 4 км выше п. Мелкозерово, в 7 км южнее п. Асбестовский; адм. тер. г. Североуральск — скалы Семь Братьев.

Материал. 20 экз. (сух.).



COCHLICOPA NITENS (GALLENSTEIN, 1848)

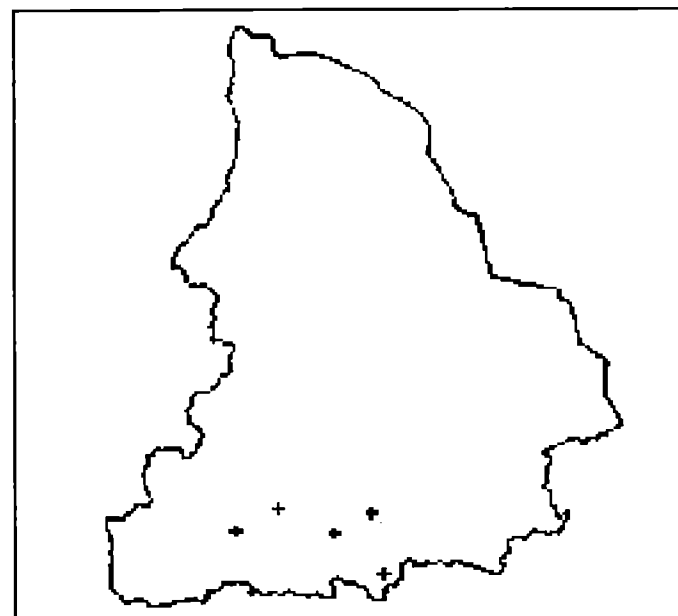
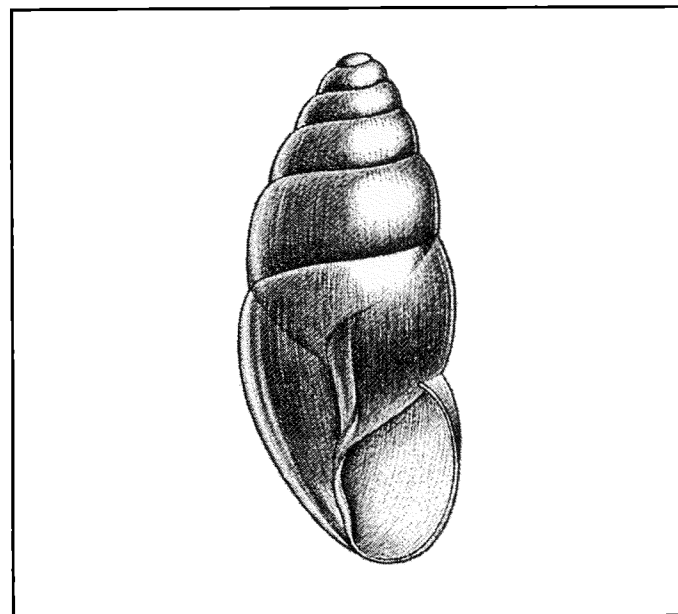
Cochlicopidae

Размеры. Высота раковины 6.8—7.5 мм, диаметр 2.8—3.1 мм.

Образ жизни. Обитает в подстилке лиственных и смешанных лесов, во влажных каменистых россыпях, в высокотравных поймах.

Места находок. Белоярский район — в 2 км северо—северо-западнее п. Боярское; Каменский район — в 1 км северо-западнее п. Новоисетское; Сухоложский район — в 1 км южнее п. Рудянское; адм. тер. г. Верхняя Пышма — ст. Сагра; адм. тер. г. Североуральск — в 2.4 км восточнее п. Первомайское.

Материал. 24 экз. (сух.).



COCHLICOPA LUBRICA (O. F. MÜLLER, 1774)

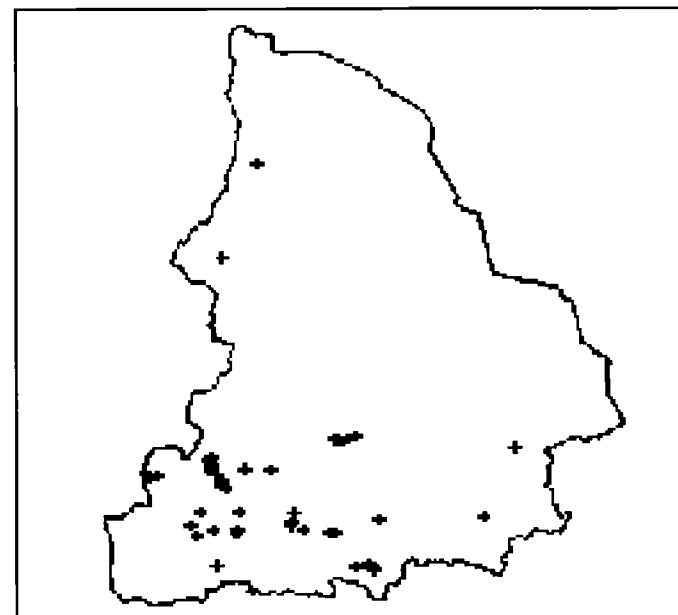
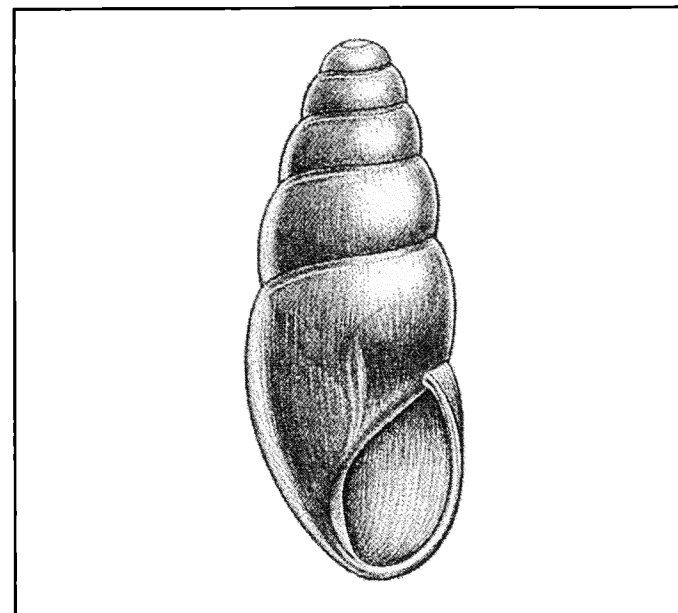
Cochlicopidae

Размеры. Высота раковины 7.0—8.2 мм, диаметр 3.0—3.5 мм.

Образ жизни. Населяет любые биотопы с мезофильными условиями, за исключением чистых хвойных лесов.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; Белоярский район — в 2 км северо—северо-западнее п. Боярское, ст. Гагарский; Каменский район — в 1 км северо-восточнее ст. Кунавино, в 1.5 км южнее п. Позариха, г. Каменск-Уральский, поселки Перебор, Позариха; Невьянский район — п. Горушки; Нижнесергинский район — в 0.8 км южнее п. Дружинино, в 1 км юго-восточнее п. Упея, в 3 км южнее п. Киргишаны, поселки Аракаево, Дружинино, Контуганово; Пригородный район — в 1.3 км восточнее урочища Илим, 123-й, 137-й км сплава по р. Чусовая, Висимский заповедник, устье р. Сулем; Слободотуринский район — п. Туринская Слобода; Сухоложский район — г. Сухой Лог; Талицкий район — п. Бельский; Шалинский район — в 1 км восточнее ст. Глухарь, 47-й, 56-й, 60-й, 70-й, 87-й, 98-й, 100-й км сплава по р. Чусовая, в 2 км западнее п. Шамары, в 3 км восточнее п. Верхняя Баская, в 3 км юго-восточнее—восточнее п. Верхняя Баская, станции Сарга, Шутем; г. Верхняя Пышма; адм. тер. г. Екатеринбург — лесопарк им. Лесоводов России, г. Екатеринбург, ул. Черепанова; адм. тер. г. Карпинск — гора Конжаковский Камень; адм. тер. г. Первоуральск — в 2 км южнее п. Коуровка, в 2.4 км восточнее п. Первомайское; адм. тер. г. Североуральск — п. Всеволодо-Благодатское.

Материал. 293 экз. (273сух., 20 вл.).



COCHLICOPA LUBRICELLA (PORRO, 1838)

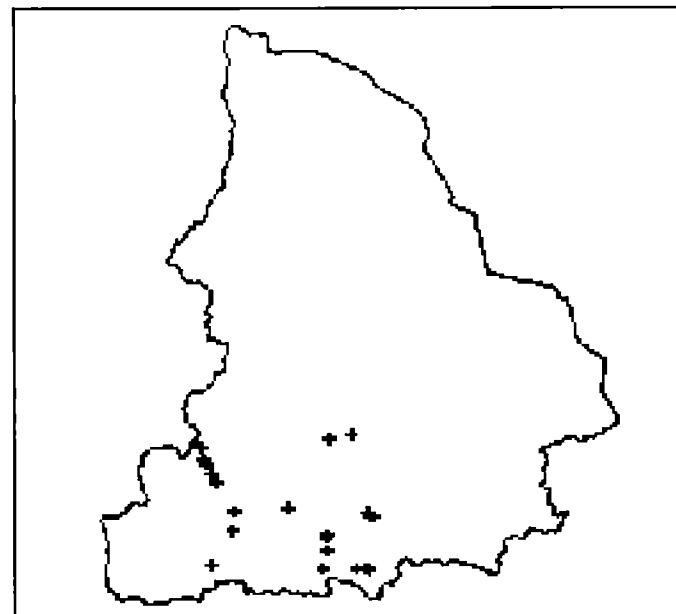
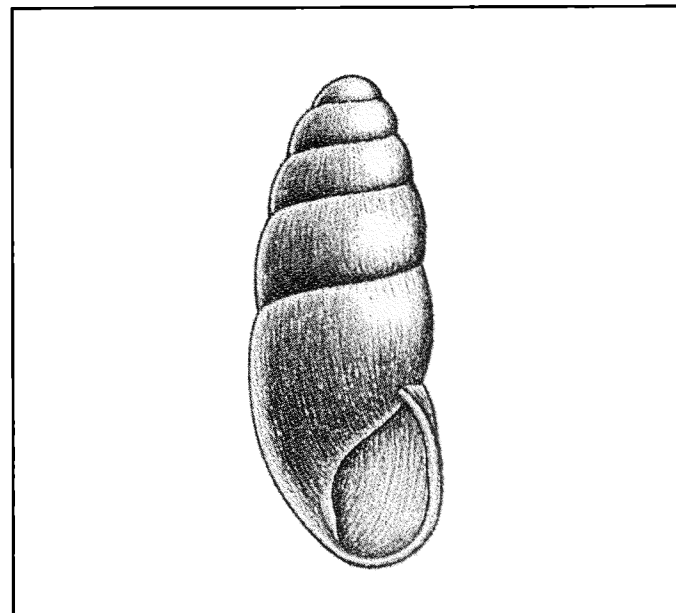
Cochlicopidae

Размеры. Высота раковины 3.8—5.2 мм, диаметр 1.8—2.0 мм.

Образ жизни. Населяет сравнительно сухие, хорошо дренируемые участки в редколесье, зарослях кустарников, на склонах оврагов.

Места находок. Алапаевский район — юго-западнее п. Нейво-Шайтанский, п. Зыряновский; Белоярский район — в 0.2 км южнее и в 1 км северо-восточнее ст. Гагарский; Каменский район — устье руч. Смолинский, г. Каменск-Уральский, окрестности Смолинской пещеры; Нижнесергинский район — п. Аракаево; Пригородный район — 123-й, 150-й, 165-й, 168-й км сплава по р. Чусовая; Сухоложский район — в 1.2 км южнее п. Рогалева, в 1.3 км ниже устья р. Рефт, в 1.5 км выше устья р. Шата; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Шалинский район — 60-й, 87-й, 109-й км сплава по р. Чусовая; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым; адм. тер. г. Первоуральск — в 1.5 км южнее п. Коуровка, в 2.4 км восточнее п. Первомайское.

Материал. 79 экз. (77 сух., 2 вл.).



ZOOGENETES HARPA (SAY, 1824)

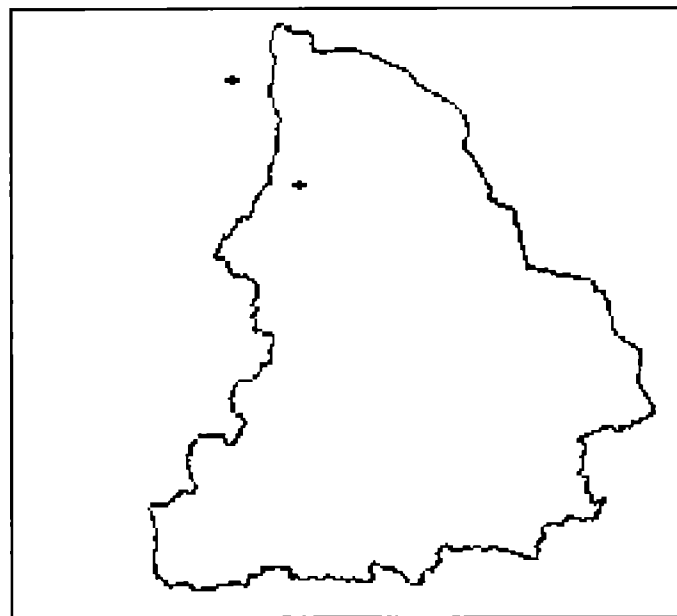
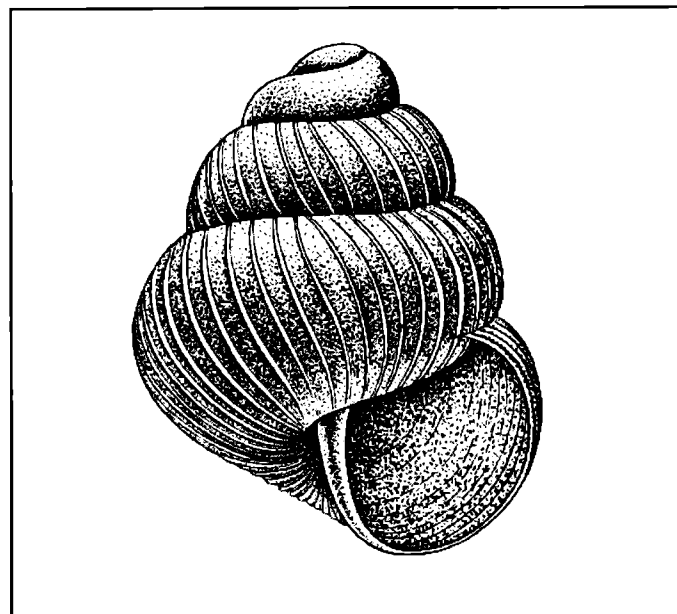
Valloniidae

Размеры. Высота раковины 3.0—5.0 мм, диаметр 2.5—3.5 мм.

Образ жизни. Населяет смешанные и хвойные леса, живет в подстилке, иногда поднимается на стволы деревьев, часто встречается на грибах.

Места находок. Красновишерский район Пермской области — кордон Лыпя. Адм. тер. г. Североуральск — заповедник Денежкин Камень.

Материал. 1 экз. (вл.).



ACANTHINULA ACULEATA (O. F. MÜLLER, 1774)

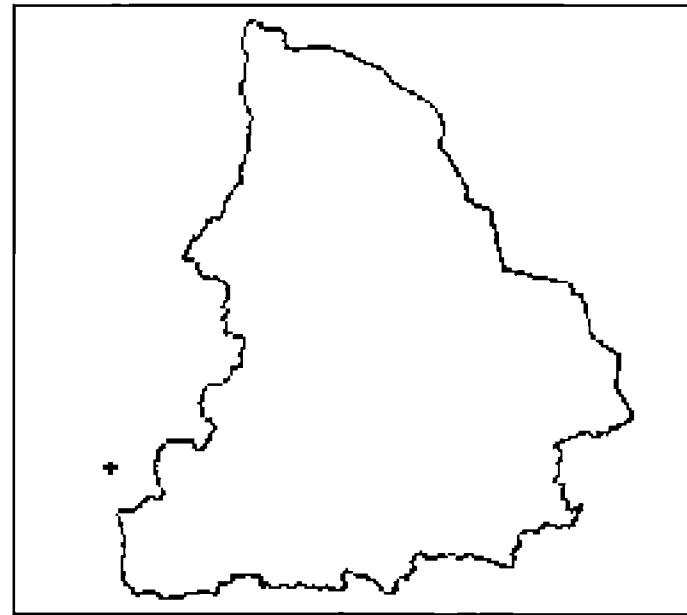
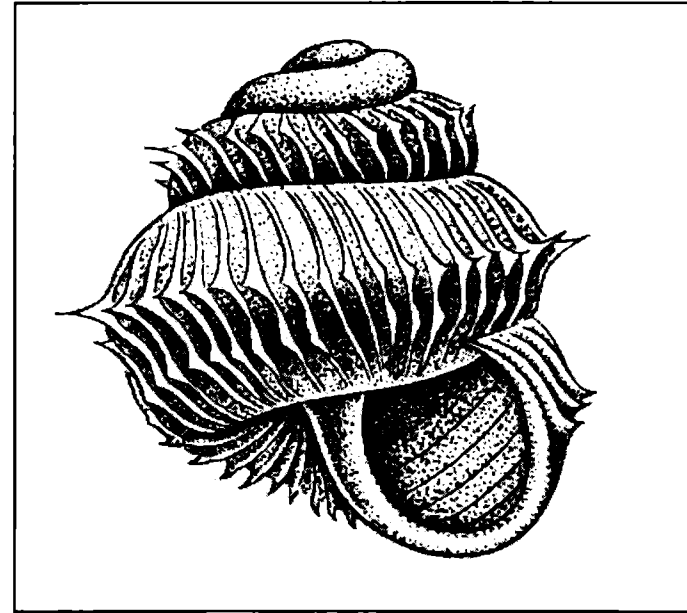
Valloniidae

Размеры. Высота раковины 1.7—2.1 мм, диаметр 2.0—2.3 мм.

Образ жизни. Обитает преимущественно в лесах, на юге поднимается в горы. Держится в местах с повышенной влажностью, в укрытиях, в толстом слое листового опада; нередко на плодовых телах грибов.

Места находок. Кишертский район Пермской области — учлесхоз “Предуралье”. Вероятно нахождение и в Свердловской области.

Материал. 2 экз. (вл.).



VALLONIA COSTATA (O. F. MÜLLER, 1774)

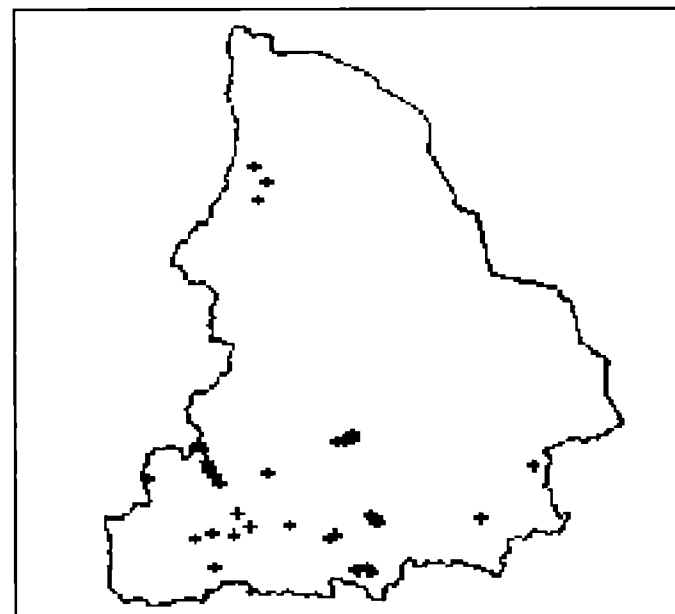
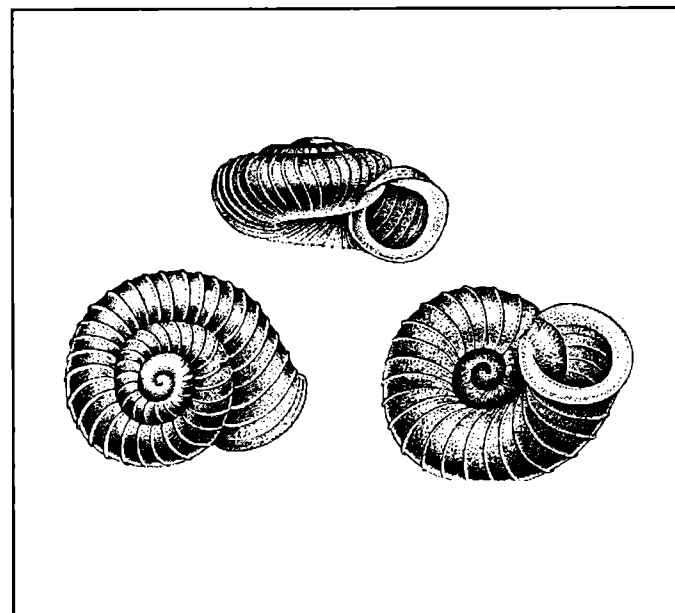
Valloniidae

Размеры. Высота раковины 1.3—1.4 мм, диаметр 2.2—2.7 мм.

Образ жизни. Населяет разнообразные биотопы с достаточным увлажнением. Встречается как в лесах, так и на открытых местах под укрытиями, на равнине и в горах.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; Боярский район — в 1 км северо-восточнее ст. Гагарский, в 1 км северо-западнее п. Боярское; Каменский район — в 1 км северо-восточнее ст. Кунавино, в 1.5 км южнее п. Позариха, г. Каменск-Уральский, окрестности Смолинской пещеры, п. Перебор; Невьянский район — п. Горушки; Нижнесергинский район — в 0.8 км южнее п. Дружинино, в 1 км северо-западнее горы Плешивой, в 1 км юго-восточнее п. Упея, п. Аракаево; Пригородный район — 123-й, 137-й, 150-й, 165-й, 168-й км сплава по р. Чусовая; Слободотуринский район — п. Овчинникова; Сухоложский район — в 1 км южнее п. Рудянское, в 1.2 км южнее п. Рогалева, в 1.3 км ниже устья р. Рефт, в 1.5 км выше устья р. Шата, г. Сухой Лог; Талицкий район — п. Бельский; Шалинский район — 60-й, 70-й, 87-й, 100-й, 109-й км сплава по р. Чусовая, в 3 км восточнее п. Верхняя Баская; г. Екатеринбург — ул. Черепанова; адм. тер. г. Первоуральск — в 1 км южнее п. Коуровка, п. Хомутовка; адм. тер. г. Североуральск — п. Всеволодо-Благодатское, скалы Семь Братьев, урочище Усть-Калья.

Материал. 390 экз. (316 сух., 74 вл.).



VALLONIA PULCHELLA (O. F. MÜLLER, 1774)

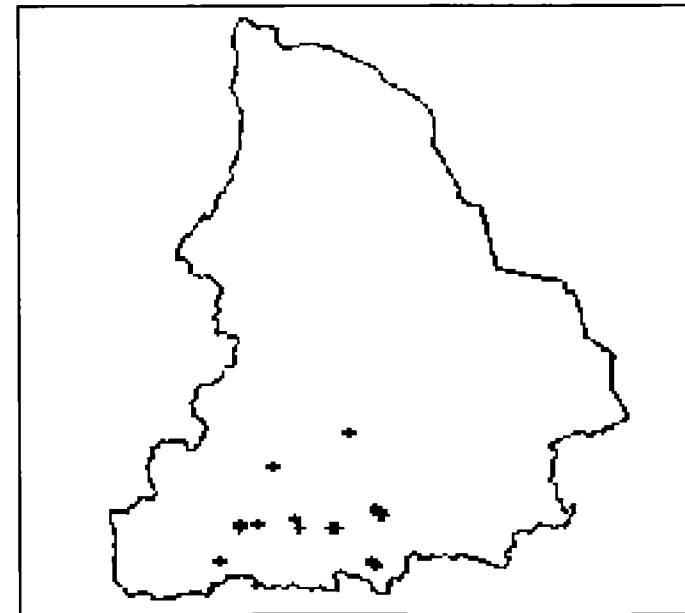
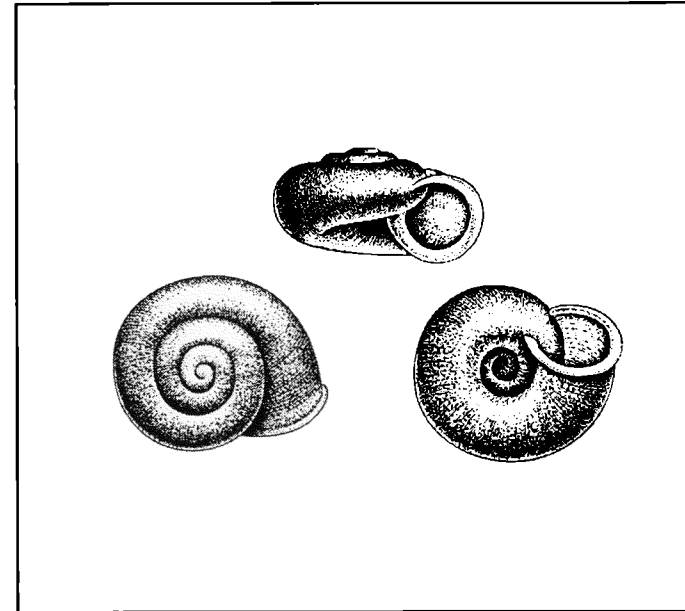
Valloniidae

Размеры. Высота раковины 1.3 мм, диаметр 2.1—2.6 мм.

Образ жизни. Населяет влажные биотопы почти во всех ландшафтных зонах, подстилку лиственных и смешанных лесов, дерновины на пойменных лугах; в сухих местах живет под камнями близ рек и ручьев, среди мха на опушках.

Места находок. Алапаевский район — в 4 км выше п. Мелкозерово; Белоярский район — в 2 км северо—северо-западнее п. Боярское, ст. Гагарский; Каменский район — в 1 км северо-восточнее ст. Кунавино, г. Каменск-Уральский; Невьянский район — п. Горушки; Нижнесергинский район — в 0.8 км южнее п. Дружинино, в 1.5 км западнее—юго-западнее вершины 441.3, п. Аракаево; Сухоложский район — в 1 км южнее п. Рудянское, в 1.2 км южнее п. Рогалева, в 1.5 км выше устья р. Шата, г. Сухой Лог; г. Екатеринбург — Ботанический сад УрО РАН, ул. Черепанова; адм. тер. г. Первоуральск — в 2.4 км восточнее п. Первомайское; адм. тер. г. Ревда — в 3.5 км к юго-западу от заводууправления СУМЗа.

Материал. 72 экз. (65 сух., 7 вл.).



PUPILLA BIGRANATA (ROSSMAESSLER, 1839)

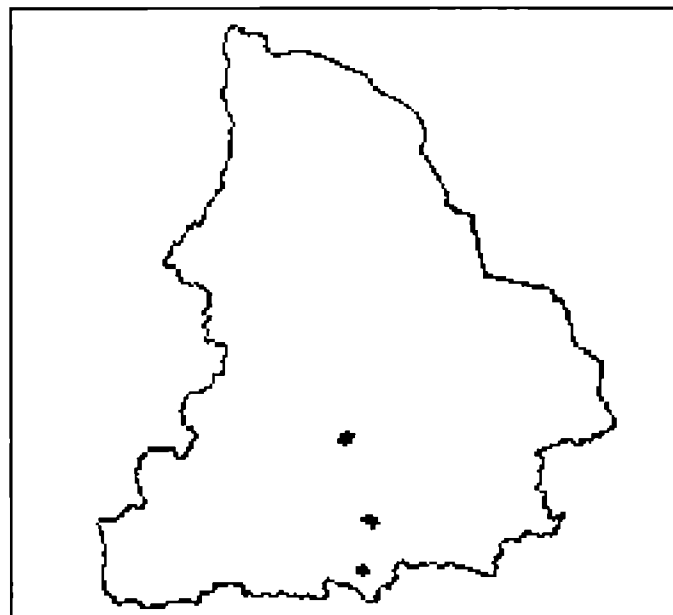
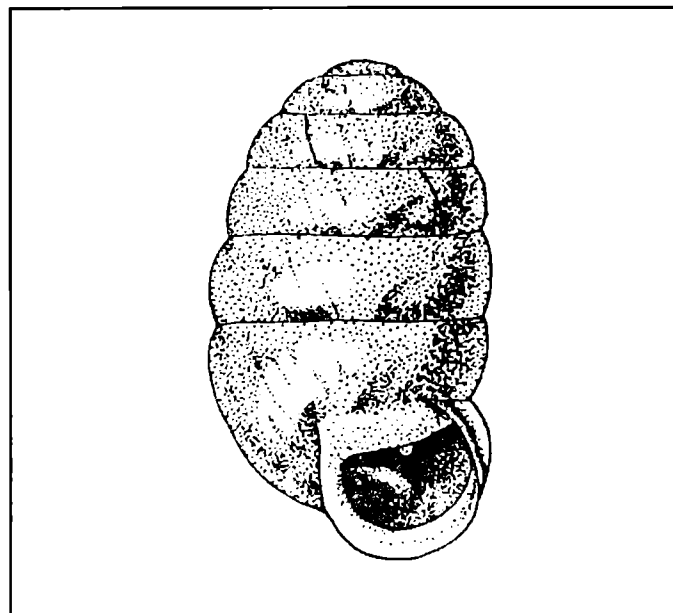
Pupillidae

Размеры. Высота раковины 2.0—2.9 мм, диаметр 1.5 мм.

Образ жизни. Населяет открытые склоны, хорошо прогреваемые солнцем; обитает в осыпях среди щебенки, под корнями кустарника.

Места находок. Алапаевский район — напротив дома отдыха “Старики”, п. Мелкозерово; Каменский район — в 1 км северо-восточнее ст. Кунавино, г. Каменск-Уральский; Сухоложский район — в 1.2 км южнее п. Рогалева, в 1.5 км выше устья р. Шата, г. Сухой Лог.

Материал. 142 экз. (сух.).



PUPILLA MUSCORUM (LINNAEUS, 1758)

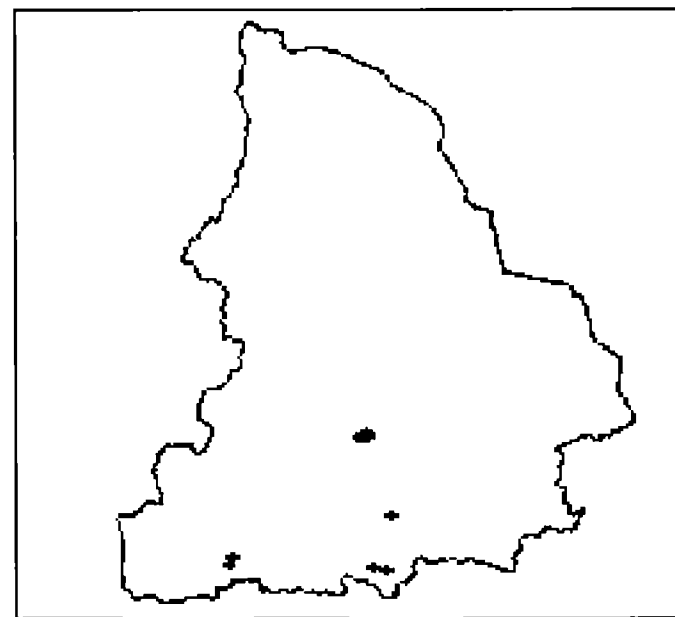
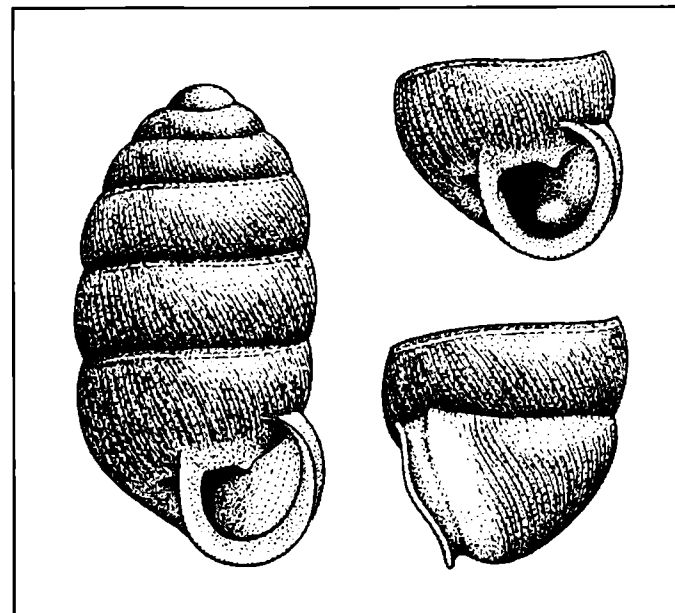
Pupillidae

Размеры. Высота раковины 3.0—4.0 мм, диаметр 1.6—1.8 мм.

Образ жизни. Населяет разнообразные типы биотопов с умеренным увлажнением как на равнине, так и в горах.

Места находок. Алапаевский район — в 4 км выше п. Мелкозерово, напротив дома отдыха “Старики”, поселки Зырянский, Мелкозерово; Каменский район — г. Каменск-Уральский, окрестности Смолинской пещеры; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, п. Аракаево; Сухоложский район — г. Сухой Лог.

Материал. 49 экз. (сух.).



PUPILLA STERRI (VOITH, 1838)

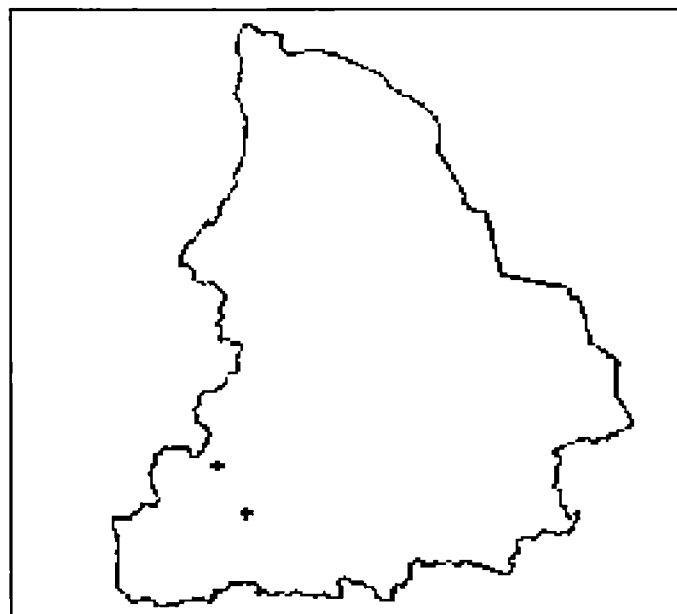
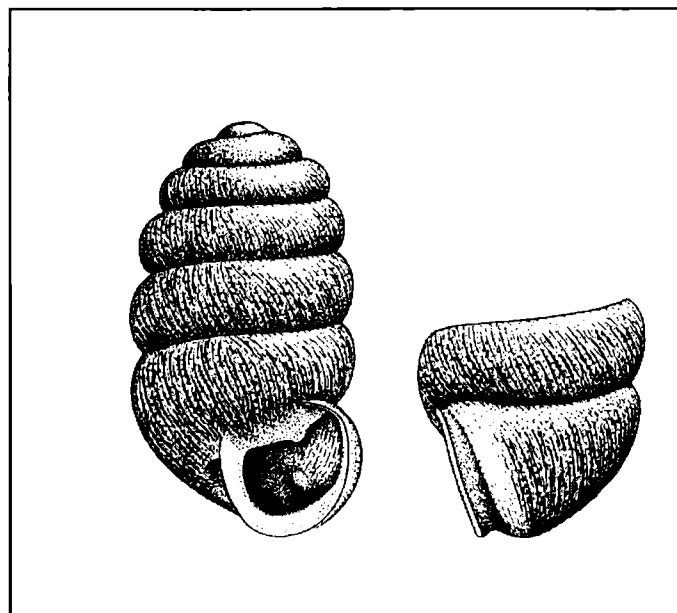
Pupillidae

Размеры. Высота раковины 3—3.3 мм, диаметр 1.7—1.8 мм.

Образ жизни. Населяет ущелья и долины горных рек, реже сухие склоны, где держится в осыпях и под отдельно лежащими крупными камнями.

Места находок. Шалинский район — 109-й км сплава по р. Чу-совая; адм. тер. г. Первоуральск — в 1.5 км южнее п. Коуровка.

Материал. 15 экз. (сух.).



GASTROCOPTA THEELI (WESTERLUND, 1877)

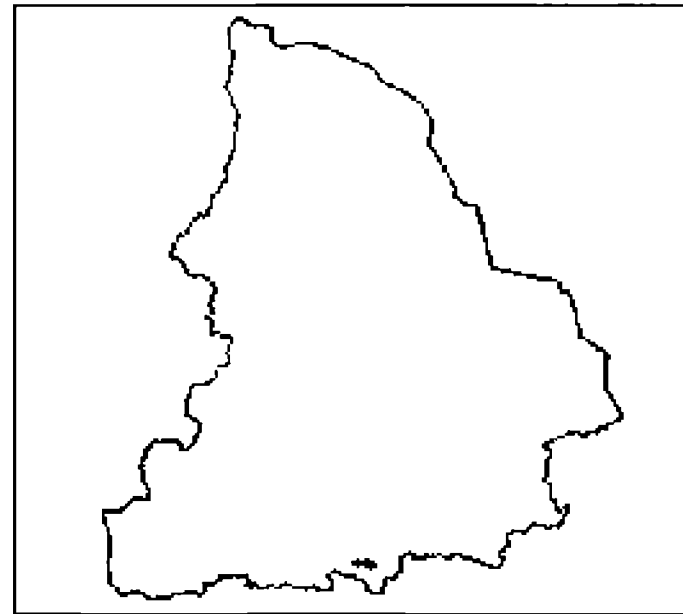
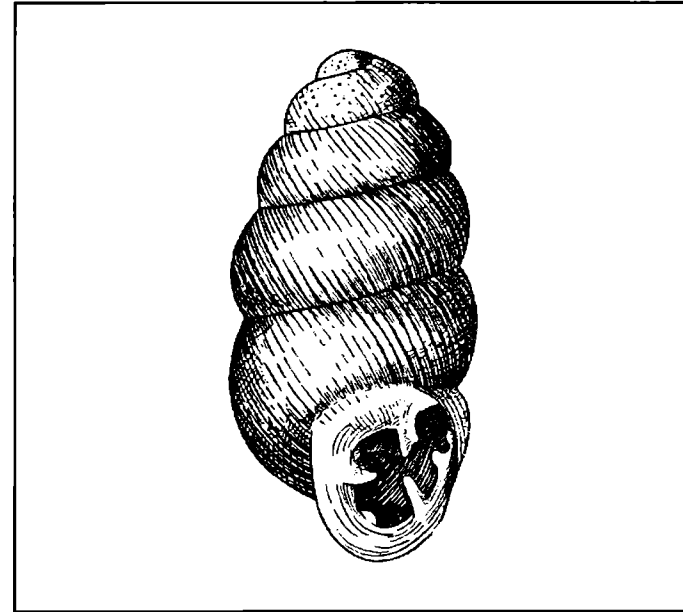
Pupillidae

Размеры. Высота раковины 1.7—2.2 мм, диаметр 0.9—1.2 мм.

Образ жизни. Населяет широколиственные и смешанные сильноувлажненные леса, где держится в нижних слоях опада; иногда встречается во влажной гниющей древесине.

Места находок. Каменский район — г. Каменск-Уральский, окрестности Смолинской пещеры.

Материал. 7 экз. (сух.).



VERTIGO ANTIVERTIGO (DRAPARNAUD, 1801)

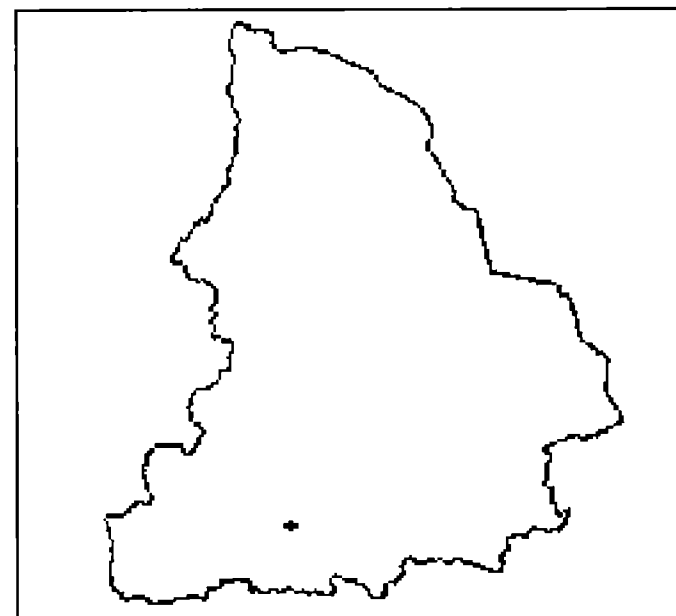
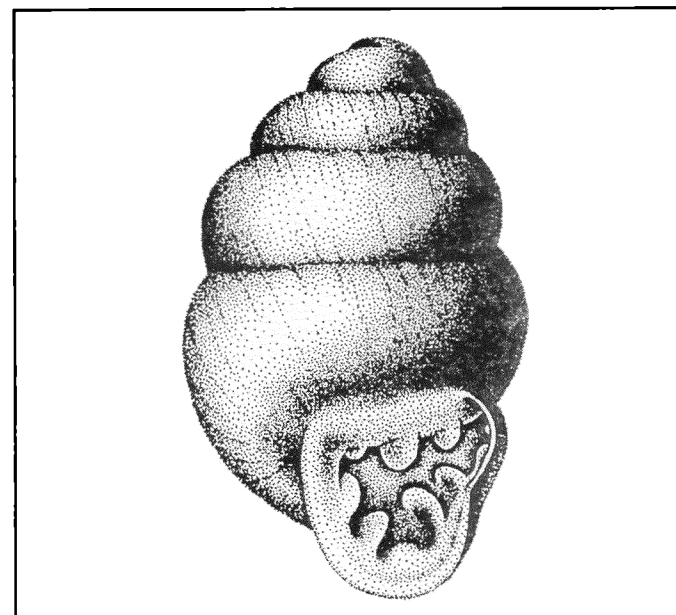
Vertiginidae

Размеры. Высота раковины 2.0—2.2 мм, диаметр 1.2—1.3 мм.

Образ жизни. Чаще всего встречается на влажных лугах с высоким травостоем и в долинах горных рек; живет также в подстилке лиственных и смешанных лесов, особенно в оврагах и понижениях, где почва всегда влажная. В сырую погоду поднимается на стебли трав и кустарников.

Места находок. Адм. тер. г. Екатеринбург — п. Электростанция.

Материал. 4 экз. (сух.).



VERTIGO SUBSTRIATA (JEFFREYS, 1833)

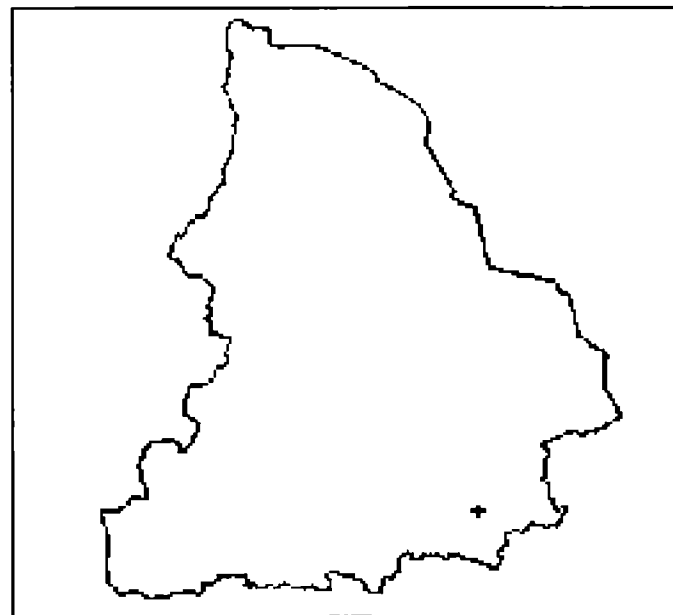
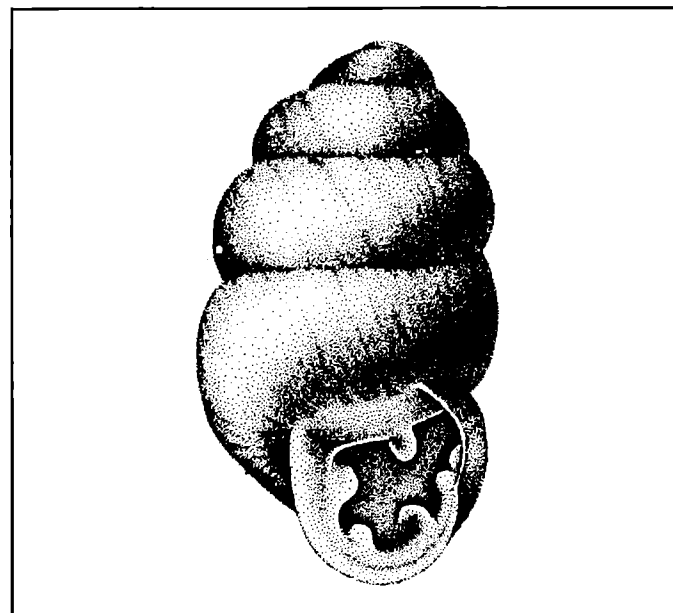
Vertiginidae

Размеры. Высота раковины 1.5—1.8 мм, диаметр 1.0—1.1 мм.

Образ жизни. Обитает во влажных высокотравных лугах и в подстилке лиственных и смешанных лесов.

Места находок. Талицкий район — п. Бельский.

Материал. 1 экз. (вл.).



VERTIGO PUSILLA O. F. MÜLLER, 1774

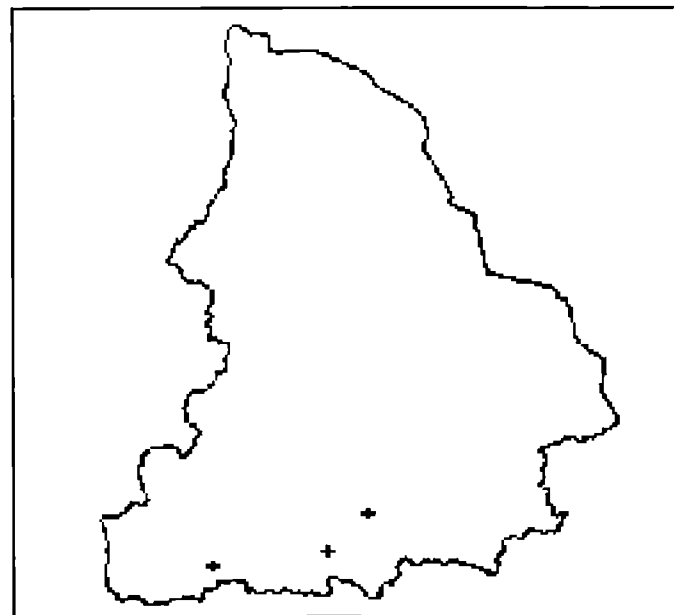
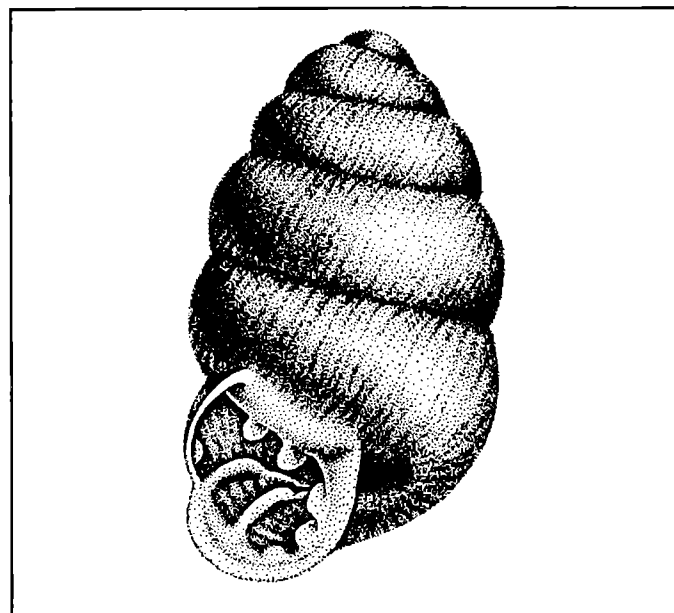
Vertiginidae

Размеры. Раковина левозавитая. Высота раковины 2.0—2.2 мм, диаметр 1.0—1.1 мм.

Образ жизни. Населяет умеренно увлажняемые лиственные и смешанные леса, где держится в подстилке и на обомшелых стволах. Встречается также на открытых луговинах: в дерновинках злаков и под камнями.

Места находок. Нижнесергинский район — п. Аракаево; Сухоложский район — в 1.3 км ниже устья р. Рефт; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск.

Материал. 5 экз. (сух.).



VERTIGO MOULINSIANA (DUPUY, 1849)

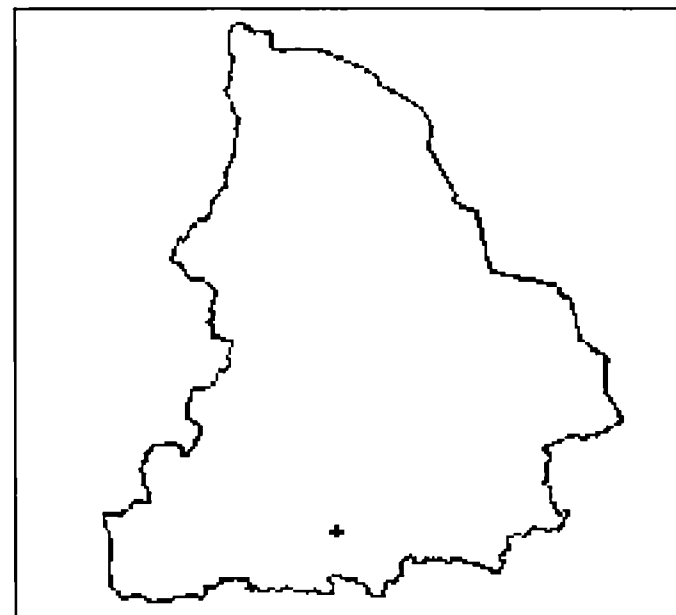
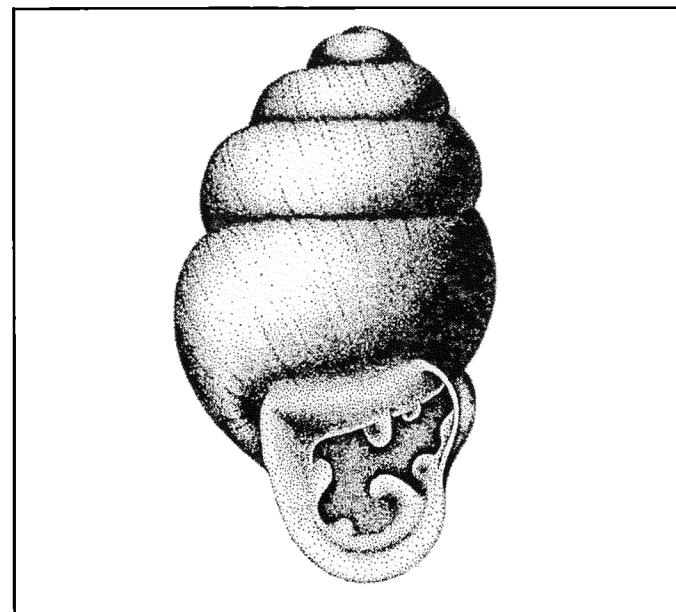
Vertiginidae

Размеры. Высота раковины 2.0—3.0 мм, диаметр 1.3—2.0 мм.

Образ жизни. Встречается по берегам стоячих водоемов на травянистых растениях, почти не спускаясь на почву.

Места находок. Белоярский район — в 1 км северо-западнее п. Боярское.

Материал. 3 экз. (сух.).



VERTIGO PYGMAEA (DRAPARNAUD, 1801)

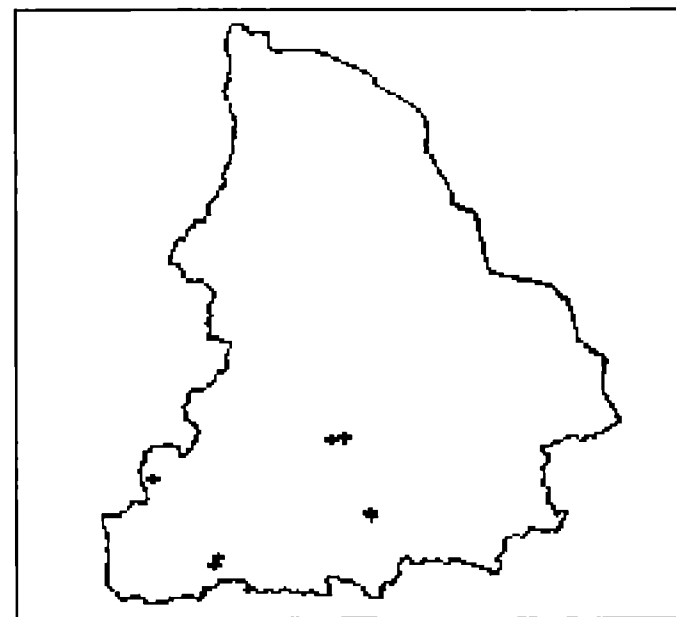
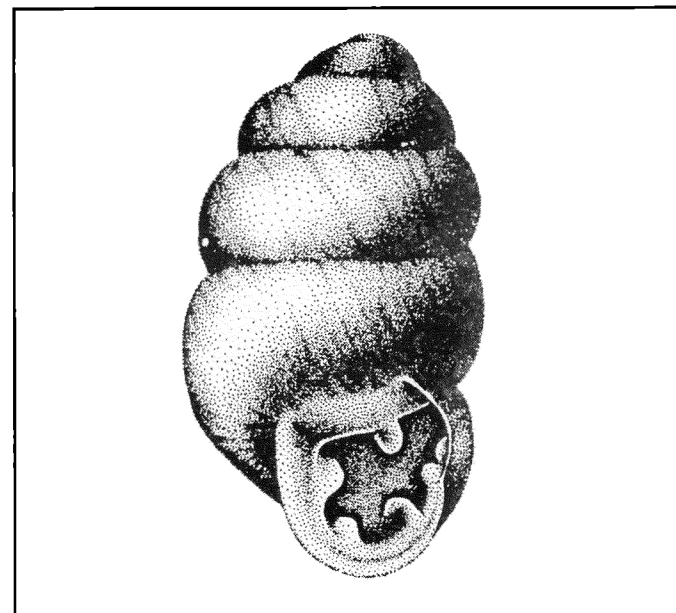
Vertiginidae

Размеры. Высота раковины 2.0—2.2 мм, диаметр 1.2 мм.

Образ жизни. Встречается во всех типах биотопов с умеренным увлажнением (сырых мест избегает), кроме тундры и чисто хвойных лесов. Живет на равнине и в горах.

Места находок. Алапаевский район — в 4 км выше п. Мелкозерово, юго-западнее п. Нейво-Шайтанский; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, п. Аракаево; Сухоложский район — в 1.2 км южнее п. Рогалева, в 1.3 км ниже устья р. Рефт; Шалинский район — п. Нижняя Баская.

Материал. 11 экз. (сух.).



VERTIGO MODESTA (SAY, 1824)

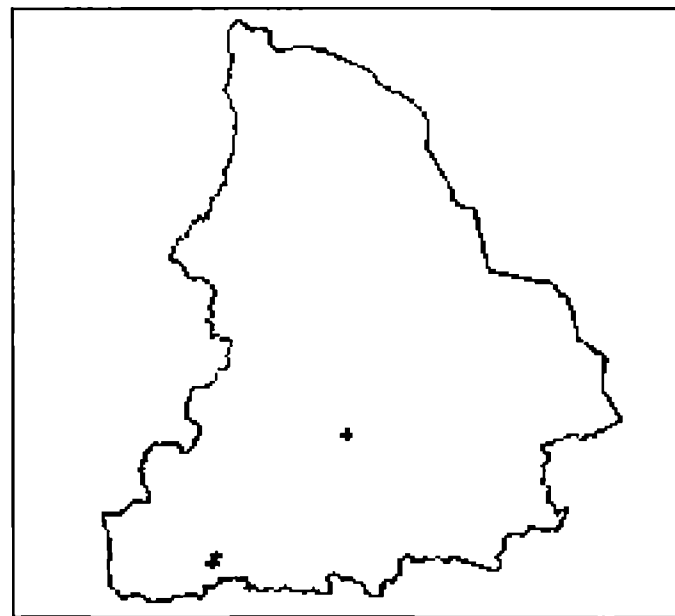
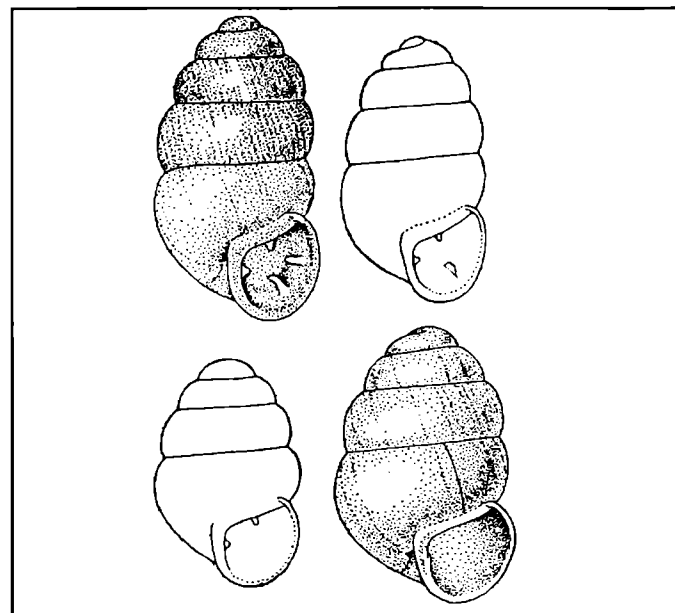
Vertiginidae

Размеры. Высота раковины 1.7—2.8 мм, диаметр 1.1—1.6 мм.

Образ жизни. Населяет широкий спектр хорошо увлажняемых биотопов — подстилку смешанных и широколиственных лесов, тундровое редколесье, россыпи камней на склонах и в тундре, высокотравные поймы.

Места находок. Алапаевский район — п. Мелкозерово; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, п. Аракаево.

Материал. 11 экз. (сух.).



VERTIGO ANGUSTIOR (JEFFREYS, 1830)

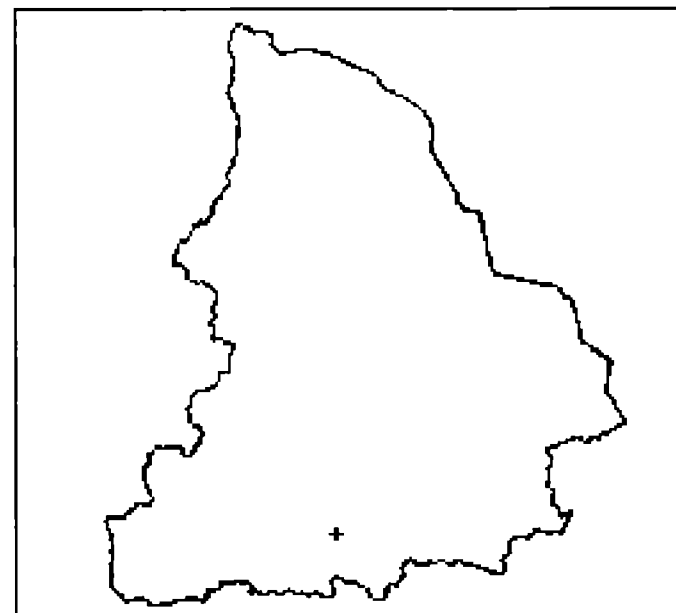
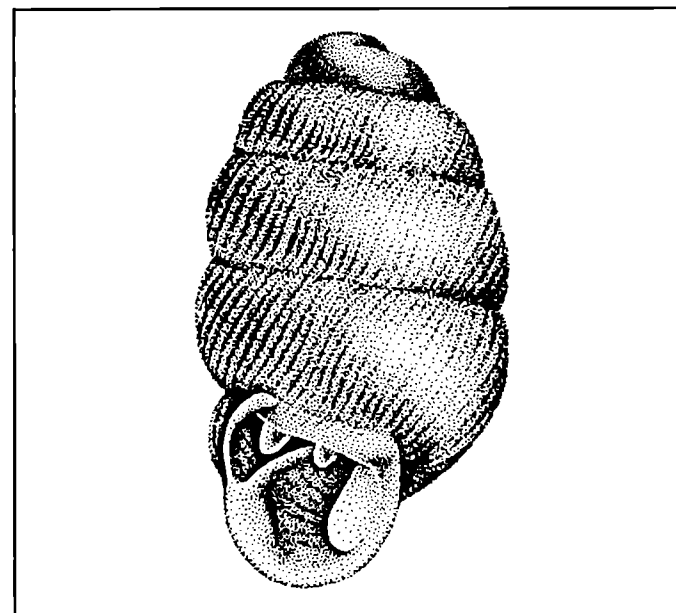
Vertiginidae

Размеры. Раковина левозавитая. Высота раковины 1.5—1.8 мм, диаметр 0.8—0.9 мм.

Образ жизни. Населяет влажные луга и подстилку лиственных, реже смешанных лесов. В тайге и тундре отсутствует.

Места находок. Талицкий район — п. Бельский.

Материал. 9 экз. (вл.).



COLUMELLA EDENTULA (DRAPARNAUD, 1805)

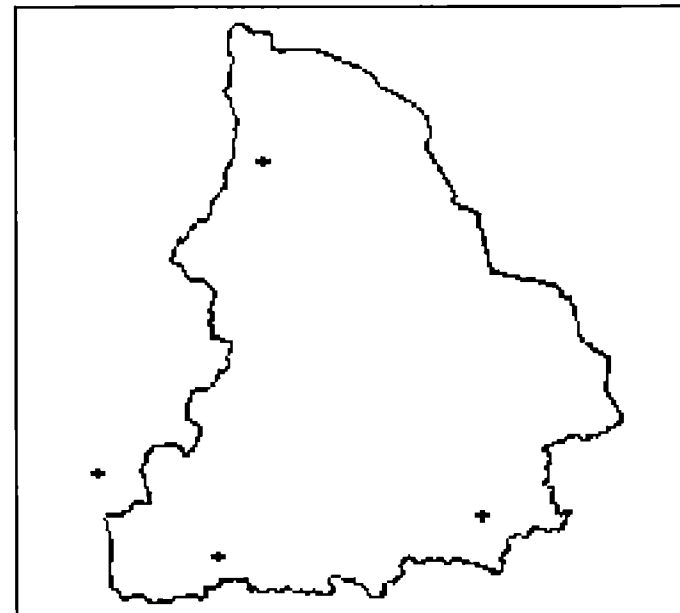
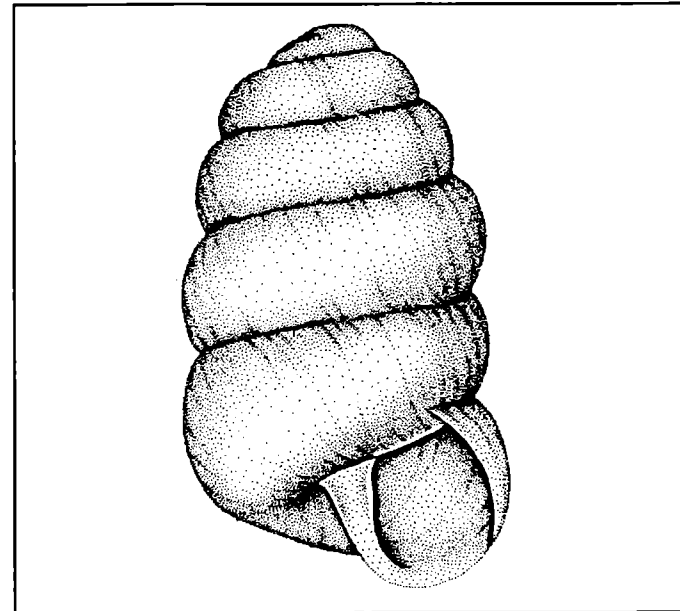
Vertiginidae

Размеры. Высота раковины 2.2—2.7 мм, диаметр 1.2—1.4 мм.

Образ жизни. Населяет пойменные луга с высоким травостоем, влажное редколесье, опушки широколиственных лесов, в горных районах — влажные осыпи, трещины скал. Часто поднимается на стебли трав.

Места находок. Кишертский район Пермской области — учлесхоз “Предуралье”; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Талицкий район — п. Бельский; адм. тер. г. Североуральск — оз. Светлое.

Материал. 12 экз. (8 сух., 4 вл.).



ENA MONTANA (DRAPARNAUD, 1801)

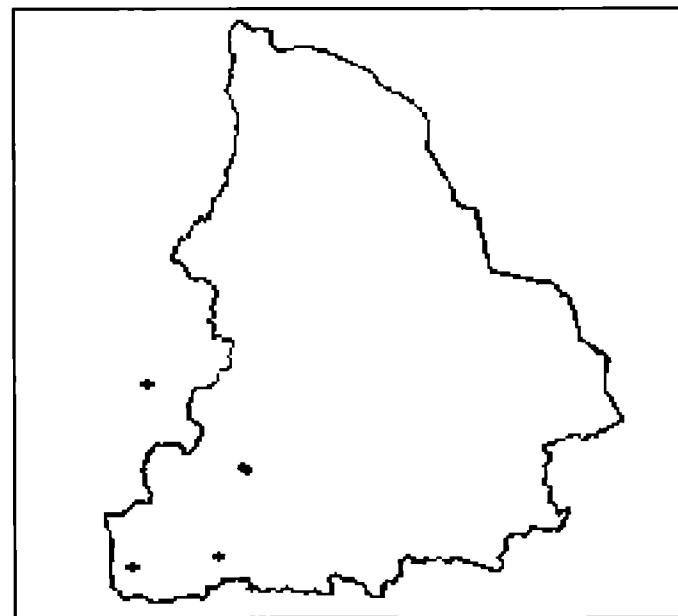
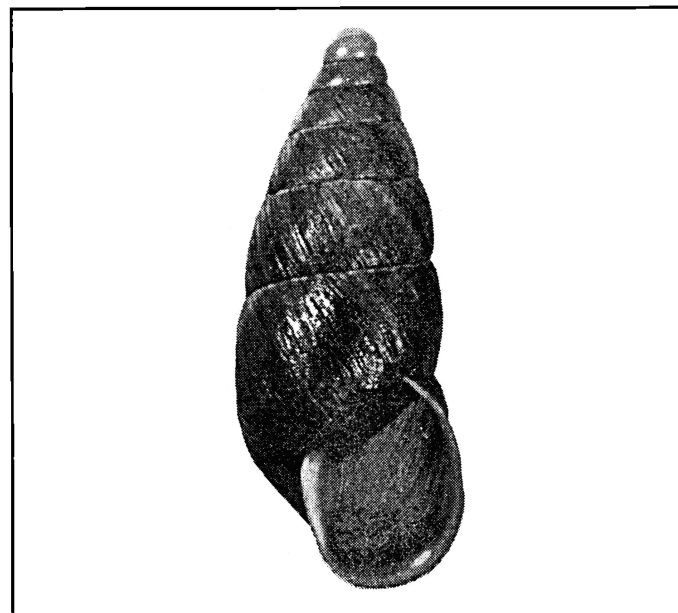
Buliminidae

Размеры. Высота раковины 13—16 мм, диаметр 5.0—6.5 мм.

Образ жизни. Населяет подстилку лиственных, реже смешанных лесов; иногда поднимается на стволы деревьев.

Места находок. Красноуфимский район — в 6 км южнее п. Сызги; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Пригородный район — Висимский заповедник; Чусовской район Пермской области — в 0.3 км выше урочища Шайтанское.

Материал. 13 экз. (6 сух., 7 вл.).



CHONDRULA TRIDENS (O. F. MÜLLER, 1774)

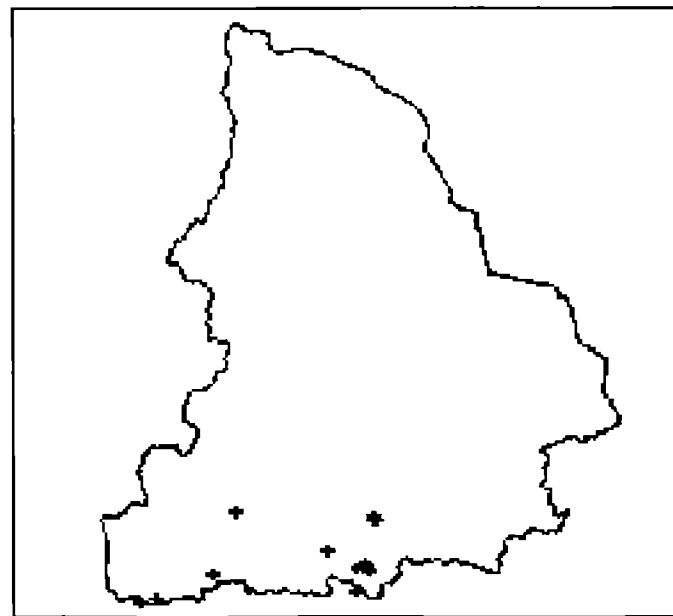
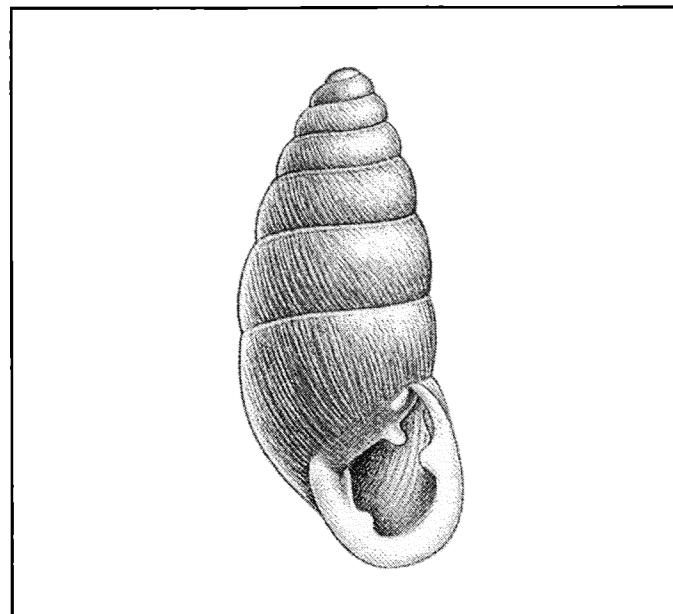
Buliminidae

Размеры. Высота раковины 10—15 мм, диаметр 4.0—6.0 мм.

Образ жизни. Населяет степные участки, в засушливое время закапывается в почву.

Места находок. Артинский район — в 0.3 км юго—юго-восточнее п. Багышково; Каменский район — в 1 км северо-восточнее ст. Кунавино, в 1 км юго—юго-восточнее п. Позариха, г. Каменск-Уральский, окрестности Смолинской пещеры, п. Позариха; Нижнесергинский район — в 0.3 км юго—юго-восточнее п. Багышково, п. Аракаево; Сухоложский район — г. Сухой Лог; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; адм. тер. г. Первоуральск — в 2 км восточнее ст. Коуровка; Каслинский район Челябинской области — р. Багаряк; Мечетлинский район Башкирии — в 2.2 км южнее п. Русская Тавра.

Материал. 5655 экз. (5644 сух., 11 вл.).



DISCUS RUDERATUS (FERUSSAC, 1821)

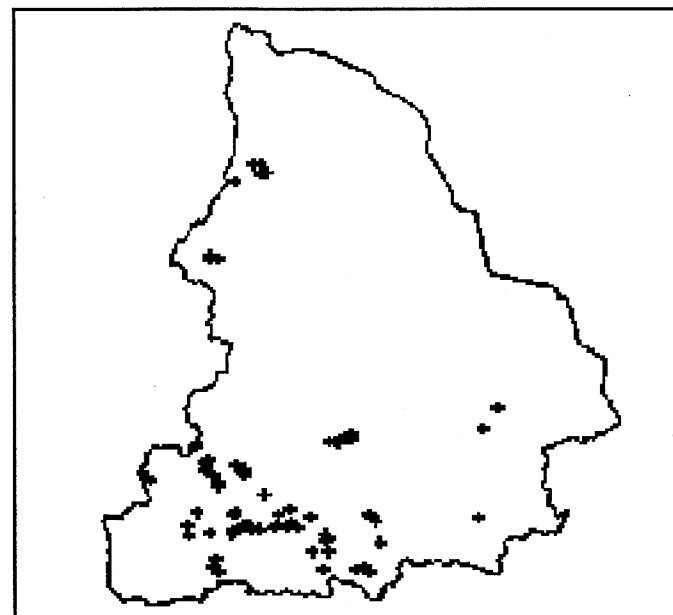
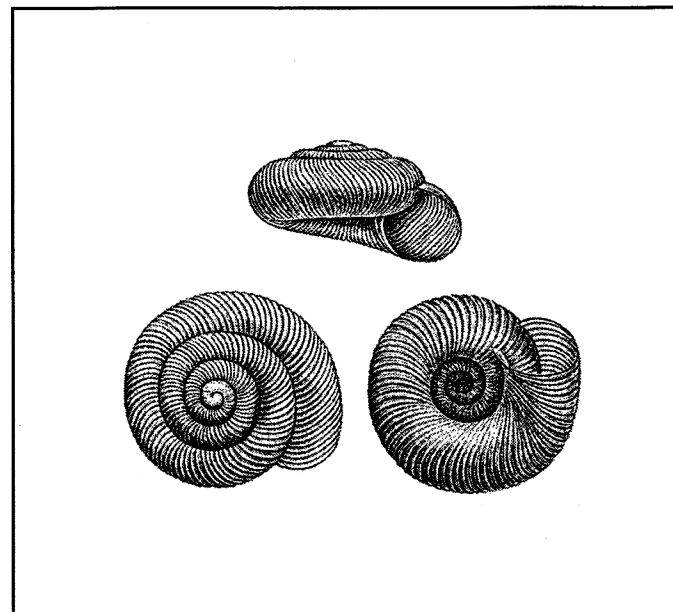
Endodontidae

Размеры. Высота раковины 2.0—3.5 мм, диаметр 5.0—7.0 мм.

Образ жизни. Обитает в лиственной подстилке, под валежником, корой старых пней, камнями и на мшистых стволах деревьев.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; адм. тер. г. Березовский — п. Старопышминск, ст. Гагарский; Каменинск; Богдановичский район — п. Байны; Каменский район — окрестности г. Каменск-Уральский, Смолинской пещеры; Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижнесергинский район — бассейн р. Серга; Пригородный район — в 1.3 км восточнее урочища Илим, долина р. Чусовая, Висимский заповедник, устье р. Сулем; Сухоложский район — долина р. Пышма; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск, п. Черданцево; Талицкий район — п. Бельский; Туринский район — в 1 км южнее п. Поречье, в 2 км западнее п. Петрово; Шалинский район — в 1 км восточнее ст. Глухарь, долина р. Чусовой; в 3 км восточнее поселков Верхняя и Нижняя Баская, ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма; адм. тер. г. Екатеринбург — Шувакишский лесопарк; адм. тер. г. Карпинск — гора Конжаковский Камень; адм. тер. г. Первоуральск — окрестности п. Хомутовка, поселки Коуровка, Первомайское, Новоуткинск, горы Волчиха, Медвежка; адм. тер. г. Ревда — р. Ельчевка; адм. тер. г. Североуральск — в 1.2 км северо-восточнее устья р. Шегульта, в 2 км восточнее Тренькинского моста, юго-восточный угол заповедника Денежкин Камень, вершина горы Святая, оз. Светлое, п. Всеволодо-Благодатское.

Материал. 828 экз. (586 сух., 242 вл.).



PUNCTUM PYGMAEUM (DRAPARNAUD, 1801)

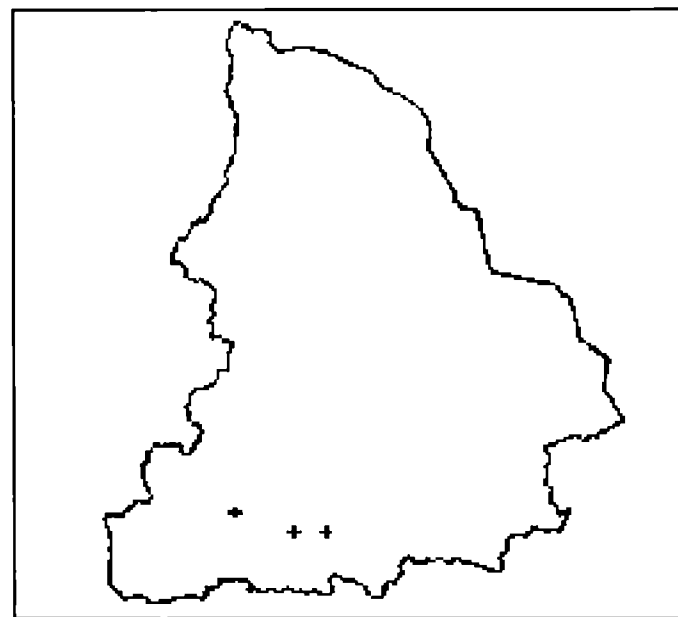
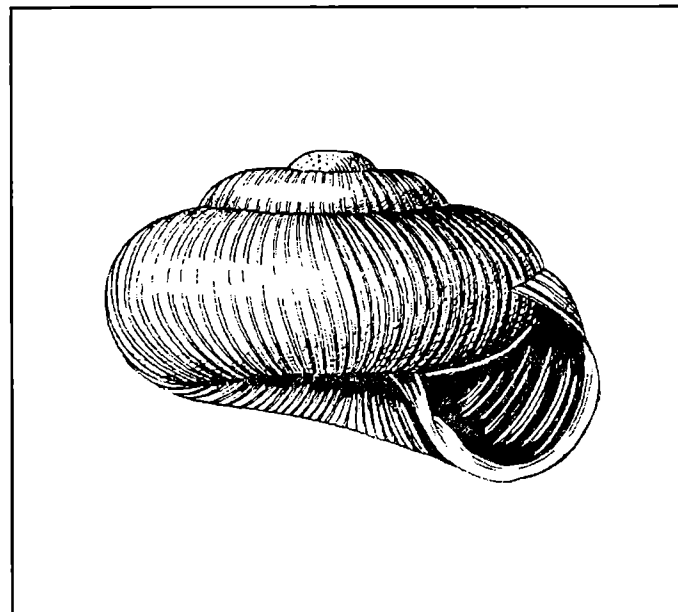
Endodontidae

Размеры. Высота раковины 0.6—0.8 мм, диаметр 1.3—1.6 мм.

Образ жизни. Обитает под мертвой листвой, валежником и камнями, чаще всего в лесу, но при достаточной влажности или защите от высыхания и в открытых местах.

Места находок. Белоярский район — ст. Гагарский; г. Екатеринбург; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинск.

Материал. 9 экз. (сух.).



EUCONULUS FULVUS (O. F. MÜLLER, 1774)

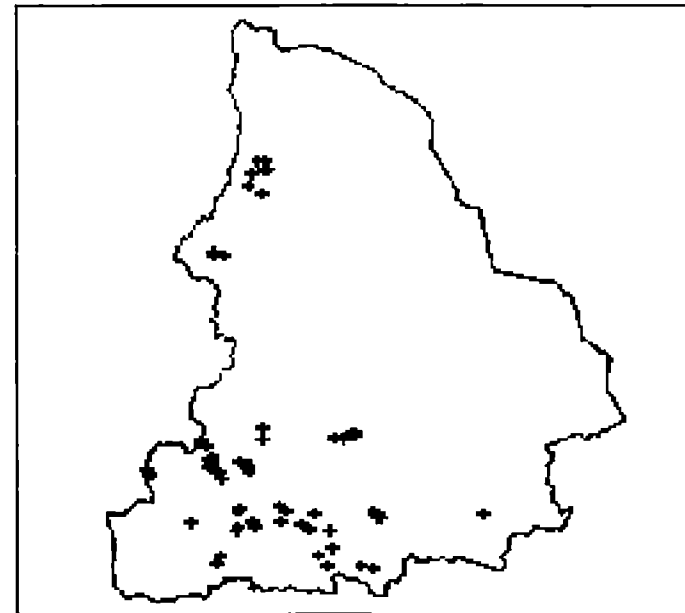
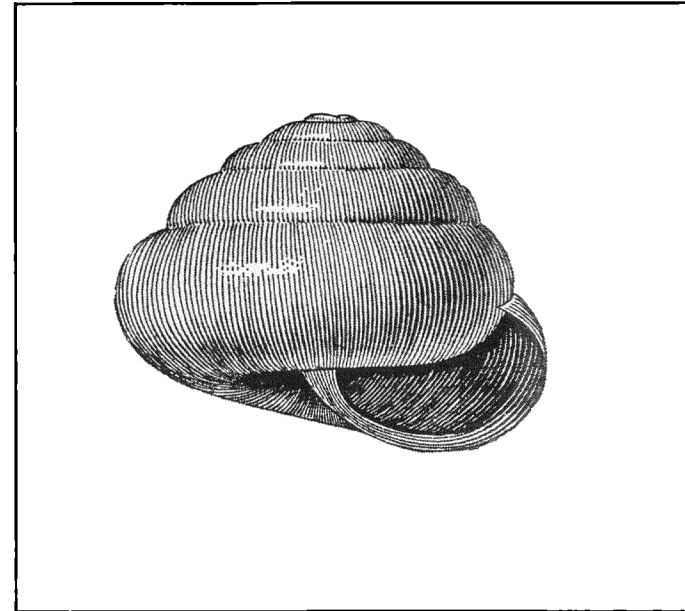
Euconulidae

Размеры. Высота раковины 2.3—2.5 мм, диаметр 3.0—3.5 мм.

Образ жизни. Обитает как во влажных, так и в сравнительно сухих местах. Предпочитает леса, где живет в лиственной подстилке, под корой отмерших деревьев и во влажных лишайниках.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; адм. тер. г. Березовский — п. Старопышминск, ст. Гагарский; Каменский район — окрестности г. Каменск-Уральский; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, поселки Аракаево, Дружинино, Контуганово; Пригородный район — в 1.3 км восточнее урочища Илим; долина р. Чусовая, в 2 км северо-западнее ст. Монзино, Висимский заповедник, устье р. Сулем; Сухоложский район — долина р. Пышма; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск, п. Черданцево; Талицкий район — п. Бельский; Шалинский район — в 1 км восточнее ст. Глухарь, в 1.5 км западнее п. Верхняя Баская, долина р. Чусовая, ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — ст. Сагра; адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод, Шарташский лесопарк, адм. тер. г. Карпинск — гора Конжаковский Камень; адм. тер. г. Первоуральск — окрестности п. Коуровка, п. Хомутовка, п. Новоуткинский, гора Медвежка, ст. Гать; г. Ревда; адм. тер. г. Североуральск — в 1 км выше устья р. Шегульта, в 2 км восточнее Тренькинского моста, в 6 км выше устья р. Шарп, гора Высотинская, оз. Светлое, п. Всеволодо-Благодатское.

Материал. 443 экз. (355 сух., 88 вл.).



VITRINA PELLUCIDUS (O. F. MÜLLER, 1774)

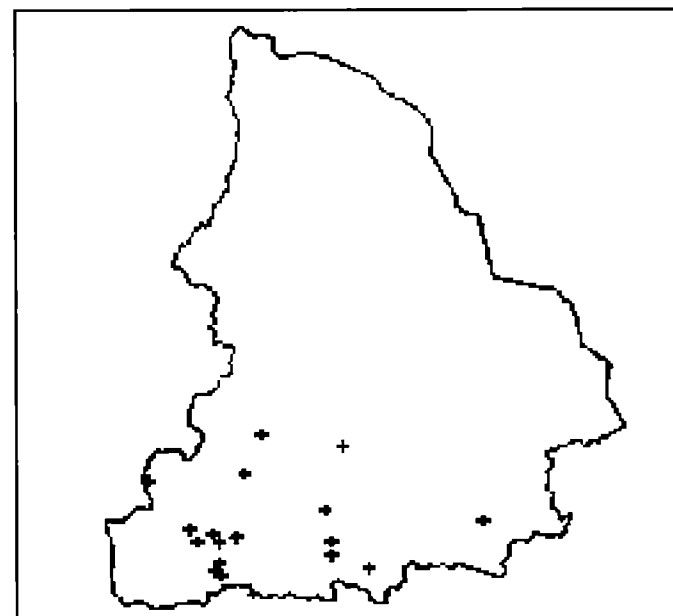
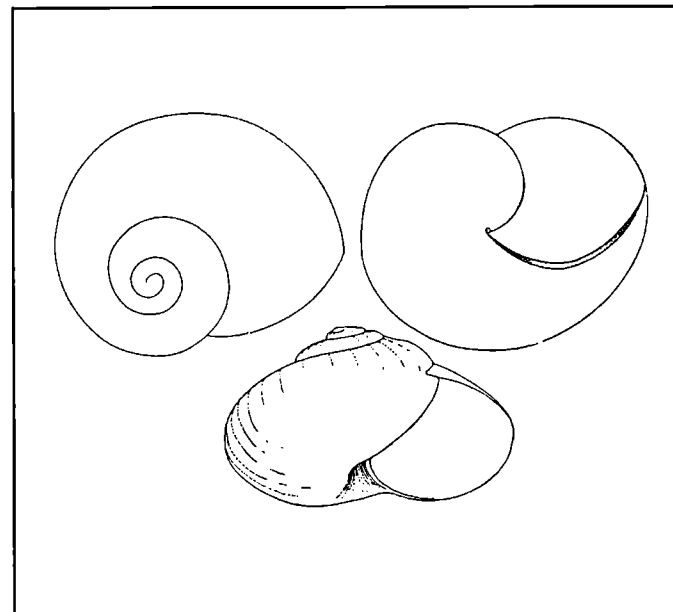
Vitrinidae

Размеры. Высота раковины 2.5—3.4 мм, диаметр 5.0—6.0 мм.

Образ жизни. Живет в лиственной подстилке, на камнях и деревьях; преимущественно во влажных условиях, но при низкой температуре встречается и в сухих местах как на равнине, так и в горах.

Места находок. Алапаевский район — в 7 км южнее п. Асбестовский; Белоярский район — в 1 км северо-восточнее ст. Гагарский; Каменский район — п. Позариха; Нижнесергинский район — в 0.8 км южнее п. Дружинино, в 1 км юго-восточнее п. Упея, в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, в 3 км южнее п. Киргишаны, в 5 км северо-западнее г. Нижние Серги, поселки Аракаево, Дружинино, Контуганово, ст. Михайловский завод, устье р. Селиха; Пригородный район — в 2 км северо-западнее ст. Монзино, Висимский заповедник; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Талицкий район — п. Бельский; Шалинский район — в 3 км восточнее п. Верхняя Баская; адм. тер. г. Безовский — 44-й км Режевского тракта.

Материал. 88 экз. (57 сух., 31 вл.).



BRADYBAENA FRUTICUM (O. F. MÜLLER, 1774)

УЛИТКА КУСТАРНИКОВАЯ

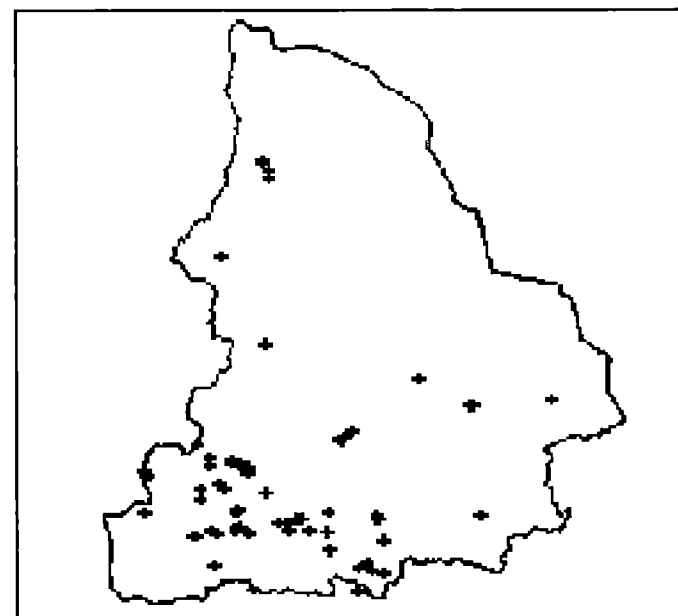
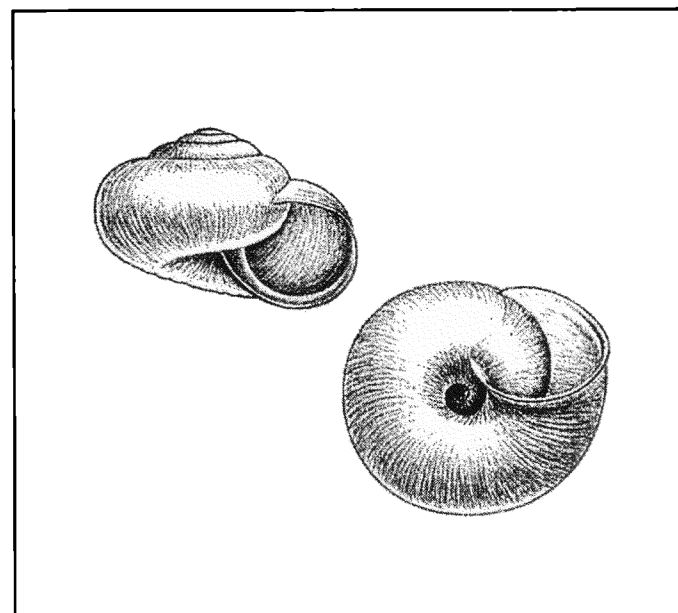
Bradybaenidae

Размеры. Высота раковины 16—17 мм, диаметр 18—22 мм.

Образ жизни. Населяет преимущественно пойменные луга с высоким травостоем и влажные леса.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; Белоярский район — северо-западная окраина ст. Гагарский; Богдановичский район — п. Байны; Каменский район — окрестности г. Каменск-Уральский, поселки Горный, Позариха; Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижнесергинский район — в 1 км северо-западнее горы Плешивой, в 1 км юго-восточнее п. Упея, в 1.5 км западнее—юго-западнее вершины 441.3, поселки Аракаево, Васькина, устье р. Селиха; Пригородный район — 165-й км сплава по р. Чусовая, Висимский заповедник, п. Большие Галашки, устье р. Сулем; Режевской район — п. Озерный; Сухоложский район — г. Сухой Лог; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Тавдинский район — лесхоз “Крутое”; Талицкий район — п. Бельский; Туринский район — г. Туринск, урочище Воеводское; Шалинский район — в 1 км восточнее ст. Глухарь, окрестности ст. Сарга, п. Верхняя Баская; адм. тер. г. Екатеринбург — в 1.5 км западнее п. Калиновка, Калиновский лесопарк, поселки УралНИИСХОЗ, Широкая Речка; адм. тер. г. Карпинск — гора Конжаковский Камень; адм. тер. г. Нижняя Тура — п. Новая Тура; адм. тер. г. Первоуральск — окрестности п. Коуровка, в 2 км западнее—северо-западнее ст. Решеты, в 2.4 км восточнее п. Первомайское, окрестности п. Хомутовка, п. Новоуткинск, гора Медвежка; адм. тер. г. Североуральск — вершина горы Святая, оз. Светлое, урочище Усть-Калья.

Материал. 1519 экз. (1087 сух., 432 вл.).



BRADYBAENA TRANSBAICALIA
SCHILEYKO, 1978

Bradybaenidae

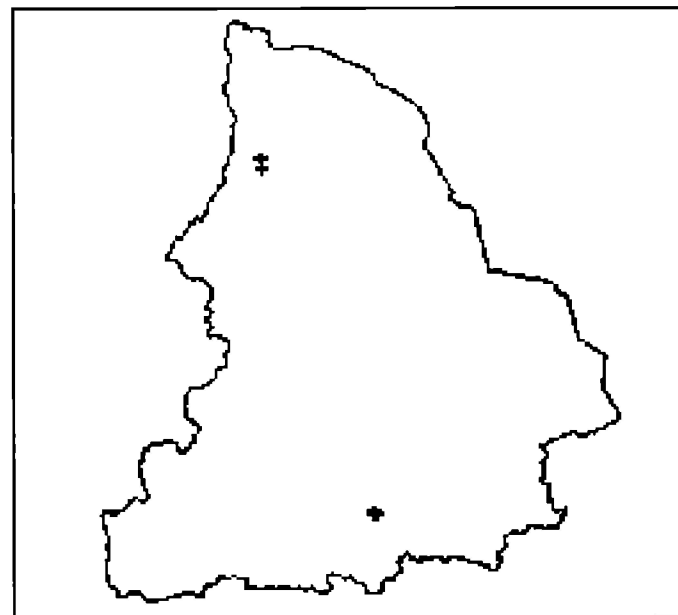
Размеры. Высота раковины 14—16 мм, диаметр 20—22 мм.

Образ жизни. Населяет высокотравные биотопы на берегах рек.

Места находок. Сухоложский район — г. Сухой Лог; адм. тер. г. Североуральск — оз. Светлое, урочище Чертово Городище.

Материал. 254 экз. (240 сух., 14 вл.).

В силу значительного отдаления местонахождения от основного ареала (Восточная Сибирь) определение вида нуждается в уточнении. Фотография М. Ю. Шершнева.



PSEUDOTRICHIA RUBIGINOSA
(A. SCHMIDT, 1853)

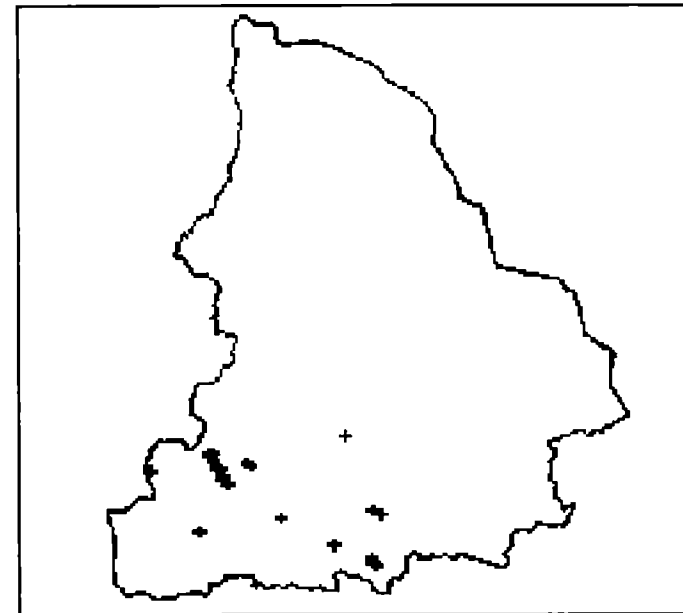
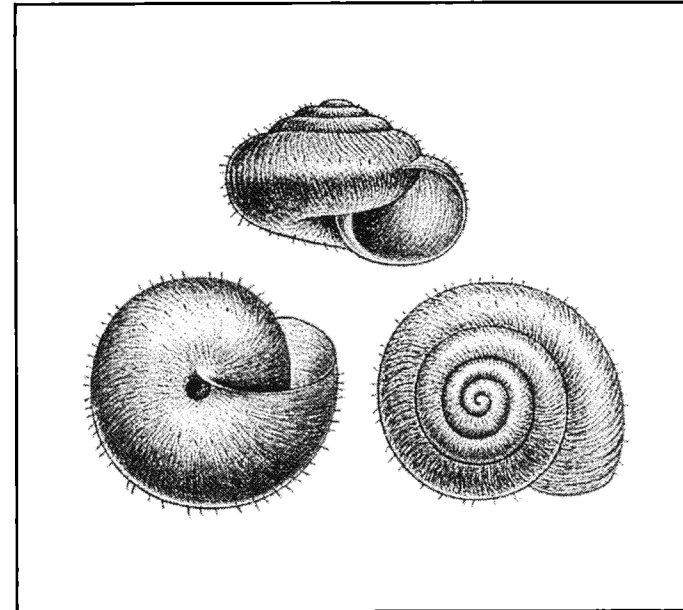
Hygromiidae

Размеры. Высота раковины 4.3—6.5 мм, диаметр 6—9 мм.

Образ жизни. Влаголюбивый вид, встречается в поймах рек, в сырых оврагах, часто у уреза воды. Изредка встречается даже в хвойных лесах.

Места находок. Алапаевский район — в 7 км южнее п. Асбестовский; Каменский район — г. Каменск-Уральский, п. Позариха; Нижнесергинский район — п. Упея; Пригородный район — в 1.3 км восточнее урочища Илим, 123-й км сплава по р. Чусовая, Висимский заповедник, устье р. Сулем; Сухоложский район — в 1.2 км северо-западнее п. Мокрое, г. Сухой Лог; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Шалинский район — 47-й, 56-й, 60-й, 70-й, 83-й, 87-й, 100-й км сплава по р. Чусовая; в 3 км восточнее п. Верхняя Баская; адм. тер. г. Первоуральска — гора Медвежка.

Материал. 352 экз. (335 сух., 17 вл.).



EUOMPHALIA STRIGELLA (DRAPARNAUD, 1801)

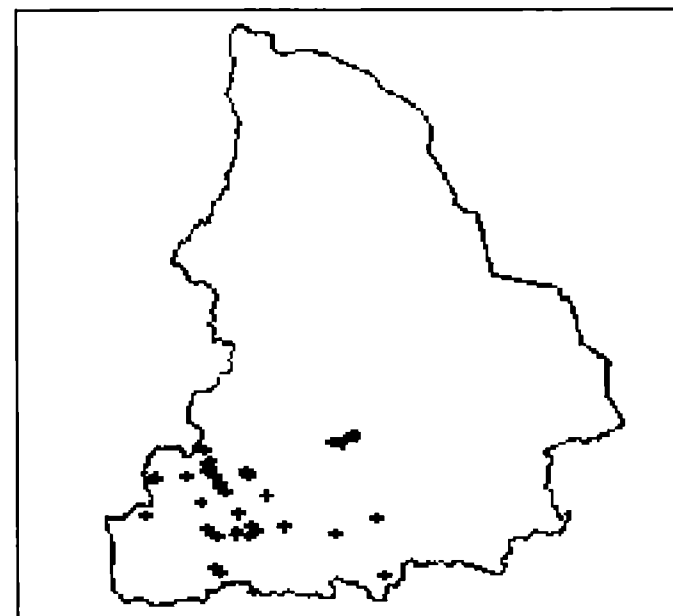
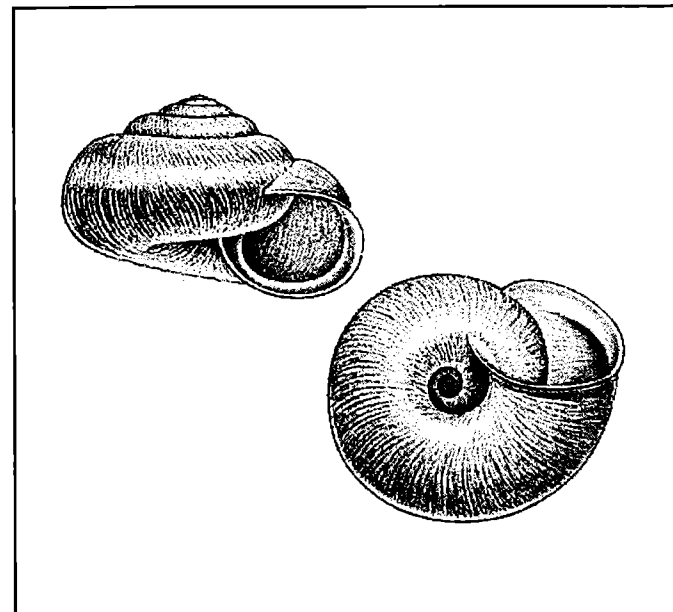
Hygromiidae

Размеры. Высота раковины 9—12 мм, диаметр 13—19 мм.

Образ жизни. Населяет преимущественно умеренно увлажненные лиственные и хвойные леса; в южной части ареала встречается также в хвойных лесах и в кустарниковых зарослях.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; Боярский район — в 9 км северо—северо-западнее п. Боярское; Каменский район — в 1 км северо-западнее п. Новоисетское; Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижнесергинский район — в 0.8 км южнее п. Дружинино, в 1 км северо-западнее горы Плешивой, в 1.5 км западнее—юго-западнее вершины 441.3, поселки Аракаево, Бисерть, Дружинино, ст. Михайловский завод, устье р. Селиха; Пригородный район — в 1.3 км восточнее урочища Илим, 137-й, 138-й, 150-й, 165-й км сплава по р. Чусовая, Висимский заповедник, устье р. Сулем; Сухоложский район — в 0.5 км выше устья р. Шата; Шалинский район — в 10 км южнее ст. Сарга, 47-й, 56-й, 60-й, 87-й, 100-й км сплава по р. Чусовая, в 2 км западнее п. Шамары, окрестности п. Верхняя Баская, п. Шигаево, урочище Волегово; адм. тер. г. Первоуральск — окрестности поселков Хомутовка, Коуровка, ст. Палкино; г. Ревда.

Материал. 998 экз. (952 сух., 46 вл.).



NESOVITREA HAMMONIS (STRÖM, 1765)

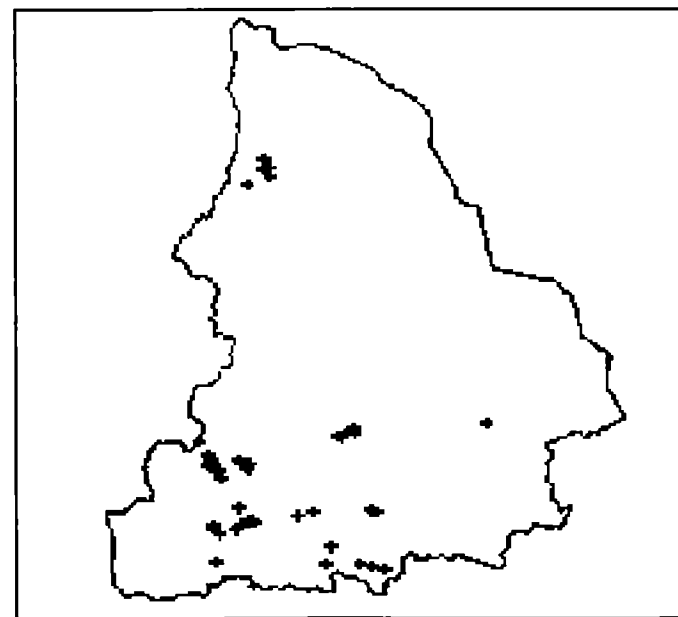
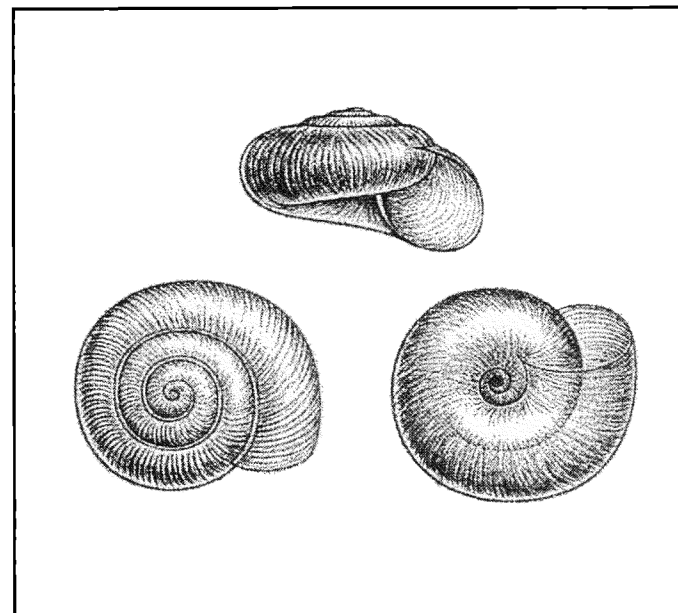
Zonitidae

Размеры. Высота раковины 2.0—2.2 мм, диаметр 3.5—4.5 мм.

Образ жизни. Обитает в лесу в лиственной подстилке и на влажных лугах как на равнине, так и в горах.

Места находок. Алапаевский район — долина р. Нейва; адм. тер. г. Березовский — п. Старопышминск; Каменский район — окрестности г. Каменск-Уральский; Нижнесергинский район — в 0.8 км южнее п. Дружинино, в 1 км северо-западнее горы Плешивой, в 3 км южнее п. Киргишаны, в 5 км северо-западнее г. Нижние Серги, поселки Аракаево, Дружинино; Пригородный район — 123-й, 138-й, 165-й км сплава по р. Чусовая, Висимский заповедник; Сухоложский район — в 1 км южнее п. Рогалева, в 1 км южнее п. Рудянское, в 1.3 км ниже устья р. Рефт, в 1.5 км выше устья р. Шата, г. Сухой Лог; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Туринский район — в 2 км западнее п. Петрово; Шалинский район — 60-й, 70-й, 83-й, 87-й, 98-й, 100-й, 109-й км сплава по р. Чусовая; адм. тер. г. Екатеринбург — Калиновский лесопарк; адм. тер. г. Первоуральск — окрестности п. Хомутовка и п. Коуровка, в 2.4 км восточнее п. Первомайское; адм. тер. г. Североуральск — в 1 км выше устья р. Шегультан, в 2 км восточнее Тренькинского моста, вершина горы Святая, гора Высотинская, оз. Светлое, урочище Усть-Калья.

Материал. 410 экз. (390 сух., 20 вл.).



NESOVITREA PETRONELLA (L. PFEIFFER, 1853)

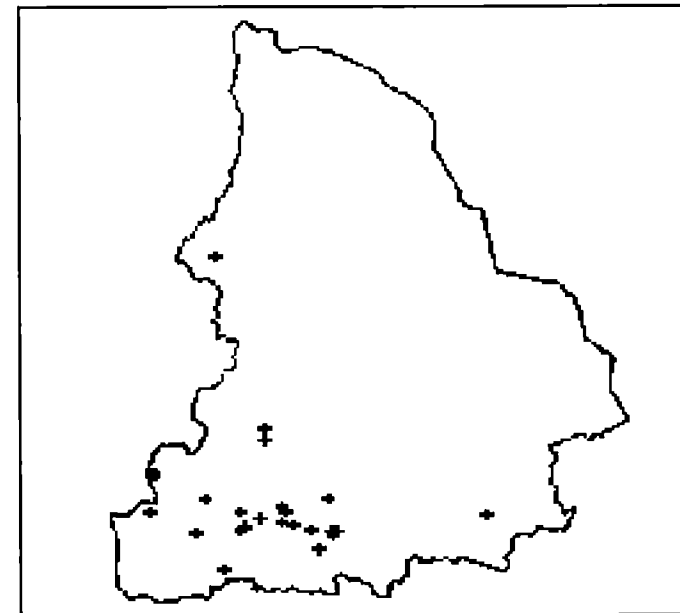
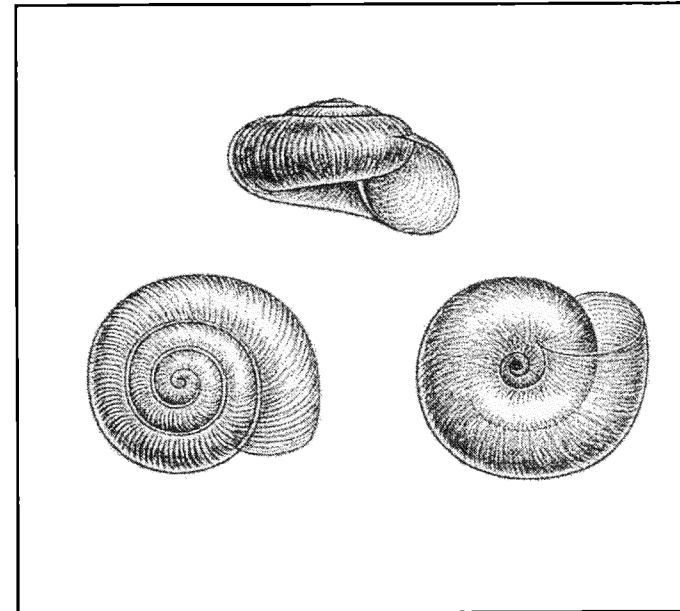
Zonitidae

Размеры. Высота раковины 2.1—2.3 мм, диаметр 4.0—4.6 мм.

Образ жизни. Обитает в лесу в лиственной подстилке и на влажных лугах как на равнине, так и в горах.

Места находок. Белоярский район — в 1 км северо-восточнее ст. Гагарский, в 2 км северо—северо-западнее п. Боярское, северо-западная окраина ст. Гагарский; Нижнесергинский район — п. Отняжка, ст. Михайловский завод; Пригородный район — в 2 км северо-западнее ст. Монзино; Сысертский район — п. Черданцево; Талицкий район — п. Бельский; Шалинский район — в 10 км южнее ст. Сарга, окрестности п. Верхняя Баская, ст. Шутем; адм. тер. г. Березовский — 46-й км Режевского тракта; адм. тер. г. Верхняя Пышма — станции Исеть, Сагра; адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод; адм. тер. г. Карпинск — гора Конжаковский Камень; адм. тер. г. Первоуральск — в 2.4 км восточнее п. Первомайское, в 3.6 км северо-восточнее вершины 441.3, п. Новоуткинск, гора Медвежка.

Материал. 151 экз. (90 сух., 61 вл.).



ZONITOIDES NITIDUS (O. F. MÜLLER, 1774)

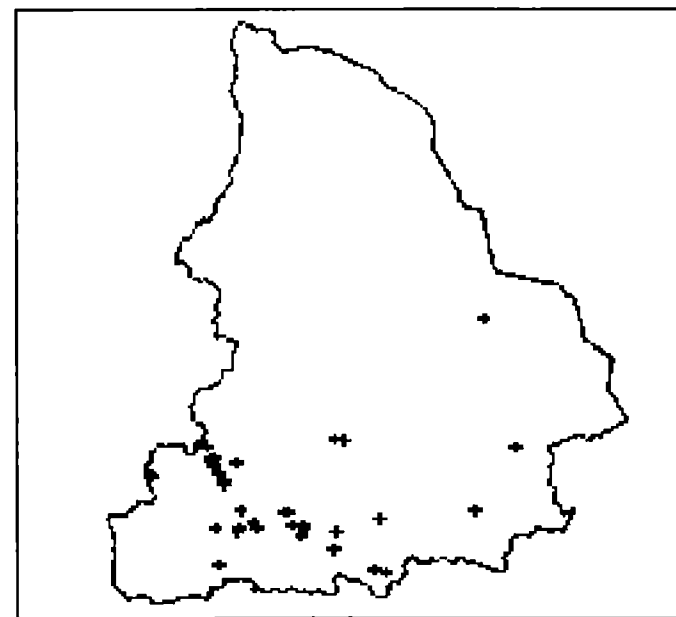
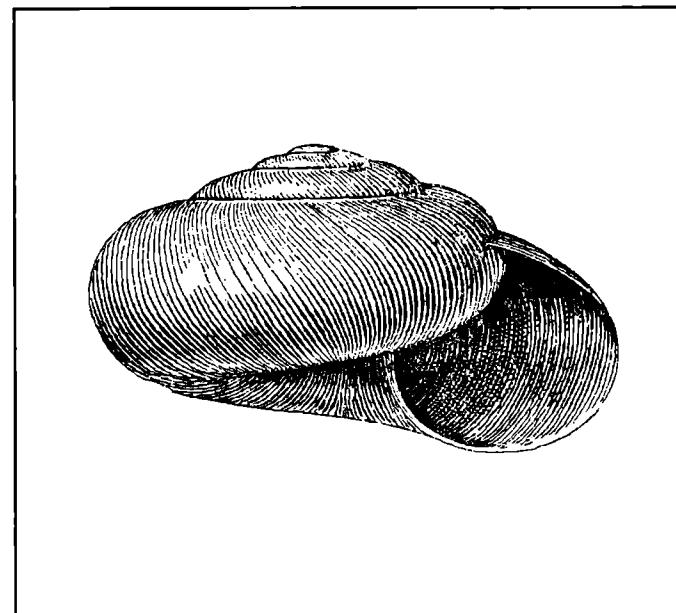
Zonitidae

Размеры. Высота раковины 3.5—4.0 мм, диаметр 6.0—7.0 мм.

Образ жизни. Обитает на влажных лугах, в заболоченных участках леса, на берегах рек и прудов; на равнине встречается чаще, чем в горах.

Места находок. Алапаевский район — в 7 км южнее п. Асбестовский, юго-западнее п. Нейво-Шайтанский; Белоярский район — п. Боярское; Каменский район — окрестности г. Каменск-Уральский; Нижнесергинский район — в 1.5 км западнее—юго-западнее вершины 441.3, в 3 км южнее п. Киргишаны, поселки Аракаево, Дружинино; Пригородный район — в 1.3 км восточнее урочища Илим, 123-й, 150-й, 165-й, 168-й км сплава по р. Чусовая, п. Большие Галашки, устье р. Сулем; Слободотуринский район — п. Туринская Слобода; Сухоложский район — г. Сухой Лог; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Таборинский район — в 1 км севернее устья р. Емная; Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — в 1 км северо-западнее п. Верхняя Баская, 56-й, 60-й, 87-й, 100-й км сплава по р. Чусовая, ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — ст. Исеть; адм. тер. г. Екатеринбург — Шарташский лесопарк, п. Электростанция, лесопарк им. Лесоводов России; адм. тер. г. Первоуральск — окрестности п. Коуровка, п. Хомутовка, ст. Гать; адм. тер. г. Ревда — р. Ельчевка.

Материал. 313 экз. (270 сух., 43 вл.).



DEROCERAS LAEVE (MÜLLER, 1774)

СЛИЗЕНЬ ГЛАДКИЙ, ИЛИ ПРОВОРНЫЙ

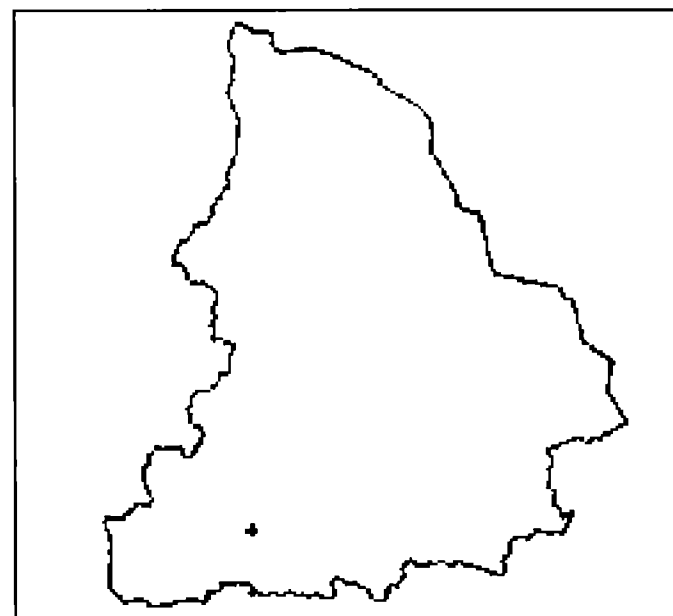
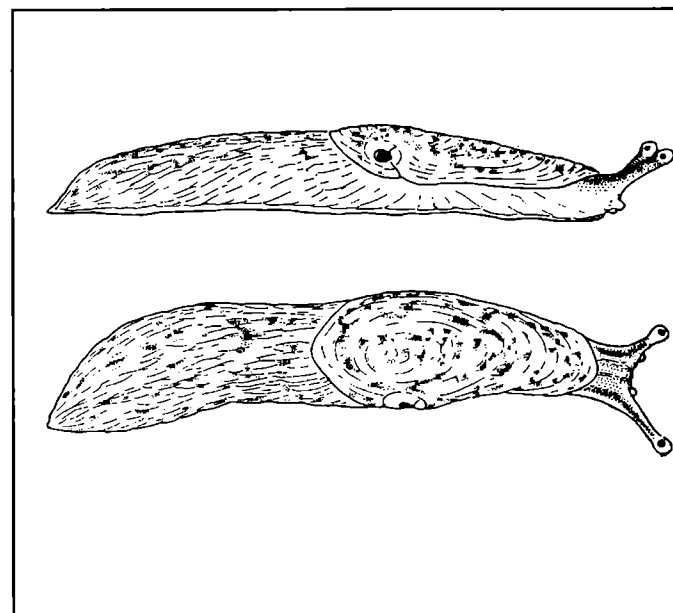
Agriolimacidae

Размеры. Раковина редуцирована; длина тела до 25 мм.

Образ жизни. Среди всех слизней Палеарктики наиболее влаголюбивый и хладостойкий. Обычен на болотах, берегах водоемов как природных, так и искусственных. Встречается и на почве, и на растениях. Обитает на влажных лугах и в сырых лесах.

Места находок. Адм. тер. г. Первоуральск — в 0.8 км юго-западнее п. Хомутовка.

Материал. 1 экз. (вл.).



117

DEROCERAS AGRESTE (LINNAEUS, 1758)

СЛИЗЕНЬ ПОЛЕВОЙ, ИЛИ ПАШЕННЫЙ

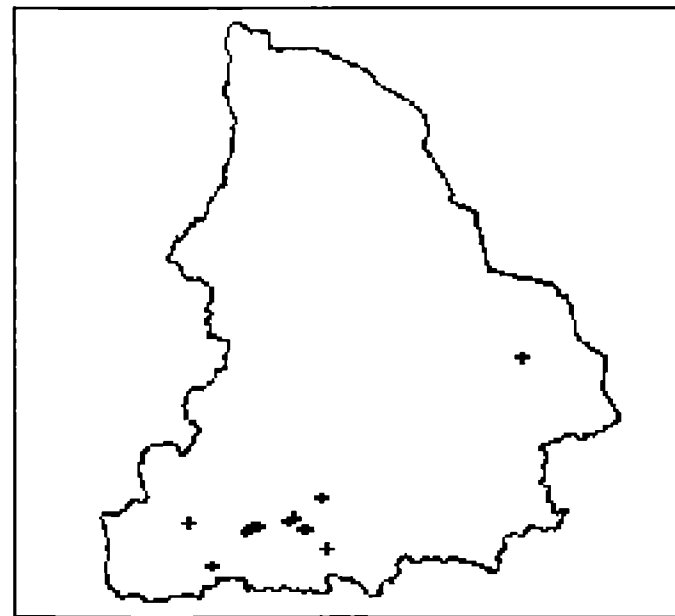
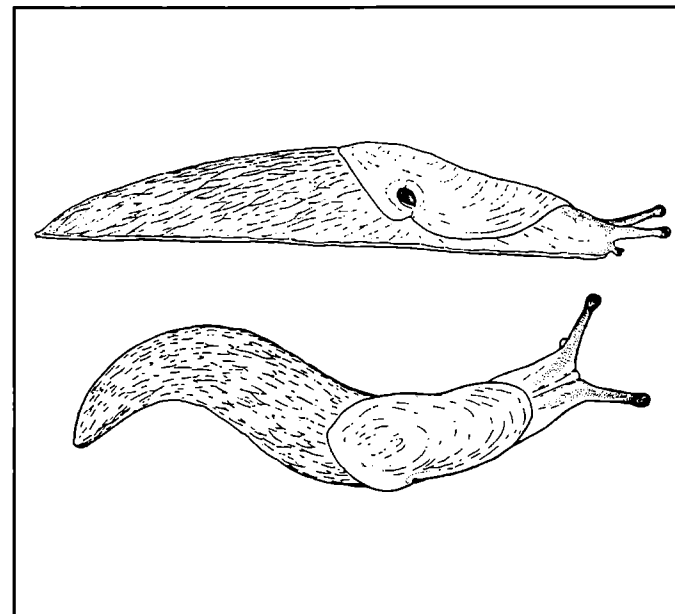
Agriolimacidae

Размеры. Раковина редуцирована; длина тела до 40 мм.

Образ жизни. Обитает на открытых местах, таких как луга, болота, прибрежные каналы, реже в огородах и садах. Встречается на лесных опушках и в зарослях ольхи, но никогда не углубляется в лес. Укрывается под кусками древесины, камнями и комками почвы.

Места находок. Нижнесергинский район — в 0.5 км северо-западнее п. Аракаево, в 1 км южнее п. Аракаево; Сысертский район — в 2 км западнее п. Двуреченск; Таборинский район — п. Таборы, устье р. Таборинка; адм. тер. г. Березовский — 45-й км Режевского тракта; адм. тер. г. Екатеринбург — Калиновский лесопарк, поселки Компрессорный завод, УралНИИСХОЗ, г. Екатеринбург — улицы Машинистов и Каляева; адм. тер. г. Первоуральск — в 2.7 км западнее п. Хомутовка, гора Волчиха, п. Хомутовка; г. Ревда.

Материал. 119 экз. (вл.).



DEROCERAS RETICULATUM
(O. F. MÜLLER, 1774)

СЛИЗЕНЬ СЕТЧАТЫЙ

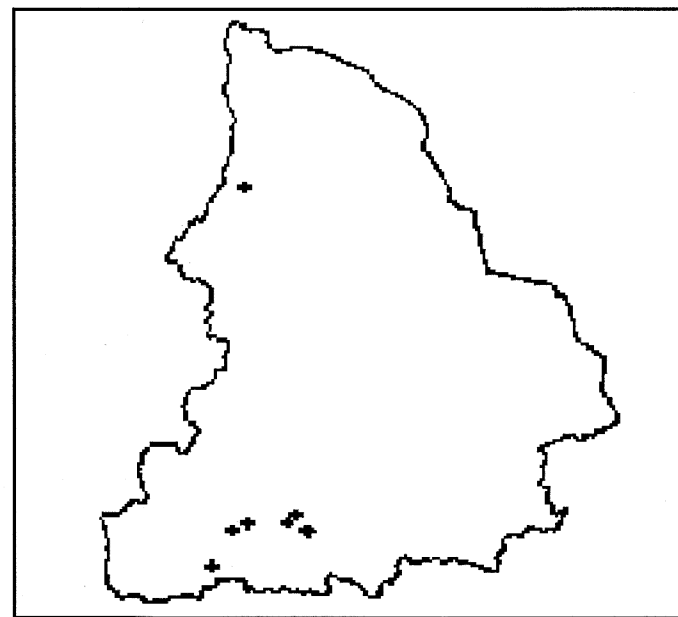
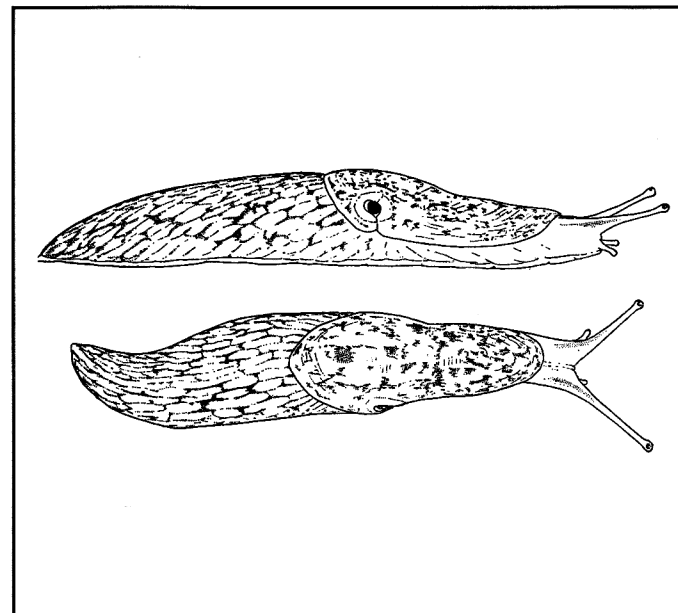
Agriolimacidae

Размеры. Раковина редуцирована; длина тела до 35—45 мм.

Образ жизни. Обитает на открытых биотопах, явно избегая лесов и даже кустарников, преимущественно на глинистых почвах. Встречается не только в природных, но и в антропогенных, особенно культурных биотопах. Обычен на лугах, в придорожных канавах, на полях, огородах.

Места находок. Нижнесергинский район — в 1 км южнее поселки Аракаево, Дружинино; адм. тер. г. Екатеринбург — поселки Садовый, УралНИИСХОЗ, г. Екатеринбург — улицы Машинистов и Каляева; адм. тер. г. Первоуральск — п. Хомутовка; адм. тер. г. Североуральск — гора Высотинская.

Материал. 111 экз. (вл.).



ARION SUBFUSCUS (DRAPARNAUD, 1805)

АРИОН БУРЫЙ

Arionidae

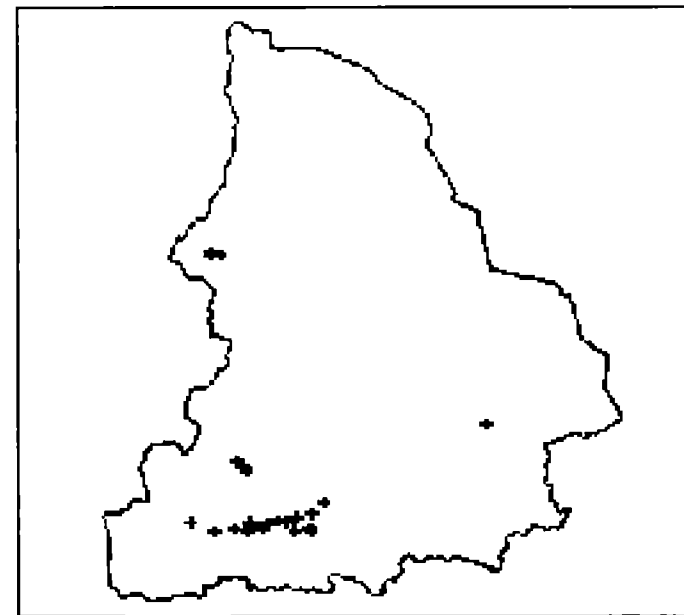
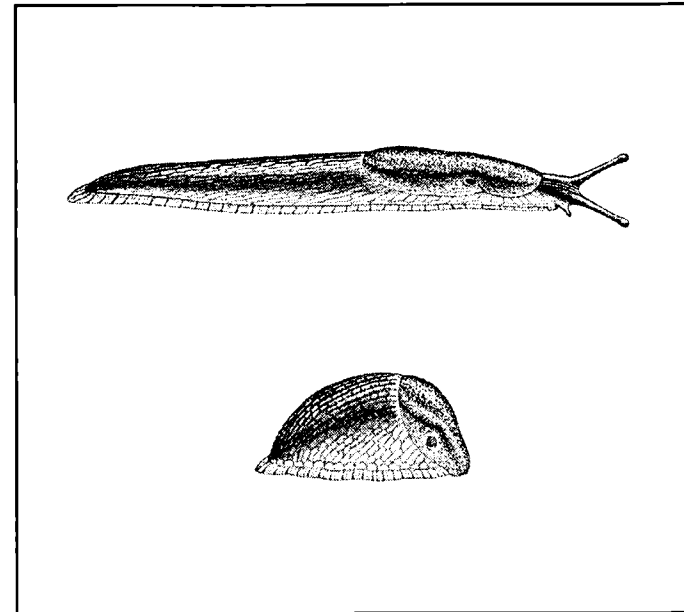
Размеры. Раковина редуцирована; длина тела до 35—80 мм.

Образ жизни. Обитает в лиственных, смешанных и хвойных лесах. Обычен на лесных полянах и в кустарниках. В горах поднимается выше лесной зоны. Иногда встречается на торфяных болотах. В антропогенных биотопах обитает редко.

Места находок.

Нижнесергинский район — в 0.4 км севернее ст. Дружинино, в 12 км северо-западнее г. Нижние Серги; Пригородный район — Висимский заповедник; Туринский район — в 2 км западнее п. Петрово; адм. тер. г. Березовский — 44-й км Режевского тракта; п. Старопышминск, адм. тер. г. Екатеринбург — Ботанический сад УрО РАН, Калиновский лесопарк, п. УралНИИСХОЗ; адм. тер. г. Карпинск — гора Конжаковский Камень; адм. тер. г. Первоуральск — в 0.2 км северо-западнее ст. Спортивная, окрестности п. Хомутовка, в 1 км северо-северо-восточнее ст. Чусоводстрой, в 2 км западнее—северо-западнее ст. Решеты, южный склон горы Волчиха, гора Медвежка; г. Ревда.

Материал. 119 экз. (вл.).



ACROLOXUS LACUSTRIS (LINNE, 1758)

ЧАШЕЧКА ОЗЕРНАЯ

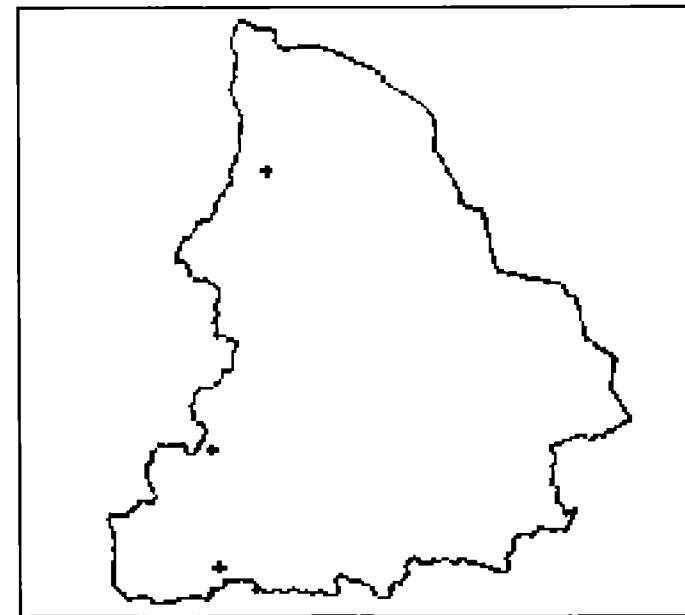
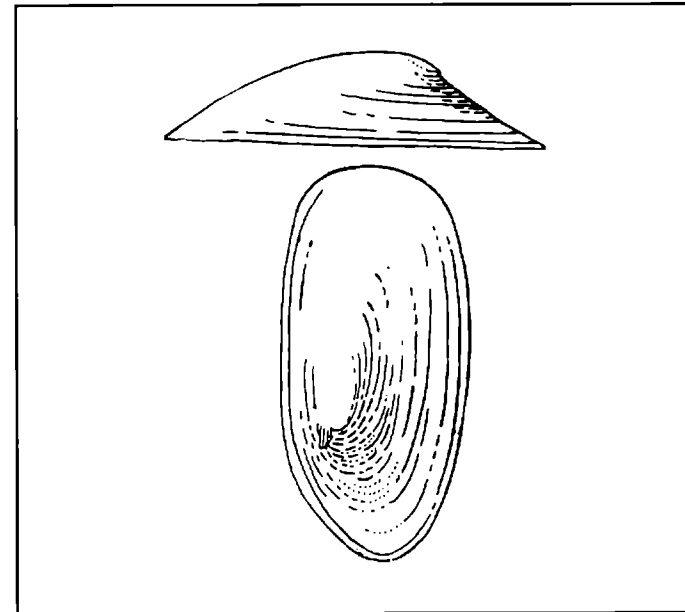
Acroloxidae

Размеры. Высота раковины 2.0—3.0 мм, длина 7.0—8.0 мм, ширина 3.0—3.5 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих водоемах или на побережье медленно текущих рек, на водной растительности.

Места находок. Нижнесергинский район — п. Аракаево; Пригородный район — 141-й км сплава по р. Чусовая; адм. тер. г. Североуральск — в 2 км восточнее Тренькинского моста.

Материал. 19 экз. (10 сух., 9 вл.).



LYMNAEA STAGNALIS (LINNE, 1758)

ПРУДОВИК ОБЫКНОВЕННЫЙ,
ИЛИ ОЗЕРНИК

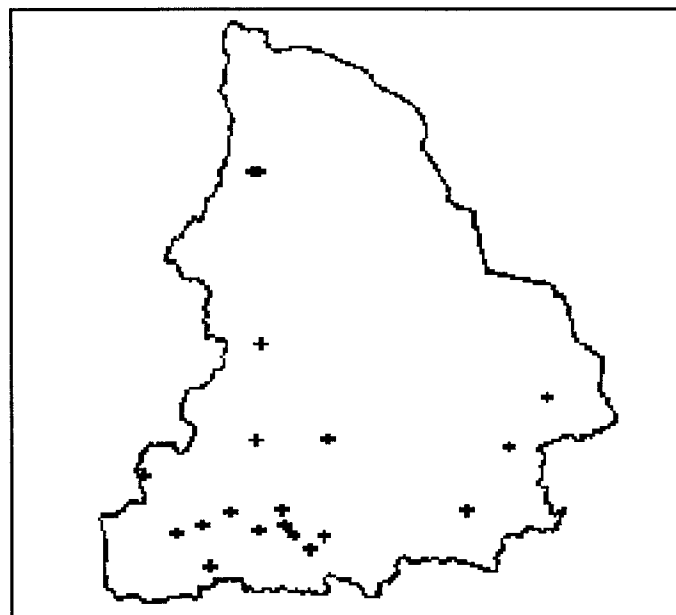
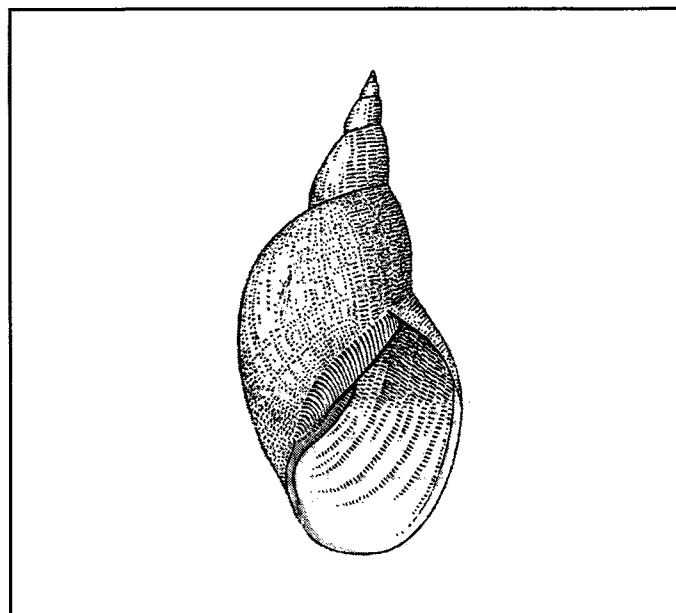
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 40—47 мм, ширина 23—27 мм.

Образ жизни. Населяет прибрежную полосу стоячих и медленно текущих водоемов, встречается и в пересыхающих водоемах.

Места находок. Алапаевский район — юго-западнее п. Нейво-Шайтанский; Белоярский район — ст. Гагарский; Нижнесергинский район — поселки Аракаево, Бисерть, ст. Кисилевка; Пригородный район — в 4 км юго-западнее ст. Монзино; Слободотуринский район — п. Туринская Слобода; Сысертский район — п. Черданцево; Тавдинский район — п. Крутое; Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; адм. тер. г. Екатеринбург — восточная окраина города, п. Электростанция; адм. тер. г. Нижняя Тура — п. Новая Тура; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинск, ст. Спортивная; адм. тер. г. Североуральск — в 1.5 км юго-западнее Тренькинского моста, урочище Чертово Городище.

Материал. 459 экз. (240 сух., 219 вл.).



LYMNAEA AURICULARIA (LINNE, 1758)

ПРУДОВИК УШКОВЫЙ

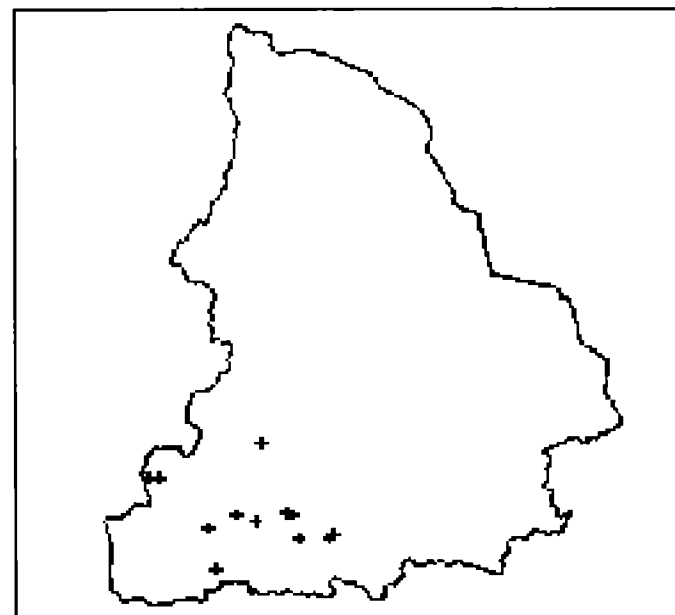
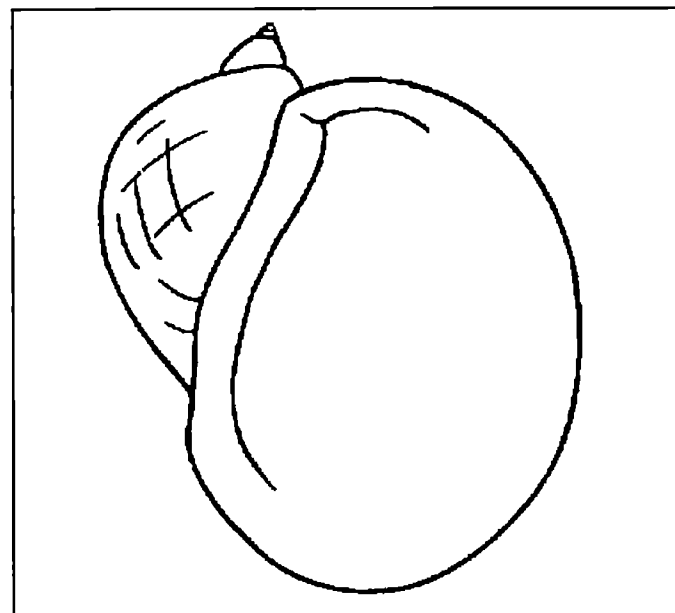
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 25—30 мм, ширина 20—30 мм.

Образ жизни. Населяет побережье самых различных водоемов — от прудов и озер до рек и ручьев.

Места находок. Белоярский район — ст. Гагарский; Нижне-сергинский район — поселки Аракаево, Бисерть; Пригородный район — в 4 км юго-западнее ст. Монзино; Шалинский район — п. Самары, ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; г. Екатеринбург; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинск.

Материал. 155 экз. (134 сух., 21 вл.).



LYMNAEA OVATA (DRAPARNAUD, 1805)

ПРУДОВИК ОВАЛЬНЫЙ

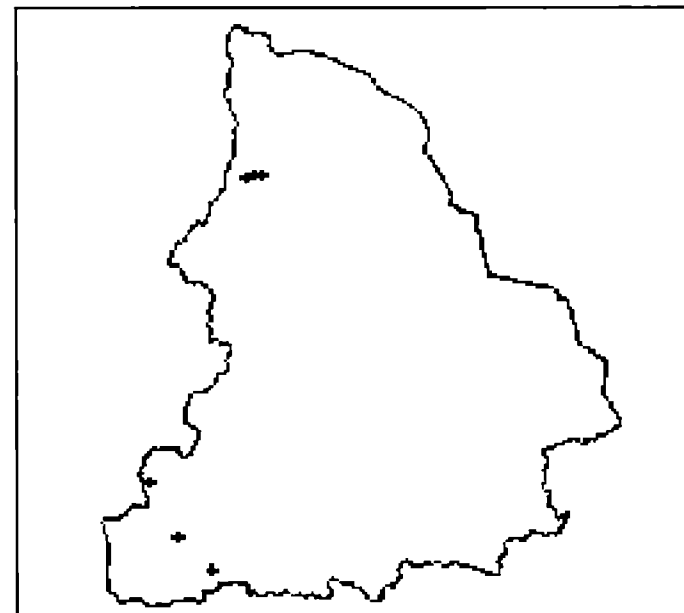
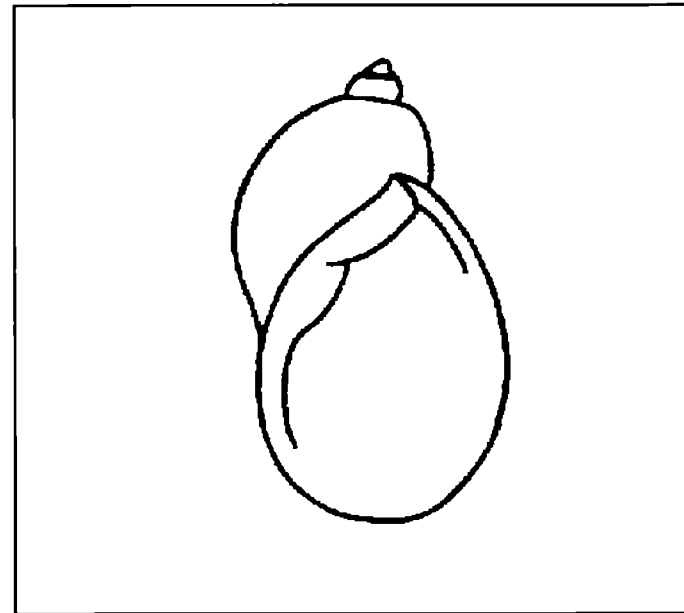
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 15—24 мм, ширина 9—15 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих и медленно текущих водах. Живет не только в прибрежье, но и в глубоких котловинах.

Места находок. Нижнесергинский район — п. Аракаево, ст. Киселевка; Шалинский район — 102-й км сплава по р. Чусовая, п. Нижняя Баская; адм. тер. г. Североуральск — в 1.5 км юго-западнее Тренькинского моста, урочища Воскресенка, Чертово Городище.

Материал. 32 экз. (12 сух., 20 вл.).



LYMNAEA PEREGRA (O. F. MÜLLER, 1774)

ПРУДОВИК ВЫТЯНУТЫЙ

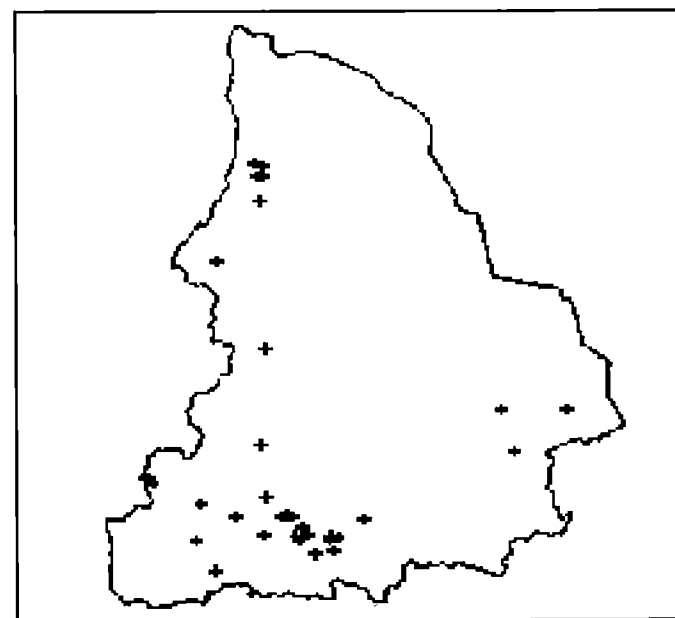
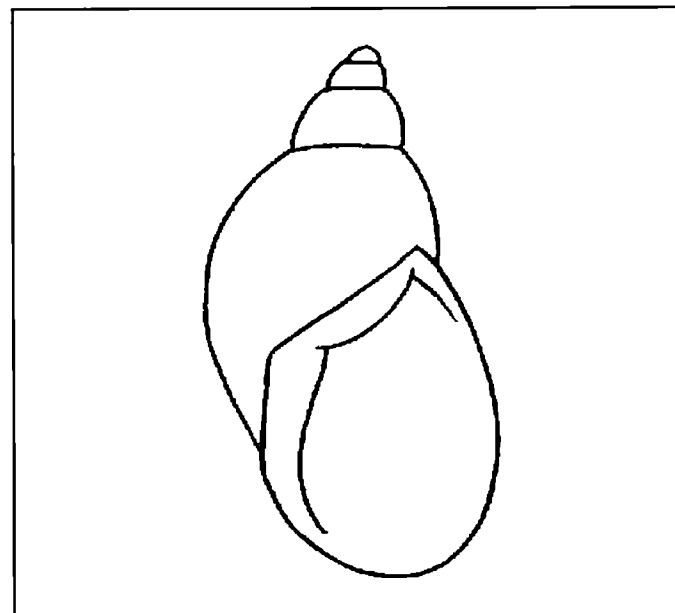
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 7—21 мм, ширина 5—13 мм.

Образ жизни. Обитает в небольших мелководных водоемах — болотах, ручьях.

Места находок. Белоярский район — поселки Большие Брусьяны, Боярское, ст. Гагарский; Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижнесергинский район — в 1 км юго-восточнее п. Упея, п. Аракаево; Пригородный район — в 4 км юго-западнее ст. Монзино; Слободотуринский район — п. Туринская Слобода; Сухоложский район — в 2 км северо-северо-восточнее п. Светлая; Сысертский район — п. Черданцево; Тавдинский район — г. Тавда; Туринский район — в 1 км южнее п. Поречье; Шалинский район — в 1 км северо-западнее п. Верхняя Баская, в 1.5 км западнее п. Верхняя Баская, в 15 км южнее ст. Сарга, п. Нижняя Баская, станции Сарга, Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск, ст. Исеть; адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод, адм. тер. г. Карпинск — п. Кытлым; адм. тер. г. Нижняя Тура — п. Новая Тура; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинский, ст. Спортивная; адм. тер. г. Североуральск — в 1.5 км юго-западнее Тренькинского моста, озера Верхнее, Светлое, урочище Чертово Городище.

Материал. 764 экз. (390 сух., 374 вл.).



LYMNAEA PALUSTRIS (O. F. MÜLLER, 1774)

ПРУДОВИК БОЛОТНЫЙ

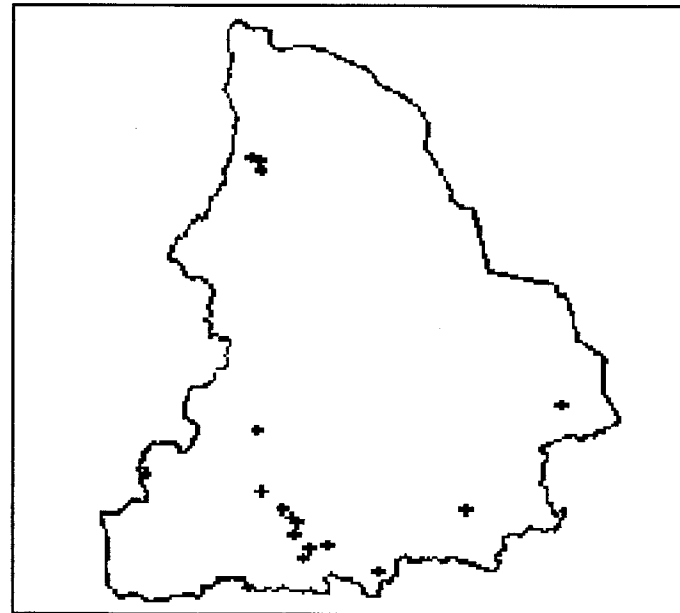
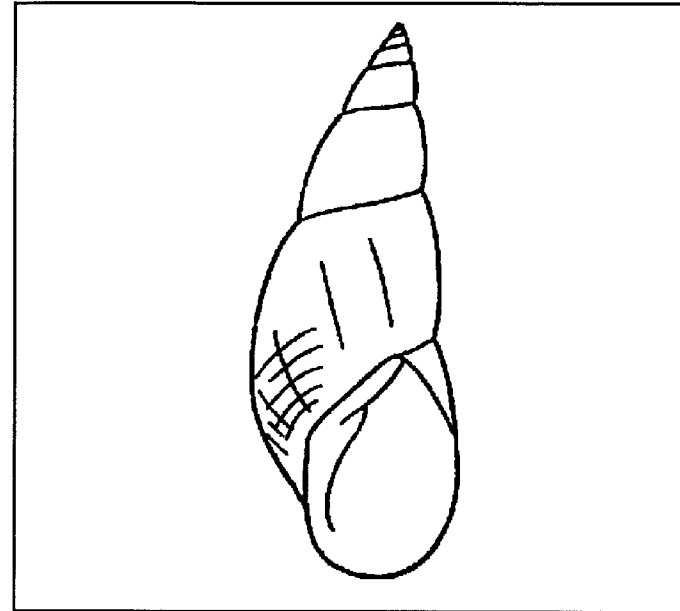
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 20—35 мм, ширина 10 мм.

Образ жизни. Населяет различного рода мелководные водоемы — болота, лужи, ручьи, встречается также в прудах и прибрежных участках озер.

Места находок. Белоярский район — п. Большие Брусяны; Каменский район — в 1 км северо-западнее п. Новоисетское; Невьянский район — ст. Мурзинка; Пригородный район — в 1 км юго-западнее ст. Монзино; Сысертский район — поселки Сысерть, Черданцево; Тавдинский район — г. Тавда; Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; г. Екатеринбург — Калиновские разрезы; адм. тер. г. Североуральск — озера Верхнее, Светлое, урочище Чертово Городище.

Материал. 1128 экз. (157 сух., 971 вл.).



LYMNAEA ZEBRELLA B. DYBOWSKI, 1913

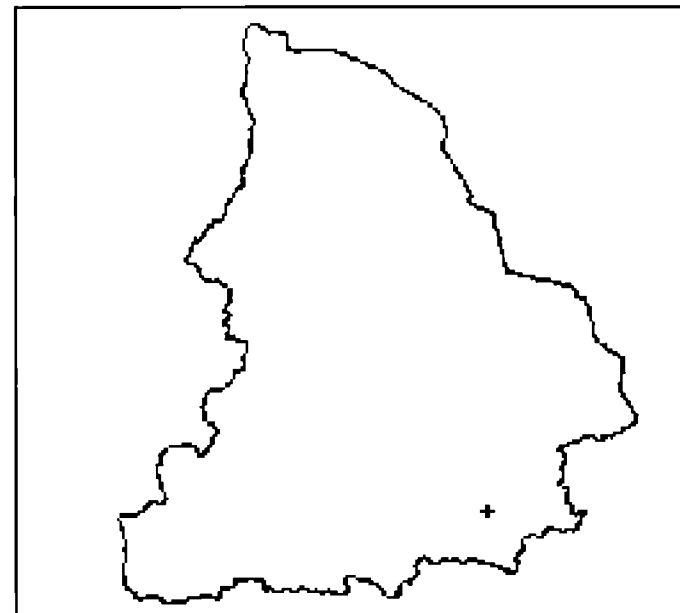
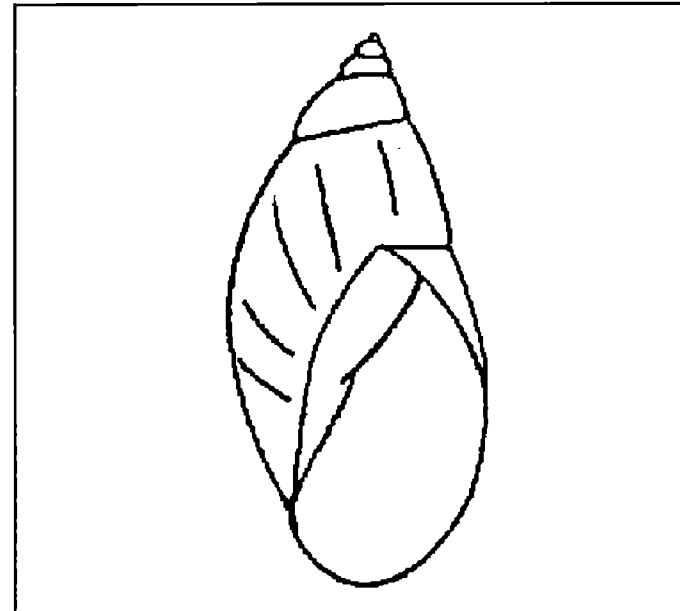
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 20—35 мм, ширина 10 мм.

Образ жизни. Населяет различного рода мелководные водоемы — болота, лужи, ручьи, встречается также в прудах и на прибрежных участках озер.

Места находок. Талицкий район — г. Талица.

Материал. 4 экз. (сух.).



LYMNAEA TRUNCATULA (O. F. MÜLLER, 1774)

ПРУДОВИК УСЕЧЕННЫЙ

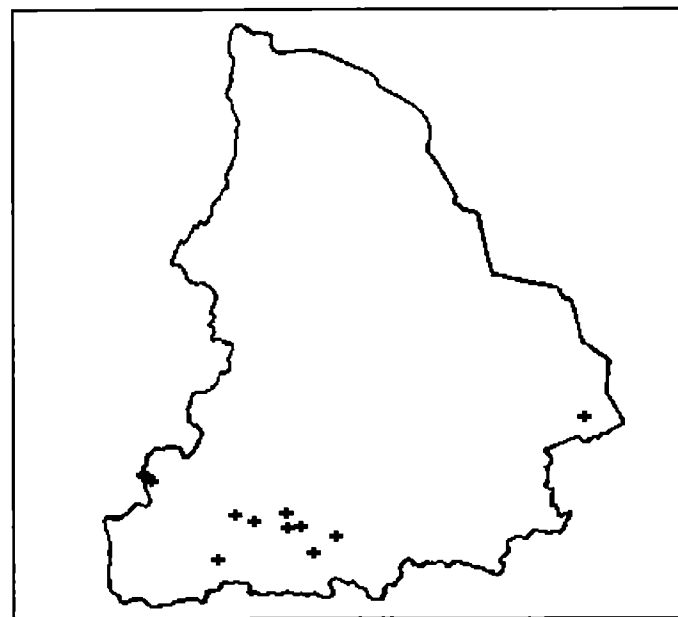
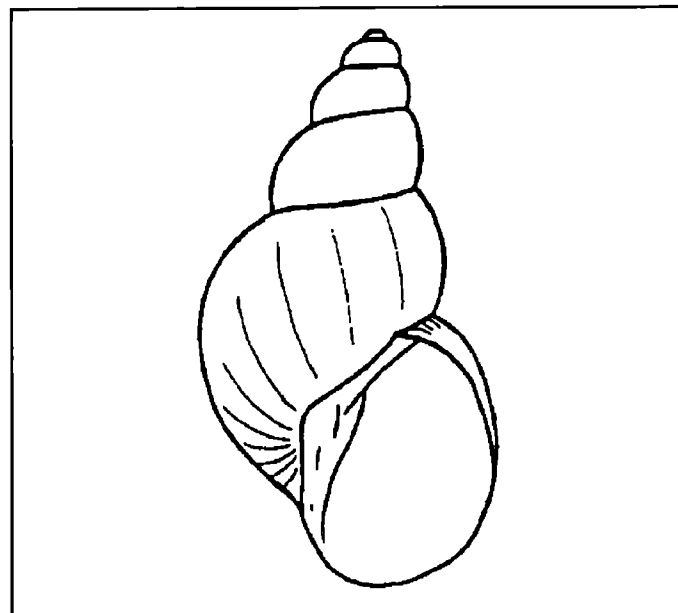
Lymnaeidae

Размеры. Высота раковины 5—10 мм, ширина 3—5 мм.

Образ жизни. Обитает во временных водоемах, а также в родниковых топях и на увлажненном субстрате над урезом рек и ручьев.

Места находок. Белоярский район — п. Боярское; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Сысертский район — п. Черданцево; Тавдинский район — п. Городище; Шалинский район — окрестности поселков Верхняя Баская, Нижняя Баская, станции Глухарь, Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; адм. тер. г. Екатеринбург — п. Электростанция; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинск.

Материал. 121 экз. (116 сух., 5 вл.).



PHYSA FONTINALIS (LINNE, 1758)

ФИЗА ПУЗЫРЧАТАЯ

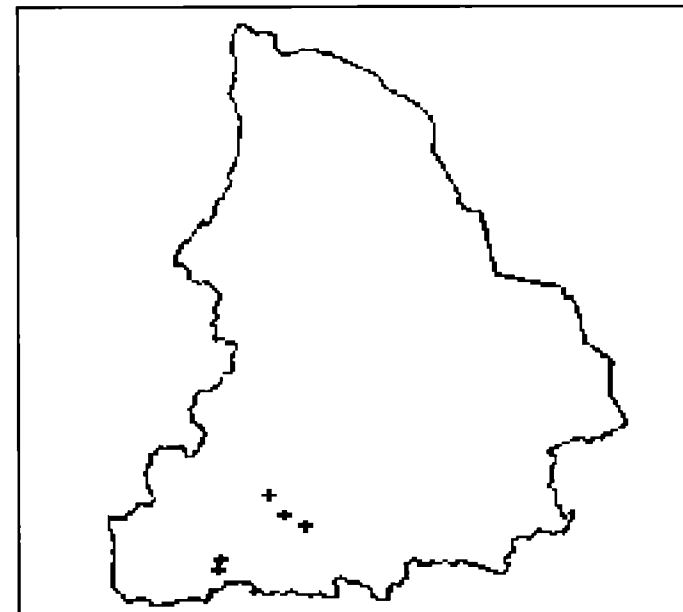
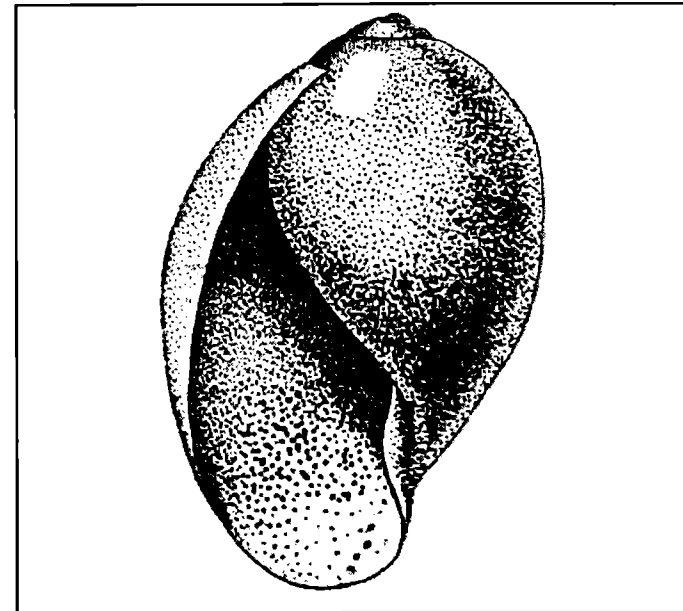
Physidae

Размеры. Раковина левозакрученная. Высота раковины 7—10 мм, ширина 4—6 мм.

Образ жизни. Живет в ручьях, прудах, озерах, большей частью на прибрежной растительности.

Места находок. Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижне-сергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, п. Аракаево; адм. тер. г. Верхняя Пышма — ст. Исеть; г. Екатеринбург.

Материал. 18 экз. (15 сух., 3 вл.).



APLEXA HYPNORUM (LINNE, 1758)

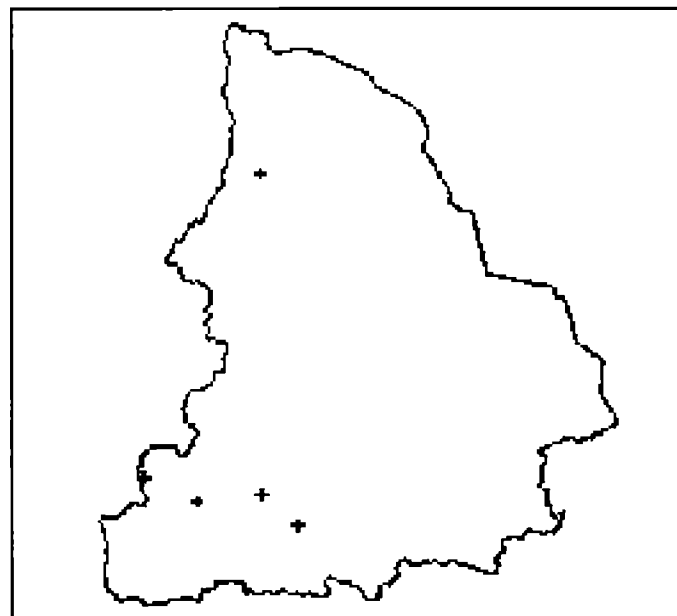
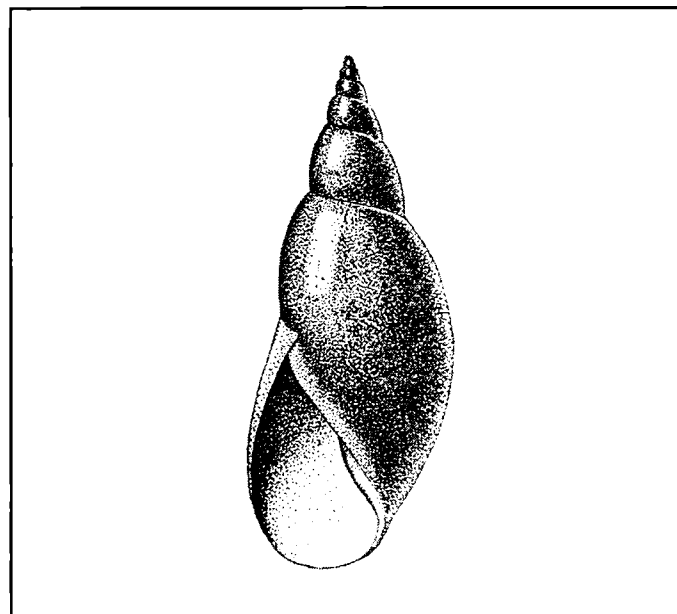
Physidae

Размеры. Раковина левозакрученная. Высота раковины 12—15 мм, ширина 5 мм.

Образ жизни. Обитает в болотах, лужах, заросших ручьях. Хорошо переносит временное пересыхание водоемов.

Места находок. Невьянский район — ст. Мурзинка; Шалинский район — в 15 км южнее ст. Сарга, п. Верхняя Баская; г. Екатеринбург; адм. тер. г. Североуральск — урочище Чертово Городище.

Материал. 111 экз. (107 сух., 4 вл.).



PLANORBARIUS CORNEUS (LINNE, 1758)

КАТУШКА РОГОВАЯ

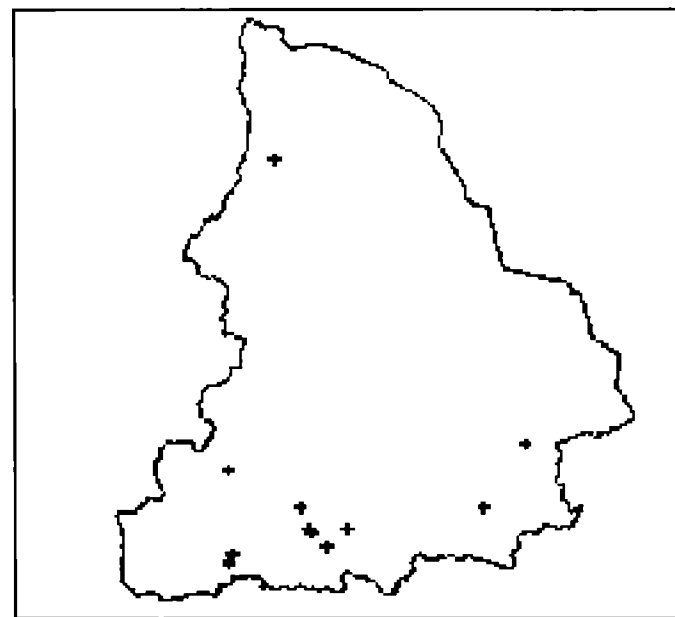
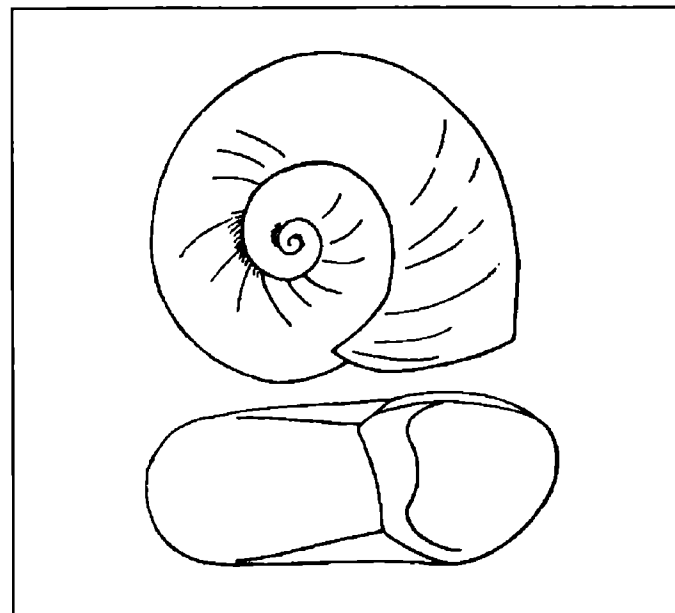
Bulinidae

Размеры. Высота раковины 12—14 мм, диаметр 25—32 мм.

Образ жизни. Обитает в прибрежной полосе стоячих водоемов.

Места находок. Белоярский район — северо—северо-западная окраина п. Боярское; Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково, п. Аракаево; Пригородный район — устье р. Сулем; Слободотуринский район — п. Туринская Слобода; Сысертский район — п. Черданцево; Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — 87-й км сплава по р. Чусовая; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; г. Екатеринбург; адм. тер. г. Североуральск — оз. Светлое.

Материал. 168 экз. (157 сух., 11 вл.).



ANCYLUS FLUVIATILIS O. F. MÜLLER, 1774

ЧАШЕЧКА РЕЧНАЯ

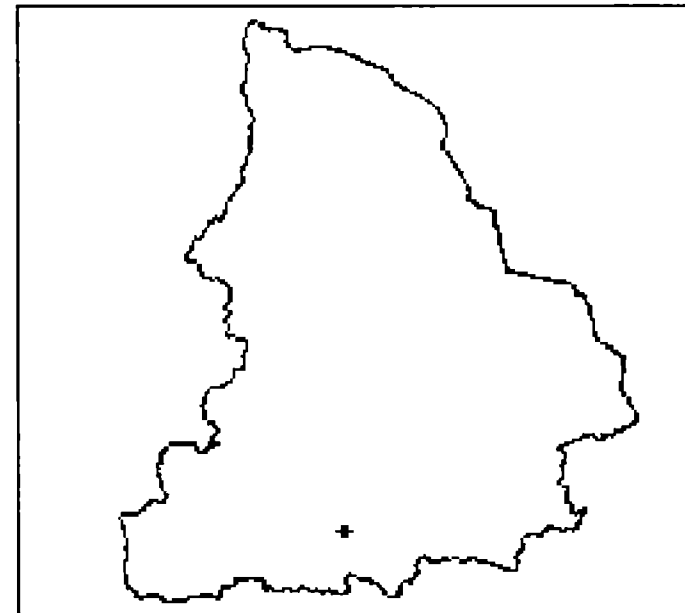
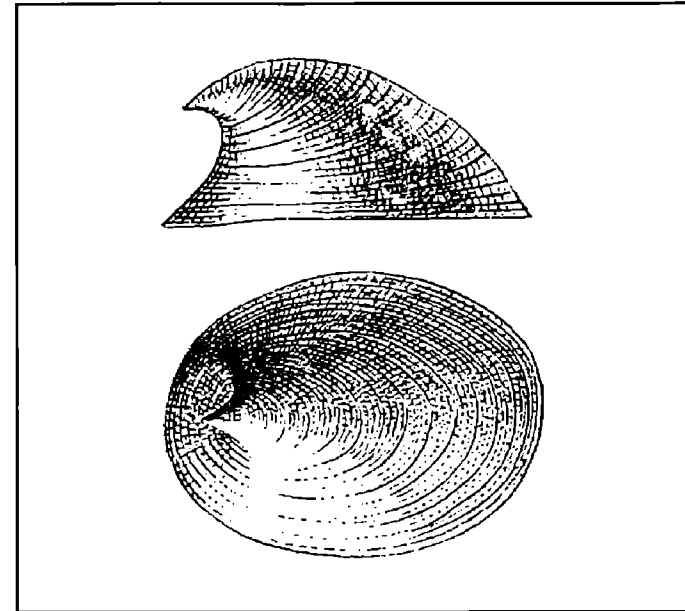
Planorbidae

Размеры. Высота раковины 4 мм, длина 5 мм, ширина 5 мм.

Образ жизни. Живет в реках, ручьях и некоторых озерах — на камнях.

Места находок. Белоярский район — ст. Гагарский; Пригородный район — 165-й км сплава по р. Чусовая; адм. тер. г. Первоуральск — п. Хомутовка.

Материал. 11 экз. (сух.).



147

PLANORBIS CARINATUS (O. F. MÜLLER, 1774)

КАТУШКА КИЛЕВАТАЯ

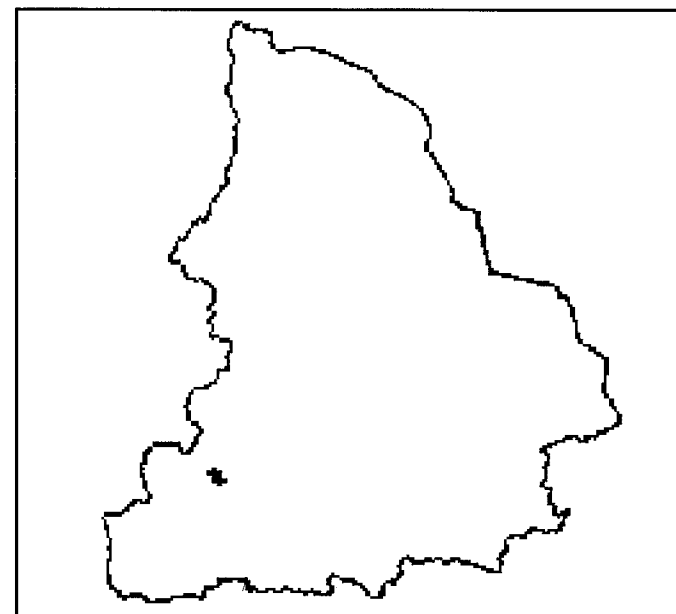
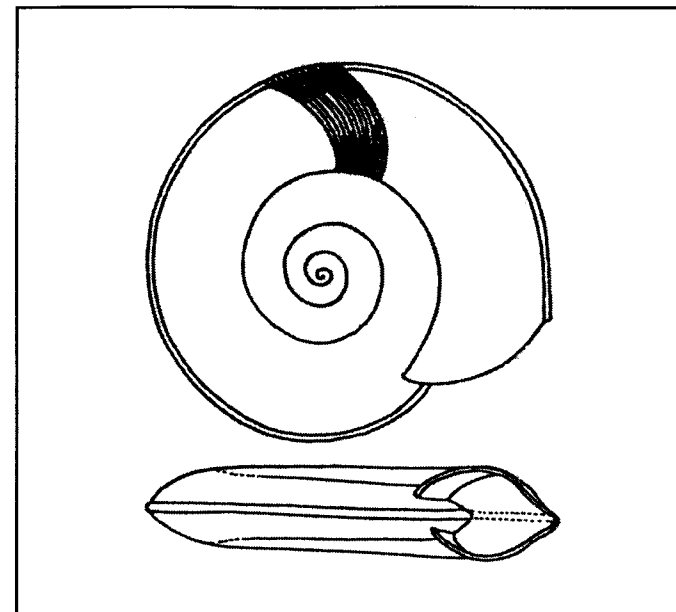
Planorbidae

Размеры. Высота раковины до 4 мм, диаметр 12—20 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих и медленно текущих водах — в болотах, лужах, заросших ручьях, хорошо переносит временное высыхание воды.

Места находок. Пригородный район — устье р. Сулем; Шалинский район — 60-й, 87-й км сплава по р. Чусовая.

Материал. 5 экз. (сух.).



PLANORBIS PLANORBIS (LINNE, 1758)

КАТУШКА ОКАЙМЛЕННАЯ

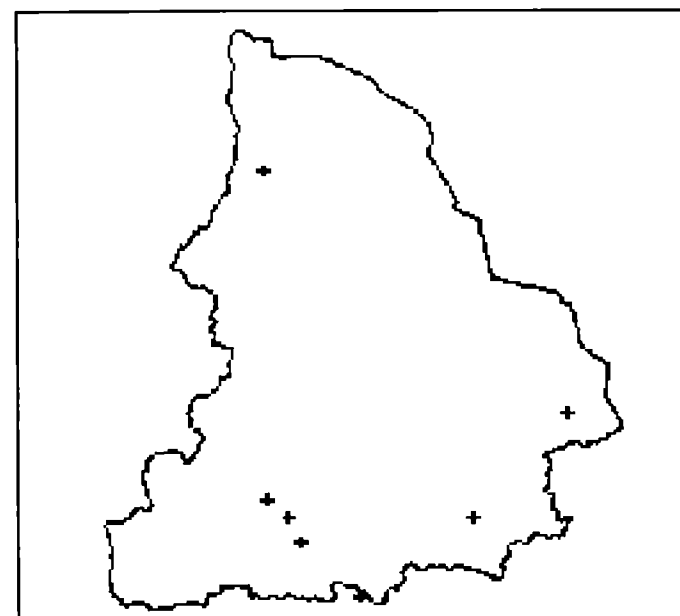
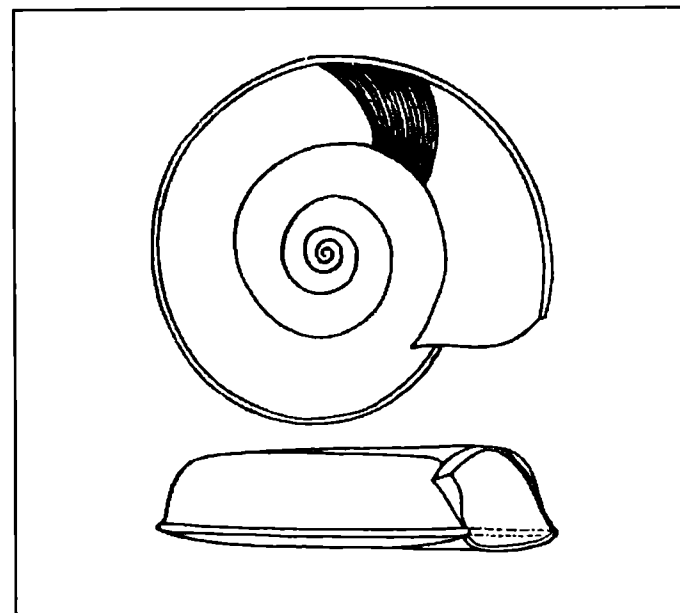
Planorbidae

Размеры. Высота раковины до 4 мм, диаметр 12—20 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих и медленно текущих водах — в болотах, лужах, заросших ручьях, хорошо переносит временное высыхание воды.

Места находок. Невьянский район — ст. Мурзинка; Тавдинский район — г. Тавда; Талицкий район — г. Талица; адм. тер. г. Верхняя Пышма — г. Среднеуральск; г. Екатеринбург; адм. тер. г. Североуральск — оз. Светлое.

Материал. 59 экз. (56 сух., 3 вл.).



ANISUS VORTEX (LINNE, 1758)

КАТУШКА ЗАВЕРНУТАЯ

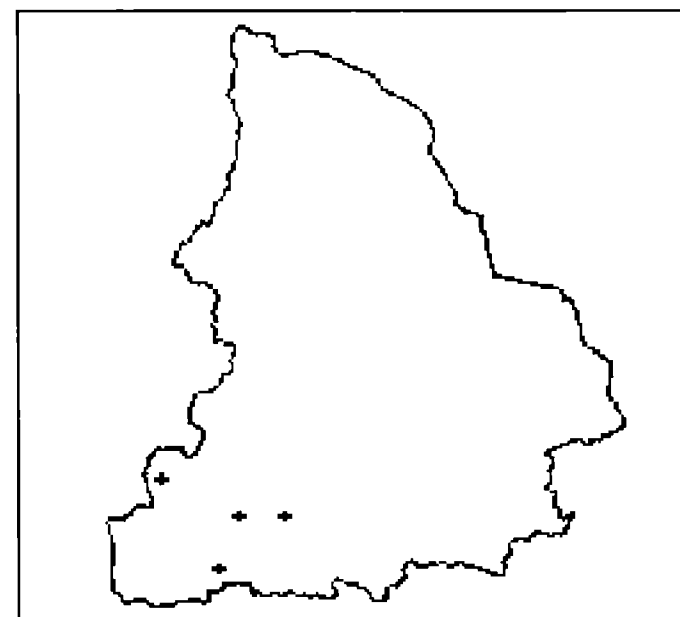
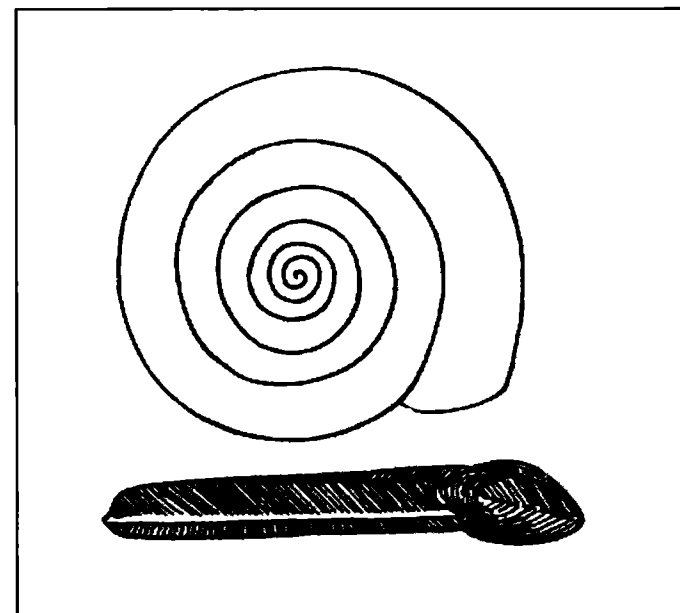
Planorbidae

Размеры. Высота раковины 1.0—1.5 мм, диаметр 9—10 мм.

Образ жизни. Обитает в стоячих и медленно текущих водах — озерах, прудах, заросших ручьях.

Места находок. Нижнесергинский район — п. Аракаево; Шалинский район — западная окраина п. Шамары; адм. тер. г. Верхняя Пышма — ст. Исеть; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинск.

Материал. 14 экз. (11 сух., 3 вл.).



ANISUS CONTORTUS (LINNE, 1758)

КАТУШКА СКРУЧЕННАЯ

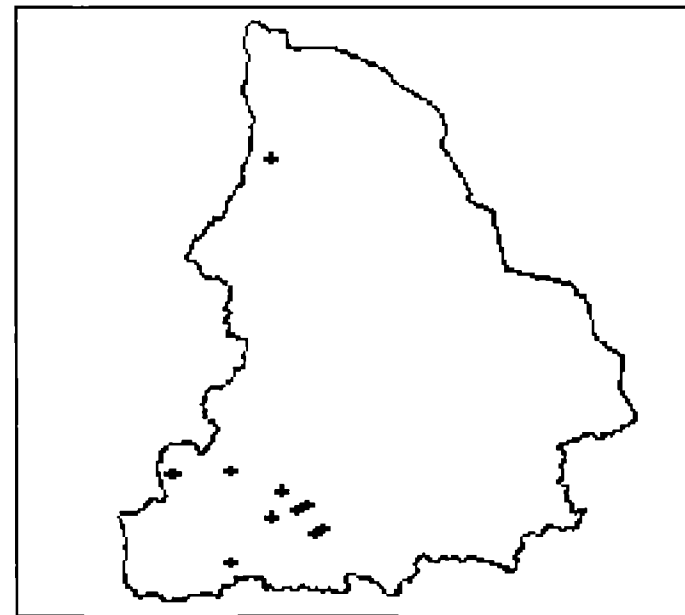
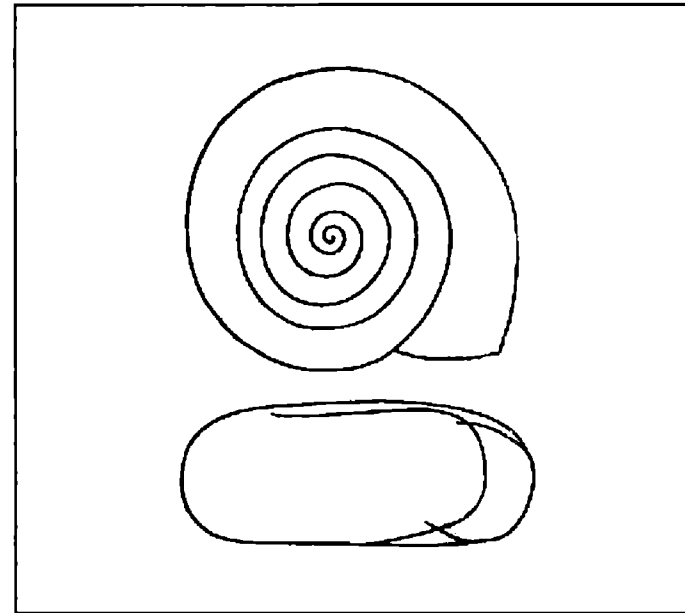
Planorbidae

Размеры. Высота раковины около 2 мм, диаметр 5—6 мм.

Образ жизни. Обитает в озерах и прудах.

Места находок. Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижне-сергинский район — п. Аракаево; Шалинский район — в 2 км западнее п. Шамары, 87-й км сплава по р. Чусовая, п. Шамары; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым, ст. Исеть; адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод; г. Первоуральск; адм. тер. г. Североуральск — оз. Верхнее.

Материал. 44 экз. (42 сух., 2 вл.).



ANISUS ACRONICUS (FERUSSAC, 1807)

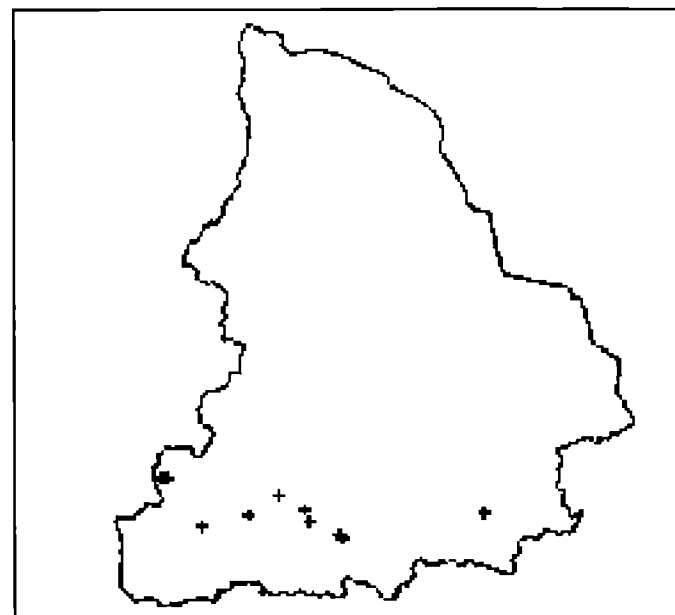
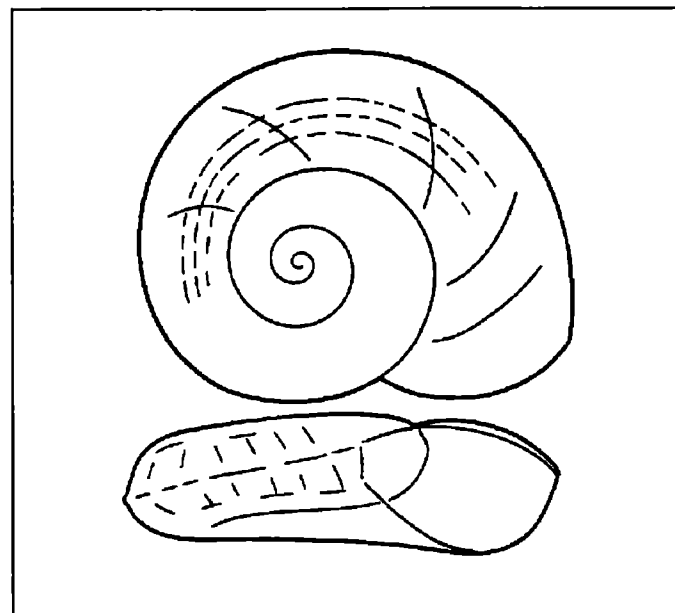
Planorbidae

Размеры. Диаметр раковины 5—6 мм.

Образ жизни. Обитает в самых разнообразных постоянных водоемах на растительности, реже на открытом грунте у берега.

Места находок. Белоярский район — ст. Гагарский; Невьянский район — ст. Мурзинка; Нижнесергинский район — п. Контуганово; Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — в 2 км западнее п. Шамары, ст. Шутем; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым; адм. тер. г. Екатеринбург — Калиновские разрезы; адм. тер. г. Первоуральск — п. Новоуткинск.

Материал. 54 экз. (50 сух., 4 вл.).



ANISUS ALBUS (O. F. MÜLLER, 1774)

КАТУШКА БЕЛАЯ

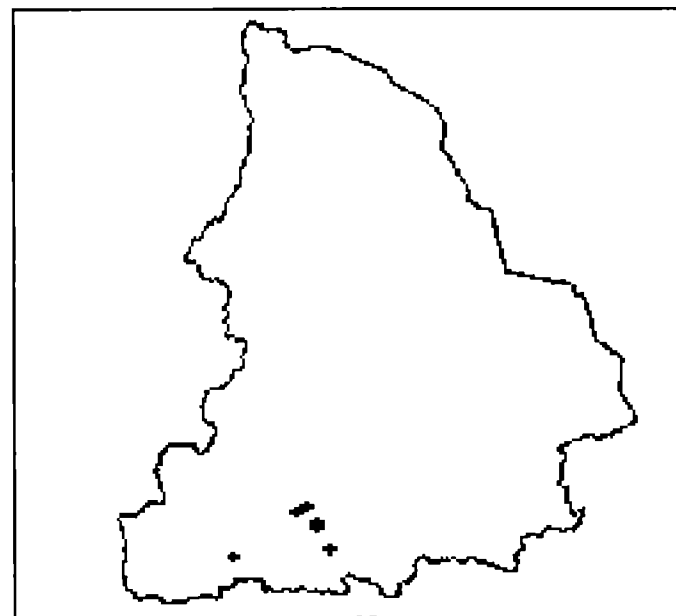
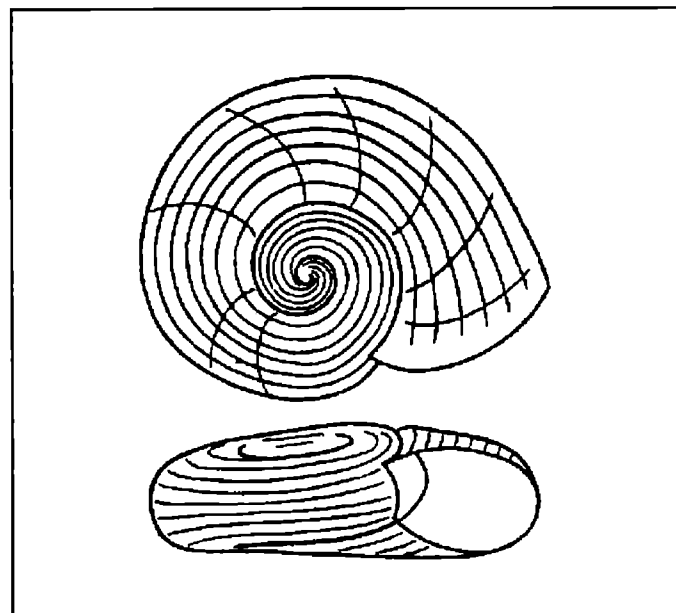
Planorbidae

Размеры. Высота раковины 1.2 мм, диаметр 5—6 мм.

Образ жизни. Обитает в озерах, прудах, на побережье рек с медленным течением.

Места находок. Нижнесергинский район — в 1.7 км восточнее—северо-восточнее раз. Бажуково; Сысертский район — п. Черданцево; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым, ст. Исеть; адм. тер. г. Екатеринбург — лесопарк им. Лесоводов России.

Материал. 20 экз. (сух.).



ANISUS LAEVIS (ALDER, 1838)

КАТУШКА ВЫВЕРНУТАЯ

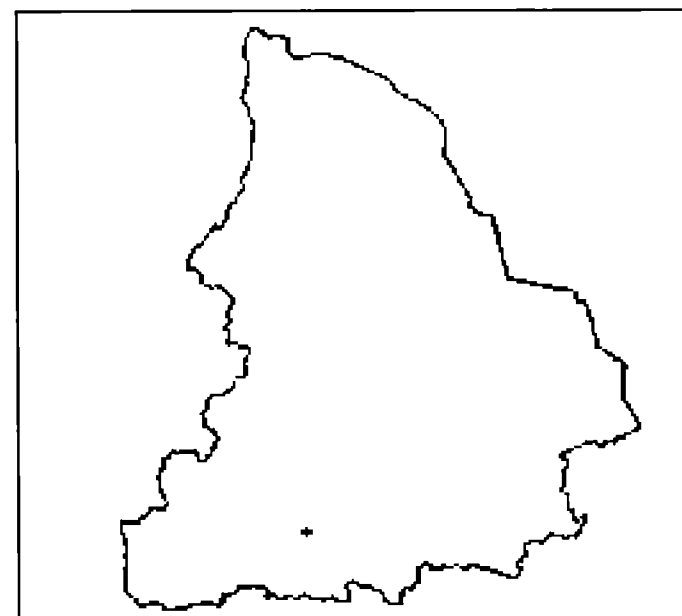
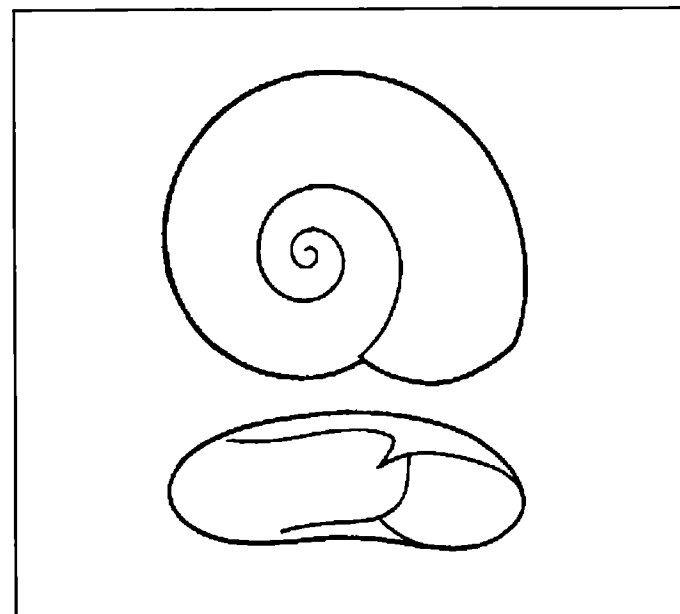
Planorbidae

Размеры. Высота раковины 1 мм, диаметр 2—6 мм.

Образ жизни. Обитает в болотах, источниках, водоемах речных пойм; встречается довольно редко.

Места находок. г. Екатеринбург.

Материал. 1 экз. (сух.).



161

ANISUS STROEMI (WESTERLUND, 1881)

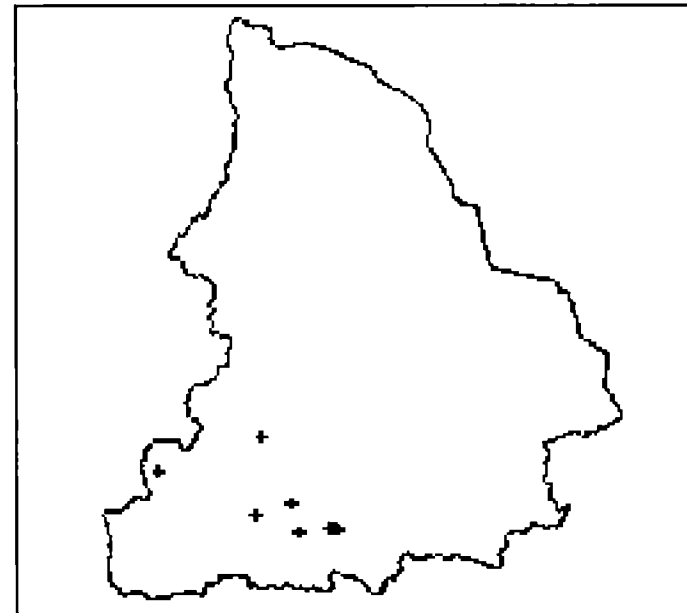
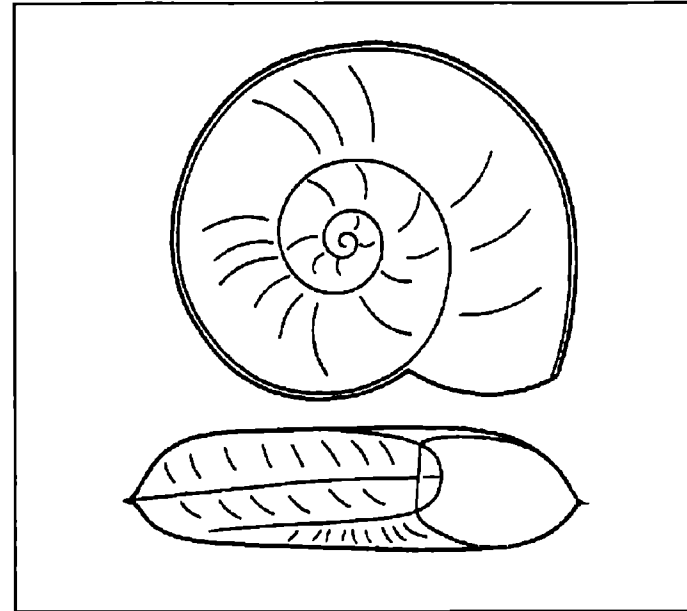
Planorbidae

Размеры. Диаметр раковины 5—6 мм.

Образ жизни. Обитает в различных условиях — в болотах, лужах, ручьях, прудах, озерах, на побережье рек.

Места находок. Белоярский район — п. Боярское, ст. Гагарский; Пригородный район — в 4 км юго-западнее ст. Монзино; Шалинский район — п. Шамары; адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым; г. Екатеринбург; г. Первоуральск.

Материал. 32 экз. (сух.).



ARMIGER CRISTA (LINNE, 1758)

КАТУШКА ГРЕБНИСТАЯ

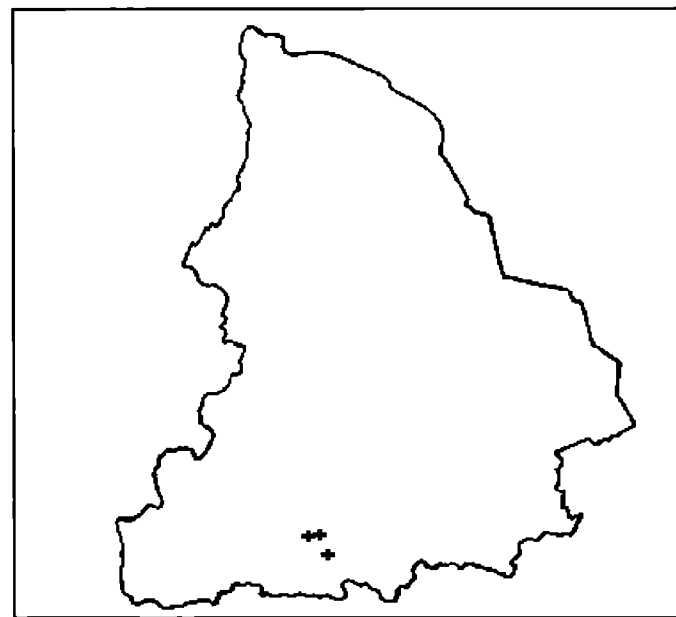
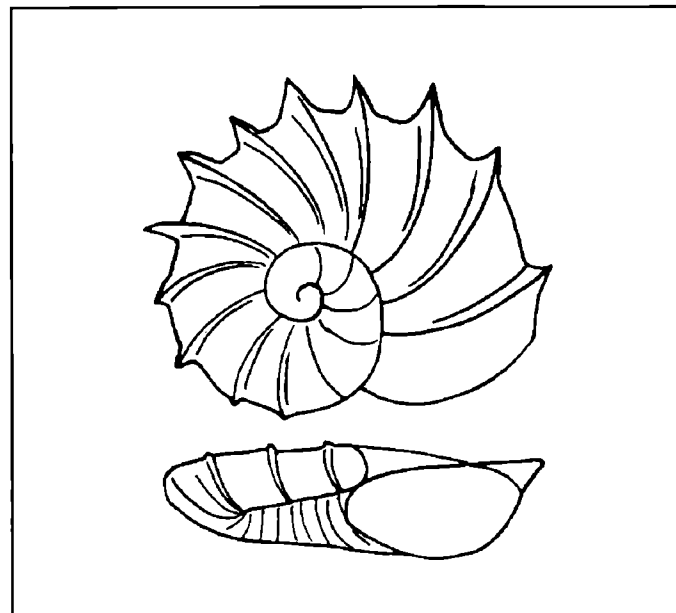
Planorbidae

Размеры. Диаметр раковины 2—2.5 мм.

Образ жизни. Обитает в лужах, болотах, прибрежных зарослях вытекающих из болот речек и ручьев.

Места находок. Сысертский район — п. Черданцево; адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод.

Материал. 9 экз. (сух.).



SEGMENTINA NITIDA (O. F. MÜLLER, 1774)

КАТУШКА БЛЕСТЯЩАЯ

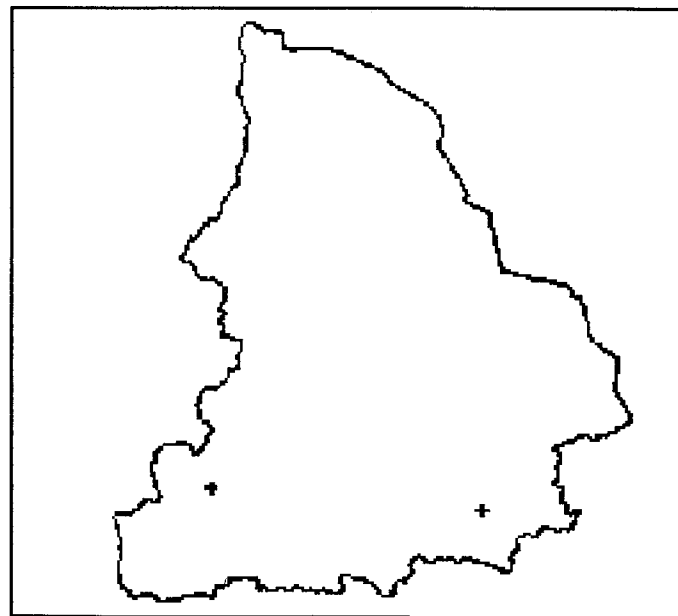
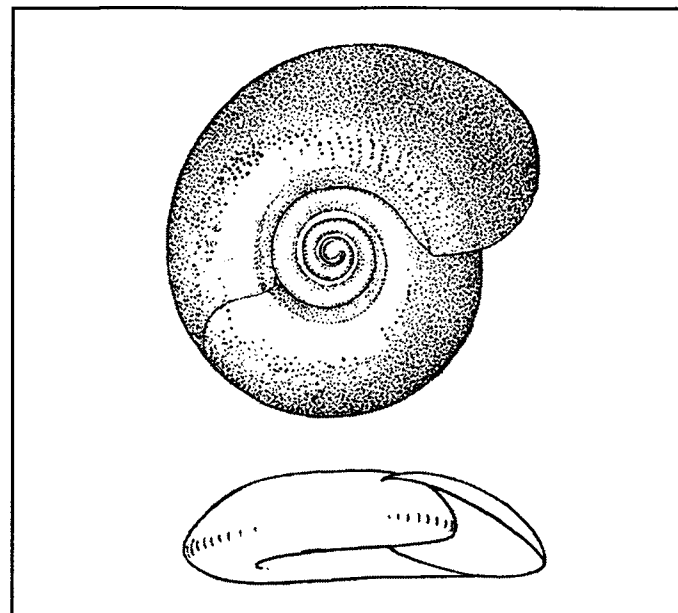
Planorbidae

Размеры. Диаметр раковины 5—6 мм.

Образ жизни. Обитает в луговых болотах и осушительных канавах на болотах.

Места находок. Талицкий район — г. Талица; Шалинский район — ст. Сарга.

Материал. 162 экз. (сух.).



HIPPEUTIS FONTANA (LIGHTFOOT, 1786)

КАТУШКА СПЛЮСНУТАЯ

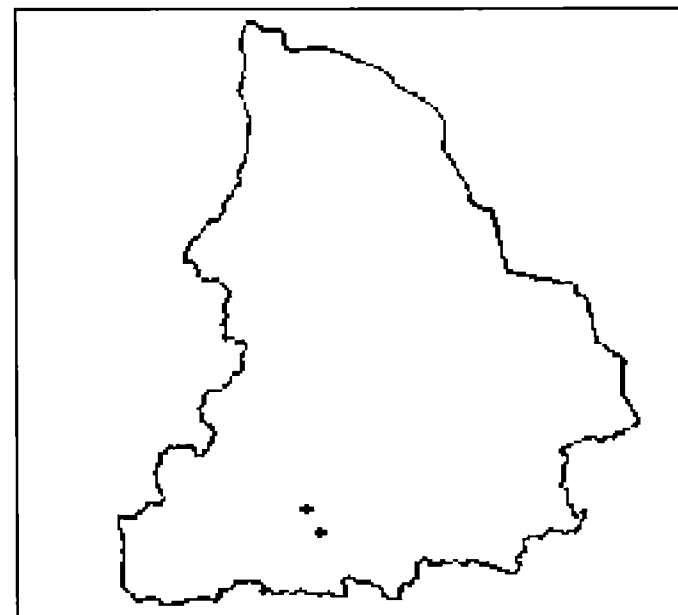
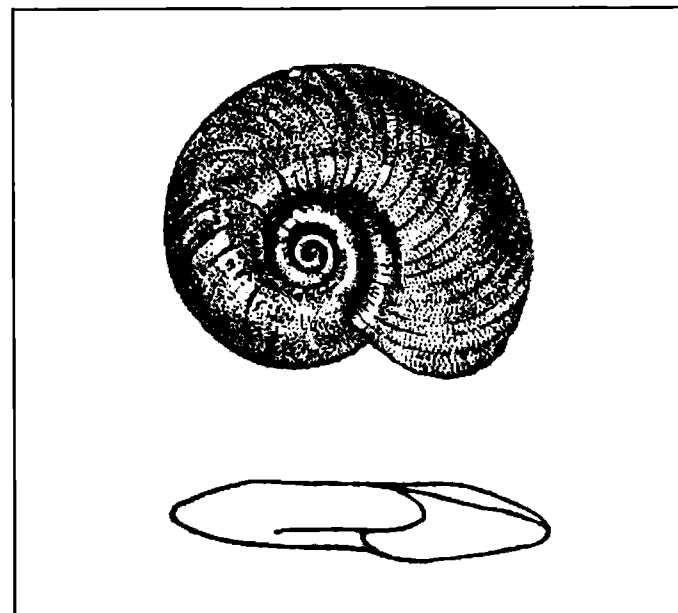
Planorbidae

Размеры. Диаметр раковины 4—6 мм.

Образ жизни. Обитает в болотах, лужах, речных старицах.

Места находок. Адм. тер. г. Верхняя Пышма — оз. Балтым;
адм. тер. г. Екатеринбург — п. Компрессорный завод.

Материал. 18 экз. (сух.).



HIPPEUTIS RIPARIUS (WEST., 1865)

КАТУШКА ПРИБРЕЖНАЯ

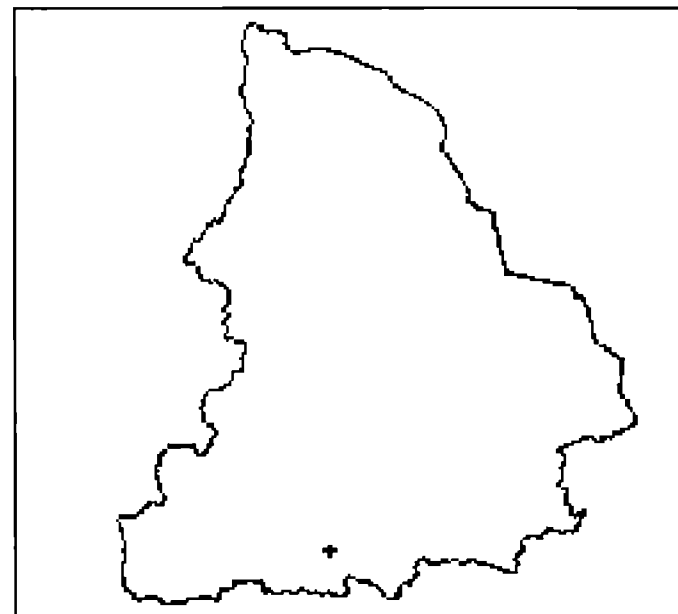
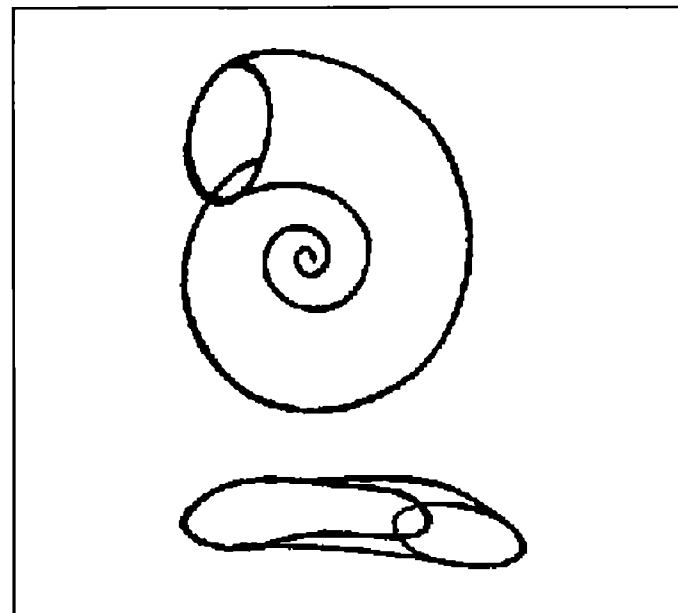
Planorbidae

Размеры. Диаметр раковины 3—3.5 мм.

Образ жизни. Обитает в болотах и речных старицах, встречается редко.

Места находок. Сысертский район — п. Черданцево.

Материал. 1 экз. (сух.).



171

1. Жадин В. И. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. С. 376. (Определители по фауне / АН СССР. Зоол. ин-т; № 46).
2. Лихарев И. М., Виктор А. Й. Слизни фауны СССР и сопредельных стран (Gastropoda terrestria nuda). Л.: Наука, 1980. 437 с. (Фауна СССР. Моллюски / АН СССР. Зоол. ин-т. Нов. сер. № 122; Т. 3, вып. 5).
3. Лихарев И. М., Раммельмейер Е. С. Наземные моллюски фауны СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. 512 с. (Определители по фауне / АН СССР. Зоол. ин-т; № 43).
4. Скарлато О. А., Старобогатов Я. И. Основные черты эволюции и система класса Bivalvia. Л., 1979. С. 5—38. (Тр. Зоол. ин-та; Т. 80. Морфология, систематика и филогения моллюсков).
5. Старобогатов Я. И. К построению системы пресноводных легочных моллюсков // Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун. Л., 1967. С. 280—304. (Тр. Зоол. ин-та, Т. 42).
6. Старобогатов Я. И. Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоемов Земного шара. Л.: Наука, 1970. 372 с.
7. Старобогатов Я. И. Класс двустворчатые моллюски Bivalvia // Определитель пресноводных беспозвоночных Европейской части СССР (планктон и бентос). Л.: Гидрометеиздат, 1977а. С. 123—151.
8. Старобогатов Я. И. Класс брюхоногие моллюски Gastropoda // Определитель пресноводных беспозвоночных Европейской части СССР (планктон и бентос). Л.: Гидрометеиздат, 1977б. С. 152—174.
9. Старобогатов Я. И., Стрелецкая Э. А. Состав и зоогеографическая характеристика пресноводной малакофауны Восточной Сибири и севера Дальнего Востока // Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун. Л., 1967. С. 221—268. (Тр. Зоол. ин-та, Т. 42).
10. Шилейко А. А. Наземные моллюски надсемейства Helicoidea. Л.: Наука, 1978. 360 с. (Фауна СССР. Моллюски / АН СССР Зоол. ин-т. Нов. сер. № 117; Т. 3, вып. 6).
11. Шилейко А. А. Система отряда Geophila (=Helicida) (Gastropoda Pulmonata). Л., 1979. С. 44—69. (Тр. Зоол. ин-та; Т. 80. Морфология, систематика и филогения моллюсков).
12. Шилейко А. А. Наземные моллюски подотряда Pupillina фауны СССР (Gastropoda, Pulmonata, Geophila). Л.: Наука, 1984. 400 с. (Фауна СССР. Моллюски / АН СССР Зоол. ин-т. Нов. сер. № 130; Т. 3, вып. 3).

Acanthinula aculeata (O. F. Müller, 1774) 61
Acroloxus lacustris (Linne, 1758) 125
Ancylus fluviatilis O. F. Müller, 1774 147
Anisus acronicus (Ferussac, 1807) 157
Anisus albus (O. F. Müller, 1774) 159
Anisus contortus (Linne, 1758) 155
Anisus laevis (Alder, 1838) 161
Anisus stroemi (Westerlund, 1881) 163
Anisus vortex (Linne, 1758) 153
Anodonta piscinalis Nilsson, 1823 9
Aplexa hypnorum (Linne, 1758) 143
Arion subfuscus (Draparnaud, 1805) 123
Armiger crista (Linne, 1758) 164

Bithynia tentaculata (Linne, 1758) 39
Bithynia troscheli Paasch, 1842 41
Bradybaena fruticum (O. F. Müller, 1774) 103
Bradybaena transbaicalia Schileyko, 1978 105

Carychium minimum O. F. Müller, 1774 51
Chondrula tridens (O. F. Müller, 1774) 93
Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) 55
Cochlicopa lubricella (Porro, 1838) 57
Cochlicopa nitens (Gallenstein, 1848) 53
Columella edentula (Draparnaud, 1805) 89
Contectiana contectus (Millet, 1813) 31

Deroceras agreste (Linnaeus, 1758) 119
Deroceras reticulatum (O. F. Müller) 121
Deroceras laeve (Müller, 1774) 117
Discus (*Discus*) *runderatus* (Ferussac, 1821) 95

Ena montana (Draparnaud, 1801) 91
Euconulus fulvus (O. F. Müller) 99
Euglesa milium (Held, 1836) 29
Euglesa obtusalis (C. Pfeiffer, 1821) 27
Euglesa pulchella (Jenyns, 1832) 25

Euglesa subtruncata (Malm, 1855) 23
Euomphalia strigella (Draparnaud, 1801) 109

G*alileja casertana* (Poli, 1791) 21
Gastrocopta theeli (Westerlund, 1877) 73

H*ippeutis complanatus* (Linne, 1758) 169
Hippeutis riparius (Westerlund, 1865) 171

L*ymnaea auricularia* (Linne, 1758) 129
Lymnaea ovata (Draparnaud, 1805) 131
Lymnaea palustris (O. F. Müller, 1774) 135
Lymnaea peregra (O. F. Müller, 1774) 133
Lymnaea stagnalis (Linne, 1758) 127
Lymnaea truncatula (O. F. Müller, 1774) 139
Lymnaea zebrella B. Dybowski, 1913 137

M*usculium creplini* (Dunker, 1845) 17

N*esovitrea hammonis* (Ström, 1765) 111
Nesovitrea petronella (L. Pfeiffer, 1853) 113

P*hysa fontinalis* (Linne, 1758) 141
Pisidium amnicum (O. F. Müller, 1774) 19
Planorbarius corneus (Linne, 1758) 145
Planorbis carinatus (O. F. Müller, 1774) 149
Planorbis planorbis (Linne, 1758) 151
Pseudotrichia rubiginosa (A. Schmidt, 1853) 107
Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801) 97
Pupilla muscorum (Linnaeus, 1758) 69
Pupilla sterri (Voith, 1838) 71
Pupilla bigranata (Rossmäessler, 1839) 67

S*egmentina nitida* (O. F. Müller, 1774) 167
Sphaeriastrum rivicola (Lamarck, 1818) 11
Sphaerium corneum (Linne, 1758) 13
Sphaerium scaldiana (Normand, 1844) 15
Succinea elegans Risso, 1826 45
Succinea putris (Linnaeus, 1758) 43
Succinea oblonga Draparnaud, 1801 45
Succinea pfeifferi Rossmäessler, 1835 47

U*nio pictorum* (Linne, 1758) 7

V*allonia costata* (O. F. Müller, 1774) 63
Vallonia pulchella (O. F. Müller, 1774) 65
Valvata cristata O. F. Müller, 1774 37

Valvata piscinalis (O. F. Müller, 1774) 33
Valvata pulchella Studer, 1820 35
Vertigo antivertigo (Draparnaud, 1801) 75
Vertigo modesta (Say, 1824) 85
Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849) 81
Vertigo pusilla O. F. Müller, 1774 79
Vertigo pygmaea (Draparnaud, 1801) 83
Vertigo substriata (Jeffreys, 1833) 77
Vertigo angustior (Jeffreys, 1830) 87
Vitrina pellucidus (O. F. Müller, 1774) 101

Z*onitoides nitidus* (O. F. Müller, 1774) 115
Zoogenetes harpa (Say, 1824) 59

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ МОЛЛЮСКОВ

Арион бурый 123
Беззубка рыба 9
Битиния Трошеля 41
Битиния щупальцевая 39
Горошинка болотная 21
Горошинка красивая 25
Горошинка полуобрубленная 23
Горошинка речная 19
Горошинка тупая 27
Горошинка четырехугольная 29
Живородка болотная 31
Затворка красивая 35
Затворка обыкновенная 33
Затворка плоская 37
Катушка белая 159
Катушка блестящая 167
Катушка вывернутая 161
Катушка гребнистая 165
Катушка завернутая 153
Катушка килеватая 149
Катушка окаймленная 151
Катушка прибрежная 171
Катушка роговая 145
Катушка скрученная 155
Катушка сплюснутая 169
Перловица обыкновенная 7
Прудовик болотный 135
Прудовик вытянутый 133
Прудовик обыкновенный (озерник) 127

Прудовик овальный 131
Прудовик усеченный 139
Прудовик ушковый 125
Слизень гладкий (проворный) 117
Слизень полевой (пашенный) 119
Слизень сетчатый 121
Улитка кустарниковая 103
Физа пузырьчатая 141
Чашечка озерная 125
Чашечка речная 147
Шаровка болотная 17
Шаровка полуоткрытая 15
Шаровка речная 11
Шаровка роговая 13
Янтарка обыкновенная 43
Янтарка Пфейффера 45

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАЙОНОВ

Свердловская область

Алапаевский 3, 43, 49, 55, 57, 63, 65, 67, 69, 83, 85, 95, 99, 101, 103, 107, 109, 111, 115, 127
Артинский 93
Белоярский 39, 43, 51, 53, 55, 57, 63, 65, 81, 95, 97, 99, 101, 103, 109, 111, 113, 115, 123, 127, 129, 133, 135, 139, 145, 147, 157, 163
Богдановичский 95, 103
Гаринский 17, 21
Каменский 3, 43, 49, 51, 53, 55, 57, 63, 65, 67, 69, 73, 93, 95, 99, 101, 103, 107, 109, 111, 115, 135
Красноуфимский 91
Невьянский 31, 55, 63, 65, 95, 103, 109, 133, 141, 143, 151, 155, 157
Нижнесергинский 3, 33, 35, 37, 39, 43, 45, 51, 55, 57, 63, 65, 69, 79, 83, 85, 89, 91, 93, 95, 99, 101, 103, 107, 109, 111, 113, 115, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 139, 141, 145, 153, 155, 157, 159
Пригородный 3, 7, 31, 35, 43, 51, 55, 57, 63, 91, 95, 99, 101, 103, 107, 109, 111, 113, 115, 123, 125, 127, 129, 133, 135, 145, 147, 149, 163
Режевской 103
Слободотуринский 43, 55, 63, 115, 127, 133, 145
Сухоложский 3, 43, 47, 53, 55, 57, 63, 65, 67, 69, 83, 93, 95, 99, 103, 105, 107, 109, 111, 115, 133
Сысертский 9, 15, 17, 33, 39, 43, 57, 79, 93, 95, 99, 101, 103, 107, 111, 113, 115, 119, 127, 133, 135, 139, 145, 159, 165, 171
Таборинский 115, 119
Тавдинский 13, 41, 103, 127, 133, 135, 139, 151
Талицкий 17, 39, 43, 45, 55, 63, 77, 87, 89, 95, 101, 103, 113, 115, 127, 135, 137, 145, 151, 157, 167
Туринский 11, 95, 103, 123, 133
Шалинский 3, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25, 29, 33, 37, 43, 45, 51, 55, 57, 63, 71, 83, 95, 99, 101, 103, 107, 109, 113, 115, 127, 129, 131, 133, 135, 139, 143, 145, 149, 153, 155, 157, 163, 167
адм. тер. г. Березовский 43, 95, 99, 101, 111, 113, 119, 123
адм. тер. г. Верхняя Пышма 9, 13, 15, 17, 31, 33, 37, 39, 51, 53, 55, 57, 95, 99, 113, 115, 127, 129, 133, 135, 139, 141, 145, 151, 153, 155, 157, 159
адм. тер. г. Екатеринбург 3, 9, 13, 15, 17, 27, 31, 33, 39, 43, 51, 55, 63, 65, 75, 95, 99, 103, 111, 113, 115, 119, 121, 123, 127, 129, 133, 135, 139, 141, 143, 145, 151, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 169

адм. тер. г. Карпинск 55, 95, 99, 103, 113, 123, 127, 133
адм. тер. г. Нижняя Тура 103, 127
адм. тер. г. Первоуральск 3, 7, 13, 17, 31, 43, 53, 55, 57, 65, 71, 93, 95, 97, 99, 103, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 127, 129, 133, 139, 147, 153, 155, 157, 163
адм. тер. г. Ревда 3, 43, 65, 95, 99, 109, 115, 119, 123
адм. тер. г. Североуральск 3, 43, 49, 55, 59, 89, 95, 99, 103, 105, 111, 121, 125, 127, 131, 133, 135, 143, 145, 151, 155

Пермская область

Красновишерский 59
Кишертский 61, 89
Чусовской 91

Челябинская область

Каслинский 93

Башкирия

Мечетлинский 93

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ТЕКСТЕ	4
СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	173
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ МОЛЛЮСКОВ ..	173
УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ МОЛЛЮСКОВ	175
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАЙОНОВ	176

Научное издание

И. М. Хохуткин, Н. Г. Ерохин, М. Е. Гребенников

**МОЛЛЮСКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Атлас-справочник

Рекомендовано к изданию
Ученым советом Института экологии растений и животных
и НИСО УрО РАН

Редактор **А. И. Пономарева**
Технический редактор **Е. М. Бородулина**
Корректор **Г. Н. Старкова**
Компьютерная верстка **Е. Д. Кутовой**

ЛР № 020764 от 24.04.98 г.

НИСО УрО РАН № 3(00)Д—210. Сдано в набор 03.02.00. Подписано в
печать 07.04.00. Формат 60×84 1/8. Печать офсетная. Бумага
типографская. Усл. печ. л. 22,25. Уч.-изд. л. 6,0. Тираж 300. Заказ № 35.

Отпечатано в типографии УрО РАН.
620219, Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18.