

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ СЕМЕЙСТВ  
ЛИЧИНОК ЖЕСТКОКРЫЛЫХ  
(COLEOPTERA)  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

Учебное пособие

Составители:  
Е.А. Негробова,  
О.П. Негров,  
С.О. Негров

Издательско-полиграфический центр  
Воронежского государственного университета

2008

Утверждено научно-методическим советом биолого-почвенного факультета  
27 марта 2007 г., протокол № 7

Рецензент: д-р биол. наук, доц. Г. М. Камаева

Учебное пособие подготовлено на кафедре систематики и экологии беспозвоночных животных биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета

Рекомендуется для студентов 4-го курса дневного отделения, 5-го курса вечернего отделения и студентов-экологов биолого-почвенного факультета

Для специальностей: 020201 – Биология  
020801 – Экология

## Содержание

Предисловие.....	4
Фиксация и хранение личинок .....	5
Методы количественного учета личинок жесткокрылых .....	10
Наружное строение личинок жесткокрылых .....	15
Таблица для определения отрядов насекомых с полным превращением...	32
Таблица для определения семейств жесткокрылых, встречающихся в почве.....	40
<i>Список литературы.....</i>	62

Серия «Пособие по мониторингу окружающей среды»

## ***Предисловие***

Практическая необходимость изучения личинок, обитающих в почве, определяется в первую очередь тем, что многие виды имеют большое значение как вредители сельскохозяйственных растений и лесных культур. Другие виды могут быть полезными (хищники, истребляющие вредителей, насекомые-саркофаги, уничтожающие трупы животных, полезные почвообразователи, способствующие переработке лесной подстилки и других растительных остатков, насекомые-сапрофаги и т. д.). При этом сходные по внешнему виду, а иногда и систематически очень близкие виды могут иметь различное значение: одни – быть очень вредными, а другие безвредными или даже полезными.

Личинки разных групп почвенных насекомых имеют большое значение в биоценотических связях, формировании экологических сетей и биогеохимических циклах. При измельчении степного войлока или листового опада личинки создают большие поверхности, необходимые для жизнедеятельности бактерий и грибов.

По комплексам почвенных беспозвоночных можно характеризовать типы почв и учитывать изменения почвенного режима, причем личинки многих групп насекомых, тесно связанных с почвой, являются особенно удобными и показательными объектами при таких исследованиях.

Морфологическое описание при характеристике видов, как правило, приводится только по имагинальной стадии, в то время как даже для более крупных категорий, родов и даже семейств характеристики личиночных стадий не даются. Даже для такого хорошо изученного отряда, как жуки, в ряде случаев отсутствуют описания личиночных стадий многих семейств.

## **ФИКСАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ ЛИЧИНОК**

Степень точности определения, а часто даже вообще возможность определения личинок зависит от способа их фиксации. Более удобно определять живых личинок. Так как движения личинок мешают при исследовании их признаков, живых личинок необходимо приморить, поместив их на некоторое время в пробирку со смоченной эфиром ваткой. Однако возможности использования живого материала для определения личинок всегда очень ограничены, и потому, как правило, приходится фиксировать и консервировать их в жидкостях, в которых сохраняется форма тела личинки, пластичность придатков и частично окраска.

В простейших случаях фиксация и хранение производятся в одной и той же жидкости, которой могут служить наиболее широко применяемые для этих целей вещества – спирт (этиловый или этиловый с примесью метилового) в концентрации 70–75° или 4 % раствор формалина (концентрированный раствор, разведенный в 10 раз по объему водой).

Для разведения фиксирующих жидкостей следует пользоваться обязательно дистиллированной или дождевой водой, а если приходится (в экспедиционных условиях) применять водопроводную, колодезную или речную воду, ее желательно несколько раз прокипятить. Жесткая вода, содержащая много солей, особенно углекислого кальция, мало пригодна для изготовления фиксирующих жидкостей, так как дает осадок. При использовании жесткой воды формалин, кроме того, часто образует белый непрозрачный гель.

Личинки, зафиксированные просто спиртом и в нем хранимые, сильно размягчаются, часто темнеют и даже несколько мацерируются, особенно при высоких температурах. Личинки, фиксируемые и хранимые

в формалине, часто сморщиваются и становятся очень хрупкими. Чтобы избежать этих недостатков, личинок рекомендуется в течение 2–3 недель выдерживать в спирту с добавлением формалина (около 5 %), а затем переносить в чистый спирт. Хранение в формалине вообще нежелательно, его можно рекомендовать только как крайнюю меру, при отсутствии спирта.

Более крупные и мягкие личинки, особенно имеющие белые покровы, при содержании даже в хорошо фиксирующих жидкостях часто не сохраняют своей окраски, темнеют вследствие разрушения внутренних тканей, протекающего нередко при участии наполняющих кишечник бактерий или при автолитических процессах, так как фиксирующая жидкость не сразу проникает через покровы.

Для сохранения формы и окраски белых мягких личинок их следует зафиксировать кипятком. Фиксация кипятком мелких личинок проводится путем их заливки горячей (кипящей) водой, в которой их следует подержать несколько минут, обычно до всплыивания. Такая обработка приводит к свертыванию белков и способствует лучшему сохранению формы и окраски. Кроме того, под действием горячей воды разрушается воскоподобный или липоидный слой кутикулы (эпикутикула) у тех форм, у которых она выражена. Для разрушения этого слоя хорошо прибавить к фиксирующей жидкости несколько капель хлороформа, что увеличивает последующую проницаемость покровов для фиксатора.

Более крупных мягких личинок (например, крупных личинок пластинчатоусых, усачей и др.) бывает недостаточно просто обваривать кипятком – их необходимо варить в течение 2–3 минут. При этом нужно следить, чтобы поверхность воды, в которой варятся личинки, была спокойной, нельзя допускать бурного кипения – при нем выделяющиеся из тканей личинки пузырьки воздуха могут ее деформировать.

Во многих случаях кипячение или обваривание кипятком бывает необходимым для того, чтобы расправились мягкие придатки и стали хорошо видимы те структуры, которые плохо видны при других способах фиксации.

После фиксации кипятком личинок следует сразу же переносить в спирт с добавлением около 5 % формалина, а через 2–3 недели переносить в чистый спирт. При этом на теле более крупных мягких личинок рекомендуется произвести несколько наколов иглой, чтобы обеспечить быструю пропитку тканей фиксирующей жидкостью.

Указанные выше элементарные способы фиксации хотя в большинстве случаев и позволяют в дальнейшем определять материал, далеко не обеспечивают удобства и быстроты работы с личинками, их препаровки для определения.

Хорошие результаты дает фиксация личинок жидкостью следующего состава: концентрированный формалин – 5–6 частей, этиловый спирт (96°) – 15 частей, ледяная уксусная кислота – 2 части, дистиллированная вода – 30 частей. Эта жидкость хорошо фиксирует личинок и без нагревания, предохраняя их от потемнения. Дней через десять из этой жидкости личинок следует перенести в 80° спирт, который через несколько дней следует снова сменить (так как концентрация спирта снижается за счет воды, поступающей из тела личинок). Заливать личинок более крепким спиртом не следует, поскольку при этом мягкие части тела личинки могут сморщиться.

Для точного определения многих личинок нельзя ограничиваться исследованием цельной неповрежденной личинки, часто бывает необходимо вычленять отдельные части, например, верхнюю губу при определении многих чернотелок, нижнюю губу и нижние челюсти при определении некоторых щелкунов и т. д. Для исследования таких признаков удобнее всего из вычленяемых частей делать микроскопические препараты, заклю-

чая их в жидкость Фора-Берлезе или в канадский бальзам для последующего хранения. Если микроскопический препарат изготавляется из сильно склеротизованных частей и требуется исследовать хитиновые структуры, перед заключением изучаемой части в жидкость бывает необходимо очистить ее от тканей и просветлить, что достигается путем длительного выдерживания в холодном 10 % растворе едкого калия или при кратковременном подогревании в этом растворе.

При изготовлении микроскопического препарата бывает достаточно нагревать его в растворе KOH на предметном стекле над спиртовкой. Для просветления можно пользоваться также молочной кислотой, применяемой в смеси с глицерином и формалином, в которой можно и рассматривать препарат. Состав жидкости: молочная кислота – 20 частей (по объему), глицерин – 24 части, формалин 40% – 1 часть.

Заключение хитиновых частей в жидкость Фора не требует предварительной обработки, кроме отмычки щелочи, тогда как условием заключения в бальзам является предварительное обезвоживание.

Часто для обезвоживания бывает достаточно несколько раз, капая на препарат по капле сначала 96°, а затем – абсолютного спирта, последовательно высушивать его на предметном стекле. Если же высушивается какой-нибудь орган с полостью внутри, например нога, следует последовательно провести препарат через спирты возрастающей крепости до абсолютного включительно (хранимого в герметическом сосуде с избытком белого прокаленного обезвоженного медного купороса), после которого препарат помещается в ксилол, а затем в канадский (или пихтовый) бальзам. Вместо абсолютного спирта удобно пользоваться карболксилолом (насыщенный раствор карболовой кислоты в ксилоле), в который на несколько минут помещают объект после 96° спирта перед переводом в ксилол.

Жидкость Фора – Берлезе, в которую можно помещать объекты непосредственно из 70° спирта, приготовляется следующим образом: 30 весовых частей сухого гуммиарабика заливается 50 частями теплой дистиллированной воды и выдерживается в термостате при 37° (можно просто в теплом месте) до растворения. После этого к коллоидному раствору («клею») добавляют сначала 20 весовых частей глицерина, затем 200 весовых частей хлоралгидрата, после чего смесь выдерживают двое суток в темном термостате и отфильтровывают через стеклянную вату. Полученная жидкость годится для довольно долго сохраняемых препаратов, которые бывают еще долговечнее, если края между покровным и предметным стеклом через несколько недель после изготовления препарата обвести асфальтовым лаком.

Препараты в течение нескольких недель после изготовления следует хранить только в горизонтальном положении. Препараты деталей строения должны быть снабжены такими же этикетками, под такими же номерами, как и сами личинки.

Определение личинок необходимо всегда проводить в жидкости. Только в жидкости расправляются щетинки и другие придатки и становятся видны все детали строения. Вне жидкости рассматривать личинок при определении нельзя – особенности строения искажаются, а сами личинки, высыхая, портятся.

Для фиксации положения личинки ее следует укрепить в небольшой препаровальной ванночке, прижимая зоологическими булавками (но не протыкая тело личинки) к дну, залитому смесью воска с парафином. Удобно проводить определение в ванночках с черным (порошковидная тушь размешивается в расплавленном воске) и светлым дном. В ванночку наливается хорошо прокипяченная вода. Пользоваться водой из-под крана неудобно, так как на теле личинки оседают пузырьки воздуха, мешающие исследованию признаков. Редких личинок лучше рассматривать в растворе 70° спир-

та, чтобы избежать тех изменений, которые могут произойти при переносе из спирта в воду и обратно.

Хранить личинок следует в пробирках. Вместе с личинкой в пробирку вкладывается этикетка. Этикетки должны быть написаны на кальке или плотной бумаге острым графитным карандашом или лучше тушью. Написанные тушью этикетки, чтобы тушь лучше держалась, рекомендуется перед опусканием в спирт подогреть над пламенем или, еще лучше, смазать раствором целлоида в ацетоне. Хранить личинок нужно в темном шкафу – свет не только обесцвечивает, но и размягчает фиксированных в спирту личинок.

В этикетке сборщик должен подробно отметить место сбора, не только указать географический пункт, но и конкретно охарактеризовать местообитание и место взятия пробы, дату сбора. Во многих случаях определение насекомых в личиночной стадии по признакам строения недостаточно точно устанавливает систематическую принадлежность объекта, и экологические данные позволяют уточнить определение.

Пробирки с личинками и этикеткой заливаются спиртом и затыкаются плотной пробкой из белой ваты так, чтобы в пробирке не было пузырьков воздуха. Пробирки помещаются в банку с широким горлом со спиртом той же концентрации, плотно закрытую притертой стеклянной или пропарифиленной корковой пробкой. При длительном хранении горлышко банки с пробкой заливают парафином или обвязывают куском тонкой резины (Гиляров, 1941).

## **МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЕТА ЛИЧИНОК ЖЕСТКОКРЫЛЫХ.**

**Метод раскопок и ручной разборки проб почвы.** Наиболее универсален, технически прост и применим при работах на почвах с разным механическим составом и разной степени окультуренности метод послойной

выкопки и разборки проб почвы. При раскопках во влажное время года и во влажных районах оптимальным размером пробы следует признать принятый у нас в практике почвенно-зоологических исследований (Гиляров, 1941) и применяемый при работах на службе учета вредных насекомых размер пробы  $0,25 \text{ м}^2$  ( $50 \text{ см} \times 50 \text{ см}$ ).

В связи с тем что метод ручной разборки почвенных проб очень трудоемок, большое значение имеет вопрос о минимальном количестве проб, позволяющем, во-первых, полностью выявить видовой состав беспозвоночных исследуемой территории, во-вторых, получить представительные данные по частоте их встречаемости, в-третьих, определить уровни численности отдельных видов. Там, где позволяет глубина почвенного профиля и механический состав почвы, рекомендуется брать пробы площадью  $25 \times 25 \text{ см}$ . При этом можно увеличить число проб с одного участка в 2–3 раза. Однако предварительно необходимо убедиться, что численность крупных животных в одной пробе значительно больше 1. Если при малой площади пробы в серии из одного участка в значительном количестве повторностей представители того или иного вида отсутствуют или встречаются единично, это может привести к искажению результатов определения численности животных.

Поскольку численность вертикально мигрирующих крупных почвенных беспозвоночных в конечном итоге рассчитывается на единицу поверхности (на  $1 \text{ м}^2$ ), а при раскопках определяется число беспозвоночных во всем столбе выкапываемой пробы, пробу приходится брать до нижнего предела встречаемости почвенных животных. При достаточно высокой влажности в весенне время бывает возможным ограничиться слоем глубиной до  $30 - 50 \text{ см}$ , но в сухих местностях и особенно на легких почвах приходится брать более глубокие пробы ( $100 \text{ см}$  и более).

Необходимо отметить площадь пробы, забивая по углам отмеренного квадрата колышки, натягивая между ними бечевку. Затем от границ отмеренной площадки отгребают в разные стороны опад или подстилку (если пробу берут в лесу) или сухую сыпучую землю поверхностного слоя (на парах). Рядом с пробой с одной или с двух сторон раскладывают kleenку, лист пластика, мешковину или другую плотную материю, на которую потом и помещают выбираемую из пробы почву. С площади пробы на kleenку снимают руками опад и другие растительные остатки, которые тщательно вручную перебирают, учитывая и собирая всех найденных при этом животных, а траву выщипывают, что облегчает дальнейшую разборку почвы из верхнего слоя почвы.

Оптимальный размер пробных площадей для напочвенных беспозвоночных  $0,25 - m^2$ . Меньшие площадки содержат мало крупных форм, а разборка больших площадок слишком трудоемка. После удаления разобраных растительных остатков приступают к выкапыванию почвы с площади пробы лопатой. Выбрасываемые на разложенную рядом с пробой kleenку (или другую подстилку) небольшие порции земли тщательно перебирают руками, причем более крупные комья приходится разбивать, а сплетения корешков и дерновину — разрывать. Всю землю из разбираемого слоя порцию за порцией перетирают на весу между ладонями, тщательно следя за всей осыпающейся на kleenку землей и собирая падающих и легко при этом обнаруживаемых животных. Можно рассеивать над kleenкой горсти почвы, свободно лежащей на обращенной кверху ладони, или, распределив почву по поверхности kleenки тонким слоем, разгребать ее пинцетом (Головянко, 1936). Животных выбирают отдельно из каждой пробы и слоя.

Для учета крупных почвенных беспозвоночных наиболее благоприятна такая влажность почвы, при которой горсть почвы, зажатая в кулак,

образует ком, сохраняющий свою форму при разжатии руки, но легко рассыпающийся от легкого удара, а почва не пристает к руке. При такой влажности поверхностного слоя почвы беспозвоночные держатся у поверхности, а почва при разборке легко перебирается и просеивается.

При полевых исследованиях почвенных беспозвоночных важно знать не только их численность, но и распределение в почве по глубине. Это бывает важно для сопоставления этих данных с распределением корневых систем и расположением генетических горизонтов почвы, для выявления тех глубин, на которых держатся те или иные виды и т. д. Поэтому в разные сезоны вегетационного периода целесообразно проводить послойные раскопки, позволяющие выявить глубину нахождения основных представителей почвенной фауны и их вертикальные миграции. Удобнее всего при взятии проб анализировать почву по слоям, глубиной 10 см каждый. После взятия пробы на глубину до прекращения встречаемости беспозвоночных следует провести замеры генетических горизонтов почвы и сделать краткое описание разреза; если попутно не берут проб на влажность, необходимо глазомерно определить влажность каждого слоя почвы. При этом следует иметь в виду, что иногда после перерыва в 10 – 20 см снова встречаются почвенные обитатели.

**Метод промывки почвы.** Один из методов извлечения беспозвоночных из проб почвы – промывка проб на системе сит, проводимая в стационарных условиях (в помещении с водопроводом). В установке Морриса верхнее сите имеет ячейки шириной 3,5 мм, среднее – 1,5 мм, нижнее – 0,5 мм. Проба почвы помещается на верхнее сите. Промываемые струей воды частицы почвы и различные включения (и животные) распределяются по ситам, а самые мелкие частицы почвы вымываются.

Применительно к полевым экспедиционным условиям метод промывки был разработан в 1938 г. Т.Г. Григорьевой. Образцы почв в

мешках доставляют к берегу водоема или другому источнику больших количеств воды, где проводят промывку на системе сит, изготовленных из чередующихся друг с другом цилиндрических ведер, днища которых заменены сеткой: наиболее крупноячеистой у верхнего, наиболее мелкой – у нижнего ведра. Метод промывки возможен только вблизи источника воды и очень громоздок; легче всего им пользоваться при стационарных исследованиях. Кроме того, эффективность этого метода невелика при работе с лесными почвами, в которых обильны остатки растений, особенно на торфяниках. Выборка животных, прилипающих к мокрым остаткам растений, очень затруднительна, а вся работа требует больших затрат, времени в общем при учете крупных форм промывка нецелесообразна (Гиляров, 1941).

Другой метод использования воды для извлечения крупных объектов из проб – взмучивание в насыщенном растворе соли. Но при взмучивании в растворе соли всплывают растительные остатки, из которых трудно выбрать всплывающих животных.

**Методы просеивания почвы и подстилки на ситах.** Метод просеивания субстрата на ситах может быть рекомендован для сбора беспозвоночных из лесной подстилки, мха, сильно разложившейся древесины, сухого навоза, речных наносов, растительных остатков, грибов и т. д. Удобно пользоваться колонками стандартных почвенных сит (Тихомирова, 1975). При этом достаточно 3–4 сит (с диаметром отверстий 5, 2, 0,5 мм, иногда для мелких форм – 0,25 мм), dna и крышки. Субстрат крышкой или совком нагребают в верхнее сито (подушки мха, комья и т. д. нужно на сите расчленить, а камни, палки и другие крупные предметы удалить). Колонка несколько раз энергично встряхивается в вертикальной и горизонтальной плоскости, после чего верхнее сито опорожняют и вновь заполняют субстратом. Эту операцию повторяют несколько раз (работая с

сыпучими субстратами, надо следить, чтобы средние сита не переполнялись больше чем на треть своего объема), после чего колонку последовательно разбирают, извлекая беспозвоночных мягким пинцетом и эксгаустером. Некоторые мелкие не яркоокрашенные животные плохо заметны на ситах, поэтому субстрат из сит удобно разбирать в белой кювете. Просеивание разных типов лесной подстилки показало, что для активных форм, склонных укрываться от опасности в скважинах, этот способ дает даже лучшие результаты, чем ручная разборка подстилки.

### НАРУЖНОЕ СТРОЕНИЕ ЛИЧИНОК ЖЕСТКОКРЫЛЫХ.

Для личинок жесткокрылых характерно развитие хорошо обособленной головы, как правило, сильнее склеротизированной, чем другие отделы тела. Личинки жуков состоят из 3 грудных сегментов, у многих личинок несущих более или менее расчлененные ноги, и 10 (иногда видимых 9 и даже 8) брюшных сегментов, из которых последний окружает анальное отверстие, и у многих личинок образует так называемый подталкиватель – «анальную подпорку», «седьмую ногу», «пигоподий» (рис. 1).

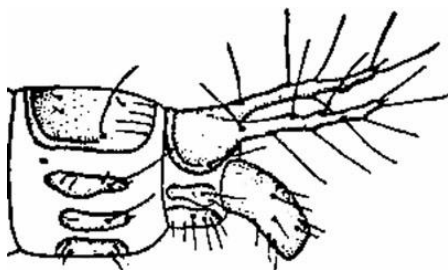


Рис. 1. Конец брюшка личинки *Poecilus cupreus* L  
(Шарова, 1958).

Сегментация туловища у личинок бывает обычно хорошо выражена и становится неясной только в тех случаях, когда личинки ведут неподвижный образ жизни («ложнокуколки» Meloidae, рис. 2).

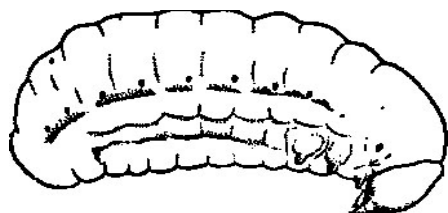


Рис. 2. Ложнокуколка *Mylabris konidi* Dokht  
(Гиляров, 1949).

Сегментация туловища у личинок бывает обычно хорошо выражена и становится неясной только в тех случаях, когда личинки ведут неподвижный образ жизни («ложнокуколки» Meloidae, рис. 2). Иногда сегменты брюшка у длинных мягких личинок бывают разделены перетяжками так, что кажется, что число сегментов больше. Такая ложная сегментация характерна, например, для личинок щелкунов рода *Cardiophorus* (рис. 3).



Рис. 3. Личинка щелкунов *Cardiophorus ruficollis* L (Гиляров, 1941).

**Покровы.** Тело личинок жуков бывает сильно склеротизованным (например, «проволочники» – щелкуны *Melanotus*, *Agriotes*; «ложнопроволочники» – чернотелки *Blaps*, пыльцееды *Otomophlus*); бывают случаи, очень слабой склеротизации, особенно у таких С-образных мягких складчатых личинок, как многие долгоносики, навозники и т. д.

Часто сильнее склеротизованы переднеспинка и 9-й брюшной сегмент (проводники *Lacon*, (рис. 4), малашки, пестряки *Cleridae*, и др.), иногда только переднеспинка (*Cardiophorus*). У видов, способных выходить на поверхность и обитающих преимущественно в подстилке, обычно сильнее склеротизована дорсальная поверхность тела (личинки хлебных жужелиц рода *Zabrus*, песчаного медляка *Opatrum sabulosutn* L., щелкунов *Prosternon tessellatum* L. и т. п.).

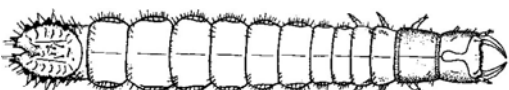


Рис. 4. Личинка щелкунов *Agripinus murinus* L (Гиляров, 1941).

Личинки, выходящие на поверхность, обычно пигментированы; темноокрашенными бывают и такие живущие в подстилке и поверхностном слое почвы формы, у которых покровы не склеротизованные, а мягкие (светляки, мягкотелки). У многих выходящих на поверхность личинок развиваются паранотальные выросты тергитов (личинки *Carabus* (рис. 5), *Silpha*, *Drilus* и др.).

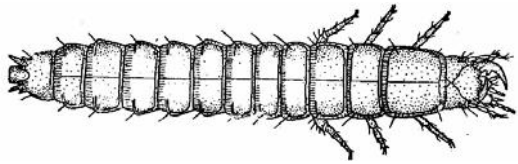


Рис. 5. Личинка *Carabus estreicheri* Fisch.-W  
(Шарова, 1958).

У личинок, не выходящих на поверхность и обитающих в глубоких слоях почвы, покровы не пигментированы. Такие личинки, если у них покровы тонкие (хрущи (рис. 6), долгоносики, листогрызы подсемейства Eumolpinae), имеют белую или слегка желтоватую кремовую окраску, их покровы более или менее прозрачны. Те личинки, у которых покровы очень плотные и непрозрачные приобретают свойственную толстому слою кутикулы желтую (*Omophlus*, *Blaps*, *Pimelia*, *Selatosomus latus* F., *Agriotes lineatus* L.) или даже темно-коричневую (*Melanotus*, *Dryops*) окраску.

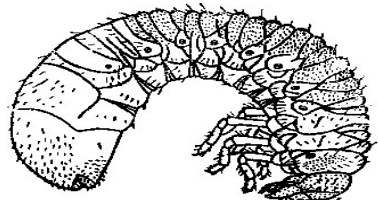


Рис. 6. Личинка *Melolontha melolontha* L  
(Медведев, 1952).

На теле личинок бывает различное количество волосков. Некоторые имеют почти голое тело (Alleculinae), обычно же имеется, особенно по краям тергитов, различное количество щетинок. Бывают личинки, густо покрытые волосками или щетинками. Волоски могут быть очень мелкими, придающими личинке бархатистый блеск (*Cantharis*); довольно длинные щетинки (*Lagria hirta* L. (рис. 7), *Amphicoma vulpes* F. и др.), делают тело волосистым; за счет очень длинных волосков личинки могут выглядеть мохнатыми (Dermestidae, рис. 8).

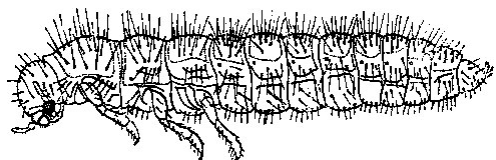


Рис. 7. Личинка *Lagria hirta* L  
(Гиляров, 1941).



Рис. 8. Личинка *Attagenus pellio* L  
(Гиляров, 1941).

Кроме волосков и щетинок, на поверхности тела личинки могут быть расположены различные шипики, выполняющие опорную функцию. Такие шипики развиты на тех участках тела, которые несут основную функцию точек упора при прокладывании хода в почве или при продвижении вперед. Так, опорные шипики могут быть на вентральной поверхности последнего брюшного сегмента (например, личинки хрущей, листогрызов *Eumolpinae*), на дорсальной поверхности хвостового сегмента *Asida lutoso* Sol. (рис. 9), на валиках многих тергитов (личинки хрущей, особенно уходящие на большую глубину личинки *Hoplia*), на 5-м брюшном тергите (личинки скакунов, рис. 10) и т. д. Между щетинками и шипиками, а также между щетинконосными бугорками и скульптурными опорными бугорками бывает легко проследить все переходы, иногда в пределах одной особи, например, на каудальном сегменте личинок щелкунов.



Рис. 9. Личинка *Asida lutoso* Sol.  
(Гиляров, 1964).

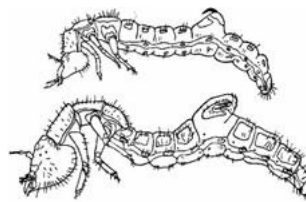


Рис. 10. Личинки *Cicindelidae*  
(Гиляров, Шарова, 1954).

**Голова.** Головная капсула (эпикраниум) у личинок жуков развита хорошо, что связано с развитием мощного ротового аппарата грызущего типа: головная капсула является местом прикрепления челюстей и их мускулатуры; поэтому чем мощнее ротовые части, тем резче выражена склеротизация головной капсулы.

Во многих случаях у личинок жесткокрылых на дорсальной стороне головной капсулы бывают хорошо различимые швы. Как справедливо указывает Снодграсс, термин «шов» (*sutura*) применительно к голове личинок насекомых мало удачен, так как швы представляют собою не границы между отдельными сливающимися склеритами, а лишь более тонкие участки

в сплошном склеротизованном образовании, по линии которых головная капсула, закладывающаяся как сплошная структура, растрескивается при линьках.

Вентральная поверхность головы обычно тоже сильно склеротизована; реже она бывает перепончатой (у некоторых гипогнатических личинок, в частности у ряда долгоносиков).

На головной капсule швы бывают иногда видны только при линьке (например, у имеющей слитную головную капсулу личинки щелкунца *Pleonomus tereticollis* Men.).

Лобный шов (*s. frontalis*) в форме буквы V или Y, ветви которой, иногда изогнутые, расходятся вперед. Этот шов отделяет лобную пластинку от височно-теменных долей головной капсулы (рис. 11). Форма этого шва и конфигурация лобной пластиинки имеет большое значение при определении личинок ряда групп (Чернова, 1960). Если лобная пластиинка простирается до края шейного отдела черепа, лобный шов принимает

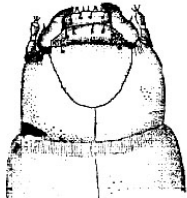
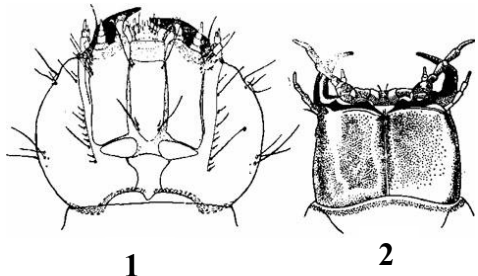


Рис. 11. Голова *Prionychus ater* F (Гиляров, 1941)

участие в образовании этого края (например, у жужелиц рода *Licinus*, *Amara*, *Zabrus*). Чаще же от места схождения ветвей лобного шва кзади простирается по срединной линии теменной шов (*s. epicranialis*) (рис. 11).

Боковые части головной капсулы на вентральной стороне окружают расположенную впереди глубокую гипостомальную выемку, которая бывает склеротизированной или (у личинок долгоносиков) перепончатой, здесь располагаются нижние челюсти и нижняя губа. В заднем отделе вентральной поверхности головы бока головной капсулы либо, как это имеет место у личинок жужелиц, образуют горловой шов *s. gularis* (рис. 12.1), либо же

между боками головной капсулы позади гипостомы располагается гулярная пластинка или горло (gula). Если имеется горло, как у личинок щелкунов (рис. 12.2), с каждой стороны от него имеется по шву—черепно-горловые швы (s. epicranio-gularis). На уровне переднего края горловой пластинки хорошо заметны места прикрепления тенториума, внутреннего скелета головы, служащего для прикрепления челюстных мышц.



*Рис. 12. Нижняя поверхность головы: 1 – *Ludius aeripennis destructor* Broun (Гиляров, 1941); 2 – *Carabus* sp. (Гиляров, 1941)*

В передней части лобной пластинки различается наличник (clypeus). Это участок, границы которого определяются аподемами тенториума, поддерживающего дорсальное сочленение жвал. Наличник не бывает отделен от лобной пластинки швом, но выражен большею частью хорошо. Впереди к наличнику у гипогнатических личинок прикрепляется свободная склеротизованная пластинка – верхняя губа (labrum), прикрывающая сверху ротовые части (рис. 11). Иногда верхняя губа бывает развита и у ортогнатических личинок. В области клипеолабрального шва (шов между наличником и прикрепленной к нему верхней губой) с внутренней стороны выражены боковые склериты, так называемые тормы, строение которых учитывается, например, при определении личинок чернотелок.

Внутренняя поверхность верхней губы выстлана перепончатым хитиновым покровом, переходящим глубже в надглоточник (epipharynx). На наружной поверхности верхней губы бывают шипики и щетинки, на внутренней – шипики, сосочки и другие образования, расположение которых учитывается при определении личинок чернотелок и других групп жуков.

У многих ортогнатных личинок (Adephaga, части страфилинид, щелкунов и других личинок) обособленной подвижной верхней губы нет; она заменена сильно склеротизованным неподвижным зубчатым выростом переднего края наличника, так называемым назале (nasale). У почвенных личинок назале принимает участие в прокладывании хода и обычно у давно перелинявших личинок сильно стирается и деформируется. Поскольку же строение этого образования бывает очень важно для определения многих групп личинок (жукалицы, щелкуны), желательно пользоваться недавно перелинявшими личинками.

В лобной пластинке различают центральную часть и 2 усиковых отдела; каждый из последних обычно несет крупную щетинку.

Височно-теменные (боковые) отделы головной капсулы занимают большую часть ее поверхности. В передней части каждого бокового отдела головной капсулы имеется вырезка жвалы и кольцевидный усиковый склерит. Место прикрепления усика (местонахождение усикового склерита) по отношению к мандибулярной вырезке в разных семействах сильно варьирует.

В противоположность взрослым жукам, характеризующимся исключительным разнообразием строения усиков, личинки жуков разных групп имеют усики (antennae) довольно однотипные.

Сильнее усики развиты у хищных личинок, например, у жужелиц, у которых они, как правило, 4-члениковые, а у некоторых имеется еще и дополнительный базальный членик (род *Abax*). У некоторых *Helodidae* (*Prionocypphon*), имеющих, как и большинство личинок жуков, 3-члениковые усики, очень длинный дистальный членик расченен на большое число колец, отчего усики кажутся многочлениковыми (рис. 13).

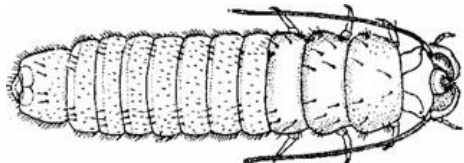


Рис. 13. Личинка *Prionocypphon serricornis* Mull.  
(Гиляров, 1941)

У личинок долгоносиков усики редуцированы до маленьких нечленистых сосочеков (рис. 14). То же наблюдается у личинок нарывников старшего возраста.

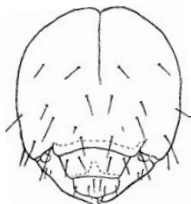


Рис. 14. Голова *Eusomus beckeri* Form. (Гиляров, 1941)

У личинок с 3 – 4-члениковыми усиками предпоследний членик часто бывает расширен и несет добавочный отросток – чувствующую папиллу или сенсорий, достигающий нередко размеров дистального членика. На вершине дистального членика располагаются обычно щетинки и стекловидные пузырьки – сенсорий.

Позади усиков по бокам головы располагаются глазки. Максимальное количество глазков с каждой стороны – 6 (например, у личинок скакунов, многих жужелиц, некоторых страфилинов). В пределах даже одного семейства количество глазков варьирует.

Верхние челюсти или жвалы (mandibulae) – основная часть ротового аппарата личинок жуков, в принципе эти органы имеют такое же строение, как у имаго.

Строение мандибул зависит не столько от систематического положения, сколько от характера питания личинки. Например, в пределах семейства жужелиц можно различать личинок, имеющих длинные серповидные жвалы и массивные треугольные.

В строении жвал важными и в морфофункциональном отношении и для диагностики являются такие части, как жевательная поверхность или мола (mola), образуемая проксимальной частью внутренней поверхности жвал, хорошо развитая у растительноядных форм и сапрофагов (рис. 15) и часто не выраженная у хищников. Иногда (например, у личинок Catopidae) непосредственно перед молой находится премолярный зубец, перед этим зубцом

бывает так называемая простека—перепончатое или сочлененное образование.

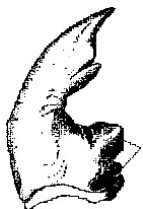


Рис. 15. Жвала *Aphodius* sp. (Гиляров, 1941)

Иногда простека (prostheca) представлена щетинкой или пучком щетинок. У личинок жужелиц и скакунов ни молы, ни простеки нет, но основание жвалы иногда расширяется, образуя псевдомолу. На некотором расстоянии от основания жвалы на режущем крае жвалы имеется щечный внутренний зубец, так называемый ретинакулум (retinaculum), пример, у личинок светляков. Вершина мандибулы может быть раздвоенной, заканчиваться несколькими зубцами и т. д. И наконец, на вершине жвалы и ретинакулумом развивается дополнительный вырост, называемый мандибулярной килем (mandibular crest), или мандибулярным крюком (mandibular hook). И это дополнение которого учитывается при определении некоторых личинок (рис. 16).



Рис. 16. Жвала *Agriotes obscurus* L. (Гиляров, 1941)

В связи с переходом некоторых хищных личинок жуков к внекишечному пищеварению у них вырабатываются приспособления к всасыванию жидкой пищи при сохранении типичной для жуков общей структуры ротового аппарата. У личинок мягкотелок на поверхности жвал имеются желобки, по которым происходит вытекание пищеварительных соков в тело жертвы (рис. 17), а у личинок плавунцов и светляков желоб замыкается, образуя внутренний канал, через который происходит всасывание разжиженной пищи. Таким образом, у этих личинок ротовой аппарат, оставаясь морфологически грызущим, физиологически становится сосущим.



Рис. 17. Жвала личинки мягкотелки (Гиляров, 1941)

Глубоко расщепленные двувершинные жвалы (рис. 18) характерны для личинок Cardiophorini; функциональное значение такой структуры жвал личинок этих щелкунов неясно, но связано с прокладыванием хода.



Рис. 18. Жвала *Cardiophorus* sp. (Гиляров, 1941)

На наружной поверхности жвалы у личинок жуков имеется одна или несколько щетинок, занимающих постоянное положение. Нижние челюсти – максиллы (maxillae, рис. 19) – также имеют строение, напоминающее таковое у взрослых жуков, но отдельные части бывают развиты в высшей степени неодинаково. Кардо (cardo) всегда имеется, но короткое. Иногда оно бывает раздвоенным (Pythidae, Cucujidae). Стипес (stipes) состоит преимущественно из основного склерита (eustipes), но нередко имеется и второй склерит стипеса (costipes), расположенный кпереди от основного (например, у личинок Histeridae). У личинок жуков бывают развиты обе жевательные лопасти: например, у личинок жужелиц, галея (galea) – наружная жевательная лопасть 2-члениковая, а внутренняя – лациния (lacinia) в виде конуса, несущего щетинку; у личинок гребенчатоусых и навозников-афодиин обе лопасти раздельные и хорошо однотипно развиты. Хорошо различимы галеа и лациния у личинок щелкунов, пильольщиков и др. Нередко галеа и лациния сливаются, но их границы заметны (например, у личинок майского хруща, июньского хруща, хлебных жуков). Чаще же всего имеется лишь одна лопасть, причем трактовка такой единственной лопасти разными авторами бывает в высшей степени субъективной (иногда у

одной и той же формы одни авторы называют ее галеа, другие – лациия). В этих случаях, даже если такая лопасть бывает 2-членистой, целесообразнее называть ее просто жевательной пластинкой (*mala*), избегая сомнительной гомологизации.

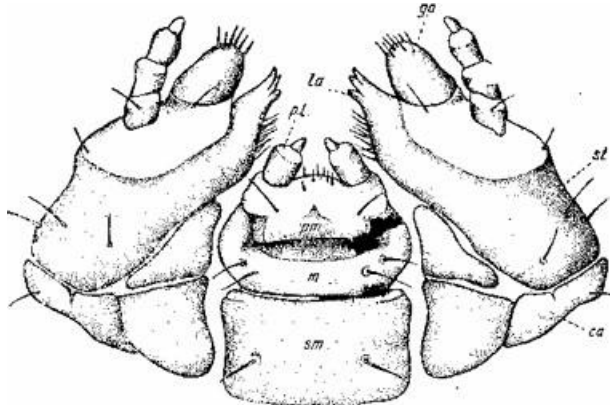


Рис. 19. Нижние челюсти и нижняя губа *Byrrhus pilula* L. (Гиляров, 1941):  
Ca – кардо; ga – галеа; la – лациия; m – ментум; p.l – нижнегубной шупик; pm – прементум; p. mx – нижнечелюстной шупик; sm – субментум; st – стипес

Нижнечелюстные щупики бывают чаще всего 3-члениковыми; у многих хищных личинок стафилинид и у личинок жужелиц эти щупики 4-члениковые, а у некоторых жужелиц, например, *Clivina* вследствие разделения дистального членика, нижнечелюстные щупики кажутся даже 5-члениковыми. Наоборот, у личинок долгоносиков, обитающих в субстрате, служащем пищей, нижнечелюстные щупики 2-члениковые.

У многих личинок (например, у стафилинид) на 3-м членике щупиков имеется цилиндрический стекловидный пришток. Часто прослеживается определенная корреляция между строением жвал и нижних челюстей. У личинок с широкими короткими жевательными жвалами с развитой молярной частью (фито- и сапрофаги) максиллы характеризуются коротким поперечным стипесом, несущим на переднем наружном углу щупик. Мола в этом случае выступающая, неподвижная по наружному краю с перепончатой базхромкой или бугорком, несущим шипики или волоски. У хищных личинок (Adephaga, стафилиниды, карапузики, некоторые щелкуны), имеющих вытянутые серповидные жвалы, стипесы длинные, узкие, лациия представлена бугорком, щетинкой или редуцирована, а второй склерит стипеса (*costipes*) имеет вид щупиконосца, например, у карапузиков, и несет га-

лею (1- или 2-члениковую). В этом случае щупик приченен против главной оси стипеса. У личинок скакунов галеа крупнее, чем щупик.

Нижняя губа имеет различное строение у личинок жесткокрылых (рис. 19). Постментум (postmentum) включает субментум и ментум; часто субментум сливается с горлом (например, у личинок чернотелок). Прементум личинок жуков характеризуется тем, что язычок (ligula) состоит только из glossae, а paraglossae не развиваются. У некоторых личинок жуков, например, у личинок пластинчатоусых и жужелиц *Brachinus* и *Lebia* вообще нет язычка (рис. 20).



Рис. 20. Нижняя губа *Lebia scapularis* Geoffr. (Шарова, 1958)

У хищных ортогнатных личинок прементум сильно склеротизован, тогда как у сапрофагов он нередко перепончатый. Нижнегубные щупики у большинства личинок жуков 2-члениковые (рис. 19), но с упрощением образа жизни происходит их редукция – у личинок долгоносиков *Ceuthorrhynchinae* нижнегубные щупики 1-члениковые (рис. 21). Наборот, у активных хищников – *Trechus*, *Chlaenius* – нижнегубые щупики становятся 3-члениковыми, так как подразделяется дистальный членик (рис 22).

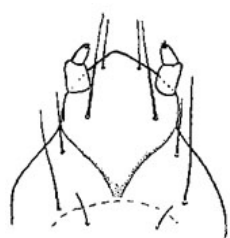


Рис. 21. Нижняя губа личинки долгоносика (Гиляров, 1941)

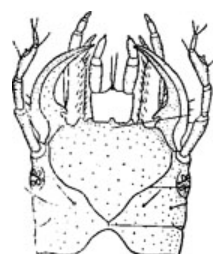


Рис. 22. Голова личинок жужелиц (Шарова, 1958)

**Грудь.** Грудной отдел (thorax) морфологически сильно отличается в разных группах. У камподеоидных личинок переднегрудь бывает обычно сильнее развита и тергит ее часто сильнее склеротизован, чем другие сегменты грудного отдела. На брюшной поверхности переднегруди впереди обычно бывает престерnum (praesternum) в виде полумесяца. Каждый тергит грудного отдела состоит из более или менее крупного щитка (scutum), разделенного продольным швом. Этот шов является не границей слияния склеритов, а местом вскрытия покровов при линьке. Средне- и заднеспинка бывают ограничены спереди praescutum, а сзади – postscutum. У С-образных личинок имеющих складчатые мягкие покровы, тергиты грудного отдела бывают явственно разделены 2 – 3 складками (Scarabaeidae, Curculionidae, Eumolpinae). Переднеспинка и в этом случае может быть не складчатой и нести сильные склеротизованные участки (например, у *Chloropterus vesicolor*) (Гиляров, Курчева, 1956). Наentralной стороне каждый грудной сегмент представлен исходно 2 склеритами, но нередко они распадаются. Ноги отходят с боков от маленького бугорка, образованного из полуциркульного склерита (трохантина) и двойных склеритов эпимеров (в передней части сегмента) и эпистернов (в задней его части).

**Ноги.** Ноги у личинок жуков развиты неодинаково. Наряду с формами, у которых они хорошо развиты (бегательные ноги Carabidae, Staphylinidae и др.), имеются формы, у которых ноги сильно редуцированы (усачи *Prionus*, Bruchidae, старшие возрасты Meloidae) и даже безногие формы (личинки Eucnemidae, Buprestidae, Curculionidae). Иногда у личинок 1-го возраста на месте редуцированных конечностей функционируют длинные щетинки (*Otiorrhynchus*).

По развитию ног личинок жесткокрылых (если исключить формы с редуцированными грудными конечностями) делят на 2 группы, соответствующие двум основным подотрядам – Adephaga и Polyphaga.

У Adephaga ноги 5-члениковые, а у Polyphaga – 4-члениковые, не считая коготка. Хотя у Adephaga, несомненно, общая организация очень высока и имеется много черт специализации, у Polyphaga выражены такие явные черты редукции, как уменьшение числа члеников ноги.

В составе ноги личинки Adephaga (рис. 23) различают следующие 5 отделов: тазик (coxa), вертлуг (trochanter), бедро (femur), голень (tibia) и лапка (tarsus), на конце которой имеется простой или парный коготок (ungulus), являющийся частью претарзуса (praetarsus).

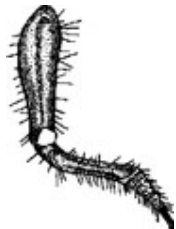


Рис. 23. Нога личинки *Cicindela maritima sahlbergi* F.-W. (Гиляров, Шарова, 1954)

Коготок (рис. 24) у личинок Adephaga чаще бывает простым (например, у Trechus), либо двойным. В последнем случае оба коготка могут быть неравными, причем иногда только одному из коготков соответствует шипик на вершине голени (Cicindela, Nebria), а иногда обоим (Harpalus). У Sagabus оба коготка развиты одинаково.



Рис. 24. Лапка личинок (Гиляров, 1941; Шарова, 1957)

У личинок Polyphaga нога 4-члениковая (тазик, вертлуг, бедро, голенелапка), заканчивающаяся одним коготком (рис. 25).

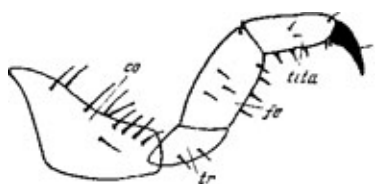


Рис. 25. Задняя нога *Prionychus ater* F. (Гиляров, 1941) Co – тазик; fe – бедро; pta – коготок; tita – голенелапка; tr – вертлуг

Коготки у некоторых личинок Polyphaga бывают очень крупными (Aleochara), в некоторых случаях полностью редуцируются (например, у

Mordellidae) (рис. 26). У личинок 1-го возраста нарывников и маек (триунгулин) имеется 3 коготка (рис. 27), из которых один является настоящим, а 2 других — коготкообразно разросшиеся прикоготковые шипики.

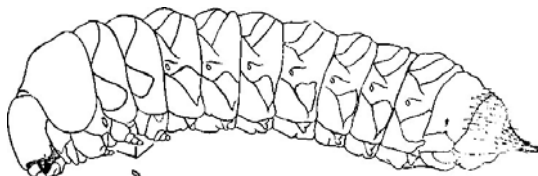


Рис. 26. Личинка *Tomoxia* sp.  
(Гиляров, 1941)

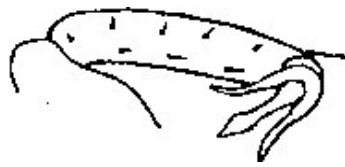


Рис. 27. Нога *Meloe* sp. (Гиляров, 1941)

Передние ноги у некоторых почвенных личинок в связи с функцией рытья бывают сильнее развиты, чем остальные (личинки пыльцеедов, большинства чернотелок, хрущей).

**Брюшко.** Брюшной отдел у личинок жуков исходно состоит из 10 сегментов (рис. 28). 8 передних сегментов обычно довольно гомономны, а последние несколько изменены: у многих форм личинок на 9-м сегменте находятся дорсальные придатки — церки или урограмфы. Редукция числа сегментов и утрата сегментации наблюдается у неподвижных личинок Meloidae. Каждый брюшной сегмент в большинстве случаев сверху покрыт склеротизованым участком — тергитом, нередко разделенным на 2 симметричные половины.

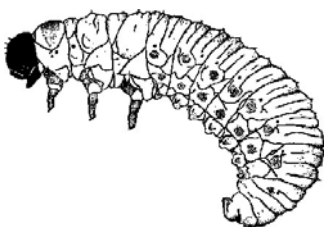


Рис. 28. Личинка *Crioceris asparagi* L. (Гиляров, 1941)

На вентральной поверхности брюшка нередко различают отдельные склериты: у личинок жужелиц, например, — стерnum и стернеллумы, у личинок щелкунов подсемейства *Corymbitinae* только стерnum, границы которого неявственные, вследствие общей высокой склеротизации покровов.

В плевральной части бывают хорошо выражены два склерита с каждой стороны, один – к тергиту, другой ближе к стерниту.

Все эти склериты несут щетинки, особенно длинные у дерместид, и в случае часто наблюданной редукции склеритов их границы могут быть прослежены по расположению щетинок (хетотаксия). У форм, имеющих мягкие складчатые покровы (С-образные личинки пластинчатоусых, листогрызовых подсемейства Eumolpinae, долгоносиков), тергиты брюшных сегментов адаптивно к условиям передвижения разделяются поперечными складками на 3 (реже 2) части. У очень мягких личинок длиннохоботных долгоносиков склериты бывает трудно обнаружить.

Противоположный пример представляют личинки пыльцеедов подсемейства Omophlinae, у которых все склериты задних сегментов брюшка сливаются в пределах каждого сегмента таким образом, что образуется сплошное склеротизованное кольцо и границы отдельных участков исчезают (рис. 29).

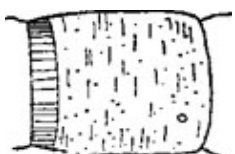


Рис. 29. Брюшной сегмент личинок *Otomphlus proteus* Kirsch. сбоку (Гиляров, 1941)

Первые 8 сегментов брюшка обычно более или менее гомономны и у неводных личинок жуков несут дыхальца. По числу и расположению дыхалец можно установить число и границы сегментов в случае дополнительной (ложной) сегментации, например, у личинок Cardiophorini. Гомономность этих сегментов иногда бывает нарушена концентрацией опорных образований у личинок, имеющих согнутое тело и прокладывающих в почве ходы или обитающих в почве. Так, у личинок хрущей опорные щетинки имеются на валиках передних 6 тергитов брюшка и на протергите (переднем валике) 7-го, а у личинок рогачей – только на первых 6 брюшных тергитах.

У личинок скакунов 5-й сегмент горбовидно вздут и несет опорные шипы, резко отличаясь по своей структуре от остальных (рис. 10). У личи-

нок Nacerdes (Oedemeridae) тергиты передних двух брюшных сегментов (а также средне- и заднеспинка) – с опорными выступами. У некоторых личинок жуков, особенно связанных с разрушающейся древесиной, развиваются выпячивающиеся ампулы, по своей функции несколько напоминающие ложные ноги, в частности на нижней поверхности 3-го и 4-го брюшных сегментов (Oedemeridae: *Nacerdes melanura* L.).

У личинок усачей (рис. 30) на передних 6–7 члениках брюшка парные двигательные мозоли находятся и на спинной и на брюшной сторонах, причем их строение неодинаково у разных видов и используется при их определении. У безногих личинок долгоносиков *Phytonomus* и Нурега, развивающихся открыто на надземных частях растений и в почве встречающихся случайно, парные выросты стенок тела на брюшных сегментах, напоминающие ложные ноги, расположены только на вентральной поверхности. Имеются напоминающие ложные ноги выросты вентральной поверхности брюшка и у открыто живущих личинок некоторых листоедов, а также у некоторых личинок водолюбов.

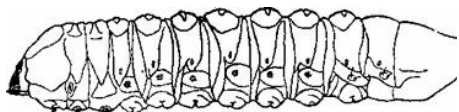


Рис. 30. Личинка *Prionus coriarius* L. (Грезе, 1936)

Но если различия в строении передних 8 сегментов – явление сравнительно редкое у личинок жуков, то строение 9-го сегмента, являющегося в большинстве случаев хвостовым, бывает резко отлично.

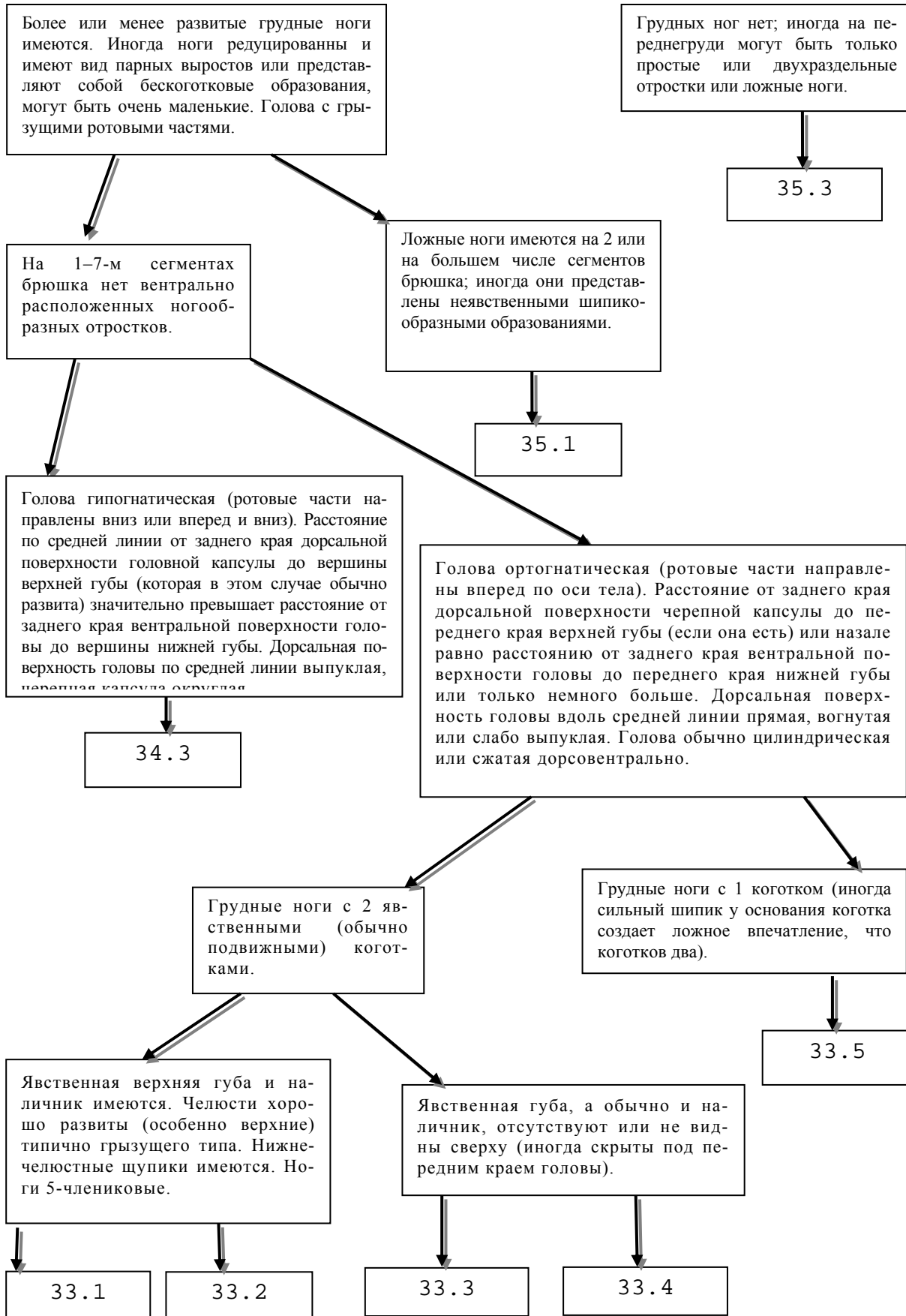
У многих личинок, имеющих более или менее вытянутую форму тела, в вершинной части 9-го сегмента развиты парные дорсальные прилатки. Эти прилатки бывают длинными, иногда членистыми, снабженными чувствующими щетинками (например, у личинок карапузиков, многих стафилинид, многих личинок жужелиц), и тогда они выполняют чувствующую функцию и могут с полным основанием быть названы церками. Чаще же они короткие, нечленистые и выполняют опорную функцию.

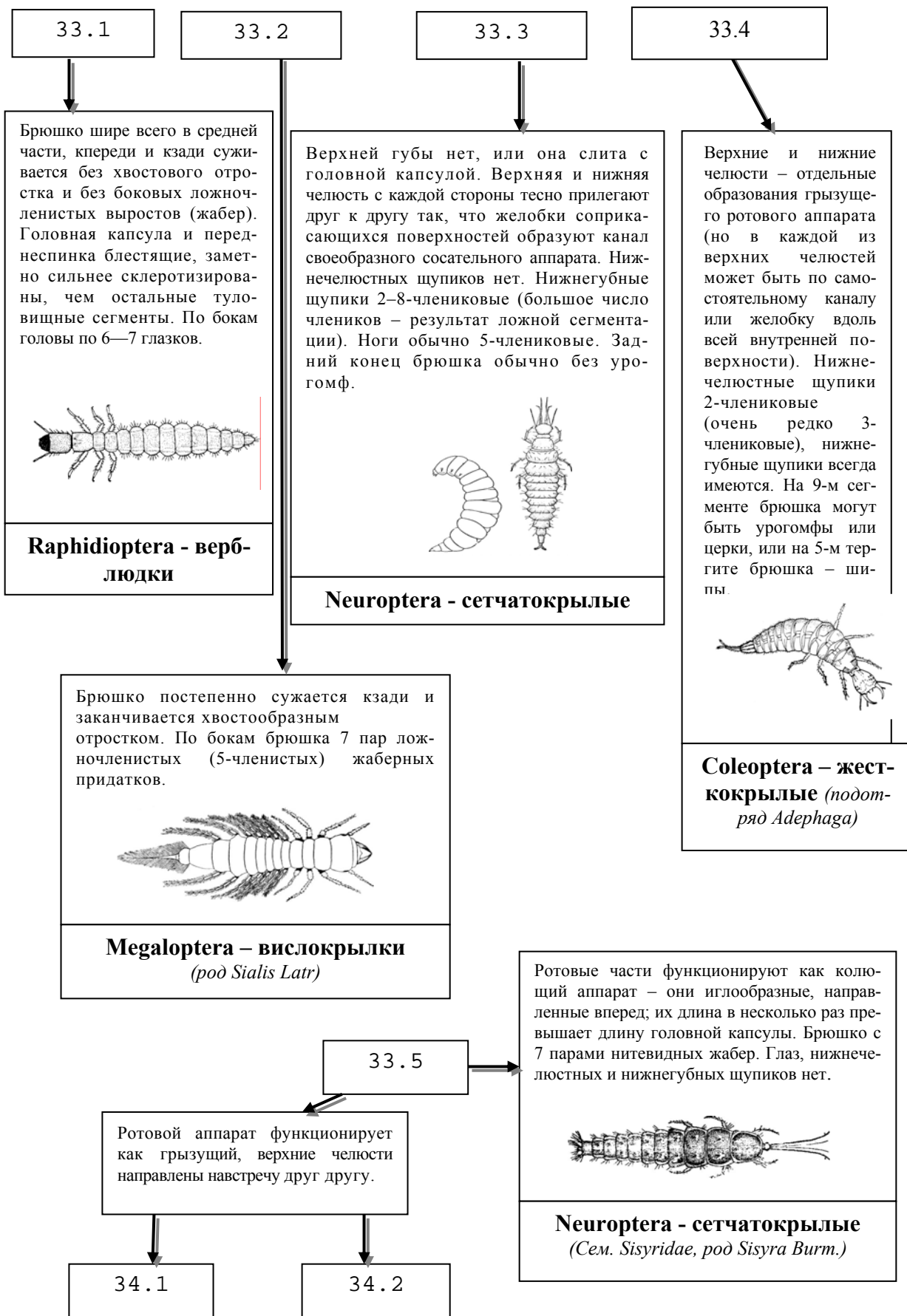
Дорсальная поверхность 9-го сегмента у личинок, прокладывающих ходы в почве или ином плотном субстрате, может нести кроме урогомф и другие опорные образования – склеротизованные бугорки по бокам площадки у личинок щелкунов, мелкие шипики по всей ее поверхности (например, у *Asida lutosa* Sol.) и т. п. Нередко у личинок редуцируются урогомфы и развиваются только опорные бугорки и шипики по краям 9-го тергита (*Opatruthn*, *Melanotus* и др.).

При развитии опорных образований на дорсальной стороне 9-го сегмента брюшка их антагонистом, обеспечивающим плотное прижимание опорных приспособлений к своду прокладываемого хода (Гиляров, 1949), становится выпячиваемый подталкиватель, находящийся на вентральной стороне 9-го сегмента и рассматриваемый как дериват в большой степени редуцированного 10-го сегмента.

У дугообразно изогнутых обычно мягких личинок, у которых в свод хода упираются снабженные шипиками или другими опорными образованиями тергиты средних сегментов туловища, дорсальная сторона 9-го сегмента не несет опорных выростов. У таких личинок 10-й сегмент не смешен на брюшную сторону 9-го, а занимает более или менее терминальное положение. В таком случае опорную функцию антагонистов к дорсальным шипикам срединных сегментов тела принимает на себя вентральная поверхность задних сегментов, где и развиваются опорные образования в виде шипиков (личинки *Scarabaeidae*), шипиков и склеротизованных пластинок (*Eumolpinae*) или только склеротизованных пластинок (*Tanymecini*).

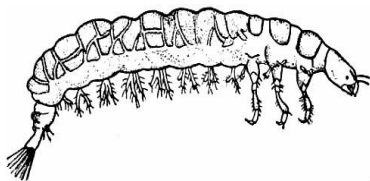
## Таблица для определения отрядов насекомых с полным превращением





34 . 1

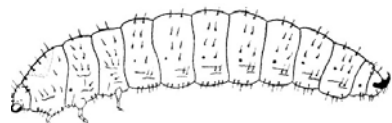
Усиков нет. Нижние челюсти часто сливаются с нижней губой и как самостоятельные образования не выражены. По бокам головы – простые одиночные глазки или пигментные пятна. Форма тела камподеовидная. Грудные ноги 5-члениковые, 1-я пара самая сильная. Коготки простые, иногда со шпорой у основания. Действующих дыхалец нет. Пучки жабер имеются на брюшке, а иногда и на груди.



**Trichoptera – ручейники**

34 . 2

Усики, верхние и нижние челюсти обычно развиты. Простых глазков нет, или по бокам головы имеется по нескольку (редко по одному) глазков. Грудные ноги состоят обычно менее чем из 5 члеников каждая; в ноге имеется одно или более локтевых сочленений, у основания коготка может быть сильный шип. На заднем конце тела могут быть церки или урогомфы. Дыхальца расположены на среднегруди (реже на перед-негруди) и на 8-м сегменте брюшка, но, кроме того, могут быть и на других брюшных сегментах. Форма тела различна, бывает и С-образная.



**Coleoptera – жесткокрылые**

34 . 3

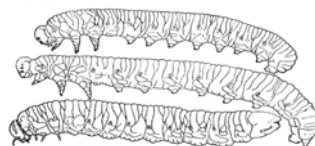
Задние, а обычно и средние ноги заметно длиннее и крупнее, чем ноги 1-й пары. Задние и средние ноги больше направлены в стороны, чем передние. С каждой стороны головы несколько простых глазков, собранных вместе, иногда плохо различимых. Тело С-образное, белое, мягкое, до 5 мм длиной.



**Mecoptera – скорпионницы**  
(сем. Boreidae)

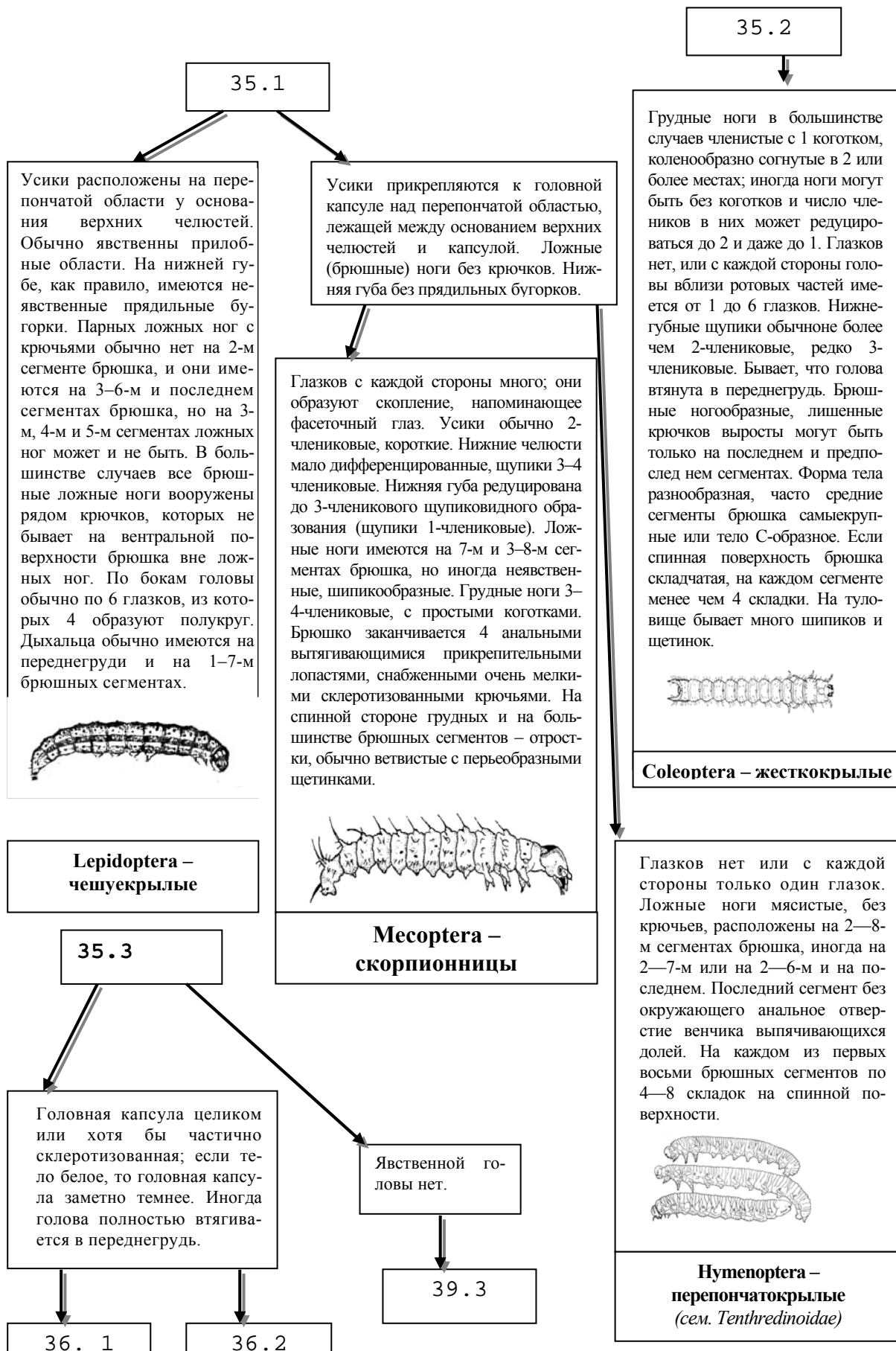
Все грудные ноги (или хотя бы средние и передние) обычно одинаково развиты и сходно расположены.

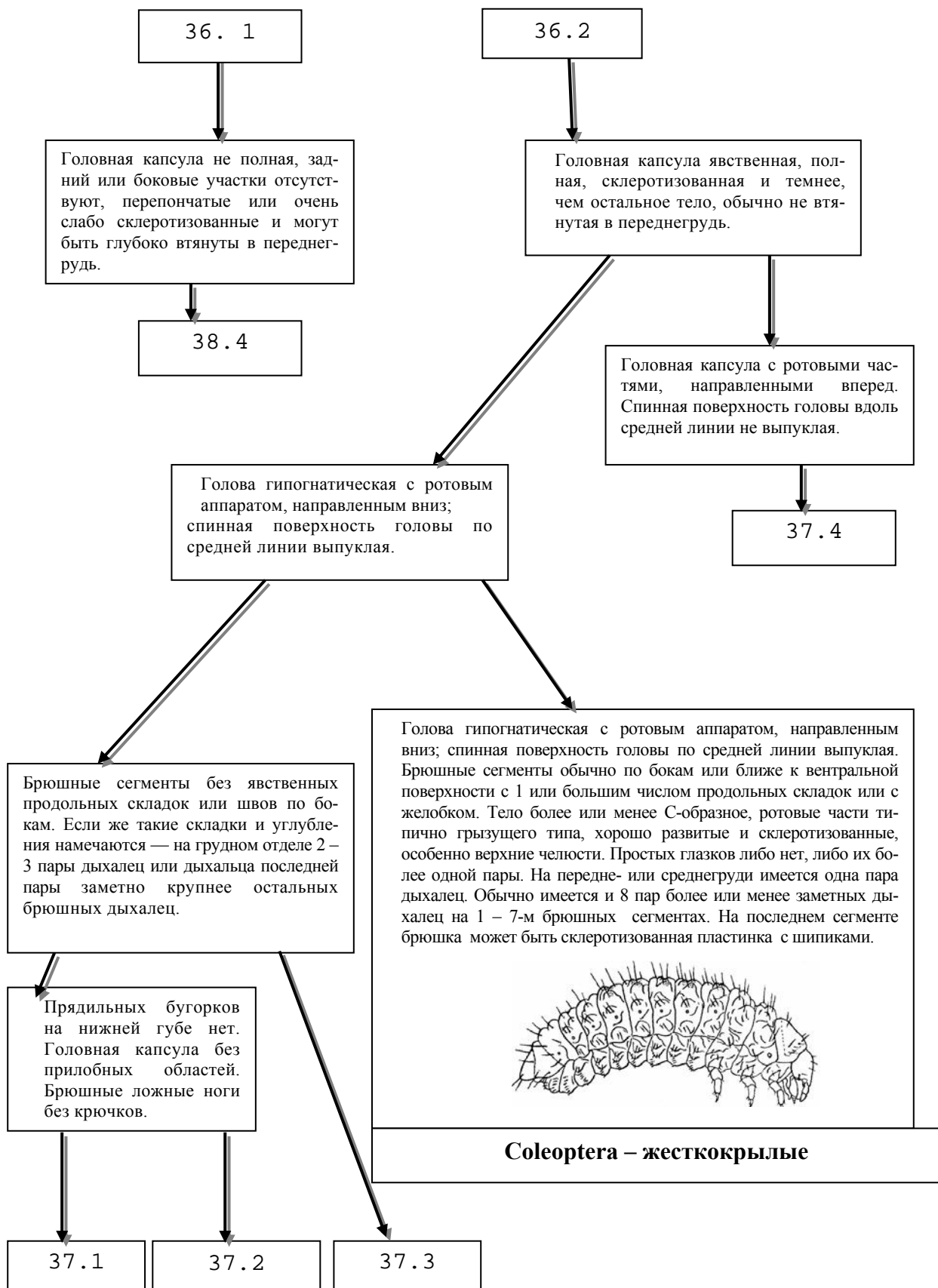
Грудные ноги либо членистые, либо имеют вид мясистых бугорков. Если ноги членистые, они прямые или изогнутые, часто заканчивающиеся коготком, но не образуют нескольких коленоподобных сгибов. Либо имеется пара простых глазков, либо глазков нет. Усики (часто 7-члениковые) отходят от склеротизированной части черепной капсулы. Нижнегубные щупики обычно 3-члениковые. Форма тела обычно гусеницеобразная. Если спинная поверхность брюшных сегментов складчатая, на каждом сегменте 4 или более складок. На грудном отделе тела 1 или часто 2 пары дыхалец; дыхальца имеются и на большей части брюшных сегментов (с 1-го по 7-й). Туловище обычно голое, без шипов и щетинок. Иногда имеются хвостовой шип и членистые церки.



35 . 2

**Hymenoptera – перепончатокрылые**  
(сем. Tenthredinoidae)



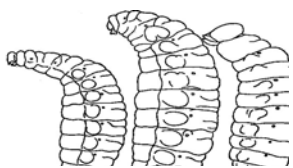


37.1

37.2

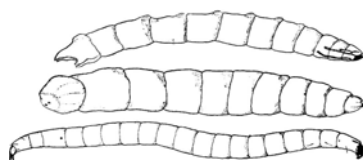
37.3

Головная капсула слабо склеротизованная, желтоватая. Ротовые части грызущие или во всяком случае жвалы, направленные навстречу друг другу обычно имеются, но не сильно склеротизованы. Может быть одна пара глазков или глазкоподобных пигментированных пятнышек. Грудные и брюшные сегменты светлые, мягкие. Тело бывает сужающимся к одному или обоим концам или С-образным. Неявственные дыхальца располагаются обычно на одном, 2 или 3 грудных и на большинстве брюшных сегментов.



**Нутопортера – перепончатокрылые**

Головная капсула сильно склеротизованная, желто-коричневая или черная. Ротовые части грызущего типа с направленными навстречу друг другу жвалами с щеточками или столь видоизменены, что кажутся вытянутыми в направлении линии тела и параллельными (верхние и нижние челюсти). Тело удлиненное вытянутое или же С-образное. Дыхальца на передне-или среднегруди и на одном из трех последних сегментов брюшка. Если брюшных дыхальца более одной пары, последние самые крупные.



**Diptera - двукрылые**

Прилобные области и прядильные бугорки на нижней губе имеются. Ложные ноги обычно с крючьями. Усики, если развиты, отходят от перепончатых участков у основания верхних челюстей. Простых глазков по одному или более (чаще всего по 6) с каждой стороны головы. Головная капсула округлая или сплющенная. Тело иногда несколько С-образное.



**Lepidoptera - чешуекрылые**

37.4

Головная капсула в виде конуса, колокола, бугорка или сливающаяся с переднегрудью (в последнем случае на брюшной стороне не менее 5 медиальных сосочеков). Голова часто глубоко втянута в переднегрудь или, наоборот, вытянута: тогда ее длина вдвое превышает вершину, голова явственно сужается к вершине, а головная капсула сильно склеротизованная. На последнем брюшном сегменте могут быть парные или непарные ложные ноги.



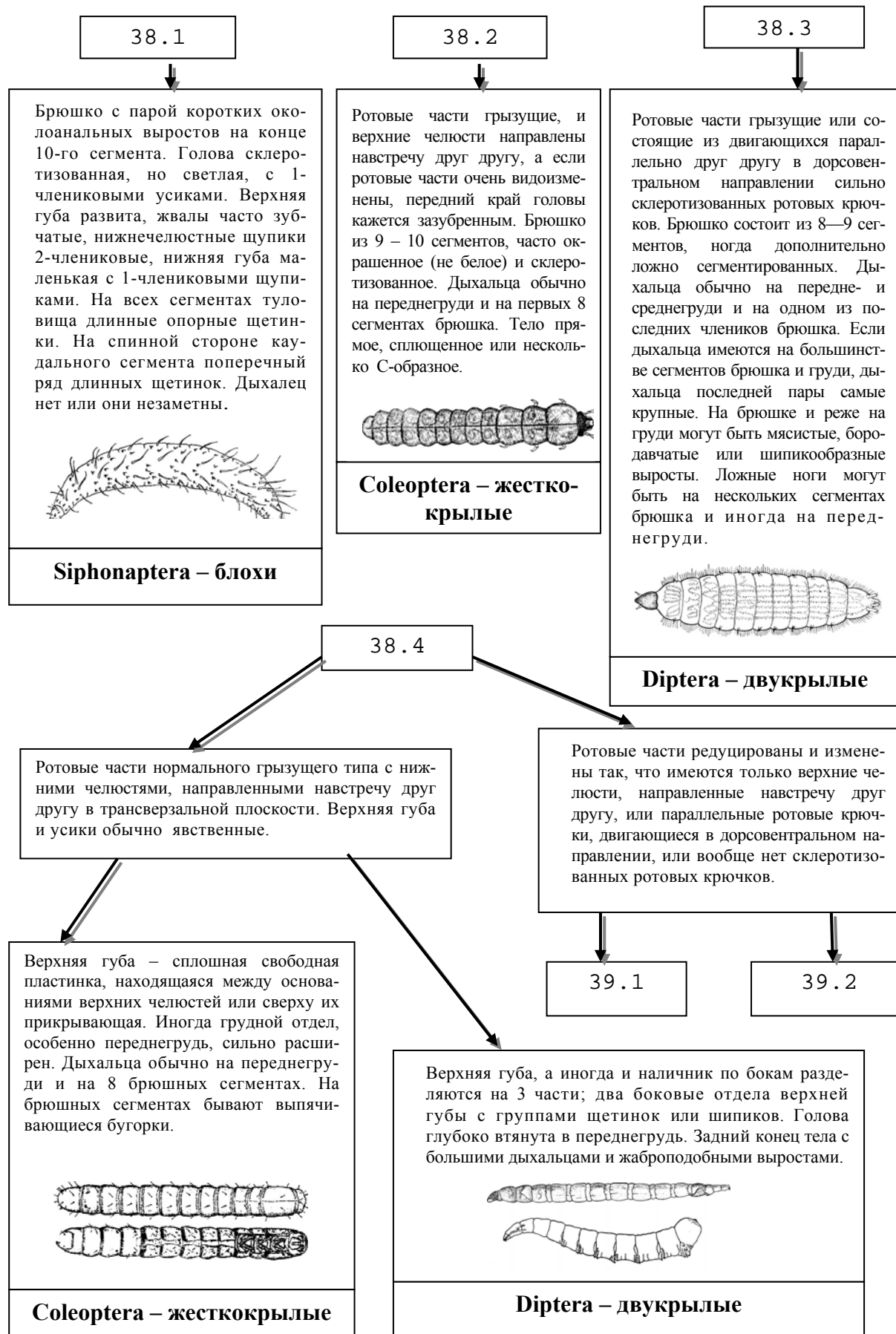
**Diptera - двукрылые**

Головная капсула обычно цилиндрическая, округлая или сплющенная.

38.1

38.2

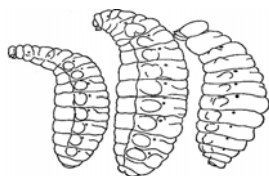
38.3



39.1

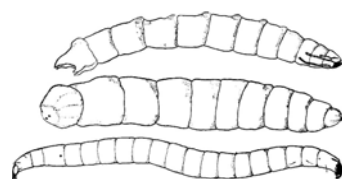
39.2

Ротовые части состоят только из направленных навстречу друг другу заостренных верхних челюстей или представлены парными склеротизованными или темнее окрашенными пластинками или линиями, сливающимися с передним члеником, или же они представляют только мясистые сенсории. Личинки светлые, мягкие, часто С-образные, обычно с телом, сужающимся к концам, особенно к переднему (тело толще всего по средине). Дыхальца неявственные на 1—3 сегментах груди и 5—8 сегментах брюшка. В концах или в ячейках, сделанных взрослыми особями.



**Hymenoptera – перепончатокрылые**

Ротовые части — параллельные крючки или очень видоизмененные, редуцированные, часто кажется, что их нет. Склеротизованные участки головы могут быть продолговатыми, уплощенными или редуцируются; они могут втягиваться в переднегрудь. Если есть верхние челюсти, они заостренные, изогнутые, двигающиеся в дор-сентральной плоскости или же они могут располагаться между более крупными нижними челюстями и параллельно им. Форма тела чаще вытянутая или веретеновидная. Дыхалец нет или они на переднегруди или на заднем конце тела.



**Diptera – двукрылые**

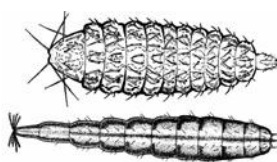
39.3

Ротовые части бывают редуцированы до пары противопоставленных резко заостренных верхних челюстей или до парных склеротизованных пластинок или темных полосок, сливающихся с головным, сегментом или до мясистых бугорков. Личинки часто С-образные светлые, мягкие, тело утончается к обоим концам. Наибольшая часть тела посередине. Дыхалец нет.



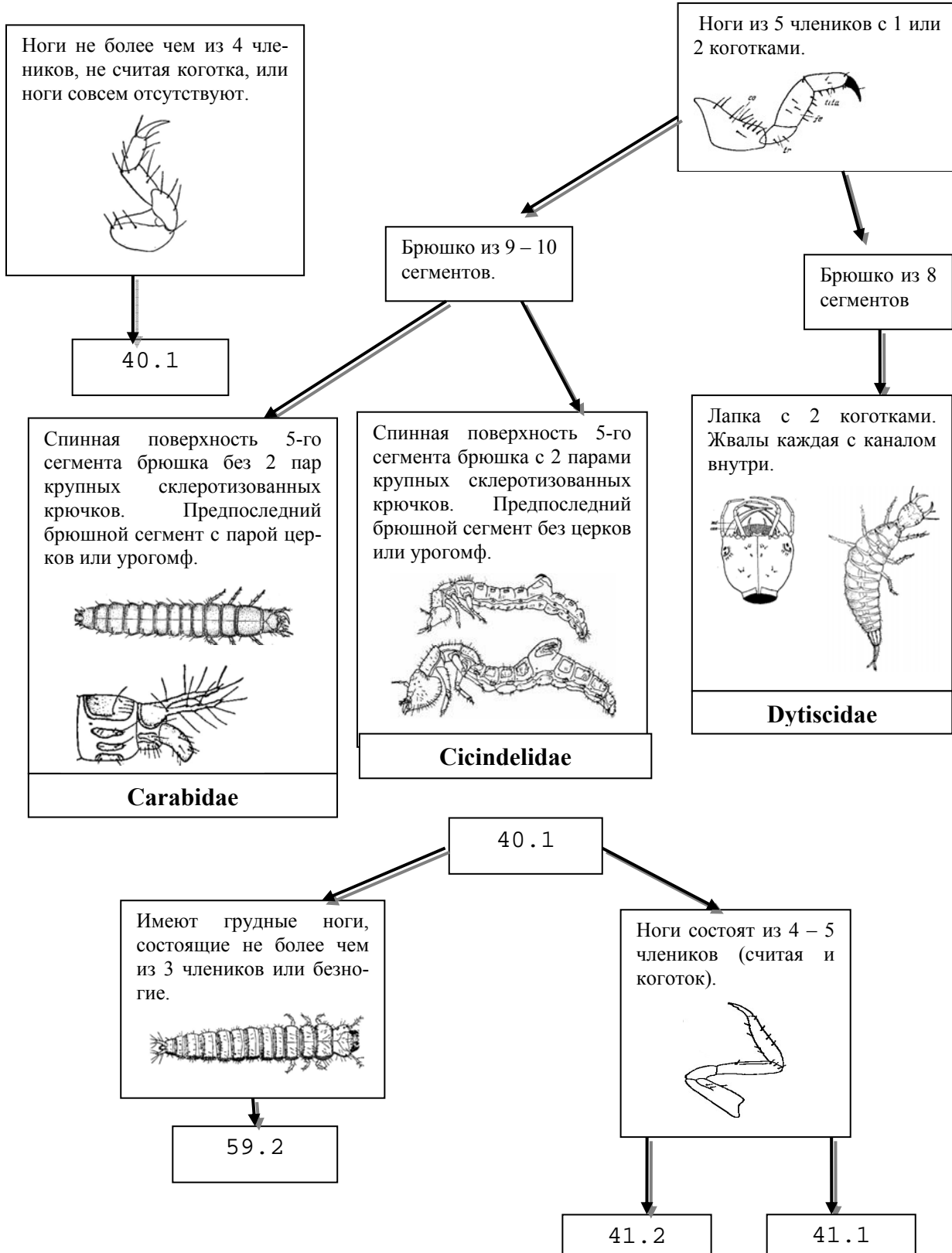
**Hymenoptera – перепончатокрылые**

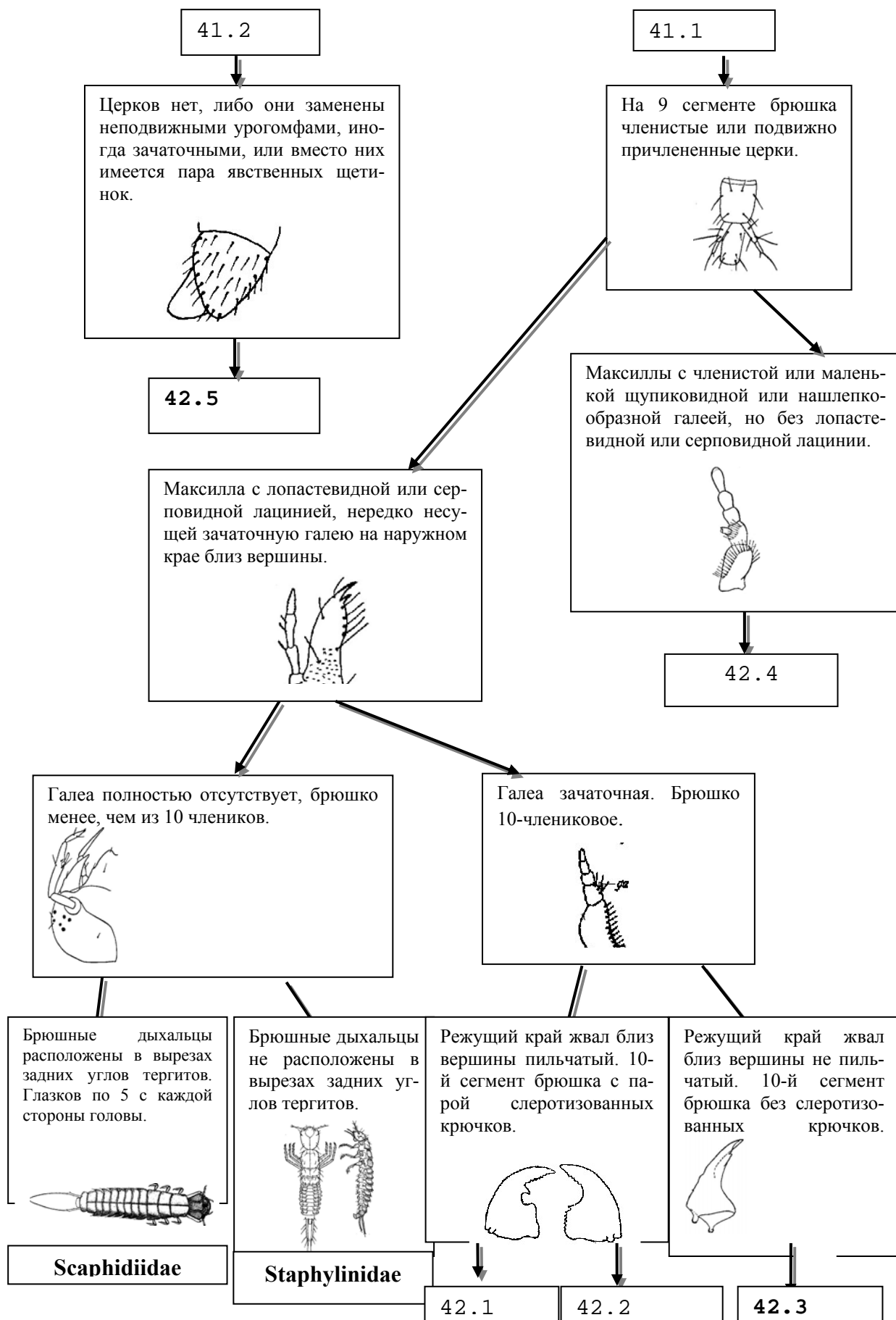
Ротовые части обычно в виде 1–2 параллельных направленных вниз непротивопоставленных черных крючьев, обычно втянутых в передний отдел тела, а иногда имеется только ротовое отверстие. Форма тела вытянутая, веретеновидная (если С-образная, то дыхальца на предпоследнем сегменте на дорсальной стороне), уплощенно-расширенная или клиновидная с широким задним и узким передним концом. Брюшко из 7–9 сегментов, а если из 10 сегментов, имеется «грудная косточка» на вентральной стороне передней части тела. Пары дыхалец могут быть на переднегруди, а также на заднем конце тела (на поверхности, дыхальцевой впадине хвостового конца или спинной поверхности последнего сегмента. У влаголюбивых форм — ложные брюшные ноги с крючками или без них или по паре и более выростов на одном или нескольких брюшных сегментах.

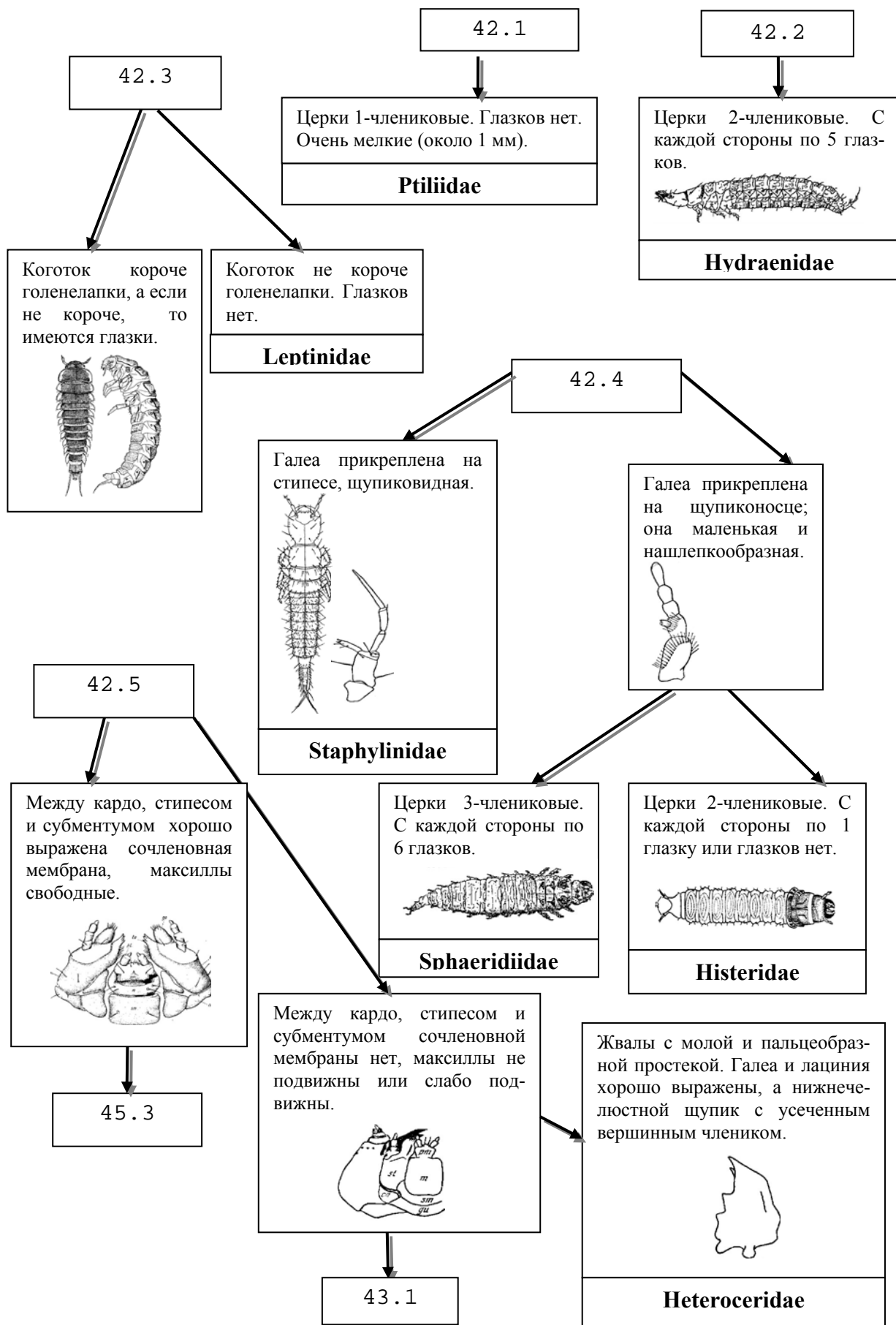


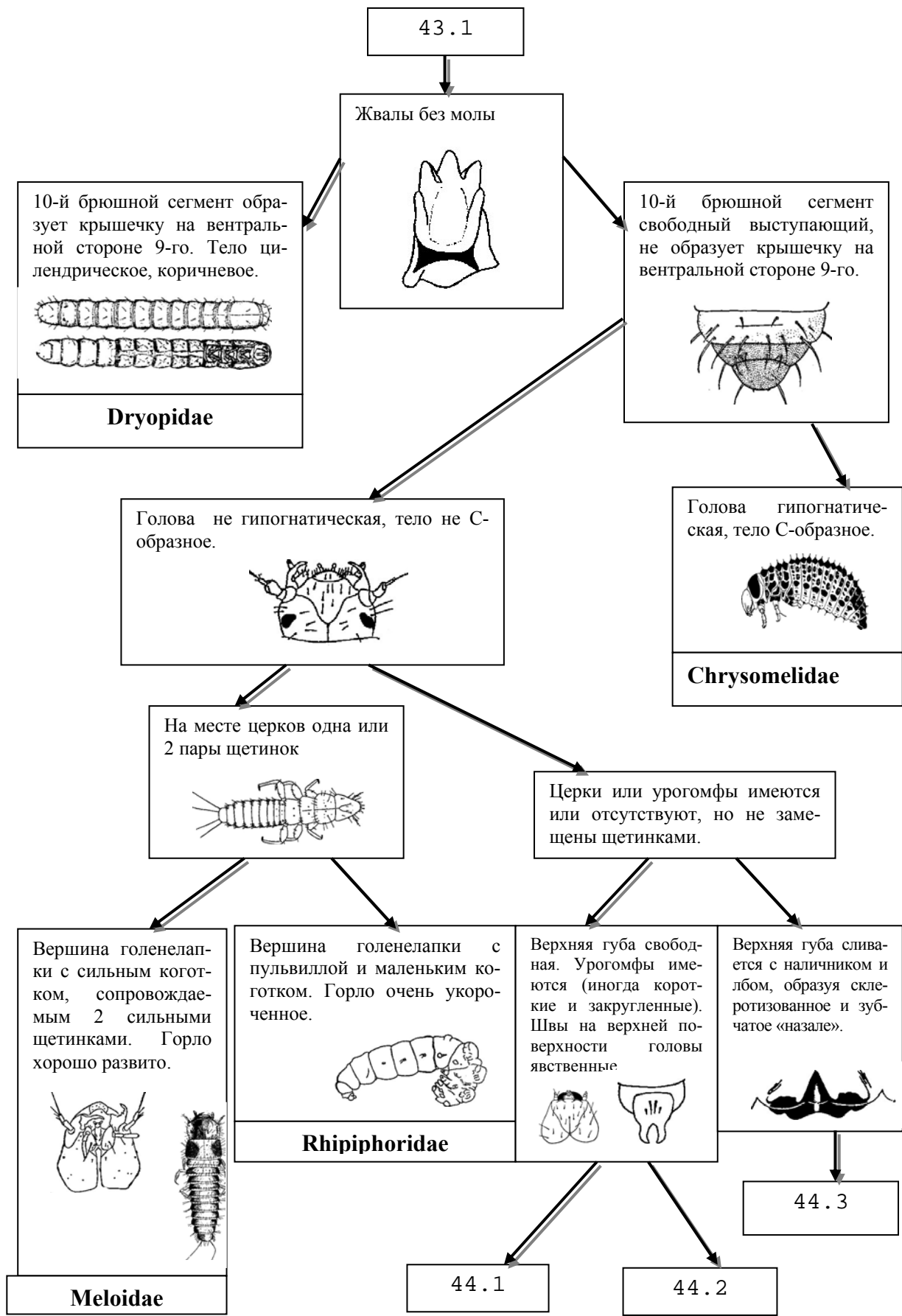
**Diptera – двукрылые**

**Таблица для определения семейств жесткокрылых, встречающихся в почве**



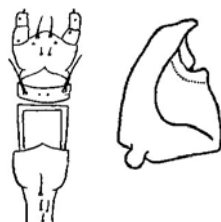






44 . 1

Вентральные ротовые части прикреплены в неглубокой выемке переднего края головной капсулы. Горло длинное. Кардо не меньше, чем стипес. Жвалы без длинной простеки.

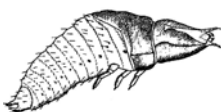


Глазков либо нет совсем, либо 1, либо 3 – 5. Дыхальца колыцевидные или псевдокольцевидные, но имеющие 2 маленькие трубочки, заметные лишь при большом увеличении.



**Cleridae**

1 глазок с каждой стороны. Дыхальца крупные, каждое с 2 отходящими трахеями. Переднегрудь с разделенными парными престернальными пластинками и срединной стернальной.



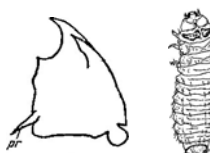
**Korynetidae**

44 . 2

Вентральные ротовые части глубоко втянуты. Горло короткое. Кардо значительно мельче, чем стипес.

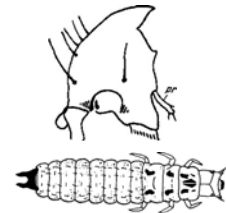


Теменного шва нет. На внутренней поверхности лобной пластинки имеется киль в виде У или V. Простека небольшая шилообразная.



**Peltidae**

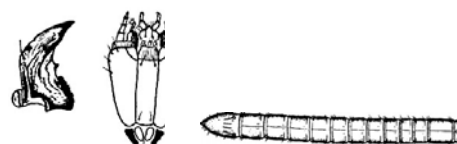
Теменного шва хорошо развит. Лобная пластинка без эндокарин. Жвалы с длинной пальцеобразной простекой.



**Malachiidae**

44 . 3

Покровы сильно склеротизованы. Головная капсула хорошо развита с явственными швами на дорсальной поверхности. Жвалы серповидные с развитым ретинакулумом, без сосательного желобка или канала



**Elateridae** (Кроме Cardiophorini)

Покровы 2 – 3-го сегментов груди и брюшка слабо склеротизованы.

Жвалы с расщепленной вершиной и зубцами на наружной поверхности. Переднеспинка сильно склеротизована. Головная капсула с явственным лобным швом.



**Elateridae** (Cardiophorini)

Жвалы не расщеплены на вершине. Брюшко без ложной сегментации. Переднеспинка по склеротизации не резко отличается от остальных тергитов.



45 . 1

45 . 2

45.1

Брюшко без урогомф. Покровы пигментированы.



Жвалы с открытым желобком на внутреннем крае. Швов на дорсальной поверхности головной капсулы нет. Поверхность тела в густых коротких бархатистых волосках.

**Cantharidae**

Жвалы с внутренним замкнутым продольным каналом. Швы на дорсальной поверхности головы имеются или отсутствуют.



Урогомфы у личинок 1-го возраста довольно длинные, у старшего возраста в виде толстых шипиков. Тело покрыто длинными щетинками, и все брюшные сегменты несут по 2 направленных назад мясистых выроста. Головная капсула хорошо развита. Жвалы серповидные. Покровы темные.

**Drilidae**

45.2

Брюшко с урогомфами на 9-м сегменте.



Урогомфы в виде шипиков загнутых кверху. Жвалы не серповидные. Головная капсула сильно редуцирована. Покровы мягкие белые. Ноги очень короткие, но с полным числом члеников или редуцированы.

**Throscidae**

Голова обычно втянута в сильно развитую переднегрудь. Жвалы бывают с ретинакулумом. Лобные швы выражены. Усики 3-х члениковые. На 8-м сегменте брюшка бывают органы свечения.

**Lampyridae**

Голова не втянута в переднегрудь. Жвалы без ретинакулумом. Лобных швов нет. Усики 2-3-х члениковые.

**Lycidae**

45.3

Тело личинки С-образное, или иначе изогнутое таким образом, что брюшная поверхность при рассматривании сбоку вогнутая.



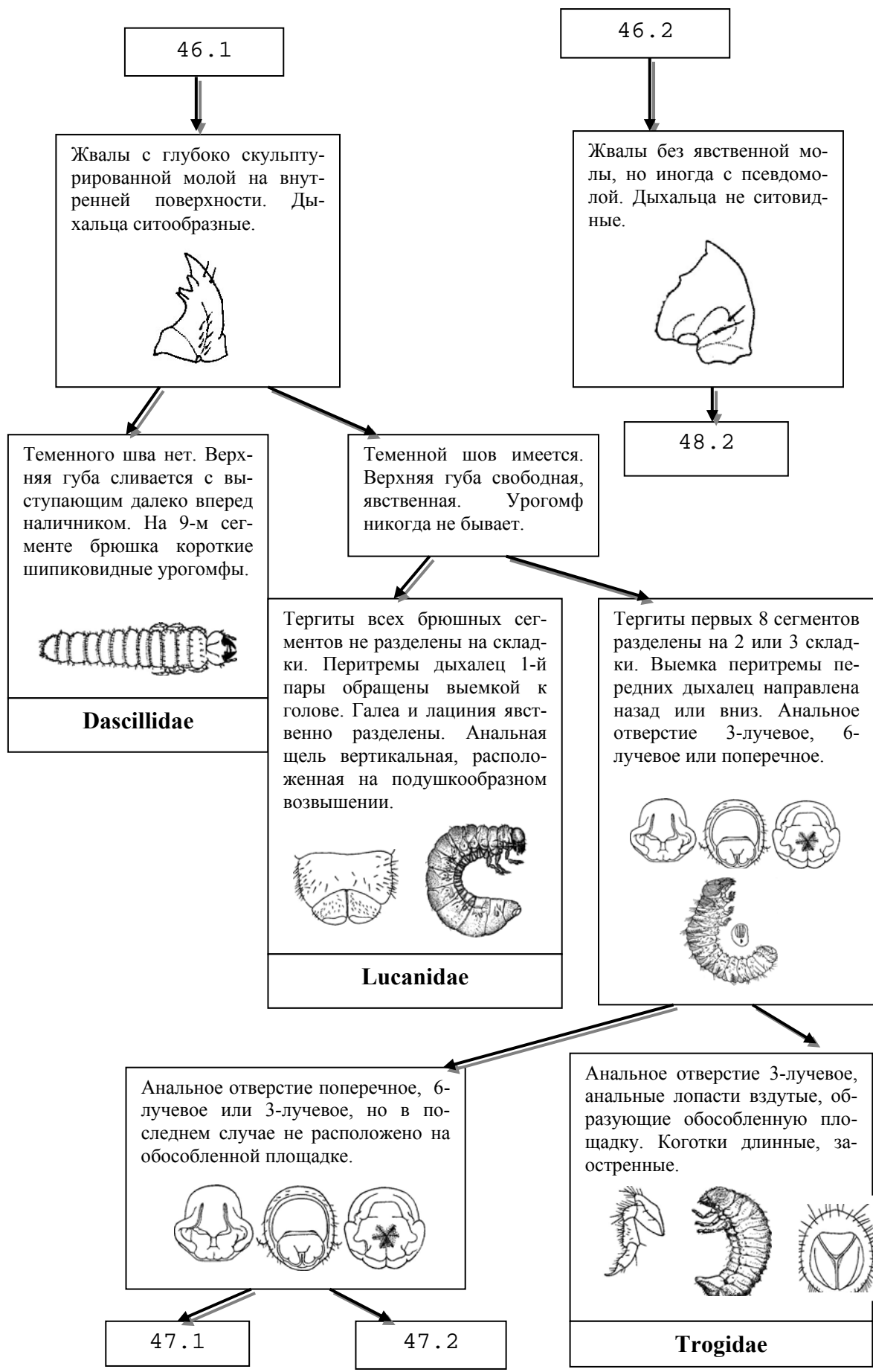
Тело личинки прямое или изогнутое так, что спинная поверхность при рассматривании сбоку вогнутая.



49.3

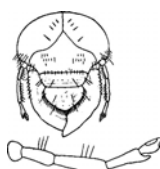
46.1

46.2



47.1

Усики 4-члениковые. Доли нижних челюстей слитые или неглубоко разделенные. Ноги хорошо развиты, с ясными границами суставов.

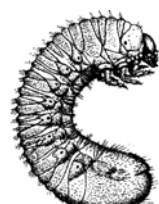


На задней части анального стернита нет дополнительной складки. Анальный стернит с симметричными рядами шипиков или без них. 3-й членник усиков короче 2-го, но длиннее 4-го.



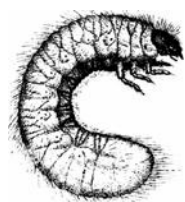
**Melolonthidae**

На задней части анального стернита имеются симметричные продольные ряды шипиков, образующие овал или треугольник, направленный вершиной вперед. 4-й членник усиков короче 2-го и 3-го, вместе взятых.



**Cetoniidae**

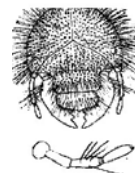
Анальное отверстие имеет форму поперечной щели с угловатой выемкой посередине. 3-й членник усиков очень короткий, в виде узкого колечка у основания 4-го. Голова и тело покрыто густыми длинными волосками.



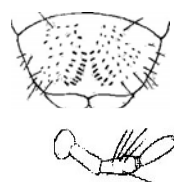
**Glaphyridae**

47.2

Усики 4 – 3-члениковые, их последний членник очень маленький, гораздо тоньше предыдущих. Доли нижних челюстей глубоко разделены. Суставы ног иногда плохо ограничены.



Усики 4-члениковые, иногда первый членник имеет посередине кольцевидный перехват. Анальная щель поперечная.



Усики 3-члениковые. Верхняя губа трехлопастная, выемки перетяжки всех дыхалец направлены вниз с небольшим поворотом вперед.



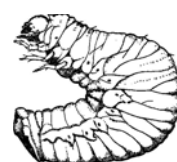
48.1

Анальный сегмент имеет 2 закругленных боковых выступа. Тело умеренно утолщенное, С-образное. Лапки заканчиваются острыми коготками. 1-й членник усика с кольцевидным перехватом



**Aphodiidae**

Анальный сегмент заканчивается уплощенной площадкой. Тело толстое с развитым мешковидным расширением на спине. Ноги заканчиваются коническими придатками. 1-й членник усика без перехвата.



**Scarabaeidae**

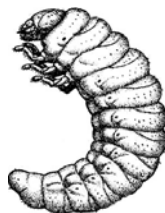
48 . 1

Аналый сегмент заканчивается толстой складчатой площадкой с большой квадратной заслонкой. 3-й членник усиков маленький, тонкий, веретеновидный. Ноги на концах как бы раздвоены, со слитыми бедрами, голенями и лапками.



**Geotrupidae**

Аналый сегмент на вершине равномерно закруглен, анальная щель расположена на спинной стороне и не имеет ясно выраженной заслонки. 3-й членник усиков довольно большой, овальный. Ноги на концах просто закруглены.



**Bolboclaratidae**

48 . 2

Тергиты хотя бы некоторых средних туловищных сегментов складчатые. Жвалы без бахромки волос, но иногда с пучком волос на режущем крае близ основания. Галеа лопастевидная.

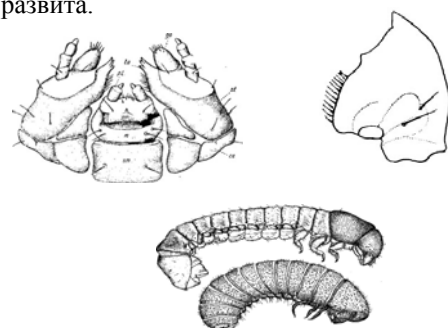


Нижнегубные щупики 1-члениковые. Жвалы с двузубчатой вершиной. На вершине маленького 10-го сегмента брюшка расположены сильные опорные образования – склеротизованные шипики или пластинки.



**Chrysomelidae (Eumolpinae)**

Тергиты туловищных сегментов склеротизованные, не разделенные на складки. Жвалы с бахромкой волос на режущем крае близ основания. Галеа шуликообразная или пальцевидная, лacinia хорошо развита.



**Byrrhidae**

Нижнегубные щупики 2-члениковые.

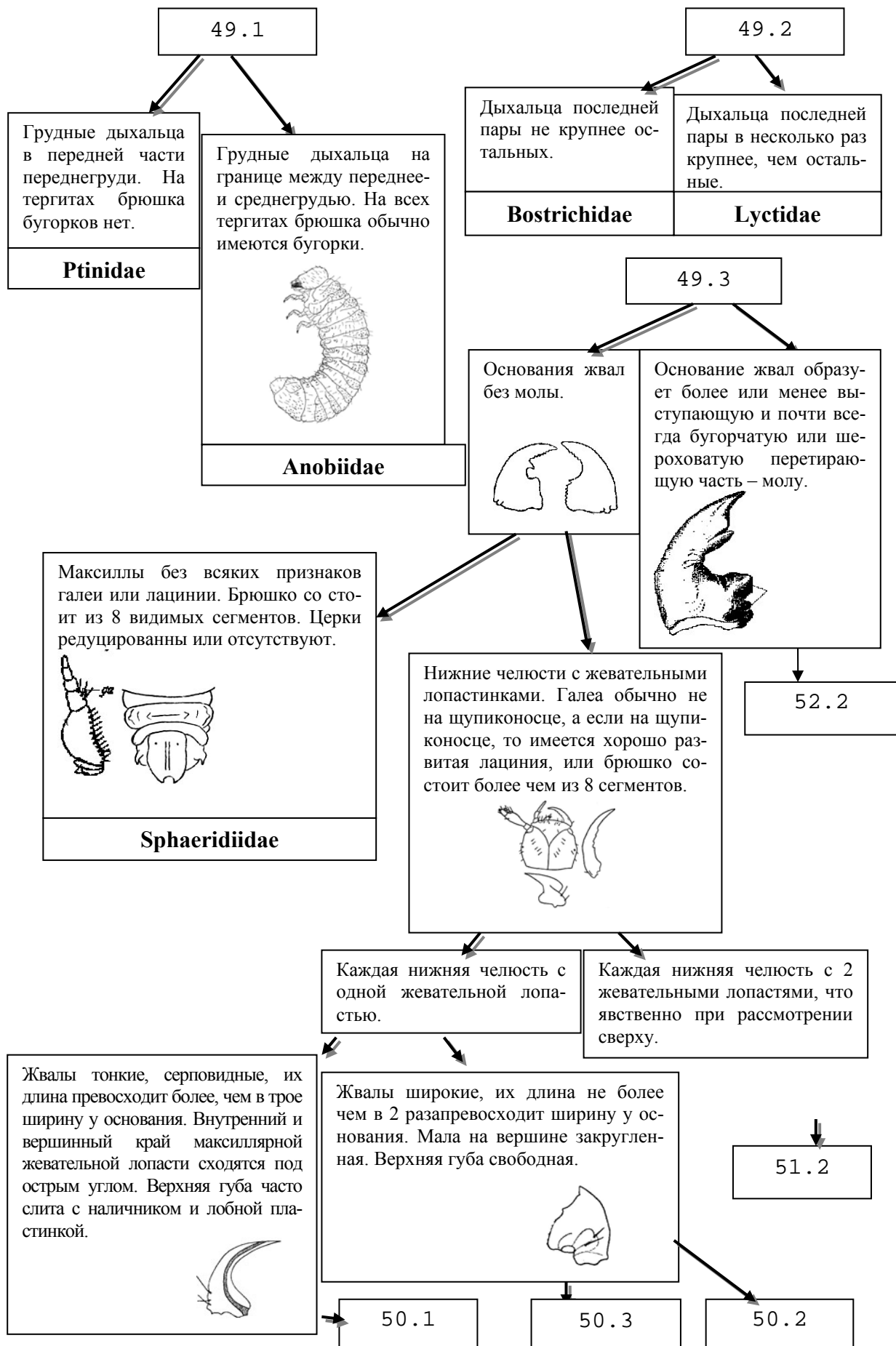
Голова свободная. Усики очень маленькие, неявственные, 1-члениковые.

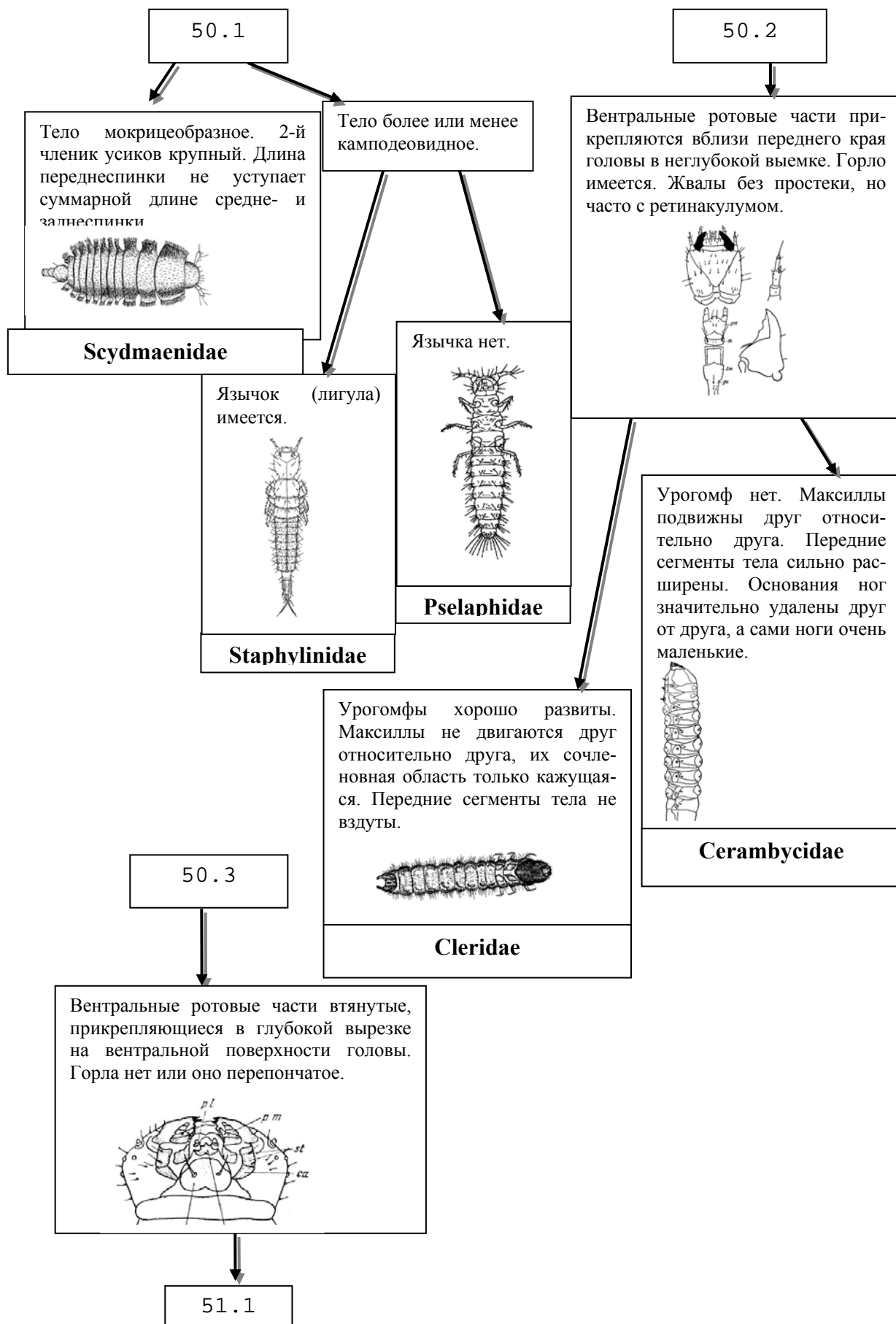


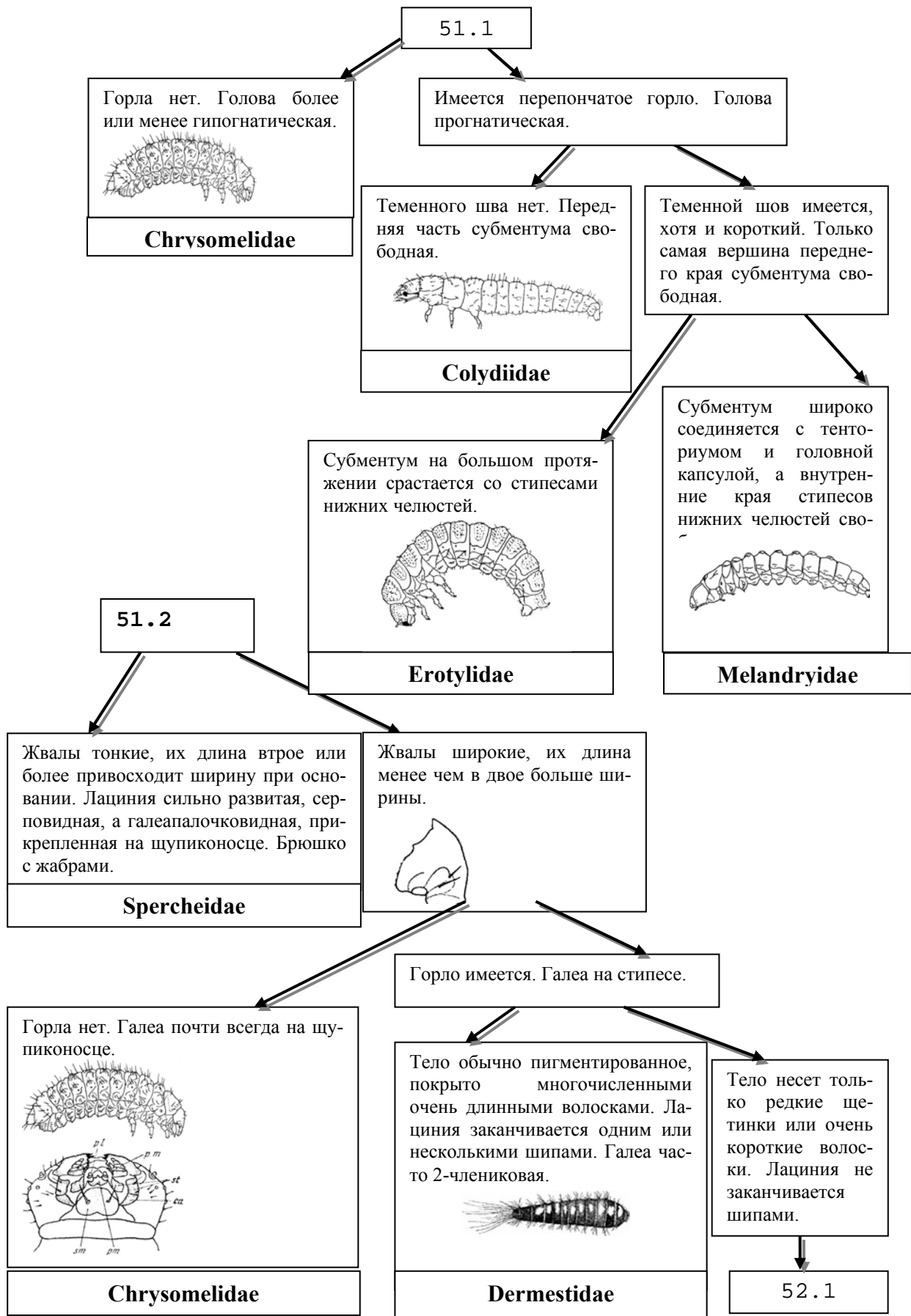
Голова частично втянута в переднегрудь. Усики явственные, состоящие из 2–3 хорошо развитых члеников.

49

49 . 2







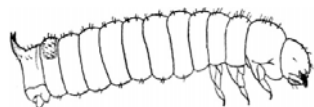
52.1

Режущий край жвал у основания без волосков. Урограмфы обычно имеются

Тергиты с боковыми выростами. Лобные швы доходят до заднего края боковой капсулы. Галеа зачаточная, лациния хорошо развита, заостренная. Урограмфы крепкие, цилиндрические заостряющиеся на вершине.

**Micopeplidae**

Тергиты без боковых выростов. Теменной шов имеется. Галеа больше, чем лациния. Урограмф нет или они шипообразные.



**Byrrhidae**

**Cisidae**

52.2

10-й брюшной сегмент с парой склеротизированных крючков на вентральной поверхности. На маленьком 9-м брюшном сегменте 1-члениковые урограмфы, иногда церки. Жвалы с волосковидной простекой и у вершины пильчато зазубренные.

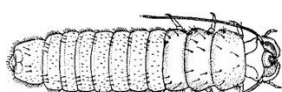
**Trichopterygidae**

10-й брюшной сегмент без склеротизированных крючков на вентральной поверхности или незаметен.

Максиллы с одной развитой жевательной лопастью (мала).



Максиллы с хорошо развитыми галеей и лацинией. 3-й членик длинных нитевидных усиков разделен на большое число колец так, что усики кажутся многочлениковыми, а 9-й брюшной сегмент втянут в 8-й и незаметен.



**Helodidae**

Урограмф нет; на 9-м тергите брюшка могут быть многочисленные шипики.

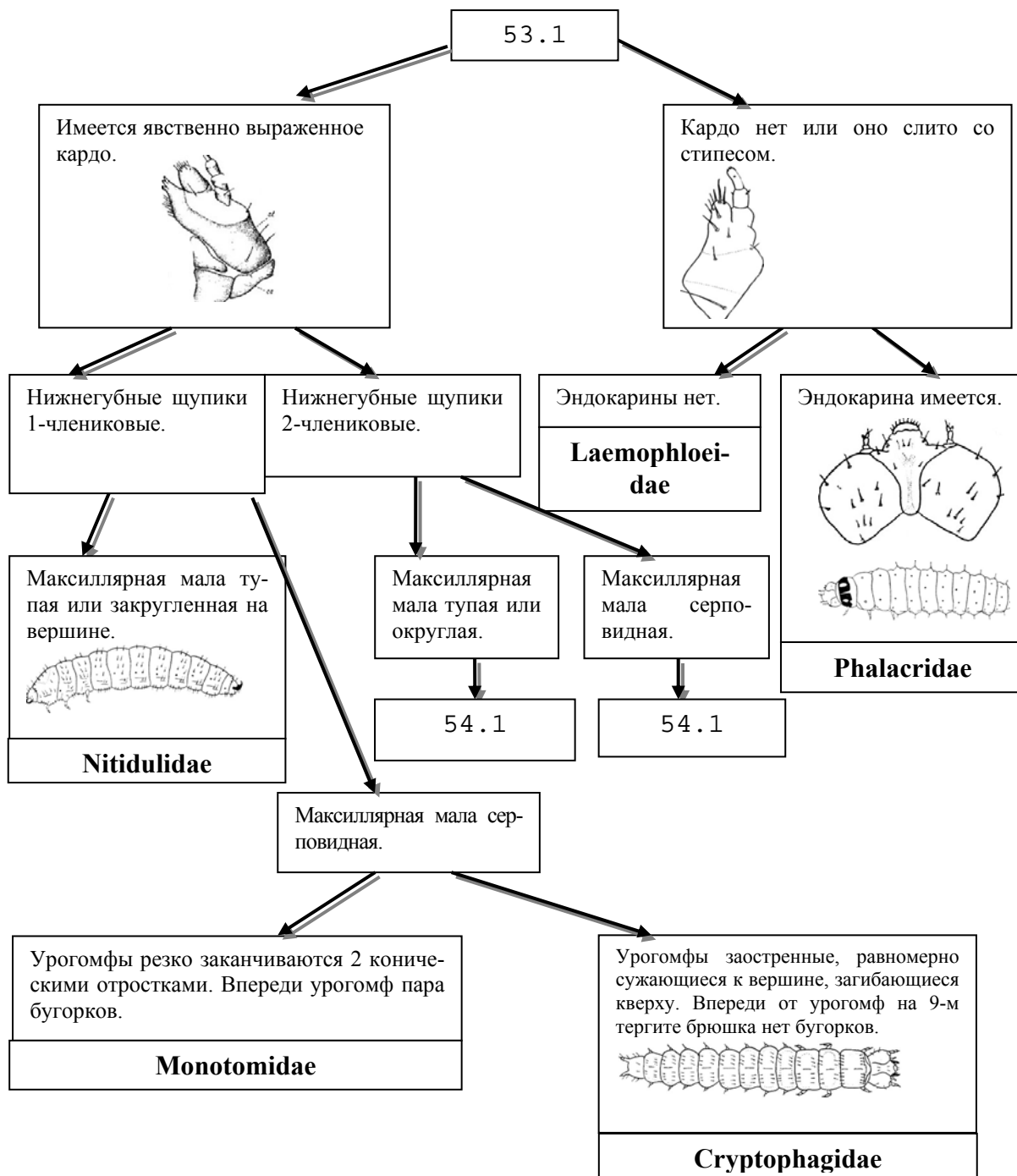


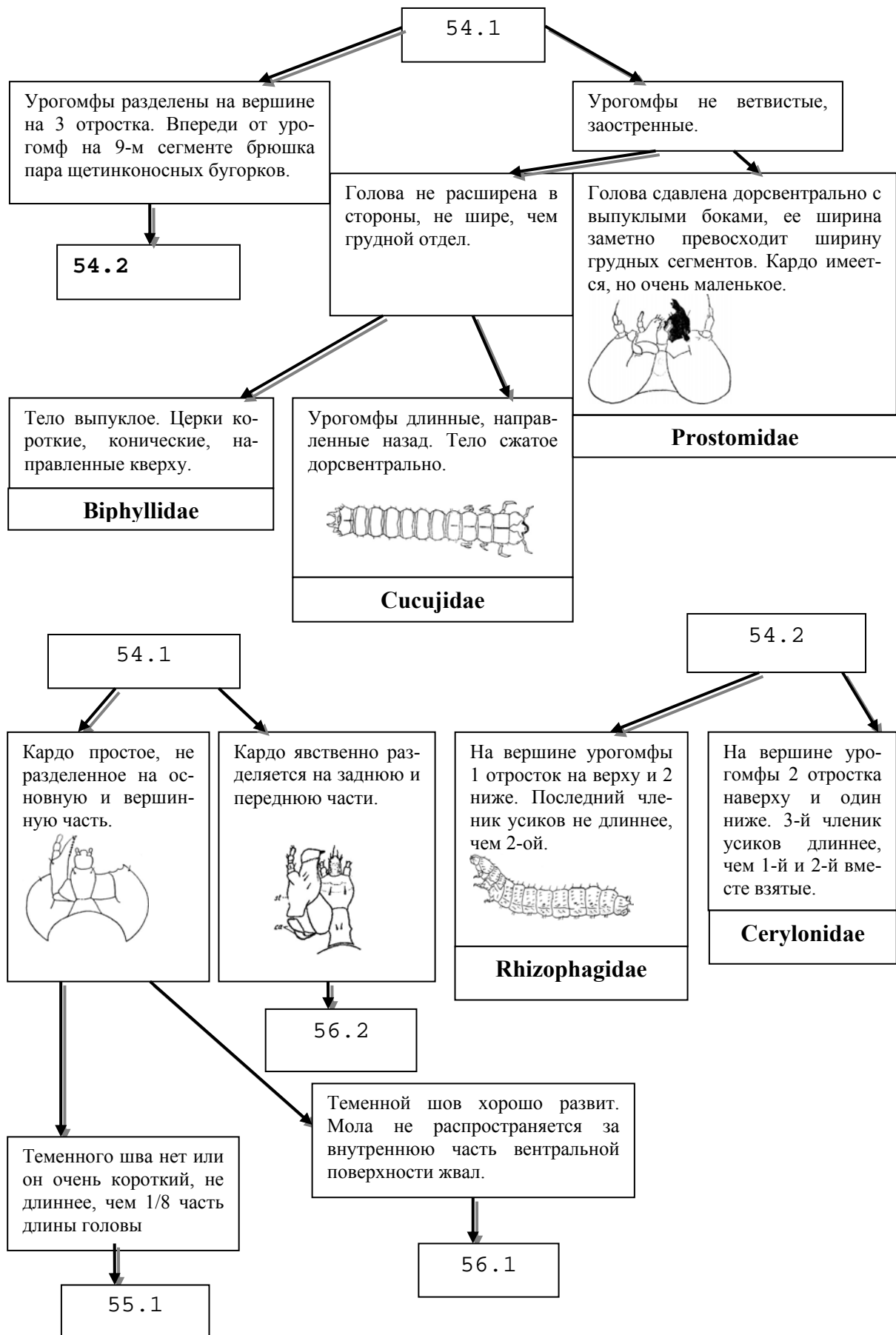
57.2

Урограмфы имеются.

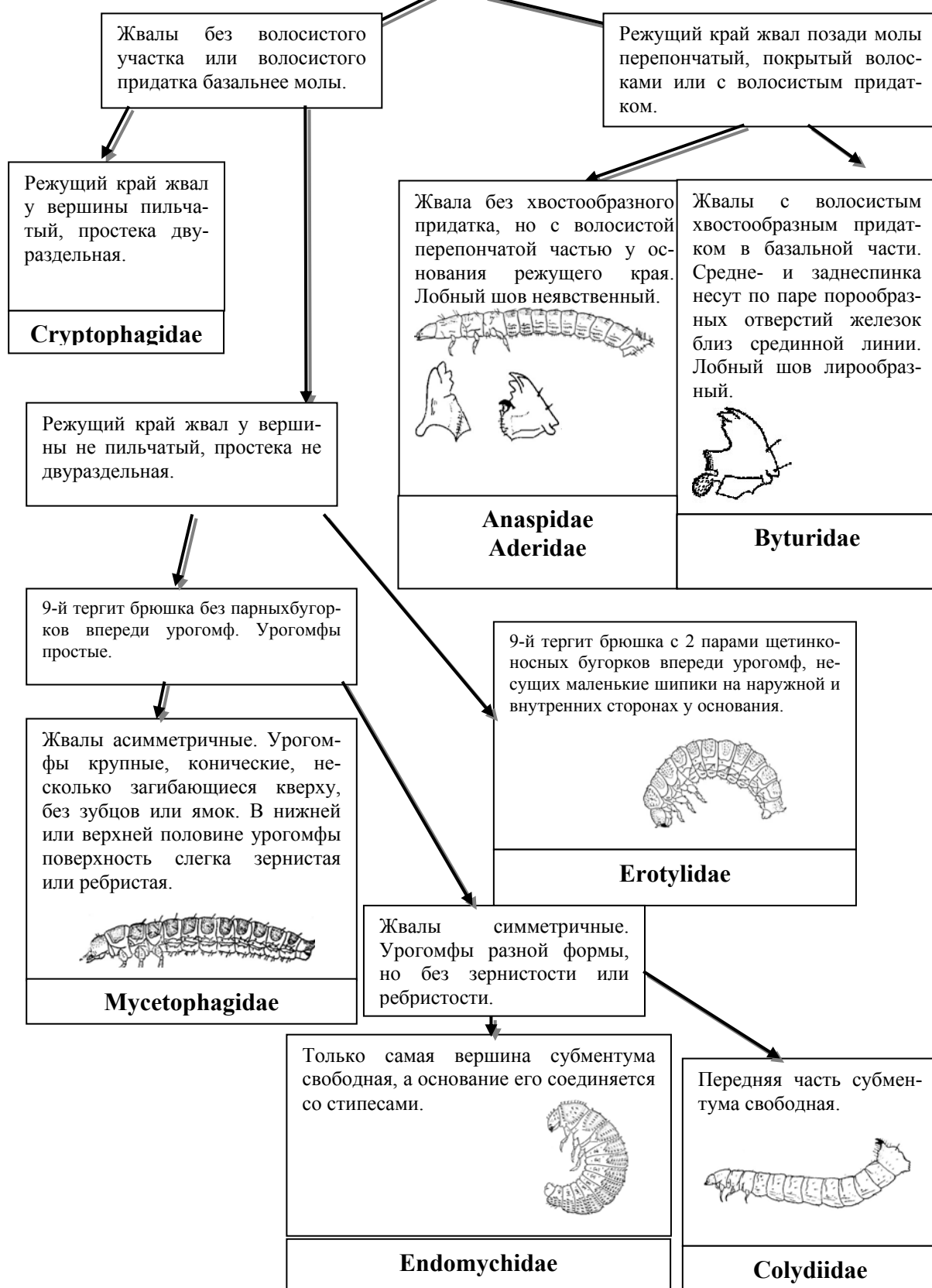


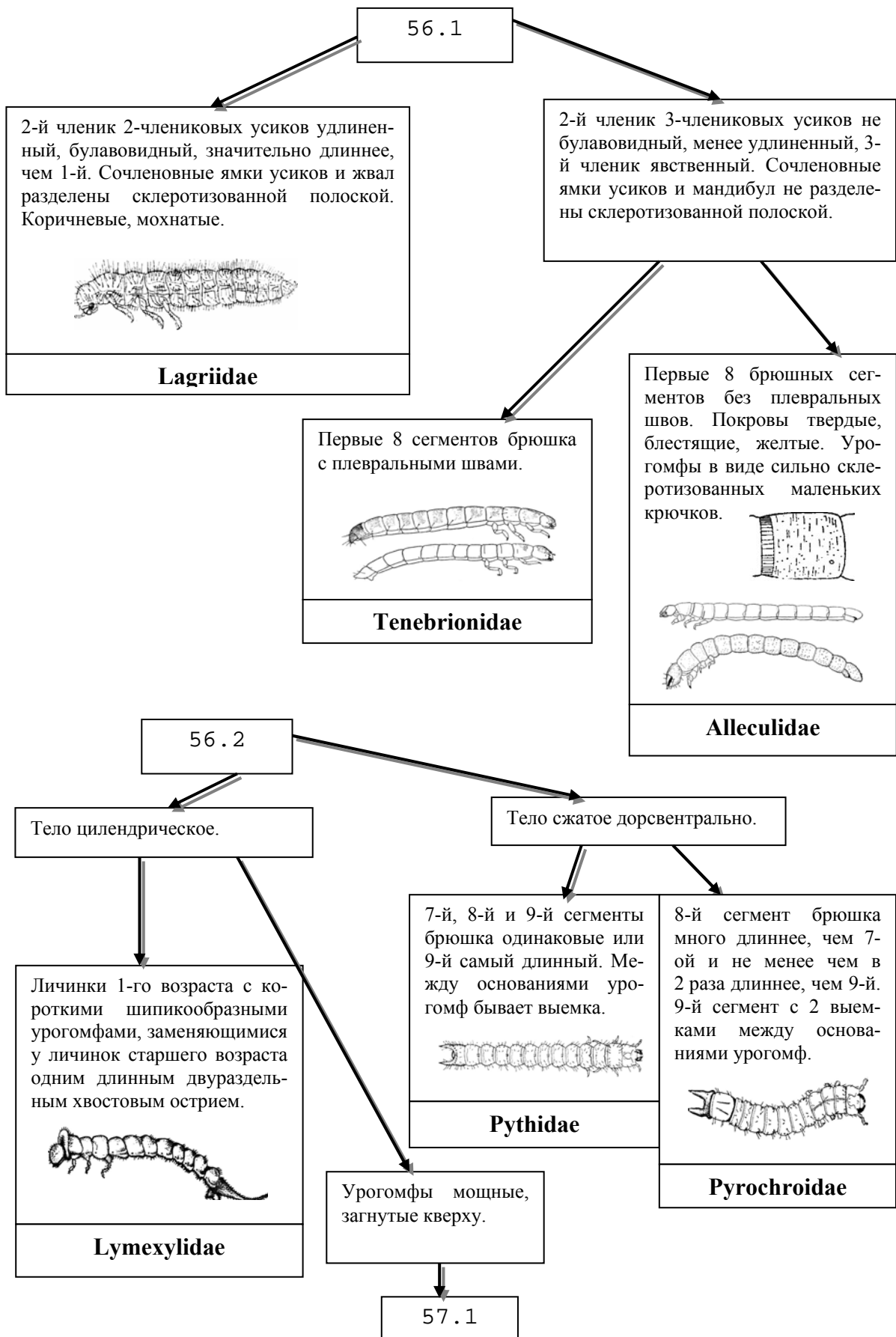
53.1





**55.1**





57.1

Брюшко без опорных выростов на тергитах.



**Melandryidae**

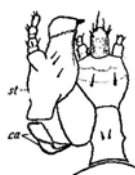
Брюшко с опорными выростами на тергитах.



**Oedemeridae**

57.2

Кардо явственное.



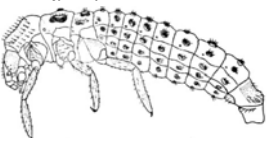
58.1

Кардо не развито или слито со стилем.



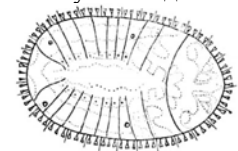
Ротовые части глубоко втянуты. Брюшко без явственных железистых отверстий. Часто тело с шипообразными выростами.

Жвалы мясистые, их верхняя часть широко закругленная с 2 длинными бичевидными щетинками.



**Coccinellidae**

Ротовые части прикрепляются у переднего края головы. Назад выдается впереди, прикрывает все ротовые части. Первые 7 или 8 брюшных сегментов с парой железистых отверстий. На теле флагообразные или булавовидные щетинки.



**Corylophidae**

Жвалы сильно склеротизованные, заостряющиеся к вершине и заканчивающиеся одним или несколькими острыми зубцами.



**Lanthridiidae**  
*Lathridiinae*

58 .1

Жвалы мясистые или нормальные, несущие на вершине или наружной поверхности по 2 длинных щетинки, одна из которых имеет длину, равную не менее  $\frac{1}{2}$  длины жвалы. Нижнегубные щупики 1-члениковые, но одна из чувствующих папилл по длине почти равна членику.

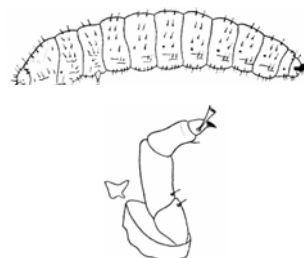


**Lanthridiidae  
Corticariinae**

Жвалы нормальной формы со склеротизованной вершиной. Щетинки на наружной стороне жвал имеют меньшую длину, чем половину длины жвалы.

Нижнегубные щупики явственно 2-члениковые.

Нижнегубные щупики 1-члениковые. Коготки с более или менее булавоидной прикрепленной щетинкой. Нижнечелюстная мала на вершине притупленная.



Максиллярная мала серповидная. 9-й тергит брюшка маленький, незаметный, во много раз короче 10-го.



**Silvanidae**

Максиллярная мала тупая.

**Kateretidae**

Теменной шов хорошо развит.

Теменного шва нет.

59 .1

Глазков не более 5. Жвалы без простеки или простека не шипообразная.

3-й членик усиков длиннее 2-го или несет вершинную щетинку такой же длины, как сам усик.



**Colydiidae**

3-й членик усиков короче 2-го, вершинная щетинка значительно короче, чем 2-й членик.

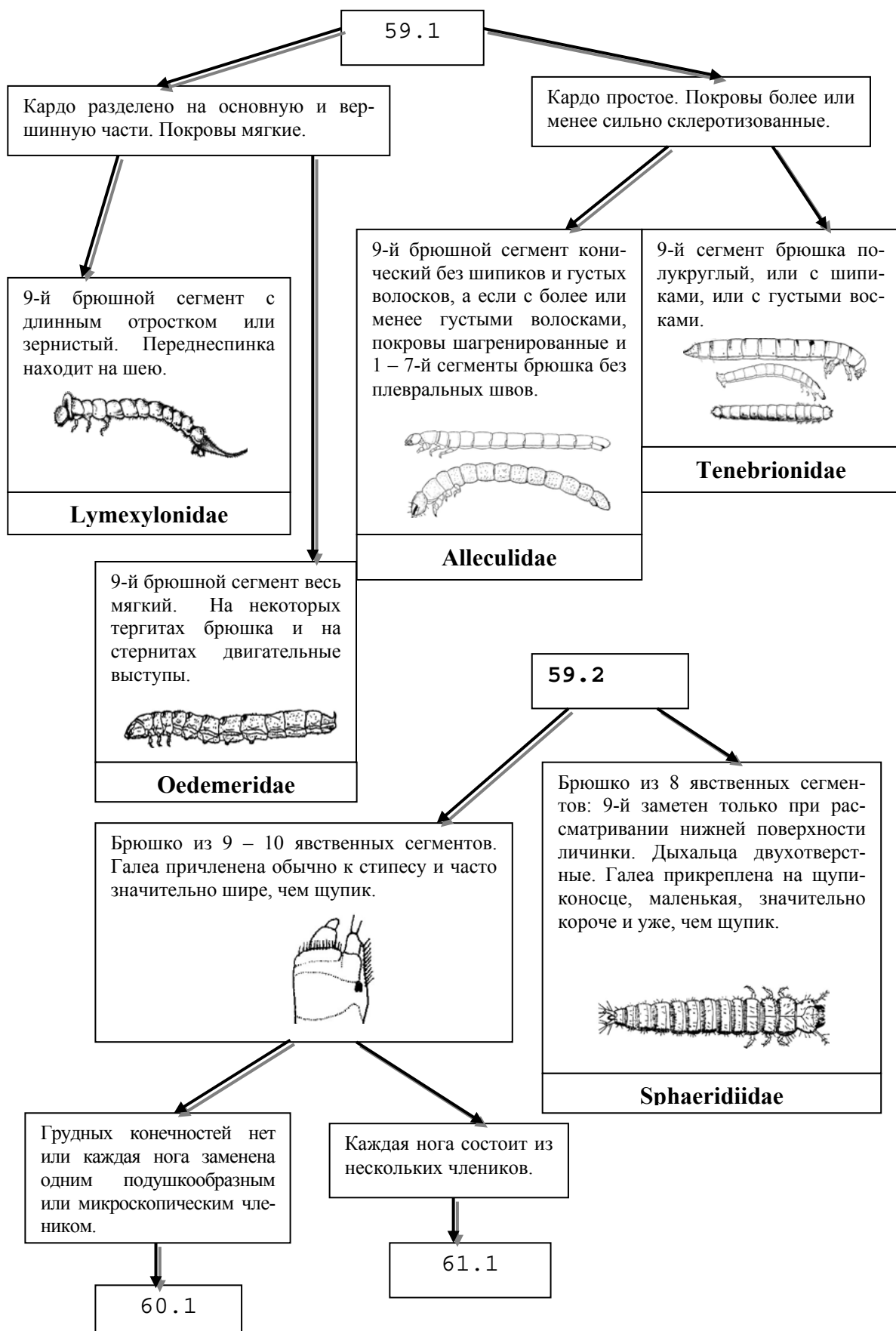


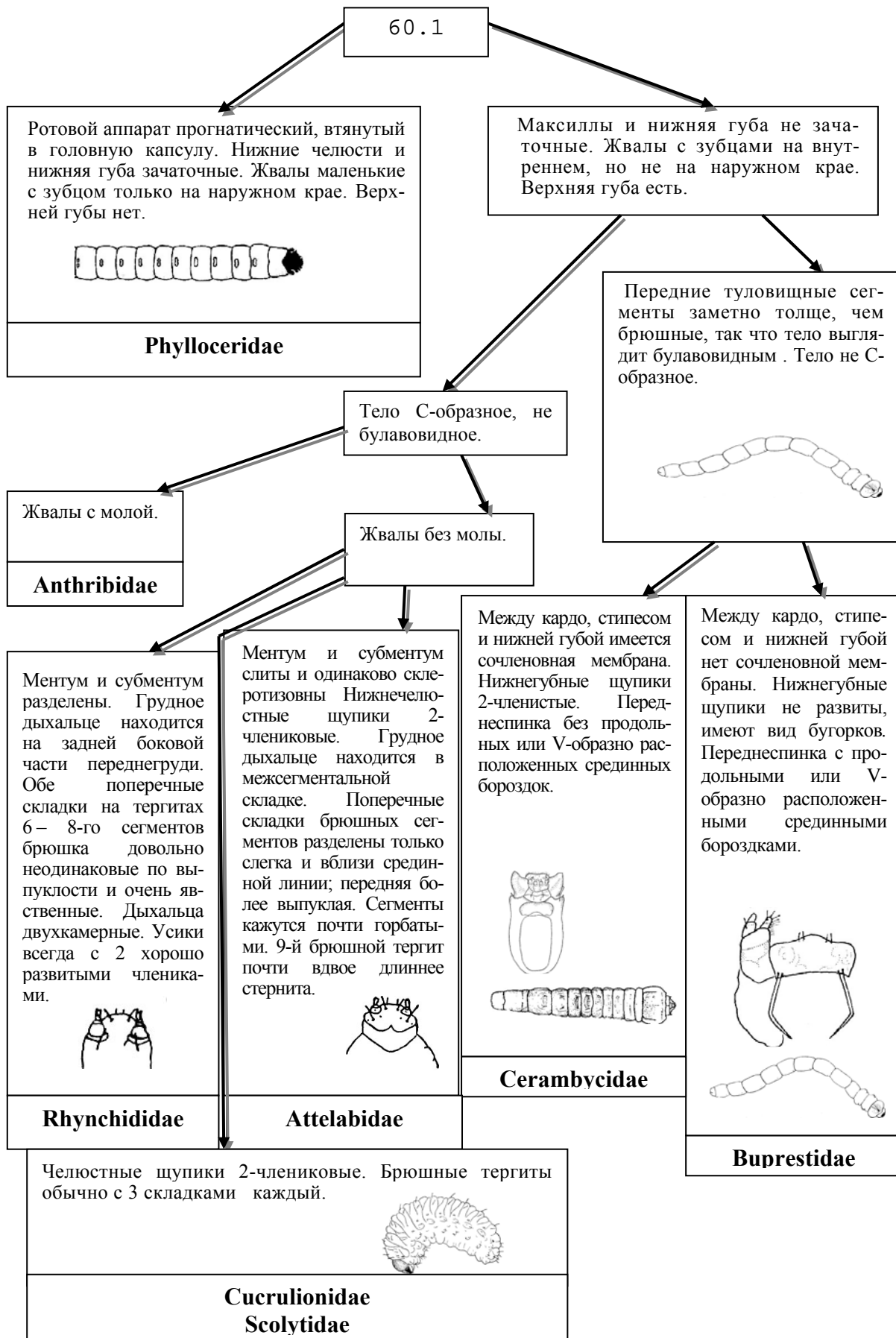
**Endomychidae  
Endomychinae**

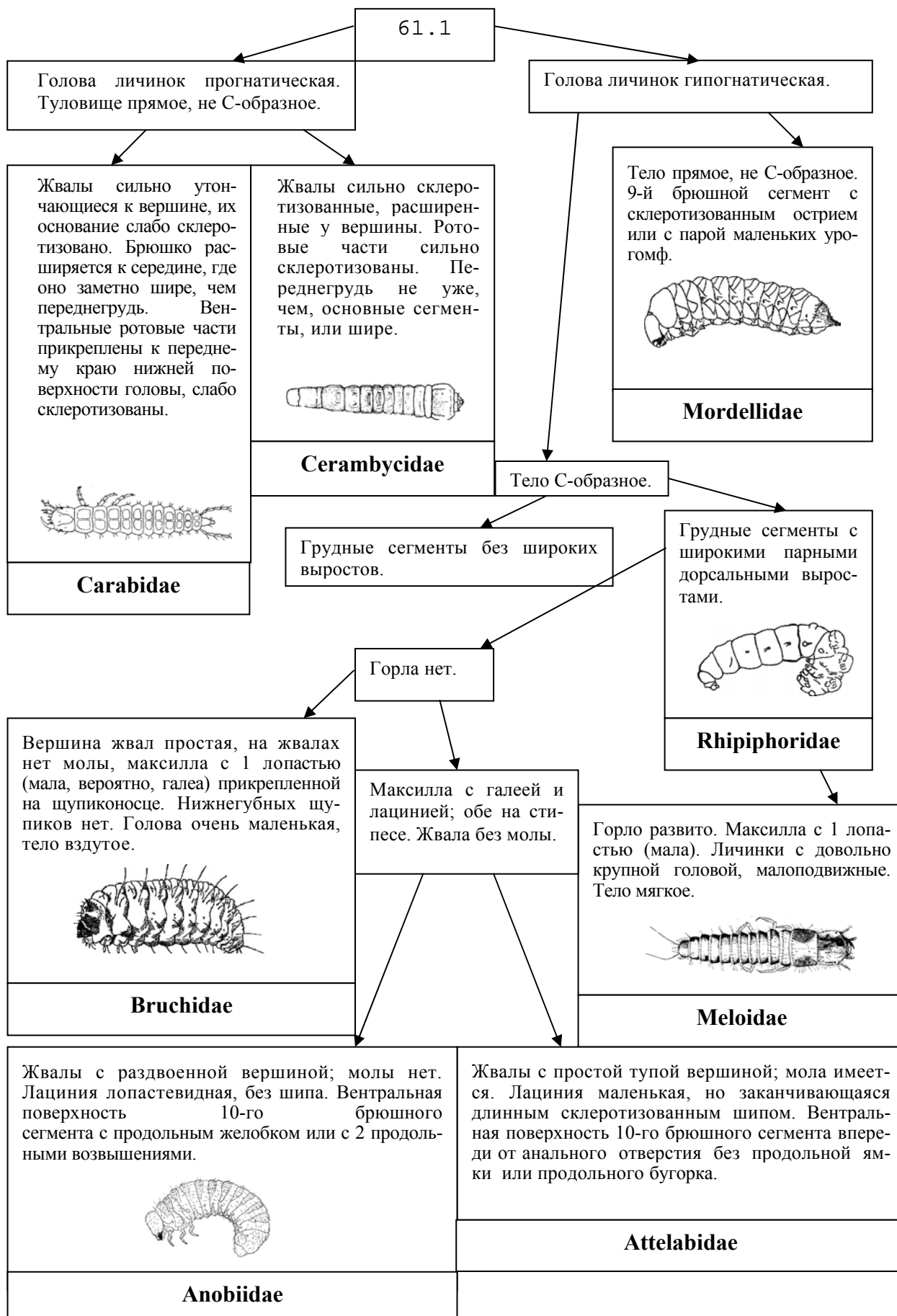
С каждой стороны головы по 6 глазков. Жвалы с блестящей шипообразной простекой. Дыхальца кольчатые.



**Sphindidae**







### *Список литературы.*

1. Вредители леса / сост. Л.В. Арнольди [и др.]; под ред. Е.Н. Павловского. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1955. – Т. 2: Жесткокрылые. – С. 425 – 1097.
2. Гиляров М.С. Личинки жуков-скаакунов. / М.С. Гиляров, И.Х. Шарова // Зоологический журнал. – 1954. – Т. 33, вып. 3. – С. 598 – 615.
3. Гиляров М.С. Методы количественного учета почвенной фауны. / М.С. Гиляров // Почвоведение. – 1941. – № 4. – С. 48 – 77.
4. Гиляров М.С. Особенности почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых / М.С. Гиляров – М.-Л.: Изд-во: АН СССР, 1949. – 280 с.
5. Гиляров М.С. Особенности строения личинки листогрыза *Chloropterus versicolor* F. Mor., обусловленные питанием в почве / М.С. Гиляров, Г.Ф. Курчева // Зоологический журнал. – 1956. – Т. 35, вып. 3. – С. 395 – 399.
6. Гиляров М.С. Почвенные вредители и обработка почвы / М.С. Гиляров // Защита растений. – 1937. – Т. 14. – С. 84 – 87.
7. Головянко З.С. Определитель наиболее обыкновенных пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Lamellicornia) Европейской части СССР / З.С. Головянко – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1936.
8. Грэз Н.С. Таблица для определения личинок усачей / Н.С. Грэз // Захист. лісу. Укр. НИІЛХ. – Т.14. / Київ – Полтава, 1936. – С. 105 – 119.
9. Григорьева Т.Г. К методике учета почвенной фауны / Т.Г. Григорьева // Защита растений. – 1938. – № 18. – С. 97 – 100.
10. Долин В.Г. Личинки жуков-щелкунов (проволочники) Европейской части СССР / В.Г. Долин – Київ: Изд-во «Урожай», 1964. – 206 с.

11. Долин В.Г. Личинки щелкунов рода *Athous* Esch. (Coleoptera, Elateridae) Украинской ССР. / В.Г. Долин // Зоологический журнал. – 1960. – Т. 39, вып. 8. – С. 1156 – 1168.
12. Ильинский А.И. Определитель вредителей леса / А.И. Ильинский – М. : Изд-во с/х литературы журналов и плакатов, 1962. – 390 с.
13. Mamaev B.M. Zoologicheskaya otsenka stadij estestvennogo razrusheniya dravesiyny / B.M. Mamaev // Izv. AN SSSR. Ser. biologiya. – 1960. – № 4. – С. 610 – 617.
14. Mamaev B.M. Lichinki zhukov-drovosekov / B.M. Mamaev, M.L. Daniilevskiy – M. : Nauka, 1975. – 281 c.
15. Medvedev S.I. Lichinki plastinchatoysix zhukov / S.I. Medvedev – M.-L.: Izd-vo ANSSSR, 1952. – 342 c.
16. Opredelitel' obitaющих v poche lichinok nasekomykh / sost. L.B. Arnol'di [i dr.]; pod red. M.S. Gilyarova. – M. : Nauka, 1964. – C. 45 – 573.
17. Tikhomirova A.L. Uchet napochvennykh bespозвonochnykh. / A.L. Tikhomirova // Metody почвенно-зоологических исследований. – M. : Nauka, 1975. – C. 73 – 85.
18. Chernova M.N. Stroenie lobnoy plastininki lichinok shelkunov (Col., Elateridae) / Chernova M.N. // Entomologicheskoe obozrenie. – 1960. – T. 39, вып. 4. – С. 838 – 849.
19. Sharova I.X. Lichinki zhukov – krasotelov / I.X. Sharova // Zoologicheskiy zhurnal. – 1957. – T. 36, вып. 6. – С. 878 – 884.
20. Sharova I.X. Lichinki zhukov-zhujeliç (Carabidae) polznyx i vrednyx v sel'skom hozaystve. / I.X. Sharova // Uch. zap. Mosk. ped. In-ta. – 1958. – T. 124, вып. 7. – С. 4 – 165.

*Учебное издание*

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ СЕМЕЙСТВ ЛИЧИНОК ЖЕСТКОКРЫЛЫХ  
(COLEOPTERA)  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ.

Учебное пособие

Составители:  
**Негробова** Елена Андреевна  
**Негров** Олег Павлович  
**Негров** Сергей Олегович

Редактор Ю.С. Гудкова

Подписано в печать      Формат 60×84/16. Усл. печ. л. 3,7.  
                              Тираж 50 экз. Заказ 996.

Издательско-полиграфический центр  
Воронежского государственного университета.  
394000, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 10. Тел. 208-298, 598-026 (факс)  
<http://www.ppc.vsu.ru>; e-mail: [pp\\_center@ppc.vsu.ru](mailto:pp_center@ppc.vsu.ru)

Отпечатано в типографии Издательско-полиграфического центра  
Воронежского государственного университета.  
394000, г. Воронеж, ул. Пушкинская, 3. Тел. 204-13